

◎

1013

# КЛИМАТЫ ЗЕМНАГО ШАРА ВЪ ОСОБЕННОСТИ РОССИИ.

СЪ ПРИЛОЖЕНИЕМЪ

14-ти графическихъ таблицъ и 10-ти картъ.

*Aleksandr Voikov.*  
А. И. Воейкова,

доктора физической географии Императорского Московского университета, доктора философии Гёттингенского университета, доцента физической географии въ Императорскомъ С.-Петербургскомъ университѣтѣ, предсѣдателя метеорологической комиссіи Императорскаго Русскаго географическаго Общества, почетнаго члена Лондонскаго Royal Meteorological Society, дѣйствительнаго члена Обществъ: Императорскаго Русскаго географическаго, Русскаго физико-химическаго, С.-Петербургскаго естествоиспытателей, Императорскаго Московскаго испытателей природы и любителей естествознанія, антропологіи и этнографіи и другихъ ученыхъ Обществъ, члена-корреспондента Берлинскаго Gesellschaft für Erdkunde и другихъ ученыхъ Обществъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

ИЗДАНІЕ КАРТОГРАФИЧЕСКАГО ЗАВЕДЕНІЯ А. ИЛЬІНА,  
(на углу Екатерингофск. просп. и Б. Мастерской, д. № 11/49).

1884.



~~Huet 201~~  
~~PHG 6058.84~~  
KG 10732

ARR 13 '85

*Сімейні згадки*

---

Типографія Міністерства Путей Сообщенія (А. Бенк), по Фонтанкѣ, № 99.

---

## ПРЕДИСЛОВІЕ.

Успѣхи, сдѣланные метеорологіей въ послѣднія 20 лѣтъ, повели къ специалізаціи двухъ ея отдѣловъ: *климатологіи* и *синоптической метеорології*.

По второму въ послѣднее время появилось особенно много работъ и это вполнѣ понятно, тѣмъ болѣе, что онъ получилъ очень обширное практическое примѣненіе, особенно къ предсказанію погоды. Постоянно вводятся усовершенствованія въ организаціи этого дѣла, возрастаетъ быстрота и точность разработки наблюденій, получаемыхъ по телеграфу, такъ что пацр. въ Соединенныхъ Штатахъ менѣе чѣмъ 12 часовъ послѣ того, какъ сдѣланы наблюденія во всей странѣ, готовы и разосланы карты дающія ясное и наглядное изображеніе состоянія погоды, и такихъ картъ печатаются три въ сутки. Соответственно успѣхамъ разработки наблюденій возросла и точность предсказаній погоды, основанныхъ на нихъ, иначе сказать—теперь болѣе прежняго вѣроятно, что наступить та погода, какая предсказана.

Понятно, что такие успѣхи должны были повести къ еще большимъ ожиданіямъ, особенно между людьми, недостаточно знакомыми съ предметомъ. Они готовы признать, что всѣ прежнія работы метеорологовъ никуда не годны и что лишь отъ синоптической метеорології можно ожидать успѣховъ. Въ послѣдніе годы стали трезвѣе смотрѣть на дѣло, убѣждаться, что въ современной синоптической метеорології многое, очень многое не выяснено, что въ предсказаніи погоды, какъ оно теперь существуетъ, болѣе искусства, чѣмъ науки, т. е. существуютъ пріемы, основанные на инстинктивномъ, рутинномъ знакомствѣ съ предметомъ, пріемы обыкновенно удачные, но иногда, по причинамъ пока не объяснимымъ, не ведущіе къ цѣли. Расширеніе программы предсказаній,

примѣненіе ихъ къ предвидѣнію лѣтнихъ дождей и грозъ для пользы земледѣлія, далеко не сопровождалось такимъ успѣхомъ, какъ предсказаніе бурь. Это зависитъ несомнѣнно отъ того, что самая сущность явлений еще недостаточно разъяснена.

Пока метеорологи Европы и Америки находили возможнымъ предсказывать погоду только на очень короткій срокъ, рѣдко болѣе чѣмъ на сутки, въ Индіи были сдѣланы смѣлые и отчасти удачныя попытки предсказаний на болѣе долгій срокъ, двѣ недѣли, мѣсяцъ, даже болѣе. Причина удачи отчасти заключается въ большей простотѣ, меньшей измѣнчивости условій погоды въ Индіи, сравнительно съ Европой и средними широтами Сѣверной Америки. Но оно зависѣло и отъ того, что ученые, занимавшіеся этимъ предметомъ, не ограничивались свѣдѣніями о минутномъ состояніи погоды, что у нихъ рядомъ шла разработка климатологическихъ данныхъ, съ примѣненіемъ къ нимъ новѣйшихъ успѣховъ физики.

И въ Европѣ проходитъ пора увлеченія одной синоптической метеорологіей, и тамъ уже убѣдились, что она должна идти рядомъ съ климатологіей. Послѣдняя, между тѣмъ, также сдѣлала большия успѣхи въ послѣднее время, вслѣдствіе того, что число наблюденій увеличилось, значительно возросла ихъ точность и улучшился способъ ихъ разработки. Въ этомъ отношеніи метеорологические конгрессы принесли большую пользу, на нихъ достигнуто соглашеніе относительно способовъ наблюденія и имъ-же мы обязаны тѣмъ, что теперь почти всѣ образованныя страны печатаютъ вполнѣ наблюденія нѣкотораго числа станцій. Еще очень недавно, это дѣжалось почти въ одной Россіи.

Рядомъ съ увеличеніемъ количества и улучшеніемъ качества материала, мы видимъ и болѣе научные приемы его разработки. Еще очень недавно былъ отчасти справедливъ упрекъ въ томъ, что метеорология пользуется почти однимъ статистическимъ методомъ, не обращаетъ вниманія на общезвѣстные физические законы или примѣняетъ ихъ неудачно...

Успѣхи метеорологии очень тормозятся сложностью предмета и особенно необходимостью пользоваться медленнымъ наблюдательнымъ путемъ, при которомъ распознаваніе общихъ законовъ труднѣе, чѣмъ при работахъ, допускающихъ опытъ.

Несомнѣнно, что движеніе въ желательномъ направленіи началось и идетъ довольно быстро, такъ что упреки, справедливые еще очень недавно, становятся все менѣе и менѣе вѣрными.

### III

Движеніе метеорологіи въ послѣднее время было такъ быстро, что руководства скоро старѣли. Полныхъ курсовъ метеорологіи было два, Кемца, изданный въ 30-хъ годахъ нынѣшняго столѣтія и Шмита въ 1860 г. Они оба, и можно смѣло сказать, одинаково устарѣли. Позже не дѣжалось и попытки написать полный курсъ метеорологіи, приходится довольствоваться болѣе краткими курсами и учебниками, статьями въ научныхъ журналахъ и книгами по отдельнымъ предметамъ.

Въ 1875 году въ Германіи вышла книга Mohr: *Grundzüge der Meteorologie*, переведенная на русскій языкъ съ 1-го изданія, а въ Германіи имѣвшая уже 3 изданія. Это превосходное изложеніе основаній синоптической метеорологіи или *ученія о погодѣ*, съ весьма краткими свѣдѣніями изъ области климатологіи. Эта книга назначена не для однихъ специалистовъ, а для общирнаго круга читателей. Съ появленіемъ перевода этой книги всякий образованный русскій, даже не знающій иностранныхъ языковъ, можетъ получить понятіе о состояніи синоптической метеорологіи, изложенное однимъ изъ лучшихъ метеорологовъ нашего времени.

Отсутствіе подобного руководства для климатологіи побудило меня составить планъ настоящей книги и постепенно готовить материалы для нея.

Несуществованіе руководства по климатологіи, сколько-нибудь отвѣчающаго современнымъ требованіямъ, тѣмъ болѣе побуждало къ изданію книги, что мои прежнія работы почти всѣ были посвящены климатологіи, это облегчало работу, а главное—давало ей характеръ не компиляціи, а самостоятельного труда.

Уже послѣ того, какъ почти вся настоящая книга была написана, появился трудъ, однородный по цѣли—превосходный *Handbuch der Klimatologie* вѣнскаго ученаго Hann.

Несмотря на то, изложеніе очень различно, что отчасти зависитъ отъ индивидуальныхъ свойствъ авторовъ, но главнымъ образомъ отъ условій странъ, для которыхъ они назначаются. Въ книгѣ Hann общая климатология занимаетъ сравнительно мало мѣста, это зависитъ главнымъ образомъ отъ того, что на немецкомъ языкѣ легче, чѣмъ на русскомъ, дополнить недостающее.

Затѣмъ, я, конечно обратилъ особенное вниманіе на климатъ Россіи, такъ что изъ 21 главы, посвященной специальному описанію климатовъ, 9 относятся къ Россіи, а въ 23 общихъ главахъ ей отведено также не мало мѣста.

Это сдѣлано не только потому, что намъ слѣдуетъ знать Россію лучше чѣмъ другія страны, но и потому, что она очень обширна и очень мало известна, и даже это немногое разсѣяно по разнымъ журналамъ и сборникамъ. Ученый Западной Европы, предпринимая подобный трудъ, не имѣть надобности подробно заниматься своимъ отечествомъ, онъ можетъ указать на множество работъ, болѣе подробныхъ и обстоятельныхъ, исполненныхъ ранѣе.

Несмотря на то, что Россіи отведено болѣе мѣста, чѣмъ другимъ странамъ, въ подобной книгѣ возможно лишь очень краткое изложеніе, иначе она выросла бы до слишкомъ большихъ размѣровъ. Обширная, подробная монографія по климату Россіи составляеться, по моему, настоятельную потребность. Будемъ надѣяться, что она будетъ скоро удовлетворена.

Благодаря издателю, оказалось возможнымъ приложить къ книгѣ большое число графическихъ пособій, именно 10 картъ и 14 таблицъ. Нѣкоторые изъ нихъ новы по фактамъ и пріемамъ изображенія. Напримеръ, на картахъ I по V въ первый разъ исключены изъ начертанія изобаръ и изотермъ мѣста выше 1800 метровъ н. у. моря, на картѣ VI (осадковъ) изображены вмѣстѣ и по общей системѣ количество выпадающей воды и распределеніе по временамъ года, на картѣ VII тоже въ первый разъ вмѣстѣ изображены температуры на поверхности и на глубинѣ 1000 метровъ Атлантическаго океана, на картахъ VIII и IX (Россіи) тоже въ первый разъ является изображеніе облачности за отдѣльный мѣсяцъ, притомъ вмѣстѣ съ изотермами, а на картѣ X дано для Россіи количество осадковъ за годъ вмѣстѣ съ распределеніемъ по временамъ года.

Изъ графическихъ таблицъ укажу въ этомъ отношеніи на III и IV, гдѣ сопоставлена высота воды русскихъ и западно-европейскихъ рѣкъ, на VI и VII, гдѣ сопоставлено значительное количество данныхъ о суточномъ ходѣ давленія воздуха, особенно изъ внутри Азіи и горныхъ странъ. Тоже въ еще большей степени относится къ табл. VIII (суточный ходъ скорости вѣтра).

Я старался сдѣлать книгу доступной болѣе обширному кругу читателей, чѣмъ одни специалисты по метеорологии. Поэтому я по возможности избѣгалъ формулъ и сдѣлалъ исключение лишь во 2 и 3 главахъ, гдѣ даны законы пѣкоторыхъ изъ важнѣйшихъ явлѣній. Но и въ этихъ главахъ тоже изложено словами, для читателей, которымъ формулы недоступны.

Доступность возможно большему кругу читателей, по моему мнѣнію, важнѣе для книги, изданной въ Россіи, чѣмъ во многихъ другихъ странахъ, по малымъ размѣрамъ нашей научной литературы, она важнѣе и для метеорологии (и климатологии), чѣмъ для другихъ наукъ, такъ какъ она нуждается въ содѣйствіи многихъ лицъ. Чѣмъ болѣе лицъ заинтересуется предметомъ, тѣмъ болѣе залоговъ для успѣха.

Кромѣ числа наблюдателей, важно и качество ихъ, важна степень интереса ихъ къ избранной работе. Чѣмъ сознательнѣе они будутъ относиться къ дѣлу, тѣмъ лучше будетъ качество ихъ труда.

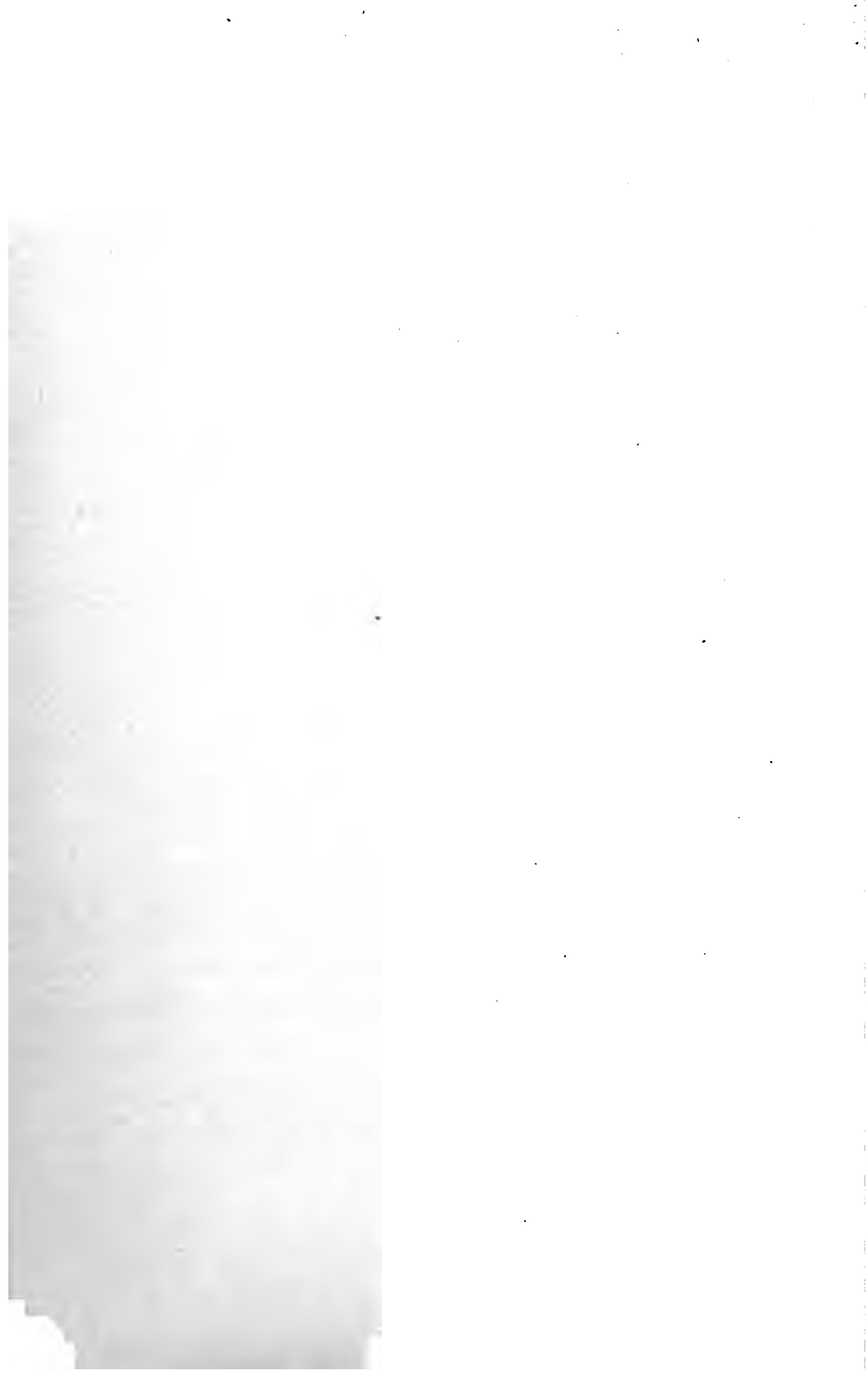
Однообразіе способовъ наблюденія нужно для того, чтобы они были сравнимы между собой, но однообразное веденіе наблюденій, въ нѣкоторыхъ размѣрахъ, никакъ не исключаетъ интереса къ другимъ сторонамъ предмета, не исключаетъ наблюденій не указанныхъ въ инструкціи.

Между специалистами-метеорологами есть, къ сожалѣнію, любители мертваго, механическаго однообразія, требующіе одного исполненія предписанной инструкціи и не допускающіе никакой самостоятельности въ наблюдателяхъ. Имъ конечно не приходится заботиться о работахъ, доступныхъ возможно большему числу читателей, расширяющихъ ихъ кругозоръ. Но не такие ученые серьезно двигаютъ науку.

Тѣ, которые шире смотрятъ на дѣло, иначе относятся къ своимъ читателямъ, особенно живущимъ впѣ городовъ, и по роду занятій поневолѣ обращающимъ большое вниманіе на климатъ и погоду. „Работы у насъ много, а дѣлателей мало, посмотрите вокругъ себя, не думайте, что лишь одни немногіе специалисты могутъ принести пользу наукѣ. Гдѣ, какъ не въ Россіи, обширное поле для изслѣдованій, къ нимъ призваны многіе, лишь бы умѣть взяться за дѣло. Пора и Россіи занять достойное мѣсто въ нашей наукѣ“.

Надѣюсь, что настоящая книга хоть немногихъ побудить отнести сознательнѣе къ явленіямъ окружающей ихъ природы и принять участіе въ ихъ изслѣдованіи.





## ГЛАВА 1.

### Отношение земли къ солнцу. Астрономические и физические климаты.

Главный источникъ теплоты на земномъ шарѣ — *солнце*. По этому поводу напомню вкратцѣ нѣкоторые факты изъ астрономіи (или математической географіи).

Количество солнечнаго тепла, достигающее въ данное время земной атмосферы (если пренебречь измѣненіями, происходящими на самомъ солнцѣ и считать исходящую отъ него радиацію за постоянную), зависить отъ положенія земли относительно солнца, именно отъ разстоянія земли отъ солнца, синуса угла паденія солнечныхъ лучей на землю и продолжительности дня, т. е. времени, когда солнце надъ горизонтомъ.

Въ теченіе короткаго времени (минуты и т. д.) всего болѣе получается тепла отъ солнца между тропиками, въ тѣ дни когда солнечные лучи падаютъ отвѣсно на землю въ полдень. Но вслѣдствіе краткости дня между тропиками, самое большое количество солнечнаго тепла въ сутки получается на полюсахъ въ дни лѣтнаго солнцестоянія каждого полушарія, такъ какъ въ эти дни солнце находится надъ горизонтомъ цѣлыхъ сутки и его лучи во все это время падаютъ подъ угломъ почти въ  $23\frac{1}{2}^{\circ}$ .

Такъ какъ въ нашу зиму (въ январѣ) земля находится всего ближе отъ солнца, то всего болѣе тепла въ одни сутки получаетъ южный полюсъ.

Вопросомъ объ опредѣленіи солнечной радиаціи въ зависимости отъ этихъ трехъ условій занимались многіе ученые, уже съ прошлаго столѣтія<sup>1)</sup>, но самыя обстоятельныя и полныя таблицы составлены Виннеромъ<sup>2)</sup> и я буду ими пользоваться.

<sup>1)</sup> Lambert, Pyrométrie. Berlin 1779. Poisson, Théorie de la chaleur. Paris 1835. Meech, on intensity of heat and light of the sun. Smith. Contrib., томъ 9.

<sup>2)</sup> Wiener, Stärke der Bestrahlung der Erde durch die Sonne. Schlomilch, Zeit. f. Mathematik за 1877, въ извлечениі Zeit. Met. T. XIV, стр. 113.

Называя  $W$  количество солнечного тепла, получаемого землей отъ солнца, при среднемъ разстояніи отъ него и при вертикальномъ паденіи лучей солнца въ теченіе 24 часовъ, а дѣйствительно получаемое ихъ отношеніе выразится такъ:  $w:W$ , а если  $W=1$ , то  $w$  будетъ дробью менѣе единицы.

Для большаго удобства я принимаю  $W = 1000$ .

**Количество солнечной теплоты, получаемой въ теченіе сутокъ, принимаю  $W=1000$ .**

	Широты.	Сѣверное полушаріе.			Южное полушаріе.	
		20 марта.	21 июня.	21 декабря.	21 июня.	21 декабря.
Подъ экваторомъ . . . . .	10	316	313	262	246	334
получается <sup>1)</sup> 20 марта . . . . .	320	20	301	335	217	203
21 июня . . . . .	283	30	278	349	167	156
23 сентября . . . . .	317	40	245	355	114	106
21 декабря . . . . .	302	50	206	354	63	59
		60	160	350	18	17
		70	110	365	0	0
		80	56	379	0	0
		90	0	385	0	0
						412

Изъ этой таблицы видно, что южное полушаріе, по количеству получаемаго отъ солнца тепла, проходить чрезъ большія крайности чѣмъ сѣверное, т. е. тамъ наибольшая близость отъ солнца случается почти во время лѣтняго солнцестоянія и поэтому наибольшая высота солнца и наибольшая длина дня почти совпадаютъ съ близостью отъ солнца. Въ сѣверномъ полушаріи обратно, такъ что разность въ количествѣ солнечной теплоты въ день зимняго и лѣтняго солнцестоянія менѣе чѣмъ въ южномъ полушаріи.

Вопросъ теперь въ томъ, находятся-ли среднія температуры разныхъ широтъ въ отношеніи къ получаемой ими солнечной теплотѣ или нѣтъ. Достаточно известно, что температуры представляютъ результатъ накопленія тепла въ теченіе нѣкотораго времени, поэтому нельзя брать цифры за отдельные дни. Я остановился на слѣдующемъ методѣ: взять количество солнечнаго тепла съ 29 ноября по 13 января, когда склоненіе

<sup>1)</sup> Болѣшее количество тепла на экваторѣ 21 декабря сравнительно съ 21 июня зависитъ отъ близости земли къ солнцу.

солнца переходитъ отъ  $21^{\circ} 34' 43''$  ю. чрезъ зимнее солнцестояніе къ такому же склоненію, и считалъ температуру января, самаго холоднаго мѣсяца сѣвернаго полушарія, результатомъ тепла, получаемаго землей отъ солнца въ дни, означенныя выше. Температуру іюля, самаго теплого мѣсяца сѣвернаго полушарія, я считалъ результатомъ времени отъ 29 мая до 15 іюля, когда склоненіе солнца переходитъ отъ  $21^{\circ} 34' 43''$  с. чрезъ лѣтнее солнцестояніе къ той же величинѣ. Среднюю температуру года я считаю результатомъ тепла, полученнаго солнцемъ въ теченіе цѣлаго года.

Чтобъ имѣть единицу для сравненія, я сопоставляю среднюю температуру разныхъ широтъ сѣвернаго полушарія и отдѣльныхъ мѣстъ, съ температурой экватора, какъ широты гдѣ и количество получаемой солнечной теплоты, и средняя температура всего менѣе измѣняется.

Для такого сравненія нужно принять начальную температуру, до которой достигъ бы нижній слой воздуха при продолжительномъ отсутствіи солнца и условіяхъ, благопріятныхъ для излученія тепла. Я принимаю за такую —  $65^{\circ}$  Ц., такъ какъ на земномъ шарѣ наблюдали уже —  $63^{\circ}$ ). Слѣдовательно, беря температуры разныхъ мѣстъ и широтъ отъ — 65, я сравниваю ихъ съ температурами у экватора за то же время (столбецъ а) и сравниваю въ тотъ же періодъ количество солнечной теплоты съ получаемой у экватора, при чемъ количество солнечной теплоты у экватора принимается за 1000 (столбецъ в). Изъ этихъ двухъ величинъ выводится столбецъ с, который показываетъ температуру, которую должно бы имѣть мѣсто, еслибъ его температура находилась въ такомъ же отношеніи къ получаемой солнечной теплотѣ, какъ температура экватора. Напримѣръ, если данное мѣсто получаетъ  $\frac{1}{10}$  солнечной теплоты, получаемой экваторомъ, то въ столбцѣ въ стоять цифра 600. Средняя температура экватора  $26,7$ , или считая отъ — 65 она  $93,7$ . Температура данного мѣста должна бы быть  $93,7 \times 0,6 = 56,2$  выше — 65 или —  $8,9^{\circ}$  Ц. Если она вмѣсто того напр.  $5,5$  Ц., то я заключаю, что данное мѣсто, по отношенію своей температуры къ количеству солнечнаго тепла на  $14,3$  теплѣ экватора и въ графѣ разность а — с будеть стоять  $14,3$  курсивомъ. Еслибъ напротивъ данное мѣсто имѣло температуру —  $12,4$ , то оно было бы холоднѣе экватора, въ отношеніи получаемой солнечной теплоты, на  $3,5$  и эта цифра жирнымъ шрифтомъ стояла бы въ графѣ разность а — с.

<sup>1)</sup> См. также работу Фрѣлиха, Мет. Сборн. Т. VI.

Сравнение получаемой солнечной теплоты со средней температурой.

4

Синер- ная широ- та.	Я н з а Р Ъ.			И ю ж ь.			Т о д ь.					
	a <sup>3).</sup>	b <sup>3).</sup>	c <sup>4).</sup>	Разн. a—c.	a <sup>3).</sup>	b <sup>3).</sup>	c <sup>4).</sup>	Разн. a—c.	a <sup>3).</sup>	b <sup>3).</sup>	c <sup>4).</sup>	Разн. a—c.
0°	27,3	1000	27,3	0	26,1	1000	26,1	0	26,7	988	26,7	0
10°	25,9	873	15,6	10,3	28,4	1027	28,5	0,1	27,2	988	25,6	1,6
20°	21,7	728	2,3	20,5	29,0	1094	34,7	5,7	25,3	945	21,6	3,7
30°	12,9	567	-12,7	25,6	1133	38,2	11,6	19,9	879	15,6	4,2	7,4
40°	4,5	397	-28,4	32,9	22,8	1145	39,8	16,5	13,9	790	6,2	2,3
50°	-6,0	229	-43,9	37,9	18,6	1134	38,3	19,7	6,8	684	-8,6	-2,3
60°	-16,9	74	-58,9	41,9	13,8	1115	36,6	22,9	-1,6	569	-12,8	11,2
70°	-26,5	0	-65,0	38,5	6,9	1135	38,4	31,5	-9,3	474	-21,5	11,7
80°	-32° <sup>10</sup>	25,5	781	7,1	18,4	1064	31,9	-2,7	(-17,0)	415	-26,9	(9,9)
90°	-	0	-65,0	-	-	1206	44,9	-	-	961	23,1	8,3
15° <sup>10</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32° <sup>10</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0. Бермуда.	18,5	567	-12,7	26,2	34,4	1133	38,3	8,8	25,4	879	15,6	9,8
С.-Франциско.	16,6	520	-17,1	33,7	26,2	1136	38,5	12,3	20,9	838	11,8	9,1
С.-Петербург.	9,6	439	-24,5	34,1	13,8	1142	39,0	25,2	12,5	806	9,1	3,4
С.-Джонс, Ньюфаундленд.	5,7	367	-32,1	26,4	29,4	1144	39,2	9,8	12,9	763	5,0	7,9
Благовещенск.	-4,3	269	-40,2	35,9	13,4	1136	38,5	24,9	3,5	712	0,3	3,2
Киев и Полтава.	-24,9	229	-48,9	19,0	21,7	1134	38,3	16,6	-0,4	684	-1,0	1,0
Валенсия, З. Испания.	-6,3	37,7	20,9	18,1	18,1	-	-	7,6	-	-	9,9	-
С.-Петербург.	6,1	181	-47,6	53,7	15,6	1130	37,9	22,4	10,8	662	-4,3	14,9
Ляччук, СВ. Сибирь.	-9,4	74	-58,9	48,8	17,8	1115	36,5	18,8	3,7	569	-12,8	16,5
Верхоянск, СВ. Сибирь.	-42,9	46	-60,8	18,6	19,8	1115	36,6	18,8	-10,4	547	-14,6	4,4
Фрухольмъ, С. Норвегия.	6	-64,5	15,7	1120	37,0	37,0	21,3	-16,4	498	-19,3	2,9	-
Къ С. отъ Новой Земли.	-28,2	0	-65,0	36,8	1,6	1180	42,4	40,8	-15,6	433	-22,3	23,6
3. Гренландия и Гриннелева земля б. станц.	-35,4	29,7	0	-18,6	43,9	40,9	-	-26,7	429	-25,3	9,7	7,1

<sup>1)</sup> U. S. Coast Survey, Meteorological researches, part I. Washington 1877.

<sup>2)</sup> Средняя температура, измеряемая в устье моря.

<sup>3)</sup> и <sup>4)</sup> О значении этих букв см. предыдущую страницу.

Эта таблица показывает, что вездѣ, даже въ самыхъ континентальныхъ климатахъ, замѣчается умѣряющее вліяніе воды въ жидкомъ или газообразномъ состояніи, т. е., что среди лѣта не такъ тепло, а среди зимы не такъ холодно, какъ еслибы температура данныхъ мѣстъ зависѣла исключительно отъ количества солнечной теплоты, получаемой въ предшествующіе  $1\frac{1}{2}$  мѣсяца; единственное исключение — Массава въ Іюль; иначе сказать, условія, мѣшающія тепlopрозрачности воздуха, даютъ значительная теплоемкость воды и тепловая реакція, происходящія при переходахъ изъ одного состоянія въ другое, умѣряютъ крайности температуры. Очень легко показать, почему это именно должно быть такъ. Всякое возвышение температуры соединено съ испареніемъ воды, а возвышение температуры отъ — 0 до +0 соединено съ таяніемъ льда и снѣга, если они имѣются. При пониженіи температуры, напротивъ, уменьшается испареніе и также уменьшается таяніе льда и снѣга, а если переходъ совершается отъ температуръ + 0 къ — 0, то таяніе прекращается и происходитъ образованіе новаго льда. Охлажденіе при прочихъ равныхъ обстоятельствахъ способствуетъ переходу воды изъ газообразного въ жидкое состояніе (дождь, роса) или въ твердое (снѣгъ, иней), но известно, что испареніе и таяніе соединены съ превращеніемъ тепла въ работу, т. е. съ пониженіемъ температуры, а образованіе льда или сгущеніе паровъ напротивъ, съ переходомъ работы въ тепло, т. е. съ возвышениемъ температуры. Конечно, чѣмъ обширнѣе поверхность воды, тѣмъ сильнѣе эти вліянія, поэтому морскіе климаты и известны какъ особенно умѣренные, т. е. разность температуры временъ года гораздо менѣе чѣмъ слѣдовало бы ожидать, если брать въ разсчетъ одну температуру, получаемую отъ солнца.

Притомъ, какъ видно изъ начала таблицы, это вліяніе можетъ особенно сильно проявляться въ высокихъ широтахъ. Оставляя въ сторонѣ экваторъ и  $10^{\circ}$  сѣв. шир., где наибольшее нагреваніе солнцемъ совсѣмъ не совпадаетъ съ лѣтнимъ солнcestояніемъ, на  $20^{\circ}$  сѣв. широты разность между январемъ и іюлемъ (графа (б) всего 366, а подъ  $70^{\circ}$  сѣв. шир. 1135, т. е. послѣдняя параллель лѣтомъ получаетъ значительно болѣе солнечного тепла, чѣмъ экваторъ, а зимой совсѣмъ не получаетъ его. Поэтому времена года должны бы различаться гораздо болѣе въ высшихъ широтахъ чѣмъ въ низкихъ, и это мы видимъ на дѣлѣ, но однако вліяніе моря способно очень смягчить эту разность, особенно въ своемъ высшемъ выраженіи — теплыхъ теченіяхъ, которыхъ переносятъ воду тропическихъ странъ въ высокія широты.

Самое замѣчательное теченіе подобнаго рода — Гольфстрѣмъ, въ Атлантическомъ океанѣ; вліяніе его очень велико, и чѣмъ далѣе къ Сѣверу, тѣмъ болѣе температура воды и воздуха превышаетъ нормальную данной параллели.

Чтобы лучше можно было сравнить морские климаты съ материковыми, я далъ рядомъ, въ тѣхъ же единицахъ, температуры 3 мѣстъ Восточной Сибири: Благовѣщенска, Якутска и Верхоянска, которые могутъ быть названы самыми типическими представителями материкового климата для широтъ отъ  $50^{\circ}$  до  $67\frac{1}{2}^{\circ}$ . Эти мѣста уединены отъ вліянія морей болѣе чѣмъ другія на земномъ шарѣ, но все-таки не вполнѣ. Каѣ теплый воздухъ въ низшихъ слояхъ, такъ и еще болѣе облачность, вслѣдствіе теплыхъ верхнихъ теченій воздуха, все-таки не даютъ имъ пріобрѣсти зимой низкую температуру, которая соотвѣтствовала бы малому нагрѣванію солнцемъ. Лѣтомъ облака, дожди и вѣтры съ морей, на которыхъ таютъ лѣды, точно также не даютъ достигнуть высокой температуры, которая подходила бы къ значительному количеству получаемаго солнечнаго тепла. Въ теченіе года тѣ и другія вліянія приблизительно уравновѣшиваются, такъ что числа графъ (а) и (с) почти одни и тѣ же. Для всѣхъ же другихъ мѣстъ, (а) даже въ теченіе года, гораздо болѣе (с) особенно въ сѣверной Норвегіи, гдѣ разность доходитъ до  $23^{\circ}$ .

Хорошій примѣръ охлаждающаго вліянія теченія, даже очень поверхностнаго, представляетъ намъ С. Франциско въ Калифорніи, гдѣ температура іюля замѣчательно низка по этому случаю, ниже чѣмъ гдѣ бы то ни было въ сѣверномъ полушаріи подъ той же широтой.

Изъ таблицы можно вывести одно общее заключеніе: что (а) вездѣ болѣе (с) къ сѣверу отъ экватора, въ средней за годъ и особенно въ январѣ, т. е. что вездѣ температура воздуха выше, чѣмъ можно было ожидать по получаемой разными параллелями солнечной теплотѣ, по сравненію съ экваторомъ. Не слѣдуетъ ли вывести отсюда заключеніе о томъ, что умѣряющее вліяніе воды замѣчается не только въ томъ, что уменьшаются крайности температуры зимы и лѣта, но кромѣ того и разности между широтами также уменьшаются? Мне кажется, что нужно отвѣтить утвердительно на этотъ вопросъ. Морскія теченія постоянно уносятъ массу нагрѣтой воды изъ тропическихъ морей въ моря, среднихъ и высшихъ широтъ. Съ другой стороны, вездѣ въ океанахъ, даже подъ экваторомъ, на глубинѣ находится очень холодная вода, отъ  $0$  до  $4^{\circ}$ . Такая вода подъ экваторомъ находится даже на менышей глубинѣ чѣмъ около сѣверныхъ широтъ  $20^{\circ}$  —  $40^{\circ}$ . Правда, что холодная вода на глубинѣ не можетъ имѣть особеннаго вліянія на температуру верхнихъ слоевъ воды, и тѣмъ болѣе на температуру воздуха. Совсѣмъ другое дѣло — переносъ теплой воды изъ подъ экватора, который мѣшаетъ болѣе значительному нагрѣванію верхняго слоя воды, а затѣмъ и воздуха надъ нею.

Примѣръ южной части Краснаго моря показываетъ, что на берегу внутреннаго моря температура воздуха можетъ быть гораздо выше чѣмъ на берегу океана подъ экваторомъ. Дѣло въ томъ, что, такъ какъ Красное

море соединяется съ океаномъ лишь узкимъ проливомъ, то течения въ немъ далеко не такъ сильны какъ въ океанѣ и не уносятъ такого количества нагрѣтой воды. Поэтому поверхность воды, а затѣмъ и воздухъ, могутъ достигнуть гораздо болѣе высокой температуры, чѣмъ поверхность воды океана и воздухъ надъ ней.

Мнѣ придется еще не разъ возвратиться къ этой таблицѣ. Она напоминаетъ въ наглядной формѣ нѣкоторыя истини, которыя слишкомъ часто забываются. Рассуждаютъ о вліяніи широты на температуры и признаютъ, какъ непремѣнную истину, что это вліяніе должно быть однородно въ разныя времена года, т. е. что высокія широты должны быть постоянно холоднѣе. Однако не мѣшаетъ имѣть въ виду, что высокія широты лѣтомъ получаютъ гораздо болѣе тепла отъ солнца, чѣмъ низкія, и что если ихъ температуры лѣтомъ встаки ниже, то это слѣдуетъ приписать вліянію воды во всѣхъ видахъ.

Изъ общей привычки считать низкія лѣтнія температуры естественными въ высокихъ широтахъ, но не въ среднихъ, произошло то, что низкая лѣтнія температура на моряхъ южнаго полушарія, напр. подъ  $50^{\circ}$  ю. ш. возбуждаетъ удивленіе. Между тѣмъ  $50^{\circ}$  получаетъ приблизительно столько же тепла отъ солнца въ самые теплые  $1\frac{1}{2}$  мѣсяца, какъ и  $70^{\circ}$ , поэтому нѣть ничего удивительнаго въ томъ, что на ос. Кергунъ подъ  $49^{\circ}$  ю. ш. лѣто не теплѣе, чѣмъ подъ  $70^{\circ}$  с. ш. И въ томъ и въ другомъ случаѣ низкая температура лѣта объясняется таяніемъ большихъ массъ льда и охлажденіемъ воды вслѣдствіе этого таянія: теплота солнечныхъ лучей и воздуха затрачивается на механическую работу таянія льда.

Вполнѣ возможно и мыслимо такое географическое расположение материковъ и морей, при которомъ полюсъ бы былъ бы окруженъ материкомъ, гдѣ зимній снѣгъ быстро таялъ бы и лѣтомъ, подъ вліяніемъ солнца, не заходящаго въ теченіе 6-ти мѣсяцевъ, на полюсъ температура была бы выше, чѣмъ у экватора. Дурная теплопроводимость почвенныхъ слоевъ дала бы возможность верхнимъ нагрѣться очень сильно, между тѣмъ какъ на небольшой глубинѣ внизу она бы оставалась мерзлой<sup>1)</sup>.

До сихъ поръ я рассматривалъ теплоту, получаемую отъ солнца, съ точки зрѣнія астрономической, т. е. условія разстоянія, угла паденія лучей и т. д., которая точно вычислены. Но извѣстно, что значительная часть солнечнаго тепла не доходитъ до поверхности твердой земли и воды и до нижнаго слоя воздуха, но поглощается атмосферой. Въ этомъ от-

<sup>1)</sup> Таковы уже теперь явленія въ СВ. Сибири. Въ Якутскѣ производится земледѣліе и существуютъ лѣса, хотя на небольшой глубинѣ почва постоянно мерзлая, температура воздуха доходитъ иногда до  $35^{\circ}$  и даже выше.

ношенні невозможно дать определенные цифры. Теплопрозрачность атмосферы съ плавающими въ ней твердыми и жидкими тѣлами измѣняется чрезвычайно быстро и значительно (см. гл. 15).

Возможно определить съ нѣкоторой точностью лишь одно условіе: болѣе или менѣе длинный путь солнечныхъ лучей чрезъ атмосферу; очевидно, что чѣмъ болѣе высота солнца, чѣмъ короче путь его лучей, а чѣмъ менѣе высота солнца, чѣмъ длиннѣе путь лучей чрезъ воздухъ. При прочихъ равныхъ условіяхъ, т. е. принимая одинаковое поглощеніе солнечного тепла въ зависимости лишь отъ длины пути солнечныхъ лучей чрезъ атмосферу, отсюда, конечно, выходитъ, что всего болѣшій процентъ солнечного тепла получится при положеніи солнца въ зенитѣ и всего менѣе при восходѣ и заходѣ солнца, и это независимо отъ угла паденія солнечныхъ лучей.

Но дѣло въ томъ, что эти «равные условія» очень рѣдко наступаютъ.

Несомнѣнно, что изученіе солнечной радиаціи въ разныхъ ея видахъ составляетъ одинъ изъ самыхъ живыхъ и настоятельныхъ вопросовъ метеорологии. Наблюденія посредствомъ актинометровъ и пираміометровъ, особенно на высокихъ горахъ тропического пояса, могутъ дать намъ понятіе объ измѣненіи энергіи солнца, а наблюденія у ихъ подошвы даютъ понятіе о количествѣ солнечной энергіи, поглощенной атмосферой.

Обсужденіе инструментовъ и методовъ наблюденій не входитъ въ планъ настоящей книги, а потому не останавливаемъ на этомъ, но указу на нѣкоторые общіе результаты. Въ послѣднее время вышла работа Langley «The selective absorption of solar energy»<sup>1)</sup>, которая очень подвинула наши знанія въ этомъ отношеніи. Изучая размѣръ поглощенія лучей солнечного спектра различной преломляемости, сначала на обсерваторіи въ Аллегени, въ Пенсильваніи, затѣмъ на одной изъ высокихъ горъ Калифорніи (Mount Whitney), онъ пришелъ къ результату, что количество солнечной теплоты, получаемой у верхнихъ границъ нашей атмосферы гораздо болѣе, чѣмъ тотъ, который предполагался учеными, занимавшимися этимъ предметомъ до него. Количество солнечного тепла въ абсолютныхъ единицахъ обыкновенно измѣряется числомъ калорій<sup>2)</sup>, получаемыхъ квадратнымъ сантиметромъ въ минуту. Это такъ называемая солнечная постоянная (A) Пулье.

По изслѣдованіямъ Пулье<sup>3)</sup>  $A = 1.76$ , по Віоллю<sup>4)</sup>  $= 2.54$ , по Ланглею  $= 2.84$  и онъ высказываетъ мнѣніе, что болѣе точныя изслѣдованія дадутъ вѣроятно 3 калоріи.

<sup>1)</sup> Amer. Journ. of Science, March 1883.

<sup>2)</sup> Калоріей называется, какъ известно, количество тепла, способное нагрѣть Kg. чистой воды отъ  $0^{\circ}$  до  $1^{\circ}$ .

<sup>3)</sup> Schmid, Lehrbuch der Meteorologie, стр. 123.

<sup>4)</sup> C. R. томъ 82, стр. 729, 898.

По таблицамъ, даннымъ выше, можно определить количество тепла, получаемаго у границъ земной атмосферы въ сутки. Напримеръ для экватора, въ день весеннаго равноденствія, оно, принимая гипотезу Ланглея,  $3 \text{ Cal.} \times 60 \times 24 \times 0,32 = 1383 \text{ Cal. на квадр. сантиметръ.}$  Поясъ отъ  $10^{\circ}$  с. ш. до  $10^{\circ}$  ю. ш. получаетъ въ сутки почти такое же количество тепла, какъ экваторъ. На все пространство между  $10^{\circ}$  с. и  $10^{\circ}$  ю. ш. падало бы въ сутки, въ день весеннаго равноденствія, около

$539123735040$  миллиардовъ калорий.

Значительное количество этого тепла не доходитъ до поверхности земли, а поглощается атмосферой. Такъ Ланглей при благопріятной погодѣ получилъ у поверхности земли лишь  $1,81 \text{ Cal. на квадр. см. следовательно } 2,84 - 1,81, \text{ т. е. } 1,03 \text{ Cal.},$  а по послѣдней гипотезѣ Ланглея даже  $1,19 \text{ Cal.}$  или почти  $\frac{2}{3}$  были поглощены атмосферой. При маломъ углѣ паденія солнечныхъ лучей и особенно при большой облачности поглощеніе еще болѣе.

Болѣе точныя изслѣдованія послѣдняго времени ведутъ слѣдовательно къ тому, что атмосфера поглощаетъ болѣшій процентъ солнечнаго тепла, чѣмъ прежде предполагали. Не думаю, чтобы среднее поглощеніе было менѣе  $\frac{3}{5}$ , т. е. чтобы до поверхности земли прямо доходило болѣе  $\frac{2}{5}$  того количества солнечнаго тепла, которое получается у границъ атмосферы.

Я думаю, что одна изъ важнѣйшихъ задачъ физическихъ наукъ въ настоящее время—ведение приходо-расходной книги солнечнаго тепла, получаемаго земнымъ шаромъ, съ его воздушной и водяной оболочкой. Намъ нужно знать: Сколько получается солнечнаго тепла у верхнихъ границъ атмосферы, сколько его идетъ на нагреваніе атмосферы, на измѣненіе состоянія примѣшаннаго къ ней водяного пара; затѣмъ, какое количество достигаетъ поверхности суши и водъ, какое идетъ на нагреваніе различныхъ тѣлъ, какое на измѣненіе ихъ состоянія (изъ твердаго въ жидкое и изъ жидкаго въ газообразное), на химическія реакціи, особенно сопряженныя съ органической жизнью; затѣмъ нужно знать, сколько тепла земля теряетъ посредствомъ излученія въ небесное пространство и какъ идетъ эта потеря, т. е. насколько посредствомъ пониженія температуры и насколько посредствомъ измѣненія состоянія тѣлъ, особенно воды.

Трудность достиженія цѣли не можетъ испугать ученыхъ, способныхъ понять широкія задачи науки. Не однимъ вѣкомъ она строится. Поэтому я и счелъ полезнымъ поставить задачу во всей широтѣ, не скрывая громадныхъ трудностей не только ея полнаго решенія, но даже и сколько-нибудь приблизительнаго. А пока—будемъ работать, иные съ полнымъ пониманіемъ того, какъ широки задачи науки, какъ мало сравнительно можно сдѣлать въ короткое время; другіе—отмежевывая себѣ маленькую цѣль, не понимая широкихъ задачъ науки, съ гордымъ сознаніемъ того, какъ велики заслуги ихъ самихъ и однородныхъ имъ мелкихъ умовъ.

## ГЛАВА 2.

### Измѣненіе температуры въ восходящихъ и нисходящихъ токахъ воздуха.

Въ этой главѣ мнѣ приходится коснуться нѣкоторыхъ явленій, для которыхъ необходимо вывести формулы. Онѣ напечатаны болѣе мелкимъ шрифтомъ, чѣмъ остальная часть текста, и по окончаніи ихъ доказанное ими выражено словами, для тѣхъ читателей, которымъ формулы недоступны.

Формулы, данные въ настоящей главѣ, составляютъ примѣненіе механической теоріи тепла къ явленіямъ, происходящимъ въ земной атмосферѣ.

Ученіе механической теоріи теплоты примѣняется и къ явленіямъ, происходящимъ въ нашей атмосферѣ. Главный источникъ *кинетической энергии* для нашей планеты, какъ извѣстно — солнце. Часть ея идетъ на нагреваніе твердой коры земного шара, воды и воздуха, часть на расширение воздуха, причемъ тепло превращается въ работу, другая часть солнечного тепла тратится на механическую работу испаренія съ поверхности водъ, почвы, растеній и облаковъ, водяной паръ, диффундируя въ воздухъ, также производить работу, на что опять затрачивается тепло. Во всѣхъ этихъ случаяхъ тепло затрачивается на работу и является нѣкоторый запасъ *потенциальной энергии*. Мы постоянно видимъ и дѣйствіе этой энергіи: всякое движение по направленію силы тяжести развиваетъ тепло. Воздухъ, охлаждаясь и сжимаясь въ нижнихъ слояхъ, производить нисходящее движение верхнихъ слоевъ, при которомъ развивается тепло. То же происходитъ и при сгущеніи (сжиженіи) паровъ воды, при переходѣ воды изъ жидкаго въ твердое состояніе и т. д. Необходимо вкратцѣ упомянуть о нѣкоторыхъ изъ этихъ процессовъ, особенно о тѣхъ, которые прежняя школа метеорологіи оставляла безъ вниманія.

Теплоемкость воздуха при постоянномъ давленіи относится къ его теплоемкости при постоянномъ объемѣ какъ 1. 41: 1, иначе сказать, что въ первомъ случаѣ на каждую единицу, которая идетъ на увеличение температуры газа, 0. 41 тратится на работу, т. е. мы имѣемъ здѣсь случай перехода тепла въ работу.

Въ земной атмосферѣ постоянно происходятъ восходящіе и нисходящіе токи воздуха, въ вертикальномъ-ли направлениі, вслѣдствіе нарушения равновѣсія, или въ циклонахъ и антициконахъ (см. гл. 3), нако-

нечъ—очень частый случай еще въ горныхъ странахъ, восхожденіе или нисходженіе вдоль наклонной плоскости.

Во всѣхъ этихъ случаяхъ, если предположимъ, что восходящій или нисходящій воздухъ не смѣшиваются съ воздухомъ, который они встречаются по пути и вообще, что измѣненіе ихъ температуры зависитъ только отъ восхожденія или нисходженія, получаются слѣдующія явленія.

При поднятіи, теплота затрачивается на механическую работу и температура газа должна уменьшаться. Это можно доказать слѣдующимъ образомъ:

Пусть  $dQ$  означаетъ малое количество тепла, которое прибавляется или убивается въ данной вѣсовой единицѣ воздуха, С теплоемкость воздуха (при постоянномъ давлениі = 0,2375),  $dt$  измѣненіе температуры отъ вліянія  $dQ$ ,  $J$  механический эквивалентъ теплоты (424 KgMt)  $R$  постоянную  $\frac{p_0}{273}^{\circ}$ , для воздуха = 29,3. [ $p_0$  давленіе одной атмосферы на квадр. метръ = 10333 Kg.  $v_0$  объемъ вѣсовой единицы воздуха при  $p_0$  и  $0^{\circ}$ , 273 число градусовъ отъ абсолютного нуля ( $-273^{\circ}$ )], Т температуру отъ абсолютного нуля (если  $t$  температура выше  $0^{\circ}$  въ  $\text{Ц}^{\circ}$ , то  $T = 273^{\circ} + t$ ) то получается уравненіе

$$dQ = cdt - \frac{RT}{J} \cdot \frac{dp}{p}$$

Если масса воздуха поднимается и не пріобрѣтаетъ и не теряетъ тепла, то температура измѣняется вслѣдствіе того, что при уменьшеніи давлениія  $p$  объемъ его увеличивается. Въ этомъ случаѣ очевидно  $dQ = 0$  и соотношенія между измѣненіями температуры и давлениія

$$0 = cdt - \frac{RT}{J} \frac{dp}{p}$$

При измѣненіи высоты на  $dh$  измѣненіе давлениія выражается уравненіемъ  $-dp = \rho dh$ , где  $\rho$  плотность воздуха при давлениіи  $p$ .

Такъ какъ  $pv = RT$  и

$$v = \frac{1}{\rho}; \rho = \frac{p}{RT}; -dp = \frac{p}{RT} dh,$$

отсюда

$$0 = cdt + \frac{1}{J} dh$$

или

$$\frac{dt}{dh} = - \frac{1}{Jc}$$

или, подставляя числовыя величины для  $J$  и  $c$

$$\frac{dt}{dh} = 0,009907.$$

Дробь  $\frac{dt}{dh}$  выражаетъ отношеніе между измѣненіями температуры и измѣненіями высоты, въ данномъ случаѣ въ  $\text{Ц}^{\circ}$  и метрахъ и показываетъ, что при

измѣненіи высоты на 100 метровъ температура измѣняется на  $0^{\circ},99$ , т. е. при поднятіи на столько уменьшается<sup>1)</sup>.

Отсюда выводится слѣдующій законъ, который имѣеть огромное значеніе въ современной метеорологии: *При поднятіи воздуха онъ охлаждается приблизительно на  $1^{\circ}$  Ц. на каждые 100 метровъ и это отношеніе остается постояннымъ, съ какого бы уровня не началось поднятіе<sup>2)</sup> и какова бы ни была начальная температура. Нисходящій воздухъ нагревается на  $1^{\circ}$  Ц. на каждые 100 метровъ.*

Примѣсь водяного пара къ воздуху (пока не достигается точка росы) нѣсколько замедляетъ уменьшеніе температуры при поднятіи и ея возрастаніе при опусканіи воздуха, вслѣдствіе того, что теплоемкость водяного пара больше, чѣмъ теплоемкость воздуха, но такъ какъ количество водяного пара очень мало, то онъ оказываетъ очень мало влиянія на замедленіе измѣненій температуры въ первомъ и второмъ случаѣ.

Обозначимъ чрезъ  $q$  вѣсъ водяного пара въ Kg. воздуха, то 1 —  $q$  вѣсъ сухаго воздуха, въ такомъ случаѣ теплоемкость ( $c'$ ) влажнаго воздуха будетъ:

$$c' = 0,2375 (1 - q) + 0,48059 = 0,2375 + 0,2430q.$$

$$q = 0,623 \frac{e}{p - 0,377e} \text{ или приблизительно} = 0,623 \frac{e}{p}$$

е здѣсь упругость паровъ,  $p$  давленіе воздуха, измѣренные mm. ртутнаго столба. Даю примѣръ: если восходящій воздухъ, при  $30^{\circ}$  имѣеть относительную сырость  $60\%$ , то  $e = 18,9$  mm., въ этомъ случаѣ  $q = 0,01564$ ; отсюда  $c' = 0,2413$  и подставляя эту величину  $c'$  въ прежнюю формулу получаемъ:  $\frac{dt}{dh} = - \frac{1}{Jc'} = - 0,009751$ . Слѣд. измѣненіе въ размѣрѣ уменьшенія температуры отъ этой довольно значительной примѣси водяного пара всего  $0,016^{\circ}$  на 100 метр. Если масса воздуха поднимается на 900 mt., то разность выйдетъ всего  $0^{\circ},14$  сравнительно съ сухимъ воздухомъ. Если водяной паръ въ восходящей массѣ воздуха дойдетъ до точки росы и восхожденіе будетъ продолжаться, то размѣръ уменьшенія значительно замедлится.

Если при поднятіи воздуха на  $dh$  сгущается количество водяного пара  $dq$ , то при этомъ получается количество тепла  $rdq$ , если обозначимъ чрезъ  $r$  скрытый теплорѣдъ водяного пара при  $t$ . При восхожденіи влажнаго воздуха безъ сгущенія паровъ, выше получилось  $c'dt = - \frac{1}{J} dh$ , гдѣ  $\frac{1}{J}$  выражаетъ эквивалентъ тепла, перешедшаго въ работу расширенія воздуха, при уменьшеніи температуры на  $dt$ . Разъ происходитъ сгущеніе паровъ, теплота, идущая на эту работу, затрачивается лишь отчасти воздухомъ, а другая часть дается сгущеніемъ водяного пара. Поэтому теперь получается

<sup>1)</sup> Формула въ этомъ видѣ дана Ханномъ, Zeit. Met. IX, 821.

<sup>2)</sup> Точнѣе она нѣсколько уменьшается съ высотой, но очень мало; причина этого — уменьшеніе силы тяжести при удаленіи отъ земной поверхности.

$$c'dt + rdq = - \frac{1}{J} dh.$$

Изъ  $q = 0,623 \frac{e}{p}$  слѣдуетъ, что

$$\log q = \log 0,623 + \log e - \log p$$

$$\frac{dq}{q} = \frac{de}{e}, \text{ отсюда } dq = q \frac{de}{e} - q \frac{dp}{p}$$

а подставляя эти выражения въ прежнее уравненіе

$$c'dt + rq \frac{de}{e} - rq \frac{dp}{p} + \frac{1}{J} dh = 0$$

$$\text{такъ какъ } dp = - pdh, \text{ отсюда } - \frac{dh}{p} = \frac{p}{p} dh$$

$$\text{то } c'dt + rq \frac{de}{e} + rq \frac{p}{p} dh + \frac{1}{J} dh = 0$$

и

$$\left( c' + rq \frac{1}{e} \frac{de}{dt} \right) dt + \left( \frac{1}{J} + rq \frac{p}{p} \right) dh = 0$$

отсюда

$$\frac{dt}{dh} = \frac{1 + rqJ \frac{p}{p}}{c'J + rqJ \frac{1}{e} \frac{de}{dt}}$$

$\frac{dt}{dh}$  выражаетъ уменьшеніе температуры въ воздухѣ, насыщенномъ парами, въ зависимости отъ высоты восхожденія и слѣд. размѣръ уменьшенія зависить отъ количества паровъ, переходящихъ въ жидкое (или твердое) состояніе. Если  $g = 0$ , т. е. если не сгущается паровъ, то формула та же, которая дана раньше, что и понятно. Чтобы получить понятіе о размѣрѣ измѣненія температуры, въ воздухѣ, насыщенномъ парами, слѣдуетъ вычислить величины  $e$  и  $q$  для разныхъ начальныхъ температуръ, высотъ и давленій воздуха.

Не мѣшаетъ разсмотрѣть ближе значеніе различныхъ членовъ формулы.  $rqJ$  — механическій эквивалентъ скрытаго теплорода водяныхъ паровъ въ одномъ Kg. влажнаго воздуха;  $\frac{p}{p}$  постоянна и величина логарифма  $\frac{p}{p} = 6,0973$ .  $\frac{e}{1} \cdot \frac{de}{dt}$  всего лучше вычислить по формулѣ, данной Магнусомъ для наибольшей упругости пара при данной температурѣ  $t$ .

По этой формулѣ  $e = 4,525 \cdot 10 \frac{at}{b+t} 10 \frac{at}{b+t}$  причемъ  $a = 7,4475$   $b = 234,69$ .

Взявъ логарифмы и дифференцируя, получимъ  $\frac{de}{dt} \cdot \frac{1}{e} = M \cdot \frac{ab}{(b+t)^2}$  а введя

<sup>1)</sup> Формулы для насыщенаго воздуха въ приведенномъ видѣ даны Pesslin: sur les mouvements g  n  raux de l'atmosph  re. Atlas de l'Observ. Imp  rial (Paris) за 1868. Уже раньше W. Thompson далъ нѣсколько другую формулу, болѣе сложную. Trans. Rr. Soc. Edinb. томъ XX (1862).

## ЧИСЛОВЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

$$\frac{de}{dt} \cdot \frac{1}{e} = \frac{3,60472}{(234,7 + t)^2}$$

(число, подчеркнутое сверху логарифмъ Mab.).

Слѣдующая таблица, вычисленная Ханномъ на основаніяхъ, изложенныхъ выше, показываетъ размѣръ измѣненій температуры въ сотыхъ доляхъ градуса Цельзія на 100 метровъ поднятія, при разныхъ давленіяхъ и высотахъ, а далѣе показываетъ вѣсъ водяного пара въ данномъ вѣсѣ воздуха.

**Измѣненіе температуры въ восходящемъ воздухѣ, насыщенномъ парами, въ  $\frac{1}{100}$   $^{\circ}\text{C}$  на 100 метровъ.**

Начальное давление воздуха. ми.	Начальная температура.									Приблизит. высота н. у. м. Метры.
	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	
760	76	69	63	60	54	49	45	41	38	20
700	74	68	68	59	53	48	44	40	38	680
600	71	65	58	55	49	44	40	37	—	1910
500	68	62	55	52	46	41	38	—	—	3360
400	63	57	50	47	42	38	—	—	—	5150
300	57	51	44	42	—	—	—	—	—	7430
200	49	43	38	—	—	—	—	—	—	10670

**Величины  $q$  или количество gr (граммовъ) водяного пара въ Kgr. (килограммѣ) воздуха.**

Начальное давление воздуха. ми.	Начальная температура.									Приблизит. высота н. у. м. Метры.
	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	
760	1,7	2,0	3,8	5,4	7,6	10,5	14,4	19,5	26,3	20
600	2,2	3,2	4,8	6,8	9,6	13,3	18,3	24,8	—	1910
400	3,8	4,8	7,2	10,2	14,4	20,0	—	—	—	5150
200	6,5	9,7	—	—	—	—	—	—	—	10670

Эта таблица даетъ возможность вычислить, какъ измѣнится температура воздуха, восходящаго и насыщенного парами. Возьмемъ сначала высоты очень небольшія, приблизительно не болѣе 300 mt. н. у. м. При температурахъ, часто бывающихъ у насъ зимой, около —10, размѣръ уменьшенія температуры въ насыщенномъ воздухѣ около 0,76 на 100 метровъ, т. е. онъ уменьшился на  $\frac{1}{13}$  сравнительно съ размѣромъ уменьшенія температуры воздуха, въ которомъ не происходитъ сгущенія паровъ.

Возьму далѣе воздухъ, насыщенный парами при  $15^{\circ}$ , т. е. температура лѣтнихъ мѣсяцевъ сѣверной Россіи. Размѣръ уменьшенія температуры на 100 метровъ 0,49, т. е. лишь половина того, который произошелъ бы, еслибы воздухъ не доходилъ до точки росы.

Наконецъ въ самыхъ теплыхъ частяхъ тропической полосы бываетъ воздухъ, насыщенный парами при  $30^{\circ}$ . При восхожденіи онъ охлаждается лишь на 0,38 на 100 метровъ, слѣд. менѣе чѣмъ на  $\frac{1}{5}$  воздуха, въ которомъ не происходитъ сжиженія паровъ (т. е. перехода изъ газообразнаго въ жидкое состояніе).

Таблица показываетъ также, что воздухъ при давленіи около 760 mm. содержитъ 1,7 gr. водяного на Kg. при  $-10^{\circ}$ , 16,5 gr. при  $15^{\circ}$  и 26,3 gr. при  $30^{\circ}$ .

Беру примѣръ столба воздуха, который достигаетъ болѣе значительной высоты. Положимъ, что близъ уровня его температура  $10^{\circ}$ , что онъ насыщенъ парами и подымается до 2,600 mt. n. u. m. (Такіе примѣры встречаются въ горныхъ странахъ). Таблица даетъ начальное измѣненіе температуры 0,54 на 100 mt., слѣд. уменьшеніе температуры на 2,600 mt. должно бы быть  $0,54 \times 26 = 14,0$  или на высотѣ температура  $-4,0$ . Но таблица показываетъ, что на высотѣ 2,600 mt. при  $-5$  размѣръ измѣненія 0,61 на 100 mt. Средній размѣръ измѣненій слѣд. 0,57, а на 2,600 метровъ 14,80, слѣд. температура воздуха на этой высотѣ будетъ  $-4,80$ . Отсюда видно, какъ мала ошибка, которая произошла бы отъ принятія начального размѣра измѣненія температуры съ высотой.

Еслибы восходилъ воздухъ, въ которомъ не происходило бы осажденія паровъ, то онъ пришелъ бы на высоту 2,600 mt. при температурѣ около  $-16$ .

Представимъ себѣ теперь, и это часто бываетъ въ горныхъ странахъ, что воздухъ, достигнувъ гребня горъ, на высотѣ 2,600 mt. по томъ спускается на противоположную сторону. На высотѣ онъ имѣлъ температуру  $-4,8$ , а при нисхожденіи онъ будетъ нагреваться приблизительно на  $1^{\circ}$  на каждые 100 метр., такъ какъ при нисхожденіи не происходитъ сгущенія водяного пара. Онъ слѣд. придется къ уровню моря съ температурой  $-4,8 + 26 = 21,2$  т. е. онъ будетъ на 11, 2 теплѣе, чѣмъ на той же высотѣ на противоположномъ склонѣ. Затѣмъ если онъ движется быстро и не принимаетъ водяного пара, то онъ будетъ не только теплѣе, но и сухъ. Изъ графической таблицы упругости паровъ видно, что онъ при  $-4,8$  и насыщеніи  $= 3,2$  mm., а при  $21,2 = 18,7$  mm. т. е. если воздухъ достигнетъ температуры 21,2 при такомъ количествѣ паровъ, которое соответствуетъ насыщенію при  $-4,8$ , то его относительная влажность будетъ очень мала, а именно 17%. Отсюда видно, что если воздухъ восходитъ по одной сторонѣ горной цѣпи и даетъ тамъ обильные осадки, и затѣмъ нисходитъ по другой сторонѣ, то у подошвы

горы онъ будетъ теплѣз и сухъ. Во многихъ горныхъ странахъ давно были известны теплые и сухие вѣтры въ некоторыхъ долинахъ. Всего болѣе они обратили на себя вниманіе въ Швейцаріи, потому что она изъ всѣхъ горныхъ странъ была всего лучше изучена. Тамъ теплые и сухие вѣтры на С. склонѣ горъ называются *фѣнъ* (Föhn). По поводу этихъ вѣтровъ было написано очень много. Такъ какъ они дуютъ съ юга и притомъ теплы и сухи, то казалось совершенно естественнымъ искать ихъ происхожденія въ Сахарѣ. Это предположеніе и было высказано многими учеными, пока Ханнъ (J. Hann) <sup>1)</sup> не нашелъ настоящей причины, а именно, что причина теплоты и сухости происхожденіе воздуха съ Альпъ въ сѣверныхъ долинахъ.

Возьму нѣсколько примѣровъ.

31-го января и 1-го февраля 1869 года въ сѣверныхъ долинахъ Альпъ, въ Швейцаріи, наблюдали фѣнъ. При этомъ на обоихъ склонахъ и на перевалѣ наблюдали слѣдующую температуру и влажность:

Положеніе.	Название.	Высота и. у. м. mt.	Средняя темпе- ратура		Относи- тельная смѣрть.	Вѣтеръ и т. д.
			сутокъ.	въ 7 ч. утра.		
Южный склонъ.	Беллинсона	229	3,0	1,5	80	С. дождь.
	С. Витторе.	268	2,5	0,8	85	Ю. и ЮЗ.
	Айроло . .	1172	0,9	0,5	—	С. и Ю.
Перевалъ.	С. Готардъ.	2100	—4,5	—5,0	—	Ю.
Сѣверный склонъ.	Ландерматтъ	1448	2,5	2,0	—	ЮЗ.
	Альтдорфъ.	454	14,5	13,8	28	Ю. (фѣнъ).

Отсюда видно, что въ эти дни необыкновенная теплота и сухость воздуха ощущались лишь на С. склонѣ Альпъ и притомъ лишь въ болѣе низкихъ долинахъ. Еслибы было справедливо мнѣніе о томъ, что теплота и сухость воздуха происходятъ отъ воздушного теченія изъ Сахары, то 1) зимой, какъ известно, сѣверная часть Сахары не теплѣе, а холоднѣе сѣдѣній морей, даже находящагося къ С. отъ нея Средиземнаго (см. карту изотерм. января); 2) еслибы существовалъ вѣтеръ, несущій теплый и сухой воздухъ изъ Сахары, то онъ бы или проходилъ по южному склону Альпъ, гдѣ была бы высокая температура, или же наконецъ дѣлался бы замѣтнымъ на гребнѣ горъ, но видно что ни того, ни другого нѣть, и что температура у южного склона горъ и на высотѣ гораздо ниже, чѣмъ на сѣверномъ. Видно, что эта высокая температура не существовала ранѣе, а была приобрѣтена воздушнымъ

<sup>1)</sup> «Ueber den Ursprung des Föhn» Zeit. Met. I, 257. См. тамъ же II 158, 433 и также «Ueber den Föhn in Bludenz», Wien. Ber. März 1882.

теченіемъ при нисходеніи. Я называю подобныя температуры *динамическимъ нагреваніемъ*.

Ханъ вычислилъ для цѣлаго ряда станцій на сѣверномъ и южномъ склонѣ Альпъ размѣръ измѣненія температуры съ высотой <sup>1)</sup>). Беру изъ его таблицы только слѣдующія температуры:

	Высота п. у. м. mt.	Среди. температ. 31 янв. и 1 февр.
Южный склонъ. Беллинцона, Лугано, С. Витторе .	260	2,7
Перевалъ С. Бернаръ . . . . .	2.480	—5,7
Сѣверный склонъ: Хурь, Маршильсъ, Рагацъ, Альтштеттенъ, Альтдорфъ . . . . .	520	11,8

На южномъ склонѣ Альпъ размѣръ уменьшенія температуры съ высотой былъ  $\frac{8,4}{2220} =$  почти 0,40 на 100 метровъ.

На сѣверномъ склонѣ Альпъ онъ былъ  $\frac{17,5}{1960} = 0,89$  на 100 метровъ, т. е. слишкомъ вдвое болѣе чѣмъ на южномъ, и на сѣверномъ онъ близко подходитъ къ тому, когоаго слѣдуетъ ожидать въ нисходящемъ токѣ воздуха. Въ природѣ есть условія, недопускающія того, чтобы измѣненіе температуры съ высотой соотвѣтствовало вполнѣ тому идеальному случаю, о которомъ была рѣчь ранѣе. Температуры, наблюдаемыя въ разныхъ мѣстахъ, находятся подъ различными мѣстными вліяніями, и главное, нисходящій токъ воздуха смѣшивается съ болѣе холоднымъ воздухомъ, находившимся ранѣе въ долинахъ, онъ затѣмъ теряетъ тепло при соприкосновеніи съ холодной почвой и растеніями, а главное, онъ находится на пути снѣгъ, воды, влажную почву и растенія, причемъ проходитъ таяніе и испареніе, т. е. затрага тепла на механическую работу. Поэтому даже въ очень характерныхъ случаяхъ фена, воздухъ, нисходящій съ горъ, нагревается не на полные 1° на 100 метровъ, а нѣсколько менѣе.

Въ таблицѣ, данной выше, я привелъ еще температуру въ 7 ч. утра. Это сдѣлано для того, чтобы показать, что необыкновенно высокая температура не зависитъ отъ нагреванія солнцемъ: въ 7 ч. утра и въ это время года оно еще не восходитъ.

На швейцарскихъ станціяхъ большою частью не наблюдается относительная сырость утромъ и вечеромъ, поэтому приведу нѣсколько примеровъ для Блуденца, находящагося близъ Констанцскаго озера, въ Форарльбергѣ, и для Милана, для ранняго утра и для вечера, т. е. когда не свѣтило солнце.

<sup>1)</sup> Föhn in Bludenz стр. 14.

ЧИСЛО.	Влуденцъ, съв. склонъ 590 mt. н. у. м.				Миланъ, къ югу отъ Альпъ, 147 mt. н. у. м.				Погода въ Миланѣ.	
	Средняя температ.		Относит. сырость.		Средняя температ.		Относит. сырость.			
	6 у.	10 в.	6 у.	10 в.	6 у.	9 в.	6 у.	9 в.		
1867 г. февр. 16.	12,5	14,0	26	26	4,2	6,5	97	90	Дождь.	
1869 „ янв. 31 .	13,8	13,3	6	24	-0,3	1,0	97	99	Туманъ.	
— „ февр. 1 .	14,0	—	20	—	2,2	—	96	—	Дождь (11 мм.).	
1872 „ янв. 23—24	13,0	12,0	22	25	2,5	3,4	99	98	Дождь (въ два дни 46 мм.).	
— „ дек. 24—25	12,4	12,2	29	32	3,0	3,2	99	98	Дождь (20 мм.).	

Изъ этой таблицы видно, что въ тѣ дни, когда на съверномъ склонѣ Альпъ, въ долинѣ, дуетъ теплый и сухой вѣтеръ, при которомъ температура на  $12^{\circ}$ — $17^{\circ}$  выше средней, а относительная сырость часто ниже  $30\%$  и бываетъ даже  $6\%$ , на югъ отъ Альпъ, въ Ломбардіи, температура бываетъ около  $10^{\circ}$  и даже болѣе ниже, а относительная сырость почти достигаетъ насыщенія ( $90$ — $99\%$ ) и идетъ дождь или бываетъ туманъ.

Въ другихъ горныхъ странахъ бываютъ также вѣтры подобные альпійскимъ фёнамъ, т. е. теплые нисходящіе, между прочимъ и на Кавказѣ. Послѣдніе будутъ разсмотрѣны ниже.

Можетъ быть самое замѣчательное явленіе этого рода — фёны на западномъ берегу Гренландіи, зимой. Въ это время года можно было ожидать теплыхъ вѣтровъ съ Юга, но эти дуютъ съ В. и ЮВ, т. е. спускаются изъ внутренности страны покрытой толстымъ слоемъ льда, и кромѣ высокой температуры приносятъ такой сухой воздухъ, что снѣгъ таетъ и испаряется почти немедленно, такъ что снѣгъ исчезаетъ не давая половодья въ ручьяхъ. Конецъ ноября и начало декабря 1875 г. были особенно замѣчательны въ этомъ отношеніи. Въ Упернавикѣ подъ  $72^{\circ} \frac{1}{4}$  с. ш. 24 ноября было болѣе  $10^{\circ}$ , т. е. температура на  $25^{\circ}$  выше средней. Въ Годхаабѣ,  $64^{\circ}$  с. ш., въ концѣ ноября было до  $11.5$ , при вѣтре отъ СВ. до ЮВ, т. е. изнутри страны, съ ледниковъ. Этотъ городъ лежить на островѣ, на материкѣ, внутри фіорда, въ Карнокѣ, т. е. гораздо ближе отъ ледяного покрова, теплый вѣтеръ былъ постояннѣе, чѣмъ въ Годхаабѣ, сначала съ ЮВ, потомъ съ ВСВ. Въ послѣдніхъ числахъ ноября и первыхъ декабря температура была отъ  $10^{\circ}$  до  $12^{\circ}$ .

Температура въ Гренландіи была такъ высока, даже до  $70^{\circ}$  с. ш., что подобная встрѣчается въ Атлантическомъ океанѣ не съвериже  $50^{\circ}$  с. ш. Отсюда видно, что условия нагреванія были динамическія. Воздухъ, поднимаясь отъ В. берега Гренландіи на высоту около 2000 mt. или болѣе внутри острова, давалъ обильные осадки, слѣдовательно уменьшеніе темпе-

ратуры замедлялось и онъ долженъ быть спускаться на западный берегъ теплымъ и сухимъ. Если напр. у в. берега воздухъ былъ насыщенъ парами, при температурѣ  $0^{\circ}$ , на высоту 2500 mt. онъ долженъ быть явиться съ температурой около—16, а оттуда до з. берега нагрѣться на 25, т. е. принести температуру около  $9^{\circ}$ .

Теперь мнѣ нужно перейти къ другой сторонѣ вопроса. Размѣръ увеличенія температуры при нисходженіи воздуха около  $1^{\circ}$  на 100 mt., между тѣмъ извѣстно изъ наблюденій въ горныхъ странахъ, что въ среднемъ уменьшеніе температуры съ высотой далеко не достигаетъ  $1^{\circ}$  на 100 mt., а что чаще всего встрѣчается размѣръ 0,55 на 100 mt. (см. гл. 20) и что онъ обыкновенно бываетъ менѣе зимой и болѣе лѣтомъ. Изъ этого слѣдуетъ, что вообще нисходящіе токи воздуха должны служить источникомъ нагрѣванія для воздуха, даже помимо частнаго случая, бывающаго иногда въ горахъ, что на одномъ склонѣ бываютъ осадки при восходящемъ движеніи воздуха, а на другой склонѣ воздухъ опускается въ видѣ теплого и сухаго. Я имѣю въ виду гораздо болѣе общий случай.

Беру примѣръ для высоты и температуръ, часто встрѣчающихся на земномъ шарѣ.

Высота 300 mt. У подошвы горъ средняя температура января 1,0  
 " 2300 " На гребнѣ " " " " —7,0

Въ іюль у подошвы 19,0, на гребнѣ 6,0.

Слѣдовательно въ январѣ размѣръ измѣненія температуры съ высотой 0,40 на 100 mt., а въ іюль 0,65 на 100 mt. Представимъ себѣ нисходящій токъ, при средней температурѣ на высотѣ. Въ январѣ онъ принесетъ съ собой температуру  $-7.0 + 20.0 = 13^{\circ}$ , т. е. на  $12^{\circ}$  выше средней. Если даже примемъ увеличеніе температуры въ нисходящемъ токѣ всего въ 0,90, то все-таки внизу будетъ  $10^{\circ}$ , т. е. температура на  $9^{\circ}$  выше средней. Въ іюль нисходящій токъ, при средней температурѣ на высотѣ, принесетъ съ собой  $6.0 + 20.0 = 26^{\circ}$ , т. е. температуру лишь на  $7^{\circ}$  выше средней, а принимая измѣненіе въ 0,90 температуру  $24^{\circ}$ , т. е. на  $5^{\circ}$  выше средней. Отсюда видно, что лѣтомъ нисходящіе токи служатъ менѣшимъ источникомъ нагрѣванія воздуха, чѣмъ зимой.

Въ восходящихъ токахъ, какъ выше замѣчено, размѣръ измѣненія температуры болѣе всего зависить отъ того, сгущается-ли водяной паръ, или нѣтъ. Если нѣтъ, то восходящіе токи—причина охлажденія воздуха, такъ какъ уменьшеніе температуры въ нихъ близко къ  $1^{\circ}$  на 100 mt. а средній наблюдавшій размѣръ измѣненія температуры въ горныхъ странахъ гораздо менѣе.

Напр., если воздухъ въ  $15^{\circ}$ , съ относительной сыростью въ 20%, поднимается по горному склону, то, не принимая во вниманіе испареніе по дорогѣ, онъ дойдетъ до точки росы при—7,3, слѣдовательно температура можетъ уменьшаться въ размѣрѣ почти  $1^{\circ}$  на 100 mt. до 2200 mt. выше началь-

ной высоты. Такой вѣтеръ будеть охлаждать горные склоны, вдоль которыхъ дуетъ, и тѣмъ болѣе, чѣмъ выше, до означенной границы.

Мы знаемъ гораздо менѣе объ измѣненіи температуры съ высотой въ свободномъ воздухѣ, но, кажется, нѣть основаній предполагать, что оно было въ среднемъ гораздо болѣе, чѣмъ въ горныхъ странахъ.

Поэтому и при вертикальномъ нисходящемъ движениі (или при движениі по спирали и т. д.) въ свободномъ воздухѣ, а не вдоль горнаго склона, оно само по себѣ должно быть источникомъ тепла, по крайней мѣрѣ, въ большей части случаевъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ, такъ какъ воздухъ, нисходя и нагрѣваясь, удаляется отъ точки насыщенія парами, то *нисходящее движение воздуха должно быть сухо*, все равно, происходитъ ли оно вдоль горныхъ склоновъ или въ свободномъ воздухѣ.

При восходящемъ движениі воздухъ, охлаждаясь, приближается къ точкѣ насыщенія парами, слѣдовательно *восходящее движение должно вообще увеличивать влажность воздуха*.

Во всѣхъ жидкостяхъ очень важно знать условія равновѣсія ихъ. Общее выражение для устойчиваго то, чтобы верхніе слои содержали болѣе тепла, чѣмъ нижніе, предѣльное наступаетъ, когда количество одинаковое, а неустойчивое—когда нижніе содержать болѣе тепла, чѣмъ верхніе. Оно можетъ конечно продолжаться довольно долго, но при этомъ лѣгко возникаютъ вертикальные движения, возстановляющія равновѣсіе.

Въ капельныхъ жидкостяхъ условія устойчиваго равновѣсія слѣдовательно требуютъ, чтобы температура нижнихъ слоевъ была ниже чѣмъ верхнихъ. Въ газахъ (эластическихъ жидкостяхъ) это усложняется ихъ основными свойствами, и хотя и тутъ для устойчиваго равновѣсія требуется, чтобы нижніе слои содержали менѣе тепла, чѣмъ верхніе, но не требуется чтобы верхніе были теплѣе. Въ извѣстныхъ размѣрахъ, они могутъ быть и холдинѣе, а именно въ тѣхъ размѣрахъ, которые соответствуютъ уменьшению температуры при восхожденіи, иначе сказать—затратѣ тепла на механическую работу.

Для воздуха этотъ размѣръ близко соотвѣтствуетъ  $1^{\circ}$  на 100 мт. высоты, т. е. если размѣръ уменьшенія температуры съ высотой, въ вертикальномъ направлениі, менѣе  $1^{\circ}$  на 100 мт., то равновѣсіе устойчиво, а если болѣе, то неустойчиво. Въ послѣднемъ случаѣ достаточно самыхъ незначительныхъ поводовъ, чтобы вызвать вертикальные восходящіе и нисходящіе токи воздуха, возстановляющіе предѣльное равновѣсіе его слоевъ. Этотъ размѣръ уменьшенія температуры съ высотой имѣть слѣдовательно большое значеніе для уясненія многихъ явлений, происходящихъ въ земной атмосфѣрѣ.

Основныя свойства газовъ мѣшаютъ слѣдовательно накопленію тепла въ нихъ далѣе извѣстного размѣра, безъ того чтобы оно не сообщилось очень быстро верхнимъ посредствомъ восходящихъ токовъ или точнѣе,

чтобы не произошел обменъ восходящихъ и нисходящихъ воздушныхъ течений. Это имѣть особенное значеніе для температуры нижнаго слоя воздуха, ближайшаго къ поверхности земли, и получающаго отъ нея высокую температуру въ теченіи дня.

Подобнаго быстраго обмѣна температуръ въ вертикальномъ направлении не бываетъ когда поверхность земли, охлаждаясь, сообщаетъ постепенно свою визкую температуру сосѣднему воздуху: чѣмъ послѣдній холоднѣе верхнихъ слоевъ, тѣмъ устойчивѣе равновѣсіе слоевъ, тѣмъ менѣе слѣдовательно возможны восходящіе и нисходящіе токи. Въ такомъ случаѣ температуры сообщаются вверхъ болѣе медленными процессами, главнымъ образомъ теплопроводностью.

Въ почвѣ или точнѣе, въ твердой корѣ земного шара, вслѣдствіе основныхъ свойствъ твердыхъ тѣлъ, условія распределенія тепла иныя. Восходящихъ и нисходящихъ токовъ не происходитъ и большія разности температуръ могутъ долго существовать довольно близко одно отъ другаго. Верхняя кора земного шара состоитъ болѣею частію изъ соединеній кремнезема и глинозема, относящихся къ довольно дурнымъ проводникамъ тепла, особенно въ измѣльченномъ видѣ. Въ послѣднемъ случаѣ присутствіе воды значительно увеличиваетъ теплопроводимость, слѣдовательно быстроту передачи температуры.

Верхній слой земной коры относительно прихода и расхода тепла можетъ быть названъ по преимуществу активнымъ, такъ какъ непосредственно нагрѣвается отъ дѣйствія солнечныхъ лучей и непосредственно же излучаетъ тепло въ небесное пространство. Малая теплопроводность земной коры доказывается общизвѣстнымъ фактъмъ быстрого возрастанія температуры внутрь земли (около  $3^{\circ}$  на 100 мт.), слѣдовательно на очень небольшой глубинѣ, сравнительно съ диаметромъ земного шара, существуетъ такая высокая температура, какой нѣть уже на поверхности земли. Такъ даже въ самыхъ холодныхъ климатахъ, гдѣ средня годовая температура у поверхности земли — 20, на глубинѣ 4000 мт. должна существовать температура  $100^{\circ}$ , т. е. кипѣнія воды, при давленіи 760 мин. Слѣдовательно на сравнительно незначительной глубинѣ земная кора сохранила еще остатки прежнихъ высокихъ температуръ, между тѣмъ какъ океаны даже въ тропикахъ на  $\frac{1}{2}$  своей глубины наполнены водой холоднѣе  $5^{\circ}$ ; здѣсь ясно оказывается вліяніе основныхъ свойствъ воды: холодная, какъ болѣе тяжелая, вытѣсняетъ теплую со дна и остается тамъ.

Не имѣя возможности остановиться подробнѣе на законахъ измѣненій температуры въ восходящихъ и нисходящихъ токахъ, укажу, кромѣ упомянутыхъ работъ Hann, Peslin и Thompson'a еще особенно на: Guldberg et Mohn, *Etudes sur les mouvements de l'atmosphère*. Christiania 1876, 1880.

## ГЛАВА 3.

### Соотношение между давлением и движением воздуха.

Въ этой главѣ мнѣ приходится коснуться нѣкоторыхъ общихъ вопросовъ о давлении и движении воздуха. Этими вопросами всего болѣе занималась теоретическая метеорология въ послѣднія 20 лѣтъ, а отъ правильнаго примѣненія знаній по нимъ зависитъ успѣхъ практической метеорологии. Приходится начинать съ разбора мнѣнія о первона-чальной причинѣ движеній воздуха (вѣтровъ), мнѣній очень распространенныхъ.

Часто встрѣчается мнѣніе о томъ, что вѣтеръ происходитъ отъ разности температуры и дуетъ отъ болѣе холоднаго мѣста къ болѣе теплому, (въ нижнемъ слоѣ). Приводятся и примѣры въ родѣ тяги къ горячей печи или камину и сравниваются съ условіями земной атмосферы.

Такъ нерѣдко слышится мнѣніе, что пассатные вѣтры происходятъ отъ разности температуры, между экваторомъ и широтами около  $30^{\circ}$ . Какова же разность температуры въ этомъ случаѣ? Пассатная полосы вообще не шире  $25^{\circ}$  меридiana, разность температуры вообще не болѣе  $6^{\circ}$  Ц. между обоими ихъ концами. Но положимъ даже, что она  $8^{\circ}$  Ц. Слѣдовательно приходится  $8^{\circ}$  на 2775 километровъ или  $1^{\circ}$  Ц. на 347 километровъ разстоянія. Возьму очень низкую температуру для горѣнія дровъ въ печи,  $600^{\circ}$  Ц., температуру комнаты въ  $20^{\circ}$  Ц. и разстояніе отъ печи 10 метровъ (4,7 саж.); здесь приходится разность температуры  $58^{\circ}$  Ц. на 1 метр. Слѣдовательно въ этомъ случаѣ разность температуры на единицу разстоянія въ 20.126.000 разъ болѣе, чѣмъ въ пассатной полосѣ. Можно ли ожидать одинакового дѣйствія отъ явленій, настолько различныхъ? Ошибка въ этомъ случаѣ произошла отъ двухъ причинъ: 1) отъ того, что не представили себѣ ясно послѣдовательность явленія. При горѣніи топлива въ печи, какъ только оно началось, нарушаются равновѣсіе слоевъ воздуха въ вертикальномъ направленіи и происходитъ сильный восходящій токъ. Отъ сильнаго нагреванія воздуха въ печи давление уменьшается, и для возмѣщенія равновѣсія происходитъ горизонтальный токъ воздуха къ топкѣ.

Другая ошибка въ обыкновенномъ представлениі о причинѣ вѣтровъ—неясное понятіе о томъ, что называется температурой воздуха. Это есть собственно температура небольшаго пространства, окружающаго термометръ. Она можетъ быть очень различна въ близкихъ разстояніяхъ.

Настоящая причина горизонтального движения въ капельныхъ и эластическихъ жидкостяхъ (газахъ) слѣдующая. Равновѣсіе существуетъ при томъ условіи, что давленіе одно и то же на всѣхъ точкахъ, лежащихъ на одной горизонтальной плоскости, оно должно быть выше на нижнемъ уровнѣ и ниже на верхнемъ. Какъ только равновѣсіе нарушается, т. е. въ одномъ мѣстѣ давленіе выше чѣмъ въ другомъ, лежащемъ на томъ же уровнѣ, какъ отъ мѣста большаго давленія жидкость или (газъ) стремится къ мѣсту меньшаго давленія, стремится такъ сказать, наполнить пустоту. Это примѣняется и къ движенію воздуха въ земной атмосфѣрѣ.

Температура имѣть большое вліяніе на вертикальное распределеніе давленія, а слѣдовательно и на направленіе вѣтра на разныхъ высотахъ въ воздухѣ, но здѣсь важно не то, что обыкновенно называется температурой воздуха, а температура всего воздушного столба, отъ которой зависитъ удѣльный вѣсъ этого столба. Примѣсь водяного пара также имѣеть вліяніе, уменьшая удѣльный вѣсъ воздуха (удѣльный вѣсъ водяного пара 0,623). Очень большое вліяніе на эти явленія имѣеть и сгущеніе водяного пара въ воздухѣ, особенно при восходящихъ токахъ, такъ какъ при этомъ замедляется уменьшеніе температуры въ воздушномъ столбѣ и слѣдовательно возышается температура (см. гл. 2). Причина возникновенія пассатныхъ вѣтровъ вѣроятно слѣдующая. У экватора удѣльный вѣсъ всего столба воздуха менѣе, чѣмъ по обѣ стороны его, въ широтахъ  $30^{\circ}$  С. и Ю. Онъ менѣе и потому, что температура выше и водяного пара въ воздухѣ болѣе. Вслѣдствіе этого, даже при равенствѣ давленія у уровня моря, на некоторой высотѣ оно будетъ болѣе подъ экваторомъ, чѣмъ къ сѣверу и югу отъ него, такъ какъ очевидно, что чѣмъ менѣе удѣльный вѣсъ столба воздуха, тѣмъ медленнѣе должно уменьшаться давленіе въ вертикальномъ направленіи. На высотѣ, гдѣ давленіе подъ экваторомъ значительно выше, чѣмъ къ сѣверу и югу отъ него, образуется движение воздуха къ болѣе высокимъ широтамъ. Вслѣдствіе отлива воздуха на высотѣ, давленіе воздушного столба подъ экваторомъ уменьшится, а къ сѣверу и югу отъ него увеличится, и это уменьшеніе будетъ конечно всего замѣтнѣе въ самомъ нижнемъ слоѣ воздуха. Вслѣдствіе нарушенія равновѣсія возникнетъ движение воздуха въ нижнихъ слояхъ, отъ болѣе высокихъ широтъ къ экватору. Это *пассаты*, а верхнее движение отъ экватора тоже существуетъ, и притомъ въ направленіи, приблизительно противоположномъ пассатамъ и замѣтно по движению высокихъ (перистыхъ) облаковъ и по направленію вѣтра на высокихъ горахъ тропической полосы. На табл. I черт. 1 даны давленія у экватора и подъ  $39^{\circ}$  с. ш. въ Америкѣ, въ январѣ. Изъ него видно, что несмотря на то, что давленіе въ смежныхъ слояхъ гораздо выше подъ  $39^{\circ}$  с. ш. оно значительно ниже на высотѣ 4300 мт. н. у. м.

Скорость движение воздуха, направляясь от высокого давления въ низкому, зависит и от величины разности давления на единицу разстояния, это обыкновенно называют градиентом и выражаютъ тт. разности давления на  $1^{\circ}$  меридiana. Петербургъ и Киевъ находятся въ разстояніи почти  $10^{\circ}$  меридiana, и если напр. въ Петербургъ давление приведенное къ уровню моря, на 10 тт. выше чмъ въ Киевѣ, то говорять что градиентъ направленъ отъ Петербурга къ Киеву и равенъ 1 тт. на  $1^{\circ}$ . Это вызоветъ болѣе сильный вѣтеръ, чмъ если бы напр. градиентъ былъ всего 0,5 тт. на  $1^{\circ}$ .

Движение воздуха происходитъ не прямо отъ высокого давления въ низкому, а отклоняется вправо въ сѣверномъ полушаріи и влево въ южномъ отъ влиянія обращенія земли вокругъ своей оси.

Это отклоненіе  $= 2 \omega \sin \Theta v$ , где  $v$  угловая скорость движения земли,  $\Theta$  широта (въ сѣверномъ полушаріи берется со знакомъ + въ южномъ —) и  $v$  скорость движения частицы воздуха,  $\omega = \frac{2\pi}{8164} = 0,00007292$   $\log 2 \omega = 6.16388$ . Для того чтобы определить направление и скорость движения нужно еще принять во вниманіе треніе. Можно принять, что оно возрастаетъ со скоростью движения и противуположно ему. Нужно принять во вниманіе три силы, именно силу движения, зависящую отъ разности давленія (градента), треніе и отклоненіе движения вслѣдствіе вращенія земли.

На табл. I дано графическое изображеніе подобного движения. Давленіе выше въ А, чмъ въ С, следовательно движение воздуха должно происходить по направлению отъ А къ С, но оно отклоняется вправо, принимая направление АВ. Уголъ  $\alpha$  между направлениемъ градента и действительнымъ направлениемъ движения называется угломъ отклоненія. Треніе противодействуетъ ему и можно представить, что оно действуетъ по направлению А къ D. Сила, отклоняющая движение отъ градента, можетъ быть представлена действующей въ направлении перпендикуляромъ движению, именно АЕ.

Обозначивъ чрезъ  $p$  давленіе въ абсолютныхъ числахъ (т. е. въ  $Kg$  на квадр. mt.), чрезъ  $n$  длину перпендикуляра въ mt., чрезъ  $g$  градиентъ, чрезъ  $\rho$  и  $\delta p$  дифференциалы  $p$  и  $n$ , чрезъ  $\mu$  постоянную, имѣемъ

$$\frac{\delta p}{\delta n} = \mu g \dots \dots \dots \dots \quad (1)$$

Чтобы отъ давленія, выраженного въ тт. ртутного столба перейти къ выраженному въ  $kg$ . на квадр. mt. при силѣ тяжести въ широтѣ  $45^{\circ}$ , нужно помножить на  $\frac{10333}{760}$ .

Затѣмъ нужно превратить длину  $n$ , выраженную въ градусахъ меридiana, въ метры, и получимъ

$$\mu = \frac{10833}{760} \cdot \frac{90}{10000000} = 0,00012287$$

$$\log \mu = 6,08763$$

Условія движенія жидкостей оможнѣе, чѣмъ движенія твердыхъ тѣлъ. Въ этомъ случаѣ къ виѣшнімъ вліяніямъ, опредѣляющимъ движеніе, нужно еще присоединить измѣненіе давленія, дѣленного на плотность, чтобы получить уравненіе движенія, поэтому вводится выраженіе  $\frac{1}{\rho} \mu g$  (гдѣ  $\rho$  абсолютная плотность воздуха), чтобы перейти къ движенію частицы воздуха.

Затѣмъ, въ чертежѣ I положимъ

$$AC = \frac{\mu}{\rho} g$$

$$AD = kv$$

$$AE = 2 \omega \sin \theta v$$

то равновѣсіе между этими силами будетъ при

$$\frac{\mu}{\rho} g \cos \alpha = kv \dots \dots \dots \dots \quad (2)$$

и

$$\frac{\mu}{\rho} g \sin \alpha = 2 \omega \sin \theta v \dots \dots \dots \dots \quad (3)$$

Раздѣля одно на другое получаемъ

$$\tan \alpha = \frac{2 \omega \sin \theta}{k} \dots \dots \dots \dots \quad (4)$$

Формулу (4) можно выразить и такимъ образомъ  $k = 2 \omega \sin \theta \operatorname{Cotang} \alpha$ , что даетъ возможность опредѣлить величину коэффиціента тренія.

Изъ этой формулы видно, что уголъ  $\alpha$  между градіентомъ и направлениемъ движенія вѣтра, иначе сказать, размѣръ отклоненія вправо въ сѣверномъ полушаріи и влево въ южномъ, не зависитъ отъ скорости движенія и плотности воздуха, а только отъ широты и коэффиціента тренія.

Изъ этого можно вывести важное слѣдствіе для опредѣленія направленія вѣтра изъ положенія изобаръ, широты мѣстъ и тренія. Послѣднее, какъ извѣстно, зависитъ отъ препятствія, представляемаго движенію воздуха земной поверхностью. Чимъ болѣе это препятствіе, тѣмъ болѣе замедляется движеніе воздуха при прочихъ равныхъ условіяхъ и тѣмъ менѣе уголъ отклоненія отъ направленія перпендикуляра къ изобарамъ. Къ или коэффиціентъ тренія принимается въ 0,00002 на моряхъ, гдѣ вѣтры не сильны, т. е. гдѣ гладкая поверхность воды всего менѣе препятствуетъ движенію, онъ уже болѣе на моряхъ гдѣ часто бываетъ сильное волненіе, еще болѣе на материкахъ, особенно въ горныхъ странахъ. Для самыхъ неровныхъ мѣстностей можно принять  $K = 0,00012$ ,

т. е. в шестеро болѣе чѣмъ для морей нижнихъ широтъ. На материки слѣдовательно уголъ отклоненія будетъ менѣе, чѣмъ на моряхъ въ тѣхъ же случаяхъ.

Нѣкоторые ученые старались опредѣлить коэффиціентъ тренія изъ наблюданаго отклоненія (величина угла  $\alpha$ ).

Лумисъ для Соед. Штатовъ нашелъ среднее отклоненіе  $42^{\circ} 10'$ , какъ при средней широтѣ  $37^{\circ} 1/2'$ . Отсюда  $K = 0,00008031$ , т. е. довольно большой, вчетверо болѣе чѣмъ на океанахъ низкихъ широтъ, какъ и слѣдовало ожидать на материки, тѣмъ болѣе, что преобладающіе вѣтры дуютъ съ з., т. е. съ материка.

Для южной Норвегіи (широта  $61^{\circ}$ ) Монъ нашелъ для грозъ 1868 года отклоненіе  $56^{\circ} 28'$ . Это даетъ коэффиціентъ тренія  $0,00008453$ . Норвегія, какъ известно, страна гористая.

Для материковыхъ станцій южной Англіи, Бельгіи и Франціи Клементъ Лей нашелъ отклоненіе  $61^{\circ} 7'$ . Средняя широта  $51^{\circ} 12'$ , отсюда  $K = 0,00006372$ . Въ уменьшениі коэффиціента тренія здѣсь сравнительно съ Норвегіей ясно видно вліяніе и болѣе ровной поверхности. Для приморскихъ станцій Англіи и западной Франціи онъ же нашелъ отклоненіе  $77^{\circ} 11'$  при средней широтѣ  $51^{\circ} 6'$ . Отсюда  $K = 0,00002582$ . Здѣсь видно вліяніе близости моря и преобладающихъ вѣтровъ съ него. К. Гудбергъ и Монъ вычислили слѣдующую таблицу отклоненій вѣтра отъ перпендикуляра къ изобарамъ, въ зависимости отъ широты и тренія. Оно дано въ градусахъ и десятыхъ долихъ.

Широта.	Коэффициентъ тренія, к.					
	0,00002	0,00004	0,00006	0,00008	0,00010	0,00012
0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
5	32,4	17,6	12,0	9,0	7,8	6,0
10	52,7	32,8	22,9	17,8	14,3	11,9
15	62,1	43,8	32,2	25,8	20,7	17,5
20	68,2	51,8	39,7	32,0	26,5	22,6
30	74,7	61,2	50,6	42,4	36,1	31,3
40	78,0	66,9	57,4	49,5	43,3	38,0
50	79,8	70,8	61,8	54,4	48,3	43,0
60	81,0	72,4	64,6	57,7	51,6	46,5
70	81,7	73,7	66,4	59,7	53,9	48,8
80	82,1	74,4	67,3	60,9	55,2	50,1
90	82,3	74,7	67,6	61,3	55,6	50,6

Легко понять, что чѣмъ менѣе уголъ отклоненія, тѣмъ легче слѣдовательно можетъ уравняться давленіе воздуха. На экваторѣ, где нѣть откло-

венія, подобное уравнение происходит скоро и легко, и давление у экватора распределено чрезвычайно равномерно.

*На океанахъ гдѣ треніе мало, отклоненіе быстро возрастаетъ отъ экватора особенно до  $10^{\circ}$  и  $15^{\circ}$  широты. Уже у  $10^{\circ}$  оно болѣе чѣмъ при коэффициентѣ тренія вѣстера болѣе у полюса.*

Переходу теперь къ опредѣленію скорости движенія изъ уравнений (2) и (3). Изъ нихъ получаемъ

$$v = \frac{\frac{\mu}{\rho} g \cos \alpha}{k} = \frac{\frac{\mu}{\rho} g \sin \alpha}{2 \omega \sin \theta} = \frac{\frac{\mu}{\rho} g}{\sqrt{K_2 + (2\omega \sin \theta)^2}}$$

Посредствомъ этихъ уравнений получаются величины для  $v$ , и раздѣляя на  $G$  получается  $v:G$ , иначе сказать отношеніе скорости вѣтра къ величинѣ градіента. Сравненіе этой теоретически выведенной скорости (для  $V$  она выражается обыкновенно въ метрахъ въ секунду) съ наблюденіями показало, что наши аномометры даютъ гораздо менѣшую скорость, во многихъ случаяхъ лишь половину и менѣе. До какой степени скорость вѣтра уменьшается вблизи поверхности земли показываетъ слѣдующій примѣръ: въ Моденѣ, въ Италии, наблюдали по двумъ аномометрамъ, установленнымъ на 31 метра и 2 метра надъ землей. Они дали отношеніе скорости вѣтра 1,8: 1, т. е. вверху почти вдвое болѣе.

Очевидно, что отношеніе силы вѣтра къ градіенту должно измѣниться, смотря по направленію вѣтра, если онъ дуетъ съ материка, то отношеніе  $\frac{v}{g}$  менѣе, если съ моря, то болѣе. Очевидно также, что и уголъ отклоненія ( $\alpha$ ) долженъ быть менѣе въ первомъ случаѣ. Упомяну о работѣ подобного рода, сдѣланной И. Б. Шпиндеромъ для Балтійскаго моря <sup>1)</sup>.

Приведя направленія вѣтра къ 4, онъ получилъ слѣд. цифры:

	С и х а вѣт р а.											
	отъ 2—10 метр. въ секунду.				отъ 11—17 метр. въ секунду.				18 метр. въ секунду и болѣе.			
	СВ.	ЮВ.	ЮЗ.	СЗ.	СВ.	ЮВ.	ЮЗ.	СЗ.	СВ.	ЮВ.	ЮЗ.	СЗ.
Градіентъ ( $g$ ) . . . . .	1,55	1,54	1,54	1,50	2,06	2,08	1,99	1,85	2,66	2,76	2,58	2,40
Отношеніе силы вѣтра къ градіенту $\frac{v}{g}$ . . . . .	4,5	4,7	4,6	4,8	6,7	6,8	6,7	6,9	8,4	7,5	8,2	9,1
Уголъ отклоненія ( $\alpha$ ). . . . .	69°	42°	64°	78°	75°	44°	63°	79°	70°	53°	69°	78°

<sup>1)</sup> Метеор. Сборн. VII.

Изъ этой таблицы видно, что при болѣе сильныхъ вѣтрахъ отношеніе  $\frac{v}{g}$  значительно возрастаетъ для СЗ вѣтровъ и гораздо менѣе для ЮВ. Послѣднімъ, какъ наиболѣе материовыемъ, соотвѣтствуетъ и наименѣйшій уголъ отклоненія ( $\alpha$ ). (Нужно замѣтить, что г. Шпиндеръ взялъ болѣе всего станцій у южной части Балтійскаго моря). Сравнивая выводъ Шпиндеря для Балтійскаго моря, съ полученными для западной Европы и Соединенныхъ Штатовъ получается (независимо отъ силы вѣтра) уголъ отклоненія:

Балтійское море.				Западная Европа.				Соединенные Штаты.			
СВ.	ЮВ.	ЮЗ.	СЗ.	СВ.	ЮВ.	ЮЗ.	СЗ.	СВ.	ЮВ.	ЮЗ.	СЗ.
62°	49°	62°	72°	72°	55°	70°	81°	43°	58°	40°	31°

т. е. въ западной Европѣ въ общемъ результатъ сходенъ съ полученнымъ Шпиндеромъ, а въ Соединенныхъ Штатахъ обратное, что и понятно, такъ какъ море лежитъ къ В. отъ нихъ.

Нельзя не согласиться съ Мономъ<sup>1)</sup>, что лишь на нѣкоторой высотѣ получаются скорости, близкія къ теоретическимъ. И тамъ влияние тренія не исчезаетъ, оно дѣйствуетъ чрезъ промежуточные слои воздуха.

Изъ основныхъ свойствъ газовъ слѣдуетъ, что при уменьшениі давленія, увеличеніи температуры и количества водяныхъ паровъ въ воздухѣ увеличивается скорость движенія, при прочихъ равныхъ условіяхъ. Такъ при уменьшениі давленія съ 760 до 740 мм. и увеличеніи температуры съ 0° до 20° отношение  $\frac{v}{g}$  увеличивается въ размѣрѣ 1,102:1, и при увеличеніи давленія до 770 и уменьшениі температуры до — 10 отношение  $v:g$  уменьшается въ размѣрѣ 1:0,951.

Вѣроятно, что затишье зимой въ Восточной Сибири зависитъ не только отъ малыхъ градіентовъ, но и отъ высокаго давленія и низкой температуры.

Разсматривая карты изобаръ за отдѣльные дни (такъ называемыя синоптическія карты)<sup>2)</sup> видно, что лишь въ низкихъ широтахъ онѣ представляютъ приблизительно прямыя линіи, а въ другихъ широтахъ видны часто замкнутыя кривыя болѣе или менѣе эллиптической формы, окружающія мѣста, гдѣ давленіе ниже или выше, чѣмъ въ окружающихъ

<sup>1)</sup> Guldberg et Mohn, Etudes.

<sup>2)</sup> Напр. Cartes Synoptiques de l'Institut météorologique danois за 1873—76. Карты издававшихся въ Парижѣ Atlas météorologique de l'Observatoire и Atlas des mouvements g n eraux de l'atmosphère или американские Daily Weather Bulletins, наконецъ карты, приложенные къ отдѣльнымъ статьямъ о буряхъ напр. къ статьѣ Броунова въ Зап. Общ. Геогр. томъ XII.

странахъ. И въ многолѣтнихъ мѣсячныхъ среднихъ видны тѣ же условия, только нѣсколько слаженные (см. карты изобаръ, особенно января).

Центры низкаго давленія обыкновенно называютъ *циклонами*, центры высокаго *антициклонами*. Первое название произошло отъ того, что сильные бури тропическихъ странъ давно называли циклонами, и практика научила мореплавателей тому, что въ центрѣ подобной бури барометръ стоитъ очень низко.

Позднѣе перенесли то же название на замкнутые центры низкаго давленія другихъ странъ. Обыкновенно кругомъ изобаръ самого низкаго давленія находится другій, тоже замкнутый, съ давлениемъ нѣсколько выше. Часто всѣ эти изобары, представляющія замкнутыя пространства сравнительно низкаго давленія, называютъ *циклонической системой*.

Антициклоны названы такъ въ противуположность циклонамъ. Около нихъ также существуетъ система замкнутыхъ изобаръ, только чѣмъ далѣе отъ центра, тѣмъ давленіе ниже.

Измѣненія погоды зависятъ отъ перемѣщенія циклоновъ и антициклоновъ. Давно уже замѣтили, что циклоны, такъ сказать, втягиваютъ въ себя воздухъ окружающихъ мѣстъ, представляя нѣчто въ родѣ вихрей въ большомъ видѣ, и что не смотря на то, въ центрѣ циклона давленіе часто становится ниже. Центры циклоновъ обыкновенно быстро перемѣщаются, но однако существуютъ въ Европѣ, особенно лѣтомъ, и такие, которые нѣсколько дней не передвигаются. Это повело къ мнѣнію о томъ, что въ циклонахъ воздухъ восходитъ и стекаетъ въ верхнихъ слояхъ воздуха, къ мѣстамъ где давленіе воздуха внизу выше, чѣмъ въ центрѣ циклона. Наблюденія надъ перистыми облаками<sup>1)</sup> повели къ такому же заключенію: именно наблюдали, что перистыя облака движутся въ направленіи очень различномъ отъ вѣтра въ низшемъ слоѣ, а при низкомъ давленіи ихъ направление противуположно. Вѣтеръ движется къ низкому давленію, а верхніе облака отъ него.

Въ гл. 2, я указалъ на то, что восходящій токъ воздуха долженъ быть вообще влаженъ, такъ какъ воздухъ, подымаясь, охлаждается и приближается къ точкѣ насыщенія парами. Прилагая эту мѣрку къ гипотезѣ о восходящемъ движении воздуха въ циклонахъ, можно сказать, что она очень вѣроятна: въблизи центра циклона обыкновенно бываютъ густыя тучи и обильные осадки, и чѣмъ сильнѣе циклоническое движение, т. е. чѣмъ ниже давленіе въ центрѣ и чѣмъ болѣе градіентъ около него, тѣмъ обильнѣе бываютъ осадки, такъ что близь центровъ тропическихъ циклоновъ осадки особенно обильны. Къ тому же въ такое время, даже вдали отъ горъ, падаетъ въ короткое время такое количество осадковъ, которое немыслимо иначе, какъ при быстромъ восхожденіи воздуха, при-

<sup>1)</sup> Hildebrandsson, *Atlas des mouvements supérieurs de l'atmosphère*, Stockholm 1877.

чемъ происходит быстрое охлажденіе и выдѣленіе воды (см. гл. 7 сравненіе условій осадковъ при восхожденіи и при смѣшаніи двухъ массъ воздуха).

Вратицъ слѣдовательно ходъ разсужденія таковъ: поднятіе воздуха около центра циклона и стокъ его въ верхнихъ слояхъ къ мѣстамъ гдѣ давленіе выше въ нижнихъ слояхъ воздуха было вѣроятно потому, что иначе давленіе не могло бы долго оставаться низкимъ и въ большей части случаевъ не могло бы даже возникнуть циклона. Существованіе восходящаго тока доказывается облачностью и обильными осадками близь центровъ, а существованіе теченій отъ центровъ циклоновъ въ верхнихъ слояхъ воздуха — наблюденіями надъ движениемъ перистыхъ облаковъ.

*Антициклины* (центры высокаго давленія) обыкновенно остаются дольше на одномъ мѣстѣ, чѣмъ циклоны (особенно въ Европѣ и Азіи). Постоянно наблюдаютъ, что воздухъ вытекаетъ изъ нихъ во всѣ стороны въ направленіи часовой стрѣлки въ сѣверномъ полушаріи (въ обратномъ въ южномъ), и однако давленіе около центра часто остается постояннымъ, а нерѣдко становится даже выше. Воздухъ, вытекающій изъ антициклиона, долженъ возмѣщаться и поэтому предполагаютъ, что въ верхнихъ слояхъ существуетъ притокъ къ антициклону и что вѣроятно туда попадаетъ воздухъ, вытекающій въ верхнихъ слояхъ изъ областей циклоновъ.

Направленіе перистыхъ облаковъ благопріятно этой гипотезѣ. Слѣдуетъ еще узнать, благопріятны-ли ей другія условія. Въ гл. 2, объяснено, что нисходящее движеніе воздуха должно быть сухо, такъ какъ при нисхожденіи воздухъ, нагрѣваясь, удаляется отъ точки насыщенія парами.

Около антициклиона обыкновенно бываетъ ясная погода и осадки рѣдки. Иногда еще при затишье бываетъ туманъ, но и то обыкновенно въ долинахъ, а выше небо ясно. Эти туманы образуются при соприкосновеніи болѣе холоднаго воздуха съ теплымъ и влажнымъ надъ водами (они чаще бываютъ при антицилонахъ осенью, и если воды не замерзаютъ вполнѣ, то и зимой, т. е. когда вода теплѣе воздуха) или же при соприкосновеніи болѣе теплого воздуха съ холодной поверхностью почвы и особенно снѣга (зимній морозный туманъ или *морожъ*<sup>1</sup>); это мѣстное сгущеніе паровъ не доказывается, чтобы не было нисходящаго движенія воздуха въ антицилонахъ. Туманы бываютъ въ самомъ нижнемъ слоѣ воздуха, гдѣ нисходящее движеніе должно очень замедляться, слѣдовательно воздухъ, хотя бы былъ очень сухъ, имѣть возможность насытиться парами съ поверхности водъ, снѣга или почвы. Замедленіе движенія вблизи земной поверхности существуетъ при всякихъ движеніяхъ, но въ антицилонахъ оно должно быть особенно замѣтно, вслѣдствіе того, что давленіе воздуха высоко и, по крайней мѣрѣ зимой, а температура низка въ

<sup>1</sup>) Сибирское выраженіе.

антициклонахъ. Выше указано на то, какъ эти оба условія замедляютъ движенія.

Въ гл. 2 указано, что при нисходящихъ движеніяхъ воздуха, особенно зимою, температура должна быть высока. Это зависить отъ того, что при нисхожденіи воздухъ нагревается почти на  $1^{\circ}$  на каждые 100 mt., между тѣмъ какъ средній размѣръ измѣненія температуры съ высотой обыкновенно гораздо менѣе, особенно зимой, въ Альпахъ, напр., около  $0,40$  на 100 mt.

Въ виду того, что нисходящее движение воздуха бываетъ медленно и у поверхности равнинъ и долинъ очень замедляется, ясно, что можно наблюдать характерную теплоту и сухость нисходящихъ движений воздуха или въ свободномъ воздухѣ посредствомъ воздушныхъ шаровъ, или на отдельныхъ горахъ. Наблюденія на воздушныхъ шарахъ были слишкомъ рѣдки, особенно въ холодное время года, когда антициклоны всего чаще, такъ что приходится ограничиться горами.

Жители горъ, особенно Альпъ, давно замѣтили слѣдующее странное явленіе: зимой, при ясной погодѣ и затишье (т. е. условіяхъ антициклона), особенно, если въ долинахъ лежитъ снѣгъ, тамъ бываетъ очень холодно, и часто образуется туманъ. Въ то же время немного повыше, особенно на отдельныхъ горахъ, бываетъ прекрасная, теплая погода, солнце грѣть среди дня и даже ночью гораздо теплѣе, чѣмъ въ долинахъ. Когда была основана швейцарская сѣть наблюденій (въ 1863) стало все болѣе подтверждаться мнѣніе горныхъ жителей: не проходило зимы, чтобы не было рѣзкихъ примѣровъ такихъ превращеній (interversions) температуры, т. е. болѣе высокой на горахъ, чѣмъ въ долинахъ, и именно, при высокомъ барометрѣ и ясной погодѣ на горахъ (иногда при туманѣ въ долинахъ). Самые рѣзкие примѣры подобного рода были при самыхъ сильныхъ холодахъ въ долинахъ; особенно замѣтны были эти явленія въ декабрѣ 1879 г., самомъ холодномъ въ средней Европѣ за 90 или болѣе лѣтъ.

Напр. за 13 дней (16 по 28), когда это явленіе было всего замѣтнѣе, были наблюдаемы слѣд. среднія температуры:

Название.	Высота н. у. м. mt.	Средняя температура.
Женева . . . . .	400	— 7,2
Альпійские перевалы . . . . .	2478	— 4,9
С. Бернаръ . . . . .	2100	— 3,0
С. Готардъ . . . . .	488	— 10,6
Нѣшатель . . . . .	1150	1,3
(Гора) Шомонъ . . . . .	478	— 12,0
Альтштеттенъ . . . . .	1253	2,7
Бернъ . . . . .	574	— 12,6
(Гора) Риги. . . . .	1784	0,7

Слѣдовательно температура была выше на горахъ, особенно отдельныхъ, чѣмъ въ долинахъ. Замѣтленъ примѣръ Альтштеттена и Гѣбриса. Равстояніе между ними всего 5 верстъ, и въ долинѣ, лежащей почти на 800 mt. ниже было на 14,7 ч. холода. На горахъ было не только теплѣе, чѣмъ въ долинахъ, но температура была гораздо выше средней и эта теплота не могла быть принесена со стороны, такъ какъ не было достаточно продолжительныхъ и сильныхъ южныхъ вѣтровъ, а когда въ послѣдніе три дня мѣсяца въ долинахъ наступила оттепель съ ю. вѣтрами, на горахъ стало холода. Очевидно, что не было другой причины для необыкновенно высокой температуры во время антициклона, кромѣ динамической, т. е. нагреванія воздуха при нисходженії.

Даю еще среднія изъ наблюденій въ 6 ч. утра, за 9 дней, 20 — 28 декабря 1879 г. въ центральной Франціи.

	Темпе- ратура.	Относительная свѣтлость.
Гора Пюи-де-Домъ 1467 mt. н. у. м. . . . .	3,8	38
Подошва горы, г. Клермонъ 388 mt. н. у. м. — 13,2		91

Я взялъ такой чистый, когда солнце еще не взошло, слѣдовательно нельзя приписывать нагреванія солнцу. Изъ этого видно, что на горѣ, въ 6 ч. утра, температура была на 17° выше, а относительная сырость очень мала, именно на 53%, меньше, чѣмъ въ долинѣ<sup>1)</sup>.

Здѣсь есть слѣдовательно оба признака, доказывающіе существованіе нисходящаго тока при антициклонѣ: высокая температура и малая относительная сырость.

Остается объяснить почему въ такихъ случаяхъ очень холодно въ долинахъ: выше уже замѣчено, что чѣмъ ближе къ долинамъ и равнинамъ, тѣмъ болѣе замедляется нисходящее движеніе воздуха. Онъ долго находится въ соприкосновеніи съ холодной поверхностью почвы или снѣга, а эта поверхность можетъ сильно остывать вслѣдствіе малой облачности и слабости вѣтровъ.

Слѣдовательно и относительно антициклоновъ, гипотеза, принятая большинствомъ метеорологовъ, оказывается справедливой, такъ какъ на склонахъ и вершинахъ горъ есть два характерные признака, высокая температура и малая относительная сырость.

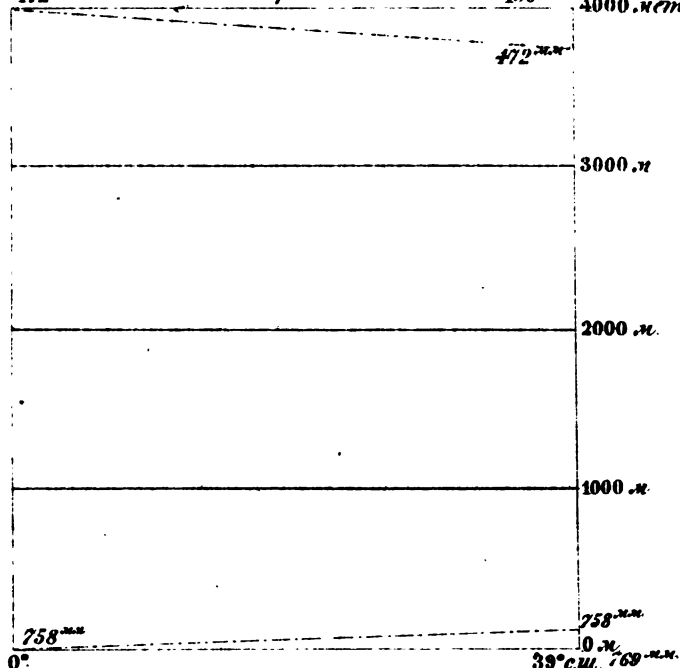
Антициклоны вообще явленіе болѣе устойчивое чѣмъ циклоны, и часто они остаются на мѣстѣ очень долго, а въ Восточной Сибири и сосѣднихъ плоскогорьяхъ внутри Азіи они остаются въ теченіе всей зимы, съ рѣдкими и незначительными перерывами. То, что въ Европѣ бываетъ иногда, именно — что отдельные горы гораздо теплѣе долинъ, то въ Восточной Сибири должно быть обычнымъ явленіемъ. Я полагаю, что

<sup>1)</sup> См. статью «Вліяніе топографическихъ условій на температуры зимы». Ж. Р. Ф.-Х. О. за 1882 г.

Табл. I.  
ОТКЛОНЕНИЕ ВѢТРА ОТЪ НОРМАЛИ КЪ  
ИЗОБАРѦ.

Черт. 1.

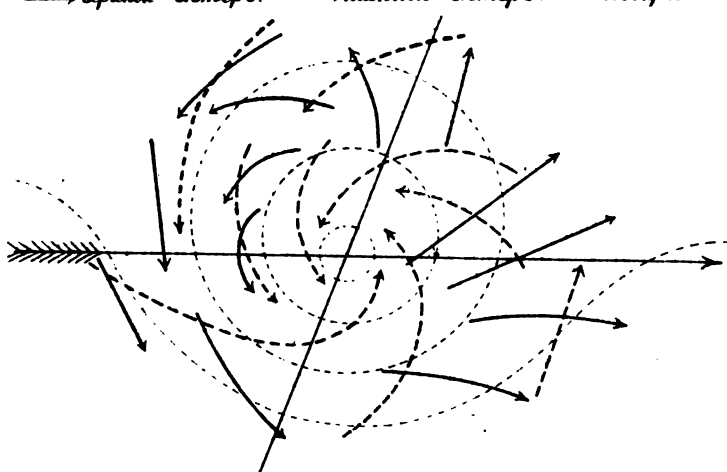
Распределение давления от Атлантического океана между Ангкором и Сингапуром  
472 ми 459 ми 4000 метр



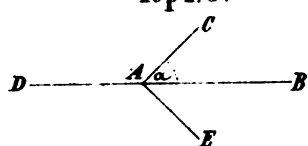
Черт. 2.

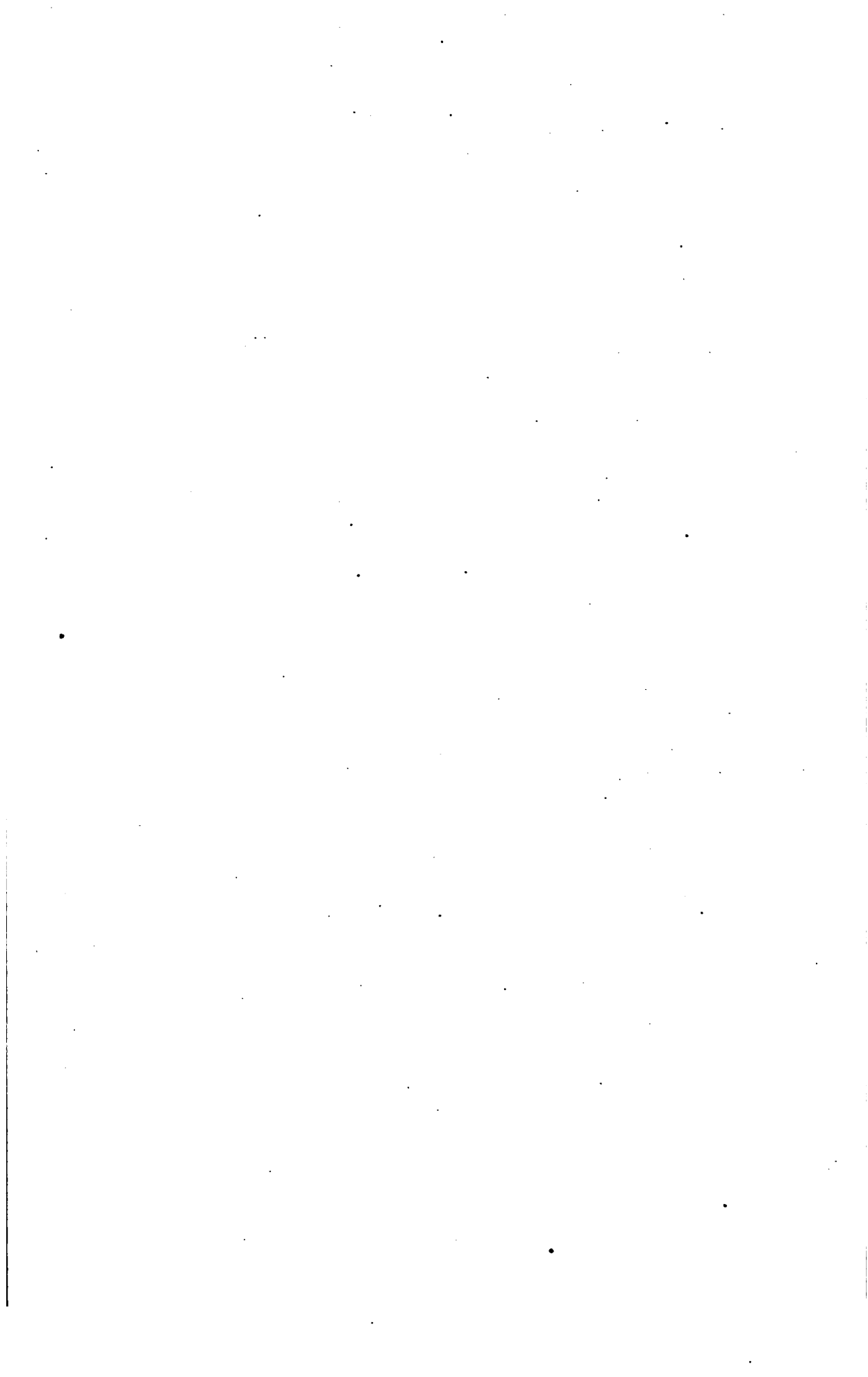
ЦИКЛОНЪ ПО КЛ. ЛЕЮ.

—> верхній вѣтеръ. ——> нижній вѣтеръ. .... изобары.



Черт. 3.





тамъ отдельные горы могутъ быть на  $10^{\circ}$  и болѣе теплѣе долинъ, даже въ многолѣтней средней, въ декабрѣ и январѣ.

Замѣчу еще слѣд. антициклоны—явленіе менѣе рѣзко разграниченное, чѣмъ циклоны, но занимающее обыкновенно болѣшее пространство. Причина, вызывающая притокъ воздуха къ антициклонамъ въ верхнихъ слояхъ, бываетъ сдѣдующая: въ нихъ температура всего столба воздуха, или по крайней мѣрѣ нижнихъ 2—3 тысячи метровъ, ниже, чѣмъ въ окружающихъ мѣстахъ. Вслѣдствіе этого удѣльный вѣтъ воздуха становится болѣе, иначе сказать—данное давленіе находится на болѣе низкомъ уровнѣ. Это даетъ на нѣкоторой высотѣ градиентъ, направленный къ болѣе холодной мѣстности, притокъ воздуха туда и слѣд. высокое давленіе въ нижнихъ слояхъ. Это случай, подобный тому, который имѣеть мѣсто у полярной границы пассатовъ, куда направляется на высотѣ воздухъ изъ мѣстъ вблизи экватора.

Отсюда ясно, что съ понятіемъ объ антициклонѣ соединяется понятіе о сравнительно холодной области. Въ самомъ нижнемъ слоѣ, въ нижнихъ широтахъ въ теченіе цѣлаго года, а въ болѣе высокихъ—лѣтомъ, ясная погода, бывающая при антициклонѣ, благопріятна для нагреванія солнцемъ, слѣд. для накопленія тепла въ верхнемъ слоѣ почвы и водь и нижнемъ слоѣ воздуха. Но вслѣдствіе сухости воздуха и нисходящаго движения, температура быстро уменьшается съ высотой, такъ что средняя температура всего столба легко можетъ быть ниже, чѣмъ въ другой мѣстности, гдѣ въ нижнемъ слоѣ температура ниже, но уменьшеніе съ высотой уменьшается сгущеніемъ паровъ.

Антициклоны, какъ явленія болѣе постоянныя и занимающія болѣшее пространство чѣмъ циклоны, очень ясно видны на картѣ среднихъ давленій за цѣлые мѣсяцы, даже въ многолѣтней средней. Зимой они бываютъ чаще надъ материками, лѣтомъ—надъ морями. Высота барометра въ антициклонахъ (приведенная къ уровню моря) показываетъ ясную зависимость отъ температуры. Въ части Восточной Сибири средняя января выше 780 мм. Такое давленіе, не только въ мѣсячной средней, но даже въ исключительныхъ случаяхъ, никогда не наблюдается между  $30^{\circ}\text{C}.$  и  $30^{\circ}\text{Ю}.$  Въ Сибири наблюдали давленіе выше 800 мм. и уже въ Европейской Россіи выше 795 мм.

Страны, гдѣ въ данное время господствуютъ циклоны, обыкновенно теплѣе соседнихъ. Нужно объясниться. Циклоны обыкновенно проходятъ быстро и часто нѣсколько дней послѣ нихъ на томъ же мѣстѣ бываютъ антициклоны. Но есть однако страны, гдѣ циклоны проходятъ особенно часто или останавливаются болѣе чѣмъ въ другихъ въ извѣстныя времена года и гдѣ вслѣдствіе этого среднее давленіе воздуха низко. Таковы зимой, въ сѣверномъ полушаріи, части сѣвернаго Атлантическаго океана у Исландіи и сѣвернаго Тихаго у Алеутскихъ острововъ.

Эти местности оказываются и теплѣе съсѣднихъ. Здѣсь также проходитъ обильные осадки, слѣд. замедляется уменьшеніе температуры съ высотой. То же можно сказать и о съсѣдствѣ экватора, гдѣ также давленіе ниже, хотя здѣсь нельзя говорить о циклонѣ.

На большихъ материкахъ лѣтомъ давленіе также бываетъ низко, вслѣдствіе высокой температуры всего столба воздуха, вызывающей отливъ въ моряхъ на высотѣ. Въ странахъ муссоновъ въ низкихъ широтахъ, напр. въ Индіи, давленіе бываетъ низко въ концѣ сухого времени года, вслѣдствіе высокой температуры, особенно внизу, но она падаетъ еще ниже при наступленіи дождей, не смотря на быстрое уменьшеніе температуры въ нижнемъ слоѣ воздуха: въ это время низкое давленіе объясняется парами въ воздухѣ и особенно ихъ сгущеніемъ, замедляющимъ уменьшеніе температуры съ высотой.

Соотношеніе между высокимъ давленіемъ и относительно низкой температурой и обратно между низкимъ давленіемъ и относительно высокой температурой съ особенной ясностью и наглядностью указано Тейссераномъ де Боромъ<sup>1)</sup>). Онъ даетъ двѣ карты рядомъ, одну изобаръ, другую изаномалъ (изаномалами называется отклоненіе средней температуры мѣста отъ средней температуры широты). Позднѣе, по его примѣру, Вильдъ занялся соотношеніемъ изобаръ и изаномалъ въ Россіи<sup>2)</sup>.

Въ этой главѣ мнѣ<sup>1)</sup> пришлось коснуться механизма движений воздуха въ разныхъ слояхъ его, циклоновъ и антициклоновъ, и т. д. Входить въ большія подробности не составляетъ цѣли настоящей книги. Укажу для интересующихся на нѣкоторыя книги и статьи, гдѣ эти вопросы изложены подробнѣе. Нужно замѣтить, что они составляются такъ сказать злобу дня, такъ какъ входятъ въ область практической метеорологии и предсказанія погоды, и специалисты, хорошо знакомый съ математическимъ анализомъ, находить здѣсь богатое поле для изслѣдованія и къ примѣненію общихъ законовъ механики къ разнообразнымъ случаямъ движений на земной поверхности.

Одна изъ самыхъ важныхъ работъ по этимъ вопросамъ (а также по затронутымъ въ гл. 2) Guldberg et Mohn, *Etudes sur les mouvements de l'atmosphère*. Christiania 1876, 1880. Для тѣхъ, кому недоступенъ оригиналъ, укажу на подробное извлеченіе изъ этой работы, сдѣланное самими авторами, въ *Zeit. Met.* т. XII и XIII. Замѣчу, что вообще въ означенномъ журналь находятся, особенно въ послѣднія 5—6 лѣтъ, множество работъ по этимъ вопросамъ, частью оригиналъыхъ, частью извлеченій и рефератовъ. Между прочимъ укажу на слѣдующія, приводя имя

<sup>1)</sup> Teisserenc de Bort. *Températures et pressions moyennes de janvier et de juillet*, Ann. Bur. Centr. Met. de France 1879.

<sup>2)</sup> Mel. phys. chim. du Bull. de l'Acad. des Sc. de St.-Pétersb. t. XI, livr. 3.

автора, томъ и страницу журнала. Hann, IX, 289, 321, 336; XI, 129; XIV, 33, 349; XVII, 48, Buys — Ballot, III, 303; XI, 156; XVI, 534; К р п ен XIV, 457; XV, 41; XVI, 392; XVII, 81, 257. Hoffmeyer XIII, 337; XIV, 72; XV, 345. Sprung, XV, 1, 17; XVI, 51, 357. M ller XVI, 241. Lingg XVII, 214. Важна также книга Clément Ley: *Laws of the winds in Western Europe*, London 1872 и многія статьи его въ Quart. Journ. Meteor. Soc. и въ Nature (англ.). Работа Hildebrandsson: *Atlas des mouvements supérieurs de l'atmosph re*. Stockholm 1877, 1880. Довольно подробный анализъ важныхъ работъ Кольдинга (оригиналь на датскомъ языке) и Ферреля (W. Ferrel): *Meteorological researches publ. by the U. S. Coast survey*, помѣщены въ Zeit. Met. X, 81, 97, 133, 157. Нужно упомянуть о томъ, что Феррель былъ первый, который (въ 1859 году) высказалъ правильный взглядъ на измѣнение направленія движения на земной поверхности (*On the motion of fluids and solids etc.*). Укажу и на книгу Reye, die Wirbelst rme, etc. Hannover 1872. Работа Hebert'a Etudes sur les lois des grands mouvements de l'atmosphère, Ann. Soc. M t. Franc. за 1881 г., стр. 18, затрагиваетъ особенно вопросы, о которыхъ была рѣчь въ гл. 2.

Многочисленныя работы Лумиса (Loomis), чрезвычайно важныя для свѣдѣній о метеорологическихъ явленіяхъ въ Америкѣ, помѣщаются подъ названіемъ: *Contributions to meteorology*, въ Amer. Journ. Science съ 1874. Первые 9 статей переведены на французскій языкъ.

Изъ периодическихъ изданий, дающихъ много свѣдѣній по этимъ предметамъ, стоитъ еще упомянуть о «Uebersichten der Witterung» издаваемая морской Обсерваторіей въ Гамбургѣ и о «Annalen der Hydrographie» издаваемая въ Берлинѣ, на Annales du Bureau Central météorologique de France, который кромѣ печатанія наблюденій, даетъ и статьи (напр. Rollin, ouragan de 20 févr. 1879, въ Ann. за 1879, ч. I), на англійскіе Quart. Journ. Meteor. soc. и Symons, Meteor. Magazine.

Россія сравнительно бѣдна подобными работами. Кромѣ вышеупомянутой статьи Шпиндера, укажу на его «Пути штормовъ въ Европѣ» въ приложеніи къ бюллетеню Главн. Физ. Обс. за 1878; на работу барона Майделя: О зависимости пути штормовъ отъ температуры, тамъ же 1873 и Zeit. Met. T. IX, 19; на работу Броунова «Поступательное движение циклоновъ и антициклоновъ», гдѣ излагается самостоятельная гипотеза о причинахъ ихъ движений Зап. по Общ. Геогр. Т. XII. Въ книгѣ Клоссовскаго «Новѣшіе успѣхи метеорологии» Одесса 1882, находятся и самостоятельные изслѣдованія и особенно богатый литературный материалъ. Упомяну еще о книгѣ Кравечко «Циклоны сѣверного умѣренного пояса». Относительно журналовъ и изданий въ Россіи, дающихъ статьи по этимъ какъ и по другимъ вопросамъ метеорологии, упомяну о «Морскомъ Сбор-

никъ», «Запискахъ по Общай Географіи» (особенно томы VI и XII) и «Ізвѣстіяхъ» И. Р. Геогр. Общества.

«Метеорологический Сборникъ», издаваемый Императорскою Академіей Наукъ специально посвященъ метеорологии. Къ сожалѣнію, онъ рядомъ съ нѣмецкимъ, имѣть лишь одно русское заглавіе и оглавление, статьи же почти всѣ на нѣмецкомъ языке.

Упомяну еще о книгахъ, дающихъ ясное общедоступное изложеніе этихъ вопросовъ: Mohn, «Grundzüge der Meteorologie», Berlin 1883. Это третье нѣмецкое изданіе, съ первого (1875 г.) есть русскій переводъ подъ редакціей Менделѣева, изданный въ 1876 г. въ С.-Петербургѣ.

Mascart, «La météorologie et la prévision du temps», Paris 1881.

Замѣчу еще, что не всѣ ученые соглашаются даже съ главными основаніями новаго метеорологического ученія, особенно о циклонахъ и антициклонахъ; между противниками его назову знаменитаго астронома Faye, многочисленныя статьи котораго помѣщаются въ С. R. Стоить взять любой томъ, печатанный за послѣднія 10 лѣтъ, чтобы найти его работы. Другой противникъ ихъ Cousté. См. его Théorie physico-dynamique des météores à tourbillons, Ann. de la soc. mét de Fr. за 1875 и другія статьи, тамъ же за 1875, стр. 149, за 1876, стр. 137, за 1882, стр. 128.

По вопросу о барометрическомъ нивелированіи укажу на Rühlmann, «Die barometrische Höhenmessung» Leipzig 1870, где есть полное указаніе на литературу предмета и на книгу Менделѣева «О барометрическомъ нивелированіи», С.-Петербургъ 1875; новѣйшія таблицы для барометрического нивелированія далъ Angot. Annales du Bur. Centr. Météor. за 1879. Затѣмъ есть еще графическія таблицы (Volger: graphische Barometertafeln. Braunschweig, 1880).

Данный мною перечень далеко не полонъ, но во всякомъ случаѣ видно, что есть не мало работъ по этимъ вопросамъ. Несмотря на то, есть еще много задачъ, далеко не решенныхъ, еще болѣе такихъ, по которымъ достигнуты лишь частные успѣхи. Нельзя не замѣтить, какъ мала еще доля Россіи въ этомъ перечнѣ, мала и по участію русскихъ ученыхъ и по сдѣланному для изслѣдованія Россіи. Однако, несомнѣнно уже замѣтенъ поворотъ къ лучшему. Будемъ надѣяться, что Россія и по этому вопросу скоро займетъ достойное положеніе.

## ГЛАВА 4.

### Влажность воздуха.

Несмотря на малое количество водяного пара въ воздухѣ, онъ имѣеть огромное значеніе для изученія климатовъ. Это зависитъ отъ необходимости воды для всей органической жизни нашей планеты, за-тѣмъ отъ того, что водяной паръ, при давленіи и температурѣ, существующихъ въ земной атмосфѣрѣ, легко переходить въ жидкое или твердое состояніе и обратно изъ жидкаго или твердаго въ газообразное, отъ очень большой теплоемкости воды, и следовательно большаго влиянія на температуру перехода ея изъ одного состоянія въ другое, и наконецъ отъ сравнительно малой теплопрозрачности водяного пара, такъ что даже небольшая примѣсь его къ остальнымъ составнымъ частямъ воздуха существенно уменьшаетъ теплопрозрачность послѣднаго.

Главные предметы изслѣдованія слѣдующіе:

1) Давленіе или упругость водяного пара. Какъ всѣ газы, его упругость возрастаетъ съ температурой, но гораздо быстрѣе ея.

2) Количество водяного пара въ данномъ объемѣ воздуха обыкновенно выражается числомъ граммовъ водяного пара въ кубическомъ метрѣ воздуха.

3) Относительная влажность, т. е. отношеніе количества паровъ, находящихся въ воздухѣ, къ тому, которое нужно для полнаго насыщенія.

4) Количество водяного пара, находящагося въ столбѣ воздуха данного основанія, до границы атмосферы.

На первые три вопроса можно получить отвѣтъ помощью наблюденія, и въ этихъ случаяхъ возможна большая точность. Если иногда отказываются отъ большой точности, употребляя, напр., для опредѣленія влажности психрометръ Августа вмѣсто вѣсоваго способа или гигрометра Реньо, то потому, что первымъ легче дѣлать наблюденія, этотъ инструментъ слѣд. даетъ возможность получить свѣдѣнія изъ большаго числа мѣстъ. Дѣло въ томъ, что влажность измѣняется очень быстро и далеко не однаково въ мѣстахъ даже довольно близкихъ между собой. Но допускаю большую точность, свѣдѣнія объ упругости паровъ, о количествѣ ихъ въ данномъ объемѣ воздуха и объ относительной сырости показываютъ намъ лишь то, что имѣеть мѣсто въ той точкѣ, где дѣлается наблюденіе, точно такъ какъ и то, что въ метеорологии называется температурой воздуха. Вопросъ о количествѣ водяного пара, находящагося

въ цѣломъ столбъ воздуха до границъ атмосферы несравненно важнѣе; но по нему мы знаемъ очень мало и не только теперь, но и въ будущемъ невозможно будетъ достигнуть хотя бы приблизительно той же точности, какая возможна въ первыхъ трехъ вопросахъ. Но этотъ вопросъ такъ важенъ, что даже малое пренебреженіе нашихъ знаній имѣть большое значеніе.

Количество водяныхъ паровъ, выраженное въ граммахъ на кубический метръ, и упругость ихъ, выраженная въ миллиметрахъ, при температурахъ до  $25^{\circ}$  мало разнятся, при температурахъ выше  $25^{\circ}$ , они уже болѣе расходятся, т. е. упругость возрастаетъ быстрѣе и особенно выше  $30^{\circ}$  они значительно расходятся. Такъ какъ величины выше ихъ наблюдаются рѣдко, то въ метеорологическихъ таблицахъ принято показывать только одну изъ этихъ величинъ, т. е. упругость паровъ.

Относительная сырость обыкновенно выражается дробью, числитель которой — упругость паровъ, соблюданная въ данное время ( $e'$ ), а знаменатель — упругость, соотвѣтствующая насыщенію воздуха парами при наблюданной температурѣ ( $e$ ). Для большаго удобства обыкновенно помножаютъ на 100, такъ что относительная сырость 100 выражаетъ воздухъ, насыщенный парами, 50 — содержацій  $\frac{1}{2}$  паровъ, нужныхъ для насыщенія, 10 — содержацій  $\frac{1}{10}$  паровъ, нужныхъ для насыщенія и т. д. Чѣмъ выше температура, тѣмъ лучше было бы вместо упругости паровъ брать количество ихъ въ граммахъ на кубический метръ. Если это количество при насыщеніи выразимъ чрезъ  $g$ , и при существующихъ условіяхъ чрезъ  $g'$ , то относительная сырость будетъ  $= \frac{g'}{g}$ .

Обратное отношеніе  $\frac{g'}{g}$  важно чтобы знать, сколько именно водяного пара должно испариться или быть принесено влажными вѣтрами, чтобы насытить воздухъ парами.

Въ мѣстахъ, лежащихъ посреди моря или другихъ обширныхъ водныхъ поверхностей, воздухъ обыкновенно близокъ къ насыщенію парами, слѣд. упругость паровъ почти достигаетъ той, которая соотвѣтствуетъ насыщенію парами, а по временамъ сутокъ и года измѣняется приблизительно въ такомъ же отношеніи какъ температура. Тоже можно сказать о тѣхъ мѣстахъ материка, которые находятся на берегу моря и гдѣ вѣтеръ постоянно дуетъ съ моря. Чѣмъ болѣе преобладаютъ эти вѣтры, тѣмъ болѣе и влажность приближается къ наблюданной въ открытомъ морѣ. Напротивъ, гдѣ вѣтеръ дуетъ съ материка на море, тамъ не только на берегу, но и на некоторое разстояніе на морѣ воздухъ можетъ быть довольно сухъ.

Не нужно забывать и различія, происходящаго отъ различной испаряемости прѣсной и соленой воды: послѣдняя при прочихъ разныхъ условіяхъ, испаряется медленнѣе прѣсной, и тѣмъ медленнѣе, чѣмъ болѣе

въ ней содержится солей. Уже соленость воды океановъ производить замѣтное различіе въ этомъ отношеніи, воздухъ на нихъ гораздо рѣже насыщенъ парами, чѣмъ былъ бы, если бъ вода была прѣсная. Такъ какъ озера гораздо болѣе отличаются соленостью своей воды, чѣмъ океанъ отъ прѣсноводныхъ озеръ, то и различіе быстроты испаренія очень велико. Такъ напр. надъ Мертвымъ моремъ или озеромъ Элтономъ, содержащими болѣе 25% солей, воздухъ при равныхъ метеорологическихъ условіяхъ, гораздо менѣе влаженъ чѣмъ надъ прѣсноводнымъ озеромъ такой же величины.

Условія того, что я назову *запасомъ влаги*, объясняютъ почему самая большая упругость паровъ на земномъ шарѣ не наблюдается надъ обширными материками сѣверного полушарія, несмотря на то, что они такъ сильно нагрѣты лѣтомъ, и вблизи самыхъ теплыхъ морей.

Воздухъ Сахары такъ сухъ лѣтомъ, что упругость паровъ тамъ даже менѣе, чѣмъ на Средиземномъ морѣ, гдѣ однако температура лѣтомъ на  $10^{\circ}$  и болѣе ниже чѣмъ въ Сахарѣ.

Упругость паровъ очень велика у экватора и вообще надъ теплыми морями низшихъ широтъ. Наибольшая вѣроятно должна существовать на Красномъ морѣ, такъ какъ поверхность воды его теплѣе чѣмъ всѣхъ другихъ морей. Дѣйствительно, на берегахъ этого моря средняя температура нѣсколькихъ мѣсяцевъ выше  $30^{\circ}$  и при этомъ сырость воздуха велика (наблюденій надъ влажностью нѣть, но что влажность велика, доказывается тѣмъ, что напр. паруса и т. д. сохнуть очень медленно и какъ только вечеромъ температура упадетъ на  $2^{\circ}$ — $3^{\circ}$  являются обильныя росы).

Вдали отъ морей влажность велика и посреди обширныхъ лѣсовъ. Это зависитъ отъ того, что растительность испаряетъ много воды и вмѣстѣ съ тѣмъ значительно уменьшаетъ силу вѣтра, такъ что водяные пары уносятся лишь очень медленно (см. гл. 22).

Снѣговая поверхность имѣеть большое вліяніе на влажность воздуха: гдѣ лежитъ снѣгъ, упругость паровъ обыкновенно очень близка къ предѣльной, такъ какъ существуетъ обширная поверхность, постоянно испаряющаяся (см. гл. 9).

Такъ какъ при данномъ количествѣ (или упругости) паровъ въ воздухѣ, относительная сырость тѣмъ болѣе, чѣмъ ниже температура и обратно, то ясно, что и относительная влажность имѣеть суточный ходъ, измѣняясь обратно ходу температуры. Большая часть наблюденій на материкахъ показываетъ, что количество паровъ въ воздухѣ мало измѣняется въ теченіе сутокъ, вблизи земной поверхности. Иные наблюденія показываютъ даже уменьшеніе въ самые теплые часы дня, особенно среди материковъ, и обыкновенное объясненіе то, что восходящіе токи воздуха несутъ влагу въ болѣе высокіе слои воздуха. Я не отрицаю су-

ществованія этихъ токовъ, но думаю, что тамъ гдѣ есть водные бассейны или растительность въ полномъ развитіи, потеря отъ этой причины возмѣщается испареніемъ. Думаю, что лучшее объясненіе то, что въ эти часы вѣтъръ бываетъ сильнѣй и это имѣеть вліяніе на показаніе психрометра, понижая температуру влажнаго термометра сравнительно съ той, которая получилась бы при той же температурѣ и количествѣ паровъ при безвѣтріи или слабомъ вѣтре.

Замѣчу еще, что если я выразилъ мнѣніе о томъ, что уменьшеніе количества паровъ въ самые теплые часы дня часто лишь кажущееся, то существуютъ условія, при которыхъ нѣть сомнѣнія, что оно напротивъ увеличивается въ теплые часы дня и уменьшается ночью. Это въ особенности имѣеть мѣсто 1) у береговъ моря въ теплое время года, потому что среди дня преобладаютъ вѣтры съ моря, приносящіе влажный воздухъ и ночью—съ суши, приносящіе сухой воздухъ; 2) далѣе на морѣ и особенно на прѣсноводныхъ бассейнахъ, при легкости испаренія днемъ и легкости сгущенія паровъ ночью тоже должно быть сравнительно значительное увеличеніе количества паровъ въ теплые часы дня; 3) то же можно сказать и о тѣхъ условіяхъ, когда осадки значительно преобладаютъ надъ испареніемъ и слѣдовательно поверхность почвы постоянно влажна; 4). наконецъ вездѣ зимой, гдѣ лежитъ снѣжный покровъ, онъ еще въ большей степени способствуетъ этому явлѣнію, такъ какъ излучаетъ тепло гораздо болѣе воды, слѣдовательно, на поверхности снѣга легче сгущается влага ночью, чѣмъ на поверхности воды. Наблюденія подтвердили эти предположенія. На берегахъ моря вездѣ оказывается большее количество паровъ въ воздухѣ въ болѣе теплые часы сутокъ, чѣмъ въ болѣе холодные. Только мѣстами замѣчается небольшое уменьшеніе приблизительно отъ 12 до 2 ч. дня, уменьшеніе кажущееся, зависящее отъ большей силы вѣтра въ эти часы (см. гл. 16). Зимой въ Европѣ вездѣ оказывается увеличеніе количества паровъ среди дня, что зависитъ отъ того, что въ Россіи, Скандинавіи, части Германіи и Австріи въ это время лежитъ снѣгъ, а въ остальной части Европы зима—очень сырое время года и почва большую частью влажна. По наблюденіямъ въ Петербургѣ въ 1844—62 годахъ, въ декабрѣ, январѣ и февралѣ упругость паровъ въ 6 ч. утра 2,58 въ 2 ч. вечера 2,77. Какъ видно, увеличеніе очень значительное, если принять во вниманіе малое количество паровъ въ воздухѣ въ это время года. Вліяніе вѣтровъ съ моря на увеличеніе количества паровъ въ теплые часы сутокъ можно прослѣдить даже по часовымъ наблюденіямъ въ Петербургѣ, особенно съ мая по сентябрь, несмотря на то, что здѣсь смына морскихъ и береговыхъ вѣтровъ далеко не такъ правильна, какъ въ низкихъ широтахъ. Даю нѣсколько примѣровъ береговыхъ мѣстъ Чернаго мора, за мѣсяцы іюнь, іюль и августъ 1877 года.

Упругость водяных паровъ въ ин.

	7 ч. утра.	1 ч. вечера.
Поти . . . . .	16,6	17,3
Диховскій посадъ . .	14,9	16,4
Севастополь. . . . .	13,4	14,1
Керчь. . . . .	14,6	14,9

По поводу этой таблицы замѣчу еще слѣдующее. Наименьшее возрастаніе упругости паровъ замѣчается въ Керчи, такъ какъ здѣсь общее направление вѣтра съ моря (3) не совпадаетъ съ мѣстнымъ. Берега нашихъ большихъ озеръ (Ладожскаго, Онежскаго, Байкала) также показываютъ это явленіе.

Во всякомъ случаѣ, правильное суточное колебаніе количества паровъ въ воздухѣ сравнительно не велико и далеко не заслуживаетъ такого вниманія, какъ колебаніе относительной влажности. Послѣднее иѣ важноѣ само по себѣ, и можетъ служить характеристикой климатовъ.

Если предположить, что количество паровъ въ воздухѣ остается приблизительно то же въ теченіе сутокъ, то въ зависимости отъ суточнаго периода температуры относительная сырость должна измѣняться, и быть наибольшей около восхода солнца и наименьшей въ тѣ часы послѣ полудня, когда температура всего выше. Отсюда уже слѣдуетъ, что *суточная амплитуда относительной сырости должна быть велика тамъ, где велика суточная амплитуда температуры, и тѣ условія, которыхъ имѣютъ влияніе на одну, должны имѣть влияніе на другую.* Нельзя ожидать, чтобы оба явленія были совершенно параллельны, такъ какъ возможны условія, при которыхъ количество паровъ въ воздухѣ измѣняется въ теченіе сутокъ, безъ соответственного измѣненія температуры. Но въ средней за цѣлые мѣсяцы количество паровъ въ воздухѣ мало измѣняется въ теченіе сутокъ и поэтому относительная сырость всего болѣе измѣняется въ зависимости отъ температуры.

Можно слѣдовательно заключить, что относительная сырость болѣе измѣняется въ ясные дни, чѣмъ въ пасмурные, въ среднихъ и высшихъ широтахъ болѣе лѣтомъ, чѣмъ зимой, болѣе при большой теплопрозрачности воздуха, чѣмъ при малой, болѣе при затишье и слабомъ вѣтре, чѣмъ при сильномъ, особенно въ ясные дни (но конечно при томъ условіи, что количество паровъ остается приблизительно то же) и наконецъ, болѣе въ широкихъ долинахъ и котловинахъ, чѣмъ на холмахъ, такъ какъ топографическія условія долинъ и котловинъ благопріятнѣе для большой суточной амплитуды.

Слѣдующая таблица даетъ понятіе о сравнительной величинѣ суточной амплитуды температуры at и суточной амплитуды относительной влажности ( $\alpha - \frac{e'}{e}$ ).

	Декабрь.		Февраль.		Апрель.		Июнь.		Август.		Октябрь.	
	at	$\alpha \frac{e'}{e}$	at	$\alpha \frac{e'}{e}$	at	$\alpha \frac{e'}{e}$	at	$\alpha \frac{e'}{e}$	at	$\alpha \frac{e'}{e}$	at	$\alpha \frac{e'}{e}$
Ситхъ (з. берегъ Сѣв. Америки <sup>1)</sup> ) . . . .	1,0	2,8	3,1	7,0	5,1	13,8	6,6	16,3	5,8	12,8	3,0	6,0
С. Моръ (близъ Па- рижа <sup>2)</sup> ) . . . . .	4,3	11,9	3,6	16,1	7,8	33,5	8,9	33,8	7,3	31,6	6,6	27,1
Вѣна <sup>3)</sup> . . . . .	2,2	8,6	3,9	14,4	8,0	29,0	7,7	27,0	8,1	29,4	6,8	24,5
Галле (Средняя Гер- манія <sup>4)</sup> ) . . . . .	2,1	6,8	4,2	14,0	8,0	29,3	9,2	30,4	9,0	33,0	6,9	22,1
Прага <sup>5)</sup> . . . . .	1,9	9,6	3,6	13,8	7,5	27,9	7,4	34,5	8,0	31,0	5,0	16,2
Петербургъ <sup>6)</sup> . . . . .	0,7	1,4	3,2	6,7	5,1	18,3	6,6	26,8	5,6	27,8	2,8	10,8
Екатеринбургъ <sup>6)</sup> . .	2,6	3,1	6,1	11,5	8,5	26,9	9,0	30,8	7,9	28,9	4,6	15,8
Барнаулъ <sup>7)</sup> . . . . .	3,5	<sup>10)</sup>	7,9	<sup>10)</sup>	9,0	21,4	10,7	32,0	10,5	33,6	7,3	19,3
Нерчинскій заводъ <sup>8)</sup>	6,3	<sup>10)</sup>	9,2	<sup>10)</sup>	10,4	19,6	11,8	32,7	11,0	29,3	9,8	20,0
Пекинъ <sup>9)</sup> . . . . .	7,5	18,6	8,9	19,9	10,8	27,4	10,3	28,0	7,6	26,2	9,9	26,9
Нукусъ (Аму-Дарья <sup>10)</sup> )	7,3	26,0	11,4	38,0	11,8	39,5	16,4	53,0	13,8	50,5	14,3	50,5
Тифлісъ <sup>9)</sup> . . . . .	5,4	17,0	5,6	19,0	8,9	30,0	9,8	32,0	9,7	31,0	8,1	29,0

Изъ мѣстъ, приведенныхъ въ этой таблицѣ Ситхъ имѣть самый морской климатъ, и суточная амплитуда относительной сырости вообще менѣе, чѣмъ въ другихъ (кромѣ зимнихъ мѣсяцевъ въ Петербургѣ) и не очень измѣняется отъ зимы къ лѣту.

Въ Европѣ и западной Сибири измѣненія болѣе значительны, и почти везде лѣтомъ амплитуда доходитъ до 30%, мѣстами и болѣе. Можно замѣтить соотвѣтствіе между возрастаніемъ амплитуды температуры и относительной сырости. Только два мѣста въ Сибири, Барнаулъ и Нерчинскій заводъ, даютъ въ лѣтніе мѣсяцы меньшую амплитуду относительной сырости, чѣмъ можно было бы ожидать по большой амплитудѣ температуры. Часовыя наблюденія окончились тамъ въ 1862 г. и возможно,

<sup>1)</sup> Annuaire Magn. et meteor. за 1846.

<sup>2)</sup> Вычислено мною по наблюденіямъ, помѣщеннымъ въ Annales du Bureau central météorologique de France, за 2 года 1878 и 1879.

<sup>3)</sup> Hann, täglicher Gang in Wien. Sitzungsber. Wien. Akad. Febr. 1881.

<sup>4)</sup> K m tz, Vorles.  ber Meteor. стр. 108.

<sup>5)</sup> Jelinek tägl. Gang. etc. zu Prag. Denkschr Wien Akad. 1849.

<sup>6)</sup> Температура: Вильдъ, температура воздуха Росс. Ипп. I, стр. XXI; влажность Вильдъ, суточн. и годов. ходъ влажности, Мет. Сбор. IV.

<sup>7)</sup> Fritische, Klima von Peking, Мет. Сборн. V.

<sup>8)</sup> Материалы, собран. метеор. отдѣломъ экспедиціи на Аму-Дарью, стр. 26, 52.

<sup>9)</sup> Киферъ, ходъ метеор. элем. въ Тифлісѣ, мет. Сборн. I.

<sup>10)</sup> Вслѣдствіе низкой температуры этихъ мѣсяцевъ психрометрическія наблюденія не надежны.

что исихрометрическія были сдѣланы безъ необходимыхъ предосторожностей<sup>1)</sup>.

Въ Петербургѣ суточная амплитуда какъ температуры, такъ и влажности менѣе, чѣмъ въ другихъ мѣстахъ въ декабрѣ, что зависитъ какъ отъ малаго количества солнечнаго тепла, такъ и отъ большой облачности.

Въ Тифлисѣ даже въ декабрѣ суточная амплитуда температуры болѣе 5°, и соответственно этому и суточная амплитуда относительной сырости не бываетъ менѣе 17%, въ лѣту та и другая возрастаютъ, но далеко не въ такихъ размѣрахъ какъ въ средней Европѣ, Европейской Россіи и Сибири.

Въ Пекинѣ, подъ вліяніемъ сухого зимняго муссона, амплитуды температуры и влажности болѣе въ зимніе мѣсяцы, чѣмъ даже въ Тифлисѣ, но въ августѣ та и другая менѣе, чѣмъ въ апрѣль, іюнь и октябрь, подъ вліяніемъ влажнаго ЮВ. муссона.

Всего болѣе амплитуды въ Нукусѣ на Аму-Дарѣ. Въ іюнѣ, августѣ и октябрѣ амплитуды относительной сырости болѣе 50%!

Вотъ какъ велика суточная амплитуда влажности въ сухихъ климатахъ, съ очень большой суточной амплитудой температуры. Сдѣлаю еще замѣчаніе: въ Нукусѣ, хотя климатъ и сухъ, но вслѣдствіе близости большой рѣки (Аму-Дары) и искусственного орошенія какъ въ ближайшей окрестности, такъ и къ западу, въ хивинскомъ оазисѣ, воздухъ все-таки долженъ быть влажнѣе, чѣмъ въ сосѣднихъ степяхъ. Спрашивается, какова можетъ быть суточная амплитуда влажности въ послѣднихъ? Она можетъ быть и менѣе въ самые теплые мѣсяцы.

Положимъ, что мы имѣемъ два мѣста, не очень отдаленные одно отъ другаго, но изъ которыхъ первое (A) находится въ пустынѣ, вдали отъ водныхъ бассейновъ и орошенія, а второе (B) въ оазисѣ съ орошениемъ. Положимъ, что въ два дня въ моментъ наибольшей и наименьшей температуры наблюдаются слѣдующія степени влажности и температуры

	A (въ пустынѣ).			B (въ оазисѣ).		
	Темпера- тура (t).	Уирогость паровъ (e').	Относит. сырость ( $\frac{e'}{e}$ )	t	e'	$\frac{e'}{e}$
Передъ восходомъ солнца . . .	18,4	7,0	41	18,0	10,5	69
Въ 2 ч. по полудни. . . . .	37,0	6,6	14	32,0	10,1	29
Суточная амплитуда. . . . .	18,6	—	27%	14,0	—	40%
Передъ восходомъ солнца . . .	6,5	4,4	58	8,0	6,8	85
Въ 2 ч. по полудни. . . . .	23,0	4,0	19	21,0	6,4	35
Суточная амплитуда . . . . .	16,5	—	39%	13,0	—	50%

<sup>1)</sup> Извѣстно, что если напр. не возобновлять довольно часто кисею на влажномъ термометрѣ, то отъ выли и т. д. ея влажность становится менѣе, испаряется менѣе воды и уменьшается разность обоихъ термометровъ, что имѣть особенное вліяніе въ теплые часы дня.

Эта таблица дает примѣры температуръ и влажностей, встрѣчающихся нерѣдко на земномъ шарѣ. Результатъ тотъ, что въ оазисѣ суточная амплитуда температуры менѣе, а относительной сырости болѣе, чѣмъ въ пустынѣ. Это показываетъ намъ, что при столь малыхъ степеняхъ относительной сырости, правильнѣе было бы измѣрять амплитуду влажности не % полнаго насыщенія, а % отношеніемъ относительной влажности къ наибольшей въ суточномъ періодѣ. Если поступить такимъ образомъ, то получимъ слѣдующія амплитуды температуры ( $\alpha t$ ) и относительной влажности ( $\alpha' \frac{e'}{e}$ ).

	Въ пустынѣ.		Въ оазисѣ.	
	$\alpha t$	$\alpha' \frac{e'}{e}$	$\alpha' t$	$\alpha' \frac{e'}{e}$
Первый случай . . .	18,6	66%	14,0	58%
Второй случай . . .	16,5	67%	13,0	59%

Этотъ способъ оказывается, слѣд., болѣе правильнымъ; при немъ меньшая амплитуда температуры сопровождается и меньшей амплитудой относительной сырости.

Различие топографическихъ условій должно несомнѣнно имѣть вліяніе и на амплитуду относительной сырости.

Если предположить, что упругость паровъ также на холмѣ и въ сосѣдней широкой долинѣ, то очевидно, во второмъ случаѣ вслѣдствіе большей суточной амплитуды температуры возрастетъ и амплитуда относительной влажности <sup>1)</sup>). Но на дѣлѣ будетъ нѣсколько иначе, по крайней мѣрѣ въ пустынѣ: въ долинахъ бываетъ болѣе воды, текучей и стоячей, и если даже представить себѣ случай, когда такихъ водъ нѣть (сухіе овраги и балки черноземной и степной полосы), то уже вслѣдствіе одной защиты отъ вѣтра растительность въ долинахъ роскошнѣе, чѣмъ на холмахъ, а потому и испаряетъ болѣе влаги, а вслѣдствіе большей защиты отъ вѣтра, эта влага долѣе остается вблизи того мѣста, гдѣ испарились. Слѣд., нужно предполагать въ долинѣ нѣсколько большую упругость паровъ, чѣмъ на холмѣ. Даю нѣсколько примѣровъ въ границахъ температуръ и влажностей, часто встрѣчающихся въ Россіи. Значеніе сокращеній то же, что прежде, то есть:  $t$  температура,  $e'$  упругость паровъ,  $\frac{e'}{e}$  относительная влажность,  $\alpha t$  суточная амплитуда температуры,  $\alpha \frac{e'}{e}$  суточная амплитуда относительной влажности измѣренная въ % насыщенія,  $\alpha' \frac{e'}{e}$  она же, измѣренная въ % относительной влажности при восходѣ солнца.

<sup>1)</sup> О вліяніи высоты и топографическихъ условій на суточную амплитуду температуры, см. гл. 15.

	На холмѣ.			Въ долинѣ.			На холмѣ.			Въ долинѣ.		
	t	e'	$\frac{e'}{e}$	t	e'	$\frac{e'}{e}$	t	e'	$\frac{e'}{e}$	t	e'	$\frac{e'}{e}$
	20,6	13,4	74	19,6	14,5	84	8,9	6,7	82	7,0	7,5	100
Передъ восход. солнца.	31,0	13,4	70	32,0	14,4	41	18,0	6,7	44	19,0	7,4	45
При наибольшей темп- ратурѣ сутокъ . . . .	at $\pi \alpha \frac{e'}{e}$ . . . .	10,4	—	34% / 12,4	—	43% / 9,8	—	38% / 12,0	—	55% /	—	—
	$a' \frac{e'}{e}$ . . . .	—	—	46% /	—	51% /	—	46% /	—	55% /	—	—

Отсюда видно, что въ долинѣ, при такихъ условіяхъ, амплитуда относительной сырости должна быть болѣе, чѣмъ на холмѣ, и притомъ какъ бы ее ни измѣрять, первымъ способомъ ( $\frac{e'}{e}$ ) или вторымъ ( $\alpha' \frac{e'}{e}$ ). Я взялъ условія температуры и влажности, которые нерѣдки въ южной Россіи и бываютъ иногда и въ средней и даже въ съверной (напр. въ 1882 году). Первый случай лѣтомъ, второй — весной и осенью.

Условія суточного периода влажности въ горахъ довольно сложны, здѣсь приходится обращать вниманіе и на измѣненіе упругости паровъ, а не одной относительной влажности. До сихъ поръ такъ мало часовыхъ наблюдений на горахъ, что приходится воспользоваться наблюденіями Кемца на Риги (высота 1785 метр. н. у. м.) и Фаулхорнѣ (высота 2660 метр. н. у. м.), сдѣланными еще въ 1832 и 1833 годахъ<sup>1)</sup> съ соответствующими наблюденіями въ Цюрихѣ. Слѣдующая таблица даетъ понятіе о суточномъ ходѣ обоихъ элементовъ.

Ч А С И.	Іюнь 1832 и 1833 г.				Сентябрь и октябрь 1833 г.			
	Цюрихъ.		Риги.		Цюрихъ.		Фаулхорнъ.	
	e'	$\frac{e'}{e}$	e'	$\frac{e'}{e}$	e'	$\frac{e'}{e}$	e'	$\frac{e'}{e}$
4 утра . . . . .	10,57	90,0	6,31	87,5	8,82	85,7	3,49	72,1
6 > . . . . .	10,67	86,9	6,48	85,7	8,89	86,8	3,51	71,9
7 > . . . . .	10,88	82,4	6,57	84,6	8,48	84,5	3,68	70,6
9 > . . . . .	11,09	69,9	7,01	81,2	9,59	76,2	3,99	69,7
Полдень . . . . .	10,92	58,9	7,54	80,3	10,05	64,0	4,57	73,4
1 вечеръ . . . . .	10,94	58,7	7,49	78,3	9,83	60,7	5,08	75,7
3 > . . . . .	10,91	60,0	7,40	79,8	9,77	57,9	5,15	80,7
4 > . . . . .	10,97	60,9	7,25	81,2	9,67	58,8	4,94	80,8
8 > . . . . .	11,34	76,8	6,69	86,4	9,24	76,7	3,90	76,1
10 > . . . . .	11,18	81,7	6,65	87,8	8,94	80,4	3,35	75,0
Время на- (наибольшей. ступленія (наименьшей.	8 веч.	4 утра	полд.	10 веч.	полд.	6 утра	3 веч.	4 веч.
Суточная амплитуда <sup>2)</sup> . .	0,77	31,4	1,27	9,6	1,75	28,9	1,66	11,1

<sup>1)</sup> Käntz, Vorlesungen über Meteorologie, стр. 108.

<sup>2)</sup> Здѣсь взята разность между наибольшей и наименьшей изъ величинъ, данныхъ часо- выми наблюденіями.

Остановлюсь сначала на сравнении Цюриха и Риги, лѣтомъ. Нужно замѣтить, что Цюрихъ лежитъ на берегу озера и что подобное положеніе, вмѣстѣ съ большимъ количествомъ осадковъ лѣтомъ, ведетъ къ увеличенію упругости паровъ отъ раннаго утра къ полудню. Однако на Риги упругость паровъ увеличивается въ гораздо большей степени; если напр. сравнивать 4 ч. утра съ полуднемъ, то въ Цюрихѣ упругость паровъ увеличивается на 0,35 мм.; на Риги на 1,23, т. е. почти вчетверо. Вслѣдствіе большаго увеличенія упругости паровъ среди дня, относительная влажность уменьшается гораздо менѣе среди дня на Риги, чѣмъ въ Цюрихѣ. Такъ, если сравнить 4 ч. утра и 1 ч. вечера, то въ Цюрихѣ уменьшеніе 31,3%, на Риги всего 8,3%, т. е. почти вчетверо менѣе. Впрочемъ, малое уменьшеніе относительной сырости, отъ утра къ срединѣ дня зависитъ не только отъ этого, но и отъ малой суточной амплитуды температуры на Риги, какъ и на другихъ отдельныхъ горахъ.

Наблюденія осенью были сдѣланы на болѣе высокой горѣ (Фаульхорнѣ), при продолжительной ясной погодѣ. Въ Цюрихѣ въ это время упругость паровъ быстро возрастаетъ къ полудню, затѣмъ начинаетъ уменьшаться, а на Фаульхорнѣ она растетъ до 3 ч. вечера. Относительная сырость имѣеть другой суточный ходъ, чѣмъ на Риги въ іюнѣ: она достигаетъ наибольшей величины въ 3 — 4 ч. вечера, т. е. въ то время, когда въ Цюрихѣ наименьшая, а всего менѣе она на Фаульхорнѣ въ 9 ч. утра.

Отсюда можно вывести слѣд. заключенія, по крайней мѣрѣ для теплыхъ мѣсяцевъ года. 1) На горахъ упругость паровъ значительно возрастаетъ отъ утра къ первымъ часамъ послѣ полудня. 2) Это происходитъ отъ восходящаго тока воздуха, приносящаго водяные пары изъ равнинъ и долинъ. 3) Вслѣдствіе восходящаго тока и меньшей суточной амплитуды температуры на горахъ, уменьшеніе относительной влажности отъ утра къ первымъ послѣполуденнымъ часамъ не велико, и наименьшая относительная сырость частью наступаетъ даже въ 9 или 10 ч. утра.

Наблюденія въ теченіе одного года на С. Теодулѣ, Альпійскомъ перевалѣ 3333 метр. высоты, дали слѣд. среднія относительной сырости:

	У т р о .					В е ч е р ь .				
	4 ч.	6 ч.	8 ч.	10 ч.	Пол-день.	2 ч.	4 ч.	6 ч.	8 ч.	10 ч.
Зима . . .	80,3	78,6	78,9	79,5	78,9	78,8	78,5	76,6	77,9	79,3
Весна . . .	87,7	88,4	86,7	86,0	86,7	88,6	89,4	89,5	89,6	89,9
Лѣто <sup>1)</sup> . . .	83,4	80,8	75,9	73,3	73,6	74,1	76,9	81,8	84,9	86,0
Осень . . .	84,6	81,1	76,8	77,4	77,3	78,2	80,7	82,7	82,8	83,1

<sup>1)</sup> Къ лѣтнимъ мѣсяцамъ присоединенъ сентябрь 1865 г.

Этот ряд наблюдений также дает наименьшую влажность въ 8 и 10 ч. утра весной, лѣтомъ и осенью, но въ другіе часы ходъ иной, чѣмъ на Фаульхорнѣ. Для того, чтобы опредѣлить его точнѣе, нужно было бы имѣть болѣе продолжительныя наблюденія. Къ тому же и топографическая условія данной горы или горной цѣпи, и близость ея къ равнинамъ, и свойство этихъ равнинъ, особенно большій или меньшей запасъ влаги и суточная амплитуда температуры — все это должно имѣть влияніе на суточный ходъ влажности на горахъ.

Достаточно наблюдений въ теченіе немногихъ мѣсяцевъ года, чтобы увидѣть, что суточный ходъ относительной влажности не таковъ, какъ на равнинахъ и въ долинахъ. Такая малая амплитуда (менѣе 10%), какъ на Риги лѣтомъ, не встрѣчается нигдѣ въ болѣе низкихъ слояхъ воздуха, даже на берегахъ моря въ широтахъ ниже 60°.

Приведу еще результаты наблюдений на Пюи-де-Домъ (1467 метр.), отдаленной сопкѣ центральной Франціи, и у подошвы его. Наблюденія сдѣланы въ недавнее время (1878 — 79), и, насколько мнѣ известно, съ соблюдениемъ необходимыхъ предосторожностей.

	Относительная сырость.									
	Клермонъ (388 метр.).					Пюи де-Домъ (1467 метр.).				
	6 у.	9 у.	12 п.	3 в.	9 в.	6 у.	9 у.	12 п.	3 в.	9 в.
Зима . . .	79,1	78,2	70,0	71,3	78,3	92,4	91,2	90,6	90,4	93,8
Лѣто . . .	77,0	61,7	53,3	50,8	73,0	88,2	86,7	81,9	83,8	88,2

Эти наблюдения не даютъ возможности определить полную суточную амплитуду. Возьму разность между 6 ч. утра и полуднемъ.

	Зима.	Лѣто.
Клермонъ . . . . .	9,1	23,7
Пюи-де-Домъ . . . . .	1,8	6,3

Широкая и довольно сухая долина Клермона и зимой имѣть довольно большія амплитуды температуры и относительной сырости.

На Пюи-де-Домѣ, хотя онъ значительно ниже Риги и особенно С. Теодуля, суточный ходъ и малая амплитуда относительной сырости очень сходятся.

Замѣчательна большая сырость вечеромъ, большая даже чѣмъ утромъ во всѣхъ 3 мѣстахъ.

Приведу еще нѣсколько наблюдений изъ Швейцаріи.

## Относительная сырость въ 3 лѣтніе мѣсяца: 6 лѣтъ, 1874 — 79 г.

Название мѣста.	Высота н. у. м.	Положеніе.	7 у.	1 в.	Разность.
Нѣшатель . . . . .	488	У озера того же имени . . . . .	83	63	20
Шомонъ . . . . .	1153	На широкомъ гребнѣ Юры . . . . .	82	69	13
Бернъ . . . . .	574	Въ долинѣ Аары . . . . .	81	60	21
Альтштеттенъ . . .	478	Нѣсколько въ сторонѣ и повыше долины Рейсля . . . . .	83	64	19
Беатенбергъ . . . .	1150	Горный склонъ къ с. отъ Тунского озера . . . . .	86	79	7
Беверсъ . . . . .	1715	Въ широкой, отлогой долинѣ Энгадина . . . . .	86	48	38

Эти наблюденія показываютъ очень ясно, что не высота, сама по себѣ, а топографическое положеніе, т. е. на склонѣ или вершинѣ горы соединенныя съ высотой, обусловливаютъ малую суточную амплитуду на горахъ. Высота важна въ томъ отношеніи, что чѣмъ выше гора надъ долинами и равнинами, тѣмъ болѣе воздухъ охладится при подъемѣ, тѣмъ болѣе следовательно приблизится къ точкѣ насыщенія. Но очевидно, что и тутъ важна не высота надъ уровнемъ моря. Если горная цѣпь поднимается надъ плоскогорьемъ, то высота, которая важна для настѣ въ настоящемъ случаѣ — высота данного мѣста горной цѣпи надъ плоскогорьемъ.

Долины, даже высокія, находятся въ другихъ условіяхъ. Ихъ не достигаетъ восходящій токъ съ равнинъ и низкихъ долинъ, напротивъ, солнце, нагрѣвая высокую долину, вызываетъ восходящій токъ съ нея, несущій водяные пары вверхъ. Вследствіе благопріятныхъ топографическихъ условій, ясности неба и сухости воздуха, суточная амплитуда температуры въ Беверсѣ болѣе, чѣмъ въ другихъ мѣстахъ Швейцаріи, гдѣ есть наблюденія. Суточная амплитуда относительной влажности тоже болѣе въ Беверсѣ, чѣмъ даже въ низкихъ долинахъ<sup>1)</sup>.

Интересно сравнить Беверсъ съ Риги, т. е. широкую, отлогую долину съ отдаленной горой. Извѣстно, что высота обоихъ мѣсть н. у. м. приблизительно та же (1715 и 1785 метр.). Къ сожалѣнію, на Риги, какъ и на большей части другихъ высокихъ станцій Швейцаріи, въ настоящее время нѣть психрометрическихъ наблюденій<sup>2)</sup>). Поэтому приходится брать наблюденія Кемца.

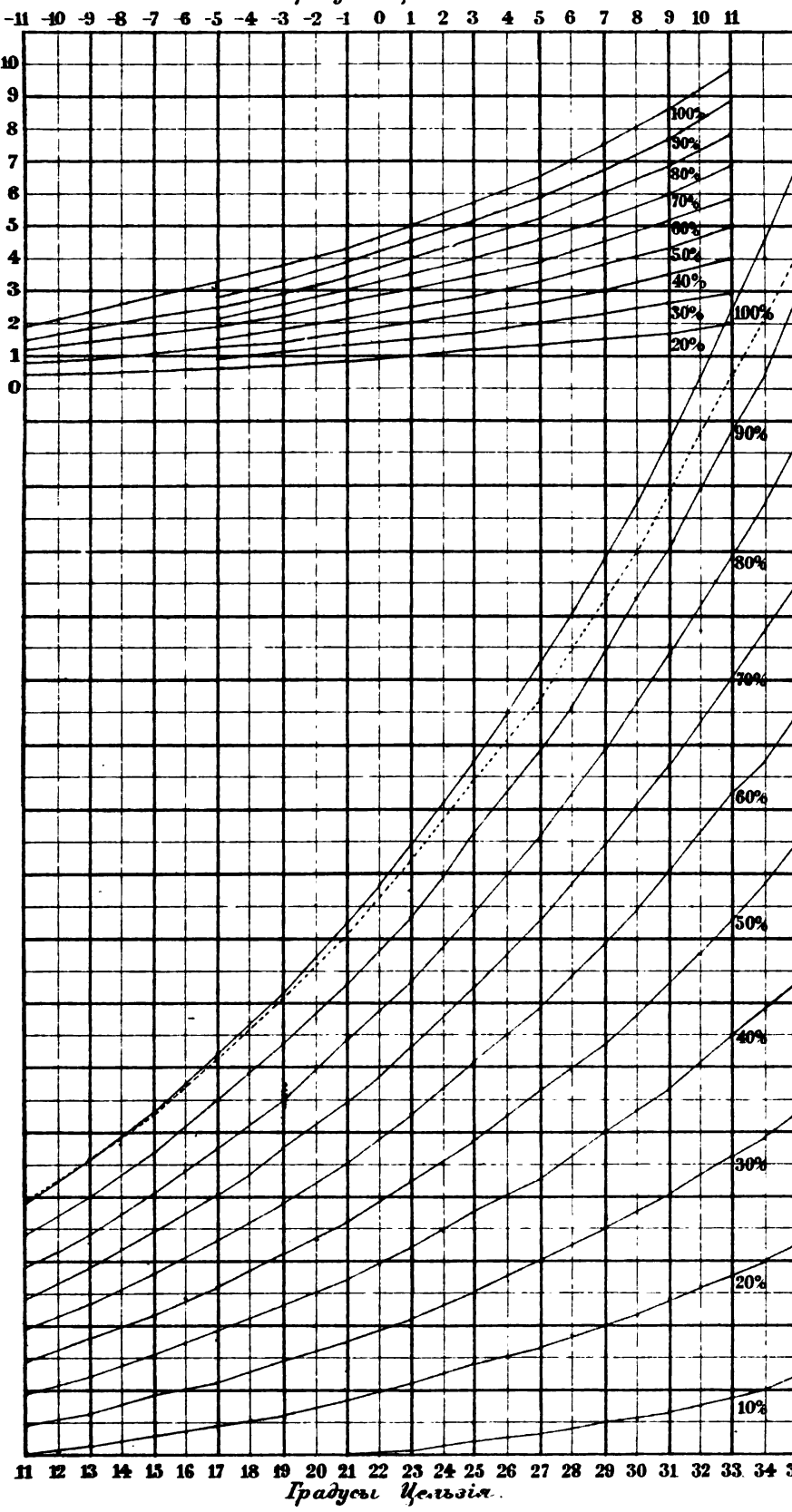
## Въ Лютпѣ:

Риги разность температуръ 7 ч. у. 1 ч. в. . . . .	2,1
»      »      относительной влажности . . . . .	6%
Беверсъ <sup>3)</sup> разность температуръ . . . . .	6,9
»      »      относительной влажности. 30%	

<sup>1)</sup> См. гл. 15.<sup>2)</sup> Онѣ конечно будутъ произведены на новой первоклассной станціи на горѣ Зентисъ (Sentis).<sup>3)</sup> Три года 1874—76.

Табл. II  
УПРУГОСТЬ ПАРОВЪ, СООТВѢТСТВУЮЩАЯ  
РАЗНЫМЪ СТЕПЕНИЯМЪ НАСЫЩЕНИЯ  
ПРИ ТЕМПЕРАТУРѢ ОТЪ -11 до 34°

*Градусы Цельзія.*



График, даєший упругості паровъ въ куб.метра воздуха  
при насыщении паромъ



Наблюдения, сделанные до сихъ поръ въ горныхъ странахъ, еще очень недостаточны для того чтобы дать намъ полное понятіе о суточномъ ходѣ влажности и объ условіяхъ, отъ которыхъ онъ зависитъ. Это во всякомъ случаѣ явленіе очень сложное. Кроме того, о чёмъ уже упомянуто ранѣе, вѣтеръ имѣетъ большое вліяніе на распределеніе влажности. Данное направление вѣтра среди дня, при затишье ночью, увлажняетъ одинъ склонъ горы, гдѣ онъ восходитъ и отнимаетъ влагу у другаго, гдѣ воздухъ движется сверху внизъ. Несомнѣнно также, что разность въ суточномъ ходѣ влажности между горами и долинами будетъ вообще болѣе въ ясные дни, чѣмъ въ пасмурные и что сильный вѣтеръ также неблагопріятенъ большой разности. Ясные, тихіе дни, при большомъ запасѣ влаги въ долинѣ, всего благопріятнѣе для переноса большого количества паровъ изъ долинѣ на сосѣдніе горные склоны.

Температура и влажность долинъ имѣть также большое вліяніе на высоту, до которой дойдетъ восходящій токъ, и на высоту образованія облаковъ. Лѣтомъ она болѣе, чѣмъ зимой. Поэтому многія горы, напр. въ Альпахъ между 2000 и 4000 метр. н. у. м. находятся зимой уже ниже большей части облаковъ и имѣютъ малую облачность и сравнительно сухой воздухъ. Это видно уже изъ примѣра С. Теодула, гдѣ зима оказывается суще лѣта и особенно весны и осени. Пюи-де-Домъ еще не довольно высокъ для этого, тамъ зима еще влажнѣе лѣта.

На сухость зимнихъ мѣсяцевъ на горахъ имѣть вліяніе и нисходящіе токи воздуха, при антициклонахъ (см. гл. 3); зимой подобныя явленія чаще, чѣмъ лѣтомъ. Понятно, что нисходящіе токи должны понижать относительную сырость. Воздухъ движется съ высотъ, гдѣ количество водяныхъ паровъ менѣе и нагревается при опусканіи почти на  $1^{\circ}$  на каждые 100 метровъ. Представимъ себѣ, что воздухъ опускается на Риги съ высоты 3000 метр. н. у. м., гдѣ температура — 12 и упругость паровъ 1,8, слѣд. воздухъ насыщенъ парами. Чтобы дойти до Риги, ему приходится опуститься на 1215 метровъ. Нагреваясь на 1,0 на каждые 100 метровъ, его температура будетъ  $-12 + 12,1 = 0,1$ . Упругость паровъ 1,8 при температурѣ 0,1 даетъ относительную сырость 32%. Чѣмъ чаще антициклоны въ данной мѣстности, тѣмъ болѣе горы будутъ подвергаться такимъ условіямъ, при которыхъ воздухъ долженъ быть очень сухъ.

Высокія горныя долины находятся зимой въ условіяхъ, несходныхъ ни съ условіями горъ, ни низкихъ долинъ. При достаточной высотѣ горъ, окружающихъ ихъ, онѣ въ значительной степени защищены отъ большой облачности равнинъ и низкихъ долинъ (въ среднихъ широтахъ). Но съ другой стороны нисходящіе точки не могутъ имѣть такого вліянія, какъ на горныхъ вершинахъ и склонахъ: во время антициклоновъ, особенно зимой, самый плотный и холодный воздухъ скапляется на днѣ долинъ.

При существовании снѣжного покрова, охлажденіе долинъ при ясной погодѣ еще усиливается и, кроме того, снѣгъ испаряетъ влагу.

Даю нѣсколько среднихъ относительной сырости зимой и лѣтомъ, въ Швейцаріи и Италии.

	Высота н. у. м.	Зима.	Лѣто.
Туринъ . . . . .	275	81	61
Малый С. Бернаръ <sup>1)</sup> . . . . .	2160	48	67
Брешія . . . . .	170	82	57
С. Теодоль . . . . .	3330	79	80
Сильсь <sup>2)</sup> . . . . .	1810	77	73
Бернъ . . . . .	574	83	71
Женева . . . . .	408	84	69

Изъ этой таблицы видно, что на равнинѣ Сѣверной Италии (Туринъ, Брешія) зимой влажность слишкомъ на 20% больше, чѣмъ на маломъ С. Бернарѣ гдѣ ходь обратный, т. е. лѣтомъ воздухъ влажнѣе, чѣмъ зимой. Въ Швейцаріи, къ сожалѣнію, очень мало наблюдений надъ влажностью на высокихъ станціяхъ, таѣтъ что я долженъ былъ воспользоваться однолѣтними наблюденіями на С. Теодоль. Здѣсь почти нѣть разницы между зимой и лѣтомъ.

Въ низкихъ долинахъ Швейцаріи, къ С. отъ Альпъ, лѣто менѣе влажно, чѣмъ зима, но разность менѣе, чѣмъ въ Италии (10—15%). Въ высокой долинѣ Энгадина (Сильсь) зима нѣсколько влажнѣе лѣта, но разность далеко не достигаетъ такого размѣра, какъ въ низкихъ долинахъ обоихъ склоновъ Альпъ, особенно южнаго.

Сравнивая значеніе суточнаго и годового периода для влажности, легко прийти къ заключенію, что для относительной суточный периодъ имѣть большее значеніе, а для абсолютной (количество паровъ) — годовой.

Дѣло въ томъ что нагреваніе земли солнцемъ увеличивается такъ быстро отъ утра къ полудню, что испареніе не успѣваетъ слѣдоватъ за нимъ. Отсюда уменьшеніе относительной влажности отъ утра до времени наибольшей температуры и увеличеніе ея вечеромъ и ночью.

Въ годовомъ періодѣ увеличеніе и уменьшеніе температуры идетъ гораздо медленнѣе, и поэтому количество паровъ въ воздухѣ гораздо болѣе слѣдуетъ за температурой. Къ тому же различія температуры и давленія въ одномъ смыслѣ въ годовомъ періодѣ захватываются сразу большія пространства, отсюда и явленіе муссоновъ въ громадномъ размѣрѣ. Въ общемъ муссоны приносятъ сухой воздухъ съ материковъ зи-

<sup>1)</sup> Альпи, южный склонъ (въ Италии).

<sup>2)</sup> Въ высокой долинѣ Энгадина.

мой и влажный съ морей лѣтомъ. Поэтому въ странахъ муссоновъ въ срединѣ лѣта даже относительная влажность болѣе, чѣмъ зимой или весной и осенью. (Впрочемъ и тамъ, если зимой есть снѣжный покровъ, то относительная влажность въ это время года довольно велика, а достигаетъ наименьшей величины весной и осенью, т. е. когда на землѣ нѣть снѣга и еще не наступилъ или уже кончился лѣтній муссонъ).

Въ слѣдующей таблицѣ даны нѣкоторыя цифры абсолютной и относительной влажности, для Стараго Свѣта.

Для того, чтобы дать возможно ясное понятіе о предметѣ, не занимая слишкомъ много места, я даю для всѣхъ станцій среднія за годъ, январь и іюль, и кромѣ того еще и мѣсяцы съ наибольшей и наименьшей влажностью. Цифры наибольшей влажности напечатаны жирнымъ шрифтомъ, а наименьшей курсивомъ. Мѣста расположены нѣсколькими рядами, съ Запада на Востокъ. Широта дана въ цѣлыхъ градусахъ.

#### Относительная сырость.

Широта.	Название мѣста.	Годъ.			Мѣсяца съ наибольшою влажностью.	Мѣсяцы съ наименьшою влажностью.
			Январь.	Іюль.		
<i>Первый рядъ.</i>						
16°	С.-Луї, Сенегалъ . . . . .	71	64	77	Августъ . . . . .	81      Декабрь . . . . .
19°	Бомбей, Индія (з. берегъ) . .	77	70	87	Августъ . . . . .	88      —
18°	Шуна, Индія (плоскогорье). . .	58	51	80	Августъ . . . . .	81      Апрѣль . . . . .
<i>Второй рядъ.</i>						
28°	Аджмиръ . . . . .	51	47	64	Августъ . . . . .	72      Апрѣль . . . . .
27°	Лакнау . . . . .	58	61	73	Августъ . . . . .	76      Апрѣль . . . . .
27°	Гоальвара. . . . .	75	70	86	Іюнь . . . . .	87      Ноібрь . . . . .
23°	Калькутта . . . . .	79	71	89	Августъ . . . . .	90      Мартъ . . . . .
<i>Третій рядъ.</i>						
33°	Фунчалъ, о. Мадера. . . . .	69	72	71	—	Маргъ, Апр. . . . .
30°	Суэцъ, Египетъ . . . . .	59	69	49	Декабрь . . . . .	72      —
32°	Іерусалимъ . . . . .	56	74	46	—	Май . . . . .
30°	Дера Измаиль-Ханъ, Индія . .	51	55	59	Августъ . . . . .	65      Май . . . . .
					Декабрь . . . . .	58      Октябрь . . . . .
31°	Шанхай, В. Китай . . . . .	79	79	83	—	Ноябрь . . . . .
36°	Токіо (Едо), Японія . . . . .	75	69	82	Сентябрь . . . . .	86      Февраль . . . . .
<i>Четвертый рядъ.</i>						
30°	Лиссабонъ, Португалія . . . . .	71	81	62	—	Августъ . . . . .
40°	Мадридъ, Испанія. . . . .	68	84	47	Декабрь . . . . .	85      —

\*

Широта.	Название места.	Годъ.	Ливень.	Юль.	Мѣсяцы съ наибольшою влажностью.		Мѣсяцы съ наименьшою влажностью.	
38°	Аѳини, Греція . . . . .	62	75	47	Декабрь . .	79	Августъ . .	44
42°	Тифлісъ . . . . .	67	76	56	Декабрь . .	77	—	—
39°	Ленкорань . . . } Закавказье.	88	92	81	Ноябрь . .	93	—	—
41°	Петро-Александров., Ср. Азія	49	74	33	—	—	Іюнь . . .	32
38°	Яркандъ, В. Туркестанъ . . .	1) 58	47		Декабрь . .	67	Апрѣль . . .	29
40°	Пекинъ, С. Китай . . . . .	61	58	76	—	—	Апрѣль . . .	49
43°	Владивостокъ . . . . .	77	76	87	—	—	Октябрь . . .	69
							Мартъ . . .	70
	<i>Пятый рядъ.</i>							
45°	Миланъ . . . . .	72	89	56	—	—	—	—
48°	Вена . . . . .	72	84	63	—	—	Апрѣль . . .	63
47°	Будапештъ . . . . .	71	87	57	—	—	—	—
48°	Чернѣвцы. . . . .	79	88	74	—	—	—	—
46°	Одесса . . . . .	76	90	66	—	—	Августъ . . .	64
48°	Луганъ . . . . .	69	86	55	—	—	Августъ . . .	52
48°	Иргизъ . . . . .	65	83	48	Февраль . .	84	Іюнь . . .	43
46°	Нижняя Сыръ-Дарья . . . .	68	82	49	Мартъ . . .	85	Іюнь . . .	47
48°	Хабаровка (на Амурѣ). . . .	74	77	79	Августъ . .	82	Мартъ . . .	64
							Октябрь . . .	70
	<i>Шестой рядъ.</i>							
51°	Брюссель . . . . .	81	89	73	Декабрь . .	90	Іюнь . . .	72
50°	Кіевъ . . . . .	77	90	68	—	—	Май . . .	62
51°	Оренбургъ . . . . .	76	92	58	Декабрь . .	93	—	—
50°	Семипалатинскъ . . . . .	64	76	52	Декабрь . .	78	Іюнь . . . } Августъ . . .	51
53°	Барнаулъ . . . . .	79	93	70	—	—	Май . . .	61
51°	Нерчинскій заводъ . . . . .	71	73	75	Августъ . .	78	Май . . . } Октябрь . . .	55
50°	Благовѣщенскъ (на Амурѣ) . .	70	76	72	Августъ . .	77	Апрѣль . . . } Октябрь . . .	55
	<i>Седьмой рядъ.</i>							
62°	Торсхавнъ, Фарёрскіе о-ва . .	84	85	86	—	—	Май . . .	79
60°	Упсала, Швеція . . . . .	85	92	71	—	—	Іюнь . . .	69
60°	Петербургъ . . . . .	82	90	74	—	—	Май . . .	71
57°	Кострома и Козмодемьянскъ, Казанская губ. . . . .	76	87	67	—	—	Май . . .	63
65°	Архангельскъ и Кемь . . . . .	84	89	76	—	—	Іюнь . . .	74
58°	Екатеринбургъ и Богословскъ, Уралъ . . . . .	79	91	72	—	—	Май . . .	65
58°	Тобольскъ . . . . .	80	92	70	—	—	Май . . .	65

1) Неполный годъ наблюдений.

Эта таблица дает понятие о большом разнообразии распределения относительной влажности по месяцамъ. Можно сразу заметить большую влажность зимой, не только у западного берега материка, но и далеко вглубь, тамъ где есть снѣжный покровъ, даже болѣе,—влажность зимой не такъ велика у берега моря, чѣмъ внутри материка, напр. стоитъ сравнить Лиссабонъ съ Мадридомъ и особенно Торсхавнъ (на Фарерскихъ островахъ) съ мѣстами внутри Европейской Россіи и Сибири. Дѣло въ томъ, что съ поверхности открытого (незамерзающаго) моря испаряется менѣе воды, чѣмъ со снѣжного покрова. Лѣтомъ въ Европѣ, Западной Сибири и Средней Азіи влажность уменьшается сравнительно съ зимой, менѣе у береговъ чѣмъ внутри материка. Особенно велико это уменьшеніе влажности въ киргизскихъ степяхъ, где зимой, вслѣдствіе снѣга, влажность довольно велика, а лѣтомъ очень мала. Въ Иркутскѣ уменьшеніе отъ февраля къ июлю болѣе 40% (84—43).

Въ Восточной Азіи напротивъ лѣто — самое влажное время года (изъ мѣсть, приведенныхъ въ таблицѣ, сюда принадлежать: Шанхай, Токіо, Пекінь, Владивостокъ, Хабаровка, Нерчинскій заводъ и Благовѣщенскъ), наибольшая влажность здѣсь обыкновенно наступаетъ въ августѣ, т. е. въ концѣ лѣта, когда дожди лѣтнаго муссона продолжались уже довольно долго. Въ послѣднихъ трехъ мѣстахъ, и зимой влажность довольно велика, вслѣдствіе присутствія снѣга, и въ теченіи года два периода, когда влажность значительно болѣе средней, т. е. зимой и въ концѣ лѣта, а весной и осенью она менѣе.

Индія, къ югу отъ 30° также, какъ известно, имѣетъ наибольшую влажность лѣтомъ, причемъ внутри страны амплитуда колебаній велика и весной воздухъ очень сухъ. Замѣчательна большая влажность въ лѣsistой долинѣ Ассама (всего лучше для этого сравнить Гаальпара въ Ассамѣ съ Лакнау въ безлѣсной равнинѣ СЗ. провинцій).

Замѣчательна также очень большая влажность въ Ленкорани у Каспійскаго моря (88% въ средней за годъ). Это зависитъ не только отъ влиянія моря, но и обширныхъ лѣсовъ и рисовыхъ полей въ окрестностяхъ города.

Въ заключеніе замѣчу еще, что мнѣ пришлось пользоваться старыми наблюденіями для Россіи и чтоѣроятно вслѣдствіе этого получилась нѣсколько большая влажность, чѣмъ оказалось бы, еслибы пользоваться болѣе новыми наблюденіями.

Перехожу къ распределенію водяныхъ паровъ въ вертикальномъ направлениі. Долго въ метеорологии господствовала гипотеза Дальтона о самостоятельной атмосфѣре водяного пара. Эта гипотеза основана на томъ, что газы распространяются сквозь пространство, наполненное другими газами, какъ сквозь пустое пространство. Это считали примѣнимъ не только къ постояннымъ (въ границахъ давлений и температуръ,

существующихъ въ темной атмосфѣрѣ) газамъ, азоту (N), кислороду (O) и углекислотѣ (CO<sub>2</sub>), изъ которыхъ первые два составляютъ, какъ известно, главную массу воздуха, а послѣдній — постоянную, хотя и небольшую примѣсь въ воздуху. Примѣнили гипотезу Дальтона и къ водяному пару, газу очень непостоянному при давленіяхъ и температурахъ, существующихъ въ земной атмосфѣрѣ.

Водяной паръ именно тѣмъ не похожъ на другіе газы воздуха, что онъ находится постоянно въ процессѣ образованія и сгущенія. Испареніе водныхъ бассейновъ, растеній, снѣга и льда постоянно даетъ водяной паръ изъ воды въ жидкому или твердому состояніи, и этотъ водяной паръ, охлаждаясь, опять переходитъ въ жидкое или твердое состояніе. Это одно уже заставляетъ отнести съ скептически къ гипотезѣ о самостоятельной атмосфѣрѣ водяного пара: для того чтобы гипотеза имѣла основаніе, требовалось бы, чтобы водяной паръ былъ бы столь же постояннымъ газомъ, какъ кислородъ и азотъ, чтобы онъ могъ наполнить атмосферу, дифундируя сквозь другіе газы, какъ сквозь пустое пространство.

Уже знаменитый астрономъ Бессель возражалъ противъ гипотезы о самостоятельной атмосфѣрѣ водяного пара<sup>1)</sup>, но его возраженія долго оставались безъ вниманія. Работа Стрэчи (Strachey)<sup>2)</sup> дала болѣе вѣсія доказательства противъ гипотезы Дальтона, именно авторъ воспользовался наблюденіями на высокихъ горахъ (особенно Гималаї). Извѣстный физикъ Ламонъ также неоднократно возражалъ противъ примѣненія гипотезы Дальтона къ водяному пару. Гораздо позже Ханнъ (J. Hann)<sup>3)</sup> окончательно доказалъ непримѣнимость гипотезы Дальтона и его мнѣніе въ настоящее время общепринято въ метеорологии.

Еслибъ гипотеза о самостоятельной атмосфѣрѣ водяного пара была справедлива, то воздухъ на большихъ высотахъ долженъ быть бы содержать не только одинаковый, но даже значительно большій процентъ водяныхъ паровъ, чѣмъ у уровня моря.—большій потому, что удѣльный вѣсъ водяного пара (0,623) значительно менѣе удѣльного вѣса воздуха.

Нѣсколько примѣровъ покажутъ лучше всего, къ чему приводитъ гипотеза Дальтона. Въ Швейцаріи:

	Среднія годовыя:			
	Высота н. у. м.	Давленія воздуха.	Темпера- туры.	Удруности паровъ мм.
Женева . . . . .	409	726,8	9,7	7,0
С. Теодоль. . . . .	3330	568,3	6,6	2,8

<sup>1)</sup> Astronomische Nachrichten за 1838.

<sup>2)</sup> Distribution of aqueous vapour in the upper part of the atmosphere, Proc. Royal Soc. за 1861.

<sup>3)</sup> Zeit. Met. IX, 192.

Такъ какъ давленіе въ Женевѣ и на С. Теодюль относится какъ  $\frac{726,8}{568,3}$ , то при самостоятельной атмосферѣ водяного пара, даже не принимая въ разсчетъ меньшаго удѣльнаго вѣса его, упругость водяныхъ паровъ должна бы относиться также, и на С. Теодюль она должна-бы быть = 4,6 шт., т. е. соотвѣтствовать температурѣ насыщенія паровъ при  $0^{\circ}$ . Такъ какъ средняя годовая температура С. Теодюля = — 6,6, то это условіе очевидно невозможное.

Возьмемъ другой примѣръ:

	Высота н. у. м. метры.	Температура воздуха.	Давленіе воздуха.
Хуторъ Антизана въ Экуадорѣ . . . . .	4060	4,9	471,8
Тихій океанъ подъ экваторомъ . . . . .	0	26,0	759,0

Предполагая относительную сырость  $82\%$ , мы имѣли бы упругость паровъ на океанѣ = 20,4 шт., слѣдовательно, на высотѣ Антизаны, даже не принимая въ разсчетъ удѣльнаго вѣса водяныхъ паровъ, получилась бы упругость = 12,7 шт., соотвѣтствующую насыщенію парами при  $15^{\circ}$ , т. е. температурѣ на 10,1 выше наблюданій. Опять-таки слѣдующія условія невозможны, иначе сказать, такая упругость пара не можетъ существовать на такой высотѣ, уже вслѣдствіе одной низкой температуры.

Нужно обратить вниманіе еще на одно обстоятельство: въ свободномъ воздухѣ вдали отъ земной поверхности можетъ существовать лишь тотъ водяной паръ, который: 1) принесенъ восходящими токами снизу; диффундировалъ сквозь другіе газы воздуха и 3) принесенъ горизонтальными теченіями воздуха. На такой же высотѣ надъ уровнемъ моря и при прочихъ равныхъ условіяхъ, въ горныхъ странахъ существуетъ еще источникъ водяного пара въ воздухѣ, въ видѣ испаренія водныхъ поверхностей, почвы и растеній. Если вспомнить еще, какъ часты теченія воздуха, восходящіе по наклонной плоскости, то не трудно будетъ убѣдиться, что при одинаковой высотѣ надъ уровнемъ моря и прочихъ равныхъ условіяхъ въ горныхъ странахъ воздухъ долженъ содержать болѣе водяныхъ паровъ, чѣмъ свободный воздухъ на такой же высотѣ.

Въ слѣдующей таблицѣ дано отношеніе упругости паровъ, наблюданіемъ на разныхъ высотахъ, къ наблюданіемъ внизу, причемъ послѣдняя принята = 100. Я привожу наблюденія въ горныхъ странахъ и на воздушныхъ шарахъ.

	Тысячи футовъ (русскихъ).														
	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22
Гималай.	Наблюденія Hooker.	—	82	78	68	61	63	56	52	42	35	29	25	20	16
	Вычислениіа Strachey.	(89)	85	82	(82)	72	63	62	54	43	36	28	14	15	—
Индія, постоянныя стан- ціи . . . . .	—	—	—	69	—	57	—	50	—	—	—	—	—	—	—
Ааратъ (Морицъ).	—	80	—	—	58	—	—	51	35	—	—	17	—	—	—
Альпы (Напп).	—	79	—	60	55	50	46	—	31	—	—	—	—	—	—
Воздуш- ные шары.	Glaisher (жъ- томъ).	87	77	67	57	53	51	44	37	26	21	22	17	17	11
	Тоже весной и осенью.	89	78	67	56	46	38	29	24	—	—	—	—	—	—
	Тоже зимой.	88	77	65	55	—	69	50	41	33	18	—	—	—	—
	Welsh.	—	88	—	77	—	58	—	45	35	30	19	18	16	12
Средняя горныхъ странъ	(85)	81	80	66	61	58	55	47	36	(35)	26	19	17	16	—
Средняя воздушныхъ шаровъ . . . . .	88	80	66	61	50	54	41	37	31	23	21	17	16	4	7
Общая средняя . . .	87	80	73	64	56	56	48	42	34	27	23	18	16	13	7

Таблица показываетъ справедливость мнѣнія выраженнаго выше, что въ свободномъ воздухѣ должно быть на той же высотѣ менѣе водяныхъ паровъ, чѣмъ въ горныхъ странахъ: наблюденія на воздушныхъ шарахъ дѣйствительно показываютъ почти для всѣхъ высотъ болѣе быстрое убываніе упругости паровъ, чѣмъ наблюденія въ горныхъ странахъ. Особенно медленно убываютъ пары на первыхъ 7—8 тысячахъ футъ въ Гималаяхъ. Нѣть сомнѣнія, что въ этомъ оказывается вліяніе роскошной растительности южнаго склона горъ, питаемой обильными дождями. На склонахъ Альпъ и Ааратъ влажность убываетъ быстрѣе.

Сравниваю средній результатъ, получившійся изъ наблюдений, въ горныхъ странахъ и на шарахъ съ тѣмъ, который бы получился, еслибы была справедлива гипотеза Дальтона о самостоятельной атмосферѣ водяного пара.

	Высота въ тысячахъ русскихъ футовъ.					
	0	4	8	12	16	20
Упругость водяного пара, принимая наблюденную у уровня моря за 100:						
По наблюденіямъ . . . . .	100	64	42	27	18	13
По гипотезѣ Daltona . . . . .	100	91	83	75	68	62
Отношеніе . . . . .	1	1	1	1	1	1
	1	1,4	1,98	2,77	3,8	4,7

*И такъ гипотеза Дальтона предполагаетъ, на высотъ 20 тысячъ футъ, слишкомъ въ 4<sup>1/2</sup> раза болѣе водяныхъ паровъ, чѣмъ ихъ существуетъ.*

На таблицѣ II представлено графическое изображеніе хода влажности, именно вертикальныя дѣленія (ордипаты) для цѣльныхъ линій даютъ упругость паровъ въ миллиметрахъ, а для пунктира количество граммовъ (gr) въ кубическомъ метрѣ воздуха, и горизонтальная (абсциссы) температуры Цельзія. Кромѣ упругости паровъ при насыщениіи воздуха парами, эта графическая таблица даетъ возможность найти ее и при относительныхъ сыростиахъ отъ 10 до 10%, (при температурахъ отъ — 5 до — 11 отъ 20 до 20%). Температура отъ — 11 до 11 даны сверху, температуры отъ 11 до 35 снизу чертежа.

Употребленіе таблицы слѣдующее. Положимъ, что по наблюденіямъ найдена относительная сырость 30% при температурѣ 27°.

Таблица показываетъ намъ, что упругость паровъ 8 м.м. и такъ какъ насыщеніе наступаетъ при 25,5 м.м., то воздухъ можетъ еще принять значительное количество паровъ, именно упругость должна увеличиться на 18,5 м.м. прежде чѣмъ наступить насыщеніе парами. Возьмемъ ту же относительную влажность 30% при температурѣ 11°; упругость паровъ 2,9 м.м., а при насыщениіи 9,8 м.м.; слѣдовательно упругость паровъ до насыщенія должна увеличиться на 6,8 м.м., слѣдовательно почти втрое менѣе, чѣмъ въ первомъ случаѣ.

Пунктирная линія показываетъ, что между 11° и 20° число граммовъ воды въ кубическомъ метрѣ воздуха, при насыщениіи, почти соответствуетъ упругости паровъ въ м.м., а при болѣе высокихъ температурахъ упругость возрастаетъ гораздо быстрѣе.

Эта таблица можетъ послужить къ тому, чтобы измѣрить то, что можно бы назвать испаряемостью, т. е. силу испаренія помимо вліянія прямыхъ солнечныхъ лучей, вѣтра и температуры воды (см. гл. 5).

Замѣчу еще одно: въ специальнѣ описаніи климатовъ, главы 24 — 44 я обратилъ менѣе вниманія на влажность, чѣмъ на другіе элементы. Это зависитъ отъ того, что 1) существуетъ сравнительно мало работъ по этому предмету; 2) относительная влажность имѣеть очень замѣтный суточный періодъ, а приведеніе немногихъ наблюденій въ теченіе сутокъ къ истиннымъ среднимъ гораздо менѣе надежно чѣмъ для температуры воздуха; 3) влажность очень измѣняется на небольшихъ разстояніяхъ, болѣе даже чѣмъ температура, по крайней мѣрѣ въ средней за сутки.

Затѣмъ упомяну еще о томъ, что испареніе, облачность и осадки также зависятъ отъ влажности воздуха, причемъ изслѣдуя два послѣднія явленія мы получаемъ понятіе о влажности на болѣе обширномъ пространствѣ, чѣмъ посредствомъ психрометрическихъ наблюденій.

## ГЛАВА 5.

## Испарение.

Рядомъ съ другими вопросами о влажности воздуха, вопросъ объ испареніи давно привлекаетъ вниманіе метеорологовъ. Въ количествѣ воды, испаряющейся съ данной площади, при прочихъ равныхъ условіяхъ, видѣли признакъ, важный для характеристики климатовъ. Точнѣе было бы употребить выраженіе испаряемость или возможное испареніе. Я держусь общепринятаго выраженія испареніе, но считаю нужнымъ объяснить понятіе. Если чрезъ  $G$  обозначимъ количество водяныхъ паровъ, которое можетъ содержаться въ воздухѣ при данной температурѣ и насыщеніи парами, а чрезъ  $g$  количество дѣйствительно находящееся въ воздухѣ, то понятно, что сила испаренія зависитъ отъ  $G - g$ , т. е. отъ количества паровъ, которое воздухъ еще можетъ принять, до полнаго насыщенія. Если обозначимъ испареніе чрезъ  $E$ , то имѣемъ:

$$E = f(G - g)$$

здесь  $f$  некоторая постоянная, которую нужно опредѣлить наблюденіемъ.

Подставляя относительную сырость въ процентахъ ( $r$ ), получимъ:

$$E = f \cdot G (100 - r).$$

Количество водяныхъ паровъ, могущее содержаться въ данномъ объемѣ воздуха, какъ извѣстно, возрастаетъ съ температурой, но гораздо быстрѣе ея; следовательно, при той же относительной сырости и прочихъ равныхъ условіяхъ, испареніе будетъ тѣмъ болѣе, чѣмъ выше температура.

При той же температурѣ и прочихъ равныхъ условіяхъ испареніе увеличивается при уменьшении относительной сырости.

Вѣтеръ имѣть большое влияніе на испареніе, и при прочихъ равныхъ условіяхъ, чѣмъ сильнѣе вѣтеръ, тѣмъ болѣе и испареніе воды съ данной водной поверхности. Примѣры слишкомъ извѣстны каждому.

чтобы ихъ стоило приводить. Объясненіе вліянія вѣтра состоить въ томъ, что онъ постоянно удаляетъ пары воды, следовательно, поддерживаетъ способность испаренія. При безвѣтріи болѣе или менѣе скоро наступаетъ насыщеніе воздуха парами, и затѣмъ лишь очень медленное диффундированіе паровъ вверхъ и въ стороны еще нѣсколько поддерживаетъ испареніе.

Наконецъ и давленіе воздуха имѣетъ вліяніе на испареніе, тѣмъ оно менѣе, тѣмъ болѣе испареніе, при прочихъ равныхъ условіяхъ.

Понятно, что вообще испареніе болѣе въ тропикахъ, чѣмъ въ среднихъ и особенно высокихъ широтахъ, что оно менѣе на берегахъ морей, чѣмъ внутри материковъ, и что въ томъ же мѣстѣ оно вообще болѣе лѣтомъ, чѣмъ зимой, наконецъ, что оно болѣе въ мѣстахъ открытыхъ вѣтру, напримѣръ, на поляхъ, въ степяхъ, чѣмъ въ защищенныхъ, напримѣръ, въ лѣсахъ.

Высокая температура, малая относительная сырость и большая сила вѣтра, особенно посреди дня, могутъ встрѣчаться вмѣстѣ, и следовательно, вызывать чрезвычайно большое испареніе. Такія условія встрѣчаются особенно лѣтомъ, внутри обширныхъ материковъ. Вѣроятно Сахара представляетъ самый полный типъ климата, способствующаго большому испаренію. Лѣтомъ средняя температура внутри пустыни вѣроятно близка къ  $40^{\circ}$ , относительная влажность очень мала, и, по крайней мѣрѣ среди дня, вѣтеръ обыкновенно силенъ. Кроме Сахары и равнинъ сѣверной Индіи, и въ нѣсколько меньшей степени и арало-каспійскія имѣютъ очень большое испареніе лѣтомъ.

Разрѣженіе воздуха также усиливаетъ испареніе, но врядъ-ли гдѣ-либо, даже на очень высокихъ и сухихъ плоскогорьяхъ, оно можетъ достигнуть такой величины, какъ напримѣръ, въ Сахарѣ. Дѣло въ томъ, что температура воздуха быстро уменьшается съ высотой, особенно лѣтомъ, следовательно, нѣть одного изъ самыхъ важныхъ факторовъ большого испаренія, высокой температуры.

Нѣть никакого сомнѣнія, что рядомъ съ годовымъ періодомъ испаренія существуетъ и суточный, т. е. что ночью, испареніе слабѣе, вслѣдствіе большей влажности воздуха, и болѣе низкой температуры, а среди дня болѣе сильно. Этому способствуетъ еще и увеличеніе силы вѣтра среди дня, по крайней мѣрѣ на материкахъ (см. гл. 16).

Тамъ, гдѣ средняя температура зимы значительно ниже  $0^{\circ}$ , даже и среди материковъ испареніе очень незначительно, такъ какъ способность воздуха принимать водяные пары до крайности мала. Кроме того и снѣговой покровъ, способствуя влажности воздуха, уменьшаетъ испареніе. Въ большей части Россіи вслѣдствіе этихъ двухъ причинъ, т. е. низкой температуры зимы и присутствія снѣга, испареніе очень мало зимой.

Число инструментовъ для измѣренія испаренія (испарителей, атмометровъ) очень велико. Въ большей части ихъ или измѣряется или опредѣляется взвѣшиваніемъ, количество воды, испарившейся въ извѣстный промежутокъ времени, съ поверхности воды, затѣмъ вычисляются среднія, какъ и для другихъ метеорологическихъ элементовъ.

До сихъ поръ испарители далеко не такъ распространены какъ другіе инструменты и часто даже тамъ, гдѣ наблюденія производились результаты ихъ не печатаются и, за исключеніемъ Россіи, нѣть обширной страны для которой существовалъ бы большой рядъ подобныхъ наблюдений, сдѣланныхъ по одному плану и результаты которыхъ были бы вычислены и изданы. Вотъ почему я остановлюсь на работѣ Штедлинга<sup>1)</sup> дающей результаты наблюденій въ Россіи, помошью испарителя Вильда<sup>2)</sup>, установленного выѣсть съ термометрами въ исихрометрической юбкѣ. Однородность инструмента и его установки даетъ возможность сравненія.

Испарители, слѣдовательно, установлены такимъ образомъ, что сверху защищены крышей, снизу и съ С. стороны открыты, а съ В., Ю. и З. защищены такъ называемыми жалузіи отъ прямыхъ и отраженныхъ солнечныхъ лучей, но до нѣкоторой степени открыты для вѣтра. Но, очевидно, что С. вѣтеръ имѣеть болѣе прямой и непосредственный доступъ къ нимъ, чѣмъ остальные.

Испареніе обыкновенно выражаютъ количествомъ миллиметровъ воды, испарившейся въ теченіи сутокъ.

Слѣдующій примѣръ покажетъ, какъ различно бываетъ испареніе въ близкихъ мѣстахъ, именно въ Петербургѣ и Павловскѣ; я взялъ для обоихъ мѣстъ то же время, 2 года 1878 и 1879. Въ Петербургѣ наблюденія сдѣланы на Главной Физической Обсерваторіи, на западномъ концѣ города, близъ Невы. Въ Павловскѣ (около 30 верстъ къ югу отъ Петербурга) обсерваторія находится въ паркѣ. Казалось бы большее отдаленіе отъ такой большой рѣки какъ Нева и отъ Финского залива должно бы способствовать большему испаренію въ Павловскѣ. Но довольно открытое положеніе Главной Физической Обсерваторіи и защита деревьевъ Павловскаго парка, измѣняютъ дѣло. Деревья уменьшаютъ силу вѣтра и испареніе оказывается менѣе. Видно еще значительное различіе между маѣмъ и юлемъ. Въ маѣ въ окрестностяхъ Петербурга большая часть деревьевъ безъ листьевъ, слѣд. доставляютъ менѣе защиты и, главное, испаряютъ менѣе воды чѣмъ въ юлѣ, когда растительность въ полной силѣ. Оттого въ Павловскѣ въ маѣ относительная сырость та же, что въ Петербургѣ, а въ юлѣ на 5% болѣе.

<sup>1)</sup> Мет. Сборн., т. VII.

<sup>2)</sup> Mélanges phys. chim., t. IX.

Мѣсяцъ.	Испарение въ сутки. мм.	Среднія температура.	Относительная сырость.	Скорость вѣтра, метры въ секунду.	Испарение въ сутки. мм.	Среднія температура.	Относительная сырость.	Скорость вѣтра, метры въ секунду.
П е т е р б у р гъ.								
Январь . . .	0,08	-9,6	93	4,9	0,06	-10,3	93	3,8
Май . . .	1,4	9,5	70	4,9	1,05	9,5	70	3,6
Июль . . .	1,45	14,9	78	4,3	0,93	14,5	88	3,8
Н у к у съ.								
Годъ . . .	5,3	11,9	61	3,7	2,7	11,8	56	2,1
Январь . . .	0,7	-4,6	80	4,5	0,9	-5,8	48	2,3
Июль и Августъ . . .	9,3	26,2	51	3,4	2,5	26,3	74	1,1
П е к и нъ.								

Вторая пара станицъ (Нукусъ и Пекинъ) интересна тѣмъ, что если судить по средней температурѣ и влажности воздуха за годъ, можно было бы подумать, что въ Пекинѣ испареніе должно быть болѣе. На дѣлѣ результатъ выходитъ другой, что зависитъ отъ того: 1) что въ Пекинѣ влажность мала въ болѣе холодные мѣсяцы года, когда вслѣдствіе низкой температуры не можетъ испариться много воды, а въ Нукусѣ напротивъ самые теплые мѣсяцы вѣдь съ тѣмъ и самые сухіе. 2) что въ Пекинѣ во всѣ мѣсяцы сила вѣтра менѣе, и особенно лѣтомъ. Эти причины дѣйствуютъ такъ сильно, что въ Пекинѣ за іюль и августъ испаряется менѣе воды, чѣмъ въ средней за годъ (2,5 и 2,7). Еще любопытнѣе результаты за августъ. Въ этотъ мѣсяцъ испареніе всего 1,9, т. е. менѣе чѣмъ за всѣ другіе мѣсяцы, кроме 4 самыхъ холодныхъ, съ ноября по февраль. Даже въ мартѣ испаряется 3,0, при ср. темп. 5,5. Наблюденія надъ испареніемъ даютъ очень различные результаты, смотря по установкѣ инструментовъ. Поэтому наблюденія при разныхъ условіяхъ установки и несравнимы между собою.

Даю нѣсколько цифръ, причемъ замѣчаю, что только относительно наблюдений въ Вѣнѣ известно, что они сдѣланы въ условіяхъ, однородныхъ съ тѣми, при которыхъ были сдѣланы наблюденія въ Россіи. Въ Гарлемѣ (въ Голландіи) графа. А наблюденія на солнцѣ, причемъ и поверхность, и бока испарителя подвергались дѣйствію солнечныхъ лучей, а В—наблюденія надъ испарителемъ, погруженнымъ въ воду пруда, такъ что уровни воды испарителя и пруда одинаковы. Я привѣтъ эти цифры, чтобы показать, что при установкѣ на солнцѣ, во влажномъ климатѣ Голландіи испареніе оказалось болѣе, чѣмъ въ болѣе сухомъ, материиковомъ климатѣ Вѣны, гдѣ лѣто слишкомъ на  $2^{\circ}$  теплѣе и гораздо суще.

Въ слѣдующей таблицѣ Е испареніе въ сутки,  $t$  средняя температура,  $\frac{e'}{e}$  относительная влажность.

	Вена <sup>1)</sup> .			Мадрид <sup>2)</sup> .			Фунгаль, о. Мадера <sup>3)</sup> .			Сидней, Австралия <sup>4)</sup> .			Гарлемъ, Голландія <sup>5)</sup> .			
	E	t	$e'$	E	t	$e'$	E	t	$e'$	E	t	$e'$	E	A	B	t
Годъ . . .	2,0	9,7	72	4,4	13,5	66	5,6	18,8	70	3,4	17,1	74	2,3	1,6	9,8	
Январь . . .	0,4	-1,3	84	0,9	4,9	84	4,1	16,2	73	6,0	21,8	73	0,5	0,2	3,6	
Июль . . .	3,7	20,3	63	9,8	24,5	46	6,6	21,9	71	1,5	11,2	75	4,1	2,9	18,2	

Наблюденія въ Гарлемѣ показываютъ, что уже болѣе 10 лѣтъ тому назадъ старались поставить испарители въ условія, болѣе близкія къ тѣмъ, въ которыхъ находятся водные бассейны. Первые попытки были неудачны, такъ какъ ставили испарители просто на солнце. При этомъ получалось испареніе гораздо больше, чѣмъ въ природѣ, потому что 1) въ испарителѣ гораздо менѣе воды, сосѣдній воздухъ слѣдовательно менѣе влажнѣй, чѣмъ около даже небольшихъ водоемовъ, напримѣръ: рѣчекъ, прудовъ; 2) стѣнки испарителя нагрѣваются солнцемъ, отсюда и температура воды становится выше, чѣмъ въ естественныхъ водоемахъ. Даже во влажномъ климатѣ Голландіи разность испаренія отъ этихъ причинъ довольно велика.

Поэтому дальнѣйшій шагъ состоялъ въ томъ, чтобы помѣстить испарителя по возможности въ такое положеніе, какъ естественные водоемы (какъ напримѣръ испаритель В. въ гарлемскихъ наблюденіяхъ). Такъ какъ при наблюденіяхъ на открытомъ воздухѣ въ испаритель попадаетъ и дождевая вода, то нужно рядомъ съ нимъ поставить дождемѣръ. Для получения количества испарившейся воды нужно, слѣдовательно, еще привести количество выпавшей дождевой воды.

Если напримѣръ въ теченіе недѣли убыль воды въ испаритель оказалась = 42 шт., но въ то же время выпало 20 шт. дождевой воды, то все испареніе = 62 шт., такъ какъ дождевая вода должна была попасть въ испаритель.

Кромѣ того нужно еще принять во вниманіе температуру воды водоема. Она зависитъ отъ различныхъ условій. Кромѣ температуры воздуха на нее действуютъ прямые солнечные лучи, ночное лучеиспусканіе,

<sup>1)</sup> Zeit. Met. VIII, 281.

<sup>2)</sup> Zeit. Met. VII, 198.

<sup>3)</sup> Zeit. Met. VI, 343, 410.

<sup>4)</sup> Zeit. Met. XIV, 230.

<sup>5)</sup> Zeit. Met. VII, 223.

само испарение (т. е. переход тепла въ работу), температура дождевой воды, затрата тепла на таяніе снѣга и града, выпавшихъ на поверхность воды, наконецъ и температура родниковой воды. Все это должно быть принято во вниманіе, если требуется критический разборъ полученныхъ цифръ испаренія.

Температура водныхъ поверхностей находится въ определенномъ отношеніи къ точкѣ росы окружающего воздуха. Если она ниже, то поверхность воды будетъ не испарять, а сгущать воду изъ воздуха.

Наши рѣки весной въ иные дни сгущаютъ воду, такъ какъ ихъ вода охлаждается притокомъ снѣговой воды, а воздухъ между тѣмъ бываетъ уже довольно тепль. Къ сожалѣнію, у насъ еще не обратили достаточно вниманія на температуру рѣчной и озерной воды. Могу указать только на наблюденія надъ температурой Невы въ Петербургѣ. Нева находится въ другихъ условіяхъ, чѣмъ большинство нашихъ рѣкъ, вытекая изъ обширнаго Ладожскаго озера<sup>1)</sup>). Поэтому вода Невы холодаѣе съ мая по августъ, чѣмъ вода сосѣднихъ рѣкъ, и поэтому сгущеніе паровъ должно быть чаще.

Даю нѣсколько примѣровъ изъ наблюденій 1875 года. Всѣ наблюденія въ 1 ч. пополудни:

Ч и с л о.	Температура Невы.	Соответствую- щая упругость паровъ.	Упругость паровъ въ воздухѣ.
7-го Мая . . . . .	2,3	5,4	6,8
9-го " . . . . .	2,9	5,7	7,6
10-го " . . . . .	3,0	5,7	9,5
11-го " . . . . .	3,3	5,9	9,9
13-го " . . . . .	3,5	5,9	8,1
6-го Июня . . . . .	9,7	9,0	13,4
18-го " . . . . .	11,9	10,4	15,5
19-го " . . . . .	12,5	10,9	13,3
22-го " . . . . .	14,6	12,8	16,8
11-го Июля . . . . .	16,0	13,5	15,7

Отсюда видно, что въ Петербургѣ бываютъ случаи, когда температура воды Невы настолько низка, что соответствующая упругость паровъ болѣе 4 міл. ниже, чѣмъ упругость паровъ воздуха въ то же время (напр. 6, 18 и 22 июня 1875 г.). Въ этихъ случаяхъ рѣчная вода должна извлекать значительное количество паровъ изъ воздуха.

<sup>1)</sup> Нѣкоторыя сѣдѣнія о температурѣ Ладожскаго озера даны въ гл. 12.

Ладожское озеро действует въ томъ же направленіи, но еще сильнѣе. Въ юнѣ температура поверхности воды рѣдко поднимается выше  $4^{\circ}$ , что соответствуетъ упругости паровъ  $6,1$  между тѣмъ какъ температура воздуха въ юнѣ нерѣдко доходитъ до  $20^{\circ}$ , а упругость паровъ до  $10 — 12$  mm.

Такое же вліяніе имѣютъ родники и родниковые пруды. Если притокъ родниковой воды великъ, сравнительно съ массой воды, то температура поверхности даже въ самые теплые лѣтніе дни будетъ лишь немнога выше температуры родниковой воды, а послѣдняя обыкновенно лишь немнога выше средней температуры года.

Мнѣ случалось наблюдать, на родниковыхъ прудахъ Сызранскаго уѣзда Симбирской губ. въ самые теплые лѣтніе дни, температуру не выше  $7,0$ . Это соответствуетъ упругости паровъ  $7,5$  mm. Наблюденія ближайшей станціи (с. Кротково, Сенгилѣвскаго уѣзда) показываютъ, что упругость паровъ въ воздухѣ нерѣдко достигаетъ до  $15$  mm.

Осеню, когда температура воды бываетъ гораздо выше температуры воздуха и упругость паровъ соответствующая этой температурѣ, гораздо болѣе упругости паровъ воздуха. Отсюда сравнительно большее испареніе съ поверхности водъ и быстрое сгущеніе этого пара при соприкосновеніи съ холоднымъ воздухомъ (туманъ), особенно при затишье или слабомъ вѣтрѣ. Если же вѣтеръ силенъ, то такимъ образомъ воздухъ можетъ обогатиться парами на большое разстояніе отъ рѣки и особенно отъ болѣе крупныхъ водоемовъ (озеръ, морей).

Беру примѣръ опять изъ наблюденій въ Петербургѣ. 10 ноября температура поверхности Невы  $5,7$  соответствующая упругость паровъ  $6,7$  mm., температура воздуха— $3,0$ , упругость паровъ  $2,7$  mm. Слѣдовательно упругость паровъ соответствующая температурѣ Невы на цѣлыхъ  $4$  mm. болѣе чѣмъ въ воздухѣ и отношеніе ихъ почти какъ  $2^{1/2} : 1$ . Такъ какъ Ладожское озеро замерзаетъ обыкновенно лишь въ январѣ (по крайней мѣрѣ болѣе глубокая С. и З. часть) когда на берегахъ бываютъ нерѣдко температуры до  $-20$  и ниже, то понятно какъ велико вліяніе такого бассейна на испареніе, какъ онъ способствуетъ туманамъ, если вѣтры слабы и сколько разносится паровъ въ окружающія мѣста при сильныхъ вѣтрахъ.

Еще сильнѣе конечно вліяніе Байкала, который тоже не замерзаетъ весь до января, между тѣмъ какъ даже средняя температура воздуха у его сѣверныхъ береговъ до  $-25$ .

Водоемы, наполненные родниковой водой, какъ извѣстно не замерзаютъ зимой. Понятно вліяніе такихъ пространствъ воды на влажность воздуха въ холодные зимніе дни.

Еще важнѣе въ этомъ отношеніи вліяніе частей морей и океановъ

или совсѣмъ не замерзающихъ или открытыхъ хоть временно зимой въ очень холодныхъ климатахъ<sup>1)</sup>.

Вопросъ еще расширяется, если рядомъ съ водными бассейнами примемъ во вниманіе и большія скопленія воды въ твердомъ видѣ (снѣгъ, ледники). По этому вопросу есть интересная работа Дюфура и Фореля<sup>2)</sup>, изъ которой даю извлеченіе.

Разматривая сначала отношеніе водныхъ поверхностей, они находятъ, что послѣднія обыкновенно испаряютъ влагу, такъ какъ температура ихъ поверхности обыкновенно выше точки росы въ воздухѣ, а только при такой температурѣ и ниже ея водная поверхность поглощала бы влагу изъ воздуха. Въ маѣ и юнѣ температура Роны (вытекающей изъ Женевскаго озера) въ Женевѣ лишь на  $3^{\circ}$  выше точки росы, а въ декабрѣ разность  $8^{\circ}$ . Но бываютъ отдельные дни, напр. весной и лѣтомъ при большой влажности воздуха послѣ теплыхъ дождей, что точка росы выше температуры озера и послѣднее поэтому поглощаетъ влагу изъ воздуха. Въ 1867 г. такихъ дней было 21, а въ теченіе 344 озеро испаряло воду.

Совсѣмъ другое—на поверхности ледниковъ, такъ какъ температура ея не можетъ возвыситься надъ  $0^{\circ}$  пока весь ледь не растаялъ; поэтому на поверхности ледника чаще могутъ осаждаться пары изъ воздуха, если только они спускаются въ довольно теплые слои воздуха—а это бываетъ нерѣдко (см. въ гл. 10 таблицу нижнихъ границъ ледниковъ). Такъ напр., если ледникъ спускался до Женевы, то онъ  $8^{1/2}$  мѣсяцевъ (отъ конца марта) сгущалъ бы влагу изъ воздуха на своей поверхности, такъ какъ точка росы выше  $0^{\circ}$ . Въ концѣ юля точка росы въ Женевѣ доходила до 12,4. Нѣкоторые изъ ледниковъ западнаго склона патагонскихъ Андъ и Новой Зеландіи вѣроятно сгущаютъ влагу въ теченіе цѣлаго года, такъ какъ въ этихъ странахъ даже средняя температура зимнихъ мѣсяцевъ гораздо выше  $0^{\circ}$ , а точка росы, при большой влажности, лишь мало разнится отъ температуры воздуха. Такимъ образомъ въ этихъ странахъ ледники сушать воздухъ, извлекаютъ изъ него влагу.

Дюфуръ и Форель сдѣлали рядъ наблюденій на Ронскомъ ледникѣ, на высотѣ 1810 метровъ н. у. м. Кубические куски льда оставлялись на воздухѣ въ теченіе опредѣленного числа часовъ и точно взвѣшивались въ началѣ и концѣ этого времени. Наблюденія исихрометра за то же время давали температуру воздуха и точку росы. Они нашли, что при точкѣ росы выше  $0^{\circ}$  куски льда постоянно увеличивались въ вѣсѣ, т. е. поглощали влагу изъ воздуха, именно среднимъ числомъ за 1 часъ при

<sup>1)</sup> Превосходное описание этихъ явлений въ книгѣ Weyprecht „die Metamorphosen des Polareises“.

<sup>2)</sup> Dufour et Forel, recherches sur la condensation de la vapeur aqueuse de l'air au contact de la glace. Arch. des sc. phys. томъ 40, стр. 283 (1871 года).

точкѣ росы + 1 это увеличеніе соотвѣтствовало осадку въ 0,05 мш., при точкѣ росы + 2 = 0,1 мш., при точкѣ росы + 3 = 0,15 мш. Слѣдовательно, еслибы такія условія продолжались сутки, то въ первомъ случаѣ получилось бы 1,2 мш., во второмъ—2,4, въ третьемъ—3,6. Самое большое количество въ чась они получили при температурѣ воздуха 7,5 и точкѣ росы 3,6 именно, 0,36 въ чась; это дало бы 8,66 мш. въ день.

Во всякомъ случаѣ, даже въ Швейцаріи, ледники у своей нижней границы извлекаютъ довольно много влаги изъ воздуха. Если предположить, что они извлекаютъ 0,1 милл. въ чась въ теченіе 2 мѣсяцевъ (1,440 часовъ) и 0,05 также въ теченіе 2 мѣсяцевъ, то получимъ  $144 + 72 = 216$  мш. или 21,6 сантиметра, т. е. приблизительно  $\frac{1}{5}$  осадковъ за цѣлый годъ въ Швейцаріи и болѣе  $\frac{2}{5}$  осадковъ за тоже время въ средней Россіи.

Они сравниваютъ поэтому Швейцарскіе ледники съ огромными губками, извлекающими влагу изъ воздуха, но только пока точка росы выше 0°, иначе сказать—пока упругость паровъ = 4,6 милл. и выше. Такимъ образомъ и обратно, поверхности снѣга и льда испаряютъ влагу, но не могутъ дать давленія паровъ выше 4,6 милл. Затѣмъ, такъ какъ при поглощеніи паровъ снѣгомъ и льдомъ происходитъ превращеніе работы въ тепло, то это способствуетъ таянію ледниковъ, именно—каждый килограммъ поглощенной воды превратить 7,67 kg. льда въ воду. Такимъ образомъ при поглощеніи 0,05 мш. воды въ чась растаетъ 383 куб. метровъ льда на каждый квадратный километръ поверхности ледника. Это конечно значительно способствуетъ таянію ледниковъ.

Обращаясь затѣмъ къ странамъ, гдѣ нѣтъ ледниковъ, но снѣгъ лежитъ зимой, мы видимъ, что здѣсь поверхность снѣга вообще говоря будетъ скорѣе способствовать влажности воздуха (какъ это и изложено въ главѣ 9). Но существуютъ однако условія, при которыхъ снѣгъ можетъ скорѣе сушить воздухъ, именно, при ясномъ небѣ и сильномъ излученіи съ поверхности снѣга. При такихъ условіяхъ поверхность снѣга охлаждается болѣе чѣмъ воздухъ (особенно на холмахъ и склонахъ, откуда охлажденный воздухъ можетъ стекать въ долины). Путешественники по Восточной Сибири нерѣдко упоминаютъ о томъ, что они сушили мокрое платье и мокрыя вещи, разстилая ихъ на снѣгу въ теченіе ночи<sup>1)</sup>. Нужно замѣтить, что при этомъ всегда упоминается о ясной погодѣ и обыкновенно о безвѣтріи. Если условія не особенно благопріятны для излученія, т. е. при облачной или пасмурной погодѣ, то напротивъ при затишье поверхность снѣга должна испарять влагу.

Нужно еще замѣтить, что при холодной зимѣ Восточной Сибири количество паровъ въ воздухѣ такъ мало, что при самыхъ выгодныхъ

<sup>1)</sup> См. напр. книги: Медведорфа „Путешествіе на Сѣверъ и Востокъ Сибири“; Маака „Вилойскій Округъ“, Иркутскъ, 1877 г.

условіяхъ для поглощенія влаги изъ воздуха, количество ея никогда не можетъ быть особенно значительно. Во время зимовокъ въ полярныхъ странахъ нерѣдко оставляли кубические куски льда на воздухѣ, и при взывшіаніи, произведенномъ чрезъ довольно длинные промежутки времени, всегда наблюдали уменьшеніе въ весѣ. Это доказываетъ, что если ледъ и поглощаетъ влагу изъ воздуха, то испареніе все-таки рано или поздно беретъ верхъ, такъ что поверхности снѣга и льда, при температурѣ воздуха ниже  $0^{\circ}$ , увеличиваютъ количество паровъ въ воздухѣ.

Во время зимовки австрійской экспедиціи у земли Франца-Іосифа Вейпрехтъ наблюдалъ слѣдующее уменьшеніе въ весѣ куба льда (нужно замѣтить, что во все это время, температура воздуха была ниже  $0^{\circ}$ ):

Отъ 1 октября до 1 декабря 1873 г.	5,2 %
" 1 декабря 1873 до 17 января 1874 г.	2,1 %
" 17 января до 15 марта 1874 г.	1,2 %
" 15 марта до 19 апрѣля 1874 г.	11,8 %
" 19 апрѣля до 17 мая 1874 г.	38,0 %

Весной, когда температура воздуха значительно выше  $0^{\circ}$  и онъ притомъ влаженъ, снѣгъ можетъ поглотить значительное количество паровъ изъ воздуха. Въ Россіи не очень рѣдки случаи, когда при теплыхъ южныхъ вѣтрахъ температура возвышается до  $10^{\circ}-12^{\circ}$  и даже болѣе, при высокой точкѣ росы, а въ лѣсахъ и оврагахъ еще много снѣга. Тогда поглощеніе влаги снѣгомъ идетъ очень быстро и это способствуетъ таянію снѣга.

Возвращаюсь къ наблюденіямъ надъ испареніемъ на открытомъ воздухѣ (на солнцѣ). Аму-Дарыинская экспедиція И. Р. Географического Общества дала чрезвычайно цѣнныя результаты для изученія климата этихъ странъ. Между прочимъ были сдѣланы и наблюденія надъ испареніемъ, съ опредѣленіемъ температуры воды въ испарителѣ, каждые два часа. Разность между температурой воздуха и воды въ испарителѣ, за три лѣтніе мѣсяца, была слѣдующая (въ таблицѣ цифры обыкновеннымъ шрифтомъ означаютъ, что вода холоднѣе воздуха, а жирнымъ шрифтомъ, что она теплѣе):

2 ч. утра	3,4	2 ч. вечера	1,4	Средняя разность 2,4 , въ маѣ 2,3, іюнѣ 2,6 , июлѣ 2,9, августѣ 2,1 сентябрѣ 2,1.
4 "	3,2	4 "	3,3	
6 "	3,0	6 "	4,6	
8 "	0,1	8 "	5,1	
10 "	0,4	10 "	4,5	
Полдень	0,2	Полночь	3,9	

Слѣдовательно сильное испареніе и лучеиспускание съ поверхности воды въ этомъ сухомъ климатѣ такъ понижаетъ температуру воды, что она оказывается на 2,4 ниже температуры воздуха въ суточной средней,

а въ 8 часовъ вечера разность даже 5,1. Только въ 8 и 10 часовъ утра вода немного теплѣе, и то на 0,1 и 0,4<sup>1</sup>).

Замѣчу еще слѣдующее. Въ испаритель, вслѣдствіе малаго количества воды, невозможны тѣ движения, которыя уравниваютъ температуру болѣе обширныхъ и глубокихъ водоемовъ и особенно не даютъ ей быстро понижаться на поверхности; движения, зависящія отъ нарушенія равновѣсія слоевъ воды, причемъ охлажденные опускаются, а болѣе теплые поднимаются на поверхность. Поэтому даже въ небольшихъ водоемахъ температура воды на поверхности несомнѣнно оказалась бы выше, по крайней мѣрѣ вечеромъ, ночью и утромъ, а отсюда и испареніе должно быть другое.

Сравненіе испаренія въ тѣни въ исихрометрической клѣткѣ, и на открытомъ воздухѣ въ Нукусѣ, даетъ слѣдующія цифры:

Мѣсяцы 1875 г.	Въ тѣни мм. <sup>2</sup> ).	На откры- томъ воздухѣ мм. <sup>3</sup> ).	Разность мм.	На землѣ мм. <sup>4</sup> ).	На рѣкѣ мм. <sup>5</sup> ).	Темпера- тура воды рѣки.	Темпера- тура воздуха.
Май . . .	10,6	15,1	4,5	11,5	7,1	19,4	19,7
Июнь . . .	10,0	16,3	6,3	13,3	6,6	21,7	22,5
Июль . . .	10,4	15,9	5,5	12,0	6,9	25,0	26,4
Августъ . .	8,7	13,4	4,7	9,3	6,2	22,9	23,9
Сентябрь . .	7,8	10,7	2,9	6,5	4,5	19,6	18,8
Средняя . .	9,5	14,8	4,8	10,5	6,3	21,7	22,0
Сумма . . .	1454	2190	736	1608	961	—	—

Наблюденія въ Нукусѣ интересны въ томъ отношеніи, что даютъ возможность судить объ условіяхъ, имѣющихъ вліяніе на испареніе. Изъ таблицы видно, что перевѣсь испаренія на открытомъ воздухѣ всего болѣе въ іюнѣ, и уменьшается болѣе чѣмъ вдвое къ сентябрю.

<sup>1</sup>) Наблюденія надъ температурой воды въ испаритель не были напечатаны въ томъ Трудовъ Арако-Каспійской экспедиції, где помѣщены метеорологическія наблюденія. Они обработаны лишь недавно г. Штейлингомъ въ статьѣ его: Verdunstung und Temperatur, Мег. Сбори. VIII. Въ этой статьѣ находятся обширныя вычисленія относительно вліянія влажности, вѣтра и т. д. на испареніе, и выведены формулы, изображающія эти явленія.

<sup>2</sup>) Испаритель помѣщенъ въ клѣткѣ исихрометра.

<sup>3</sup>) Испаритель рядомъ съ клѣткой исихрометра, на той же высотѣ надъ землей 3 метра.

<sup>4</sup>) Испаритель тоже на открытомъ воздухѣ, ничѣмъ не защищенъ.

<sup>5</sup>) Испаритель плаваетъ на рѣкѣ, уровни воды совпадаютъ; вслѣдствіе свойства стѣнокъ, какъ хорошихъ проводниковъ тепла, вода въ испаритель имѣеть вѣроятно ту же температуру, что рѣчная. Вслѣдствіе быстроты теченія рукава Аму-Дары, на которомъ помѣщенъ испаритель и того, что вода происходитъ отъ сифага, растаившаго въ горахъ, температура воды вѣроятно ниже, чѣмъ было-бы при другихъ условіяхъ.

Въ испарителѣ, помѣщенному на землѣ, испаряется на 3,8 мм. менѣе въ сутки, чѣмъ въ помѣщенномъ на высотѣ 3 метровъ надъ землей. Въ этомъ нельзя не видѣть вліянія болѣе слабаго вѣтра. Извѣстно, что сила вѣтра возрастаетъ чрезвычайно быстро отъ поверхности земли до небольшаго разстоянія отъ нея (см. гл. 3). Это и выражается большой разностью испаренія.

На рѣкѣ, несмотря на то, что тутъ дѣйствуетъ солнце, испаряется гораздо менѣе воды, чѣмъ въ тѣни, въ лѣтнѣхъ психрометра. Это не зависитъ отъ того, что температура рѣчной воды ниже. Выше приведены цифры, показывающія, что даже на открытомъ воздухѣ температура воды испарителя ниже чѣмъ рѣчной воды. *На рѣкѣ испаряется менѣе воды, потому что водоемъ больше.* Наблюденія въ Нукусѣ даютъ возможность судить о томъ количествѣ воды, которое дѣйствительно испаряется съ природнымъ водоемомъ въ тепломъ и сухомъ климатѣ средней Азіи. Выше уже дана сумма испарившейся воды съ мая по сентябрь 961 мм.; апрѣль, октябрь и ноябрь дали 262 мм., за остальные четыре мѣсяца недостаетъ наблюдений. Но такъ какъ 3 изъ нихъ имѣютъ температуру ниже 0° и рѣка замерзаетъ, то нельзя предполагать болѣе 150 мм. Итого *въ годъ выходитъ около 1,4 метра или менѣе 2 аршинъ.*

Я остановился на этихъ цифрахъ потому, что нерѣдко изъ наблюдений надъ испарителями дѣлаются невѣрныя заключенія о размѣрѣ испаренія воды съ природнымъ водоемомъ. Для береговъ Средиземного моря во Франціи и Италии нерѣдко приходили къ цифрамъ 3 метра въ годъ. Эти цифры очевидно преувеличены. Если на сѣверныхъ берегахъ Средиземного моря средняя температура года нѣсколько выше, чѣмъ въ Нукусѣ, то лѣтніе мѣсяцы не такъ теплы, а главное — относительная сырость значительно болѣе. Слѣдовательно, именно въ тѣ мѣсяцы, отъ которыхъ всего болѣе зависитъ сумма испаренія въ теченіе года, сѣверные берега Средиземного моря имѣютъ климатъ менѣе благопріятный для испаренія, чѣмъ Нукусъ. Для того, чтобы могло испариться болѣе воды, нужно, чтобы сила вѣтра была значительно болѣе.

У юго-восточныхъ береговъ Средиземного моря, гдѣ климатъ и теплѣе, и суще, дѣйствительно можно принимать большія числа для испаренія съ поверхности водоемовъ. Въ этомъ отношеніи Суэскій каналъ даль любопытныя данныя. Онъ, между прочимъ, пересекаетъ низменную котловину т. н. Горькихъ озеръ. Иные инженеры, принимая на основаніи наблюдений надъ испарителями, испареніе въ 20 мт. въ день или 7,3 метра въ годъ, доказывали, что испареніе пойдетъ быстрѣе, чѣмъ наполненіе котловины морской водой. Однако, на основаніи довольно точнаго измѣренія количества воды, впущенаго въ Горькія озера каналомъ и остатка въ нихъ, оказалось, что испареніе въ сутки = 3 до 3 $\frac{1}{2}$  мт.

или въ годъ немногого болѣе метра<sup>1)</sup>). При этомъ не приняли въ разсчетъ просачиванія воды, которое въ первое время могло еще увеличить убыль.

Въ Павловскѣ, въ окрестностяхъ Петербурга, были сдѣланы наблюденія надъ испареніемъ воды, стоящей на одномъ уровнѣ съ водою пруда<sup>2)</sup>, слѣдовательно въ условіяхъ, дающихъ возможность судить объ испареніи съ уровня этого пруда.

Извѣстно, что кромѣ морей и другихъ водъ, растительность доставляетъ значительное количество водяныхъ паровъ, находящихся въ воздухѣ. Испареніе воды растеніями само по себѣ и сопряженное съ нимъ охлажденіе — климатические факторы далеко не такие незначительные, чтобы ими можно было пренебрегать. Вліяніе растительности на климатъ подробнѣе разобрано въ гл. 20. Здѣсь упомяну только о томъ, что поля, засѣянныя злаками и бобовыми, когда растительность ихъ въполномъ развитіи, могутъ испарять съ данной площади далѣе болѣе воды, чѣмъ естественные водоемы, при прочихъ равныхъ условіяхъ.

Стоитъ упомянуть еще о рисовыхъ поляхъ; по своему отношенію къ испаренію они занимаютъ середину между водами и полями, засѣянными другими растеніями. Рисъ (*Oguzia sativa*) болотное растеніе, рисовые поля выравниваются; если поле на склонѣ, то оно раздѣляется на нѣсколько террасъ, каждая окружается валомъ и затѣмъ проводится вода, которая лишь изрѣдка спускается. Здѣсь слѣдовательно есть испареніе и водной поверхности, и растеній, и при тепломъ климатѣ тѣхъ странъ, гдѣ воздѣлывается рисъ, испареніе съ рисовыхъ полей очень значительно и имѣеть большое вліяніе на увлажненіе воздуха и на умѣреніе жаровъ на большое пространство вокругъ. Гдѣ есть рисовые поля, круговорашеніе воды значительно измѣняется: вмѣсто того, чтобы дать ей быстро стекать къ морямъ, ее задерживаютъ и большая часть испаряется опять близъ тѣхъ мѣсть, гдѣ она выпала въ видѣ дожда или снѣга.

Въ послѣдніе годы обратили вниманіе на атмосферное электричество и его вліяніе на испареніе, именно на тихій разрядъ между поверхностью водъ или листьями растеній, находящимися въ сообщеніи съ почвой посредствомъ довольно хорошихъ проводниковъ электричества, и влажнымъ воздухомъ. Сторонники этого мнѣнія приводятъ довольно вѣсія доказательства, и во всякомъ случаѣ вопросъ заслуживаетъ дальнѣйшаго изслѣдованія<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> Monteil, Percement de l'Isthme de Suez въ С. Р. томъ 85, стр. 482.

<sup>2)</sup> Лѣтописи Главной Физической Обсерваторіи за 1878, 1879 и 1880 и статья Штейнинга «Absolute Grösse der Verdunstung». Met. Сборн. VIII.

<sup>3)</sup> См. статью Grandeau въ Ann. Chim. Phys. за 1879 (т. XVII) и книгу Mascart «Traité d'électricité statique».

Во всякомъ случаѣ вопросъ объ испареніи требуетъ еще большаго количества наблюдений, произведенныхъ въ возможно различныхъ и возможно точно опредѣленныхъ условіяхъ. То, что сдѣлано до сихъ поръ, еще довольно недостаточно, а потому я и не счелъ нужнымъ вдаваться въ подробное разсмотрѣніе различныхъ формулъ, предложенныхъ для выраженія величины испаренія въ разныхъ случаяхъ. Укажу еще на нѣкоторые труды по этому вопросу<sup>1)</sup>.

Полезнѣе указать на различіе между возможнымъ и дѣйствительнымъ испареніемъ, т. е. между количествомъ водяного пара, которое воздухъ можетъ принять при данныхъ метеорологическихъ условіяхъ и тѣмъ, которое дѣйствительно поступаетъ въ воздухъ.

*Возможное испареніе* или *испаряемость* обыкновенно и называются испареніемъ, иначе сказать это количество воды, которое можетъ испариться при данныхъ условіяхъ погоды съ очень небольшаго водоема.

Но есть ли какое-нибудь основаніе предполагать, что напримѣръ съ площади хотя бы нѣсколькихъ десятинъ испарится слой воды, равный тому, который перешелъ въ воздухъ съ поверхности нашего атмосметра? Очевидно, что нѣтъ, что условія *дѣйствительнаго испаренія* совершенно иные, чѣмъ условія возможнаго испаренія. Мало того, во многихъ условіяхъ условія противоположны.

Въ пустыняхъ во время жаровъ и засухи возможное испареніе очень велико, т. е. вода быстро испаряется съ поверхности испарителя, но дѣйствительное испареніе очень мало, такъ какъ существуетъ недостатокъ воды, могущей испариться. Рѣкъ и другихъ водоемовъ нѣтъ, почва высыпаетъ такъ, что дальнѣйшее испареніе съ нея или совсѣмъ не происходитъ, или происходитъ очень медленно, растительность или совсѣмъ отсутствуетъ, или существуютъ лишь растенія, съ жадностью удерживающія влагу и почти не испаряющія ея.

Послѣ дождя въ пустынѣ условія измѣняются. Возможное испареніе становится менѣе, вслѣдствіе влажности воздуха, иначе сказать съ поверхности испарителя исчезаетъ менѣе воды въ часъ или сутки, но дѣйствительное испареніе болѣе прежнаго. Верхній слой почвы смочень и способенъ испарять воду, если дождь былъ обиленъ, то появляются кое-гдѣ небольшіе водоемы, наконецъ и растительность оживляется и испаряетъ воду.

При другихъ условіяхъ нѣтъ такой противоположности между возможнымъ и дѣйствительнымъ испареніемъ, напримѣръ на морѣ, а также

---

<sup>1)</sup> Weilenmann, Verdunstung des Wassers, Sw. Met. Beob. XII. Stephan, Ueber die Verdampfung, Sitzb. Wien. Akad. (Mai 1881). Stephan. Versuche ueber Verdampfung т. ж. 1874) В. Срезневский, объ испареніи жидкостей, Ж. Р. Ф. Х. Общ. XVI и XV, и особенное Maxwell «Theory of wet bulb thermometer». Encyclopedia Britannica, 9-е изд., т. VII.

тамъ, гдѣ всегда почва болѣе или менѣе влажна и растительность роскошна. Въ такихъ условіяхъ при облачности 100 и насыщеніе воздуха парами возможное и действительное испареніе доходить до 0, а когда являются солнце и вѣтерь, то та и другая возрастаютъ.

## ГЛАВА 6.

### О б л а ч н о с т ь.

Облака состоять изъ мелкихъ водяныхъ капелекъ или ледяныхъ кристалловъ, плавающихъ въ воздухѣ. Наблюденіе ихъ очень важно для характеристики климатовъ, такъ какъ они имѣютъ большое влияніе на количество свѣта, попадающаго на поверхность земли; еще важнѣе влияніе облаковъ на тепловыя явленія: заслоняя поверхность земли отъ солнечныхъ лучей, облака уменьшаютъ количество получаемой ею солнечной теплоты, а ночью напротивъ облака мѣшаютъ излученію тепла съ земной поверхности.

Изученіе облаковъ важно еще въ другихъ отношеніяхъ: многія изъ нихъ находятся на такой высотѣ, до которой человѣкъ еще никогда не проникалъ, большинство облаковъ находится въ такомъ слоѣ, куда возможно проникнуть на воздушномъ шарѣ; но известно, какъ рѣдко можно пользоваться этимъ способомъ, какъ затруднительны и дороги эти изслѣдованія. Помощью наблюденій надъ облаками можно, не оставляя поверхности земли, получить некоторое понятіе о томъ, что дѣлается въ воздухѣ очень далеко отъ земной поверхности, судить о направленіи воздушныхъ теченій на этихъ высотахъ, иногда объ измѣненіяхъ температуры и влажности, вообще проникать въ область, которую Менделѣевъ справедливо назвалъ „великой лабораторіей природы“.

Для измѣренія высоты облаковъ и скорости ихъ движенія употребляются способы, принятые въ геодезии и видоизмѣненные сообразно обстоятельствамъ.

Для характеристики климатовъ служатъ два способа изученія облаковъ: *облачность и форма облаковъ*.

Облачностью называется процентное отношеніе части неба, покрытой облаками къ непокрытой. Ее опредѣляютъ на-глазъ и обыкновенно выражаютъ въ десятыхъ частяхъ, такъ что 0=безоблачное небо, а 10 со-

вершенно покрытое облаками. Въ таблицѣ, помѣщенной въ концѣ книги, я выразилъ облачность въ сотыхъ, для того чтобы избѣгнуть десятичныхъ дробей. Слѣдовательно, тамъ 100 выражаетъ пасмурное небо, 50 на половину покрытое облаками и т. д.

Классификація формъ облаковъ Гоуда (L. Howard) долго была принятая всѣми метеорологами. Она различаетъ три главныя формы облаковъ: *cirrus* или перистыя, *cumulus* или кучевыя и *stratus* или слойстые, производныя отъ нихъ, и *nimbus* или дождевыя облака. Позже была составлена классификація Пое (Роу) <sup>1)</sup>). Главныя основанія ея слѣдующія:

*Cirrus*—облака, состоящія изъ мелкихъ ледяныхъ кристалликовъ, они находятся обыкновенно на высотѣ 6000 mt., и выше они довольно тонки и прозрачны для свѣтовыхъ, а иногда и для тепловыхъ лучей; располагаются по небу очень неправильными рядами (въ видѣ перьевъ) или же простираются вдоль длинными рядами.

*Cirro-stratus*, находятся ниже *cirrus*; это полупрозрачныя облака, покрывающія небо, какъ-бы прозрачной пеленой. Утромъ и вечеромъ, при маломъ свѣтѣ часто имѣютъ слойственный видъ и принимаются за *stratus*. Изъ оптическихъ явлений, производимыхъ этими облаками (круги около солнца и луны), можно заключить, что они тоже состоять изъ ледяныхъ кристалликовъ.

*Cirro-cumulus*, наблюдаемыя лѣтомъ послѣ дождя, состоять изъ множества отдѣльныхъ, округленныхъ и часто расположенныхъ въ ряды маленькихъ облаковъ. Они обыкновенно образуются по исчезновенію *pallio-cirrus*.

*Pallio-cirrus*; *pallium* означаетъ однообразный слой дождевыхъ облаковъ, покрывающій небо. *Pallio-cirrus* образуютъ верхнюю часть *pallium*, т. е. дождевыхъ облаковъ.

*Pallio-cumulus*, нижній отдѣль густой части дождевыхъ облаковъ. Образуется черезъ сгущеніе и увеличеніе *cumulus*; обыкновенно выше послѣдняго и иногда отдѣляется отъ *pallio-cirrus* безоблачнымъ пространствомъ, черезъ которое вѣкоторымъ наблюдателямъ удавалось пройти въ воздушныхъ шарахъ.

*Cumulus*—образуются въ атмосферѣ при восходящихъ токахъ. Они являются обыкновенно только при высокой температурѣ, и потому этотъ видъ облаковъ является самымъ обыкновеннымъ въ тропическихъ странахъ и, въ лѣтнее время у насъ, въ среднихъ широтахъ; зимой его у насъ почти не бываетъ. Нижняя горизонтальная часть *cumulus* темная съ округленной блѣдоватой (при солнцѣ сильно блестящей) вершиной. Нижняя горизонтальная его поверхность обозначаетъ слой воздуха, въ которомъ температура восходящаго тока спустилась до точки росы и съ

<sup>1)</sup> Nouvelle classification des nuages, Annales hydrographiques за 1872.

увеличениемъ или съ уменьшениемъ въ теченіе дня этого восходящаго тока, cumulus то понижается, то повышается. Это облако обыкновенно имѣть большие вертикальные размѣры.

*Fracto-cumulus.* Неправильныя, большою частью небольшія массы облаковъ, образующіяся изъ cumulus при его исчезновеніи (особенно вечеромъ) или при разрывѣ вѣтромъ.

*Stratus* — по Поэ — туманъ или у поверхности почвы или на небольшой высотѣ надъ ней.

Въ настоящее время известный англійскій ученый Клементъ Лей (Clement Ley) занятъ изданіемъ книги объ облакахъ. Такъ какъ онъ очень много занимался этимъ предметомъ, то отъ такого труда можно ожидать большаго приращенія нашихъ знаній. Пока онъ разослалъ ученымъ небольшую брошюру „о наблюденіи надъ верхними облаками“ <sup>1)</sup>), для того чтобы вызвать замѣчанія и поправки и воспользоваться ими для своей книги. Стоитъ упомянуть о томъ, что онъ во многомъ держится классификациіи Гоуарда, но рѣшительно отвергаетъ двѣ формы, принятыхъ послѣднимъ: cirro-stratus (перисто-слоистые), cirro-cumulus (перисто-кучевые). Послѣднее название онъ не принимаетъ потому, что считаетъ форму облаковъ, которой дается это название, скорѣе принадлежащей къ роду слоистыхъ (stratus), т. е. облаковъ, занимающихъ большое горизонтальное протяженіе, но очень тонкихъ.

Однимъ изъ главныхъ пособій при изученіи облаковъ нужно считать ихъ фотографію. Всего больше ю занялся шведскій ученый Хильдебрандсонъ, который издалъ альбомъ фотографій. Замѣчательно, какъ хорошо выходить даже облака безъ рѣзко опредѣленной формы, напримѣръ слоистые.

Способъ происхожденія облаковъ троекратный: 1) отъ поднятія массы воздуха, причемъ теплота тратится на механическую работу поднятія, воздухъ охлаждается и можетъ наконецъ дойти до точки насыщенія парами. Такимъ образомъ происходитъ облака въ циклонахъ, гдѣ воздухъ поднимается спиралью вокругъ центра. При поднятіи воздуха по наклонной плоскости, вдоль склона горъ или холмовъ, также образуются облака, причина та же. Къ облакамъ образовавшимся отъ восхожденія воздуха, можно причислить и кучевые. При нисходженіи воздуха, въ антициклонѣ ли или же внизъ по горнымъ склонамъ, воздухъ удаляется отъ точки насыщенія парами и уже существующія облака постепенно исчезаютъ, а новыхъ не образуется. Отсюда климатологическая аксиома, что склонъ горъ, по которому воздухъ обыкновенно движется вверхъ, будетъ влажнѣе и облачность будетъ тамъ болѣе, чѣмъ на горномъ склонѣ, гдѣ воздухъ обыкновенно нисходитъ. 2) Облака образуются отъ смышенія двухъ

<sup>1)</sup>) Observations of upper clouds.

массъ воздуха различной температуры, насыщенныхъ влагой или близкихъ къ насыщенію. 3) Облака образуются отъ охлажденія массы воздуха безъ восхожденія и смышенія съ другими. Это обыкновенно бываетъ при туманахъ, т. е. при образованіи слоистаго облака у самой поверхности земли или очень не высоко надъ нею. Туманы бываютъ часто въ долинахъ и надъ болотами въ тихую и (сначала) ясную ночь. Поверхность почвы сильно охлаждается отъ лучепусканія и постепенно сообщаетъ свою низкую температуру низшимъ слоямъ воздуха. Такъ какъ они богаты водяными парами, то скоро наступаетъ для нихъ точка насыщенія; по мѣрѣ того, какъ охлаждаются слои воздуха, лежащіе выше, и тамъ образуется туманъ. Это случай образованія тумана при температурѣ воды не выше воздуха. Но если первая выше, то туманы образуются еще легче, особенно при ясной и тихой погодѣ. Отсюда частое образованіе тумана надъ большими рѣками осенью, когда температура воды гораздо выше, чѣмъ воздуха. Они очень часты осенью на Волгѣ, и когда рѣка и ея низменные берега покрыты густой пеленой, на высокихъ берегахъ небо ясно. Часто туманъ разсвѣвается долго послѣ восхода солнца. Извѣстные лондонскіе туманы также бываютъ при охлажденіи низкихъ слоевъ почвы при ясной и тихой погодѣ, когда вода Темзы гораздо теплѣе, а ихъ желто-коричневый цвѣтъ происходитъ отъ примѣси дыма и сажи къ капелькамъ тумана.

Очень частый случай образованія тумана также — смышеніе массъ воздуха надъ теплымъ и холоднымъ теченіемъ, т. е. случай подходящій ко второму способу образованія облаковъ. Таково происхожденіе тумановъ на меляхъ у острова Ньюфаундлендъ: здѣсь теплое теченіе Гольфстрѣма и холодное Лабрадорское проходить очень близко одно отъ другаго. Воздухъ надъ ними имѣеть конечно очень различную температуру, но близокъ къ насыщенію.

Въ послѣднее время Феттиномъ въ Берлинѣ<sup>1)</sup> былъ сдѣланъ цѣлый рядъ опредѣленій высоты и скорости движенія облаковъ.

Средняя высота облаковъ въ метрахъ:

	Январь.	Июль.	Годъ.
Нижніе облака (unteres Gewölk).	440	570	520
Облака (Wolken).	950	1350	1230
Малыя облака (Wölkchen).	2010	2480	2340
Нижнія перистыя облака .	3740	4780	4190
Верхнія перистыя облака .	6460	8190	7470

Эти наблюденія подтверждаютъ то, что давно извѣстно изъ наблюденій въ горныхъ странахъ, что облака бываютъ гораздо выше лѣтомъ, чѣмъ зимой.

<sup>1)</sup> Vettin, Luftströmungen über Berlin, Zeit. Met. XVII, 267, 351.

## Средняя скорость движения за годъ, въ метрахъ въ секунду.

Высота. метры.	Приближ- ительное давленіе. мм.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Сред- няя.
7470	304	21,3	16,6	12,1	13,4	17,9	19,1	20,1	21,3	19,3
4190	456	18,2	16,4	12,8	12,2	15,1	16,9	17,6	18,2	16,8
2340	570	11,8	9,6	8,4	7,4	9,8	11,1	12,4	12,8	11,4
1230	654	9,6	8,8	8,2	7,2	7,6	9,7	10,8	10,8	9,9
520	714	11,7	10,2	10,3	10,1	10,9	12,4	13,0	12,7	12,1
Поверхность земли <sup>1)</sup>	760	6,2	6,4	5,9	5,8	6,1	7,0	7,4	6,6	6,4

Въ этомъ ряду наблюдений замѣчательно, что верхнія облака (перистыя) найдены гораздо ниже, чѣмъ ихъ принимаютъ обыкновенно. Такъ напр. Маллокъ (Nature, 8 февр. 1877) изъ фотографій облаковъ нашелъ перистыя на высотѣ 22—25,000 футъ (6,700—7,600 мт.), кучевыя 6—7 тыс. футъ (1,800—2100 мт.) и дождевые, начиная съ 4,000 футъ (1,200 мт.). Замѣчательна въ этомъ примѣрѣ меньшая скорость движения на высотахъ 1,200 и 2,300 метровъ, сравнительно даже съ меньшими высотами. Авторъ объясняетъ это замедленіе тѣмъ, что здѣсь происходитъ обильное образованіе дождя или снѣга, соединенное какъ извѣстно съ превращеніемъ работы въ тепло. Если даже приведеныны здѣсь опредѣленія скорости облаковъ совершенно точны или по крайней мѣрѣ не содержать грубыхъ ошибокъ, то все-таки еще не слѣдуетъ изъ нихъ, чтобы средняя скорость движения воздуха, на той же высотѣ, была та же самая какъ въ тѣхъ случаяхъ, когда можно было наблюдать за скоростью облаковъ на той же высотѣ. Очень возможно и даже вѣроятно, что при другомъ состояніи погоды, когда не образуется облаковъ и условія для скорости движения иныхъ. Мы достаточно знаемъ, что у поверхности земли направление и скорость вѣтра измѣняется въ зависимости отъ облачности и осадковъ. Затѣмъ нужно еще замѣтить, что въ климатахъ сѣверной и средней Европы въ теченіе цѣлыхъ дней, а иногда и недѣль, особенно поздней осенью и зимой, нѣть возможности наблюдать какія бы то ни было облака выше 1,000, иногда даже нѣсколькихъ сотъ метровъ, такъ какъ на небольшой высотѣ надъ землей находится пелена облаковъ, совершенно закрывающая верхнія. Отсюда заключеніе, что нельзя обобщать результаты, полученные изъ наблюденія движения облаковъ, особенно верхнихъ, и считать полученные

<sup>1)</sup> Послѣдняя строка даетъ скорость вѣтровъ разныхъ направлений у поверхности земли.

результаты близкими къ средней скорости движениі на данныхъ высотахъ, таъ какъ мы не знаемъ, что тамъ происходит, когда тамъ нѣтъ облаковъ, и затѣмъ мы тоже не знаемъ, что происходит на высотѣ, когда ниже находится сплошная пелена облаковъ.

Предостерегая отъ поспѣшныхъ обобщеній, я не думаю отвергать пользу наблюденія надъ облаками, напротивъ, я считаю ихъ чрезвычайно важными и сожалѣю, что многие наблюдатели не обратили достаточно вниманія на формы облаковъ, стараясь, между прочимъ, примѣнить эти наблюденія къ предсказанію погоды. Въ упомянутой брошюрѣ Лей рекомендуется, установивъ новую и болѣе подробную классификацію перистыхъ облаковъ, высказывая убѣжденіе, основанное на собственномъ десятилетнемъ опыте, что можно, такимъ образомъ, предсказать погоду на мѣстѣ, по крайней мѣрѣ, за 24 часа, а предупреждая по телеграфу о замѣченныхъ формахъ перистыхъ облаковъ, можно значительно удлинить время, за которое возможны предсказанія погоды.

Такимъ образомъ, оказывается, что наблюденія надъ облаками, особенно надъ ихъ формой и движениемъ—одна изъ самыхъ живыхъ частей метеорологии, что здѣсь много мѣста личному почину и что внимательный и толковый наблюдатель можетъ быть увѣренъ, что онъ найдетъ много нового и интереснаго. Примѣненіе фотографіи къ изученію облаковъ слѣд. облегчено до крайности и нужно надѣяться, скоро будетъ примѣнено многими наблюдателями<sup>1)</sup>). При современномъ усовершенствованіи на сухихъ пластинахъ, оказывается возможнымъ получать изображенія чрезвычайно быстро и отчетливо.

Воздухоплаваніе даетъ превосходный способъ изученія облаковъ, такъ какъ можно проникать въ ихъ среду и, пройдя облака, видѣть ихъ потомъ сверху. Чрезвычайно интересныя изслѣдованія подобного рода сдѣланы во Франції Тиссандье (Tissandier) и описаны въ *Atlas de l'Observatoire de Paris* за 1876. Къ статьѣ приложены многочисленные рисунки и проекціи облаковъ. См. также изслѣдованіе Hauvel, *Ann. Met. Fran.* за 1880, стр. 315.

Облачность имѣеть замѣтный суточный періодъ. Изъ трехъ главныхъ формъ перистыя (*cirri*) и ихъ производныхъ можно сказать не имѣть суточнаго періода, такъ какъ встрѣчаются въ такихъ высокихъ слояхъ воздуха, где вѣроятно ни температура, ни другія метеорологическія условія не измѣняются въ теченіе сутокъ.

Изъ двухъ другихъ формъ облаковъ, слоистыя (*stratus*) болѣе свойственны ночи и раннему утру, а кучевые (*cumuli*) самымъ теплымъ часамъ дня. Вслѣдствіе этого, смотря потому, какая форма облаковъ пре-

<sup>1)</sup> См. Hildebrandsson, classification des nuages, съ превосходными фотографіями облаковъ. Upsala 1879.

обладаетъ въ данномъ мѣстѣ и въ данное время года, и суточный періодъ облачности будеть различенъ. Зимой въ сѣверной и средней Европѣ преобладаютъ слоистыя облака и потому облачность будеть болѣе въ часы послѣ полудня. Во многихъ мѣстахъ встрѣчается двойной суточный періодъ облачности, она болѣе рано утромъ и пополудни, и менѣе около 10 ч. утра и вечеромъ.

Почти вездѣ, гдѣ наблюденія дѣлаются по три раза въ день, вечеромъ облачность оказывается менѣе, чѣмъ утромъ и пополудни. Спрашивается, нѣть ли въ самомъ способѣ наблюденій условій, которыхъ бы содѣствовали такому результату? Мыѣ кажется, что есть, и именно, что вечеромъ наблюденіе чаше приходится дѣлать при отсутствіи дневнаго свѣта, а при этомъ очень легко не замѣтить разсѣянныхъ облаковъ.

Недавно напечатана новая теорія происхожденія гидрометеоровъ, т. е. облачности и осадковъ, Риттера<sup>1)</sup>. Она замѣчательна во многихъ отношеніяхъ, но работа обширна и нельзя дать изъ нея краткаго извлечения. Могу только совѣтовать прочесть ее. Изложеніе ясное и требуетъся только знаніе элементарной физики. Авторъ подробно останавливается на электрическихъ явленіяхъ въ облакахъ. Нѣть сомнѣнія, что изученіе этой формы энергіи въ верхнемъ слоѣ почвы и въ атмосферѣ должно сдѣлать большия успѣхи въ ближайшемъ будущемъ и объяснить многіе процессы, нѣсколько темные до сихъ поръ.

Одна изъ задачъ наблюденія облачности состоить въ томъ, чтобы получить хотя приблизительное понятіе о распределеніи свѣта. Она, конечно, плохо достигается, по крайней мѣрѣ, относительно солнечнаго свѣта да и относительно солнечной теплоты важно знать, втеченіе сколькихъ часовъ облака мѣшали ей достигнуть до земной поверхности.

Въ послѣдніе годы стали распространяться на большихъ обсерваторіяхъ т. н. *гелиографы*, т. е. самопишущіе инструменты, отмѣчающіе продолжительность солнечнаго свѣта.

Въ слѣдующей таблицѣ, даны нѣкоторые результаты подобныхъ наблюденій. Графа *A* даетъ среднюю продолжительность солнечнаго свѣта, въ часахъ и минутахъ, а графа  $\frac{A}{B}$  отношеніе ея къ продолжительности пребыванія солнца надъ горизонтомъ (длинѣ дна). Если напр. длина дня 12 часовъ, а средняя продолжительность солнечнаго свѣта 3 часа, то въ графѣ  $\frac{A}{B}$  будетъ стоять 25. Иначе сказать, въ этомъ случаѣ облачность въ теченіе  $\frac{3}{4}$  времени, мѣшала солнцу давать поверхности земли значительную часть свѣта и тепла. Графа *B* даетъ среднюю облачность.

<sup>1)</sup> Ann. Met. Franc. за 1880.

Название мест.	А			А			А			А			А			А				
	ч.	м.	В	ч.	м.	В	ч.	м.	В	ч.	м.	В	ч.	м.	В	ч.	м.	В		
	Апрель.			Май.			Июнь.			Июль.			Август.			Сентябрь.				
Павловск <sup>4)</sup>	9	162	4,3	8	27	50	6,1	10	32	57	5,4	8	9	46	6,8	7	30	49	6,8	
Гринич <sup>2)</sup>	3	36	26	—	5	6	33	—	6	30	39	—	5	18	33	—	5	24	37	
Вена <sup>3)</sup> . . .	4	12	31	6,4	6	43	44	5,5	7	32	47	5,1	9	53	63	3,9	7	39	54	4,9
Пол <sup>4)</sup> . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	37	83	2,6	
Нью-Йорк <sup>5)</sup>	8	16	62	—	10	30	71	—	11	6	73	—	11	14	75	—	10	8	73	
	Ноябрь и декабрь.			Январь.			Февраль.			Мартъ.			—			—				
Павловск .	1	24	14	8,8	0	48	12	8,1	—	—	—	—	1	32	23	6,5	3	2	33	7,1
Гринич . . .	2	36	25	—	1	3	8	—	—	—	—	—	0	54	11	—	1	24	14	—
Вена . . . .	1	7	10	—	1	41	21	—	—	—	—	—	2	46	32	—	2	25	22	—
Пол <sup>4)</sup> . . . .	2	52	26	8,4	4	23	47	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Нью-Йорк .	7	23	68	—	5	9	53	—	—	—	—	—	4	58	52	—	6	18	60	—
	7			2			59			—			—			—				

Время наблюдений въ Европѣ такъ коротко, что, конечно, позволяетъ сдѣлать лишь очень мало заключеній. Всего правильнѣе цифры распологаются въ Гриничѣ, гдѣ періодъ длиннѣе. Здѣсь облаковъ такъ много, что въ самыхъ благопріятныхъ условіяхъ, въ іюнѣ, получается лишь 39% возможнаго солнечнаго свѣта. Павловскъ весной и лѣтомъ находится въ болѣе благопріятныхъ условіяхъ. Сравнивая наблюданную облачность съ долголѣтними наблюденіями въ Петербургѣ (см. таблицы въ концѣ книги) видно, что въ іюнѣ и августѣ было даже болѣе облаковъ, чѣмъ въ много-лѣтней средней, и лишь январь и апрѣль имѣли гораздо меньшую облачность, чѣмъ обыкновенно. Оставляя апрѣль въ сторонѣ, видно, что въ маѣ и іюнѣ условія благопріятнѣе, чѣмъ въ Вѣнѣ.

Въ Полѣ видимъ уже климатъ Средиземного моря, гдѣ солнечнаго свѣта много, особенно лѣтомъ (въ августѣ 83%) возможнаго солнечнаго

<sup>1)</sup> (30 в. къ Ю. отъ Петербурга). Извлечено мною изъ Лѣт. Г. Ф. О. Время іюль 1880 — декабрь 1881.

<sup>2)</sup> (Предмѣстье Лондона). Изъ статьи Ellis, Quart. Journ. Met. Soc. за 1880, стр. 126. 4 года 1876 — 1880.

<sup>3)</sup> Zeitschrift Meteorologie. XVI, 8 и XVII, 99. Съ апрѣля 1880 по декабрь 1881.

<sup>4)</sup> (У Адриатическаго моря). Zeitschrift Meteorologie. XVII, 150. Съ августа по декабрь 1881.

<sup>5)</sup> Report of the New-York Meteor. Observatory, Central-Park, for the Year 1882.

свѣта. Октябрь 1881 г. нельзя считать нормальнымъ, это одинъ изъ самыхъ облачныхъ и дождливыхъ мѣсяцевъ послѣднихъ лѣтъ въ Полѣ, какъ и въ Вѣнѣ.

На другой сторонѣ Атлантическаго океана, въ Нью-Йоркѣ, солнце свѣтить гораздо болѣе. Нѣть мѣсяца, гдѣ бы было менѣе 50% возможнаго солнечнаго свѣта, а лѣтомъ его бываетъ до 75%. Нѣть мѣсяца, кромѣ июня, гдѣ бы % не былъ вдвое болѣе, чѣмъ въ Гриничѣ, а въ ноябрѣ и декабрѣ слишкомъ вшестеро. Точные наблюденія подтверждаютъ то, что чувствуетъ каждый при перѣездѣ изъ западной Европы, особенно изъ Англіи, въ Соединенные Штаты: особенная яркость свѣта и прозрачность воздуха сразу бросаются въ глаза.

Нужно надѣяться, что скоро подобныя наблюденія распространятся шире, чѣмъ теперь, такъ какъ, очевидно, что наблюденія надъ облачностью, полезныя сами по себѣ, не даютъ достаточнаго понятія о продолжительности солнечнаго свѣта.

Въ высокихъ широтахъ недостатокъ прямаго солнечнаго свѣта отчасти вознаграждается разсѣяннымъ свѣтомъ, чѣмъ выше широта, тѣмъ меньшій процентъ свѣта получается прямо отъ солнца. Бунзенъ и Роско<sup>1)</sup> дали способъ измѣренія свѣта, солнечнаго и разсѣяннаго, посредствомъ его дѣйствія на фотографическую бумагу. По ихъ вычисленіямъ, въ разныхъ широтахъ получаются слѣдующія количества свѣта въ день весеннаго равноденствія.

Широта.	Название мѣст.	Свѣта солнечнаго.	Свѣта разсѣяннаго.	В С Е Г О.
90°	Сѣверный полюс . . .	0	20	20
75°	О. Мельвиль . . . . .	12	106	118
64°	Рейкіавигъ. . . . .	60	150	210
60°	Петербургъ. . . . .	89	164	253
53°	Манчестеръ . . . . .	145	182	327
49°	Гейдельбергъ . . . . .	182	191	373
41°	Неаполь . . . . .	266	206	472
30°	Канръ . . . . .	364	217	581
19°	Бомбей. . . . .	438	223	661
8°	Коломбо, Цейлонъ . . .	475	226	701
0°	О. Борнео . . . . .	489	227	716

<sup>1)</sup> Proc. R. Soc. XIII, 505—559. Roqq. Ann. CXXVI, 353—390 (1865 года).

Отсюда видно, что до  $45^{\circ}$  въ день весеннаго равноденствія получается болѣе разсѣяннаго свѣта, чѣмъ прямаго солнечнаго. Относительное преобладаніе первого еще значительно усиливается облаками.

## ГЛАВА 7.

### Водные осадки.

Водными осадками называется вода въ жидкому или твердому видѣ, выдѣляющаяся изъ водяныхъ паровъ воздуха и попадающая на твердую или жидкую поверхность земного шара. Въ этомъ смыслѣ я не называю облака осадками, такъ какъ въ нихъ, хотя и выдѣлились капельки воды или ледяные кристаллики, но вслѣдствіе своихъ малыхъ размѣровъ, или иногда вслѣдствіе электрическихъ силъ, они не падаютъ на землю. Извѣстно, что нѣкоторыя облака, особенно перистыя, могутъ очень долго существовать, не давая водныхъ осадковъ. Но перистыя облака, какъ извѣстно, не имѣютъ большой толщины. Кучевые облака, напротивъ, имѣть очень значительные размѣры, но и изъ нихъ очень часто не падаетъ на землю ни капли воды.

Я смотрю на водные осадки какъ на противоположность испаренія, въ круговорщеніи водъ на земномъ шарѣ. При испареніи, твердые и жидкія частицы воды превращаются въ газообразныя, уменьшается запасъ воды на поверхности и въ толщахъ земного шара. Осадки же увеличиваютъ запасъ воды на поверхности и въ толщахъ земного шара, насчетъ водяного пара воздуха. Падая на поверхность растеній, дождь и роса даютъ имъ воду для испаренія листьями, оживляя ихъ и давая имъ возможность довольноствоваться меньшимъ количествомъ воды изъ почвы. Падая на поверхность почвы, они даютъ запасъ для потребностей растеній, а избытокъ, стекая въ болѣе глубокіе слои, питаетъ источники и, черезъ нихъ, рѣки. Избытокъ дождя въ другой формѣ, въ видѣ ливней, когда выпадаетъ такъ много воды, что она не можетъ впитаться почвой, течетъ по поверхности, быстро достигаетъ рѣкъ и вызываетъ въ нихъ наводненія.

Падая на поверхность моря, озеръ и т. д., дождь и роса прямо увеличиваютъ количество воды въ нихъ.

Осадки въ твердомъ видѣ (снѣгъ, иней) накапливаются на поверхности климаты земного шара.

почвы и поверхъ льда водныхъ бассейновъ, и служать частью прямо для испаренія, но большая часть переходитъ въ жидкое состояніе, когда температура подымется выше  $0^{\circ}$ , и во многихъ случаяхъ быстро наполняетъ рѣки.

Снѣгъ, падающій въ высокихъ горахъ, питаетъ рѣки иногда въ самое теплое время года, наконецъ изъ снѣга, тамъ гдѣ таетъ его менѣе, чѣмъ выпадаетъ, образуются ледники, а если поверхность очень велика — материковые ледяные покровы.

Кромѣ осадковъ въ жидкому видѣ (*дождь, роса*) и въ твердомъ (*градъ, снѣгъ, иней*) слѣдуетъ еще раздѣлить осадки по мѣсту происхожденія.

*Роса* и *иней* не падаютъ съ нѣкоторой высоты, а прямо выдѣляются изъ воздуха на поверхности твердыхъ или жидкихъ тѣлъ, если 1) ихъ поверхность холоднѣе воздуха и 2) температура ея ниже точки росы воздуха. Роса и иней падаютъ обыкновенно въ ясныя ночи, когда поверхность тѣла теряетъ много тепла чрезъ лучепропусканіе. Нужно еще обратить вниманіе на потерю тепла чрезъ испареніе, какъ причину образования росы, особенно на листьяхъ растеній<sup>1)</sup>, а также на то, что вблизи растеній, вслѣдствіе испаренія съ ихъ поверхности, воздухъ влажнѣе<sup>2)</sup>. Однако возможенъ и другой случай, и у насъ зимой онъ бываетъ довольно часто: при быстромъ наступленіи болѣе теплой погоды, твердые тѣла оказываются гораздо холоднѣе воздуха, и на поверхности ихъ осаждается обильный иней, (онъ чаще чѣмъ роса въ подобныхъ случаяхъ, такъ какъ быстрая перемѣна температуры чаще въ холодное время года).

Въ хвойныхъ лѣсахъ въ такихъ случаяхъ накапливается много инея, такъ какъ поверхность ихъ очень велика. Падая на землю и смѣшиваясь со снѣгомъ, онъ очень увеличиваетъ толщину снѣгового покрова. Особенно замѣчательно количество инея на нѣкоторыхъ отдельныхъ горахъ получающихъ влажный воздухъ съ океана, напримѣръ, на Брокенѣ, въ С. Германіи, и Пюи де Домъ во Франціи. Онъ составляетъ серьозное затрудненіе для метеорологическихъ наблюденій, осаждаясь въ большихъ количествахъ на термометрахъ, анемометрахъ и т. д.

Очень рѣдко до сихъ поръ пробовали измѣрять толщину слоя росы, и действительно это имѣть свои трудности: дѣло въ томъ, что роса падаетъ не одинаково на всѣ поверхности, а при прочихъ разныхъ условіяхъ ея падаетъ гораздо болѣе на шероховатыя, чѣмъ на гладкія. Нужно, следовательно, выставлять одно и то же тѣло, чтобы имѣть одинаковую мѣру паденія росы. Его взвѣшиваютъ вечеромъ и другой разъ ран-

<sup>1)</sup> См. Jamin. Complément à la théorie de la rosée, Journ. de Physique, févr. 1879.

<sup>2)</sup> Chistoni, formazione della Ruggiada. Annali di Meteor. 1880, I.

утромъ, и прибыль вѣса дѣлать на поверхность тѣла, чтобы узнать какое количество воды выпало въ видѣ росы (или инея). Если, напримѣръ, былъ выставленъ мѣхъ поверхностью въ 1 квадр. метръ и увеличение вѣса будетъ =  $1\frac{1}{2}$  килограммамъ, то это будетъ равняться осадку въ  $1\frac{1}{2}$  мм. высоты. Иначе сказать, роса дала такое количество воды, какое соответствуетъ очень слабому дождю. Нужно имѣть въ виду, что измѣряя количество воды, данное росой, нельзя еще прямо заключать о томъ, сколько воды получили растенія. Смотря по объему поверхности ихъ листьевъ, смотря по тому, насколько одни листья защищаютъ другія отъ излученія, количество воды, полученное отъ росы будетъ очень различно. Всего болѣе получать тѣ листья, которые свободно излучаютъ тепло, гораздо менѣе тѣ, которые защищены другими.

Количество росы зависитъ: 1) отъ количества паровъ въ воздухѣ; 2) отъ близости воздуха къ точкѣ насыщенія паровъ; 3) отъ степени охлажденія въ теченіе ночи.

Очевидно, что самыя обильныя росы бываютъ во влажныхъ тропическихъ странахъ, гдѣ соблюдены всѣ три условія, притомъ обильныя росы будутъ чаще въ нѣкоторомъ отдаленіи отъ моря, чѣмъ на самомъ берегу, потому что теплосемкость воды мѣшаетъ охлажденію ночью. Въ лѣсахъ тропической Южной Америки Буссенго наблюдалъ такія обильныя росы, что крупные капли падали съ листьевъ деревьевъ на землю и притомъ такъ часто, что можно было думать, что идетъ дождь<sup>1)</sup>.

Очень благопріятныя условія для обильныхъ росъ даютъ рисовые поля, которыхъ такъ много въ Южной Азіи и на островахъ (Зондскихъ, Филиппинскихъ и т. д.). Рисъ, какъ известно, болотное растеніе, и его почти все время держать въ водѣ, выравнивая поля, окружая ихъ глиняными стѣнками и проводя на нихъ воду. Эта вода, всегда мутная и притомъ не глубокая, сильно нагревается въ теченіе дня, испареніе съ поверхности очень велико, гораздо болѣе, чѣмъ съ поверхности моря, и какъ только заходитъ солнце, роса выдѣляется въ очень большихъ количествахъ.

Другіе осадки выдѣляются изъ облаковъ, на нѣкоторой высотѣ надъ земной поверхностью и слѣдѣ падаютъ чрезъ воздухъ. Если нижній слой воздуха очень сухъ, то бываетъ, что падающая вода опять испарится, не достигая поверхности земли. Подобные случаи видѣлъ Пржевальскій на Алашанской пустынѣ: тучи выдвигались съ соседнихъ горъ, видно было паденіе дождя, но нижній слой воздуха былъ такъ сухъ и тепелъ, что дождь не попадалъ на землю<sup>2)</sup>.

Очень недавно многіе ученые, особенно въ Германіи, думали, что количество осадковъ очень увеличивается въ самомъ нижнемъ слоѣ, даже

<sup>1)</sup> См. его книгу *Agriculture. Chimie agricole et Physiologie*.

<sup>2)</sup> «Монголія и страна Тангутовъ», т. I, стр. 369.

на последнихъ 30—50 метрахъ до земли. Они предполагали, что дождевые капли и снѣговые кристаллы, бывають холоднѣе чѣмъ воздухъ, чрезъ который они падаютъ, быстро сгущають водяной паръ и слѣд. количество выпадающаго дождя и снѣга очень увеличивается въ нижнихъ слояхъ.

Эта странная теорія возникла изъ невѣрно понятыхъ наблюдений. Вездѣ находили, что дождемѣры, поставленные на крышахъ, башняхъ и т. д., вообще высоко надъ поверхностью земли, давали гораздо менѣе воды, чѣмъ стоящіе у поверхности земли. Разность очень велика, такъ напр. въ Іоркѣ, въ Англіи, одинъ дождемѣръ былъ установленъ на поверхности земли, другой — на крыше собора, на 64 метра (195 футъ или  $26\frac{1}{2}$  саж.) выше первого. Если принять высоту воды, данную нижнимъ дождемѣромъ, за 1,000, то въ верхній падало: въ теченіе года 591, лѣтомъ 663, зимой 499, т. е. зимой менѣе половины. Въ Парижѣ долгое время наблюдали два дождемѣра, изъ нихъ одинъ стоялъ на дворѣ обсерваторіи, другой — на крышѣ, 29 метр. выше первого. Результаты за 32 года <sup>1)</sup>) дали слѣдующее, если опять принять количество воды въ нижнемъ дождемѣрѣ = 1,000. Въ верхній падало въ январѣ 831, въ іюлѣ 935. Здѣсь, также какъ и въ Іоркѣ, верхній дождемѣръ далъ менѣе воды чѣмъ нижній, и притомъ разность гораздо болѣе зимой, чѣмъ лѣтомъ.

Совершенно невозможно, чтобы изъ такого небольшаго слоя воздуха выдѣлилась половина падающей воды, притомъ, еслибъ гипотеза Кемца была справедлива, то лѣтомъ количество воды, попадающее въ нижній дождемѣръ, должно бы увеличиться болѣе, чѣмъ зимой, такъ какъ лѣтомъ 1) воздухъ содержить гораздо болѣе водяныхъ паровъ; 2) дождевые капли часто гораздо холоднѣе воздуха. Зимой же напротивъ, и паровъ въ воздухѣ менѣе, и капли дождя или кристаллы снѣга часто даже теплѣе воздуха.

Лучшее объясненіе того, что въ дождемѣры, помѣщенные высоко, падаетъ менѣе воды состоить въ томъ, что чѣмъ выше надъ поверхностью земли, тѣмъ вѣтеръ сильнѣе и онъ мѣшаетъ части воды попадать въ дождемѣръ. Зимой, когда капли дождя мельче, слѣд. легче чѣмъ лѣтомъ, это вліяніе вѣтра гораздо замѣтнѣе, а потому и попадаетъ сравнительно менѣе воды въ верхній дождемѣръ. Снѣгъ еще болѣе уносится вѣтромъ чѣмъ дождь, а потому и очень трудно вѣрно опредѣлить количество выпавшаго снѣга. Интересна въ этомъ отношеніи работа Манкерета <sup>2)</sup>), который сравнилъ за два года количество выпавшей воды въ двухъ дождемѣрахъ, и привелъ его въ соотношеніе со скоростью вѣтра.

1) См. статью Haegens, Annuaire m t or. de France за 1851.

2) Zeit. met. X, 208.

Если количество воды въ нижнемъ дождемърѣ, находившемся на высотѣ 3 фут. надъ землей, положить = 1,000, то въ верхній, находившійся на высотѣ 34 футъ падало при очень слабыхъ вѣтрахъ 893, при слабыхъ — 835, при умѣренныхъ — 763, при сильныхъ — 675. Здѣсь, слѣд., ясно видно вліяніе вѣтра на уменьшеніе количества воды, падающей въ верхній дождемърѣ.

Переходимъ къ главнымъ причинамъ осадковъ и къ оцѣнкѣ ихъ относительного значенія. I. При восхожденіи воздуха происходитъ затрата тепла на работу, онъ охлаждается, приближается къ точкѣ насыщенія паровъ и заходить за эту температуру, причемъ часть водяныхъ паровъ выдѣляется. Такова причина осадковъ около центра циклона, гдѣ воздухъ подымается спиралью, и отъ поднятія же зависятъ осадки въ томъ случаѣ, когда горная цѣпь находится на пути влажнаго воздушнаго теченія и заставляетъ воздухъ подниматься. Для того, чтобы вычислить количество воды, которое можетъ выдѣлиться въ видѣ дождя, снѣга, града и т. д., слѣдовало бы знать: 1) первоначальную температуру и влажность воздушнаго теченія; 2) измѣненіе температуры съ поднятіемъ въ атмосферу; 3) скорость восхожденія тока. Первое можно часто знать изъ наблюденія, второе выходить изъ основныхъ положеній термодинамики<sup>1)</sup>, а третье въ большей части случаевъ трудно опредѣлить съ точностью.

Предположимъ, что на высотѣ 220 метр. н. у. м. существуетъ воздухъ съ температурой  $20^{\circ}$  и упругостью паровъ 17,4 мм. Поднявшись на 1,000 метр. (слѣд. до 1,220 метр. н. у. м.) онъ охладится до 15,5. Этой температурѣ соответствуетъ, при насыщеніи, упругость паровъ 13,1 мм., слѣд. упругость паровъ уменьшилась на 4,3 мм. Количество паровъ въ граммахъ на кубич. метръ при  $20^{\circ}$  и 17,4 мм. = 17,18, а при  $15,5^{\circ}$  и 13,1 мм. = 13,14, слѣд. при восхожденіи количество водяныхъ паровъ должно было уменьшиться на 4,04 гр. на 1 куб. метръ.

Положимъ, что скорость восхожденія очень мала, именно 1 метръ въ секунду. слѣд. въ часъ (3,600 секундъ) подымется съ площади 1 квадр. метра 3,600 кубическихъ метровъ и количество осадка будетъ  $3,600 \times 4,08$  гр. = 14,688 гр. или почти 14,69 Kgr. на 1 квадр. метръ. По обыкновенному способу измѣрения высота выпавшей воды будетъ = 14,69 мм. въ часъ. Такое количество рѣдко падаетъ въ среднихъ широтахъ, гдѣ уже 30 мм. въ день очень большое количество дождя. Отсюда видно, что очень небыстрое восхожденіе воздуха, при высокой температурѣ, удовлетворяетъ условіямъ обильнаго дождя. Кроме случая восхожденія въ циклонахъ, разсмотрю восхожденіе по горнымъ склонамъ. Склонъ въ  $1/10$ , т. е. въ  $9^{\circ}$  кажется не можетъ быть признанъ кру-

<sup>1)</sup> См. гл. 2.

тымъ, а при скорости 10 метр. въ секунду воздухъ подымется на 1 метръ въ секунду по такому склону.

Возьму другой случай, возможный въ тропическихъ странахъ. На высотѣ 220 метр. н. у. м. воздухъ въ  $25^{\circ}$  съ упругостью паровъ 23,5 шт. Положимъ, что онъ поднимется на 1,000 метр., т. е. до 1,220 метр. н. у. м., на такой высотѣ температура его будетъ около  $21^{\circ}$  и упругость паровъ около 18,5 шт., — количества водяного пара, въ гр. на куб. метръ, будутъ въ первомъ случаѣ 22,9 гр., а во второмъ 18,2 гр., слѣдовательно выдѣлилось 4,7 гр. на 1 куб. метръ. Предполагая скорость восхожденія въ 2 метра въ секунду, получимъ  $7,200 \times 47$  гр. = 33,840 гр. или 33,84 kilogr. на 1 квадр. метръ, или въ 1 часъ выпадеть воды 33,84 шт. Такіе сильные дожди рѣдки даже въ тропическихъ странахъ. Такъ въ Батавіи, на о. Явѣ, въ 14 лѣтъ самое большое количество дожда въ часъ было 97,3 шт. Слѣдовательно, при начальной температурѣ  $25^{\circ}$  и воздухѣ, насыщенномъ водяными парами, довольно скорости восхожденія 6 метровъ въ часъ, чтобы дать осадокъ болѣе 97,3 шт. въ часъ. Не нужно забывать еще, что восходящее движеніе воздуха можетъ продолжаться и далѣе, и такіе случаи конечно нерѣдки. Въ такомъ случаѣ осадокъ будетъ еще обильнѣе. Въ Маниллѣ, во время циклона 20 октября 1882 года <sup>1)</sup>, когда центръ циклона прошелъ надъ городомъ, въ часъ выпало 165 шт., а въ  $\frac{1}{4}$  часа самаго сильнаго дожда 100 шт. Принимая тѣ же условія температуры и влажности, для осадка въ 400 шт. въ часъ достаточно скорости восхожденія воздуха около 24 метровъ въ секунду, опять-таки предполагая, что восходящее движеніе остановится на высотѣ 1,000 метра, а нѣтъ сомнѣнія, что оно можетъ продолжаться гораздо далѣе. Это конечно не много для тропическихъ циклоновъ.

II. Осадки могутъ происходить и при смышеніи насыщенныхъ массъ воздуха разной температуры <sup>2)</sup>.

Предположимъ, что смышаются двѣ массы воздуха, обѣ насыщены парами и имѣющія 1,000 метр. толщины. Пусть первая будетъ имѣть внизу  $25^{\circ}$ , а вверху  $20^{\circ}$ , а вторая внизу  $10^{\circ}$ , вверху  $5^{\circ}$ . При смышении обѣихъ массъ воздуха, онъ принимаютъ температуру около  $16^{\circ}$  и выдѣляютъ 0,45 kilogr. воды на квадр. метръ, слѣдовательно получается осадокъ въ 0,45 шт. Если предположить, что холодное теченіе воздуха продолжается, принося все новые массы съ температурой  $7,5^{\circ}$ , то осадокъ продолжается, пока вся масса не охладится до  $7,5^{\circ}$ . При этомъ въ самомъ благопріятномъ случаѣ могло бы выдѣлиться 11,9 kilogr. на квадр. метръ, т. е. осадокъ былъ бы = 11,9 шт. Но такъ какъ при

<sup>1)</sup> Zeit. Met. XVIII, 64.

<sup>2)</sup> Статья Perutera Zeit. Met. XVII, 421, и статья Hann'a, тамъ же, IX, 294.

этотъ каждый kilogr. теплого воздуха долженъ бы смыться съ 405 kilogr. холоднаго, то невѣроятно, чтобы даже такое количество воды могло выдѣлиться при такихъ условіяхъ.

При продолжительномъ соприкосновеніи теплого и холоднаго теченія, конечно, со временемъ можетъ выпасть большое количество воды, но осадки будуть очень не велики въ данную единицу времени. Въ нашихъ холодныхъ климатахъ осенью и зимой такие осадки часты, но даютъ мало воды. Небо покрыто однообразной, сѣрой пеленой тучъ, изъ которыхъ „моросятъ“ мелкій дождь или падаетъ мелкій снѣгъ. И зимой, когда въ короткое время падаетъ много снѣга, нужно заключить, что причина болѣе обильного осадка—восхожденіе воздуха, они и бываютъ чаще при циклонахъ.

Въ странахъ высокихъ широтъ, гдѣ и зимою падаютъ обильные дожди, кромѣ циклоновъ и восхожденіе воздуха по наклонной плоскости играетъ не малую роль. Вспомнимъ, что къ подобнымъ странамъ принадлежать западные берега Англіи, Шотландіи, Норвегіи и Сѣверной Америки (между  $50^{\circ}$ — $60^{\circ}$ ) и что тамъ поперекъ пути влажныхъ вѣтровъ поднимаются крутые горы. На склонахъ этихъ горъ и падаютъ обильные дожди, нерѣдко съ грозами, даже и среди зимы.

Нельзя не заключить изъ всего замѣченного объ осадкахъ, что тѣ, которые даютъ много воды въ короткое время, происходятъ отъ поднятія воздуха, въ центрѣ-ли циклоновъ, по склону-ли горъ. Смыщеніе же массъ воздуха различной температуры даетъ облака, но осадки, происходящіе отъ этой причины, иногда очень продолжительны, но не даютъ много воды.

Прибавлю еще нѣсколько свѣденій о наибольшихъ количествахъ въ сутки и часъ (кромѣ Россіи, для которой они будутъ приведены позже).

Въ Германіи, напримѣръ, не было наблюдаемо болѣе 126 шт. въ сутки (на Брокенѣ). Въ Австрійской имперіи, особенно въ Альпахъ и на берегахъ Адріатическаго моря, наблюдали болѣе обильные осадки. Въ Дубровникѣ 17 августа 1859—217 шт. Въ Сѣверной Италіи нерѣдко наблюдали болѣе 200 шт. Въ Швейцаріи, на Бернардинѣ, выпало до 254 въ сутки (въ сентябрѣ 1868) и наканунѣ уже 213 мм. Въ Монпелье, въ Южной Франціи, 11 октября 1862 г. выпало 233 мм. въ 7 часовъ. За прежніе годы приводятъ гораздо болѣе крупныя цифры для южной Франціи и Италіи<sup>1</sup>), но нѣть достаточнаго ручательства, что онѣ вѣрны.

Въ восточной части Соединенныхъ Штатовъ 23 сентября 1882 г. выпало 296 шт. въ Нью-Йоркѣ и 293 въ Пэтерсонѣ (шт. Нью-Джерсій), въ томъ числѣ 94 въ 2 часа. За прежнее время приводятся еще болѣе крупныя цифры.

<sup>1</sup>) 791 мм. въ Жуаэзъ и 812 мм. въ Генуѣ.

Въ Черрапонжи, въ Индіи, гдѣ выпадаетъ всего болѣе дождя въ теченіе года, 14 іюня 1876 г. выпало 1036 мм. въ одни сутки. Такъ какъ тамъ лѣтомъ дождь идетъ цѣлые сутки безъ перерыва, то количество, выпавшее въ часъ, вѣроятно, не особенно велико, если предположить, что количество 1036 мм. выпало равномѣрно въ теченіе сутокъ, то это дастъ 44 мм. въ часъ. Въ теченіе 15 лѣтъ въ Черрапонжи было 14 дней съ осадками болѣе 20 дюйм. въ сутки, т. е. 508 мм.<sup>1)</sup>. Въ Перніѣ (Purneah), у подошвы Гималаевъ, 13 сентября 1879 выпало 889 мм. Такъ какъ эти измѣренія сдѣланы недавно и въ вѣрности ихъ нельзя сомнѣваться, то оказывается, что въ Индіи до сихъ поръ наблюдали самое большое количество осадковъ въ средней за годъ и въ мѣсяцъ и тамъ же было наблюдаемо самое большое количество въ сутки.

Близъ Сиднея въ Австраліи выпало въ сутки 518 мм., въ томъ числѣ въ два часа 135 мм.<sup>2)</sup>.

Есть одна форма осадковъ, происхожденіе которой не объяснено вполнѣ, это *градъ*. Онъ состоить изъ довольно крупныхъ, болѣе или менѣе прозрачныхъ кусковъ льда, иногда составляющихъ одинъ кристаллъ, иногда изъ нѣсколькихъ сросшихся кристалловъ и т. д. Трудность объясненія происхожденія града состоять въ томъ, что такія большія массы льда долго держатся въ воздухѣ, не падая, затѣмъ въ томъ, что градъ падаетъ всего чаще (въ среднихъ широтахъ) въ самое теплое время года, и, следовательно, въ трудности объяснить, откуда берется источникъ холода, способный заморозить такія массы воды.

Трудности объясненія града такъ велики, что привели профессора Шведова<sup>3)</sup> къ остроумной, но несостоятельной космической теоріи града. Онъ предполагаетъ, что градъ, какъ аэролиты, состоящіе главнымъ образомъ изъ жѣлеза, падаетъ изъ-за предѣловъ земной атмосферы.

Описаніе многихъ градовъ въ Россіи въ 40-хъ годахъ, находится въ книгѣ Веселовскаго «О климатѣ Россіи», I, 339—368. Очень жаль, что подобныя изслѣдованія, превосходные для своего времени, не были сдѣланы въ Россіи и позже, тѣмъ болѣе, что методы изслѣдованій такъ усовершенствованы теперь.

Во многихъ странахъ Европы, особенно во Франціи, въ послѣдніе 10—20 лѣтъ предприняты обширныя изслѣдованія о грозахъ и всѣхъ условіяхъ сопровождающихъ ихъ, причемъ во Франціи эти изслѣдованія превосходно изданы. На карты нанесены наблюденія надъ грозой, дождемъ, градомъ и т. д., направленіе грозы, изобары и т. д.<sup>4)</sup>. Кромѣ картъ

<sup>1)</sup> Quart. Journ. Meteor. Soc. за 1882, стр. 41.

<sup>2)</sup> Zeit. Meteor. XVI, 445, XVII, 148 и XVIII. 175.

<sup>3)</sup> Журн. Русск. Физ. Хим. Общ. за 1880 и 1881 годы.

<sup>4)</sup> Atlas des Orages, 1865. Atlas de l'Observatoire Impérial, за 1866—69. Atlas de l'Observatoire de Paris за 1872—76. Annuaire du Bureau Central Météorologique за 1878 и 1879.

грозъ всей Франціи, есть еще карты отдельныхъ департаментовъ, тамъ гдѣ достаточно наблюдений и есть мѣстные ученые, способные ихъ разработать. Изъ этихъ изслѣдований выяснилось: 1) что градъ есть, такъ сказать, частный случай грозы, что при сильныхъ грозахъ почти всегда тамъ или здѣсь бываетъ градъ, но никогда онъ не бываетъ на всемъ пространствѣ грозы; 2) что условія, благопріятныя для возникновенія грозы и града: давленіе нѣсколько ниже средняго, но не очень низкое и высокая температура съ большимъ количествомъ водяныхъ паровъ; 3) что градъ бываетъ почти исключительно въ теплые мѣсяцы съ мая по сентябрь, когда и грозы чаще, но что зимнія грозы, довольно обыкновенныя на западѣ и югѣ Франціи, рѣдко сопровождаются крупнымъ градомъ; 4) что градъ чаще бываетъ въ нѣкоторыхъ долинахъ и что невысокія горы между долинами, особенно если они покрыты хвойнымъ лѣсомъ, мѣшаютъ распространенію града.

Даю нѣсколько примѣровъ.

9 мая 1865 г. градъ падаетъ въ 21 департаментахъ Франціи (изъ 88); отъ Аррѣжа у подошвы Пиринеевъ до Эны и Нижнаго Рейна (Эльзаса). Грозы всего сильнѣе на линіи съ ЮЗ. на СВ. отъ Ёръ и Луаръ до Эны. Градъ начинается уже въ  $8^{1/2}$  у. въ Жирондѣ и оттуда распространяется съ одной стороны на ЮВ., достигая Авріона въ 7 в., съ другой—на СВ. Такъ въ Верхней Виеннѣ сильный градъ отъ 12—1 в., въ 3 в. гроза съ градомъ въ Эндрѣ, между 5—6 в. къ Югу отъ Парижа въ Луарѣ и Іоннѣ, въ 7—8 в. надъ Парижемъ гроза съ дождемъ, а къ ЮВ. оттуда сильный градъ. Въ  $10^{1/2}$  в. гроза съ градомъ въ Арденнахъ, а позже 10 мая въ 1 у. гроза безъ града въ Лилль. 14—15 мая 1865 г. грозы распространяются по Франціи съ З. на В., начинаясь въ деп. Маншъ въ 4 в. и кончаясь у границы Люксембурга въ  $4^{1/2}$  у. Сильный градъ во многихъ мѣстахъ отъ 4 до 11 в. и лишь слабый ночью.

Интересны статистики града нѣсколькихъ департаментовъ. Такъ въ Алліѣ, въ средней Франціи, градъ чаще всего движется по долинѣ р. Бебры, снизу вверхъ. Въ средней за 44 года потери отъ града въ двухъ общинахъ по нижнему течению рѣки составили 92% и 51% ежегоднаго поземельного налога, а въ трехъ общинахъ по верхнему течению 3%, 2% и 9%.

Въ департаментѣ Энъ (Ain) на границѣ Швейцаріи, градъ поражаетъ мѣстности по долинамъ Роны и Эны. Округъ Жэ (Gex), защищенный отъ этихъ долинъ лѣсистыми высотами, мало страдаетъ отъ града, а 2 общины его въ теченіе 26 лѣтъ не были опустошены градомъ. За то же время по всему департаменту средняя потеря отъ града составила 34% поземельного налога, въ кантонахъ (волостяхъ) Понъ д'Энъ потери составляли 230% налога, въ 4 отъ 103—155%, въ 5 отъ 53—77% и т. д. Такъ какъ поземельный налогъ во Франціи беретъ около 8% чистаго

дохода, въ среднемъ по департаменту Энъ потери отъ града составляютъ 2,7 % чистаго дохода, а въ одномъ кантонѣ доходятъ до 18,4 % чистаго дохода, т. е. почти пятая часть жатвъ уничтожается градомъ.

Очень обстоятельное изслѣдованіе града въ кантонѣ Ааргау въ Швейцаріи предпринято Риникеромъ<sup>1)</sup>). Изъ него выяснилось влияніе даже высотъ въ 200—300 метровъ надъ долинами, если они покрыты лѣсомъ, особенно хвойнымъ.

Результатомъ былъ законъ, запрещающій сплошную вырубку лѣса на такихъ высотахъ и вообще ставящій лѣса въ такихъ мѣстахъ подъ надзоръ лѣсничихъ. Многіе изъ подобныхъ лѣсовъ приобрѣтены правительствомъ кантона.

Извѣстный французскій ученый Беккерель<sup>2)</sup> также много занимался изслѣдованіемъ града, и признаетъ влияніе лѣсовъ, причемъ онъ замѣчаетъ, что послѣ вырубки участка лѣса, поля, которыя онъ прежде защищали, подвергаются граду и если опять зарастаетъ лѣсъ, то онъ защищается отъ града, начиная съ извѣстнаго возраста молодыхъ деревьевъ.

Между причинами, которыя побудили профессора Шведова принять космическое происхожденіе града, онъ упоминаетъ и о количествѣ выпавшей воды, въ очень короткое время до 30 сантиметровъ.

Я уже далъ выше основанія для сужденія о томъ, что при быстромъ движеніи воздуха вверхъ и существованіи притока со стороны, такія количества не имѣютъ ничего необыкновенного.

Итакъ, появленіе града въ сопровожденіи грозы, всего чаще въ теплые мѣсяцы года (въ среднихъ широтахъ) и въ теплые послѣполуденные часы, большая зависимость отъ рельефа страны и даже отъ распространенія лѣсовъ, отсутствіе его въ пустыняхъ, на высокихъ горахъ и зимой тамъ, где средняя температура зимнихъ мѣсяцевъ ниже 0°, показываютъ очень ясно, что это — явленіе земной атмосферы.

Вполнѣ вѣрной теоріи происхожденія града мы еще не имѣемъ, но нельзя не указать на роль электричества<sup>3)</sup>. Многіе изъ лучшихъ наблюдателей града указываютъ на то, что онъ бываетъ всего чаще, когда нижній слой тучъ, идущій вдоль долины, имѣеть надъ собой верхній слой, идущій поперегъ долины, и онъ заряжены противоположными электричествами. Влияніе лѣсовъ, особенно хвойныхъ, состоитъ въ томъ, что

<sup>1)</sup> Riniker. Die Hagelschl ge, Berlin, 1831. Относиться съ полнымъ довѣріемъ къ превосходно разработанному фактическому матеріалу, не мѣшаешь предостеречь отъ смѣыхъ теорій автора.

<sup>2)</sup> Кромѣ многочисленныхъ статей въ Comptes rendus, см. Atlas de l'Observatoire Impérial, за 1866.

<sup>3)</sup> Нѣкоторыя изъ самыхъ серіозныхъ работъ по изученію и теоріи града сдѣланы Colladou, См. Contributions à l'étude de la grêle. Arch. sc. phys. за 1879 г.

иглы служатъ собирателями электричества, а дерево затѣмъ проводить его въ землю. Такимъ образомъ они мѣшаютъ слишкомъ большому накопленію электричества.

Не показываетъ ли этотъ примѣръ, какъ необходимо приняться серіознѣе, чѣмъ до сихъ поръ, за изученіе атмосферного электричества. Затѣмъ, относительно изученія условій возникновенія града, наблюденія во Франціи, Швейцаріи, Южной Германіи и т. д., указали на мѣстности, где градъ бываетъ особенно часто, а изслѣдованія академика Абиха указали и на одну мѣстность Россіи, замѣчательную въ этомъ отношеніи, долины Тріалетскихъ горъ къ ЮЗ. отъ Тифліса<sup>1)</sup>). Поселясь въ такой мѣстности на лѣто, наблюдатель почти увѣренъ, что ему удастся присутствовать при градѣ, и соединяя наблюденія у поверхности земли съ наблюденіями помощью привязанного воздушного шара, вѣроятно удастся подойти очень близко къ условіямъ возникновенія града.

Такъ какъ градъ, по всему что намъ извѣстно до сихъ поръ — частный случай грозы, то и изученіе того и другаго явленія должно идти вмѣстѣ. Грозы чаще градовъ и потому изслѣдованіе ихъ легче и удобнѣе.

Въ извѣстныхъ случаяхъ, послѣ дождя образуется ледяная кора на поверхности снѣга, почвы, мостовыхъ, тротуарахъ и т. д. Это явленіе обыкновенно называется *ожелѣдью* или *гололедицей*. Очень недавно еще принимали только одну форму этого явленія: когда послѣ мороза является притокъ болѣе теплого воздуха на высотѣ и наконецъ падаетъ дождь, то твердый тѣла на земной поверхности еще имѣютъ температуру ниже 0, и потому дождевыя капли, попадая на нихъ, замерзаютъ. Подобные случаи несомнѣнно бываютъ, но ими невозможно объяснить образованіе такой толстой ледяной коры, какая иногда бываетъ при гололедицѣ. Нѣсколько подобныхъ случаевъ было въ январѣ 1879 года во Франціи. Многіе наблюдатели доказали, что здѣсь былъ случай *переохлажденія* дождевой воды. Такъ Массъ<sup>2)</sup>, выставивъ термометръ на дождь, произведшій гололедицу 24 января 1879 года, наблюдалъ — 4 до 5. Явленія переохлажденія достаточно извѣстны физикамъ и нѣть ничего невѣроятнаго въ томъ, что туча можетъ охладиться при затишье до температуры значительно ниже 0°, безъ замерзанія воды. Какъ достаточно малъшаго движенія для мгновеннаго замерзанія переохлажденной воды при опытахъ въ физическомъ кабинетѣ, такъ и вода, попадая на поверхность твердаго тѣла, мгновенно замерзаетъ и образуется гололедица. О той же ожелѣди есть свѣдѣнія, что въ деп. Loiret дождь шелъ при темпе-

<sup>1)</sup> Превосходныя описанія града въ этой мѣстности и его зависимости отъ топографическихъ условій сдѣланы Абихомъ, и. пр. въ Изв. Кавк. Отд. И. Р. Геогр. Общ. за 1879 г., стр. 42 и слѣд.

<sup>2)</sup> Journal de Physique, Févr. 1879.

ратурѣ—2 до—4, въ Fontainebleau при—3. При этомъ сломанная льдомъ вѣтка ели вѣсила 30 gr., а ледъ на ней 630 gr.<sup>1)</sup>.

Въ ту же зиму была гололедица въ нашихъ восточныхъ губерніяхъ. Краткое описание ея сдѣлано Пикачевымъ<sup>2)</sup>. Замѣчательно то, что оно сопровождалось сильнымъ вѣтромъ, и сопровождалось образованіемъ на землѣ ледяныхъ капельниковъ до  $\frac{1}{4}$  арш. высоты.

Кромѣ количества дождя, еще обращаютъ вниманіе на число дождливыхъ дней или вѣроятность осадковъ (послѣдняя обыкновенно опредѣляется дѣленіемъ числа дней съ осадками на число дней мѣсяца). Самое большое количество подобныхъ вычисленій сдѣлано В. И. Кепленомъ<sup>3)</sup>. Въ книгѣ о климатѣ Россіи Веселовскаго также много данныхъ подобнаго рода, только онъ не выводилъ вѣроятности осадка, а ограничился днями съ осадками.

Мнѣ всегда казалось однако, что эти данные менѣе важны, чѣмъ данные о количествѣ выпадающей воды. Это потому, что не условились, чтб именно считать днемъ съ осадкомъ: такой-ли, когда количество выпавшей воды такъ мало, что его нельзя было измѣрить, или же, начиная отъ какой-то величины, напр. 1 mm. Я не могу также согласиться съ тѣми, которые считаютъ число дней съ осадками болѣе характернымъ признакомъ климата, чѣмъ количество выпадающей воды.

Мнѣніе о томъ, что количество выпадающей воды можетъ дать не-вѣрное понятіе о климатѣ, если въ него включены большие ливни, конечно, отчасти справедливо, или точнѣе оно только доказываетъ, что вообще среднія, выведенныя за недостаточно долгое время могутъ быть довольно неточны. Относительно дождя это имѣть еще большее значеніе, такъ какъ ливни бываютъ обыкновенно на небольшихъ пространствахъ. Думаю однако, что этому горю лучше всего помочь тѣмъ, чтб имѣть возможно болѣе станцій на небольшихъ разстояніяхъ одна отъ другой. Наблюденія надъ осадками легче, чѣмъ другія, и ихъ нужно имѣть болѣе.

Взявъ среднюю за нѣсколько близкихъ мѣстъ, можно быть увѣренными, что исключительный ливень не будетъ имѣть большаго вліянія на нее. Если же ливни часты или распространяются на большое пространство, то это уже важное климатическое явленіе.

При обработкѣ наблюденій въ Россіи въ 1872 году я занялся вопросомъ о количествѣ дождя на одинъ дождливый день. Оказалось, что тутъ имѣютъ вліяніе далеко не одни ливни, а что вообще, чѣмъ болѣе дождя выпадаетъ въ данный мѣсяцъ, тѣмъ вообще болѣе его приходится

<sup>1)</sup> С. Р., т. 84, стр. 244.

<sup>2)</sup> Журн. Р. Ф. Х. О. за 1873, стр. 23.

<sup>3)</sup> Zeit. Met. XI, 33, 49.

и на одинъ дождливый день, иначе сказать, что количество выпадающей воды ростетъ быстрѣе, чѣмъ число дней съ дождемъ. Сопоставленіе для 3 лѣтнихъ мѣсяцевъ показало мнѣ, что наименьшее въ Европейской Россіи падаетъ въ прикаспійской степи и тамъ же мы находимъ и наименьшее на одинъ дождливый день. Причемъ же тутъ ливни? Эти отношенія можно объяснить такъ: на югѣ Россіи дѣйствительно лѣтомъ въ данный короткій промежутокъ времени падаетъ много дождя, но именно вслѣдствіе краткости дождя на 1 день приходится мало. Между тѣмъ какъ въ средней и западной Россіи, гдѣ чаще продолжительные дожди лѣтомъ, они даютъ болѣе воды на 1 дождливый день и менѣе на короткій промежутокъ (напримѣръ  $\frac{1}{4}$  часа и т. д.); осенью, зимой и при продолжительномъ осадкѣ можетъ выпасть очень мало воды, когда «моросить» дождь или идетъ очень мелкій снѣгъ.

Въ Россіи, какъ известно, осадки обильнѣе лѣтомъ, чѣмъ зимой. Я вычислилъ количество воды выпадающей на 1 дождливый день въ разныхъ другихъ странахъ (для Россіи даю ее позже), между прочемъ и такихъ, гдѣ наибольшее падаетъ въ холодное время года. Въ слѣдующей таблицѣ рядомъ съ названіемъ мѣста поставлено въ скобкахъ количество осадковъ въ годъ, въ сантиметрахъ.

Графа А даетъ возможность судить, выпадаетъ-ли болѣе или менѣе осадковъ за данные мѣсяцы, чѣмъ въ средней за годъ, именно, годовое количество, дѣленное на 12, принято за 100. Слѣдовательно, если въ графѣ А стоитъ цифра менѣе 100, то данные мѣсяцы имѣютъ менѣе дождя, чѣмъ выпадаетъ въ средней за мѣсяцъ, если же болѣе 100, то болѣе. (Напримѣръ въ Черрапонжи, въ іюль стоитъ 314).

Графа В даетъ количество осадка на одинъ день съ осадкомъ въ шт.

Самаго бѣлага взгляда достаточно, чтобы видѣть, что тамъ, гдѣ болѣе дождя выпадаетъ зимой, тамъ въ зимніе мѣсяцы одинъ дождливый день даетъ болѣе дождя, чѣмъ въ остальные времена года (напримѣръ Александрия, С. Фернандо, Фунчаль). Въ другихъ мѣстахъ, въ южной Европѣ и сѣверной Африкѣ, гдѣ наибольшее количество дождя выпадало весной и осенью, эти времена года имѣютъ и болѣе дождя на 1 день, а лѣто и зима менѣе (Мурсія, Бискра, Монпелье). Вездѣ въ этой полосѣ лѣтомъ выпадаетъ менѣе всего дождя, и тоже отражается и на количествахъ на 1 дождливый день.

Название.	ВРЕМЯ.	A.	B.
Корфу (132).	Ноябрь по январь . . . . .	203	16,3
	Февраль по апрель . . . . .	81	10,4
	Июнь по август . . . . .	18	8,7
	Сентябрь и октябрь . . . . .	106	15,5

Название.	ВРЕМЯ.	A.	B.
Александрия (21).	Декабрь и январь . . . . .	446	6,9
	Февраль по апрель . . . . .	59	1,8
	Октябрь и ноябрь . . . . .	68	3,4
	Годъ . . . . .	—	4,5
	Ноябрь по февраль . . . . .	170	10,5
	Мартъ по май . . . . .	96	8,2
	Июнь по августъ . . . . .	11	5,9
	Сентябрь и октябрь . . . . .	100	10,1
	Ноябрь . . . . .	194	11,6
	Июль . . . . .	2	2,5
С. Фернандо, Ю. Испания (75).	Октябрь по январь . . . . .	137	12,0
	Февраль по май . . . . .	102	10,4
	Июнь по августъ . . . . .	44	7,7
	Декабрь . . . . .	153	13,3
	Июль . . . . .	34	6,7
	Зима . . . . .	88	4,4
	Весна . . . . .	129	6,0
	Лѣто . . . . .	22	2,6
	Осень . . . . .	163	8,2
	Октябрь . . . . .	197	8,4
Мурсія, Ю.В. Испания (36).	Июль . . . . .	7	1,4
	Ноябрь по мартъ . . . . .	185	10,5
	Апрель по май . . . . .	65	5,8
	Июнь по августъ . . . . .	9	3,7
	Сентябрь и октябрь . . . . .	58	6,6
	Ноябрь по мартъ . . . . .	98	5,5
	Апрель и май . . . . .	189	14,6
	Июнь по августъ . . . . .	28	5,4
	Сентябрь и октябрь . . . . .	124	10,5
	Апрель . . . . .	250	18,4
Фунчалъ, о. Мадера (71)	Июль . . . . .	6	1,2
	Октябрь по декабрь . . . . .	156	8,4
	Июнь по августъ . . . . .	41	5,4
	Февраль . . . . .	154	7,5
	Июль . . . . .	5	1,7
	Сентябрь . . . . .	56	4,7
	Ноябрь . . . . .	179	8,4
	Февраль . . . . .	127	17,0
	Май . . . . .	115	13,6
	Июль . . . . .	31	8,4
Биская, Сахара (21).	Сентябрь . . . . .	128	18,8
	Октябрь . . . . .	194	22,4
	Декабрь . . . . .	83	12,0
	Февраль . . . . .	154	7,5
	Июль . . . . .	5	1,7
	Сентябрь . . . . .	56	4,7
	Ноябрь . . . . .	179	8,4
	Февраль . . . . .	127	17,0
	Май . . . . .	115	13,6
	Июль . . . . .	31	8,4
Римъ (80).	Сентябрь . . . . .	128	18,8
	Октябрь . . . . .	194	22,4
	Декабрь . . . . .	83	12,0
	Февраль . . . . .	154	7,5
	Июль . . . . .	5	1,7
	Сентябрь . . . . .	56	4,7
	Ноябрь . . . . .	179	8,4
	Февраль . . . . .	127	17,0
	Май . . . . .	115	13,6
	Июль . . . . .	31	8,4
Лиссабонъ (73).	Сентябрь . . . . .	128	18,8
	Октябрь . . . . .	194	22,4
	Декабрь . . . . .	83	12,0
	Февраль . . . . .	154	7,5
	Июль . . . . .	5	1,7
	Сентябрь . . . . .	56	4,7
	Ноябрь . . . . .	179	8,4
	Февраль . . . . .	127	17,0
	Май . . . . .	115	13,6
	Июль . . . . .	31	8,4
Монпелье (86).	Сентябрь . . . . .	128	18,8
	Октябрь . . . . .	194	22,4
	Декабрь . . . . .	83	12,0
	Февраль . . . . .	154	7,5
	Июль . . . . .	5	1,7
	Сентябрь . . . . .	56	4,7
	Ноябрь . . . . .	179	8,4
	Февраль . . . . .	127	17,0
	Май . . . . .	115	13,6
	Июль . . . . .	31	8,4

Название.	ВРЕМЯ.	A.	B.
Женева (82).	Февраль . . . . .	58	4,3
	Июль . . . . .	104	7,6
	Сентябрь . . . . .	138	9,0
	Октябрь . . . . .	148	8,8
М. Йоркъ, С. Австралия (220).	Декабрь по мартъ . . . . .	239	21,8
	Апрѣль и май . . . . .	90	10,5
	Июнь по ноябрь . . . . .	9	1,8
	Мартъ . . . . .	291	25,5
Бриебенъ, Квинсландъ (124).	Октябрь . . . . .	2	0,7
	Январь по мартъ . . . . .	169	13,9
	Июль по ноябрь . . . . .	63	8,5
	Февраль . . . . .	181	14,7
Деланассау о-ва Фиджи (315).	Сентябрь . . . . .	39	5,6
	Январь по мартъ . . . . .	221	26,7
	Май по сентябрь . . . . .	41	11,9
	Июнь и июль . . . . .	24	10,2
Батавія, о. Ява (207).	Декабрь по февраль . . . . .	221	17,1
	Мартъ по май . . . . .	68	9,3
	Июль по сентябрь . . . . .	41	10,8
	Октябрь и ноябрь . . . . .	84	12,5
Черрапонжъ Индія (1253).	Июнь . . . . .	282	100,0
	Июль . . . . .	314	113,1
С. Хосе, Коста-Рика.	Ноябрь по апрѣль . . . . .	32	6,8
	Май по октябрь . . . . .	170	10,4
	Февраль . . . . .	2	3,0
	Октябрь . . . . .	217	11,7
Кордова, В. Мексика (287).	Декабрь по мартъ . . . . .	32	9,6
	Июнь по сентябрь . . . . .	193	22,6
Сан-Луи, Соед. Штаты (95).	Январь и февраль . . . . .	66	8,2
	Май по августъ . . . . .	129	14,5
Уоллингфордъ, Соед. Штаты.	Январь и февраль . . . . .	90	12,2
	Августъ . . . . .	129	18,9

Въ тропическихъ странахъ болѣе дождя падаетъ лѣтомъ, и тогда болѣе на 1 день (мысъ Йоркъ, Деланассау, Батавія, Санъ-Хосе, Кордова).

Въ Соединенныхъ Штатахъ, особенно на востокѣ, гдѣ во всѣ мѣсяцы выпадаетъ почти одинаковое количество дождя, тоже видно и относительно количества на дождливый день.

У нѣмецкихъ метеорологовъ часто встрѣчается совершенно неправильное выражение «Regendichigkeit», т. е. буквально плотность дождя, для количества на 1 дождливый день. Очевидно, тутъ смѣшиваются осадки очень различного характера: сильный, но короткій ливень можетъ дать тѣ же 1—2 mm. на дождливый день, какъ и мелкій дождь въ теченіе несколькиихъ часовъ.

Мы будемъ имѣть точное понятіе о характерѣ осадковъ, когда будемъ точно знать ихъ продолжительность. Это возможно на большихъ обсерваторіяхъ, гдѣ есть самопишущіе инструменты. Насколько мнѣ известно, самый продолжительный рядъ подобныхъ наблюденій существуетъ въ Америкѣ въ г. Нью-Йоркѣ, а въ Европѣ въ Брюсселѣ. Послѣднія показываютъ, что на 1 дождливый день приходится въ январѣ 6,5 часовъ дождя, а въ іюль 3,1, т. е. слишкомъ вдвое менѣе. Въ нашихъ южныхъ губерніяхъ разность между зимой и лѣтомъ, вѣроятно, окажется еще болѣе, иначе сказать, тамъ ливни гораздо болѣе преобладаютъ лѣтомъ, чѣмъ въ болѣе умѣренномъ и влажномъ климатѣ Брюсселя.

По поводу обсужденія вопроса объ измѣненіи энергіи солнца и количества получаемаго отъ него тепла въ многолѣтніе періоды часто бываетъ подымаемъ вопросъ о томъ, что происходитъ въ тѣ годы, когда земля получаетъ болѣе тепла отъ солнца, чѣмъ обыкновенно. Многіе высказывали мысль, что это можетъ не быть сопряжено съ немедленнымъ возвышениемъ температуры въ тропикахъ, а излишнее тепло затрачивается на увеличеніе испаренія съ поверхности тропическихъ морей и затѣмъ пары могутъ долго (чуть ли не мѣсяцы) оставаться въ воздухѣ, и затѣмъ низвергаться въ видѣ дождя (или снѣга). То, что замѣчено въ гл. 4 относительно содержанія паровъ въ вертикальномъ направленіи даетъ возможность проверить гипотезу о долговременномъ запасѣ паровъ въ воздухѣ, достаточномъ для обильныхъ осадковъ. Тамъ доказано, что въ среднемъ изъ многихъ мѣсть, запасъ водяныхъ паровъ въ  $4\frac{1}{2}$  раза менѣе, чѣмъ по гипотезѣ Дальтона.

Такъ напримѣръ, въ Вѣнѣ въ іюль упругость паровъ 11 mm., средняя температура 20,3. До высоты 8000 mt. приблизительно должно находиться 33 kg. водяного пара въ столбѣ воздуха 8000 mt. высоты и 1 квадр. mt. сѣченія. Если бы даже весь этотъ водяной паръ перешелъ въ жидкое состояніе, то онъ далъ бы осадковъ высотой въ 33 mm. Даже въ самыхъ влажныхъ тропическихъ странахъ рѣдко и не надолго упругость паровъ бываетъ слишкомъ вдвое, т. е. болѣе 22 mm., слѣдовательно, и тамъ запасъ водяного пара, существующаго въ данную минуту въ воздухѣ, далеко не такъ великъ, чтобы могъ произвести обильные осадки.

Отсюда выходитъ, что обильные осадки должны слѣдовать довольно скоро за испареніемъ, и что, особенно въ тропическихъ странахъ, гдѣ сразу выпадаетъ много воды, нельзя допустить, чтобы она испарилаась на очень большомъ разстояніи.

Тамъ гдѣ выпадаетъ много воды вдали отъ морей и горъ (самая замѣчательная мѣстность подобного рода на верхней Амазонкѣ), по дорогѣ влажныхъ вѣтровъ есть огромные резервуары для испаренія въ видѣ густыхъ, роскошныхъ тропическихъ лѣсовъ.

Въ Индіи извѣстно, что дожди ЮЗ. муссона далеко не сразу до-стигаютъ мѣсть, отдѣленныхъ отъ моря: сначала они идутъ въ примор-скихъ мѣстахъ, потомъ далѣе, по мѣрѣ того какъ почва насыщается влагой, вѣтры съ моря находять болѣе обильный запасъ для добавоч-наго испаренія, и дожди подвигаются далѣе. Подробности будутъ даны въ главѣ 42.

Вообще мнѣ кажется, что часто преувеличиваются *прямое* вліяніе испареніе воды съ поверхности океановъ на осадки внутри материковъ, особенно въ тропическомъ поясѣ, а отчасти и въ болѣе высокихъ широтахъ. Очень вѣроятно, что страны тропического пояса, покрытыя роскош-ной растительностью, испаряютъ съ данного пространства не менѣе воды, чѣмъ океаны подъ тѣми же широтами, а можетъ быть даже и болѣе, онѣ поэтому служатъ обильными источниками для обогащенія воздуха водя-ными парами, а при охлажденіи его—отъ восхожденія или смышенія съ болѣе холодными насыщенными массами воздуха — и источниками осад-ковъ для другихъ странъ.

Зная хотя приблизительно количество выпадающей воды и направ-леніе вѣтровъ, приносящихъ дожди, легко будетъ найти *источникъ осад-ковъ* для данной страны, будь то океанъ, внутреннее море или озеро или же материкъ, покрытый роскошной растительностью.

Подобный источникъ осадковъ можетъ быть очень отдаленъ въ томъ случаѣ, если вѣтеръ дуетъ изъ болѣе низкихъ широтъ и промежуточныя мѣста имѣютъ очень влажный климатъ и вслѣдствіе этого малое воз-можное и дѣйствительное испареніе. Примѣромъ могутъ служить дожди Исландіи, падающіе при Ю. и ЮЗ. вѣтрахъ, т. е. вѣтрахъ дующихъ не-прерывно отъ низкихъ среднихъ широтъ (приблизительно  $30^{\circ}$  с. ш.). Такъ какъ на океанѣ, особенно осенью и зимой къ С. отъ  $40^{\circ}$  с. ш., а тѣмъ болѣе отъ  $50^{\circ}$  с. ш. климатъ очень влаженъ и облачность ве-лика, то несомнѣнно дѣйствительное испареніе не велико, такъ что вѣ-роятно, что болѣшая часть воды осадковъ, падающихъ на Исландію, испарилаась съ Атлантическаго океана къ югу отъ  $40^{\circ}$  с. ш.

Точно также вѣроятно, что снѣгъ выпадающій зимой даже въ сред-ней части Сибири, происходитъ хоть отчасти отъ воды, испарившейся съ поверхности Атлантическаго океана, такъ какъ въ странахъ между

нимъ и Сибирю относительная влажность велика и слѣд. дѣйствительное испареніе мало.

Но лѣтніе дожди Сибири—дѣло иное. Лѣтомъ дѣйствительное испареніе и въ Европѣ и Сибири гораздо болѣе, чѣмъ зимой, отсюда ясно, что большая часть влаги, ниспадающей въ видѣ дождя, испарилаась гораздо ближе къ Сибири.

## ГЛАВА 8.

### Рѣки и озера въ зависимости отъ климата.

Результатомъ осадковъ являются источники и рѣки, которые возвращаютъ избытокъ воды или въ океаны, или во внутренніе бассейны. Съ нихъ вода опять испаряется и снова совершаетъ свой круговоротъ. При прочихъ равныхъ условіяхъ, страна будетъ тѣмъ богаче текучими водами, чѣмъ обильнѣе осадки и чѣмъ менѣе испареніе, какъ съ поверхности почвы и водъ, такъ и растеній. Такимъ образомъ рѣки можно рассматривать какъ продуктъ климата. Въ странахъ мало изслѣдованныхъ, гдѣ нѣть дождемѣрныхъ наблюдений или ихъ число недостаточно, рѣки даютъ указаніе на обилие осадковъ, а измѣненіе ихъ уровня—на время, когда осадки обильнѣе, и обратно. Если существуетъ правильная годовая періодичность въ уровнѣ воды и если разность велика, то это указываетъ на то, что и осадки имѣютъ рѣзко выраженную періодичность, если только рѣки не наполняются въ значительной степени отъ таянія снѣга или ледниковъ. Въ послѣднемъ случаѣ, высокая вода въ рѣкахъ будетъ зависѣть отъ времени наступленія температуры выше  $0^{\circ}$  въ тѣхъ мѣстахъ, откуда рѣки получаютъ свои воды, и обратно, пока тамъ температура ниже  $0^{\circ}$ , воды въ рѣкахъ будетъ мало, хотя бы падали обильные снѣга. Точное опредѣленіе количества протекающей воды—дѣло не легкое, и на земномъ шарѣ не много рѣкъ, особенно изъ самыхъ большихъ, для которыхъ бы подобная опредѣленія были сдѣланы сколько-нибудь точно, и гдѣ бы ихъ было такъ много, что они бы давали возможность судить о всѣхъ измѣненіяхъ, происходящихъ въ рѣкѣ.

Во многихъ другихъ рѣкахъ, опредѣленіе количества протекающей воды было сдѣлано разъ, или небольшое число разъ, такъ что эти данные очень отрывочны.

Даже для того, чтобы получить самое общее понятіе о рѣкахъ, какъ результатъ осадковъ, нужно всегда иметь въ виду слѣдующее: 1) отно-

шение ширины, глубины и скорости течения. Ровные страны, особенно у устья рекъ, могут показаться более влажными, чѣмъ онъ на дѣль, вслѣдствіе слабаго теченія рекъ и большаго пространства, на которое они разливаются. Напротивъ того, гдѣ реки проложили себѣ путь черезъ горы цѣпи, онъ очень съуживаются, но ширина вознаграждается частью глубиной, но особенно, скоростью теченія. Таковы, напримѣръ, Дунай въ такъ называемыхъ Желѣзныхъ Воротахъ, или река Ниагара ниже водопада, гдѣ ширина ея менѣе 100 метровъ (328 ф.), но теченіе чрезвычайно быстро. Относительно глубины особенно замѣтна разница между Волгой и Миссисипи въ ихъ нижнемъ теченіи, до отдѣлевія большихъ протоковъ. Наша «великая река» особенно беретъ шириной, между тѣмъ какъ американская гораздо уже (напр. около Нового Орлеана гораздо менѣе версты), но очень глубока, до 120 фут. и болѣе.

Если ширина рекъ можетъ обмануть глазъ и дать преувеличенное понятіе о количествѣ воды въ рекѣ, то, обратно, при взглядѣ на таблицы, показывающія высоту уровня воды въ рекахъ, можно легко ошибиться въ другую сторону, а именно, придать слишкомъ большое значеніе прибыли воды въ такихъ мѣстахъ, гдѣ ложе реки стѣснено горами, гдѣ она, слѣдовательно, не можетъ разливаться и гдѣ всякая прибыль воды, поэтому, выражается значительнымъ возвышениемъ уровня реки.

Въ нижнемъ теченіи Волги особенно замѣтно различие между мѣстностью нѣсколько выше Самары, гдѣ река стѣснена скалами съ обѣихъ сторонъ и гдѣ, поэтому, весенняя вода очень высока, и устьями Волги, гдѣ она разливается на нѣсколько десятковъ верстъ, но гдѣ возвышение воды относительно невелико, — такъ, напримѣръ, въ Астрахани наибольшая разность уровня Волги не многимъ болѣе 2 саженъ (6 метровъ).

2) Большая река, въ своемъ нижнемъ теченіи,—результатъ климатическихъ влияний, действующихъ на весь ея бассейнъ. Такъ какъ на большихъ пространствахъ климатъ рѣдко бываетъ однороденъ, то въ низовьяхъ большой реки выражается известная средняя. Какъ и другія среднія, она имѣеть значеніе, но полезно также знать ея составные части. Меньшая реки даютъ болѣе вѣрное понятіе о климатѣ страны, такъ какъ на малыхъ пространствахъ онъ бываетъ однороднѣй.

3) Нужно принять во вниманіе скорость теченія, хотя бы приблизительно, и длину реки, чтобы судить о томъ, во сколько времени, напримѣръ, получится прибыль воды въ данномъ мѣстѣ реки послѣ дождя или таянія снѣга въ той или другой части ея бассейна. При скорости теченія въ 3 версты въ часъ или 72 въ день, вода, выпавшая на расстояніи 3,000 верстъ отъ устья реки, достигнетъ его лишь на 40-й день. Такъ, напримѣръ, у Астрахани самая высокая вода бываетъ въ юпѣ, т. е.  $1\frac{1}{2}$ —2 мѣсяца послѣ самого сильнаго таянія снѣга въ бассейнахъ верхней Волги и Камы. Половодье Нила въ Египтѣ, зависящее отъ лѣт-

нихъ дождей въ широтахъ  $5^{\circ}$ — $15^{\circ}$  на верхнемъ Нилѣ и его притокахъ, начинается въ юлѣ, а самая высокая вода бываетъ въ концѣ сентября.

4) Часть воды, происходящей отъ дождей и таянія снѣга, течетъ по поверхности почвы и довольно скоро достигаетъ рѣкъ, другая же впитывается почвой и проницаемы для воды породами и выходитъ на поверхность въ видѣ источниковъ (ключей, родниковъ). Подземное течение воды можетъ продолжаться очень долго. Это зависитъ отъ проницаемости слоевъ. Гдѣ породы состоять изъ глины, глинистыхъ сланцевъ и другихъ непроницаемыхъ для воды, тамъ вся вода отъ дождя и таянія снѣга течетъ по поверхности (за исключеніемъ той, которая застаивается въ углубленіяхъ, смачиваетъ поверхность и служить для питания растеній) и поэтому быстро достигаетъ рѣкъ. Въ мѣстности, гдѣ преобладаютъ подобные породы, возвышение воды наступаетъ быстро. Чѣмъ проницаемѣе породы, тѣмъ болѣе воды поглощается источниками и тѣмъ тише вода достигаетъ рѣкъ. Но и въ подобныхъ странахъ регулирующее дѣйствіе подземныхъ водъ имѣть границы: послѣ очень постоянныхъ и обильныхъ дождей наступаетъ насыщеніе подземныхъ слоевъ, и если дожди продолжаются, то все большая и большая часть выпавшей воды потечетъ по поверхности почвы и, следовательно, быстро достигаетъ рѣкъ. Поэтому, напримѣръ, въ странѣ муссоновъ, какъ Индія или Китай, первые дожди послѣ долгаго сухаго времени года не дадутъ быстрой прибыли воды въ рѣкахъ, если слои достаточно проницаемы: вода сначала насытить подземные слои. Напротивъ, къ концу дождливаго времени, когда подземные слои насыщены, прибыль воды будетъ быстра. Вліяніе проницаемости породъ на уровень рѣкъ изученъ въ большой подробности Бельграномъ (Belgrand) для Сены и ея притоковъ<sup>1)</sup>). Имѣя многочисленныя дождемѣрныя станціи во всемъ бассейнѣ и зная, насколько породы проницаемы для воды, онъ очень точно предсказывалъ время возвышенія воды въ Парижѣ и высоту ея, рѣдко ошибаясь даже на 10 сантиметровъ. Графическія изображенія въ его трудахъ показываютъ сть поразительной ясностью различіе характера рѣки въ зависимости отъ проницаемости слоевъ ея бассейна.

5) Если рѣки протекаютъ чрезъ озера, то послѣднія оказываютъ очень замѣтное дѣйствіе на уровень воды въ рѣкахъ, умѣряя крайности. Поэтому эти рѣки, которыхъ я предлагаю называть *озерными*, имѣютъ очень мало измѣняющійся уровень. Самая большая озерная рѣка въ Европѣ — *Нева*. Бассейнъ Ладожскаго озера такъ великъ относительно Невы, что периодическая измѣненія, зависящія отъ притока дождевой и снѣговой воды совершенно не замѣтны, и у устьевъ высота воды зави-

<sup>1)</sup> См. большой трудъ его «La Seine» и отчеты о ходѣ изслѣдований, помѣщавшіеся и. пр. въ *Atlas Météor. de l'Observatoire de Paris* и *Annuaire Météor de France*.

сить почти исключительно отъ вѣтровъ: восточные быстрѣе выгоняютъ воду, поэтому, когда они дуютъ, она низка, а западные, напротивъ, останавливаютъ воду, и когда они особенно сильны, въ Петербургѣ бываютъ наводненія. Очевидно, что чѣмъ болѣе озерная рѣка удаляется отъ озера, чѣмъ болѣе она получаетъ стороннихъ притоковъ, тѣмъ болѣе могутъ быть въ ней колебанія воды. Это очень ясно видно на Ронѣ. Отъ выхода изъ Женевскаго озера до Лиона ова имѣть характеръ настоящей озерной рѣки, съ очень малыми и не быстрыми колебаніями уровня воды. Но уже отъ Лиона, гдѣ въ нее впадаетъ большая не озерная рѣка Сона (Saône), она теряетъ этотъ характеръ. Ея притоки ниже Лиона имѣютъ характеръ настоящихъ горныхъ рѣчекъ, т. е. количество воды въ нихъ измѣняется чрезвычайно сильно и быстро. Вырубка лѣсовъ въ горахъ еще усилила это явленіе, такъ что мало рѣкъ, которая бы представляли такія большія колебанія, какъ притоки Роны. Такъ, напримѣръ, 3 рѣчки: Ду, Эрѣ и Ардешъ, несущія при низкой водѣ не болѣе 20 куб. метровъ въ секунду, несли 14,000 метровъ въ секунду во время наводненія 10 сентября 1857 года, т. е. столько же, сколько Гангъ и Евфратъ вмѣстѣ. Еслибы всѣ нижніе притоки Роны поднялись сразу, то они дали бы 100,000 куб. метр. въ секунду, т. е. столько же, сколько несетъ Амазонка<sup>1)</sup>). Впрочемъ, такой случай невозможенъ, такъ какъ особенно большія наводненія зависятъ отъ необыкновенныхъ проливныхъ дождей или смерчей, а такие, особенно въ горныхъ странахъ, не распространяются сразу на большія пространства. Рѣки, вытекающія изъ озеръ сравнительно небольшихъ и не глубокихъ, также имѣютъ менѣе постоянный уровень. Лучшіе примѣры подобнаго рода — Сухона, истокъ Кубенскаго озера, Волховъ, истокъ Ильменя, и Шексна, истокъ Бѣлоя озера. Весенняя прибыль воды въ нихъ велика, особенно послѣ снѣжной зимы, такъ что они составляютъ переходъ отъ болѣе типичныхъ озерныхъ рѣкъ—Невы, Свири, большей части рѣкъ Финляндіи, къ остальнымъ рѣкамъ Россіи.

6) Испареніе съ поверхности почвы и водъ очень различно, смотря по температурѣ, и очень быстро возрастаетъ по мѣрѣ ея возвышенія. Испареніе растеній также очень важно относительно расхода воды. Точныхъ цифръ относительно испаренія нельзя получить, такъ какъ оно очень сильно измѣняется въ зависимости отъ многихъ причинъ<sup>2)</sup>), но это, конечно, не мѣшаетъ принимать его въ соображеніе въ главныхъ чертахъ. Вслѣдствіе большаго испаренія, дожди теплого времени года далеко не имѣютъ такого влиянія на возвышеніе воды въ рѣкахъ, какъ дожди холоднаго времени. Это давно известно и принимается во вниманіе инженерами-гидравликами. Бельгранъшелъ даже такъ далеко, что пола-

<sup>1)</sup> E. Reclus, la Terre, т. I, стр. 440.

<sup>2)</sup> См. гл. 5.

галь, что лѣтніе дожди не могутъ произвести наводненія. Относительно бассейна Сены близь Парижа это и справедливо, такъ какъ тамъ лѣтніе дожди не особенно обильны, и сильные ливни ограничиваются небольшими пространствами, между тѣмъ какъ осенью и зимой дожди распространяются сразу на большое пространство и, при маломъ испареніи, способны вызвать наводненія. Однако, половодья тропическихъ странъ и странъ муссоновъ показываютъ намъ, что дожди теплого времени года способны вызвать наводненія. Все дѣло въ количествѣ выпадающей воды. 20—40 сантиметровъ воды въ мѣсяцъ въ горѣ—вотъ количества, выпадающія въ дождливое время года во многихъ тропическихъ странахъ. Понятно, что, не смотря на испареніе почвы и водъ, не смотря на количество воды, испаряемое роскошной растительностью, такое количество воды вызываетъ замѣтное возвышение уровня рекъ. Нужно замѣтить, впрочемъ, что испареніе поверхности почвы и водъ не такъ велико, какъ можетъ казаться, особенно въ странахъ муссоновъ: разъ установилось дождливое время, облачность очень велика<sup>1)</sup>, солнце показывается рѣдко и не на долго, и притомъ сырость воздуха велика; все это очень умѣряетъ испареніе.

Послѣ всего сказанного понятно, какое значеніе имѣютъ реки для сравнительной климатологии. Мне казалось полезнымъ установить несколько главныхъ типовъ въ зависимости отъ климата. Далѣе, въ главахъ, посвященныхъ специальному описанію климатовъ, я буду ссылаться на эти типы, обозначая ихъ тѣми же буквами.

A) Реки получаютъ воду отъ таянія снѣга на равнинахъ и на невысокихъ горахъ, до 1,000 метровъ. Въ чистомъ видѣ этотъ типъ не существуетъ нигдѣ. Наибольшее приближеніе къ нему въ сѣверной части Сибири и Сѣверо-Американского материка, где снѣжный покровъ держится мѣсяцевъ 8—10 и большая часть воды въ рекахъ происходитъ отъ таянія снѣга.

B) Реки получаютъ воду отъ таянія снѣга въ горахъ. Тоже не существуетъ въ совершенно чистомъ видѣ, но есть большее приближеніе къ нему, чѣмъ въ типу A. Всего яснѣе онъ выступаетъ въ западныхъ частяхъ горныхъ массивовъ, занимающихъ средину Азии. Аму и Сыръ-Дарья, Таримъ, верхній Индъ несомнѣнно получаютъ большую часть воды отъ таянія снѣговъ въ горахъ. Въ низкихъ долинахъ и равнинахъ этихъ странъ осадковъ бываетъ очень мало, такъ что нѣть рекъ, кроме тѣхъ, которые вытекаютъ изъ горъ. Такъ такъ годовой ходъ температуры довольно правиленъ, то и лѣтнее половодье въ этихъ рекахъ очень правильно, по крайней мѣрѣ, время его наступленія, между тѣмъ какъ высота воды измѣняется въ большихъ размѣрахъ, въ зависимости отъ количества снѣга, выпавшаго зимой. Этимъ лѣтнимъ половодьемъ восполь-

<sup>1)</sup> См. таблицу II въ концѣ книги.

зовались въ средней Азіи, Восточномъ Туркестанѣ, Пенджабѣ и т. д. для обширной системы орошения полей, безъ чего земледѣліе было бы невозможно.

С) Рѣки, получающія воду отъ дождей и имѣющія половодье въ лѣтнее время. Это типъ рѣкъ, соответствующій тропическимъ дождямъ и дождямъ муссоновъ. Такъ какъ осадки распределены неравномерно въ подобныхъ странахъ, и въ зимнее время ихъ мало или совсѣмъ не бываетъ, то въ это время рѣки имѣютъ относительно мало воды, и питаются исключительно, или почти исключительно, ключами. Напротивъ того, въ дождливое время, вообще совпадающее съ лѣтнимъ временемъ, и нѣкоторое время послѣ него, рѣки наполняются водой. Очевидно, что чѣмъ длиннѣе рѣка, чѣмъ тише ея теченіе, тѣмъ болѣе времени нужно для того, чтобы высокая вода доплыла до ея низовья, и это необходимо брать въ разсчетъ, если изъ времени половодья хотимъ судить о времени, когда падаютъ самые сильные дожди.

Кромѣ того, въ очень большихъ рѣкахъ нужно еще обратить внимание на то, что дожди не падаютъ одновременно во всемъ ихъ бассейнѣ, такъ что рѣзкая различія половодья и низкой воды сглаживаются до нѣкоторой степени въ ихъ низовьяхъ.

Типъ С. наблюдается въ совершенно чистомъ видѣ во многихъ рѣкахъ, особенно тропического пояса, такъ какъ бассейны многихъ рѣкъ имѣютъ сплошь такую температуру, при которой снѣгъ не падаетъ никогда. Иные рѣки тропического пояса получаютъ часть воды отъ таянія снѣга въ горахъ, но послѣднее имѣеть лишь очень незначительное влияніе на количество воды и на измѣненіе уровня рѣкъ. Это зависитъ отъ двухъ причинъ: 1) пространство, занимаемое снѣговымъ покровомъ, очень мало даже въ холодное время года, такъ какъ оно заключаетъ лишь высоты значительно болѣе 4,000 метровъ, а большое пространство такой высоты въ тропическомъ поясѣ встрѣчается лишь въ Боливіи и южномъ Перу и притомъ оно вообще сухо. 2) Такъ какъ температура временъ года мало измѣняется въ тропическомъ поясѣ, особенно вблизи экватора, то тамъ нѣть временъ, когда-бы сразу таяли больпія массы снѣга, какъ то бываетъ въ среднихъ широтахъ.

Итакъ первая причина объясняется, почему въ тропическихъ странахъ притокъ снѣговой воды вообще малъ, и вторая, почему онъ мало измѣняется въ теченіе года. Нужно еще прибавить, что болѣе обильные снѣга въ высокихъ горахъ бываютъ въ то же время, какъ и сильные дожди на болѣе низкихъ уровняхъ, и часть выпавшаго снѣга скоро таетъ. Изъ очень большихъ рѣкъ, Конго и Ориноко вполнѣ принадлежать типу С. Амазонка получаетъ лишь очень мало воды отъ таянія снѣга въ горахъ, такъ что, конечно, не менѣе  $\frac{99}{100}$  ея воды происходить отъ дождей. На верхней Амазонкѣ, у г. Эга (Ega) уровень рѣки измѣняется на 15

метровъ (45 ф.)<sup>1)</sup> въ теченіе года. Нужно замѣтить, что мѣстность совершенно ровная, такъ что во время половодья рѣка разливается на огромное пространство.

Изъ рѣкъ, половодье которыхъ зависитъ отъ дождей муссоновъ, нужно упомянуть о Нилѣ<sup>2)</sup>. Начиная съ 17° с. ш., онъ не получаетъ ни одного притока, однако, уровень воды измѣняется въ очень большихъ размѣрахъ даже въ Египтѣ. Послѣ открытія большихъ озеръ, изъ которыхъ берутъ начало Нилъ и его притоки, думали, что половодье Нила зависитъ отъ дождей въ этихъ странахъ. Однако, теперь положительно выяснилось, что это не вѣрно, и что озера и окружающая страна поддерживаютъ уровень Нила въ зимнее время, не давая ему падать слишкомъ низко. Это потому, что: 1) вообще озера могутъ быть названы регуляторами воды рѣкъ, вытекающихъ изъ нихъ. Озеро Укереве (Викторія-Ньянза) очень велико и глубоко, и Нилъ, по выходѣ изъ него, можетъ быть названъ типической озерной рѣкой. 2) У экватора и у большихъ озеръ Африки дожди идутъ въ теченіе цѣлаго года, а самые обильные и продолжительные падаютъ въ сентябрѣ и ноябрѣ. Принимая во вниманіе время, нужное, чтобы вода дошла изъ подъ экватора до Египта, видно, что эти дожди не совпадаютъ съ половодьемъ Нила, и тѣмъ менѣе могутъ быть его причиной.

Напротивъ, между 5°—15° с. ш. отъ іюня до сентября дожди очень обильны, между тѣмъ какъ зимой полная засуха, и есть сомнѣнія, что половодье Нила ниже по теченію зависитъ отъ этихъ дождей. Уже въ этихъ широтахъ Нилъ теряетъ характеръ типичной озерной рѣки.

Относительно важнейшихъ рѣкъ Индіи, особенно Ганга и Брахмапутры, известно, что половодье въ нихъ зависитъ отъ дождей муссоновъ. Таиніе снѣговъ въ Гималайскихъ горахъ также даетъ некоторое количество воды, но не особенно много, хотя, вѣроятно, относительно больше, чѣмъ таиніе снѣговъ на Андахъ даетъ Амазонкѣ. То же самое можно сказать о большихъ рѣкахъ Китая, т. е. что самая высокая вода въ нихъ зависитъ отъ дождей, падающихъ въ теплое время года, (дождливый муссонъ), а таиніе снѣга въ горахъ даетъ лишь мало воды, главнымъ образомъ весной. Дѣло въ томъ, что зима настолько суха, что въ горахъ западнаго Китая падаетъ мало снѣга. Сами китайцы считаютъ дожди причиной высокаго лѣтнаго половодья ихъ большихъ рѣкъ. Въ Хань-Кау, где мѣстность ровная и Голубая рѣка разливается на огромное пространство, уровень воды лѣтомъ слишкомъ на 15 метровъ (45—50 ф.) выше, чѣмъ зимой, и лишь когда вода поднимется выше и затопить и города.

<sup>1)</sup> Bates, the naturalist on the Amazons.

<sup>2)</sup> Причины, заставившія меня распространить область африканскихъ муссоновъ на всю сѣверную Африку между 5°—17° с. ш., изложены ниже.

говорять о наводненіи. Амуръ вообще принадлежитъ къ такому же типу. Зимой бываетъ довольно мало снѣга (кромѣ мѣстностей по нижнему течению рѣки), такъ что обыкновенно весной послѣ таянія снѣга, рѣка не разливается, но зато лѣтомъ бываютъ губительные разливы, которые много вредили русскимъ поселенцамъ, пока они не познакомились съ характеромъ рѣки и не стали строиться выше. Даже Селенга разливается не весной, а лѣтомъ, такъ что Байкалъ служить приблизительной климатической границей между двумя типами рѣкъ: къ востоку онъ нѣгъ рѣки области муссоновъ, которая разливаются отъ лѣтнихъ дождей, и къ западу уже является

*Типъ D, т. е. половодье вслѣдствіе таянія снѣга весной или въ началѣ лѣта, причемъ, однако, значительная часть воды рѣкъ доставляется дождями.* Это типъ странъ съ суровой, снѣжной зимой. Нѣть, конечно, недостатка въ дождяхъ лѣтомъ и осенью, но вообще они далеко не такъ обильны и продолжительны, чтобы вызвать наводненіе въ большихъ рѣкахъ. Лѣтніе дожди совпадаютъ со временемъ наибольшаго испаренія. Напротивъ, снѣгъ, накопившійся во время долгой зимы, таетъ очень быстро и вода наполняетъ рѣки. Къ тому же, особенно въ началѣ таянія снѣга, земля мерзлая, такъ что даже если породы проницаемы для воды, она не можетъ просочиться, и течетъ по поверхности. Къ этому типу принадлежать Сѣверная и Западная Сибирь, вся Европейская Россія, Скандинавія, восточная Германія, сѣверная часть Соединенныхъ Штатовъ и часть Сѣверо-Американскаго материка, къ сѣверу отъ нихъ. Во многихъ мѣстностяхъ этой полосы такъ много озеръ и они такъ обширны, что имѣютъ очень большое влияніе на характеръ рѣкъ. Въ южномъ полушаріи этотъ типъ не встрѣчается. Материки, извѣстные до сихъ поръ, имѣютъ настолько умѣренную зиму, что на нихъ не накапливается большихъ массъ снѣга: онъ таетъ вскорѣ послѣ того, какъ выпадъ. На гипотетическомъ южно-полярномъ материкѣ нѣть рѣкъ, такъ какъ онъ, вѣроятно, весь покрытъ снѣгомъ и ледниками, за исключеніемъ нѣсколькихъ крутыхъ вершинъ, а при такихъ условіяхъ могутъ существовать лишь такъ называемыя подледниковые рѣки. Возвращаюсь къ типу D. Онъ всего болѣе распространенъ въ предѣлахъ Россіи, Европейской и Азіатской, и потому имѣть для насъ особенную важность. Наибольшее количество воды выпадаетъ у насъ лѣтомъ, но это количество всетаки не велико, рѣдко превышая, въ долголѣтней средней, до 9 сантиметровъ въ мѣсяцъ. Мѣстами въ особенно дождливый мѣсяцъ выпадаетъ до 25, но обыкновенно такие обильные дожди не распространяются сразу на большое пространство, поэтому большія рѣки Россіи (за исключеніемъ Амура) вообще не имѣютъ половодья, зависящаго отъ лѣтнихъ дождей. Количество воды, падающее въ видѣ снѣга, въ средней Россіи равняется лишь  $\frac{1}{4}$  годового, или приблизительно 10 — 15 сантиметрамъ, но этотъ снѣгъ

таеть быстро, при быстромъ весеннемъ возвышениі температуры, свойственномъ континентальному климату. Я возвращусь еще къ этому предмету въ главахъ, посвященныхъ специальному описанію климата Россіи.

*Типъ Е.* Вода доставляется дождями; она выше въ холодные мѣсяцы года, но правильное периодическое измѣненіе невелико. Этотъ типъ преобладаетъ въ Средней и Западной Европѣ. Къ нему можно отнести: бассейны Везера, Мааса, Шельды, Сены, отчасти Луары, рѣкъ Англіи, (кромѣ СЗ) и нижнюю часть бассейновъ Рейна и Эльбы. Въ болѣе континентальныхъ частяхъ этихъ странъ лѣтніе осадки преобладаютъ, но не особенно много, и избытокъ выпадающей воды далеко не покрываетъ избытка испаренія. Поэтому вообще рѣки несутъ болѣе воды въ холодное время года, чѣмъ лѣтомъ. Но такъ какъ здѣсь болѣе или менѣе обильные осадки падаютъ во всѣ времена года, то не бываетъ времени, когда бы рѣки имѣли такъ мало воды, какъ въ тропическихъ странахъ зимой, и въ странахъ у Средиземного моря лѣтомъ. Однако, если правильныя периодическія измѣненія не особенно велики, то, съ другой стороны, многія изъ этихъ странъ подвергаются гибельнымъ наводненіямъ, особенно вблизи горъ. Вырубка лѣсовъ способствуетъ тому, что эти наводненія теперь наступаютъ быстрѣе послѣ сильныхъ дождей. Эльба и особенно Рейнъ принадлежать къ типамъ *B* и *E*. Въ верхнемъ теченіи Рейна типъ *B* преобладаетъ, т. е. онъ получаетъ болѣе воды отъ таянія ледниковъ и снѣга въ горахъ, чѣмъ отъ дождей. Чѣмъ далѣе внизъ по теченію, тѣмъ сильнѣе выражается типъ *E*, но еще тамъ, где большая часть воды получается отъ дождя, таяніе снѣга и ледниковъ производить ежегодное половодье лѣтомъ. Это замѣтно еще въ Страсбургѣ. Но уже въ Кельнѣ вода бываетъ выше осенью и зимой, чѣмъ лѣтомъ.

*Типъ F.* Вода доставляется дождями; она выше въ холодное время года, чѣмъ лѣтомъ, и разница значительна. Этотъ типъ преобладаетъ въ южной Европѣ. По мѣрѣ приближенія къ югу, лѣтомъ падаетъ все менѣе и менѣе дождя, между тѣмъ какъ испаряется ея много. Рѣки, не получающія воды отъ таянія снѣга въ горахъ, имѣютъ очень мало воды лѣтомъ, иная даже пересыхаютъ. Напротивъ, въ дождливое время года, осенью или зимой, рѣки наполняются водой. Это по преимуществу область наводненій. Къ естественнымъ климатическимъ причинамъ, вызывающимъ наводненія, присоединилось влияніе человѣка, прямое и косвенное (вырубка лѣсовъ, истребленіе травъ скотомъ), которое очень усилило зло.

Такъ какъ большая часть этихъ странъ болѣе или менѣе гориста, то рѣки ихъ принадлежать отчасти къ типу *B* (такъ напр., въ южной Франціи многія рѣки вытекаютъ изъ Альпъ и Пириней, въ Испаніи изъ Пириней и Сіерры-Невады). Внѣ Европы къ типу *F* частью съ примѣсью типа *B* принадлежать: нѣкоторыя болѣе дождливыя части Средней

Азии и Персии, часть Малой Азии и Сирис, северный берег Африки от Туниса до Марокко, Калифорния, Орегонъ, Чили, северный островъ Новой Зеландіи, южная и западная часть Австралии.

*Тип G. Отсутствие рек и вообще постоянных водотеков вследствие сухости климата.* Въ настоящее время становится больше и больше вѣроятнымъ, что нѣть мѣстности на земномъ шарѣ, гдѣ-бы совсѣмъ не было осадковъ, но есть, однако, обширныя пространства, гдѣ ихъ выпадаетъ крайне мало и гдѣ они притомъ очень неправильны. Эти страны не имѣютъ рекъ. Послѣ особенно сильного дождя, овраги наполняются водой, которая достигаетъ моря, соленаго озера или какой-нибудь впадины, гдѣ застаивается и наконецъ исчезаетъ, просачиваясь и испаряясь. Мѣстами черезъ подобныя страны текутъ рѣки, берущія начало въ болѣе сырыхъ мѣстахъ, но онѣ не только не получаютъ притока воды, но теряютъ ее немало чрезъ просачивание и испареніе съ поверхности воды и водяныхъ растеній (камышей и проч.). Лучшіе примѣры подобнаго рода: *Нилъ* отъ впаденія Атбary до Средиземнаго моря ( $17^{\circ}$ — $31^{\circ}$  с. ш.), *Волга* отъ Сарепты до устья, *Индъ* отъ впаденія Сатледжа до устья, *Колорадо* въ нижнемъ теченіи приблизительно отъ  $35^{\circ}$  с. ш. до впаденія р. Гилы. Къ странамъ безъ рекъ принадлежать: Сахара, большая часть Аравіи, часть Арало-Каспійской низменности, большая часть центральныхъ плоскогорій Азии, обширныя плоскогорья Сѣверной Америки по обѣ стороны Скалистыхъ горъ, Атакама и береговая полоса отъ  $18^{\circ}$ — $30^{\circ}$  ю. ш. въ Южной Африкѣ, Калахари и сосѣднее прибрежье въ южной Африкѣ, наконецъ, большая часть внутренней Австралии.

Переходъ въ типу G составляютъ *страны, где дождливое время коротко и реки имѣютъ воду лишь тогда и нѣсколько времени послѣ, а въ остальное время пересыхаютъ или превращаются въ рядъ лужъ съ подземнымъ теченіемъ въ промежуткѣ между ними*. Назову это типомъ H. Въ странахъ съ суровой зимой часто реки имѣютъ воду лишь послѣ таянія снѣга весной. Вообще въ странахъ поименованныхъ выше, на границахъ болѣе обильныхъ осадками встрѣчаются подобныя переходныя области. Къ нимъ принадлежать, напримѣръ, сѣверная степная часть Крыма, часть Киргизскихъ степей, степи по нижнему теченію Куры и Аракса, часть Монголіи по границѣ Китая, полоса между  $13^{\circ}$ — $18^{\circ}$  с. ш. (смотря по меридианамъ) въ Сѣверной Африкѣ, гдѣ уже падаютъ дожди Африканскаго муссона, но гдѣ они коротки и не обильны, многія мѣстности сѣверной Америки и Австралии.

Затѣмъ существуетъ цѣлый обширный разрядъ странъ безъ рекъ, но уже по совершенно другой причинѣ, — это тѣ, которые сплошь покрыты снѣгомъ и ледниками (за исключеніемъ немногихъ мѣстъ по берегамъ и отдаленныхъ врутыхъ горъ), здѣсь реки замыкаются ледниками, съ ихъ подледниковыми водотеками; они выносятъ избытокъ

осадковъ надъ испаренiemъ къ морю или въ болѣе низкия долины. Это можно назвать типомъ I.

Количество воды, обращающееся во всѣхъ рѣкахъ земного шара, далеко не можетъ еще быть определено съ точностью. Впрочемъ, есть уже попытки подобнаго рода. Кейтъ Джонсонъ старался определить его по предполагаемому имъ количеству осадковъ, падающихъ на материкахъ, и принимая ватъмъ определенное отношеніе осадковъ къ стоку чрезъ рѣки. Онъ получилъ чрезвычайно высокую цифру—2 миллиона куб. метровъ въ секунду; это соотвѣтствовало бы стоку въ 58 куб. сантиметровъ въ годъ съ квадратнаго метра, или принимая, что 0,3 воды, падающей въ видѣ дождя и снѣга, стекаетъ въ рѣки, для этого требовалось бы 174 сантим. осадковъ въ годъ. Такое количество преувеличено до крайности, такъ какъ даже въ самыхъ дождливыхъ тропическихъ странахъ вдали отъ горъ и морей рѣдко выпадаетъ столько воды (см. табл. III въ концѣ книги); между тѣмъ, отношеніе стока къ осадкамъ 0,3 скорѣе слишкомъ велико: такъ напримѣръ, тщательныя изслѣдованія на р. Миссисипи дали всего 0,25<sup>1</sup>), т. е. лишь  $\frac{1}{4}$  воды, падающей въ видѣ дождя и снѣга въ бассейнѣ рѣки, достигаетъ ея низовья.

Реклю, на основаніи не слишкомъ точныхъ определеній количества протекающей воды многихъ рѣкъ, дающихъ всего около 350,000 куб. метровъ въ секунду, опредѣляетъ все количество рѣчной воды на земномъ шарѣ въ 1 миллионъ куб. метровъ въ секунду, т. е. такое количество, которое способно наполнить водою всѣ оceansы въ теченіе 5 миллионовъ лѣтъ<sup>2</sup>). мнѣ кажется, что и определеніе Реклю преувеличено. Рѣки, относительно которыхъ ему удалось получить кое-какія данныя, имѣютъ бассейны равные  $\frac{1}{3}$  всѣхъ материковъ земного шара: поэтому онъ по-множилъ полученную цифру на 3. Но такъ какъ въ его списокѣ попали самыя значительныя и многоводныя рѣки земного шара: Ла-Плата, Амазонка, Ориноко, Миссисипи, Св. Лаврентій, Нильзъ, Конго, Гангъ, Брахмапутра, почти всѣ рѣки Европы, то очевидно остальное пространство дало бы гораздо менѣе рѣчной воды. Въ это пространство вошли бы всѣ обширныя области безъ рѣкъ. Поэтому, мнѣ кажется, гораздо лучше помножить полученную цифру 350,000 куб. метровъ лишь на 1,7, т. е. предположить, что остальные  $\frac{2}{3}$  материковъ земного шара даютъ менѣе  $\frac{1}{2}$  рѣчной воды съ данного пространства, сравнительно съ бассейнами вышеозначенныхъ рѣкъ. Это дастъ 595,000 куб. метровъ въ секунду, или круглымъ счетомъ 600 тысячъ, т. е. равно стоку 17,4 куб. сантим. въ годъ съ квадратнаго метра. Примѣръ Миссисипи показалъ, что лучше

<sup>1</sup>) Humphreys and Abbot, Physics and hydraulics of Mississippi-river.

<sup>2</sup>) E. Reclus, la Terre, t. I p. 514—517.

принять отношение осадковъ къ стоку большими рѣками въ море, какъ 4:1. Если въ нѣкоторыхъ особенно дождливыхъ и сырыхъ климатахъ и можно принять 3:1 и менѣе, за то въ сухихъ нужно принять большее, какъ показываютъ притоки Миссисипи, Арканзасъ и Миссури, гдѣ это отношение почти 7:1.

Такимъ образомъ, мы получаемъ вѣроятный размѣръ осадковъ, равный 68 сантиметрамъ въ годъ. мнѣ кажется, что это скорѣе много, чѣмъ мало, такъ какъ въ среднихъ и высшихъ широтахъ выпадаетъ, конечно, менѣе воды, да и въ тропикахъ есть очень обширныя сухія страны. Поэтому я утверждаю, что принимаемое мною количество рѣчной воды 600,000 куб. метровъ въ секунду не менѣе дѣйствительного, а скорѣе болѣе.

Такимъ образомъ, принятное Джонсономъ, Реклю и мною количество рѣчной воды на земномъ шарѣ, принимая отношение осадковъ къ стоку какъ 4 : 1, выражается такъ:

Предположеніе.	Количество рѣчной воды.		Стокъ съ □ метра.	Соответствующее колич. осадковъ въ годъ. Сантиметры.
	Въ кубич. метрахъ въ секунду.	Въ кубич. килом. въ годъ.		
Джонсона . . .	2.000,000	56,000	58	232
Реклю . . .	1.000,000	28,000	29	116
Мое . . .	600,000	16,800	17,4	69,6

Невѣроятность такого большаго количества рѣчной воды, какое предполагаютъ не только Джонсонъ, но и Реклю, сразу бросается въ глаза. Я скорѣе готовъ допустить, что и мое предположеніе, можетъ быть, нѣсколько преувеличено, но оно во всякомъ случаѣ ближе къ истинѣ, чѣмъ остальные два.

Озера, какъ рѣки, результатъ осадковъ. Ихъ можно раздѣлить на два отдѣла: проточныя и непроточныя. Первые обыкновенно имѣютъ прѣсную воду, т. е. такую, которая годна для питья человѣка и содержать лишь небольшое количество солей, обыкновенно гораздо менѣе  $1/3\%$ , вторыя обыкновенно соленыя, т. е. содержать процентъ соли болѣе значительный (но, однако, есть и исключенія, такъ что выраженія «прѣсноводное» и «соленое» озеро, въ примѣненіи къ проточнымъ и непроточнымъ, не совсѣмъ точно). Причина ясна: въ первыхъ, соли, растворенныя въ водѣ, имѣютъ исходить; во-вторыхъ, они не имѣютъ его и по мѣрѣ испаренія воды, приносящей эти соли, остающаяся вода должна становиться все богаче ими, если только соли не потребляются животными и не отлагаются потомъ въ видѣ малорастворимыхъ соединеній, напр., углекислой извести, или если они не отлагаются въ особомъ бассейнѣ, гдѣ растворъ достигаетъ полнаго насыщенія, какъ въ извѣстномъ Карабогазскомъ заливѣ Каспійскаго моря.

Вообще можно сказать, что проточная озера указывают на влажный климат, где осадки преобладают над испарением, а непроточные на сухой климат.

Числовый пример лучше всего показать, какъ можетъ дѣйствовать уменьшевіе проточной воды на озера.

Для упрощенія беру такой случай. Проточное озеро квадратной формы, площадью въ 10,000 квадр. километровъ, причемъ оно спускается отъсненнымъ уступомъ отъ берега на 10 метровъ, вторымъ уступомъ въ 5 километровъ отъ берега опять на 10 метровъ, третьимъ, четвертымъ и пятымъ опять на такое же разстояніе отъ предыдущихъ, и на такую же глубину. Такимъ образомъ, среди озера будетъ пространство въ 3,600 кв. кил. и глубиной въ 50 метровъ. На этомъ пространствѣ я предполагаю еще двѣ котловины: малую—пространствомъ въ 200 квадр. килом. и глубиной въ 60 метровъ и большую—пространствомъ въ 400 квадр. килом. и глубиной въ 70 метровъ, причемъ въ первой опять отъсненный спускъ съ 50 на 60 метровъ глубины, тоже и во второй, и опять въ разстояніи 5 килом. отъ него другой съ 60 на 70 метровъ глубины.

Такимъ образомъ получаются слѣдующія пространства и слѣдующія количества воды. Я принялъ единицей кубические километры, т. е. миллиарды кубическихъ метровъ.

	Площадь въ квадр. килом.	Глубина. въ метрахъ.	Толщина слоя.	Содержа- ние воды въ кубич. килом.
Главная часть озера, верхній слой . . .	10,000	0—10	10	100
>    >    >    второй слой . . .	8,100	10—20	10	81
>    >    >    третій слой . . .	6,400	20—30	10	64
>    >    >    четвертый слой . . .	4,900	30—40	10	49
>    >    >    пятый слой . . .	3,600	40—50	10	36
Малая котловина. . . . .	200	50—60	10	2
Большая котловина, верхній слой . . .	400	50—60	10	4
>    >    >    нижній слой . . .	100	60—70	10	1

Положимъ далѣе, что рѣки, впадающія въ озеро, даютъ 400 кубич. метровъ воды въ секунду, т. е. около 11,2 кубич. километровъ въ годъ; что осадки на площади озера = 40 сантим. въ годъ, а испареніе 70 сантим. Такимъ образомъ отъ перевѣса испаренія надъ осадками теряется слой воды въ 30 сант. въ годъ, или со всей поверхности озера 3 кубич. километра въ годъ. Слѣдовательно, для того, чтобы вода оставалась въ равновѣсіи, истокъ озера долженъ уносить 8,2 кубич. кил. въ годъ.

Положимъ, что чрезъ некоторое время климатъ сталъ теплѣе и суще, такъ что теперь рѣки вносятъ всего 6 кубич. километровъ воды въ годъ, осадки уменьшились, а испареніе увеличилось, такъ что первыхъ теперь выпадаетъ лишь 30 сантим., и испареніе = 90 сантиметрамъ. Потера воды чрезъ перевѣсъ испаренія надъ осадками теперь 60 сантим. и со всей площади озера 6 кубич. килом. Слѣдовательно, она равна количеству воды, вносимому рѣками. Если истокъ озера выносить попрежнему 8,2 куб. килом. въ годъ, то этотъ расходъ воды идетъ уже насчетъ уменьшенія воды въ озерѣ. Если предположить, что количество вытекающей воды останется то же самое, то менѣе чѣмъ въ 13 лѣтъ весь верхній слой вытечетъ, слѣдовательно, уровень воды понизится на 10 метровъ. На дѣлѣ это не можетъ произойти такъ скоро, потому что при уменьшениі глубины истока и количество вытекающей воды должно уменьшиться. Положимъ, что теперь глубина истока всего 10 метровъ, и что въ слѣдующіе годы вытекаетъ всего по 6 кубич. килом. воды въ годъ.

Мы имѣемъ, слѣдовательно, далѣе:

Приходъ.

Притокъ воды рѣками. . . . .	6	куб. кил.
------------------------------	---	-----------

Осадки на 8,100 кв. кил. по 30 сантим. . . . .	2,41	> >
--	------	-----

Осадки на высохшую поверхность озера 1,900 кв. килом. по 30 сантим., изъ которыхъ $\frac{1}{4}$ попадаетъ въ озеро (въ круглыхъ цифрахъ). . . . .	0,14	> >
---	------	-----

	8,55	куб. кил.
--	------	-----------

Расходъ.

Испареніе съ поверхности 8,100 кв. кил. по 90 сантиметровъ . . . . .	7,29	куб. кил.
--	------	-----------

Истокъ рѣкой . . . . .	6	> >
------------------------	---	-----

Итого . . . . .	13,29	куб. кил.
-----------------	-------	-----------

Или чистой потери воды 4,74 куб. килом. въ годъ. Слѣдовательно, менѣе чѣмъ въ 18 лѣтъ испарится и стечетъ второй слой озера, и уровень его опустится до dna истока. Отсюда, слѣдовательно, истокъ прекратится и озеро обратится въ непроточное. Если количество притока и климатъ не измѣнятся, то получится перевѣсъ притока и осадковъ надъ испареніемъ, вода опять подымется и откроетъ себѣ истокъ. Именно мы имѣемъ теперь:

Приходъ.

Притокъ воды рѣками . . . . .	6	куб. кил.
-------------------------------	---	-----------

Осадки на 6,400 кв. килом. по 30 сантим. . . . .	1,92	> >
--	------	-----

Осадки на высохшую поверхность 3,600 кв. кил. по 30 сантим., изъ которыхъ $\frac{1}{4}$ попадаетъ въ озеро. . . . .	0,96	> >
---	------	-----

Итого . . . . .	8,18	куб. кил.
-----------------	------	-----------

### Расходъ.

Испареніе съ поверхности 6,400 кв. килом. по  
90 сантим. . . . . 5,76 куб. кил.

Поэтому, озеро можетъ обратиться въ непроточное или при засореніи русла истока, или при уменьшениі притока воды и осадковъ, или при увеличеніи испаренія.

Положимъ, что рѣки теперь вносятъ . . . . .	4,04	куб. кил.
Осадки = 28 сантим., на 6,400 кв. килом. . . . .	1,79	> >
Осадки на высохшую поверхность въ 3,600 кв. килом., изъ нихъ $\frac{1}{4}$ попадаетъ въ озеро . . . . .	0,25	> >
<b>Итого . . . . .</b>	<b>6,08</b>	<b>куб. кил.</b>

Испареніе=95 сантим., и съ поверхности 6,400  
кв. килом. . . . . 6,08 куб. кил.

При такихъ условіяхъ вода озера будетъ въ равновѣсіи.

Положимъ далѣе, что климатъ сталъ опять суще, именно рѣки вносятъ всего . . . . .	3	куб. кил.
Осадки 24 сантим., слѣд. на 6,400 кв. кил. . . . .	1,54	> >
$\frac{1}{4}$ осадковъ на высохшіе 3,600 кв. кил. . . . .	0,22	> >
<b>Итого . . . . .</b>	<b>4,74</b>	<b>&gt; &gt;</b>

а испареніе увеличилось до 1 метра, слѣд. уносить въ годъ 6,4 куб. кил. Чистой потери воды, слѣдовательно, 1,66 куб. килом. въ годъ. Такъ какъ содержаніе воды въ 3 слой 64 куб. кил., то вода понизится до 30 метровъ ниже первоначальной высоты въ  $32\frac{1}{2}$  года.

Положимъ, что притокъ, осадки и испареніе остались тѣ же.

### Приходъ.

Притокъ воды . . . . .	3	куб. кил.
Осадки 24 сант., слѣдовательно, на 4,900 кв. кил. . . . .	1,08	> >
$\frac{1}{4}$ осадковъ на высохшую поверхность въ 5,100 кв. кил. . . . .	0,20	> >
<b>Итого . . . . .</b>	<b>4,28</b>	<b>&gt; &gt;</b>

### Расходъ.

Испареніе 1 метръ съ 4,900 кв. кил. 4,9 куб. кил.

Чистой потери 0,62 куб. килом. въ годъ, слѣдовательно, вода понизится до 40 метровъ ниже первоначальной поверхности, иначе сказать, испарится четвертый слой воды въ 79 лѣтъ.

Далѣе получимъ:

Притокъ воды . . . . .	3	куб. кил.
Осадки 24 сант., слѣдовательно, на 3,600 кв. кил. . . . .	0,86	> >
$\frac{1}{4}$ осадковъ на высохшую поверхность 6,400 кв. кил. . . . .	0,37	> >
<b>Итого . . . . .</b>	<b>4,23</b>	<b>куб. кил.</b>

Испареніе съ 3,600 кв. кил. по 1 метру 3,6 куб. метровъ. Поэтому получается перевѣсь прихода надъ расходомъ, вода поднимется, зай-

Табл. III.

## СУТОЧНЫЙ ХОДЪ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА.

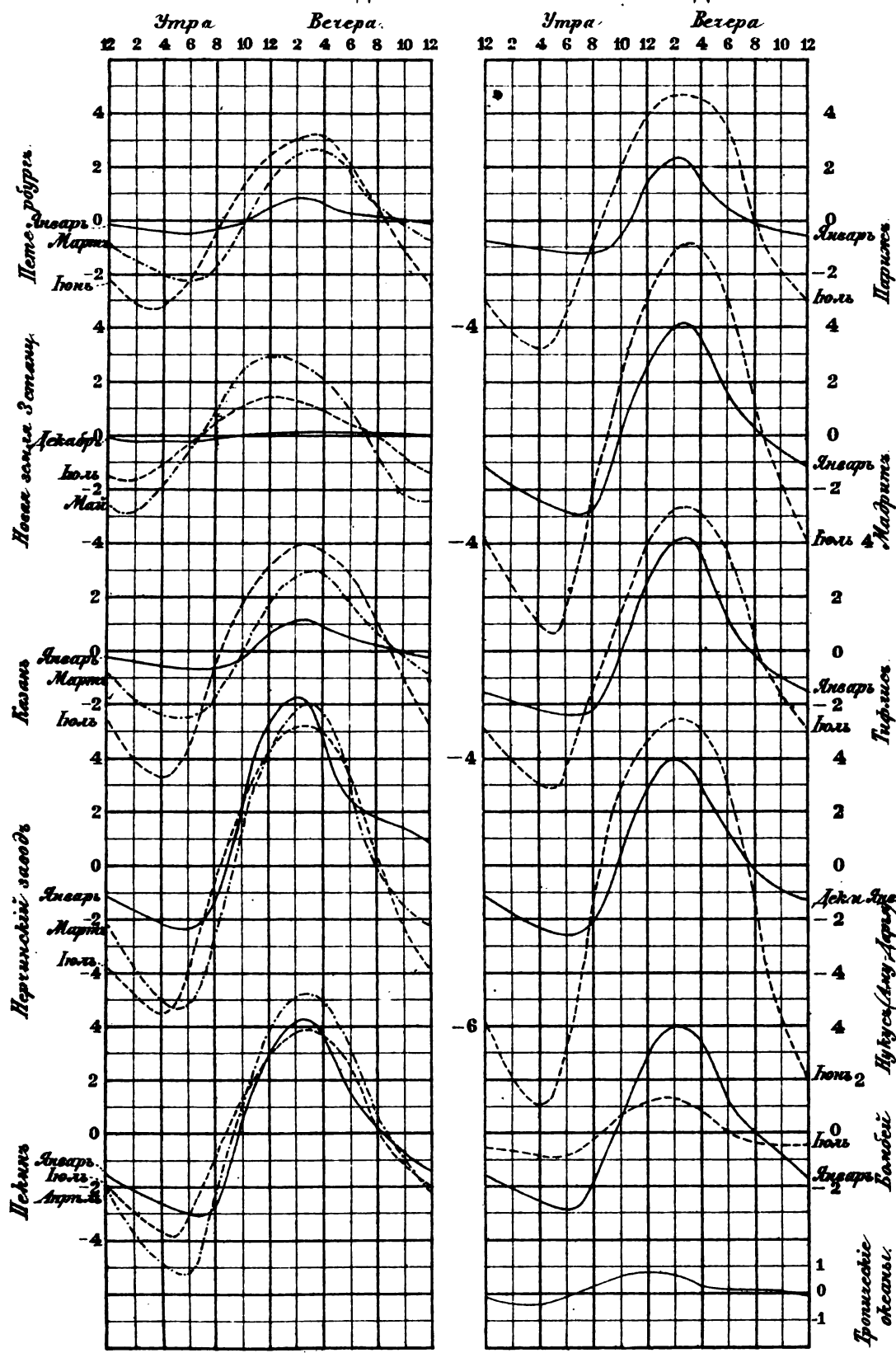
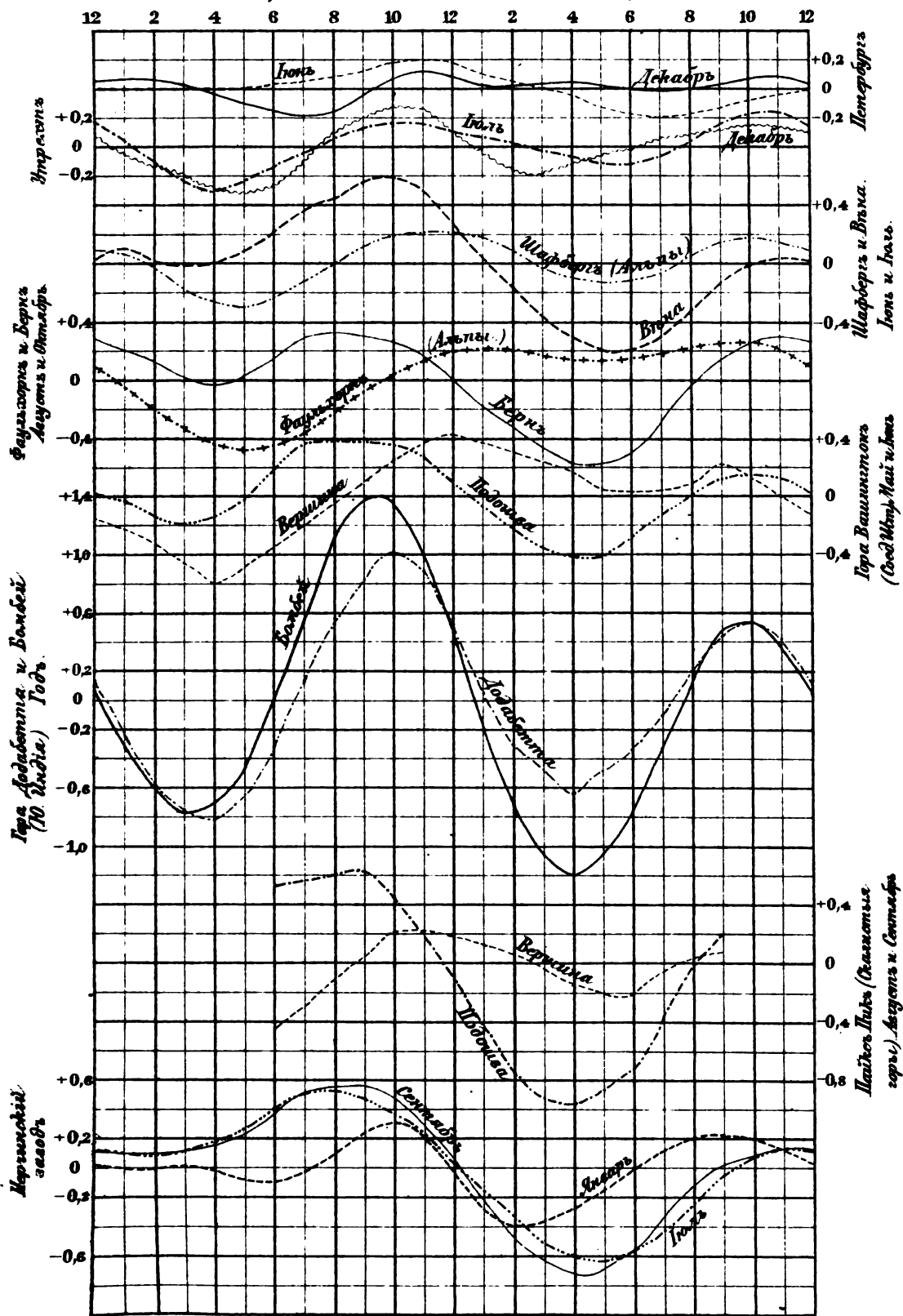


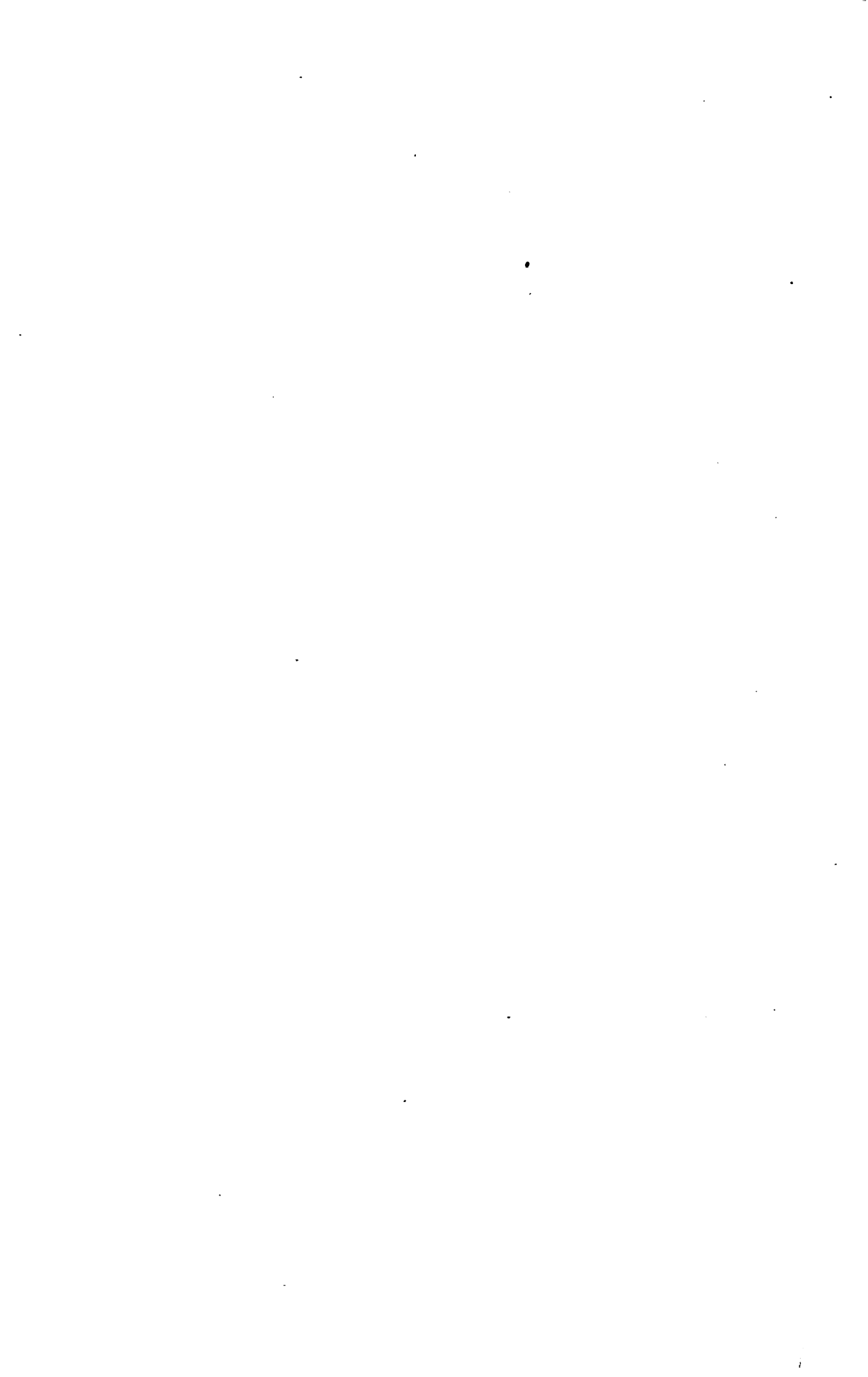


Табл. IV.  
СУТОЧНЫЙ ХОДЪ БАРОМЕТРА  
0-СРЕДНЯЯ СУТОЧНАЯ

Утра.

Вечера.





метъ часть 4-го слоя и равновѣсіе установится вслѣдствіе увеличенія площиади испаренія до 4,230 кв. килом. Это слѣдовательно частный случай непроточнаго озера, воды котораго находятся въ равновѣсіи, т. е. гдѣ осадки и притокъ воды рѣками покрываются испареніемъ. Въ общемъ таково положеніе очень многихъ непроточныхъ (соленыхъ) озеръ, напримѣръ Каспійскаго моря. Но такъ какъ на дѣлѣ осадки, притокъ рѣками и испареніе измѣняются изъ года въ годъ, то измѣняется и количество воды, ея высота и площиадь озера. Измѣненіе площиади до вѣкоторой степени регулируетъ приходъ и расходъ воды, такъ какъ когда ея болѣе озеро затопляетъ берега и *увеличивающее испареніе*, которое противодѣйствуетъ дальнѣйшему увеличенію массы воды. Напротивъ, при уменьшеніи количества воды площиадь сокращается и *уменьшающее испареніе*. Чѣмъ мельче озеро и отложе его берега, тѣмъ сильнѣе проявляется это дѣйствіе, тѣмъ скорѣе воды приходятъ въ равновѣсіе. Колебанія воды при такихъ условіяхъ вообще не велики. Въ частности, Каспійское море находится въ такихъ условіяхъ: его сѣверная третъ очень мелка и берега здѣсь отлоги. Напротивъ въ глубокихъ горныхъ озерахъ съ крутыми берегами уровень воды колеблется болѣе.

Но возвращаюсь къ рассматриваемому озеру. Предполагаю, что климатъ сталъ еще теплѣе и суще.

Притокъ воды . . . . .	2,2 куб. кил.
Осадки 20 сантим., слѣд. на 3,600 кв. кил. . . . .	0,72 » »
$\frac{1}{4}$ осадковъ на высохшую поверхность 6,400 кв. кил. . . . .	0,16 » »
Итого . . . . .	3,08 куб. кил.

Испареніе съ 3,600 кв. кил. по 1,1 метру . . . . . 3,96 куб. кил.

Слѣдовательно, чистая потеря воды 0,88 кубич. килом. въ годъ. При этихъ условіяхъ, пятый слой высохнетъ, т. е. вода понизится до 50 метровъ въ 41 годъ.

Теперь остаются подъ водой всего двѣ котловины, пространствомъ вмѣстѣ въ 600 кв. килом., а высохшая поверхность озера теперь 9,400 кв. килом.

Предположу далѣе, что рѣчная вода попадаетъ лишь въ большую котловину, а *малая* получаетъ лишь стокъ воды съ 1,400 кв. килом. прежняго озера.

Тогда получаю для *послѣдней*:

Приходъ.

Осадки 20 сантим. на 200 кв. кил. . . . .	0,04 куб. кил.
$\frac{1}{4}$ осадковъ (20 сантим.) на 1,400 кв. кил. высохшей поверхности . . . . .	0,07 » »
Итого . . . . .	0,11 куб. кил.
Испареніе съ 200 кв. кил. по 1,1 метру . . . . .	0,22 » »

Чистой потери 0,11 куб. килом. въ годъ, слѣдовательно, малая котловина высохнетъ въ менѣе 9 лѣтъ, или точнѣе, превратится въ озеро имѣющее воду лишь по временамъ.

Для верхнаго слоя большой котловины получаю:

Притокъ рѣчной воды . . . . .	2,2	куб. кил.
Осадки 20 сантим. т. е. съ 400 кв. кил. . . . .	0,08	> >
$\frac{1}{4}$ Осадковъ на 8,000 кв. кил высохшей поверхности	0,20	> >
Итого . . . . .	2,48	куб. кил.
Испареніе 1,1 метра съ 400 кв. кил. . . . .	0,44	> >

Остается слѣдовательно избытокъ 2,04 куб. килом. воды въ годъ, уровень воды слѣдовательно возвысится и она затопить часть пятаго слоя главной части озера, пока большее испареніе съ увеличенной поверхности не возстановить равновѣсія.

Для того, чтобы такое озеро оставалось въ равновѣсіи или тѣмъ болѣе чтобы оно высыпало, нужно, чтобы притокъ воды рѣками уменьшился, въ первомъ случаѣ, до 0,12 кубич. килом. въ годъ, во второмъ, упалъ еще ниже.

Процессы, подобные тѣмъ, которые я разсмотрѣлъ, дѣйствительно встрѣчались и встречаются въ природѣ.

Такъ Каспійское море прежде было въ сообщеніи съ Чернымъ и Азовскимъ. Когда сообщеніе прекратилось, то, очевидно, уровень понизился, такъ какъ онъ теперь значительно ниже уровня Чернаго моря. Но вслѣдствіе отлогости береговъ и малой глубины площадь Каспійскаго моря настолько уменьшилась и отъ того настолько уменьшилось дѣйствительное испареніе, что оно пришло въ равновѣсіе съ притокомъ воды рѣками и испареніемъ, такъ что теперь уровень воды уже не понижается непрерывно, а лишь колеблется вверхъ и внизъ.

Точно также и распаденіе озеръ на отдельныя котловины и высыханіе нѣкоторыхъ изъ нихъ встрѣчалось и встречается нерѣдко въ природѣ, а мыстами этотъ процессъ дошелъ до конца, т. е. до полнаго высыханія.

Укажу хоть на Сахару, на южный Перу и Боливію (извѣстные залежи силійской селитры  $\text{NO}_3$ ,  $\text{Na}$ , она вездѣ попадается въ смѣси съ другими солями въ прежнихъ озерныхъ котловинахъ) и на Киргизскія степи. Въ послѣдніхъ, особенно ближе къ ихъ сѣверной границѣ, можно видѣть превращеніе прѣсноводныхъ (проточныхъ) озеръ въ соленые (не-проточные). Озера Элтонъ, Баскунчакъ, Крымскія и т. д. представляютъ образецъ озеръ, въ которыхъ идетъ садка соли и которые значительно уменьшились противъ прежняго, а въ обыкновенное лѣто почти совсѣмъ высыхаютъ.

Напротивъ, если климатъ становится влажнѣе, рѣки приносятъ все

болѣе воды или испареніе становится менѣе, а еще болѣе, если наступаетъ сразу то и другое, то уровень непроточнаго озера будетъ возвышаться пока не достигнетъ водораздѣла, дающаго водѣ доступъ къ морю или другому озеру. Такъ, напримѣръ, Каспійскому морю пришлось бы подняться не особенно много, чтобы его водамъ открылся доступъ къ Черному чрезъ Кумо-Манычскій водораздѣлъ. Такимъ образомъ, видна ясная связь между образованіемъ проточныхъ и непроточныхъ озеръ и климатомъ, вѣрнѣе количествомъ рѣчной воды, получаемой ими и испареніемъ. Можно установить слѣдующую постепенность при томъ условіи, что климатъ становится суще, т. е. что уменьшается количество осадковъ и текущихъ водъ и увеличивается испареніе: *уменьшеніе проточнаго озера, превращеніе его въ непроточное, уменьшеніе послѣднаго, превращеніе его въ нѣсколько отдаленныхъ котловинъ, существование ихъ въ теченіе части года, наконецъ полное высыханіе.* Въ настоящее время, въ значительной части средней Азіи, а частью и въ Сибири идетъ подобный процессъ. Особенно часто встречается раздѣленіе солевыхъ озеръ на нѣсколько котловинъ, а потомъ превращеніе озера изъ постояннаго въ періодическое.

Очевидно, что, если климатъ становится влажнѣе, то перемѣна пойдеть въ обратномъ смыслѣ, т. е. *возникновеніе соленыхъ озеръ, увеличеніе ихъ, соединеніе нѣсколькоихъ небольшихъ въ одно крупное, наконецъ открытие истоки водъ къ морю или другому озеру, т. е. превращеніе озера въ проточное.*

Конечно, кромѣ климата и геологическія измѣненія имѣютъ влияніе на направление текущихъ водъ; это можетъ имѣть влияніе на состояніе озеръ, но однако, если рассматривать цѣлую, болѣе или менѣе обширную страну, то все-таки легко отличить общее направленіе измѣненій, произведенныхъ климатомъ. Такъ, если дѣло вообще идетъ къ высыханію страны, то рядомъ съ однимъ озеромъ, которое обогатилось водой вслѣдствіе геологическихъ причинъ, въ той же мѣстности будетъ замѣтно уменьшеніе текущихъ водъ въ другихъ бассейнахъ.

Влажніе человѣка можетъ быть очень велико, объ этомъ подробнѣе въ главѣ 20.

Признавая преобладающее участіе климата въ превращеніи проточныхъ озеръ въ непроточные и въ ихъ высыханіи, а также въ обратныхъ явленіяхъ, я, конечно, далекъ отъ того, чтобы приписывать исчезновеніе всѣхъ озеръ климатическимъ влажніямъ. Если озеро исчезаетъ и на его мѣстѣ находится рѣка, то въ этомъ никакъ нельзя еще видѣть влиянія одного климата или точнѣе влажнѣе болѣе сухаго климата. Геологи справедливо называютъ цѣпь проточныхъ озеръ неразвившейся рѣкой. Чѣмъ дольше страна вышла изъ-подъ воды или ледниковыхъ, тѣмъ скорѣе, при прочихъ равныхъ условіяхъ, можно ожидать исчезновенія

озерь посредствомъ размыванія преградъ, мѣшающихъ стоку ихъ водъ. Въ этомъ отношеніи воздухъ и особенно его углекислота и вода во всѣхъ трехъ состояніяхъ работаютъ постоянно. Кромѣ того, происходитъ еще заполненіе иломъ, пескомъ и другими твердыми веществами, приносимыми рѣками и отчасти вѣтромъ. Поэтому существованіе многихъ проточныхъ озеръ еще не доказываетъ, что климатъ страны влажнѣе, чѣмъ климатъ другой, гдѣ нѣтъ озеръ, по существуетъ масса текучей воды въ видѣ рѣкъ. Такъ, напримѣръ, нѣтъ никакой причины считать среднюю Африку близь экватора, влажнѣе бассейна Амазонки, потому что въ первой множество большихъ озеръ, а во второй озеръ очень мало и они не велики. Вѣроятно даже количество выпадающей воды болѣе въ бассейнѣ Амазонки. *Непроточные озера* важны для климатологіи въ томъ отношеніи, что они такъ сказать, *дождемѣры и испарители въ огромныхъ размѣрахъ*, они позволяютъ намъ слѣдить за крупными измѣненіями, происходящими въ круговоротѣ воды на обширныхъ пространствахъ земного шара. Правда, что это еще не было сдѣлано надлежащимъ образомъ нигдѣ, но вполнѣ возможно. Рутина сильна и въ наукѣ, а тутъ требуется соединеніе разныхъ специальностей, обыкновенно держащихся далеко другъ отъ друга: метеоролога, геолога и инженерагидравлика.

Очевидно, интересъ для климатологіи какъ и для другихъ научныхъ и практическихъ цѣлей состоять въ томъ, чтобы определить приходъ и расходъ воды непроточного озера. Для этого нужны: 1) точная съемка озера и его береговъ (если оно велико, то можно ограничиться ближайшей къ берегу частью озера), 2) знаніе количества воды, получаемой изъ рѣкъ, впадающихъ въ озеро; 3) наблюденія надъ высотой воды въ озерѣ; на каждомъ нужно имѣть по крайней мѣрѣ два такихъ пункта, а на большихъ озерахъ гораздо болѣе; 4) наблюденія надъ количествомъ выпадающей воды на берегахъ озера для того, чтобы приблизительно определить то, которое выпадаетъ на самомъ озерѣ. Если уровень озера въ теченіе извѣстнаго времени не измѣнился, то можно заключить, что притокъ воды и испареніе приблизительно равны. Если уровень воды понизился, то нужно вычислить кубическое содержаніе исчезнувшей воды, оно вмѣстѣ съ притокомъ отъ рѣкъ и дождей будетъ равняться испаренію за данное время. Если уровень воды повысился, то такимъ же образомъ нужно вычислить количество прибывшей воды и вычесть его изъ того, которое принесено рѣками, чтобы получить испареніе.

Для большей точности не мѣшаетъ обратить вниманіе на твердые вещества, несомыя рѣками. Они осѣдаютъ на днѣ озера и, конечно, постепенно возвышаются его. Поэтому, если есть факты, доказывающіе, что уровень извѣстнаго непроточного озера не измѣнился въ теченіе длин-

наго промежутка времени, то это еще не значитъ, чтобы количество воды осталось то же самое. Дно озера должно было повыситься отъ осадковъ. Съ другой стороны, тамъ гдѣ существуютъ вулканическія явленія, горячіе источники, выходы газовъ, и т. д., тамъ можно предполагать опусканіе дна озера, следовательно, явленіе, при которомъ уровень воды можетъ оказаться постояннымъ при увеличеніи количества воды въ озерѣ. Въ озерахъ, въ которыхъ вода близка къ насыщенію тѣми или другими солями, нужно узнать еще, насколько эти соли могли осадиться или раствориться вновь.

Я сдѣлалъ еще предположеніе, что въ подобномъ озерѣ нѣтъ просачиванія воды, или что оно такъ мало, что имъ можно пренебречь. Это предположеніе оправдывается тѣмъ, что въ озеро непремѣнно попадаетъ много чрезвычайно мелкихъ глинистыхъ и илистыхъ частицъ, которая осѣдаютъ на дно и подъ давленіемъ скоро становятся непроницаемыми для воды.

Чѣмъ суще климатъ у данного озера, тѣмъ легче подобное изученіе, чѣмъ менѣе ошибки. Это зависитъ отъ того, что: 1) число рѣкъ и ручьевъ, впадающихъ въ него, невелико; 2) ошибка, происходящая отъ невѣрного опредѣленія воды, выпадающей на озеро въ видѣ дождя и снѣга, также невелика.

Въ Россіи находятся два самыхъ большихъ непроточныхъ озера земного шара, обыкновенно называемыя морями: *Каспійское* и *Аральское*. Изслѣдованіе первого очень затруднительно, какъ потому, что оно обширно, въ него впадаетъ множество рѣкъ, такъ и потому, что его южный берегъ и часть западнаго имѣютъ очень дождливый климатъ, такъ что даже небольшіе ручьи иногда несутъ очень много воды. Я считаю опредѣленіе количества испаряющейся воды задачей очень трудной и едва ли исполнимой въ настоящее время. Но было бы вполнѣ возможно и очень полезно имѣть свѣдѣнія о прибыли и убыли воды, посредствомъ наблюденій надъ уровнемъ воды во многихъ пунктахъ. До сихъ поръ они дѣлались въ Баку, т. е. тамъ, где они менѣе всего могутъ дать отвѣтъ на этотъ вопросъ: окрестности города наполнены грязными вулканами, нефтяными слоями, выходами газовъ и т. д., такъ что несомнѣнно существуютъ большія колебанія почвы. Еслибъ кромѣ Баку имѣть еще наблюденіе надъ уровнемъ Каспійскаго моря въ Петровскѣ, Ленкоранѣ (или у о. Сара) Чикишларѣ, Красноводскѣ и ф. Александровскомъ, то можно было бы имѣть довольно вѣрное понятіе объ этомъ явленіи, внѣ вліянія колебаній почвы.

Аральское море гораздо благопріятнѣе для всесторон资料的 изслѣдованія. Въ него впадаютъ лишь двѣ рѣки. Климатъ настолько сухъ, что на озеро выпадаетъ лишь мало воды, мало ее бываетъ и въ степныхъ балкахъ, впадающихъ въ него. Развѣ послѣ многоснѣжной зимы

такимъ образомъ можетъ попасть сколько-нибудь значительное количество воды. Начало дѣлу положено изученіемъ Аму-Дарыи, настолько подробнымъ, что немногія рѣки Россіи изучены также хорошо. Можно надѣяться, что эта задача будетъ исполнена въ не очень отдаленномъ будущемъ.

Балансъ воды проточныхъ озеръ имѣть также большой интересъ и способы опредѣленія тѣ же, но съ прибавкой количества вытекающей изъ озера. Но очевидно, здѣсь условія сложнѣе, такъ какъ при увеличеніи количества воды уровень ея поднимется, но вмѣстѣ съ тѣмъ и увеличится количество воды, вытекающей изъ озера.

Однако, въ большихъ озерахъ масса воды и площадь озера очень значительны сравнительно съ выносимой изъ нихъ рѣками въ теченіе года, поэтому увеличеніе количества воды прежде всего отразится на возвышеніи уровня воды, а въ озерахъ мелкихъ и съ плоскими берегами въ увеличеніи его поверхности, и вытекающая изъ него рѣка лишь очень постепенно вынесетъ избытокъ воды. Точно также и уменьшеніе количества воды прежде всего отразится на пониженіе ея уровня и уменьшеніи площади озера, а затѣмъ и очень постепенно равновѣсие возстановится тѣмъ, что рѣка станетъ выносить менѣе воды.

На Ладожскомъ озерѣ колебаніе воды въ теченіе года очень незначительно, около 51 сантиметра, между тѣмъ замѣчается высокая и низкая вода въ теченіе цѣлаго ряда лѣтъ. Такъ напр. въ періодъ 1858—73 колебанія уровня въ средней за отдѣльные мѣсяцы доходило до 173 сантим. въ Валаамѣ и даже среднія за цѣлые годы разнились на 116 сантим. <sup>1)</sup> (настолько средня 1867—68 ниже средней 1860—61). Еще большія колебанія получились за 1877—79 годы, именно средній уровень воды былъ на 2,3 метра выше въ іюлѣ 1879, чѣмъ въ февраль 1877 и въ это время возвышеніе воды шло почти безъ всякаго перерыва <sup>2)</sup>. Подобныя же данныя можно извлечь изъ наблюденій надъ уровнемъ большихъ Американскихъ озеръ <sup>3)</sup>. Колебанія въ теченіе года еще менѣе, чѣмъ на Ладожскомъ, именно отъ 33 (Мичиганъ) до 48 (Онтаріо) сантиметровъ, но за то въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ сряду вода стоитъ значительно выше или ниже средней. Напр. оз. Мичиганъ на 71 сант. выше въ 1858—1859 годы, чѣмъ въ 1872—1873 г.

Разсмотрю еще случаи очень вѣроятные и которые можетъ быть наступятъ въ теченіе времени не очень отдаленного въ геологическомъ

<sup>1)</sup> Вычислено мною по наблюденіямъ надъ высотой воды, напечатаннымъ въ Лѣт. Гл. Физ. Обсерваторіи, за 1873 годъ.

<sup>2)</sup> Свѣдѣнія о стояніи воды въ рѣкахъ и озерахъ. Издание навигационно-описной комиссіи, Мин. путей сообщенія.

<sup>3)</sup> Report of Chief of Engineers, U. S. Army, за 1878 и Zeitschr. f. Meteor. 1881, стр. 287.

смыслъ, а именно превращеніе въ озера нѣкоторыхъ средиземныхъ морей.

Балтійское море соединено съ океаномъ тремя неглубокими проливами (Зундомъ и Бельтами). Переиѣсь притока рѣчной воды надъ испареніемъ такъ велико, что только въ западной части у поверхности море имѣть болѣе 1% солей, а въ Финскомъ и Ботническомъ заливахъ менѣе  $\frac{1}{2}\%$ . Подъемъ Зунда и Бельтова на 40 метровъ или такое же пониженіе уровня сѣверного Атлантическаго океана превратить Балтійское море въ озеро, а именно въ самое большое проточное озеро на земномъ шарѣ, причемъ вода его конечно, должна стоять выше уровня океана. Если притомъ не произойдетъ большаго измѣненія въ климатѣ, то подобное проточное озеро можетъ долго существовать. Однако, его заполнять постепенно рѣчные наносы, тѣмъ болѣе, что оно неглубоко.

Для отдѣленія Средиземнаго моря отъ океана нужно большее поднятіе дна Гибралтарскаго пролива (400 метровъ), или опусканіе уровня Атлантическаго океана. Но если оно совершится, то Средиземное море превратится въ непроточное (соленое) озеро, такъ какъ большая соленость его воды теперь указываетъ на то, что испареніе въ немъ преобладаетъ надъ осадками и притокомъ рѣчной воды.

Уровень его водъ долженъ тогда быть ниже Атлантическаго океана и будетъ понижаться до тѣхъ поръ, пока дѣйствительное испареніе вслѣдствіе меньшей площади, не уравновѣсится съ притокомъ воды. Такъ какъ западный бассейнъ Средиземнаго моря отдѣляется отъ восточнаго сравнительно неглубокими мѣстами между Италіей, Сициліей и Тунисомъ и такъ какъ въ эту западную часть не впадаетъ особенно большихъ рѣкъ, а климатъ теплый и сухой, то она легко можетъ отдѣлиться отъ восточной, образовавъ особое непроточное озеро.

Моря Мраморное, Черное и Азовское имѣютъ гораздо менѣе солей, чѣмъ Средиземное, въ Черномъ оно не превосходитъ  $1\frac{3}{4}\%$ , а въ Азовскомъ и %. Это доказываетъ, что въ нихъ притокъ рѣчной воды гораздо болѣе испаренія. При пониженіи уровня Средиземнаго моря и прекращеніи нижнихъ теченій болѣе соленой воды, эти моря должны обращаться въ прѣноводныя озера.

Красное море тоже можетъ легко отдѣлиться отъ Индійскаго океана, и тогда, конечно, обратится въ соленое озеро, и затѣмъ очень скоро въ нѣсколько мелкихъ озеръ, такъ какъ притокъ рѣчной воды очень малъ (въ Красное море не впадаетъ ни одной постоянной рѣки), осадковъ мало, а испареніе сильно. Оо временемъ эти озера высохнутъ или обратятся во временные.

Можно выразить главныя условія колебанія уровня озеръ и ихъ причины слѣдующими простыми уравненіями.

Пусть  $A$  будеть количество воды озера въ началѣ даннаго периода,

$A_1$ , въ концѣ его,  $a$  количество воды, которое прибавилось или убыло  $b$  притокъ воды рѣками,  $c$  осадки,  $d$  испареніе,  $f$  истокъ воды рѣками.

Тогда если  $a = 0$ , т. е. если  $A_1 = A$ , то для проточнаго озера

$$\begin{aligned} b + c &= d + f, \text{ а для непроточнаго} \\ b + c &= d \end{aligned}$$

Если  $A_1 > A$ , то въ первомъ случаѣ, т. е. въ концѣ периода, въ озерѣ болѣе воды, чѣмъ въ началѣ,

$$\begin{aligned} b + c &> d + f, \text{ или} \\ b + c &= d + f + a \text{ и для втораго} \\ b + c &> d \text{ или} \\ b + c &= d + a; \\ \text{если же } A_1 < A, \text{ то} \\ b + c &< d + f \text{ и} \\ b + c + a &= d + f, \\ \text{а для непроточнаго озера} \\ b + c &< d \text{ и} \\ b + c + a &= d. \end{aligned}$$

Очевидно, что всѣ эти величины должны быть даны въ одинаковыхъ кубическихъ мѣрахъ; некоторые числовые примѣры даны мною выше, и имѣя цифры, легко вставить ихъ въ данныя выше уравненія.

Въ большей части книгъ и статей по климатологіи не сообщается свѣдѣній объ уровнѣ рѣкъ и озеръ и причинахъ ихъ колебаній. Мне казалось удобнымъ сгруппировать данныя по этому предмету вмѣстѣ и возвращаться къ нимъ лишь вкратце въ главахъ, посвященныхъ описанію разныхъ климатовъ (24—444), за исключеніемъ того, что касается рѣкъ Россіи и изложено въ главѣ 35, а таблицы III и IV даютъ графическое изображеніе измѣненія уровня рѣкъ въ разныя времена года. Изъ нихъ ясно видны строго періодическій характеръ колебаній воды въ нашихъ рѣкахъ и очень малая періодическая измѣненія въ западной Европѣ, иначе сказать, половодье у насъ—явленіе ежегодное и нормальное, повторяющееся всегда въ одно и то же время года, а тамъ—явление рѣдкое и бывающее въ разныя времена года.

## ГЛАВА 9.

### Вліяніе снігової поверхні на кліматъ.

Осадки, выпадающіе въ жидкому видѣ — дождь, сравнительно скоро просачиваются въ почву или стекаютъ по поверхности. Поэтому они и не имѣютъ особенного вліянія на температуру воздуха. Совсѣмъ иное вліяніе имѣютъ осадки въ твердомъ видѣ — снігъ. Пока температура ниже  $0^{\circ}$  снігъ остается на землѣ и способенъ оказать очень замѣтное вліяніе на температуру воздуха и другія условія. Скопленія сніга и льда заслуживаютъ большаго вниманія по своему вліянію на климаты.

Зимой большія материковыя пространства сѣверного полушарія между  $45^{\circ}$ — $78^{\circ}$  с. ш. покрываются слоемъ сніга, рѣки, озера и внутреннія моря сковываются льдомъ; весной эти массы сніга и льда исчезаютъ. На высокихъ горахъ при обилии сніга, онъ не успѣваетъ таять вполнѣ и образующіяся скопленія сніга (фирны, нѣвѣ) превращаясь въ ледь отъ дѣйствія большаго давленія, а также таянія и замерзанія, спускаются далеко внизъ, въ долины, въ видѣ ледниковъ. Въ Грэнландіи, на Шпицбергенѣ, Сѣверной части Новой земли и на всѣхъ земляхъ южнаго полушарія въ югу отъ  $55^{\circ}$  ю. ш. существуютъ огромныя массы сніга и льда, не тающія вполнѣ и лѣтомъ и спускающіяся къ морю. Края этихъ ледниковъ, отламываясь, плывутъ по морю въ видѣ большихъ ледяныхъ горъ, достигая болѣе низкихъ широтъ, чѣмъ сравнительно тонкій морской ледь (т. е. образовавшійся на поверхности морской воды).

Во всѣхъ этихъ видахъ снігъ и ледь имѣютъ огромное вліяніе на температуры и на другія климатическія явленія земнаго шара, и поэтому заслуживаютъ вниманія.

Таяніе льда, какъ извѣстно, требуетъ 79,25 калорій, т. е. количество тепла, достаточное, чтобы обратить килограммъ льда при  $0^{\circ}$  въ воду способно нагрѣть одинъ килограммъ воды на  $79\frac{1}{4}^{\circ}$  или  $79\frac{1}{4}$  килогрм. воды съ  $0^{\circ}$  на  $1^{\circ}$ . Слѣдовательно, пока существуетъ поверхность сніга и льда, теплота солнечныхъ лучей и другихъ источниковъ тепла, вместо того, чтобы нагрѣвать поверхность земли и воздухъ, затрачивается на механическую работу таянія, причемъ температура тающаго сніга и льда равняется  $0^{\circ}$ , и близкая къ этой температурѣ сообщается и окружающему воздуху. Кроме того, испареніе сніга и льда также требуетъ значительной затраты тепла. Испареніе воды при  $0^{\circ}$  требуетъ 606,5

калорій, т. е. количество тепла, способное испарить одинъ килограммъ воды, нагрѣвъ 606,5 кил. воды на  $1^{\circ}$ . При испареніи снѣга и льда нужно еще прибавить 79,25 калорій. Впрочемъ, нужно замѣтить, что такъ какъ при температурахъ ниже  $0^{\circ}$  и довольно влажномъ воздухѣ, обыкновенно бывающемъ надъ поверхностью снѣга и льда, испареніе слабо, то оно имѣть меныше вліяніе на температуры земного шара, чѣмъ таяніе снѣга и льда.

Сильное лучеиспусканіе съ поверхности снѣга имѣть значительное вліяніе на температуру при ясной и тихой погодѣ. Поверхность снѣга значительно охлаждается ночью и эта низкая температура постепенно передается окружающему воздуху.

Нужно еще обратить вниманіе на слѣд обстоятельство: при образованіи, таяніи и испареніи снѣга и льда происходятъ значительныя тепловыя реакціи, т. е. въ первомъ случаѣ превращеніе работы въ теплоту, во второмъ и третьемъ обратно. Эти явленія имѣютъ огромное вліяніе на температуру воздуха на земномъ шарѣ, какъ во времени, такъ и въ пространствѣ.

Когда въ нашихъ прудахъ и рѣчкахъ образуется осенью ледъ и затѣмъ таетъ весной, то насколько дѣло касается тепловыхъ реакцій, происходящихъ при образованіи и таяніи льда, происходитъ лишь перемѣщеніе во времени. Сколько тепла было освобождено осенью при замерзаніи воды, столько же затрачено на таяніе льда весной, следовательно отъ этихъ процессовъ температура осенью нѣсколько повысилась, весною понизилась. Равенство для данного мѣста происходитъ отъ того, что какъ образованіе, такъ и таяніе происходитъ тамъ же, безъ горизонтального или вертикального перемѣщенія.

Уже другое явленіе происходитъ, при образованіи и таяніи снѣга, даже тамъ, где нѣть постояннаго снѣга и ледниковъ. Снѣгъ образуется болѣе или менѣе высоко надъ поверхностью земли. Образованіе снѣга, т. е. переходъ воды изъ газообразнаго въ твердое состояніе, соединено съ значительнымъ переходомъ работы въ тепло. Слѣдовательно, при образованіи снѣга происходитъ нагрѣваніе сосѣднаго воздуха. Затѣмъ снѣгъ падаетъ на поверхность земли и тамъ таетъ. При таяніи происходитъ затрата тепла и слѣдовательно охлажденіе сосѣднаго воздуха. Однако, въ этомъ случаѣ, охлажденіе происходитъ не тамъ, где произошло нагрѣваніе, а первое — у поверхности земли, послѣднее — на нѣкоторой, болѣе или менѣе значительной высотѣ. Слѣдовательно при паденіи и таяніи снѣга происходитъ перемѣщеніе тепла не только во времени, но и въ пространствѣ, въ данномъ случаѣ лишь вертикально, иначе сказать, отъ этихъ процессовъ верхніе слои воздуха, где образовался снѣгъ, стали теплѣе, чѣмъ еслибы не образовался снѣгъ, а нижніе, где онъ растаялъ, стали холодаще.

При образовани и таяніи льда на океанахъ совершаются часто значительное перемѣщеніе тепла. Ледъ образуется въ высокихъ широтахъ, затѣмъ весной и лѣтомъ значительная часть его переносится морскими теченіями въ болѣе низкія широты и тамъ таетъ, слѣдовательно, здѣсь нагрѣваніе, соединенное съ образованіемъ льда, произошло въ болѣе высокихъ широтахъ, чѣмъ таяніе, соединенное съ охлажденіемъ.

Ледники, недостающіе до моря, представляютъ примѣръ большаго вертикального и болѣе или менѣе значительного горизонтального перемѣщенія тепловыхъ реакцій. Здѣсь происходитъ не одно перемѣщеніе снѣжниковъ сверху внизъ и таяніе прямо внизу того мѣста, где образовался снѣгъ, но кромѣ того перемѣщеніе болѣе или менѣе компактной массы снѣга и льда внизъ и въ сторону по наклонной плоскости. Такимъ образомъ происходитъ таяніе огромныхъ массъ льда иногда на такихъ уровняхъ, где снѣгъ падаетъ рѣдко. Напримѣръ, ледникъ Франца-Іосифа въ Новой Зеландіи спускается до 212 метровъ н. у. м., где средняя температура года около  $10^{\circ}$ , а самаго холоднаго мѣсяца около  $6^{\circ}$ . Понятно, что въ такомъ тепломъ климатѣ снѣгъ падаетъ рѣдко даже и зимой. Но, благодаря леднику, таяніе льда и соединенное съ нимъ охлажденіе воздуха происходитъ здѣсь въ теченіе цѣлаго года.

Но самое значительное перемѣщеніе тепловыхъ реакцій производить громадные ледниковые покровы материковъ и большихъ острововъ, где концы ледниковъ доходятъ до моря. Лучшіе примѣры: Гренландія въ сѣверномъ полушаріи и Южнополярный материкъ въ южномъ.

Здѣсь происходитъ очень большое горизонтальное перемѣщеніе отъ средины материка къ берегамъ моря, затѣмъ края ледника отламываются и плывутъ въ видѣ огромныхъ ледяныхъ горъ и, конечно, благодаря своей массѣ, достигаютъ гораздо болѣе низкихъ широтъ, чѣмъ болѣе тонкій морской ледъ, охлаждая по дорогѣ морскую воду и воздухъ. Въ южно-атлантическомъ океанѣ ледяныя горы достигаютъ до  $35^{\circ}$ . Если даже взять широту  $40^{\circ}$ , которой ледяныя горы достигаютъ очень часто, въ меридианахъ мыса Доброй Надежды, то слѣдовательно онѣ проплыли  $29^{\circ}$  широты отъ края материка (около  $69^{\circ}$  ю. ш. на этомъ меридианѣ) и конечно очень вѣроятно, что часть этого льда образовалась изъ снѣга, упавшаго на поверхность южнополярнаго материка подъ  $80^{\circ}$  и даже болѣе высокой широтой.

При обширности южнополярнаго материка, при громадныхъ ледяныхъ горахъ, которые отдѣляются отъ него, можно безъ всякаго преувеличенія предположить, что подъ  $80^{\circ}$  ю. ш. верхняя поверхность льда не ниже 3,500 метровъ. Предположимъ, что снѣгъ, упавшій на поверхность образовался лишь на 500 метровъ выше, т. е. на высотѣ 4000 метр. н. у. м. Слѣдовательно, въ этомъ случаѣ образование снѣга, т. е. превращеніе работы въ теплоту, соединенное съ нагрѣва-

ніемъ сосѣдняго воздуха, произошло подъ  $80^{\circ}$  ю. ш. и на высотѣ 4.000 метровъ, а таяніе ледяной горы, образовавшейся изъ этого снѣга, т. е. превращеніе теплоты въ работу, соединенное съ охлажденіемъ сосѣдняго воздуха и морской воды, произошло подъ  $40^{\circ}$  ю. ш. на поверхности моря.

Таяніе ледяныхъ горъ, образовавшихся изъ ледниковъ, доходящихъ до моря, имѣть огромное вліяніе на температуру и морской воды, и воздуха земного шара, въ особенности въ южномъ полушаріи. Конечно, лишь небольшая часть льда доходитъ до такихъ низкихъ широтъ, какъ  $35^{\circ}$ , значительная часть таетъ между  $60^{\circ}$  и  $45^{\circ}$  ю. ш. Это таяніе значительно охлаждаетъ морскую воду, и гдѣ теченія несутъ ее въ болѣе низкія широты, тамъ она, въ свою очередь, охлаждаетъ воздухъ. Напр. Арика въ южномъ Перу, подъ  $18^{1/2}^{\circ}$  ю. ш., имѣть среднюю годовую температуру всего  $19,1$ , такъ какъ вблизи проходитъ холодное Гумбольдтово теченіе. На восточномъ берегу южной Америки такая же температура наблюдается подъ  $29^{1/2}^{\circ}$  ю. ш. Еще подъ  $1^{\circ}$  ю. ш., у Галапагосскихъ острововъ, температура морской воды  $21^{\circ}$ , а подъ  $10^{\circ}$ — $12^{\circ}$  ю. ш., у Перуанскихъ береговъ, даже  $16^{\circ}$  и ниже. Почти столь же холодная температура встрѣчается и въ Южно-Атлантическомъ океанѣ. Огромное количество ледяныхъ горъ, отдѣляющихся отъ южнополярного материка, объясняютъ намъ то, что между тропиками, въ Атлантическомъ и Тихомъ океанѣ, вода въ южномъ полушаріи гораздо холоднѣе, чѣмъ въ сѣверномъ.

Таяніе снѣга и льда объясняетъ нѣкоторыя явленія, до того общезвѣстныя, что намъ кажется, что и не можетъ быть иначе. Я разумѣю холодное лѣто въ высшихъ широтахъ. Между тѣмъ, не только въ день лѣтняго солнcestоянія сѣверный полюсъ получаетъ наибольшее количество тепла отъ солнечныхъ лучей, но если взять три мѣсяца (точнѣе 94 дня, отъ 5 мая до 7 августа), въ теченіе которыхъ долгота солнца измѣняется отъ  $45^{\circ}$  до  $135^{\circ}$ , то въ это время, если положить количество тепла, получаемое экваторомъ отъ солнца =  $1.000$ , то различныя сѣверныя широты получаютъ въ это время <sup>1)</sup>.

Широта.	Количество солнечной теплоты.	Средняя температура июля.
$0^{\circ}$	1,000	26,1
$10^{\circ}$	1,091	28,4
$20^{\circ}$	1,155	29,0
$30^{\circ}$	1,189	26,9

<sup>1)</sup> Wiener, Stärke der Bestrahlung dcr Erde durch die Sonne, Schlömilch's Zeitschr. f. Mathematik, 1877.

Широта.	Количество солнечной теплоты.	Средняя температура июля.
40°	1,196	22,3
50°	1,173	18,5
60°	1,140	13,8
70°	1,136	6,9
80°	1,189	1,0
90°	1,207	—

Рядомъ поставлены среднія температуры іюля, въ тѣхъ же широтахъ по определенію Ферреля<sup>1)</sup>, основанныму на болѣс многочисленныхъ и точныхъ данныхъ, чѣмъ определеніе Дове. Изъ этого видно, что до 20° с. ш. температура увеличивается, еще подъ 30° она выше, чѣмъ подъ экваторомъ. Затѣмъ быстрое уменьшеніе средней температуры іюля къ 80° с. ш. никакъ нельзя объяснить уменьшеніемъ солнечной теплоты, такъ какъ 80° получаетъ ее столько же сколько 30° сѣверной широты и гораздо болѣе, чѣмъ широты между экваторомъ и 30° с. ш. Холодное лѣто высокихъ сѣверныхъ широтъ объясняется почти исключительно таяніемъ снѣга и льда, т. е. тѣмъ, что теплота солнечныхъ лучей, вместо того, чтобы идти на нагреваніе воздуха, земли и воды, затрачивается на механическую работу таянія льда.

Можно было бы подумать, что температура почвы играетъ значительную роль въ распределеніи температуры іюля, т. е. что почва, охлажденная въ теченіе зимы, лѣтомъ дѣйствуетъ охлаждающимъ образомъ на воздухъ. Я не отрицаю вполнѣ этого явленія, но думаю, что влияние его очень слабо, сравнительно съ дѣйствиемъ тающаго снѣга и льда. Это доказывается тѣмъ, что въ Сѣверо-Восточной Сибири, гдѣ зима холоднѣе, чѣмъ гдѣ бы то ни было на земномъ шарѣ, лѣто, однако, теплѣе, чѣмъ въ другихъ странахъ подъ тѣми же широтами. Такъ, даже въ Верхоянскѣ въ сѣверной части Якутской области, подъ 67 $\frac{1}{2}$  сѣв. шир., гдѣ январь имѣть среднюю температуру—49°, іюль достигаетъ 15,4, т. е. въ Верхоянскѣ январь холоднѣе, а іюль теплѣе, чѣмъ гдѣ бы то ни было подъ тѣми же широтами. Дѣло въ томъ, что, какъ я уже высказалъ ранѣе, въ Восточной Сибири падаетъ не очень много снѣга зимой, онъ быстро таетъ и тогда воздухъ можетъ достигнуть очень высокой температуры (такъ напр. въ Верхоянскѣ 3 августа 1869, 30,1), такъ какъ солнечные лучи не затрачиваются болѣе на таяніе снѣга. Если средняя температура іюля не выше, то этому мѣшаетъ близость Ледовитаго океана и Охотскаго моря, гдѣ льды держатся до конца лѣта. Вѣтеръ съ этихъ морей понижаетъ температуру и континентальныхъ

<sup>1)</sup> Ferrel, Meteorological researches. Washington, 1877.

мѣстностей Восточной Сибири. Здѣсь, какъ и въ большей части другихъ мѣстъ земного шара, наибольшая температура наступаетъ тогда, когда условія всего благопріятнѣе для нагреванія поверхности почвы солнцемъ, т. е. при ясномъ небѣ и прозрачномъ воздухѣ, когда притомъ затишье или очень слабый вѣтеръ и когда, наконецъ, солнечные лучи не затрачиваются на таяніе снѣга и льда и возможно мало затрачивается на испареніе воды, т. е. когда поверхность почвы довольно суха. Поэтому мы вправѣ заключать, что если въ Верхоянскѣ температура среди лѣта не каждый день достигаетъ  $30^{\circ}$ , то не потому, чтобы тому мѣшала низкая температура почвы, а потому, что или облака мѣшаютъ нагреванію почвы солнцемъ, или солнечная теплота затрачивается на испареніе воды (напр. послѣ дожда), или же воздухъ охлаждается притокомъ съ морей, на которыхъ таетъ ледь и существуютъ холодныя теченія. Вліяніе таянія снѣга и льда на температуру видно изъ слѣдующаго примѣра, гдѣ сравнены два мѣста, лежащія подъ  $62^{\circ}$  сѣв. широты, притомъ первое имѣетъ морской климатъ, второе—материковый.

	Зима.	Май.	Июнь.	Июль.
Торсхавнъ, Фарёрские острова. . .	4,4	7,0	9,7	11,1
Якутскъ, Восточная Сибирь . . . —	40,2	4,5	14,6	18,8

Май въ Якутскѣ—первый мѣсяцъ, когда средняя температура поднимается выше  $0^{\circ}$ , и тогда теплота солнечныхъ лучей затрачивается на таяніе снѣга и льда, накопившихся во время зимы, въ іюнѣ снѣга уже немного въ окрестностяхъ города, а въ іюлѣ его уже совсѣмъ нѣтъ. Мы и видимъ, что еще въ маѣ въ Якутскѣ холоднѣе, чѣмъ въ Торсхавнѣ, а въ іюнѣ и особенно въ іюлѣ гораздо теплѣе.

Между тѣмъ, какъ въ Якутскѣ іюль теплѣ, на восточномъ берегу острова Сахалина, еще подъ  $46^{\circ}$  сѣверной широты, температура не достигаетъ  $13^{\circ}$ , такъ какъ вдоль восточнаго берега идетъ холдное теченіе, несущее льды изъ Охотскаго моря и съ береговъ Чукотской земли.

Еще рѣшительнѣе сказывается вліяніе таянія льдовъ въ южномъ полушаріи, гдѣ ихъ гораздо болѣе. Такъ, на о. Кергuelенѣ, подъ  $49^{\circ}$  южной широты, температура января, соотвѣтствующаго нашему іюлю, всего 6,8. Дѣло въ томъ, что около Кергuelена плаваютъ ледяныя горы, и на самомъ островѣ въ горахъ цѣлое лѣто лежитъ снѣгъ, а къ морю спускаются огромные ледники. Между тѣмъ въ Фрухольмѣ, въ Сѣверной Норвегіи, подъ  $71^{\circ}$  сѣверной широты, іюль имѣетъ 9,3. Фрухольмъ лежитъ на берегу моря, цѣлый годъ свободнаго отъ льда.

Къ такому же заключенію ведетъ сравненіе температуръ іюля въ Годтхабѣ, въ Западной Гренландіи 5,5 и Рейкіавикѣ, въ Исландіи 12,1 Оба на берегу моря, оба подъ  $64^{\circ}$  сѣв. широты, но, какъ известно, вся

внутренность Гренландии наполнена льдомъ, между тѣмъ какъ въ Исландіи снѣга и льда гораздо менѣе.

Изъ всего этого я заключаю, что, если въ высокихъ сѣверныхъ широтахъ часто наблюдается очень холодное лѣто, то не потому, чтобы солнечной теплоты было недостаточно, а потому что она поглощается таяніемъ льда. Наблюденія къ сѣверу отъ  $72^{\circ}$  сѣверной широты были произведены на берегу морей, на которыхъ въ теченіе всего лѣта бываетъ болѣе или менѣе пловучаго льда. Если даже море временами чисто отъ льда, то теченія постоянно приносятъ воду, охлажденную таяніемъ льда, поэтому послѣднее служить тогда если не прямой, то косвенной причиной низкой температуры.

Представимъ себѣ такое распределеніе моря и суши около Сѣвернаго полюса: обширный материкъ отъ  $75^{\circ}$  сѣверной широты до полюса, у всѣго южнаго края материка цѣпь горъ около 5,000 метровъ высоты, а внутри—равнина. Очевидно, въ этомъ случаѣ на южномъ склонѣ горъ было бы много снѣга, такъ какъ воздухъ съ окружающихъ морей оставилъ бы почти всю свою влагу, прежде чѣмъ подняться до верхней части хребта. Внутри полярнаго материка было бы очень сухо, такъ какъ воздухъ, спускающійся съ горъ, при этомъ нагревается и удаляется отъ точки насыщенія. Зимой при этихъ условіяхъ было бы чрезвычайно холодно, такъ какъ, во время шестимѣсячной ночи, лучеиспусканіе не прекращается, а облакамъ, мѣшающимъ ему, не откуда взяться. За то лѣтомъ, во время шестимѣсячного нагреванія солнцемъ, у полюса развивалась бы чрезвычайно высокая температура, а вѣтра съ холодныхъ морей были бы останавливающими горами.

Если въ Сѣверномъ полушаріи, лишь въ широтахъ выше  $70^{\circ}$  и даже  $72^{\circ}$ , вездѣ является очень холодное лѣто, то въ южномъ тѣ же явленія наступаютъ въ несравненно низшихъ широтахъ. Можно предполагать, что, за исключеніемъ меридіановъ Новой Зеландіи и Южной Америки, уже, начиная съ  $50^{\circ}$ — $52^{\circ}$  южной широты, лѣто не теплѣе  $6^{\circ}$  Ц, такъ, что температуру о. Кергuelенъ нужно считать нормальной для данной широты. Такъ напримѣръ экспедиція Чалленжера въ началѣ февраля, т. е. въ самое теплое время года, имѣла среднюю температуру отъ 2,2 до 3,9 на о. Хердѣ (Heard) подъ  $53^{\circ}$  южной широты и  $73\frac{1}{2}^{\circ}$  восточной долготы. А между тѣмъ известно, что количество теплоты, получаемой отъ солнечныхъ лучей въ теченіе года вполнѣ равно для обоихъ полушарій, а лѣто южнаго полушарія совпадаетъ съ наибольшою близостью земли отъ солнца.

На предыдущихъ страницахъ я показалъ, какое вліяніе имѣютъ въ особенности большія скопленія льда на температуру воздуха.

Снѣгъ отличается отъ льда въ двухъ отношеніяхъ: 1) поверхность его шероховата, поэтому она излучаетъ болѣе тепла и, следовательно,

охлаждается сильнѣе въ ясныя ночи; 2) снѣгъ рыхлѣе льда, въ промежуткахъ между снѣговыми кристаллами заключено много воздуха и поэтому онъ хуже проводить тепло, чѣмъ ледъ.

Это послѣднее свойство имѣть очень большое значеніе. На обширныхъ материковыхъ пространствахъ, особенно въ Европейской и Азіатской Россіи, въ теченіе всей зимы и части весны лежитъ снѣгъ. Опъ какъ дурной проводникъ защищаетъ почву отъ холода, и его вліяніе такъ сильно, что разность между температурой нижняго слоя воздуха и верхнаго слоя почвы нерѣдко доходитъ до  $30^{\circ}$ . Къ сожалѣнію существуетъ очень мало наблюдений надъ температурой почвы въ странахъ съ постояннымъ снѣжнымъ покровомъ зимой, особенно въ Россіи. Всего важнѣе были-бы такія наблюденія въ Восточной Сибири, и нѣтъ сомнѣнія, что тамъ окажутся еще большія разности между температурой верхнаго слоя почвы и нижняго слоя воздуха, чѣмъ гдѣ-бы то ни было, такъ какъ температура воздуха тамъ очень низка зимой, а снѣгъ, падающій при очень низкихъ температурахъ, состоитъ изъ очень мелкихъ кристалловъ, и поэтому еще хуже проводить тепло, чѣмъ болѣе плотный снѣгъ, падающій при температурахъ немного ниже  $0^{\circ}$ .

Если мало наблюдений температуры почвы въ странахъ гдѣ существуетъ снѣжный покровъ зимой, то есть все-таки факты извѣстные всякому сельскому хозяину и указывающіе на вліяніе снѣга: въ многоснѣжную зиму, даже холодную, почва промерзаетъ обыкновенно на меньшую глубину, чѣмъ въ малоснѣжную, точно также промерзаніе менѣе глубоко въ лѣсахъ, гдѣ снѣгъ защищенъ отъ сильного вѣтра и ложится болѣе ровнымъ слоемъ, чѣмъ на открытыхъ мѣстахъ, откуда снѣгъ часто сдувается вѣтромъ. Извѣстно также, что озимые посѣвы чаще вымерзаютъ тамъ, гдѣ не защищены снѣгомъ. Тамъ гдѣ существуетъ достаточно толстый снѣжный покровъ, охлажденіе, происходящее отъ ночнаго лучеиспусканія и отъ холодныхъ вѣтровъ, такъ сказать, сосредоточивается въ нижнемъ слоѣ воздуха и въ верхнемъ слоѣ снѣга, не проникая далеко вглубь.

Нужно остановиться еще на другомъ вліяніи снѣгового покрова — на сырость воздуха и осадки. Очевидно, что при затишье и отсутствіи находящихъ токовъ воздуха, онъ будетъ почти насыщенъ водяными парами, такъ какъ поверхность снѣга постоянно испаряется. Слѣдовательно, относительная сырость, при прочихъ равныхъ условіяхъ, будетъ приблизительно равна той, которая наблюдалась-бы на корабль посреди обширнаго прѣсноводнаго озера. Есть, впрочемъ, условіе, которое нѣсколько уменьшаетъ относительную сырость надъ снѣгомъ при ясной погодѣ, именно тогда поверхность снѣга бываетъ обыкновенно холоднѣе воздуха, такъ какъ она прямо охлаждается лучеиспусканіемъ, и ея температура лишь постепенно сообщается воздуху. При такихъ условіяхъ, испареніе

съ поверхности снѣга менѣе, чѣмъ еслиъ онъ имѣлъ температуру, равную температурѣ воздуха (см. главу 5). Однако все-таки при ясной погодѣ и полномъ затишье зимой очень часто бываетъ туманъ (въ Сѣверной Сибири онъ называется морокомъ)—доказательство, что воздухъ насыщенъ парами.

Эта большая относительная сырость зимой облегчаетъ осажденіе паровъ, въ видѣ-ли тумана въ нижнемъ слоѣ воздуха, въ видѣ-ли снѣга—нѣсколько выше, а твердыхъ тѣла очень легко покрываются инеемъ.

Зная это свойство снѣга, мы можемъ впередъ заключить, что гдѣ онъ лежитъ ровнымъ слоемъ, воздухъ будетъ близокъ въ насыщенію, за исключеніемъ случаевъ нисходящаго тока воздуха или сильнаго холода вѣтра. Это важно въ томъ отношеніи, что ниже 0° психрометрическія наблюденія становятся менѣе надежны, особенно при температурахъ около—10 и ниже. Однако известно, что распространеніе бурь или вѣрнѣе циклоновъ, т. е. центровъ низкаго давленія (см. главу 3), зависятъ въ значительной степени отъ количества паровъ въ воздухѣ. Зная температуру мѣста и зная далѣе, что тамъ существуетъ снѣговой покровъ, можно и безъ гигрометрическихъ и психрометрическихъ наблюденій получить вѣкоторое понятіе о количествѣ паровъ въ воздухѣ, и слѣдовательно заключить изъ этого о болѣшой или меньшей вѣроятности распространенія бури въ данномъ направленіи.

Рассмотрю еще одинъ вопросъ: какъ таетъ снѣгъ весной и лѣтомъ тамъ, гдѣ есть снѣжный покровъ зимой? Отчего зависитъ это таяніе?

Прежде всего нужно напомнить то обстоятельство, что снѣгъ разсѣваетъ тепловые лучи, какъ и свѣтовые, и что его теплопрозрачность очень мала. Отсюда очень малое прямое влияніе солнечнаго тепла на снѣгъ. Кому нужны примѣры для доказательства этого факта, тому укажу на высокія горы даже тропического пояса: на нѣкоторой высотѣ тамъ снѣгъ не таетъ, такъ какъ воздухъ такихъ высотъ очень теплопрозраченъ, а теплоемкость его чрезвычайно мала (онъ слишкомъ разрѣженъ, слишкомъ бѣденъ водяными парами и углекислотой и совсѣмъ, или почти совсѣмъ, не содержитъ постороннихъ твердыхъ и жидкихъ частицъ (*пыли*), чтобы задерживать сколько-нибудь значительное количество тепла). Снѣгъ отражаетъ солнечные лучи, не тая, и они опять проходить чрезъ разрѣженный воздухъ высотъ, въ междупланетное пространство.

Надъ обширнымъ пространствомъ, равнины, покрытыми снѣгомъ, воздухъ менѣе разрѣженъ, чѣмъ на горахъ, и вслѣдствіе этого его теплопрозрачность увеличивается, но однако онъ все-таки бѣденъ тѣми веществами, которые имѣютъ особенное влияніе на теплопрозрачность, именно: водяными парами, потому что температура низка (т. е. въ данномъ случаѣ, пока вѣтеръ не принесетъ болѣе теплого воздуха изъ низкихъ широтъ или съ открытаго моря), углекислотой, потому что мало животной

жизни и особенно *пылью*, потому что мало и растительной и животной жизни и къ тому же поверхность почвы покрыта снѣгомъ, поэтому въ-терь не можетъ увлечь мелкія частицы почвы, какъ это бываетъ въ от-сутствіи снѣга при сухой почвѣ. Отсюда, въ ясные дни значительное количество солнечного тепла отражается поверхностью снѣга, какъ и на большихъ высотахъ, и проходитъ обратно чрезъ воздухъ. Снѣгъ при та-кихъ условіяхъ не таетъ, если вблизи нѣтъ предмета, который-бы сильно нагрѣвался солнечными лучами (таяніе снѣга на крышахъ, на скалахъ, вблизи деревьевъ и т. д., когда на обширной поверхности, безъ подоб-ныхъ предметовъ, незамѣтно и признаковъ таянія). Оттого достаточно покрыть снѣгъ тонкимъ слоемъ угольного порошка, чтобы онъ таялъ на солнцѣ. Послѣ нѣсколькихъ солнечныхъ дней можно увидѣть, какъ по-верхность снѣга подъ углемъ понизилась сравнительно со снѣгомъ ни-чѣмъ не покрытымъ.

Такъ какъ снѣгъ не таетъ отъ прямыхъ солнечныхъ лучей, пока температура воздуха не выше  $0^{\circ}$ , а при обширномъ снѣжномъ покровѣ и воздухъ во многихъ случаяхъ не нагрѣвается выше  $0^{\circ}$  отъ дѣйствія прямыхъ и отраженныхъ лучей солнца, то очевидно, что подобный снѣж-ный покровъ имѣть въ самомъ себѣ условія дальнѣйшаго существованія. Остается объяснить, какимъ образомъ онъ можетъ исчезнуть, а мы знаемъ, что онъ исчезаетъ весной и лѣтомъ на обширныхъ материкахъ сѣверного полушарія.

Внимательный обзоръ метеорологическихъ наблюдений въ Россіи и полярныхъ странахъ показываетъ, что дѣло происходитъ такъ: сначала приносится теплый воздухъ съ юга, т. е. съ суши, гдѣ уже стаяла большая часть снѣга, или съ морей, свободныхъ отъ льда. Отъ вліянія воздуха съ температурой выше  $0^{\circ}$  снѣгъ начинаетъ таять. Отъ поперемѣннаго таянія и замерзанія верхняя поверхность снѣга твердѣеть и приближается къ структурѣ льда, а ледь, какъ извѣстно, болѣе тепло-прозраченъ и менѣе разсѣваетъ тепловые лучи, чѣмъ снѣгъ. Тогда часть солнечной теплоты идетъ уже прямо на таяніе снѣга, другая отражается, но воздухъ, содержащій теплѣрь болѣе паровъ, задерживаетъ большее ко-личество прямой и отраженной теплоты солнечныхъ лучей.

Если теплые вѣтры съ юга или съ моря приносятъ еще дождь, то таяніе снѣга идетъ гораздо быстрѣе, вслѣдствіе большой теплопемкости воды. Если точка росы воздуха подымается выше  $0^{\circ}$ , то поверхность снѣга и льда поглощаютъ водяные пары прямо изъ воздуха, причемъ конечно таятъ.

Таянію снѣга можетъ способствовать и *пыль*, приносимая вѣтромъ изъ болѣе теплыхъ странъ, гдѣ органическая жизнь уже дѣятельна и гдѣ поверхность почвы высохла. Наконецъ, разъ уже растаяло довольно зна-чительное количество снѣга, и образовались лужи воды, онъ уже служить

препятствиемъ къ понижению температуры значительно ниже 0°, и сами нагрѣваются отъ лучей солнца. Вотъ вкратцѣ процессы, которыми объясняется таяніе снѣга. На материкахъ с. полушарія все дѣло начинается притокомъ болѣе теплого воздуха съ юга. Но такъ какъ есть страны и болѣе холодныя, къ сѣверу, то процессъ таянія снѣга нерѣдко прерывается притокомъ воздуха оттуда.

Такимъ образомъ, на материкахъ с. полушарія, видно поступательное движение высокихъ температуръ съ юга на сѣверъ, движение очень медленное, такъ какъ нужно продолжительное время на то, чтобы снѣжный покровъ разрѣдился настолько, чтобы поверхность почвы могла сначала высохнуть, а потомъ нагрѣться отъ солнечныхъ лучей.

Что дѣло именно въ этихъ процессахъ, видно напр. изъ слѣдующаго. Уже съ 10 мая высокія сѣверныя широты ( $70^{\circ}$ — $90^{\circ}$ ) получаютъ большее количество солнечнаго тепла въ сутки, чѣмъ 30° с. ш. въ день весеннаго равноденствія. Между тѣмъ подъ 30° с. ш., на берегу моря и низкихъ равнинахъ иногда не только не лежить снѣгъ, но и не падаетъ его, а за  $70^{\circ}$  с. ш. вездѣ, кромѣ Норвегіи, средняя температура мая гораздо ниже 0° (на Гриннелевої землѣ, средняя двухъ станцій подъ  $81^{\circ}$  и  $82^{\circ}$  с. ш. дала —16,9 за май) и снѣгъ въ этотъ мѣсяцъ еще почти не таетъ. Это происходитъ оттого, что къ югу оттуда еще не наступили достаточно высокія температуры. Въ іюнѣ эти условія наступаютъ и въ самыхъ сѣверныхъ мѣстахъ, гдѣ зимовали до сихъ поръ, въ этотъ мѣсяцъ начинается рѣшительное таяніе снѣга.

Но замѣченное ранѣе, по моему мнѣнію, доказываетъ, что незаходящее юньскіе солнце лишь помогаетъ этому процессу, а что для его начала нужны тѣ условія, которыхъ существуютъ для начала таянія снѣга весной въ болѣе низкихъ широтахъ, именно притокъ теплого воздуха со стороны.

На сѣверномъ полушаріи потому именно снѣгъ таетъ даже въ высокихъ широтахъ съ іюня, что въ этомъ полушаріи материки занимаютъ большую часть среднихъ широтъ, а остальную — довольно теплыхъ моря. На материкахъ зимой накопляется сравнительно мало снѣга, онъ таетъ довольно быстро, отсюда и поступательный ходъ температуръ выше 0° весной съ юга на сѣверъ. Всѣ мѣста на сѣверномъ полушаріи, которыхъ посѣтили до сихъ поръ, находятся не довольно далеко отъ мѣсть, гдѣ температура воздуха и поверхности воды, начиная съ іюня, достаточно выше 0°.

Но въ этомъ фактѣ нѣтъ ничего неизбѣжнаго. Можно представить себѣ такое положеніе морей и материковъ, при которыхъ въ теченіе года совсѣмъ не наступятъ условія, ведущія къ таянію спѣга и его совсѣмъ и не будетъ. Эти условія и теперь существуютъ на южно-полярномъ материкѣ (см. главу 11).

Въ этой главѣ мнѣ кажется достаточно указать на важность снѣгового покрова и для среднихъ широтъ сѣверного полушарія.

Казалось бы при такихъ условіяхъ было-бы чрезвычайно важно знать изо дня въ день пространство покрытое снѣгомъ и его измѣненія отъ паденія и таянія снѣга, сдуванія его вѣтромъ и т. д. Эти наблюденія, какъ не требующія инструментовъ, доступны гораздо большему кругу лицъ, чѣмъ обыкновенныя метеорологическія наблюденія. Однако, они еще нигдѣ не организованы въ большихъ размѣрахъ. Насколько мнѣ извѣстно, одно Уральское Общество Естествоиспытателей устроило во многихъ мѣстахъ наблюденія надъ временемъ, когда земля покрывается снѣгомъ.

Причина этого ясна—въ западной и средней Европѣ снѣжный покровъ не имѣеть особенно большаго значенія, такъ какъ лишь въ суровыя зимы онъ остается долго. Для другихъ странъ, какъ Скандинавія и сѣверная часть Соединенныхъ Штатовъ, снѣжный покровъ имѣеть большее значеніе, во и тамъ есть крупныя географическія черты, имѣющія болѣе вліяніе на распространеніе бурь и на другія явленія и изъ-за которыхъ снѣжный покровъ могъ быть оставленъ безъ должнаго вниманія—это горы, моря, обширныя, не вполнѣ замерзающія озера. Нигдѣ вліяніе снѣжного покрова такъ не велико, какъ въ Россіи, какъ нигдѣ нѣтъ равнины настолько обширной, отдаленной отъ морей и покрытой снѣгомъ зимой. Къ причинамъ, побуждающимъ къ изученію пространства, покрытаго снѣгомъ и глубины его, нужно еще присоединить двѣ: 1) при таяніи снѣга большое количество тепла затрачивается на эту работу, слѣдовательно, чѣмъ болѣе лежитъ снѣга, тѣмъ медленнѣе пойдетъ возвышеніе температуры весной, до того времени, пока весь снѣгъ не стаялъ. 2) Затѣмъ извѣстно, что половодье нашихъ рекъ зависитъ отъ таянія снѣга—и опять-таки при прочихъ равныхъ условіяхъ, можно ожидать тѣмъ болѣе прибыли воды весной, чѣмъ болѣе снѣга накопилось къ тому времени. Послѣднее обстоятельство имѣеть и большую практическую важность, слѣдовательно, даже затраты на него окупились бы, при надлежащей организаціи, уже однимъ предупрежденіемъ о наводненіяхъ.

Въ 1870 г. я указывалъ въ Географическомъ Обществѣ на необходимость устроить наблюденія надъ пространствомъ снѣгового покрова и глубиной снѣга<sup>1)</sup>). Къ сожалѣнію, рутинѣ у насъ еще такъ сильна, что эти указанія пропали безслѣдно, и столь важные и сравнительно не-трудныя наблюденія почти нигдѣ не производятся.

<sup>1)</sup> Извѣстія И. Р. Географического Общества, 1871 г., статья „О вліяніи снѣговой поверхности на климатъ“.

## ГЛАВА 10.

### Климатические условия постоянного снега и ледниковых.

Постояннымъ снѣгомъ обыкновенно называется такой, который не таетъ весь въ теченіе одного года. Въ горахъ называютъ *снѣжной линіей* идеальную среднюю высоту, выше которой начинается постоянный снѣгъ. Въ этомъ выраженіи конечно много условнаго. Въ оврагахъ и разсѣлинахъ горъ снѣгъ сохраняется въ теченіе всего лѣта гораздо ниже „снѣжной линіи“, а крутые склоны, особенно на солнечной сторонѣ, свободны отъ снѣга гораздо выше ея.

Можно еще, вместо этого выраженія ввести другое, именно „*нижнюю границу снѣга*“ для горныхъ странъ. Можно сказать, что эта граница находится въ состояніи подвижнаго равновѣсія, въ зависимости съ одной стороны отъ паденія снѣга, съ другой отъ температуры выше  $0^{\circ}$ . Послѣднее выраженіе нужно разумѣть не только въ видѣ температуры воздуха, но и твердыхъ тѣлъ, находящихся вблизи поверхности снѣга. Если снѣгъ падъ на талую землю, то если даже температура воздуха ниже  $0^{\circ}$ , онъ все-таки будетъ таять снизу, съ другой стороны въ ясные дни зимы и начала весны снѣгъ часто таекъ около тѣлъ, сильно нагрѣтыхъ солнцемъ, напримѣръ желѣзныхъ крыши, скаль и т. д. хотя бы температура воздуха и была постоянно ниже  $0^{\circ}$  (см. гл. 9). Въ горахъ нижняя граница снѣга постоянно колеблется въ зависимости отъ обѣихъ упомянутыхъ причинъ. Такъ называемая снѣжная линія—лишь частный случай, именно положеніе нижней границы снѣга въ концѣ лѣта или началѣ осени, т. е. прежде чѣмъ температура понизилась на столько что вновь выпавшій снѣгъ болѣе не таетъ. Эта снѣжная линія колеблется изъ года въ годъ, въ годъ когда средняя температура выше и снѣга выпадало меньше чѣмъ обыкновенно—она возвышается, въ холодный и снѣжный годъ—она понижается. Колебанія снѣжной линіи служать довольно хорошимъ общимъ выраженіемъ для совокупнаго дѣйствія обѣихъ причинъ.

На равнинахъ нельзя говорить о нижней границѣ снѣга, такъ какъ высота, если и измѣняется, то очень мало и имѣть незначительное влияніе, но можно говорить *въ сѣверномъ полушаріи о южной, а въ южномъ о сѣверной границѣ снѣга*. Какъ въ горахъ по мѣрѣ пониженія температуры и паденія снѣга понижается граница снѣга, такъ на равнинахъ она подвигается къ экватору. Весной и лѣтомъ напротивъ, по

мѣрѣ таянія снѣга, его граница подвигается къ полюсу на материкахъ, какъ она подвигается вверхъ въ горахъ. Въ сѣверномъ полушаріи нигдѣ еще не находили снѣга въ концѣ лѣта на низкихъ равнинахъ и у береговъ моря, иначе сказать, снѣжная линія нигдѣ не спускается къ уровню моря. Но среди зимы во многихъ мѣстахъ сѣверного полушиарія на равнинѣ снѣгъ лежитъ обыкновенно даже подъ  $45^{\circ}$  и южнѣе, напримѣръ въ средней Азіи, Манчжуріи, Соединенныхъ Штатахъ къ востоку отъ Скалистыхъ горъ, такимъ образомъ въ сѣверномъ полушиаріи колебанія границы снѣга, какъ по широтѣ, такъ и вертикально, очень велики.

На противъ того, въ южномъ полушиаріи, гдѣ въ среднихъ широтахъ преобладаетъ море, колебанія границы снѣга гораздо менѣе.

На самой южной оконечности южной Америки зимой обыкновенно не бываетъ снѣга (подъ  $53^{\circ}$  сѣверной широты), а между тѣмъ лишь немногого къ югу, подъ  $61^{\circ}$  южной широты на Южно-Оркадскихъ островахъ даже среди лѣта снѣгъ спускается къ самому морю. На большихъ материкахъ сѣверного полушиарія можно также говорить о восточной и западной границѣ снѣга. Напримѣръ, въ Россіи снѣгъ держится большую часть зимы въ широтахъ  $46^{\circ} - 48^{\circ}$ , между тѣмъ какъ въ западной Европѣ продолжительный снѣжный покровъ не только подъ этими широтами, но даже подъ  $60^{\circ}$  (напр. на Шетландскихъ островахъ и на западномъ берегу Норвегіи) явленіе не частое, бывающее только въ очень суровыя зимы.

Такъ какъ въ сѣверномъ полушиаріи среди лѣта снѣгъ всюду исчезаетъ на равнинахъ и на берегахъ моря, то въ это время года уже нѣть затраты теплоты воздуха, дождевой воды и солнечныхъ лучей на таяніе снѣга вблизи. Спрашивается, насколько снѣгъ въ горахъ можетъ имѣть вліяніе на температуру воздуха у ихъ подошвы? Многіе конечно, не сомнѣваются, что это вліяніе не только существуетъ, но даже очень сильно.

Я очень сомнѣваюсь въ большомъ вліяніи горныхъ снѣговъ, но не рѣшаюсь отрицать его совершенно. Оно скорѣе всего можетъ оказаться во время большаго возвышенія температуры и быстраго таянія снѣга на горахъ, особенно въ концѣ весны и въ началѣ лѣта. Для того, чтобы оно оказалось, нужно чтобы вертикальное распределеніе температуры соотвѣтствовало неустойчивому равновѣсію, т. е. чтобы нагрѣтый воздухъ равнинъ имѣлъ бы стремленіе подняться вверхъ, а холодный воздухъ горъ опуститься внизъ. Нужно слѣд. чтобы температура разнилась больше чѣмъ на  $1^{\circ}$  на 100 метровъ разности въ высотѣ. Въ Европѣ средняя разность температуръ съ высотой около  $0,6$  до  $0,7$  на 100 метровъ въ маѣ и юнѣ. Въ отдельные дни она можетъ доходить до  $1^{\circ}$  и больше на 100 метровъ, именно тогда, когда долины и равнины очень нагрѣты, а въ

горахъ еще лежитъ снѣгъ, который своимъ таяніемъ поддерживаетъ температуру около  $0^{\circ}$ .

Въ Христіаніи (въ Норвегії) и вблизи города, на 348 метровъ выше города на южномъ склонѣ горы Вуоксенъ—Аасъ, наблюденія въ теченіе 3 лѣтъ дали слѣдующія разности температуръ на  $100$  метровъ: годъ:  $0,55$ , май  $1,11$ , іюнь  $1,07$ . Слѣдовательно, здѣсь даже въ средней за два мѣсяца разности температуръ соответствуютъ неустойчивому равновѣсію. Но такъ какъ наблюденія въ городѣ, особенно въ теплое время года всегда даютъ температуру нѣсколько вышею чѣмъ въ города, то вѣрнѣе принять что эта разность приблизительно достигаетъ предѣльного равновѣсія. Дни, когда разность была особенно велика, были всего чаще въ маѣ и тогда сырость была значительно менѣе средней, т. е. существовали условія, благопріятныя для сильного нагреванія долинъ и быстраго таянія и испаренія снѣга на горахъ<sup>1)</sup>.

Рену выразилъ мнѣніе, что снѣжная линія соотвѣтствуетъ предѣлу средней температуры  $0^{\circ}$  за 6 лѣтнихъ или вѣрнѣе самыхъ теплыхъ мѣсяцевъ. Гдѣ она выше  $0^{\circ}$ , тамъ по его мнѣнію снѣгъ таетъ въ теченіе лѣта<sup>2)</sup>. Нельзя не признать, что введеніе температуры 6 теплыхъ мѣсяцевъ вмѣсто средней за годъ дало нѣкоторое приближеніе къ истинѣ; но, конечно, и оно не даетъ вѣрнаго понятія о высотѣ снѣжной линіи. Вѣрнѣе будетъ обратное заключеніе, что температура лѣта низка тамъ, где снѣгъ не весь таетъ даже и среди лѣта, такъ какъ пока есть значительное количество снѣга, таяніе его поглощаетъ много тепла и лишьаетъ температуру возвыситься. На крайнемъ сѣверѣ Сибири средняя температура 6 самыхъ теплыхъ мѣсяцевъ ниже  $0^{\circ}$  и все-таки снѣгъ не лежитъ лѣтомъ не только на равнинѣ, но и въ горахъ Таймырскаго полуострова и близъ устьевъ Лены, за исключеніемъ немногихъ ущелей и такъ называемыхъ ледяныхъ долинъ, куда вѣтеръ наносить такія большия количества снѣга, что снѣгъ и ледь держатся все лѣто. Еще ниже температуры 6 теплыхъ мѣсяцевъ въ сѣверной Грэнландіи и на Грингелевої землѣ, и однако и тамъ снѣгъ весь таетъ въ теченіе лѣта. Например средняя температура мѣсяцевъ съ мая по октябрь на Грингелевої землѣ,  $81^{1/2} - 82^{1/2}$  с. ш., по наблюденіямъ послѣдней англійской экспедиціи— $7,2$  и однако снѣгъ у берега моря весь стаіаетъ къ концу лѣта. Объясненіе по моему очень просто: такъ какъ снѣга выпадаетъ мало, то онъ быстро таетъ какъ только температура держится нѣсколько дней выше  $0^{\circ}$ . Будь данное мѣсто внутри материка, вдали отъ моря, послѣ таянія снѣга температура могла-бы значительно возвыситься; но на Грингелевої землѣ ледники въ соседніхъ горахъ и льды на морѣ

<sup>1)</sup> H. Mohn, Temperatur in und Christiania; Zeit. Met. 1874, стр. 97.

<sup>2)</sup> E. Renou, limite des neiges persistantes. Annuaire m t or. de France, 1864.

поглощаютъ столько тепла, что несмотря на исчезновеніе мѣстнаго снѣга, температура возвышается лишь мало надъ 0°.

Тамъ, гдѣ снѣгъ не таетъ въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ, онъ мало по малу твердѣеть и приближается къ структурѣ льда, что зависитъ отъ части отъ давленія снѣга (особенно для нижнихъ слоевъ массы), отчасти отъ таянія на поверхности и замерзанія воды (особенно въ верхней части массы), такой отвердѣлый снѣгъ называютъ *снѣжникомъ* (по немецки *Firn*, по французски *névé*).

Градъ (Ch. Grad) предложилъ считать нижнюю границу фирна снѣжной линіей. Это предложеніе очень разумно. Даю ниже составленную имъ таблицу снѣжной линіи; замѣчу еще, что я дополнилъ таблицу града<sup>1)</sup> болѣе подробными и точными свѣдѣніями русскихъ ученыхъ и путешественниковъ относительно Кавказа и горъ Сибири и средней Азіи.

#### Нижняя граница постоянныхъ снѣговъ (снѣжниковъ).

Горы или мѣстность.	Широта с.	Высота въ метр.	Горы или мѣстность.	Широ- та с.	Высота въ метр.
Шицбергенъ . . . . .	77°	457	Арашъ, СЗ. склонъ . . . . .	39 $\frac{1}{2}$ °	4,370
Восточная Грэнландія . . . . .	74°	1,000	Куэнъ-Лунъ. { С. склонъ. } { Ю. склонъ. }	36°	4,450
Лапландія. { Ю. склонъ. } { С. склонъ. }	70°	1,000	Каракорумъ. { С. склонъ. } { Ю. склонъ. }	36°	4,800
Скандинавскія { З. склонъ. } горы. { В. склонъ. }	67°	900	Гималай. { С. склонъ. } { Ю. склонъ. }	28°	4,675
З. берегъ Америки . . . . .	61°	1,000	Мехиканская горы . . . . .	19°	5,920
Скалистыя горы (С. Америка)	52°	1,200	Горы Тигре, Абиссинія. . . . .	13°	5,300
Саянъ. . . . .	52°	2,625	Ю. ш.		
Алтай (ю. склонъ). . . . .	50°	3,380	Экуадорскія Анды. { Котонахи <sup>2)</sup> } { Чимборазо }	2°	4,920
Тарбагатай . . . . .	47°	2,600	Боливія. . . . .	16°	4,400
Швейцарскія { С. склонъ. } Альпы. { Ю. склонъ. }	46°	2,900	Анды Южной Америки. { Перу . . . . . } { С. Чили. . . . . }	20°	5,230
Кавказъ. { Западная часть. { С. склонъ. } { Ю. склонъ. }	44°	3,300	Средн. Чили. . . . .	24°	5,750
Восточная часть. { С. склонъ. } { Ю. склонъ. }	42 $\frac{1}{2}$ °	3,900	Ю. Чили . . . . .	36°	5,100
Занійскій Алатау . . . . .	42 $\frac{1}{2}$ °	3,500	Новозеландскія Альпы. . . . .	40°	2,580
Александровск. хреб. { Тян-шанъ. }	43°	3,300	Огненная земля . . . . .	44°	1,710
Заалайскій хребетъ. { Тян-шанъ. }	42°—43°	3,700	Южно-Оркадскіе о-ва . . . . .	54°	2,300
	39°—40°	4,250		61°	1,200

<sup>1)</sup> Ch. Grad, sur la limite des neiges persistantes, C. R. LXXVI, стр. 780 (1873).

<sup>2)</sup> По определению Рейса, Zeit. f. Erdk. 1873, 240, 297.

Изъ этой таблицы видно, какъ снѣжная линія зависитъ не только отъ температуры, но и отъ количества осадковъ, падающихъ въ видѣ снѣга. Такъ напримѣръ у подошвы Саяна, средняя температура года, приведенная къ уровню моря около  $2^{\circ}$ , а на западномъ склонѣ Скандинавскихъ Алпъ подъ  $67^{\circ}$  сѣверной широты она выше  $3^{\circ}$ , однако здѣсь снѣжная линія слишкомъ на 2000 метровъ ниже чѣмъ на Саянѣ.

Тоже видно и на болѣе близкихъ разстояніяхъ: средняя температура года значительно ниже на восточномъ склонѣ Скандинавскихъ горъ, чѣмъ на западномъ, и несмотря на то постоянный снѣгъ встрѣчается значительно выше. На Кавказѣ снѣжная линія гораздо ниже въ теплой Мингрелии и Имеретии, чѣмъ въ болѣе холодномъ Дагестанѣ. Это объясняется тѣмъ, что на южныхъ склонахъ Кавказа падаетъ очень много снѣга зимой, такъ какъ на нихъ осаждаются обильные пары, поднявшіеся надъ Средиземнымъ и Чернымъ морями, и Дагестанъ защищенъ отъ югоизападныхъ вѣтровъ главнымъ Кавказскимъ хребтомъ, а отъ влажныхъ вѣтровъ съ Каспійского моря береговыми хребтами, такъ что зимой, когда тучи идутъ не высоко, тамъ бываетъ мало снѣга. На южномъ склонѣ Гималайскаго хребта снѣжная линія также ниже, чѣмъ на сѣверномъ, вслѣдствіе болѣе обильныхъ осадковъ.

Въ среднихъ широтахъ южного полушарія снѣжная линія спускается ниже, чѣмъ въ тѣхъ же широтахъ сѣвернаго, вслѣдствіе обилія осадковъ (снѣга) зимой и прохладнаго лѣта.

Ледники спускаются гораздо ниже чѣмъ постоянный снѣгъ. Они выносятъ въ морю или въ болѣе низкія долины остатокъ осадковъ въ видѣ снѣга надъ таяніемъ и испареніемъ. Если ледникъ доходитъ до моря, то его края обламываются отъ времени до времени и плывутъ по направленію вѣтровъ и теченій въ болѣе теплыхъ моря, гдѣ наконецъ таютъ ледники, не доходящіе до моря находить границу тамъ, гдѣ таяніе льда равняется поступательному движению ледника. Нижнія границы ледниковъ почти не измѣняются въ теченіе года, представляя въ этомъ отношеніи большую разницу съ нижней границей снѣга. Это зависитъ отъ того, что болѣе быстрое таяніе льда лѣтомъ уравновѣшивается болѣе быстрымъ поступательнымъ движениемъ ледника. Эта быстрота движения ледниковъ зависитъ отъ того, что 1) ледъ пластичнѣе при высокой температурѣ чѣмъ при низкой. 2) Лѣтомъ происходитъ таяніе снѣга и льда на всей поверхности, и часть образовавшейся воды опять замерзаетъ, причемъ происходитъ расширение льда.

Такимъ образомъ, можно сказать, что въ среднихъ широтахъ, пространство покрытое снѣгомъ измѣняется значительно въ теченіе каждого года, достигая наибольшаго пространства къ концу зимы, а наименьшаго въ концу лѣта, напротивъ, пространство и нижнія границы ледниковъ не находятся въ прямой зависимости отъ временія года, но

съ другой стороны, измѣняются значительно въ ту или другую сторону въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ сряду.

Разсмотрю вопросъ о наступаніи и отступаніи ледниковъ на основаніи наблюденій въ Швейцаріи, какъ самыхъ подробныхъ и точныхъ.

Всѣми признано, что въ этомъ отношеніи дѣйствуютъ двѣ причины.

А) Накопленіе снѣга на снѣжникахъ, отъ которого зависитъ большій или меньшій размѣръ силы, выдавливающей ледники.

Б) Таянія и испаренія ледниковаго льда. Назову ихъ убылью, по примѣру удачнаго и общеупотребительного слова «ablation».

Убыль зависитъ отъ:

1) таянія льда на поверхности и въ скважинахъ, отъ солнечныхъ лучей и температуры воздуха выше  $0^{\circ}$ ;

2) лучистой теплоты, проникающей внутрь льда;

3) вліянія дождевой воды, отъ которого ледъ таетъ, какъ на поверхности, такъ и въ скважинахъ;

4) сгущенія паровъ льдомъ, если точка росы окружающего воздуха выше  $0^{\circ}$ ;

5) таянія нижней поверхности льда отъ вліянія внутренней теплоты земного шара;

6) Таянія отъ тренія ледника о дно и бока;

7) Испаренія льда.

Нужно замѣтить, что 5 и 7 причины убыли довольно незначительны, 1 и 3 дѣйствуютъ лишь при температурахъ выше  $0^{\circ}$ , 4 при сухомъ воздухѣ начинаетъ дѣйствовать лишь при температурахъ гораздо выше  $0^{\circ}$ . Остается 6, которая дѣйствуетъ всегда и вездѣ. Например въ Гренландіи подледниковая рѣка, происходящая отъ таянія льда у нижняго края ледника, текутъ въ теченіе цѣлаго года.

Если всѣ согласны въ томъ, что положеніе ледника зависитъ какъ отъ накопленія снѣга на снѣжникахъ, такъ и отъ убыли льда, то есть разногласіе относительно степени вліянія этихъ причинъ.

Иные признаютъ, что колебанія ледниковъ зависятъ главнымъ образомъ отъ убыли, что вліяніе холодныхъ годовъ выражается меньшимъ таяніемъ льда и, следовательно, наступаніемъ ледниковъ и вліяніе теплыхъ—большимъ таяніемъ льда и, следовательно, отступаніемъ ледниковъ<sup>1)</sup>.

Критическая проверка фактами лучше всего покажетъ, насколько справедливо это мнѣніе.

Изъ достовѣрныхъ извѣстій, собранныхъ о ледникахъ Бернскихъ и Валлійскихъ Альпъ и группы Монблана оказывается, что всѣ они

<sup>1)</sup> Въ послѣдніе годы подобная мысль выразили м. пр. A. Favre, Description gÃ©ologique du canton de GenÃ©ve и H. de Saussure, La question du lac. GenÃ©ve 1890.

находятся или недавно находились въ периодѣ отступанія и что оно  
началось со слѣдующихъ годовъ<sup>1)</sup>

Буа . . . . .	группы	1854
Боссонъ . . . . .	Монблана.	
Верхній Гриндельвальдскій . . . . .		1855
Гіэтрозъ . . . . .		1856
Ронскій . . . . .		1857
Алечскій . . . . .		1860
Горнерскій . . . . .		1870
Унтерарскій . . . . .		1871

Въ послѣдніе годы, нѣкоторые ледники опять начали наступать, а  
именно:

Буа съ . . . . .	1875
Боссонъ съ . . . . .	1879
Гіэтрозъ съ . . . . .	1880

Слѣдовательно, периодъ отступанія былъ очень продолжителенъ.

Относительно нѣкоторыхъ ледниковъ, особенно Ронскаго, известно,  
что отступаніе было непрерывно. Съ 1854 до 1880 г. нижній край  
Ронскаго ледника отступилъ на 854 метра и въ тоже время толщина  
льда близъ нижнаго края уменьшилась на 137 метровъ, въ томъ числѣ  
на 66 метровъ въ 6 лѣтъ 1874—1880. Одинъ изъ ледниковъ долины  
Феррэ (val Ferret) отступилъ на 780 метровъ съ 1865 по 1880 годъ,  
и толщина льда уменьшилась на половину.

Таяніе льда происходитъ преимущественно лѣтомъ. Еслибы отъ  
него зависѣло главнымъ образомъ наступаніе и отступаніе ледниковъ, то  
мы видѣли бы быстрыя перемѣны въ этомъ явлѣніи. Послѣ каждого  
теплого лѣта ледники бы отступали, послѣ каждого холоднаго—насту-  
пали. Такъ какъ т. н. непериодическая измѣненія температуры распро-  
страняются сразу на большое пространство, то въ такой небольшой  
страницѣ какъ Швейцарія довольно очень немногихъ пунктовъ наблюде-  
ній, даже одного, чтобы имѣть возможность судить о приблизительной  
величинѣ отклоненій отъ средней.

Я вычислилъ отклоненія отъ многолѣтнихъ среднихъ мѣсяцевъ съ  
мая по сентябрь въ слѣдующихъ мѣстахъ: Бернъ, Женевѣ и С.-Бер-  
наръ. Эти три станціи находятся недалеко отъ ледниковъ, упомянутыхъ  
выше. С.-Бернаръ взять какъ самая высокая изъ станцій Швейцаріи,  
гдѣ есть продолжительные наблюденія. Мѣсяцы съ мая по сентябрь ко-  
нечно тѣ, въ которые таяніе льда всего значительнѣе, и если колебаніе  
размѣровъ ледника зависитъ главнымъ образомъ отъ убыли льда, то  
температура этихъ 5-ти мѣсяцевъ должна имѣть рѣшающее значеніе.

<sup>1)</sup> Forel, Variations p  riodiques des glaciers, Arch. des Sc. phys. Juillet, 1881.

Отклонения этихъ 5 мѣсяцевъ отъ средней были слѣдовательно (безъ знака выше средней, со знакомъ—ниже средней).

Годы.	Бернъ и Женева.	С.-Бернаръ.	Годы.	Бернъ и Женева.	С.-Бернаръ.	Годы.	Бернъ и Женева.	С.-Бернаръ.
1865	1,7	1,5	1870	0,9	0,4	1875	1,5	1,3
1866	-0,1	-0,8	1871	0,7	0,1	1876	0,1	-0,3
1867	0,9	0,6	1872	0,8	0,2	1877	0,6	0,4
1868	2,1	1,6	1873	1,1	0,3	1878	0,7	0
1869	0,6	0,6	1874	0,5	0,2	1879	-0,4	-0,5

Изъ этой таблицы видно, что 1) отклоненія на высокой станціи С.-Бернаръ очень близко сходятся съ наблюдаемыми въ Бернѣ и Женевѣ. 2) Въ рассматриваемый периодъ далеко не во всѣ годы и мѣсяцы съ мая по сентябрь были теплѣе средней, слѣдовательно, представляли благопріятныя условія для таянія льда. 1866, 1876 и особенно 1879 дали значительное отрицательное отклоненіе.

Уже изъ этого видно, что наблюденія надъ измѣненіями ледниковъ не показываютъ той связи съ температурой 5-ти теплыхъ мѣсяцевъ, какую слѣдовало бы ожидать, еслибы гипотеза о зависимости ихъ главнымъ образомъ отъ размѣровъ таянія была справедлива. Несмотря на чрезвычайно высокую температуру въ 1865 и 1868 нѣкоторые ледники еще наступали въ эти годы. Три года 1872—74 были именно такие, когда приблизительно всѣ ледники Альпъ отступали, и однако температура 5-ти мѣсяцевъ съ мая по сентябрь не высока; напротивъ, въ очень теплое лѣто 1875 года ледникъ Боссонъ опять началъ наступать. Несмотря на очень холодное лѣто 1879 года, лишь немногіе ледники начали наступать, а почти всѣ продолжали еще уменьшаться въ объемѣ.

Съ 1857 по 1880 годъ, въ Женевѣ, слѣдующія, метеорологическія явленія были выше и ниже средней въ теченіе слѣд. числа лѣтъ <sup>1)</sup>:

		Выше средней.	Ниже средней.
Температура.	{ лѣто . . .	15	9
	{ годъ . . .	16	8
Количество паровъ	{ лѣто . . .	14	10
въ воздухѣ.	{ годъ . . .	16	8
Осадки.	{ лѣто . . .	14	10
	{ годъ . . .	12	12

Эти таблицы показываютъ, что еслибы измѣненія размѣровъ ледниковъ зависѣли главнымъ образомъ отъ убытіи льда посредствомъ тая-

<sup>1)</sup> Forel, I. с. даетъ примѣры и за прежнія столѣтія.

нія, то эти измѣненія происходили бы въ ту и другую сторону въ не-продолжительные періоды 1, 2 лѣтъ, рѣдко болѣе, къ тому же ледники находящіеся близко одинъ отъ другаго наступали и отступали бы одновременно. Мы видимъ напротивъ, что обыкновенно періоды наступанія и отступанія гораздо продолжительнѣе, именно 10, 20 и болѣе лѣтъ<sup>1)</sup> и притомъ эти явленія далеко не одновременны. Такъ Гриндельвальдскій ледникъ началъ отступать съ 1855 года, а близкій къ нему Унтерар-скій лишь съ 1871, Ронскій съ 1857, а Горнерскій съ 1870 и т. д.

Ясно, что причину измѣненій размѣровъ ледниковъ нужно искать прежде всего въ другомъ, именно въ измѣненіи накопленія снѣга на снѣжникахъ.

На этой высотѣ таетъ и испаряется очень мало снѣга, и если не накапляется безъ конца, то только потому, что вслѣдствіе давленія и поперемѣннаго таянія и замерзанія снѣгъ постепенно переходитъ въ ледъ и этотъ ледъ постепенно, но очень медленно<sup>1)</sup> выдавливается въ сторону и внизъ по долинамъ. Изъ элементарныхъ законовъ механики слѣдуетъ, что, при прочихъ равныхъ условіяхъ, скорость движенія ледника тѣмъ болѣе, чѣмъ болѣе масса давящаго на него снѣжника. Изъ этого слѣдуетъ, что если тамъ гдѣ прежде не было постояннаго снѣга установится снѣжникъ, т. е. снѣга станетъ накапляться столько, что онъ не успѣетъ растиать въ теченіе года, то это накопленіе будетъ продолжаться, пока образовавшійся изъ снѣга ледъ не найдетъ выхода, т. е. пока не образуется ледникъ, который бы выносилъ въ теченіе года весь избытокъ снѣга, упавшаго на снѣжникъ сверхъ убыли его за то же время.

Очевидно, что при образованіи ледника нельзя ожидать, чтобы это наступило въ первый годъ. Самый ледникъ сначала дойдетъ лишь до такихъ высотъ, гдѣ убыль отъ причинъ 1—4 и 7 (см. выше) вслѣдствіе холоднаго климата не велика, а убыль отъ тренія о дно сначала, пока масса льда не очень велика, также не можетъ быть значительна.

Такимъ образомъ, ледникъ будетъ все подвигаться, пока наконецъ отъ увеличенія массы льда и ея горизонтального и вертикального протяженія не увеличится значительно убыль отъ тренія о дно и бока, а вслѣдствіе болѣе теплого климата у нижнихъ частей ледника ве увеличится убыль отъ остальныхъ причинъ. Наконецъ, можетъ установиться приблизительное равновѣсіе 1) между ежегодной прибылью снѣга на снѣжникахъ и выносомъ уже отвердѣлого снѣга оттуда чрезъ ледники. 2) Между количествомъ льда, прибывающимъ на ледникъ изъ снѣжника и убылью льда.

Очевидно, что если въ данный годъ выпало снѣга болѣе чѣмъ

<sup>1)</sup> Скорѣе 100 метровъ въ годъ не двигается ледъ швейцарскихъ ледниковъ.

обыкновенно, этот снѣгъ своимъ давлениемъ долженъ ускорить движение льда ледника, который питается даннымъ снѣжникомъ. Но вслѣдствіе малыхъ размѣровъ ледниковъ сравнительно со снѣжниками и особенно медленного движенія льда, избытокъ уйдетъ не скоро и еще медленнѣе достигнетъ края ледника. Скорость движенія льда = 100 метрамъ и болѣе въ годъ было рѣдко наблюдаемо въ Швейцаріи. Но если даже принять такой размѣръ, то при небольшой длины ледника въ 6 километровъ, результатъ увеличенія снѣга на снѣжникахъ, т. е. увеличеніе массы льда, передастся до нижняго края чрезъ 60 лѣтъ, а на самомъ большомъ изъ Швейцарскихъ ледниковъ, длиной въ 21 килом., чрезъ 210 лѣтъ.

Вслѣдствіе медленной передачи движенія, на высотѣ снѣга на снѣжникахъ отразится вліяніе не одного года, а нѣсколькихъ лѣтъ, напримѣръ 20, и притомъ, такимъ образомъ, что высота будетъ болѣе и зависящая отъ нея скорость движенія льда тоже болѣе, если въ эти двадцать лѣтъ выпало снѣга болѣе средней, хотя бы и не каждый годъ былъ многоснѣжный. Обратно, если въ предыдущіе 20 лѣтъ вообще было менѣе снѣга, чѣмъ обыкновенно, то результатомъ будетъ меньшая глубина снѣга и меньшая скорость движенія ледника.

Если положимъ среднее количество снѣга, выпадающее на снѣжникѣ въ теченіе года =  $N$  за исключеніемъ убыли на самомъ снѣжнике, количество выпавшее въ предшествующій годъ =  $N_1$ , во второй передъ тѣмъ  $N_2$ , и т. д., и предположимъ далѣе, что лишь 5 предшествующихъ годовъ имѣютъ вліяніе на высоту снѣга, и что это вліяніе уменьшается въ ариѳметической прогрессіи по мѣрѣ отдаленности времени, то получимъ общее выраженіе

$$N_1 - N + 0,8(N_2 - N) + 0,6(N_3 - N) + 0,4(N_4 - N) + \\ + 0,2(N_5 - N) = X.$$

которое дастъ высоту снѣга, сравнительно со средней. Даю числовой примѣръ.  $N = 4$  метрамъ,  $N_1 = 1,2$  метр.  $N_2 = 6,8$  метр.  $N_3 = 3,2$  метр.  $N_4 = 3,0$  метр.  $N_5 = 2,8$  метр., подставляя эти числа получаю  $-2,8 + 2,24 - 0,48 - 0,4 - 0,24 = -1,68$  метр., т. е. высота снѣга уменьшилась на 1 метръ 68 сантиметровъ.

Пятилѣтній періодъ очевидно слишкомъ коротокъ для того, чтобы можно было думать, что имъ ограничивается вліяніе на высоту снѣга на снѣжникахъ. Если предположимъ 100 лѣтній періодъ, то получимъ

$$N_1 - N + 0,99(N_2 - N) . . . . . \text{ и т. д.} = X.$$

При такомъ предположеніи, конечно, болѣе согласномъ съ дѣйствительностью, ясно, что нѣсколько лѣтъ, дающихъ менѣе снѣга, когда остальные даютъ болѣе, не измѣняютъ общаго характера явленія, и лишь уменьшаютъ величину его.

Точно также и сколько снѣжныхъ годовъ не измѣнять существенно характера явленій, если періодъ вообще бѣденъ снѣгомъ. Этотъ характеръ зависитъ отъ суммы многихъ лѣтъ.

Что дѣйствительно количество снѣга на снѣжникахъ можетъ значительно колебаться, даже въ продолжительные періоды, видно изъ наблюдений на С. Бернарѣ, давшихъ высоту снѣга 10 метровъ за 1841—60 годы и всего 4,15 метр. за 1861—76.

Условія накопленія снѣга на снѣжникахъ таковы, что въ результатахъ слагается вліяніе многихъ лѣтъ и происходящее отсюда измѣненіе скорости движенія льда, какъ происходящее отъ причины, измѣняющейся медленно, тоже измѣняется медленно. Такъ какъ наступаніе и отступаніе ледниковъ зависитъ главнымъ образомъ отъ этой причины, то мы и въ немъ видимъ соотвѣтствующіе длинные періоды, а еслибъ оно зависѣло главнымъ образомъ отъ размѣровъ *убыли*, то періоды былибы короче.

Далѣе, въ періодъ отступанія ледника, скорость движенія льда такъ мала, что напримѣръ на Ронскомъ леднике въ 1879—80 она была всего 0,3 метра въ годъ. Такъ какъ вслѣдствіе *убыли* нижній край его отодвинулся на 50 метровъ слишкомъ, отсюда ясно, что въ періодъ наступанія ледника, когда *убыль* не можетъ быть значительно менѣе, поступательное движеніе ледника должно пополнить *убыль*.

Такъ какъ въ періодъ наступанія ледника его передняя часть имѣть больший наклонъ, то слѣдуетъ уменьшить эту цифру до 40, даже до 20 метровъ въ годъ. Для того, чтобы ледникъ наступалъ, нужно слѣдовательно все-таки чтобъ скорость движенія льда у нижняго края была болѣе 40 или по крайней мѣрѣ 20 метровъ въ годъ.

Не отрицаю вліянія *убыли* льда на положеніе ледника, нужно все-таки признать, что измѣненія скорости движенія гораздо важнѣе.

Если толщина снѣжника въ данное время менѣе средней, то отсюда слѣдуетъ, что ледь движется тише. Данное количество льда слѣдовательно будетъ двигаться большее число лѣтъ до нижняго края ледника. Слѣдовательно проходя данное пространство, она будетъ подвержена *убыли* въ теченіе болѣе продолжительного времени. Пройдя, напр., первую версту, она не только будетъ менѣе толста вслѣдствіе первоначального недостатка толщины снѣжника, но и потому, что потеряетъ болѣе отъ *убыли* на этомъ пространствѣ. Но уменьшеніе толщины въ свою очередь отразится на скорости движенія, а замедленіе движенія поведетъ къ увеличенію *убыли* льда на данномъ пространствѣ, и эти взаимныя реакціи толщины льда на скорость движенія и скорости на увеличеніе *убыли*, слѣдовательно на уменьшеніе толщины будутъ продолжаться все увеличиваясь въ размѣрахъ до нижняго края ледника. Такимъ образомъ у нижняго края ледника будетъ гораздо тоньше и скорость движенія его гораздо тише, чѣмъ при нормальной толщинѣ. Обратно, если снѣга

выпало болѣе, то вліяніе этого условия отразится большими размѣрами ледника, притомъ въ возрастающей прогрессіи сверху внизъ, такъ какъ при большей скорости движенія сокращается время, въ теченіи котораго происходитъ убыль на данномъ пространствѣ.

Хелландъ наблюдалъ на ледникѣ Якобсхавнъ въ западной Гренландіи скорость отъ 14,7 до 19,7 метровъ въ день<sup>1)</sup>). Положимъ даже, что въ среднемъ за годъ движение = лишь 6 метрамъ въ день, оно все-таки будетъ почти въ 6,600 разъ быстрѣе движенія льда Ронского ледника.

Замѣченное выше объясняетъ причины, вслѣдствіе которыхъ я признаю главное вліяніе въ этихъ явленіяхъ за болѣшимъ или меньшимъ накопленіемъ снѣга на снѣжникахъ.

Подобное мнѣніе было уже высказано многими учеными, занимавшимися изслѣдованіемъ ледниковъ, начиная съ Венеца (Venetz) и Хуги (Hugi) до Фореля<sup>2)</sup>. Изслѣдованіе послѣдняго наиболѣе полное и богатое фактами.

Я остановился нѣсколько подробнѣе на Альпійскихъ ледникахъ, такъ какъ они изучены лучше другихъ. Въ другихъ странахъ земного шара снѣжники и ледники могутъ быть болѣе или менѣе швейцарскихъ, отъ чего, конечно, зависитъ быстрота движенія льда, климатическая условия могутъ способствовать болѣе или менѣе быстрой убыли льда, но сущность явленія не измѣняется отъ этого. Точно также сущность явленія не измѣняется, если вместо настоящаго взять давнопрошедшее время, когда въ Европѣ и Сѣверной Америкѣ ледники занимали гораздо большее пространство, чѣмъ теперь. Не нужно забывать, что *тамъ, где въ теченіи года нѣтъ достаточнаго количества осадковъ въ видѣ снѣга, не будетъ и ледниковъ, какъ-бы холоденъ ни былъ климатъ*. Мы не знаемъ еще странъ, гдѣ-бы лѣтомъ не таялъ снѣгъ, и мы знаемъ также, что тамъ, где температура лѣта низка, это зависитъ главнымъ образомъ отъ затраты тепла воздуха и солнечныхъ лучей на механическую работу таянія снѣга и льда, такъ какъ въ теченіи трехъ мѣсяцевъ высокія широты, особенно полюсы, получаютъ болѣе тепла отъ солнечныхъ лучей, чѣмъ экваторъ<sup>3)</sup>.

Для ледника нуженъ снѣжникъ. Нужно, слѣдовательно, чтобы осадки въ видѣ снѣга были настолько обильны, чтобы не могли стаять до новаго снѣга.

Гдѣ существуютъ благопріятныя обстоятельства для этого, на равнинахъ или обширныхъ плоскогорьяхъ, тамъ образуются *материковые ледяные покровы*, какъ теперь въ Гренландіи и на южно-полярномъ ма-

<sup>1)</sup> Helland, Quart. Jourr. Geol. Soc. 1877.

<sup>2)</sup> Forel L.c.

<sup>3)</sup> См. мою статью «Климатическая условия ледниковыхъ явленій». Записки Минерал. Общ. 1881 года.

терикъ, а въ прежніе времена и въ СЗ. Европѣ, и на СВ. Соединенныхъ Штатовъ. Отъ ледяного покрова къ соседнимъ морямъ спускаются тогда ледники, которые входятъ въ море, и, достигая извѣстной глубины, обламываются и плывутъ далѣе въ видѣ ледяныхъ горъ. Здѣсь массы льда громадны, понятна поэтому и чрезвычайная скорость движенія.

Тамъ, где не накапливаются такія массы снѣга, на равнинахъ и плоскогорьяхъ, снѣжники и ледники встречаются лишь въ горахъ, где является охлажденіе слоевъ воздуха вслѣдствіе поднятія, и далѣе частые и обильные осадки въ видѣ снѣга. Если топографическія условія благопріятны, и особенно если снѣга выпадаетъ гораздо болѣе, чѣмъ таетъ, эти горные ледники достигаютъ большихъ размѣровъ и распространяются далеко внизъ, въ теплыхъ долинахъ.

Точно также, когда есть ясные слои ледниковъ болѣе обширныхъ чѣмъ нынѣшии, нужно стараться найти условія, при которыхъ снѣга въ то время могли быть обильны. Нѣкоторые изъ первыхъ послѣдователей ледниковой гипотезы, напр. Агассисъ и другіе, воображали себѣ полярную стужу въ среднихъ широтахъ въ то время, когда тамъ были ледники. Того, что замѣчено выше, совершенно достаточно, чтобы показать невѣрность, да въ большей части случаевъ и ненужность подобныхъ гипотезъ. Однако, такъ какъ важнѣе намъ познакомиться съ вынѣшними условіями, то и начинаю съ нихъ.

Извѣстно, что въ Восточной Сибири, где средняя температура года вездѣ, за исключеніемъ южной части Амурскаго края и части Енисейской губерніи, ниже 0, существуютъ лишь очень небольшіе ледники у горы Мунко-Сардынь. Во всѣхъ другихъ мѣстахъ они отсутствуютъ. Притомъ нужно замѣтить, что значительная часть Восточной Сибири гориста, такъ что несомнѣнно существуютъ топографическія условія, благопріятныя для образования ледниковъ. Такъ напр. Вознесенскій пріискъ, Якутской области, подъ 59° с. ш. и около 800 метр. н. у. м. лежитъ въ горахъ Олекминско-Витимской системы, средняя температура года —5,7<sup>1)</sup>). Ледниковъ ни тамъ, ни даже выше въ горахъ нигдѣ нѣть. Городъ Верхоянскъ, Якутской области, подъ 67<sup>1/2</sup>,° с. ш., средняя температура года —16,7<sup>1)</sup>) и тоже нѣть ледниковъ ни у города, ни гдѣ-бы то ни было въ соседнемъ довольно высокомъ Верхоянскомъ хребтѣ. Эти явленія объясняются тѣмъ, что вообще въ Восточной Сибири, за исключеніемъ прибрежья Охотскаго моря, выпадаетъ немного снѣга зимой и это небольшое количество частью испаряется, при сухости воздуха зимой, а затѣмъ быстро таетъ весной. Необыкновенно низкія температуры, которыя наблюдаются здѣсь зимой, сопровождаются яснымъ небомъ и затишьемъ, т. е. условіями, которыя благопріятны для большого охлажденія поверхности

<sup>1)</sup> См. табл. I.

снѣга, а отсюда и нижнаго слоя воздуха, но никакъ не для накопленія большаго количества снѣга. Ниже дана таблица высоты нижнаго края ледниковъ въ разныхъ мѣстахъ земнаго шара и вѣроятной средней годовой температуры на этомъ уровнѣ.

Такъ какъ рѣдко можно воспользоваться наблюденіями на тѣхъ уровняхъ, где встрѣчаются ледники, то, конечно, обыкновенно приходится довольствоваться приближеніемъ, т. е. брать температуру мѣста, лежащаго возможно близко, хотя и ниже, и сдѣлать предположеніе, что она измѣняется въ извѣстномъ размѣрѣ съ высотой.

При невозможности получить вполнѣ точныя данныя, я довольствуюсь простой формулой слѣдующаго вида

$$t = t' - M \times A,$$

гдѣ  $t$ —искомая средняя годовая температура нижнаго края ледника,  $t'$ —средняя годовая температура станціи, служащей для вычисленія.  $M$ —разность высотъ обоихъ мѣсть, выраженная въ сотняхъ метровъ.  $A$ —принятый размѣръ измѣненія температуры съ высотой, выраженный въ градусахъ Цельзія на 100 метровъ. Нужно замѣтить, что выведенная температура—та, которая, вѣроятно, встрѣчается въ данной мѣстности на одинаковой высотѣ, но въ иѣкоторомъ разстояніи отъ ледника. Послѣдній несомнѣнно понижаетъ температуру въ своемъ сосѣдствѣ, особенно лѣтомъ.

Я вообще бралъ ледникъ, спускающійся всего ниже, на томъ основаніи, что можно найти большее число такихъ опредѣленій—ледники, спускающіеся всего ниже, наиболѣе доступны наблюденію, между тѣмъ какъ среднія величины для цѣлыхъ хребтовъ извѣстны лишь въ немногихъ странахъ земнаго шара.

Я не отрицаю вліянія топографическихъ условій на высоту нижнаго края ледниковъ, но думаю, однако, что въ обширномъ горномъ хребтѣ можно предполагать очень различные условія въ этомъ отношеніи, и благопріятныя, и неблагопріятныя.

Слѣдующія указанія послужатъ для объясненія таблицы.

1) *Новая Земля, западный берегъ*, подъ  $73\frac{1}{2}^{\circ}$  с. ш. Ледники спускаются къ уровню моря, начиная отъ Маточкина Шара. Средняя годовая температура  $-7,9$  взята мною изъ наблюденій въ Маточкиномъ Шарѣ и Мелкой Губѣ, въ обоихъ мѣстахъ по году (См. Baer, Bull. Phys. Mat. St. Petersb. II и VII).

2) *Западная Норвегія, Юстедаль (Jostedal)*  $61\frac{1}{2}^{\circ}$  с. ш. Ледникъ здѣсь спускается до 400 метр. н. у. м. Въ г. Аалезундѣ, подъ  $62\frac{1}{2}^{\circ}$  с. ш., на берегу моря, средняя температура  $6,6$ . Такъ какъ этотъ городъ находится подъ сильнымъ вліяніемъ теплыхъ воздушныхъ теченій съ Гольфстрѣма, то я предположилъ, что на  $1^{\circ}$  къ югу температура возрастаетъ всего на  $0,2^{\circ}$  Ц., т. е. что она у берега моря, подъ  $61\frac{1}{2}^{\circ}$  с. ш. =

6,8. Уменьшение температуры съ высотой я принялъ въ 0,50 Ц. на 100 метровъ, размѣръ всего чаще встречающійся въ Западной Европѣ. Тутъ слѣдовательно

$$t' = 6,8; M = 4; A = 0,5;$$

поэтому получаю температуру у нижняго края ледника

$$t = 6,8 - 4 \times 0,5 = 4,8.$$

3) Восточная Сибирь, гора Мунко-Сардыкъ  $52^{\circ}$  с. ш. У южнаго склона этой горы ледникъ спускается до 3,170 метр., по опредѣленію Кропоткина <sup>1)</sup>; по эту цифру слѣдуетъ повысить приблизительно на 70 метровъ, такъ какъ Кропоткинъ принималъ высоту Иркутска настолько ниже, чѣмъ она опредѣлена Сибирской нивелировкой. Въ Иркутскѣ, на высотѣ 461 метр. н. у. м. средняя годовая 0. Такъ какъ въ Восточной Сибири долины и плоскогорья охлаждаются очень сильно зимой, между тѣмъ какъ въ горахъ относительно тепло, то я принялъ размѣръ  $A = 0,35$ , т. е. гораздо менѣе, чѣмъ въ другихъ странахъ. Такъ какъ  $M$  (разность высоты) въ круглыхъ числахъ = 27,8, то имѣемъ вѣроятную температуру нижняго края ледника

$$t = 0 - 27,8 \times 0,35 = - 9,7.$$

4) Западная Сибирь, Алтай.  $50^{\circ}$  с. ш. Катунскій ледникъ спускается до 1,240 метр. Ближайшая метеор. станція Семипалатинскъ,  $50\frac{1}{2}^{\circ}$  с. ш. 182 метр. средняя температура года 2,4. Сдѣлавъ поправку для широты въ 0,2, получаю  $t' = 2,6$ . А я принимаю = 0,40. Слѣдовательно получаю

$$t = 2,6 - 10,6 \times 0,4 = - 1,6.$$

5) Тироль, Циллерстальскія Альпы,  $47^{\circ}$  с. ш. Здѣсь низшій уровень ледника 1,740 метр. Въ деревнѣ Вентъ (Vent), въ С. Тиролѣ, на высотѣ 1.845 метр. средняя годовая 1,0, отсюда для нижняго края ледника получаю 1,5.

6) Тироль, южная и средняя группа Ортлера,  $46\frac{1}{2}^{\circ}$  с. ш. Здѣсь ледникъ Gefrone Wand спускается до 1.850 метр. Я воспользовался температурой Сильса въ Энгадинѣ 1.810 метр. 1,6 и Зульдена (Sulden) въ Тиролѣ 1.843 метр. 1,4. Отсюда получаю вѣроятную температуру 1,4.

7) Швейцарія, Бернскія Альпы,  $46\frac{1}{2}^{\circ}$  с. ш. Гриндельвальдскій ледникъ спускается до 983 метр. Средняя температура въ Бернѣ на 574 метр. 8,1. Размѣръ пониженія температуры принять можно въ 0,55, т. е. средній изъ опредѣленій Хирша (Hirsch) и Вейленманна (Weilenmann).

<sup>1)</sup> Записки по Общій Географіи И. Р. Геогр. Общ., томъ 3.

Отсюда въроятная температура

$$t = 8,1 - 4,09 \times 0,55 = 5,8.$$

8) *Савойя, группа Монблана, 46° с. ш.* Ледникъ Боссонъ (Bossoms) спускается до 1,099 метр. Въ Женевѣ, на высотѣ 408 метр. 9,7. А принимать мною также = 0,55. Слѣдовательно у нижнаго края ледника

$$t = 9,7 - 6,91 \times 0,55 = 5.9.$$

Гипотеза о среднихъ годовыхъ температурахъ на уровняхъ Гриндельвальдскаго ледника и Боссона подтверждается слѣдующими средними годовыми температурами, наблюдаемыми въ Швейцаріи на приблизительно такихъ же высотахъ: Трогенъ, высота 924 метра, средняя годовая 6,8; Шомонъ, высота 1,150 метровъ, средняя годовая 5,6.

9) *Сванетія, верховья Ингура, 43° с. ш.* Ледникъ Тетнульдъ спускается до 1,954 метр. Въ Кутаисѣ, 147 метр. 14,4. Слѣдуетъ поправку для широты въ 0,5, получаю  $t = 13,9$  (на высотѣ 147 метр.). А принимаю = 0,5. Поэтому въроятная температура нижнаго края ледника

$$t = 13,9 - 18,1 \times 0,5 = 4,9.$$

10) *Дагестанъ, группа Шахъ-Дагъ, 41° с. ш.* Здѣсь ледники на С. склонѣ доходять до 3,163 метр. У берега Каспійскаго моря въ Баку 14,3, въ Дербентѣ 13,1, средняя 13,7. А я принимаю = 0,5, поэтому получаю

$$t = 13,7 - 32 \times 0,5 = - 2,3.$$

11) *Средняя Азія, Заравшанскій Округъ, 39 $\frac{1}{2}$ ° с. ш.* нижній край ледниковъ Заравшанскаго и Дори-Рама около 2,700 метр. Средняя температура Ташкента 455 метр. 13 . 2. Такъ какъ этотъ городъ находится на 1 $\frac{3}{4}$ ° на С. отъ ледника, и послѣдній запищенъ еще съ С. высокими Алайскими горами, то дѣлаю поправку для широты = 1,0, такъ что  $t$  для высоты 455 метр. получаю = 14,2. А принять мною въ 0,5. Слѣдовательно

$$t = 14,2 - 22,4 \times 0,5 = 3,0.$$

12) *Западный Тибетъ 35 $\frac{1}{2}$ ° с. ш.* Ледникъ Біафо спускается до 3,012 метр. Ближайшая метеорологическая станція Лэ (Leh) подъ 34° с. ш. 3,558 метр. 4,2, слѣдуетъ уменьшить эту температуру на 1° вслѣдствіе разности широты.  $M = 5,46$  и притомъ его слѣдуетъ прибавить, а не вычесть, такъ какъ Лэ выше ледника. Слѣдовательно

$$t = 3,2 + 5,46 \times 0,5 = 5,9.$$

14) *Мехика, Оризава*,  $19^{\circ}$  с. ш. Небольшой ледник спускается здесь до 4,015 метр. Въ г. Кордова 877 метр.  $20,5$ . Принимая  $A = 0,50$ , получимъ

$$t = 20,5 - 31,4 \times 0,5 = 5,1.$$

14) *Новая Зеландія, южный островъ*,  $43\frac{1}{2}^{\circ}$  ю. ш. Подъ этой широтой находятся самые высокія горы острова, и съ нихъ спускаются громадные ледники. На Восточномъ склонѣ ледника Тасмана до 835 метр. Въ г. Крайстчёрчѣ, подъ  $42\frac{1}{2}^{\circ}$  ю. ш., на берегу моря  $11,6$ . Принимая поправку для широты  $= 0,4$  на  $1^{\circ}$  (на основаніи наблюдений здесь и на южной оконечности острова), получаю  $t' = 11,2$ . А я принимаю въ  $0,5$ , поэтому получаю температуру у нижняго края ледника Тасмана

$$t = 11,2 - 8,35 \times 0,5 = 7,0.$$

На з. склонѣ ледника Франца-Іосифа спускается до 212 метр. Въ г. Хокитика, на западномъ берегу, подъ  $42\frac{3}{4}^{\circ}$  ю. ш.  $11,3$ , предполагая также измѣненіе въ  $0,4$  на  $1^{\circ}$ , получаю  $t' = 11,6$ , а при  $A = 0,5$ , имеемъ

$$t = 11,6 - 2,0 \times 0,5 = 10,0.$$

Слѣдовательно у нижняго края ледника Франца-Іосифа средняя годовая температура такая же, какъ въ Вѣнѣ, и нѣсколько выше, чѣмъ въ Женевѣ, Одессѣ и Астрахани.

15) *Патагонія, западный берегъ*,  $46\frac{1}{2}^{\circ}$  ю. ш. Въ заливѣ С. Рафаэль ледник спускается къ морю. Въ г. Анкудѣ, на о. Чилоэ, подъ  $44\frac{3}{4}^{\circ}$  ю. ш.  $10,0$ , въ г. Пунта-Аренасъ, въ Магеллановомъ проливѣ, подъ  $53\frac{1}{4}^{\circ}$  ю. ш.  $6,1$ , отсюда получаю для залива С. Рафаэль  $t' = 8,7$ , т. е. приблизительно такую-же, какъ въ Бернѣ, Лейпцигѣ, Бреславль и Таганрогѣ, и гораздо выше, чѣмъ въ Варшавѣ, Кіевѣ и Царичинѣ. Ниже помѣщена сводная таблица, которая представляетъ сказанное здесь въ сжатой и наглядной формѣ.

**Высота нижняго края ледниковъ и вѣроятная температура воздуха на этомъ уровнеѣ.**

Страна.	Горная цѣнь и склонъ.	Широта.	Высота надъ уровнемъ моря.	Вѣроят- ная годо- вая темпе- ратура Ц.
1. Новая Земля, в. берегъ	3. склонъ . . . . .	$73\frac{1}{2}^{\circ}$ с.	0	$- 7,9$
2. Западная Норвегія .	Скандинавскія Альпы, группа Іустедиль (Jos- tedal). . . . .	$61\frac{1}{2}^{\circ}$ с.	400	$4,3$
3. В. Сибирь, Иркутская губернія . . . . .	Восточный Саянъ, гора Мунко-Сардыкъ, ю. склонъ . . . . .	$52^{\circ}$ с.	3240	$- 9,7$

С т р а н а .	Горная цѣнь и склонъ.	Широта.	Высота надъ уровнемъ моря.	Вѣроят- ная годо- вая темпе- ратура Ц°.
4. Западная Сибирь . . . . .	Алтай. . . . .	50° с.	1240	— 1,6
5. Тироль . . . . .	Цилергальскія Альпы .	47° с.	1740	1,5
6. Тироль . . . . .	Ортлерсія Альпы . . .	46 $\frac{1}{2}$ ° с.	1850	1,4
7. Швейцарія . . . . .	Бернскія Альпы, С. скл.	46 $\frac{1}{2}$ ° с.	983	5,8
8. Савойя . . . . .	{ Альпы, группа Монблана, С. склонъ . . .	46° с.	1099	5,9
9. Сианетія (Кутаисская губернія) . . . . .	Кавказъ, ЮЗ. склонъ .	43° с.	1954	4,9
10. Дагестанъ, граница Бакинской губ.	Кавказъ, группа Шахъ-Дагъ, С. склонъ . . .	41° с.	3163	— 2,3
11. Средняя Азія, Заравшанскій округъ . . .	Алайскій хребетъ, ЮЗ. склонъ . . . . .	39 $\frac{1}{2}$ ° с.	2700	3,0
12. Западный Тибетъ . . . . .	{ Каракоромъ, ледникъ Біафо . . . . .	35 $\frac{1}{2}$ ° с.	3012	5,9
13. Мехико . . . . .	Оризава. . . . .	19° с.	4015	4,8
14. Новая Зеландія, южный островъ . . . .	Новозеланд- { В. склонъ скія Альпы. { З. склонъ .	43 $\frac{1}{2}$ ° ю. 43 $\frac{1}{2}$ ° ю.	835 212	7,0 10,0
15. Патагонія . . . . .	Анды, З. склонъ . . .	46 $\frac{1}{2}$ ° ю.	0	8,7

Изъ предыдущей таблицы видно, что вѣроятная температура у нижняго края ледника въ Восточной Сибири—9,7, а у нижняго края ледника Франца-Іосифа въ Новой Зеландіи 10,0 т. е. онѣ разнятся почти на 20°. Но какъ выше сказано, въ Восточной Сибири есть гористыя мѣстности со средней температурой года отъ — 15 до — 17 и съ самой холодной зимой на земномъ шарѣ и гдѣ, однако, неѣть ни постояннаго снѣга, ни ледниковъ, между тѣмъ какъ въ Новой Зеландіи ледники спускаются такъ низко, что около нихъ растуть древовидные папоротники, пальмы, фуксіи и другія растенія теплыхъ климатовъ.

Уже гораздо ближе отъ насъ, въ Норвегіи, ледники спускаются до такой высоты, гдѣ средняя температура = 4,8, т. е. такая, какъ въ Европейской Россіи встрѣчается около Орла и Тамбова, въ Западной Сибири не сѣвернѣе 48° с. ш. и въ Восточной—43° с. ш.

Дѣло въ томъ, что въ Западной Норвегіи выпадаетъ очень много воды, уже на берегу моря болѣе 100 сантиметровъ въ годъ, а въ горахъ, вѣроятно, еще болѣе. Притомъ большая часть этого количества падаетъ осенью и зимой, т. е. въ такое время года, когда въ горахъ, въ особенности выше 1,500 метр. уже преобладаетъ снѣгъ. Такимъ образомъ въ высокихъ горныхъ котловинахъ накапливаются огромныя количества снѣгу, и поэтому и ледники опускаются очень низко.

Въ Альпахъ замѣчается очень большое различие между группой

Монблана и Бернскими Альпами, съ одной стороны и Тирольскими, съ другой. Въ первыхъ ледники спускаются гораздо ниже, чѣмъ во вторыхъ, и температура у нижняго края ледниковъ слишкомъ на  $4^{\circ}$  выше. Довѣ замѣтилъ, что Швейцарія отличается огромнымъ развитіемъ ледниковъ, а горы Тироля и Зальцбурга — водопадами, и объяснилъ это распределеніемъ осадковъ, такъ какъ въ Швейцаріи, кроме Восточной, они очень обильны и значительная часть воды падаетъ въ холодное время года, т. е. въ горахъ въ видѣ снѣга, а въ Австрійскихъ Альпахъ преобладаютъ лѣтніе осадки, т. е. большая часть воды падаетъ въ видѣ дождя.

На Кавказѣ особенно замѣтна противоположность между ЮЗ. склономъ хребта (Мингрелія, Имеретія, Сванетія), гдѣ во всѣ времена года выпадаетъ много воды, а поэтому въ горахъ накапливается много снѣга и ледники мѣстами спускаются довольно низко, и Дагестаномъ, гдѣ вообще гораздо суще, и гдѣ падать очень мало снѣга, такъ какъ горы на СЗ. и особенно на ЮЗ. зимой не допускаютъ влажныхъ вѣтровъ до Дагестана, такъ какъ въ это время тучи образуются ниже гребня этихъ хребтовъ. Лѣтомъ, когда тучи идутъ выше, осадки чаще въ Дагестанѣ, но въ это время чаще идетъ дождь, чѣмъ снѣгъ. Это объясняется почему снѣжная линія такъ высока и такъ мало ледниковъ. Въ Средней Азіи, знаменитый Заравшанскій ледникъ спускается довольно низко. Здѣсь, въ горахъ, выпадаетъ довольно много снѣга, и притомъ высота горъ и топографическая условія благопріятны его накопленію. Нужно замѣтить, что и въ сосѣднихъ низменныхъ мѣстахъ Средней Азіи осадки падаютъ главнымъ образомъ въ холодные мѣсяцы, а на западныхъ склонахъ Алай и Памира осаждаются пары, поднявшіеся надъ Каспійскимъ, Чернымъ и Средиземнымъ морями. Только жаркое лѣто и сухость воздуха Средней Азіи не даютъ ледникамъ спуститься еще ниже.

Самые замѣчательные явленія мы встрѣчаемъ въ среднихъ широтахъ южнаго полушарія. Такъ, подъ  $46^{1/2}^{\circ}$  с. ш. въ западной Патагоніи ледники опускаются уже къ уровню моря. Къ сожалѣнію, у насъ нѣть наблюдений надъ количествомъ выпадающей воды южнѣе  $42^{\circ}$  ю. ш. Но всѣ путешественники, бывшіе въ этихъ странахъ, согласны въ одномъ — что дождя и снѣга выпадаетъ чрезвычайно много, можетъ быть болѣе, чѣмъ гдѣ-бы ни было подъ тѣми-же широтами. Въ южномъ Чили, между  $39^{\circ}$  —  $42^{\circ}$  ю. ш., выпадаетъ въ годъ 200 до 260 сантим. воды, и притомъ почти половина — зимой.

Столь-же замѣчательны и лучше изслѣдованны ледниковые явленія Новой Зеландіи. Какъ выше сказано, ледники подъ  $43^{1/2}^{\circ}$  ю. ш. опускаются на В. берегу до 835 мет. (ср. темп.  $7,0^{\circ}$ ), а на З. даже до 212 мет. (ср. темп.  $10,0^{\circ}$ ). Въ Хокитика, на зацадномъ берегу, выпадаетъ болѣе 280 сантим. воды въ годъ, слѣдовательно, это одна изъ самыхъ

дожливыхъ странъ въ мірѣ, а на Восточномъ подъ тѣми же широтами, лишь 65 до 80 сант., т. е.  $\frac{1}{4}$  до  $\frac{1}{2}$ . Можно было бы ожидать, что разность уровня ледниковъ будетъ еще болѣе, но дѣло въ томъ, что снѣжники (фирны, нэзы) верхнихъ частей Новозеландскихъ Альпъ питають ледники того и другого склона, и притомъ, какъ кажется, топографическая условія Восточного склона даже благопріятнѣе для распространенія ледниковъ.

Во всякомъ случаѣ низкій уровень ледниковъ на З. склонахъ Шатагоніи и Новозеландскихъ Альпъ—явление въ высшей степени замѣчательное и заслуживаетъ того, чтобы остановиться на немъ.

Итакъ, въ настоящее время въ Новой Зеландіи, въ широтѣ, соотвѣтствующей Ницѣ и Флоренціи ледники опускаются до 212 метровъ н. у. м., средняя температура года у нижняго края ледника около 10 Ц., т. е. равна температурѣ Вѣны и теплѣе, чѣмъ въ Женевѣ, Одесѣ и Астраханіи, а средняя температура зимы теплѣе, чѣмъ во Флоренціи и во всемъ Закавказьѣ.

Кромѣ горныхъ ледниковъ, на земномъ шарѣ существуютъ еще материковые ледяные покровы, которые занимаютъ большія равнины и плоскогорья, отъ нихъ спускаются ледники до моря, и, отламываясь, плывутъ далеко въ видѣ ледяныхъ горъ, охлаждая моря на большое пространство. По своимъ большимъ размѣрамъ, эти ледниковые покровы имѣютъ очень большое вліяніе на климаты земного шара, особенно на температуры.

Относительно возможныхъ размѣровъ толщины подобныхъ ледяныхъ покрововъ существуетъ разногласіе мнѣній. Однако, мнѣ кажется, что возраженія противъ возможности накопленія льда устранены Фишеромъ (Fisher)<sup>1)</sup> и дѣло сводится къ тому, чтобы было достаточно осадковъ въ видѣ снѣга и выходъ льда былъ достаточно отдаленъ, чтобы могли накопиться толщи льда, удовлетворяющія самимъ смѣлымъ гипотезамъ геологовъ (напр. Дана полагаетъ, что на водораздѣлѣ между системами св. Лаврентія и Гудсоноваго залива толщина льда доходила до 12.000 англ. футовъ или болѣе 3,600 метровъ).

Относительно нынѣшніхъ условій можно замѣтить слѣдующее. Наибольшее пространство ледяного покрова существуетъ на южно-поллярномъ материкѣ. Я принимаю, согласно съ наиболѣе умѣренными мнѣніями ученыхъ, знакомыхъ съ этими странами, что средняя сѣверная граница этого материка  $-75^{\circ}$  ю. ш. Слѣдовательно, среднее разстояніе границы ледяного покрова берега отъ его средины, южнаго полюса  $15^{\circ}$  меридиана или около 1,665 километровъ. Если принять очень умѣренный уголъ наклоненія этого льда  $\frac{1}{3}^{\circ}$  или 1 на 270, то получимъ для

<sup>1)</sup> Philosophical Magazine, 1879, стр. 381.

превышения центральной части над береговой  $\frac{1,665}{270} = 6,17$  километровъ. Затѣмъ нужно еще опредѣлить толщину льда у береговъ. Прямыхъ измѣрений не было сдѣлано, но изъкоторое понятіе можно получить изъ толщины ледяныхъ горъ—обломковъ ледниковъ. Высота надъ водой даже не особенно высокихъ=400 анг. фут. или около 120 метровъ, причемъ нужно принять въ разсчетъ, что эти ледяные горы подвергаются значительной атмосферной убыли. Есть свѣдѣнія и о высотѣ 1,000 футовъ, но я приму лишь 600=200 метровъ. Принимая самую умѣренную цифру для отношенія надводной и подводной части ледяной горы 1:7,5 получаю для всей толщины ледяныхъ горъ  $1,500 + 200 = 1,700$  метровъ. Слѣдовательно, при этихъ условіяхъ, общая толщина льда можетъ быть равна  $6,17 + 1,7 = 7,87$  километровъ или въ круглыхъ цифрахъ 8. Это конечно въ томъ случаѣ, если внутренность материка не выше берега. На подобное возвышеніе слѣдуетъ конечно вычесть изъкоторую величину. Но если даже вычесть 3 килом., то останется еще 5.

Теперь какова скорость движенія подобной массы льда? Я привѣль скорость движенія Якобсхавнскаго ледника, въ Гренландіи. Но изъ всего, что стало извѣстно о другихъ ледникахъ Гренландіи, оказывается, что эта скорость исключительная. Напр. датская экспедиція внутрь Гренладіи нашла среднимъ числомъ 0,32 до 0,51 метра въ день. Принимая для южно-полярного ледника даже 1 метръ въ день или 365 въ годъ, все-таки окажется, что отъ центра къ окружности, т. е. отъ южнаго полюса до  $75^{\circ}$  ю. ш. ледъ долженъ двигаться 4562 года, а если принять 2 метра въ день, то движеніе отъ центра къ окружности возьметъ 2281 годъ. Поэтому очень долго послѣ того, какъ окончилось наростаніе снѣга, ледникъ будетъ существовать и двигаться.

Каково же должно быть вліяніе такого материка, покрытаго толстымъ слоемъ льда? Зимой, очевидно, внутри будетъ низкая темпера-тура, какъ и на всякомъ другомъ материкѣ въ высокихъ широтахъ. Въ это время особенной, существенной разницы не будетъ. Совсѣмъ другое—лѣтомъ, и это не только потому, что подобный материкъ покрытъ толстымъ слоемъ льда, но сверху еще снѣгомъ. Выше я объяснилъ, какъ происходитъ таяніе снѣга весной и лѣтомъ на материкахъ съвер-наго полушарія, объяснилъ также, что тамъ въ высокихъ широтахъ снѣгъ таетъ вездѣ съ юна потому, что въ не слишкомъ далекомъ разстояніи находятся мѣстности, гдѣ температура воздуха и верхняго слоя воды выше  $0^{\circ}$ .

Южнополярный материкъ отдаленъ отъ всѣхъ материковъ среднихъ широтъ на  $20^{\circ}$  широты и болѣе, слѣдовательно, температура воздуха на послѣднихъ не можетъ имѣть вліянія на первый. Гораздо важнѣе температура на поверхности моря. Изъ наблюдений, сдѣланныхъ экспе-

диції Росса за  $60^{\circ}$  ю. ш., получились слѣдующія температуры на поверхности моря, за мѣсяцы съ декабря по мартъ:

60	$^{\circ}$	—	$62\frac{1}{2}^{\circ}$	$^{\circ}$	—	0,8
$62\frac{1}{2}^{\circ}$	$^{\circ}$	—	65	$^{\circ}$	—	0,7
65	$^{\circ}$	—	$67\frac{1}{2}^{\circ}$	$^{\circ}$	—	1,0
$67\frac{1}{2}^{\circ}$	$^{\circ}$	—	70	$^{\circ}$	—	1,3
70	$^{\circ}$	—	$72\frac{1}{2}^{\circ}$	$^{\circ}$	—	1,1
$72\frac{1}{2}^{\circ}$	$^{\circ}$	—	75	$^{\circ}$	—	1,1
75	$^{\circ}$	—	78	$^{\circ}$	—	1,3

Отсюда видно, что уже  $12^{\circ}$ — $13^{\circ}$  съвернѣе берега южнополярного материка температура поверхности моря, въ самые теплые мѣсяцы уже ниже  $0^{\circ}$ , а около  $10^{\circ}$  оть берега ниже — 1,0.

При большой теплоемкости воды такая температура моря должна останавливать распространеніе температуръ выше  $0^{\circ}$  на материкъ. Нужно еще прибавить одно: при огромномъ протяженіи морей между  $45^{\circ}$ — $70^{\circ}$  ю. ш. на нихъ бываетъ и соответственно сильное волненіе, а чѣмъ болѣе волны, тѣмъ болѣе и поверхность воды, съ которой соприкасается воздухъ, тѣмъ скорѣе его температура приблизится къ температурѣ воды.

Южнополярный материкъ, слѣдовательно, отрѣзанъ оть вліянія высокихъ температуръ болѣе низкихъ широтъ, отрѣзанъ вслѣдствіе того, что окруженье поясомъ морей слишкомъ въ 1,000 килом. ширинѣ, гдѣ средняя температура поверхности воды постоянно ниже —  $1^{\circ}$ .

Если подобныя температуры (выше  $0^{\circ}$ ) не приносятся извнѣ, то не произведеть-ли ихъ прямое нагрѣваніе лучами солнца, не заходящаго въ теченіе мѣсяца и болѣе? Отвѣтомъ на это послужатъ среднія температуры въ этихъ широтахъ, за самые теплые мѣсяцы—январь и февраль.

Я н в а р ь .				Ф е в р а л ь .			
Годъ.	Широта.	Долгота.	Сред. температура.	Годъ.	Широта.	Долгота.	Сред. температура.
1841	$66^{\circ}$ — $70^{\circ}$	$171^{\circ}$ — $176^{\circ}$ E	—1,3 <sup>3)</sup>	1842	$69^{\circ}$ — $75^{\circ}$	$167^{\circ}$ — $171^{\circ}$ E	—4,7 <sup>3)</sup>
	$70^{\circ}$ — $75^{\circ}$	$169^{\circ}$ — $176^{\circ}$ E	—1,3 <sup>2)</sup>		$75^{\circ}$ — $78^{\circ}$	$165^{\circ}$ E— $168^{\circ}$ W	—4, <sup>4)</sup>
	$75^{\circ}$ — $78^{\circ}$	$168^{\circ}$ E— $171^{\circ}$ W	—3,8 <sup>3)</sup>		$67^{\circ}$ — $70^{\circ}$	$158^{\circ}$ — $168^{\circ}$ W	—0,8 <sup>3)</sup>
1842	$66^{\circ}$ — $68^{\circ}$	$155^{\circ}$ — $159^{\circ}$ W	—0,7 <sup>1)</sup>	1843	$70^{\circ}$ — $75^{\circ}$	$165^{\circ}$ — $178^{\circ}$ W	—2,2 <sup>3)</sup>
1843	$64^{\circ}$ — $65^{\circ}$	$53^{\circ}$ — $58^{\circ}$ W	—0,7 <sup>1)</sup>		$75^{\circ}$ — $78^{\circ}$	$173^{\circ}$ E— $161^{\circ}$ W	—4,1 <sup>3)</sup>
					$61^{\circ}$ — $66^{\circ}$	$6^{\circ}$ — $56^{\circ}$ W	—0,7 <sup>1)</sup>
				1845	$60^{\circ}$ — $67^{\circ}$	$10^{\circ}$ — $70^{\circ}$ E	—0,2 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Наблюденія въ теченіи 27—31 дней.

<sup>2)</sup> Наблюденія въ теченіи 16—19 дней.

<sup>3)</sup> Наблюденія въ теченіи 6—13 дней.

Отсюда видно, что температура воздуха вообще нѣсколько ниже температуры поверхности моря, и разность значительно увеличивается съ увеличенiemъ широты. Особенно замѣчательны наблюденія въ первые 19 дней февраля 1841 г. между  $75^{\circ}$ — $78^{\circ}$ . Нужно вспомнить, что въ первые 15 изъ этихъ дней солнце еще не заходитъ въ этихъ широтахъ; нужно вспомнить накопленіе тепла къ концу лѣта. (Въ сѣверномъ полушаріи соответствующie мѣсяцы, юль и начало августа, нигдѣ не дали температуры ниже  $0^{\circ}$ ). *Наблюденія Росса от южнополярныхъ моряхъ доказываютъ что тамъ, где невозможенъ притокъ теплаго воздуха со стороны, на материкъ, покрытомъ снѣгомъ зимой, даже и среди лѣта солнце не можетъ вызвать температуры выше  $0^{\circ}$ .* Такъ какъ эти температуры настолько ниже  $0^{\circ}$ , то ясно, что онѣ не могутъ произойти только отъ таянія снѣга и льда, и такъ какъ вблизи материка воздухъ среди лѣта былъ гораздо холоднѣе морской воды, то этотъ холодъ былъ принесенъ съ материка. Къ тому же и преобладающie вѣтры были южные, т. е. съ материка на море, и чѣмъ далѣе къ югу, тѣмъ болѣе. Такъ какъ берега были высоки и круты, то воздухъ долженъ быть спускаться съ материка на море, и слѣдовательно при этомъ нагреваться. Какова же была температура воздуха на самомъ материкѣ?

Въ эти лѣтніе мѣсяцы дождь шелъ очень рѣдко, снѣгъ же часто. Такъ въ процентахъ числа наблюденій было въ январѣ и февралѣ:

	съ дождемъ	со снѣгомъ
между $60^{\circ}$ — $70^{\circ}$	$2^{\circ}/\text{o}$	$27^{\circ}/\text{o}$
», $70$ — $75^{\circ}$	$1^{\circ}/\text{o}$	$30^{\circ}/\text{o}$
», $75^{\circ}$ — $78^{\circ}$	$1^{\circ}/\text{o}$	$20^{\circ}/\text{o}$

Отсюда ясно, что такой материкъ, какъ южнополярный, долженъ охлаждать воздухъ въ окружности, но однако тутъ таяніе снѣга и льда почти не участвуютъ, такъ какъ таянія на воздухѣ нѣть или такъ мало, что не стоитъ о немъ упоминать. Такая масса льда и снѣга охлаждается лучеиспусканиемъ и сама охлаждаетъ воздухъ и поверхность моря.

Ледники спускаются къ морю и плывутъ далѣе въ видѣ ледяныхъ горъ. Эти ледяные горы на первыхъ порахъ не таютъ—на воздухѣ потому, что его температура ниже  $0^{\circ}$ , въ морской водѣ—по той же причинѣ. Но какъ только онѣ приближаются къ  $60^{\circ}$  ю. ш., гдѣ средняя температура воздуха и поверхности воды хоть немного выше  $0^{\circ}$  лѣтомъ, какъ начинается таяніе льда и, слѣдовательно, охлажденіе воздуха и воды чрезъ это таяніе. Такъ какъ съ южнополярного материка отдѣляется огромная масса льда въ видѣ ледяныхъ горъ, то ими охлаждается большое пространство морской воды прямо и косвенно, т. е. прямо чрезъ таяніе льда, косвенно чрезъ холодную воду, происшедшую отъ таянія льда, которая въ свою очередь смѣшивается съ водой болѣе низкихъ широтъ и охлаждаетъ ее,

Присутствие такихъ огромныхъ массъ морской воды, холодной, но не замерзающей вполнѣ (образовавшійся ледъ постоянно опять разбивается вѣтрами, такъ что на достаточно обширномъ и глубокомъ морѣ не можетъ быть сплошнаго ледяного покрова), очень благопріятно для обильнаго паденія снѣга на сосѣднихъ материкахъ и островахъ. Дѣло въ томъ, что съ поверхности воды температурой не ниже  $-3$  испаряется все-таки довольно много влаги, даѣтъ эти пары опять струятся, но конечно въ видѣ снѣга, и притомъ не только зимой, но и лѣтомъ. Этотъ снѣгъ образуетъ далѣе снѣжники, затѣмъ ледники и ледяные покровы, отъ которыхъ отламываются ледяныя горы, которые въ свою очередь охлаждаютъ моря среднихъ широтъ и производятъ условія, благопріятныя для образования снѣга. Тутъ поэтому слѣдствіе реагируетъ на причину и обратно.

Между учеными, занимавшимися ледниками явленіями, довольно долго шелъ споръ объ условіяхъ, всего болѣе способствующихъ имъ. Очевидно однако, что для этого нужны водяные пары, но нужно также, чтобы осадокъ происходилъ при температурѣ ниже  $0^{\circ}$ , т. е. чтобы произошелъ снѣгъ, а не дождь, иначе произойдетъ не увеличеніе снѣжника, а его таяніе. Очевидно поэтому, что когда рѣчъ идетъ объ образованіи материковыхъ ледниковыхъ покрововъ, температура моря, съ котораго испаряются водяные пары, должна быть низка, иначе надъ даннымъ материкомъ будетъ падать дождь, а не снѣгъ.

Возьму напримѣръ Великобританію. Здѣсь климатъ влажный и большая часть осадковъ падаетъ въ холодное время года. Это вообще условія благопріятныя для образования ледяныхъ покрововъ. Однако ихъ нѣть, даже зимой снѣгъ падаетъ рѣдко. Дѣло въ томъ, что между Англіей и Ирландіей температура поверхности моря  $10^{\circ}$  даже въ январѣ. Преобладающіе юго-западные вѣтры проходятъ надъ этимъ моремъ. Воздухъ, поднявшійся затѣмъ даже до 1500 метровъ, т. е. выше главныхъ вершинъ острова, не охладится до  $0^{\circ}$  (если онъ былъ близокъ къ насыщенію надъ моремъ), отсюда происходящій осадокъ будетъ дождь, а не снѣгъ, и онъ поможетъ таянію снѣга, упавшаго при болѣе холодныхъ сѣверныхъ и восточныхъ вѣтрахъ. Послѣдніе довольно рѣдки и чаще приносятъ ясную погоду, чѣмъ снѣгъ. Въ южномъ полушаріи подъ широтой Англіи, напримѣръ на южной Георгії, почти все пространство покрыто снѣгомъ и ледники спускаются до мора. Эти два примѣра показываютъ ясно, каково вліяніе теплого и холоднаго моря. Точно также легко вычислить, что въ Гренландіи, которая окружена холодными морями, воздухъ, поднявшійся съ моря, уже на высотѣ 1000 метровъ дастъ осадокъ въ видѣ снѣга, а не дождя, даже среди лѣта.

Ледяныя горы, какъ выше сказано, способствуютъ охлажденію моря на большое пространство. Еслиъ водяной паръ, изъ котораго впослѣдствіи образовалась ледяная гора, спустился внизъ, къ морю, въ газообраз-

номъ видѣ, то его температура была-бы гораздо выше, чѣмъ вверху. Развь онъ превратился въ снѣгъ, а далѣе въ ледъ,—онъ можетъ въ этомъ видѣ достигать моря не только при температурѣ  $0^{\circ}$ , но еще требуетъ для таянія  $79^{1/4}$  калорій.

Если принять размѣръ южнополярного материка оть  $75^{\circ}$  до  $90^{\circ}$ , то протяженіе этого материкового ледяного покрова = 8762 тысячамъ кв. кил. или немнога болѣе  $\frac{1}{30}$  полуширія. Пространство остальныхъ ледниковъ южного полуширія съ нимъ незначительно.

Все, что мы знаемъ о высокихъ широтахъ сѣверного полуширія вѣдеть къ тому заключенію, что на немъ пространство, покрытое ледниками и материковыми льдомъ, не составляетъ и  $\frac{1}{5}$  того, которое находится подо льдомъ въ южномъ полуширіи, или менѣе  $\frac{1}{150}$  пространства полуширія.

Нѣкоторые геологи полагаютъ, что были времена, когда все пространство полуширія оть  $45^{\circ}$  до  $90^{\circ}$  было подо льдомъ, и выводятъ отсюда заключеніе, что если въ тоже время на другомъ полуширіи было мало льда, то должно было произойти перемѣщеніе центра тяжести земли въ сторону полуширія, покрытаго такимъ количествомъ льда<sup>1)</sup>.

При этомъ предположеніи пространство, покрытое льдомъ, было бы = 75 миллионовъ кв. килом. или нѣсколько болѣе  $\frac{2}{7}$  полуширія. Это уже размѣры совсѣмъ другіе, чѣмъ нынѣшнихъ льдовъ южного полуширія. Очень важно отдать себѣ отчетъ въ томъ, возможны ли эти размѣры? Предположивъ такой же уголъ наклоненія льда, какъ въ прежнемъ при-  
мѣрѣ ( $\frac{1^{\circ}}{3}$ ), получимъ превышеніе высоты центра льда надъ окружностью  $\frac{4995}{270} = 18$  километровъ, т. е. выше общепринятой высоты однородной атмосферы, во всякомъ случаѣ выше, чѣмъ можно предполагать сколько-нибудь замѣтное количество водяного пара. Такъ какъ снѣгъ выдѣляется изъ водяного пара, а изъ снѣга образуется ледникъ, то предположеніе о ледяному покровѣ оть  $45^{\circ}$ — $90^{\circ}$  не можетъ осуществиться при данныхъ размѣрахъ и свойствахъ земной атмосферы.

Но можно доказать невозможность такого обширнаго ледяного покрова еще другимъ способомъ. Я уже указалъ на то, что въ настоящее время на сѣверѣ Сибири и Сѣверной Америки, несмотря на очень низкую среднюю температуру, снѣгъ не накапливается и нѣтъ ледниковъ, такъ какъ осадковъ слишкомъ мало. Если все пространство полуширія оть  $45^{\circ}$ — $90^{\circ}$  состояло изъ материка, то оно было бы еще суше, чѣмъ теперь Сибирь

<sup>1)</sup> Croll, Climate und Time. London 1875.

и Съверная Америка, и условия для накоплениі снѣга были бы еще менѣе выгодны.

Нынѣшній ледяной покровъ южного полушарія гораздо менѣе обширенъ и окруженъ широкимъ кольцомъ холодныхъ, но не вполнѣ замерзающихъ морей. Эти моря даютъ водяные пары для образованія снѣга и сами защищаютъ ледяной покровъ отъ вліянія высокихъ температуръ среднихъ широтъ. Что касается до морей, я излагаю въ главѣ 12 причины, почему я не допускаю постоянныхъ ледяныхъ покрововъ на обширныхъ и глубокихъ моряхъ. Поэтому, если и можно допустить, что ледяные покровы могли быть когда нибудь и болѣе нынѣшнихъ, и также занимать нѣкоторое пространство въ болѣе низкихъ широтахъ, то такого пространства, какъ цѣлая  $\frac{2}{7}$  часть полушарія (отъ  $45^{\circ}$  до  $90^{\circ}$ ), нельзя допустить, потому что: 1) при самомъ умѣренномъ наклонѣ, средняя часть ледяного покрова была бы тогда такъ высока, что превзошла бы размѣры однородной земной атмосферы; 2) потому что такой обширный материкъ былъ бы слишкомъ сухъ; 3) потому что на открытомъ, болѣе или менѣе глубокомъ морѣ не образуется сплошнаго ледяного покрова.

Я упомянулъ въ началѣ настоящей главы объ успѣхахъ, достигнутыхъ въ изученіи ледниковъ и ихъ движеній. Можно замѣтить, что эти успѣхи были менѣе значительны въ объясненіи климатической стороны явлений, чѣмъ въ отысканіи слѣдовъ прежнихъ ледниковъ и объясненіи механизма ихъ движеній. Это объясняется специализацией наукъ, а въ данномъ случаѣ тѣмъ, что геологи рѣдко имѣютъ достаточно вѣрное понятіе даже объ основаніяхъ физики и метеорологии. Тѣ ученые, которые занимались изслѣдованиемъ ледниковъ, имѣя подобныя познанія,—достигли важныхъ результатовъ; укажу хоть на Фореля.

Мнѣ казалось полезнымъ подвести итоги тому, что достовѣрно известно въ этомъ отношеніи изъ прежнихъ работъ и имѣть интересъ для климатологии и предостеречь отъ фантазій и ошибокъ, которыхъ можно найти не мало, даже у извѣстныхъ ученыхъ, занимавшихся этимъ предметомъ.

Затѣмъ мнѣ пришлось пойти далѣе и высказать свое мнѣніе о нѣкоторыхъ вопросахъ, которыхъ еще не касались до сихъ поръ геологи или по которымъ они высказали невѣрныя мнѣнія. Недостатокъ мѣста не позволилъ мнѣ разсмотрѣть эти вопросы настолько подробно, насколько это было бы желательно, поэтому указываю на статьи: „Климатическая условія ледниковыхъ явлений“, Записки Императорскаго Минералогическаго Общества за 1881 г. и «Gletscher und Eiszeiten» Zeitsch. d. Ges. f. Erdkunde за 1881.

Нѣть сомнѣнія, что работы Фореля будутъ продолжаться и по прежнему печататься въ женевскомъ «Archives des sciences physiques».

Чрезвычайно интересна книга Croll, *Climate und time*. London 1875, где авторъ также отводить много места климатическимъ вопросамъ, но къ сожалѣнію, нѣкоторыя его мнѣнія противорѣчатъ основнымъ законамъ физики.

## ГЛАВА 11.

### Температура озеръ и внутреннихъ морей.

Вода, изъ всѣхъ тѣлъ, встрѣчаемыхъ въ большомъ количествѣ на земномъ шарѣ, имѣть наибольшую теплоемкость, отсюда понятно ея значеніе для климата: она умѣряетъ крайности температуры во времени и въ пространствѣ. Кроме того, большое значеніе имѣть и подвижность частицъ воды, вслѣдствіе которой существуетъ постоянное стремленіе воды расположиться по удѣльному вѣсу, т. е. болѣе тяжелая внизу, болѣе легкая наверху. Поэтому большія скопленія воды въ жидкому видѣ заслуживаютъ особенного вниманія. Ихъ можно раздѣлить на двѣ категоріи — *океанъ со своими заливами (морями) и озера*. Воды океана и морей занимаютъ значительно большее пространство, чѣмъ твердая земля, и воды находятся въ непрерывномъ обмѣнѣ между собой, такъ что необходимо разсмотреть все эти воды вмѣстѣ. Озера, напротивъ, раздѣлены твердой землей и лишь немногія имѣютъ связь между собой.

Въ главѣ 8-й я разсмотрѣлъ озера, какъ продукты климата (осадковъ и испаренія), здѣсь же обращу вниманіе на вертикальныя движенія водъ, замерзаніе, таяніе и влияніе на климатъ окружающихъ мѣсть.

Главное различіе въ физическихъ свойствахъ воды озеръ происходить оттого — *прѣноводныя* они или *соленые*. За исключеніемъ очень немногихъ и небольшихъ, питаемыхъ солеными ключами, всѣ проточныя озера *прѣноводны*, т. е. они содержать настолько мало солей, что физическія свойства ихъ воды почти не отличаются отъ свойствъ химически чистой воды. Нѣкоторыя непроточныя озера также прѣноводны; изъ большихъ озеръ можно назвать Чадъ въ Африкѣ, Петенъ въ Средней Америкѣ и нѣсколько болѣе мелкихъ въ СЗ. Россіи, Финляндіи, Швеціи и т. д. Отсутствіе сколько-нибудь большаго содержанія солей можно объяснить тѣмъ, что озера были проточными въ геологически недавнее время, и что кроме того окружающія страны очень бѣдны тѣми солями, которыя легко выщелачиваются изъ почвы водами, особенно натріевыми и магніевыми.

Вода, какъ известно, имѣть наибольшую плотность при  $4^{\circ}$  Ц. Это свойство имѣть большое значеніе для озеръ, когда температура падаетъ ниже этого предѣла. Вся толща воды должна сначала охладиться до этого предѣла, прежде чѣмъ начнется образованіе льда, такъ какъ, пока температура выше, охлажденная вода опускается, замѣняясь болѣе теплой и легкой. Когда вся толща охладилась до  $4^{\circ}$ , тогда болѣе холодная вода легче, и, оставаясь на поверхности, быстро охлаждается и легко замерзаетъ, какъ только температура воздуха ниже  $0^{\circ}$ . Вслѣдствіе этого глубокія прѣсноводныя озера замерзаютъ очень поздно, если только въ теченіи лѣта вся масса воды въ нихъ имѣла температуру значительно выше  $4^{\circ}$ , и замерзаніе начинается съ береговъ. То же самое можно наблюдать и на прудахъ. Гдѣ они мелки, уже послѣ незначительного ночнаго мороза осенью являются *забереги*, обыкновенно исчезающіе днемъ. На Ладожскомъ озерѣ ледь сначала образуется у южныхъ береговъ, гдѣ глубины малы, и гораздо позже въ срединѣ и у С. и СЗ. береговъ, гдѣ встречаются большія глубины<sup>1)</sup>). Байкалъ также сплошь покрывается льдомъ лишь въ январѣ, хотя средняя температура воздуха у его береговъ опускается ниже  $0^{\circ}$  уже съ октября, а въ декабрѣ, смотря по мѣстамъ, она отъ  $-14$  до  $-20$ . Нужно много времени для того, чтобы вся толща воды, нагрѣтая лѣтомъ, приняла температуру ниже  $4^{\circ}$ , послѣ чего уже охлажденіе верхнихъ слоевъ идетъ быстрѣ. Впрочемъ, на такихъ большихъ озерахъ, какъ Байкалъ, и вѣты мѣшаютъ замерзанію или, вѣрнѣе, образованію сплошной ледяной коры, такъ какъ постоянно разбиваются и разносятся образовавшейся ледъ.

Изъ того, что *вода имѣетъ наибольшую плотность при  $4^{\circ}$* , слѣдуетъ, что *такая температура, или очень близкая къ ней, должна существовать на днѣ прѣсноводныхъ озеръ, если только зимой довольно долгое время температура нижне этого предѣла, а лѣтомъ выше*. Разъ большія толщи воды пріобрѣли температуру наибольшей плотности и опустились на дно (конечно, если глубина настолько велика, что волны не могутъ достигнуть до дна, а также болѣе высокая или низкая температура верхнихъ слоевъ не успѣетъ сообщиться имъ), то онѣ уже и остаются тамъ. Однако, есть двѣ причины, вслѣдствіе которыхъ температура этихъ глубокихъ слоевъ должна быть скорѣе нѣсколько выше  $4^{\circ}$ : собственная температура внутренности земли и процессы гнѣнія органическихъ веществъ. Послѣдняя наиболѣе важная. На дно озера падаетъ много растительныхъ и животныхъ продуктовъ, и при ихъ разложеніи развивается теплота, которая имѣть некоторое вліяніе на температуру ближайшихъ слоевъ воды.

<sup>1)</sup> Андреевъ, Ладожское озеро. Записки по общей Географіи И. Русского Географического Общества, т. I.

По изслѣдованіямъ Симони<sup>1)</sup>, на днѣ Гмунденскаго озера (въ Австрийскихъ Альпахъ), осенью температура колеблется отъ 4,45 до 4,75, а ранней весной онъ нашелъ 3,95. Сосѣднее Аттерское озеро, на глубинѣ 170 метр., дало 4,35 осенью и 3,7 въ апрѣль, причемъ на глубинѣ 0,6 метр. наблюдали 3,6. Такимъ образомъ, годовыя колебанія температуры встречаются и на этихъ глубинахъ. Многіе ученые думаютъ, что они простираются до 300—400 метровъ глубины. Эти озера замерзаютъ даже въ обыкновенныя зими.

Для Женевскаго озера есть очень обстоятельный наблюденія Фореля<sup>2)</sup>. Нужно замѣтить, что лишь мелкая ЮЗ. часть озера (близь Женевы) замерзаетъ, и то лишь въ очень суровыя зими. Остальная, болѣе обширная часть (grand lac), не замерзаетъ. Такъ, оно оставалось открытымъ даже въ особенно суровую зиму 1879—80 гг., когда многія озера Швейцаріи, къ сѣверу отъ Альпъ, замерзли сплошь.

На глубинѣ озера обыкновенно наблюдаютъ 5,2, но зимой 1880 г. на поверхности она опустилась до 5,0 и Форель заключаетъ, что, вѣроятно, и на днѣ была тогда такая же температура. Такъ какъ такая температура наблюдается не только на днѣ, но и въ слоѣ большой толщины вверхъ, то изъ этого можно заключить, что собственная теплота земли и химическая реакція (гниеніе), не могутъ имѣть особенно большаго вліянія на нее. Это подтверждается и тѣмъ, что озеро не замерзаетъ и даже въ самую суровую зиму, когда средняя температура воздуха была гораздо ниже 0°, въ нѣкоторомъ разстояніи отъ берега температура воды на поверхности не ниже 5°. Эти наблюденія важны въ томъ отношеніи, что опровергаютъ очень распространенное мнѣніе о томъ, что въ озерахъ и внутреннихъ моряхъ, если температура на днѣ выше той, которая соотвѣтствуетъ наибольшей плотности, то она равняется средней температурѣ воздуха въ теченіи зими. Это мнѣніе было высказано по поводу температуры, наблюданной на днѣ Средиземнаго моря. Примѣръ Женевскаго озера показываетъ, что при этихъ условіяхъ средняя температура на днѣ водного бассейна гораздо выше средней температуры воздуха зимой. Такъ, напр., въ Женевѣ средняя температура зими 0,8. Сѣверо-восточный берегъ озера, около Беве, закрытъ горами и имѣть болѣе теплую зиму, поэтому предположимъ даже, что средняя температура зими въ окружности озера = 1,5. И при этой температурѣ на днѣ вода на 3,7 теплѣе, а въ особенно холодныя зими, какъ 1879—80 г., разность гораздо болѣе. Еслибъ упомянутое мнѣніе было справедливо, то на днѣ Женевскаго озера температура воды былa-бы около 4,0, т. е. наибольшей плотности прѣсной воды. Почему же этого не бываетъ? Причины нужно

<sup>1)</sup> Simony, Wien. Ber. LXXI. стр. 429 (мартъ, 1875).

<sup>2)</sup> Arch. des sc. phys. Mai 1880. См. также статью М. И. Венюкова, О теплотѣ и замерзаніи воды въ озерахъ, Извѣстія И. Р. Геогр. Общ. 1881, стр. 59.

искать въ свойствахъ воды и воздуха. Воздухъ — тѣло болѣе подвижное и обладающее менышею теплоемкостью, чѣмъ вода, поэтому измѣненія температуры въ воздухѣ быстрѣе и больше. Нужно много времени, чтобы данная температура воздуха сообщилась водѣ. Кромѣ того, вода непосредственно нагрѣвается солнцемъ, и притомъ въ значительной степени, а воздухъ очень мало. Такъ какъ вода отличается довольно большой теплопрозрачностью, то солнечные лучи въ состояніи нагрѣть ее прямо на иѣкоторую глубину. Ее опредѣляютъ различно, въ зависимости отъ угла паденія солнечныхъ лучей и прозрачности воздуха. Можно принять ее около 100 метровъ.

Такимъ образомъ, лѣтомъ водные бассейны накапливаютъ значительное количество тепла. Зимой же охлажденіе идетъ довольно медленно, особенно когда облака или туманы мѣшаютъ непосредственному лучеиспусканію съ поверхности воды. А нужно замѣтить, что туманы — явленіе очень обыкновенное осенью и зимой при тихой погодѣ надъ водами, такъ какъ ихъ температура тогда гораздо выше температуры воздуха и, слѣдовательно, водяные пары, поднимающіеся съ нихъ, скоро достигаютъ точки насыщенія. Какъ скоро облака или туманы мѣшаютъ лучеиспусканію, остается охлажденіе воды воздухомъ. Но такъ какъ теплоемкость ихъ относится какъ 3248 : 1 (по объему), то понятно, какіе большиe объемы воздуха нужны для охлажденія воды, иначе сказать, какъ медленно оно происходитъ. Положимъ, что надъ прибрежной полосой озера несется воздухъ температурой въ  $0^{\circ}$ . Положимъ, что температура воды озера  $11^{\circ}$ , а глубина 1 метръ. При охлажденіи 1 куб. метра воды на  $1^{\circ}$ , температура 3248 куб. метровъ воздуха возрастетъ на  $1^{\circ}$ , или 325 куб. метровъ на  $10^{\circ}$ . Слѣдовательно, нужно очень быстрое движение воздуха для охлажденія воды, иначе слои воздуха, ближайшіе къ водѣ, скоро приобрѣтутъ температуру, близкую къ той, которая наблюдается на поверхности воды.

Общія соображенія, представленные здѣсь, и наблюденія на глубинѣ Женевскаго озера, показываютъ, что *въ озерахъ, где вода не замерзаетъ и импѣтъ температуру выше той, которая соответствуетъ наибольшей плотности, на большихъ глубинахъ температура воды ниже средней годовой и выше средней зимней.*

Спрашивается теперь, какова температура воды на поверхности? До сихъ поръ нѣтъ наблюдений, достаточно надежныхъ и продолжительныхъ. Очевидно, нужно бы имѣть наблюденія на поверхности надъ значительными глубинами, гдѣ зимой охлажденная вода опускается ко дну. Изъ изслѣдований Фореля мы знаемъ, что на поверхности Женевскаго озера, надъ глубокими мѣстами, вода не бываетъ холоднѣе  $5^{\circ}$ . Лѣтомъ температура воды въ такихъ мѣстахъ должна быть иѣсколько ниже, чѣмъ ближе къ берегу, но и то только днемъ, при сильномъ солнечномъ на-

грѣваніи. Въ ясныя, тихія ночи вода на мѣстахъ можетъ значительно охлаждаться и температура ея будетъ гораздо ниже, чѣмъ на поверхности надъ большими глубинами. Такъ какъ вода нагрѣвается значительно прямymi солнечными лучами, а воздухъ очень мало, и такъ какъ охлажденная опускается ко дну, то ясно, что температура поверхности озерной воды, надъ большими глубинами, будетъ значительно выше температуры воздуха даже въ годовой средней. Я могъ воспользоваться двумя рядами наблюдений въ Швейцаріи, именно, надъ температурой воды Рона въ Женевѣ и озера Лугано въ Лугано. Такъ какъ Рона вытекаетъ непосредственно изъ озера, то ея температура приблизительно соответствуетъ наблюданной на поверхности озера. Къ сожалѣнію, озеро не очень глубоко около Женевы, и какъ выше замѣчено, оно иногда замерзаетъ, а относительно Лугано мнѣ неизвѣстно, какова глубина озера у мѣста наблюденія. Но вѣроятно, что глубина большая. Ниже я даю разности температуры воздуха и воды въ обоихъ мѣстахъ. Цифры безъ знака означаютъ, что вода теплѣе, а со знакомъ — что она холоднѣе воздуха.

	Рона въ Женевѣ.	Озеро Лугано въ Лугано.		Рона въ Женевѣ.	Озеро Лугано въ Лугано.
Январь . . .	5,2	4,0	Августъ . . .	0,7	3,8
Февраль . . .	3,4	1,8	Сентябрь . . .	2,4	4,9
Мартъ . . . .	1,5	0,8	Октябрь . . .	3,2	4,9
Апрѣль . . . .	— 0,2	— 1,6	Ноябрь . . .	3,6	5,0
Май . . . . .	— 1,5	0,2	Декабрь . . .	5,8	4,8
Июнь . . . . .	— 1,5	1,5	Годъ . . . . .	2,0	3,2
Июль . . . . .	— 0,7	2,5			

Средняя температура воды за самый холодный мѣсяцъ: Рона — февраль 5,0 ; озеро Лугано — январь 6,2 ; самый теплый (августъ) Рона — 18,6 ; озеро Лугано 25,0.

Какъ видно, разность между температурой воды и воздуха болѣе въ Лугано чѣмъ въ Женевѣ, и въ первомъ мѣстѣ особенно замѣчательна высокая температура воды сравнительно съ воздухомъ лѣтомъ и въ начальѣ осени. Я объясняю это тѣмъ, что озеро Лугано глубже, чѣмъ Женевское близъ Женевы, и затѣмъ, что къ югу отъ Альпъ облачность менѣе и воздухъ прозрачнѣе, такъ что солнце сильно нагрѣваетъ воду. Между тѣмъ, охлажденіе ночью, имѣющее большое вліяніе на температуру поверхности почвы и сосѣднаго воздуха, не можетъ вліять на температуру поверхности воды, такъ какъ охлажденная немедленно опус-

кается. Не следует ли видеть въ этомъ одну изъ причинъ замѣчательно теплого климата у итальянскихъ озеръ (Маджіоре, Комо)? Не только зима теплѣе у ихъ береговъ, чѣмъ на Ломбардской равнинѣ, но даже средняя температура года выше<sup>1)</sup>.

Для оцѣнки вліянія озера на температуру воздуха, нужно сравнить ту, которая наблюдается на берегу съ той, которая найдена въ нѣкоторомъ разстояніи отъ озера. Все, что мы знаемъ до сихъ поръ, показываетъ, что озера должны вліять на повышеніе температуры. Мнѣ казалось необходимымъ остановиться на этомъ вопросѣ, такъ какъ до сихъ поръ скорѣе господствовало мнѣніе, что озера какъ и моря, умѣряютъ крайности температуры, имѣютъ вліяніе на запаздываніе годовой наибольшей и наименьшей, а относительно средней годовой температуры скорѣе понижаютъ ее въ низкихъ широтахъ и возвышаютъ ее въ высокихъ широтахъ. Въ океанахъ эти явленія усложняются теченіями, поэтому лучше сначала разсмотрѣть болѣе простой случай.

Замѣченное выше большое вліяніе на температуру поверхности воды нагреванія солнцемъ въ теченіе дня и малое вліяніе ночного лучеиспусканія зависитъ отъ физическихъ свойствъ воды и поэтому чѣмъ болѣе теплота солнечныхъ лучей въ теченіе дня, тѣмъ сильнѣе должна проявляться разность въ этомъ отношеніи между верхнимъ слоемъ воды и нижнимъ слоемъ воздуха. Поэтому, мнѣ кажется вѣроятнымъ, что въ тропическихъ странахъ, особенно тамъ, где облачность мала, поверхность озеръ должна быть значительно теплѣе воздуха въ теченіе цѣлаго года и разность врядъ ли менѣе чѣмъ въ среднихъ широтахъ, но распределена ровнѣе по мѣсяцамъ чѣмъ въ послѣднихъ<sup>2)</sup>.

Но такъ какъ подобные вѣтры не особенно часты, то въ годовой средней ихъ вліяніе не перевѣшиваетъ вліяній въ обратную сторону. Было бы очень важно имѣть прямыхъ наблюденія надъ температурой озеръ въ низкихъ широтахъ. Индія и Средняя Африка представляютъ наиболѣе удобныя условія для этого.

Я вижу косвенное подтвержденіе моего мнѣнія о болѣе высокой температурѣ водъ въ тропическихъ странахъ въ томъ, что Красное (Черное) море имѣетъ самую высокую температуру воды изъ всѣхъ морей земного шара. Температура высока особенно потому, что это море сообщается съ океаномъ узкимъ проливомъ, такъ что теченія не уносятъ избытка теплой воды какъ на океанахъ. Правда, Красное море окружено самыми теплыми странами земного шара, но тутъ-то и должно бы

<sup>1)</sup> Напримѣръ, Миланъср. температура года 11,9, вилла Карлотта у Комскаго озера 12,6, несмотря на то, что это мѣсто на 1/2° сѣвернѣе и на 70 метровъ выше Милана.

<sup>2)</sup> Во время путешествія по Японіи я сдѣлалъ нѣсколько наблюденій надъ температурой водъ, которые подтвердили мое мнѣніе о высокой температурѣ ихъ въ низкихъ широтахъ. См. Извѣстія И. Р. Геогр. Общ. за 1878 годъ.

оказаться охлаждающее влияние моря, помимо течений. Если бы это мнение было справедливо, то на берегахъ Краснаго моря температура была бы холоднѣе, чѣмъ вдали отъ него, а температура поверхности воды была бы еще холоднѣе. Однако, известно, что изъ всѣхъ мѣст земного шара, гдѣ были сдѣланы наблюденія, *Массава у Краснаго моря имѣетъ самую высокую среднюю годовую температуру*, 31,4. Затѣмъ наблюденія надъ температурой поверхности воды въ мартѣ и апрѣль показали, что она колеблется между 25,6 и 30,0<sup>1)</sup>), между тѣмъ, средняя температура воздуха за эти мѣсяцы въ Массавѣ 28,0 и 29,9, а въ Коссепрѣ (подъ 26° с. ш.) 21,7 и 24,4. Слѣдовательно, даже въ эти весенниe мѣсяцы, когда температура воздуха быстро возрастаетъ, температура поверхности воды не ниже ея, а лѣтомъ и осенью вѣроятно значительно выше. То же доказывается и чрезвычайной сыростью воздуха на Красномъ морѣ, особенно у береговъ Аравіи. Если высокая температура зависѣла исключительно отъ влияния соседнихъ материковъ, то морская вода была бы гораздо холоднѣе воздуха, и воздухъ на морѣ не былъ бы очень влаженъ. Что относительная сырость значительно ниже 80% возможна даже какъ обыкновенное явленіе на океанахъ, доказываютъ наблюденія у полярныхъ границъ пассатовъ. Разсмотрѣніе этихъ сравнительно простыхъ случаевъ даетъ мнѣ точку опоры для сужденія о распределеніи теплоты на земномъ шарѣ, въ связи съ общими географическими условіями. Но обѣ этомъ впереди.

Общее заключеніе, къ которому я пришелъ при разсмотрѣніи озеръ, а также морей, соединенныхъ узкими проливами съ океанами, и притомъ такихъ, въ которыхъ не образуется льда и температура воды надъ глубокими мѣстами выше соответствующей наибольшей плотности слѣдующее. *Температура поверхности воды ихъ выше температуры воздуха въ годовой средней, притомъ не только въ среднихъ широтахъ, но и въ тропикахъ. Поэтому такія озера и моря должны увеличивать среднюю годовую температуру воздуха у своихъ береговъ сравнительно съ болѣе отдаленными мѣстами.*

Нужно, однако, принять въ разсчетъ, охлаждающее влияние испаренія. При условіяхъ, благопріятныхъ большому испаренію, т. е. высокой температурѣ и малой сырости воздуха и сильномъ вѣтре, температура водяныхъ бассейновъ можетъ быть и ниже температуры окружающего воздуха. (См. гл. 5). Но однако, чѣмъ болѣе озеро (или море), тѣмъ болѣе водяной паръ, уже испарившійся съ поверхности, мѣшаетъ дальнѣйшему испаренію.

Температура болѣе глубокихъ слоевъ не имѣть такого прямаго, непосредственнаго влияния на температуру воздуха, но она интересна и

<sup>1)</sup>) Prestwich, Submarine temperatures Philos. Trans. R. Soc. 1875.

сама по себѣ, и по отношенію къ вопросу о термостатикѣ земнаго шара; кроме того, при подвижности частицъ воды, вліяніе температуры глубокихъ слоевъ на верхніе далеко не мало.

Мнѣ приходится ограничиться самымъ простымъ случаемъ, т. е. прѣсноводными озерами, въ которыхъ температура воды постоянно выше температуры наибольшей плотности.

Лишь для Женевскаго озера есть достаточные данные, причемъ и глубина его довольно велика, до 335 метровъ. По изслѣдованіямъ Фореля, температура воды быстро измѣняется на первыхъ 40 метрахъ отъ поверхности, затѣмъ медленѣе, а со 100 до дна остается почти постоянной. Вотъ вѣкоторыя наблюденія сдѣланныя имъ надъ одной изъ самыхъ глубокихъ частей озера, близъ Уши, въ 1879 году <sup>1)</sup>.

Температура воды у поверхности 14 и 28 февраля 5,4; 1 марта 5,5; 20 марта 6,5; 1 апрѣля 7,5; 15 апрѣля 6,5; 1 мая 8,0; 24 декабря 5,4; 15 января 1880 года 5,2.

Глубина.	14 мая.	21 июня.	24 июля.	20 августа.	24 сентя- бря.	23 октября.	19 дека- бря.
Поверхность . . .	9,8	19,1	19,8	22,0	19,2	11,4	5,6
10 метровъ . . .	7,2	12,3	14,6	18,0	16,8	11,1	5,6
20 . . . .	7,0	8,7	13,0	12,7	12,2	11,0	—
30 . . . .	6,9	7,4	11,7	10,5	9,3	10,4	—
40 . . . .	6,8	6,6	7,9	7,6	7,6	8,4	—
50 . . . .	6,6	6,3	6,7	6,9	7,0	7,1	5,6
70 . . . .	6,1	6,1	6,0	6,0	6,0	6,4	—
100 . . . .	5,5	5,4	5,5	5,5	5,4	5,8	5,6
250 . . . .	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,2	5,2
Въ глубокихъ слояхъ	в с е	в р е м я				5,2	

Отсюда видно, что 1) зимой температура всей воды озера приблизительно одна и та же, такъ какъ вода охлаждается сверху, но, вслѣдствіе законовъ измѣненій удѣльного вѣса, немедленно опускается, пока вся не достигнетъ 4,0 чего въ Женевскомъ озерѣ не бываетъ. 2) Весной верхній слой воды нагрѣвается, но, вслѣдствіе большой теплоемкости воды, довольно медленно. Вѣроятно и сильные вѣтры весны имѣютъ вліяніе, постоянно перемѣшивая слои и усиливая испареніе. Лѣтомъ поверхность достигаетъ довольно высокой температуры. 3) Осенью по мѣрѣ охлажденія верхніе слои опускаются, а болѣе теплые поднимаются вверхъ, вслѣдствіе этихъ движеній теплота распространяется равномѣр-

<sup>1)</sup> Forel, Températures lacustres, Arch. sc. phys. Août 1880.

ные, и слои отъ 40 до 110 метр. достигаютъ высшей температуры въ октябрь.

Форель даетъ также термический балансъ Женевского озера за 1879 годъ.

Количество тепла, способное нагрѣть 1 килограммъ воды на  $1^{\circ}=1$  калорія. Столбъ воды въ 1 квадр. дециметръ основанія и 1 метръ высоты вѣсить 10 килограммовъ.

Взявъ столбъ воды Женевского озера въ 1 дециметръ основанія и 300 метровъ глубины, оказывается, что онъ имѣлъ слѣдующее число калорій начиная отъ  $0^{\circ}$ , и оно измѣнялось такъ:

Мѣсяцъ и число.	Число калорій.	Измѣненіе.	На 1 день.
2 февраля 1879 г. . . . .	15,860	—	—
14 мая . . . . .	17,280	+ 1,420	+ 15
21 июня . . . . .	18,360	+ 1,080	+ 28
24 июля . . . . .	19,800	+ 1,440	+ 44
20 августа . . . . .	20,020	+ 220	+ 8
24 сентября . . . . .	19,530	- 490	- 14
23 октября . . . . .	19,010	- 520	- 18
19 декабря . . . . .	16,600	- 2,410	- 42
20 января 1880 г. . . . .	15,250	- 1,350	- 42

Нужно замѣтить, что зима 1879—80 была необыкновенно холодна, такъ что, по мнѣнію Фореля, все озеро потеряло много калорій, сравнительно съ обычными зимами. Это онъ основываетъ на томъ, что уже 20 января на поверхности онъ наблюдалъ 5,0 и такая темпера- туря должна была быть и у дна. Такимъ образомъ, столбъ воды въ 1 квадр. дециметръ основанія и 300 метровъ глубины потерялъ 610 калорій сравнительно съ 7 февраля 1879 года. Замѣчательно, что наибольшая прибыль тепла въ день замѣчается не весной, а лѣтомъ, отъ конца июня до конца июля.

Принимая въ разсчетъ теплоемкость, подвижность частицъ воды и то, что самая теплая постоянно находится на поверхности, пока вся масса не охладится до  $4^{\circ}$ , нужно заключить, что Женевское озеро должно имѣть согрѣвающее вліяніе на окружающей воздухъ.

Температура всего столба воды отъ поверхности до 300 метровъ оказывается приблизительно=5,89; назову его *ta*.

Температуру дна приму въ 5,2 ; и назову *tf*.

Температуру поверхности воды назову  $ts$ ; для нея приму наблюдения въ Женевѣ, давшія 11,34.

Среднюю годовую температуру воздуха въ Женевѣ назову  $t$ , она = 9,35.

Сравнивая температуру воздуха съ температурой воды озера, получаю:

$$t = ts - 1,99$$

$$t = ta + 3,46$$

$$t = tf + 4,15$$

Слѣдовательно, температура поверхности воды Женевскаго озера въ средней за годъ на  $2^{\circ}$  выше температуры воздуха, на днѣ температура на  $4,12$  холоднѣе температуры воздуха, а весь столбъ воды на  $3,5$  холоднѣе нижняго слоя воздуха. Эти наблюденія даютъ намъ возможность судить о теплотѣ слоевъ воды въ озерахъ, въ тѣхъ случаяхъ, когда нѣтъ замерзанія, и температура воды не опускается ниже температуры наибольшей плотности.

Приведу еще два примѣра. Въ Средиземное море не попадаетъ холдная вода полярныхъ морей, такъ какъ оно отдѣлено отъ Атлантическаго океана сравнительно неглубокимъ проливомъ. Восточная часть моря еще болѣе уединена отъ вліянія океановъ неглубокими мѣстами, отдѣляющими Италію отъ Сициліи и Сицилію отъ Сѣверной Африки. Въ этой восточной части моря, къ с. отъ Ливійской пустыни, подъ  $32\frac{1}{4}^{\circ}$  с. ш. и  $26\frac{3}{4}^{\circ}$  в. д. были сдѣланы наблюденія, давшія слѣдующія результаты: на днѣ, на глубинѣ 3,445 метровъ = 13,7, температура всего столба воды ( $ta$ ) = 14,1. Среднюю годовую температуру воздуха ( $t$ ) въ этихъ мѣстахъ, по наблюденіямъ въ Александрии и Ларнакѣ, можно принять = 20,5. Слѣдовательно, имѣемъ отношенія:

$$t = tf + 6,4$$

$$t = ta + 6,0$$

т. е. здѣсь какъ и въ Женевскомъ озерѣ, температура всего столба воды значительно ниже воздуха, но разность между ними болѣе, чѣмъ въ Женевскомъ озерѣ.

Въ Красномъ (Черномъ) морѣ, между городами Суакимъ и Массава на глубинѣ 1,241 метровъ была найдена температура 21,4, а всего столба воды 22,0. Средняя температура воздуха за годъ въ Суакимѣ 24,6, въ Массавѣ 31,4 принимая, даже среднюю болѣе близкою къ первому, т. е. = 27,0, все-таки имѣемъ:

$$t = tf + 5,6$$

$$t = ta + 5,0$$

Общий результат можно формулировать такъ: для озеръ, а также морей соединенныхъ съ океанами не глубокими проливами, тамъ гдѣ температура воды не опускается ниже соответствующей наибольшей плотности, температура всего столба вообще ниже температуры воздуха, и чмъ глубже водоемъ, тмъ болѣе эта разность.

Вообще же отношенія температуръ воздуха и воды въ этихъ случаяхъ можно выразить такъ:

$$\begin{aligned} t &< ts \\ t &> tf \\ t &\geq ta \\ tf &< ta \end{aligned}$$

Эти отношенія чрезвычайно важны для сужденія о температурѣ земного шара и вліянія на нее твердой и жидкой оболочки. Но объ этомъ въ слѣдующихъ главахъ.

Упомяну еще о другомъ вліяніи озеръ на температуру воздуха въ ихъ сосѣдствѣ, именно объ отраженіи ими солнечныхъ лучей. Оно было доказано швейцарскими учеными для сѣверныхъ береговъ Женевскаго озера <sup>1)</sup>.

Очевидно, что такое вліяніе оказывается и на берегахъ большихъ рѣкъ, и тамъ холмистые сѣверные берега получаютъ избытокъ отраженного солнечного тепла. Въ Россіи напримѣръ, южный склонъ Самарской Луки, начиная отъ с. Новинокъ почти противъ Самары, до г. Сызрани, находится въ такихъ условіяхъ. Вѣроятно и у насъ со временемъ воспользуются этимъ положеніемъ для разведенія виноградниковъ изъ американскихъ лозъ (*Vitis labrusca*), болѣе выносливыхъ, чмъ европейскія, и изъ которыхъ нѣкоторыя могутъ выживать въ такомъ климатѣ.

Въ тѣхъ прѣсноводныхъ озерахъ, гдѣ на днѣ температура около 4°, а на поверхности бываетъ гораздо ниже зимой и образуется ледь, условія вообще сложнѣе. Вліяніе такихъ озеръ на температуры сосѣднихъ мѣстъ также не поддаются такимъ простымъ опредѣленіямъ, какъ тѣхъ, которыя разсмотрѣны выше.

Въ средней за годъ, температура поверхности озеръ должна быть все таки теплѣе воздуха, но разъ какъ образуется ледь—являются еще слѣдующія обстоятельства: 1) При замерзаніи работа превращается въ тепло, такъ что является новая причина перевѣса температуры воды надъ воздухомъ. 2) Когда озеро замерзло сплошь, особенно когда оно еще покрылось снѣгомъ сверхъ льда, эти дурные проводники защищаются до нѣкоторой степени воду отъ дальнѣйшаго охлажденія и конечно, при силь-

<sup>1)</sup> Dufour. Réflexion de la chaleur solaire à la surface du Léman, Bull. Soc. Vand., Sc. Nat. за 1873, стр. 1—109.

ныхъ морозахъ разность между температурой воды озера и воздуха можетъ быть очень велика (въ сѣверо-восточной Сибири болѣе  $60^{\circ}$ ), но съ другой стороны именно въ это время озера (какъ и рѣки и моря, если они вполнѣ замерзли) имѣютъ самое малое вліяніе на температуру воздуха и это потому что ихъ раздѣляютъ дурные проводники, снѣгъ и ледъ. 3) Весной или лѣтомъ, когда температура воздуха поднимается выше  $0^{\circ}$  и ледъ таетъ, озера являются причиной, долго задерживающей возрастаніе температуры. Работа таянія льда требуетъ большой затраты тепла, и даже послѣ того какъ весь ледъ стаялъ въ озерѣ существуетъ толстый слой холодной воды который держится въ верхнихъ слояхъ, пока вся вода озера не нагрѣлась до  $4^{\circ}$ . Такимъ образомъ осенью и до полнаго замерзанія существуетъ согрѣвающее вліяніе, послѣ полнаго замерзанія и до таянія льда вліяніе воды крайне слабо, а весной и до средины или конца лѣта озеро охлаждаетъ температуру воздуха. Можно сказать, что при прочихъ равныхъ условіяхъ это вліяніе будетъ тѣмъ сильнѣе, чѣмъ больше и глубже озеро. Это потому, что при такихъ условіяхъ волненіе сильнѣе, а сильное волненіе при температурахъ ниже  $0^{\circ}$  долго мѣшаетъ образованію сплошной ледяной коры. А пока ее нѣтъ, вода находится въ соприкосновеніи съ холоднымъ воздухомъ, не защищена дурными проводниками, льдомъ и снѣгомъ. Поэтому образованіе льда идетъ быстрѣе, пока есть еще открытые мѣста. Кроме того вѣтеръ и волненіе образуютъ торосы, т. е. громоздить льдины одну на другую и этимъ опять увеличиваются количество образующагося льда. Охлажденіе воды лѣтомъ, вслѣдствіе таянія льда, такъ значительно и продолжительно, что на Ладожскомъ озерѣ по словамъ Андреева<sup>1)</sup>, до средины лѣта температура воды не выше  $3^{\circ}$  Р. и лишь къ августу достигаетъ  $5^{\circ}$ — $6^{\circ}$  Р. ( $6$ ,  $3^{\circ}$ — $7,5^{\circ}$  Ц.), между тѣмъ сосѣднія рѣчки и пруды конечно нерѣдко достигаютъ температуры  $25^{\circ}$  Ц. и болѣе въ жаркіе лѣтніе дни. Даже Нева имѣеть лѣтомъ воду гораздо холоднѣе, чѣмъсосѣднія небольшія рѣчки и взморье Финскаго залива (т. е. часть залива отъ устья Невы до острова Котлина, гдѣ, вслѣдствіе мелководья и малаго движенія, вода бываетъ теплѣе въ жаркіе дни).

Къ сожалѣнію, кромѣ нѣсколькихъ отрывочныхъ данныхъ у Андреева, мнѣ неизвѣстны наблюденія надъ температурой воды въ Ладожскомъ озерѣ. И другіе озера въ Россіи извѣстны не болѣе. Можно только сказать въ общихъ выраженіяхъ, что менѣшія и менѣе глубокія озера имѣютъ менѣе согрѣвающее вліяніе осенью и въ началѣ зимы и менѣе охлаждающее вліяніе лѣтомъ, чѣмъ Ладожское и Онежское. Они замерзаютъ ранѣе, ледъ менѣе разбивается и поэтому его образуется менѣе, наконецъ послѣ таянія въ нихъ находится менѣе толстый слой холодной воды.

<sup>1)</sup> L. C.

Выше было замѣчено, что въ годовой средней температурѣ поверхности воды въ озерахъ, замерзающихъ сплошь выше чѣмъ температуры сосѣдняго воздуха. Но вопросъ ставится иначе, если рассматривать вліяніе этихъ озеръ на температуру воздуха. Именно въ то время когда разность всего болѣе, вода отдѣлена отъ воздуха дурными проводниками—льдомъ и снѣгомъ, и поэтому не можетъ имѣть большаго вліянія. Въ Россіи бытъ-бы возможность изслѣдоватъ этотъ вопросъ, такъ какъ у насъ огромное количество прѣсноводныхъ озеръ, и иные изъ нихъ очень велики. До сихъ поръ малое число наблюдений мѣшало сдѣлать это, только относительно Ладожскаго озера можно сказать что его вліяніе на среднюю температуру года если и существуетъ, то незначительно и выражается особенно въ томъ, что средняя температура ноября и декабря гораздо выше, а мая и июня гораздо ниже чѣмъ въ сосѣднихъ мѣстахъ. Въ февралѣ и марта, когда озеро обыкновенно покрыто сплошнымъ льдомъ, воздухъ надъ нимъ находится въ такихъ же условіяхъ, какъ воздухъ надъ материкомъ. Впрочемъ, въ иные годы Ладожское озеро покрывается льдомъ не сплошь.

Гораздо интереснѣе условія Байкала, такъ какъ это озеро самое большое прѣсноводное въ предѣлахъ Россіи и замерзаетъ вполнѣ. Данная для этого очень скучны. На берегу Байкала находится лишь одна метеорологическая станція, Култукъ у юго-западной оконечности озера. Средняя годовая температура здѣсь ниже, чѣмъ въ Иркутскѣ. Къ сожалѣнію, наблюденія въ Култукѣ продолжались лишь 3 года и притомъ не одновременно съ Иркутскими. Но однако разность настолько велика (при приведеніи къ уровню моря Иркутскъ 2,1, Култукъ 0,8) что становится очень вѣроятнымъ, что въ климатахъ, подобныхъ сибирскому, большія озера дѣйствуютъ скорѣе охлаждающимъ образомъ на температуру воздуха. Если обратить вниманіе на вліяніе климата на растительность, то невыгодное вліяніе озеръ еще болѣе замѣтно: они охлаждаютъ воздухъ именно въ то время, которое годно для растительности. Для того чтобы совершились ежегодные процессы растительной жизни, нужна известная сумма температуръ свыше таクъ называемой начальной температуры, которая всегда выше  $0^{\circ}$ , почти для всѣхъ растеній выше + 2. Таяніе льда на озерахъ, вполнѣ замерзающихъ зимой, во всякомъ случаѣ сокращаетъ время, въ теченіи которого наступаютъ подобныя температуры, и даже послѣ таянія еще долго холодная вода охлаждаетъ сосѣдній воздухъ. Такимъ образомъ сумма температуръ, полезныхъ для растительности, уменьшается. Температура возвышается озеромъ особенно поздней осенью и зимой, во время образования льда; въ это время года масса прѣсной воды долго удерживаетъ температуру около  $0^{\circ}$ , но такія температуры безполезны для большинства растеній.

Озера, на которыхъ каждую зиму образуется много льда, но которые

однако не замерзают никогда сплошь, вообще совпадают съ предыдущими относительно отношений температуръ воды и воздуха и вліянія на температуру воздуха, но есть одно отличие: даже къ концу зимы вся вода не уединена отъ воздуха дурными проводниками (льдомъ и снѣгомъ) и поэтому вліяніе такихъ озеръ на температуру съѣдняго воздуха никогда не прекращается, оно существует и въ то время, когда озеро можетъ оказывать самое большое согрѣвающее вліяніе, какъ непосредственно, такъ и посредственно чрезъ превращеніе работы въ тепло при образованіи льда.

Вѣроятно, что они не могутъ имѣть охлаждающаго вліянія въ годовой средней, какъ имѣютъ его иногда озера, замерзающіе сплошь каждую зиму. 5 большихъ американскихъ озеръ—Верхнее, Мичиганъ, Хуронъ, Эріэ и Онтаріо относятся именно къ такимъ, которые никогда не замерзаютъ сплошь, но на которыхъ каждую зиму образуется много льда, и этотъ ледъ держится долго. На самомъ большомъ и сѣверномъ, Верхнемъ, послѣ суровой зимы 1873 г. весь ледъ стаялъ лишь въ юнѣ. Величина этихъ озеръ и большая разность температуры зимы и лѣта объясняютъ почему именно въ этой части Сѣверной Америки ледъ образуется каждую зиму, но не покрываетъ озеръ сплошной корой. Вѣтры и волненія на обширныхъ водоемахъ постоянно разбиваютъ ледъ и тѣмъ мѣшаютъ образованію сплошной ледяной коры. Затѣмъ лѣтомъ температура настолько высока, лѣтнее тепло такъ продолжительно, что образуется мощная нагрѣтая толща воды, которая лишь постепенно охлаждается до 0°. Между тѣмъ зима настолько сурова, что по крайней мѣрѣ надъ неглубокими мѣстами образуется ледъ, который потомъ уносится вѣтромъ и плаваетъ по озеру.

Совершенно обратное отношеніе существуетъ въ сѣверной Швейцаріи для озеръ не выше 500 метровъ н. у. м. именно, въ теплыхъ зимы на нихъ не образуется льда (за исключениемъ незначительныхъ забереговъ), а въ исключительно холодныхъ зимы они покрываются сплошной ледяной корой<sup>1)</sup>). Но дѣло въ томъ, что средняя температура января у самого южного изъ 5 американскихъ озеръ (Эріэ) все-таки—3,5 а у Верхняго отъ—8 до—11, а у озеръ сѣверной Швейцаріи отъ 0 до—2. Въ очень холодныхъ зимы вѣтры и волненія на этихъ относительно малыхъ озерахъ далеко не такъ мѣшаютъ замерзанію, какъ на большихъ американскихъ.

Нужно еще замѣтить, что вліяніе озеръ на температуру воздуха зависитъ отъ направленія вѣтра. Лишь на очень большихъ озерахъ, на срединѣ ихъ при всякомъ вѣтрѣ воздухъ долго остается въ соприкосновеніи

<sup>1)</sup> Изъ Швейцарскихъ озеръ къ сѣверу отъ Альпъ только Женевское, Валленштатское и Четырехъ Кантоновъ никогда не замерзаютъ вполнѣ.

сь поверхностью воды. Что касается до наблюдений, которые мы имѣемъ до сихъ порь, то они всѣ сдѣланы на материкахъ, на берегу озеръ, за исключеніемъ острова Валаама на Ладожскомъ озерѣ и небольшаго острова на озерѣ Хуронѣ, въ Сѣверной Америкѣ.

Вопросъ о вліяніи вѣтра на температуры по берегу озеръ изслѣдованъ Уинчелемъ (Winchell) относительно американскихъ озеръ, особенно Мичигана<sup>1)</sup>). Оказалось что восточный берегъ озера гораздо теплѣе западнаго. Это зависитъ отъ того, что осенью и зимой господствуютъ западные вѣты. Они приносятъ холодный воздухъ къ западному берегу озера Мичиганъ, такъ что температура воды озера имѣеть тогда очень мало вліянія, а восточного берега они достигаютъ, пройдя по болѣе теплымъ водамъ озера, оттого тамъ зима гораздо теплѣе, чѣмъ на западномъ берегу. Это вліяніе еще болѣе умѣряется особенно низкія температуры. Въ концѣ весны и лѣтомъ, когда озеро охлаждаетъ воздухъ, восточные вѣты чаще западныхъ, такъ что въ это время опять восточный берегъ защищенъ отъ охлаждающихъ вліяній, а западный подвергается имъ. Этотъ примѣръ показываетъ, что по одному пункту, или даже по нѣсколькимъ, находящимся на томъ же берегу озера, нельзя еще судить о его вліяніи на температуру воздуха, такъ какъ направленіе вѣтра можетъ быть таково, что на одномъ берегу преобладаютъ охлаждающія вліянія, на другомъ обратно.

Соленые озера въ своемъ вліяніи на температуру отличаются тѣмъ отъ прѣсныхъ, что 1) въ нихъ вода имѣеть наибольшую плотность при температурахъ гораздо болѣе низкихъ, чѣмъ для прѣсной воды; 2) температура замерзанія этихъ соляныхъ растворовъ выше температуры наибольшей плотности (въ растворахъ хлористаго натрія начиная приблизительно отъ раствора въ 2,3 %); 3) испареніе при прочихъ равныхъ условіяхъ менѣе, чѣмъ съ поверхности прѣсной воды, и чѣмъ сосредоточеннѣе растворы, тѣмъ менѣе испареніе съ ихъ поверхности.

Я замѣтилъ выше, что въ прѣсноводныхъ озерахъ, хотя вода и содержитъ постороннія вещества, но въ такихъ небольшихъ количествахъ, что они почти не измѣняютъ ея физическія свойства. Соленые озера—дѣло другое, они представляютъ растворы (разсолы) такой крѣпости, что физическія свойства жидкости измѣняются довольно сильно, и эти измѣненія могутъ имѣть существенное вліяніе на климатъ окружающихъ странъ. Воды океана также растворы довольно значительной крѣпости, но по крайней мѣрѣ отношение различныхъ солей въ разныхъ частяхъ океана приблизительно тоже, а крѣпость раствора (т. е. процентъ растворенныхъ солей) измѣняется не въ очень большихъ размѣрахъ, за исключениемъ сосѣдства устьевъ большихъ рекъ.

<sup>1)</sup> Proc. Amer. Association 1870.

Совсѣмъ другое дѣло — соленія озера. Разсѣянныя по разнымъ странамъ земного шара, безъ сообщенія между собой, очевидно, крѣпость разсоловъ, свойства солей и отношеніе ихъ между собой должны быть крайне различны. Еслибъ даже было доказано, что всѣ соленія озера были въ прежнее время частями океана (что, однако, оспаривается для нѣкоторыхъ озеръ, напримѣръ Мертваго моря), то и тогда понятно, что со временемъ свойства раствора должны измѣняться. Рѣки и ручьи приносятъ новыя соли, и если онѣ не осаждаются, то % растворенныхъ солей долженъ постоянно увеличиваться, причемъ часто процентное отношеніе ихъ измѣняется. Кромѣ того, по мѣрѣ сгущенія раствора, должна происходить *дробная кристаллизация солей*, т. е. осажденіе сначала наименѣе растворимыхъ, затѣмъ болѣе растворимыхъ и такъ далѣе<sup>1)</sup>). Такъ какъ все-таки вѣроятно, что самыя большія соленія озера были прежде частями океана, и такъ какъ въ нихъ вообще рѣшительно преобладаетъ хлористый натрій, то слѣдуетъ обратить особенное вниманіе на растворы этой соли. Уже въ 1837 Депре (Desprets) нашелъ, что растворы разныхъ солей въ водѣ 1) имѣютъ наибольшую плотность при извѣстной температурѣ (между тѣмъ, какъ прежнія изслѣдованія Эрмана и Ленца велись противоположному заключенію); 2) температура наибольшей плотности понижается быстрѣе при увеличеніи процента солей, чѣмъ точка замерзанія; 3) пониженіе температуры наибольшей плотности ниже 4° и точки замерзанія раствора ниже 0° находится почти въ прямомъ отношеніи къ количеству растворенныхъ солей. Позднѣйшія изслѣдованія Карстена, Риidorфа, Неймана и Розетти<sup>2)</sup> подтвердили эти положенія въ общихъ чертахъ. Но случайное обстоятельство подало поводъ думать, что при условіяхъ, въ которыхъ находятся океаны, т. е. при охлажденіи воды сверху, можетъ происходить выдѣленіе солей гораздо выше точки замерзанія, таъ что температура наибольшей плотности морской воды оставалась бы та же, что и прѣсной. Именно первыя наблюденія надъ температурой воды океановъ на большой глубинѣ показали, что въ полярныхъ моряхъ она увеличивается сверху внизъ. На поверхности находили часто температуры ниже 0°, а ниже онѣ доходили до 2, и 3 и даже немногого выше. Это происходило отъ того, что тогда вообще не защищали термометры отъ огромнаго давленія слоевъ воды, и поэтому, конечно, они показывали температуры выше дѣйствительныхъ и притомъ чѣмъ глубже опускался термометръ, тѣмъ болѣе была ошибка. Правда, и тогда нѣкоторые ученые, напримѣръ, Э. Ленцъ и К. Мартенсъ (Ch. Martins) поняли настоящую причину этихъ явлений, употребляя термометры, за-

<sup>1)</sup> Геологическое изслѣдованіе Штасфуртскихъ копей въ Пруссіи показало, что тамъ именно должно было происходить подобная дробная кристаллизация изъ соленыхъ озеръ.

<sup>2)</sup> *Atti del Inst. Veneto*, т. XII и XIII, въ извлеченіи Pogg. Ann. Erg. Band V.

щищенные отъ давленія или ввода надлежащую поправку; они доказали, что на днѣ не только полярныхъ морей, но и тропическихъ на большой глубинѣ, температуры близки къ  $0^{\circ}$ , но большинство географовъ и ученыхъ моряковъ крѣпко держалось того мнѣнія, что морская вода имѣть наибольшую плотность при той же температурѣ, какъ и прѣсная. Этотъ предразсудокъ держался до начала семидесятыхъ годовъ и лишь изслѣдованія глубинъ Атлантическаго океана англичанами, по почину Карпентера и Уивилла Томсона, причемъ употреблялись термометры, защищенные отъ давленія и почти одновременные кабинетные изслѣдованія Цѣпприца <sup>1)</sup> повели къ тому, что мнѣніе о наибольшей плотности при  $4^{\circ}$  въ океанахъ (homotherme Grundschiicht) не появляется болѣе не только въ научныхъ изданіяхъ, но и въ хорошихъ научно-популярныхъ <sup>2)</sup>. Это одинъ изъ самыхъ характерныхъ случаевъ упорныхъ научныхъ предразсудковъ, къ сожалѣнію, это далеко не единственный.

Цѣпприцъ старался устранить всѣ возраженія, дѣланнныя прежде противъ изслѣдованій физиковъ. Растворъ хлористаго натрія былъ помѣщенъ въ бочку изъ толстой клѣпки и охлаждаемъ сверху льдомъ и ходящими смысами, причемъ была возможность опредѣлять температуру и удѣльный вѣсъ на разныхъ глубинахъ. Оказалось, что до точки замерзанія растворъ не измѣнился, не было выѣденія соли. Поэтому изслѣдованія Цѣпприца подтвердили результаты физиковъ, занимавшихся прежде этимъ предметомъ. По Розетти, въ растворахъ хлористаго натрія:

$\%$	Температура наибольшей плотности.	Точка замерзанія.
$1/2$	3,0	-0,32
1	1,77	-0,65
2	- 0,58	-1,27
3	- 3,24	-1,90
4	- 5,63	-2,60
6	-11,07	-3,91
8	-16,62	-5,12
Въ водѣ Адріатическаго моря	- 3,55	-2,0

Кромѣ того, нужно обратить вниманіе на слѣдующее обстоятельство. Въ растворахъ солей измѣненіе удѣльного вѣса очень различно для температуръ около  $0^{\circ}$  и около  $20^{\circ}$ . Такъ, напр., по таблицѣ Керстена, для раствора хлористаго натрія въ  $3,8\%$  измѣненіе объема въ миллионныхъ частяхъ единицы: между  $0^{\circ}-1^{\circ}$ :81;  $1^{\circ}-2^{\circ}$ :92;  $2^{\circ}-3^{\circ}$ :103;  $3^{\circ}-4^{\circ}$ :115;

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. Erg. Bd. V.

<sup>2)</sup> Однако, еще въ 1874 году Мири пытался защищать это мнѣніе (см. Zeitschr. f. Meteor. стр. 283), но часть его статьи не была помѣщена редакціей, съ замѣчаніемъ, что вопросъ окончательно решенъ.

$19^{\circ}$ — $20^{\circ}$ :278;  $20^{\circ}$ — $25^{\circ}$ :1,500. Следовательно, удельный вѣсъ растворовъ при  $0^{\circ}$  и  $3^{\circ}$  отличается менѣе, чѣмъ растворовъ при  $19^{\circ}$  и  $20^{\circ}$ . Малая разность удельного вѣса около  $0^{\circ}$  объясняетъ, почему въ полярныхъ моряхъ часто встрѣчаются въ вертикальномъ направленіи слои разной температуры, причемъ часто болѣе теплые находятся внизу. Такъ какъ охлажденіе верхнихъ слоевъ передается скоро внизъ посредствомъ опусканія охлажденныхъ слоевъ, то отсюда видно, что при температурахъ близкихъ къ  $0^{\circ}$  подобное стремленіе будетъ втрое менѣе сильно, чѣмъ при  $20^{\circ}$ <sup>1)</sup>.

Возвращаюсь къ соленымъ озерамъ. Такъ какъ процентное содержание солей въ двухъ самыхъ большихъ изъ нихъ, Каспійскомъ и Аравскомъ моряхъ, гораздо ниже 2,3%, то они имѣютъ точку замерзанія ниже температуры наибольшей плотности, следовательно, въ этомъ приближаются къ прѣсноводнымъ озерамъ, только какъ та, такъ и другая ниже. Поэтому, вѣроятно, что и въ Каспіѣ и Аравѣ данный вертикальный слой воды охлаждается сначала до температуры наибольшей плотности, а затѣмъ уже нижніе слои остаются при этой температурѣ, а верхніе охлаждаются далѣе. Но такъ какъ даже при такомъ небольшомъ количествѣ солей температура должна понизиться болѣе чѣмъ для прѣсной воды, прежде чѣмъ начнется образованіе льда, то понятно, почему на Каспіѣ бываетъ болѣе всего льда въ сѣверной, почти прѣсноводной и очень мелкой части его, и она иногда имѣеть сплошной ледяной покровъ на большомъ протяженіи и каждый годъ на много верстъ около береговъ. Средняя часть Каспія, болѣе глубокая и соленая, имѣеть уже менѣе льда, и этотъ чаще заносится изъ сѣверной части, а южная, къ югу отъ Апшеронскаго полуострова, имѣеть еще менѣе льда, и онъ всегда приносится съ Сѣвера. Можно было бы возразить, что это зависитъ отъ теплоты зимы въ южной части Каспія, но эта теплота зависитъ, кромѣ широты, отъ глубины его и отъ большого запаса тепла въ теченіи лѣта. Въ сѣверной, почти прѣсноводной части Каспія, хотя средина лѣта приблизительно также тепла какъ на югѣ, но теплое время гораздо менѣе продолжительно и къ тому же и глубины настолько малы, что весь слой воды довольно скоро охлаждается зимой. Примѣръ Каспія доказываетъ, что соленое озеро можетъ имѣть такое же умѣрающее влияніе на климатъ, какъ и море, находящееся въ сообщеніи съ океаномъ, если только въ послѣднее не входять мощныя теченія изъ болѣе теплыхъ странъ. Онъ поддерживаетъ сравнительно очень теплую зимнюю температуру на южномъ и южной части западнаго берега, несмотря на то, что эти мѣста не защищены горами отъ сухихъ, холодныхъ СВ. вѣтровъ. Чтобы дать

<sup>1)</sup> Это подтвердились и новѣйшимъ изслѣдованіемъ надъ плотностью и расширениемъ морской воды Р. Э. Ленца. Извѣстія Технол. Инст. за 1882.

примѣръ, возьмемъ необыкновенно холодный декабрь 1877 г. Среднія и наименьшія температуры были:

	Средняя.	Наименьшая.
Въ Петро-Александровскѣ (на Сыръ-Дарьѣ) $41\frac{1}{2}^{\circ}$ с. ш. . . . .	—12,4	—31,1
Въ Красноводскѣ (В. берегъ Каспія) $40^{\circ}$ с. ш. . . . .	— 4,0	—21,9
Въ Баку (западный берегъ) $40^{\circ}$ с. ш.	3,7	— 4,1

Относительно Арала мы знаемъ менѣе. Но, конечно, онъ имѣть и менѣе вліянія на климатъ, по меньшей площади, меньшей глубинѣ и меньшему проценту солей, чѣмъ южная часть Каспія.

Кромѣ Каспія и Арала въ болѣе южныхъ и сухихъ частяхъ Россіи, отъ Бессарабіи чрезъ Закавказье, Арабо-Каспійскія степи до южнаго Забайкалья находится огромное количество непроточныхъ, болѣе или менѣе соленыхъ озеръ, различныхъ и по составу, и по процентному содержанію солей. Иные изъ нихъ довольно велики и изученіе ихъ въ физико-географическомъ отношеніи представляетъ большой интересъ. Во многихъ изъ нихъ болѣе солей, чѣмъ въ Каспіѣ и Аральѣ, и содержаніе солей настолько велико, что переходить за предѣлъ, при которомъ температура наибольшей плотности ниже точки замерзанія.

Что же должно происходить въ подобныхъ озерахъ и при температурахъ значительно ниже  $0^{\circ}$ ? Если представить себѣ процессъ постепенного охлажденія и опусканія холодныхъ слоевъ ко дну, то, пока еще не достигнута температура наибольшей плотности, вся вода въ данномъ вертикальномъ разрѣзѣ должна замерзнуть вдругъ. Какъ ни мало мы знаемъ соленыхъ озеръ подобного рода, намъ известно, что подобного внезапнаго замерзанія всей воды не бываетъ, и что подъ слоемъ льда остается вода.

Въ этомъ отношеніи очень важны наблюденія Ю. А. Листова надъ температурой воды и замерзаніемъ небольшаго озера, близъ г. Илецка, содержащаго  $15-17\%$  хлористаго натрія и небольшую примѣсь другихъ солей<sup>1)</sup>). Озеро имѣть поверхность 104 квадр. сажени и глубину  $4\frac{1}{2}$  ф.

При началѣ наблюденія, 27-го декабря, на озерѣ были сросшіеся ледяные кристаллы, при температурѣ воды  $-8,2$ , 3-го января, при температурѣ воды  $-7,4$ , озеро совершенно очистилось отъ льда. Такъ продолжалось нѣсколько дней, при температурахъ воздуха отъ  $+0,2$  до  $-8,8$ . 8-го января стало холоднѣе, и 9-го опять появилась ледяная кора, въ видѣ сросшихся кристалловъ. При температурѣ воздуха  $-22$  на поверхности озера было  $-9,8$ , на днѣ  $-5,6$ . 11-го ледяная кора была сплошная. 12-го на ней можно было стоять. 15-го на поверхности воды было

<sup>1)</sup> Записки Общ. Геогр., т. 8.

—10,6, на днѣ —8. Лишь 18-го температура воды на поверхности и днѣ сравнялась, и то послѣ того, какъ были сдѣланы проруби. Въ теченіи 6 дней сряду на днѣ озера вода была слишкомъ на 2° теплѣе чѣмъ на поверхности.

Далѣе температура воды продолжала понижаться и достигла 30-го —13,0 на поверхности и —12,8 на днѣ. Во льду, на глубинѣ 3 дюймовъ, была наблюдаема температура —17,6. Ледъ достигъ толщины 7 $\frac{1}{2}$ , дюйм. (почти 19 сантим.), а на сосѣдней рѣкѣ Елшанѣ 2 $\frac{1}{2}$  футъ (75 сантим.).

Другое озеро, содержащее 26% хлористаго натрія, совсѣмъ не замерзло, хотя температура воздуха нѣсколько дней сряду была ниже —20 и опускалась ниже —30. Очень замѣчательна въ этомъ рядѣ наблюденій разность между температурой поверхности и дна озера, совершенно обратная противъ той, которая, казалось, должна-бы получиться. Нужно однако замѣтить, что подобное распределеніе получилось при быстромъ образованіи льда, причемъ, очевидно, происходитъ большое выдѣленіе соли, которая диффундируетъ внизъ. Нижніе слои, какъ болѣе богатые солью, могутъ имѣть болѣшій удѣльный вѣсъ, хотя они и теплѣе верхнихъ. Интересно посмотретьъ, какъ происходитъ дѣло при охлажденіи, не доходящемъ до точки замерзанія раствора. Къ сожалѣнію, наблюденія г. Листова не даютъ отвѣта на этотъ вопросъ, такъ какъ начались въ срединѣ зимы, а окончились въ марта. Очень желательны наблюденія подобнаго рода на другихъ соленныхъ озерахъ. Тѣ же явленія происходятъ на океанахъ въ высокихъ широтахъ сѣвернаго и южнаго полушарія, но постоянныя волненія перемѣшиваются слои и очень усложняютъ дѣло. Озера легче поддаются изученію, въ нихъ явленія проще. Изъ соленныхъ озеръ особенно желательно было бы имѣть наблюденія на одномъ болѣе глубокомъ, хотя бы соленость его не была особенно велика, но, однако, была бы такова, чтобы температура наибольшей плотности была ниже точки замерзанія, и на другомъ, хотя бы и мелкомъ, но съ очень большими процентомъ солей. Для первого ряда наблюденій казалось бы въ Азіи, особенно на высокихъ нагорьяхъ въ срединѣ материка, нашлись бы хорошия условія. Укажу хоть на Иссыкъ-Куль, на Балкашъ, наконецъ, на западную Монголію, чрезвычайно богатую солеными озерами. Для втораго ряда можно найти большой выборъ даже въ Европейской Россіи, особенно пригодны озера, изъ которыхъ добывается соль, такъ какъ около нихъ всегда есть жилье, слѣдовательно, было бы удобно устроиться для наблюденій въ теченіе зимы. Такимъ образомъ можно выбратьъ бассарабскіе или одесскіе лиманы, крымскія соленныя озера, Славянское озеро въ Харьковской губ., озера Ставропольской губ., Астраханскія, наконецъ, Элтонъ или Баскунчакъ. Послѣднія два изъ озеръ Европейской Россіи можетъ быть всего пригодны, такъ какъ около нихъ зима

холоднѣе, чѣмъ далѣе на западъ. Еще интереснѣе были бы наблюденія на горько-соленыхъ озерахъ Барабы, изъ которыхъ нѣкоторыя въ иныя зимы не замерзаютъ<sup>1)</sup>). Нужно замѣтить, что здѣсь температура воздуха иногда нѣсколько дней сряду держится ниже —40, и опускается изрѣдко даже ниже —50, и притомъ мѣстность населенная. Главный вопросъ въ томъ, располагаются ли болѣе холодные слои внизу при пониженіи температуры, и если нѣть, то почему? Есть ли выдѣленіе соли значительно выше точки замерзанія? Опыты Цѣпприца и другихъ ученыхъ надъ слабыми растворами NaCl (приблизительно такого насыщенія какъ морская вода), показавшіе, что въ нихъ нѣть выдѣленія солей приблизительно до замерзанія, еще не доказываютъ, чтобы этого явленія не было въ болѣе крѣпкихъ растворахъ. Впрочемъ, и лабораторные опыты надъ болѣе крѣпкими растворами NaCl и другихъ солей были бы полезны.

Перехожу къ вліянію соленыхъ озеръ со значительнымъ содержаниемъ солей на климатъ окружающихъ мѣсть, причемъ разсмотрю сначала настолько мелкая, что температура воды на поверхности и на днѣ не можетъ быть очень различна. Осенью, когда температура воды выше температуры воздуха, и притомъ выше 0°, она будетъ та же, что и прѣсноводного озера.

Ниже 0°, при температурахъ, когда уже начинается образование льда на прѣсноводномъ озерѣ и оно еще не происходитъ на соленомъ, вліяніе первого будетъ болѣе. Точно также при дальнѣйшемъ пониженіи температуры, изъ соленыхъ тѣ будутъ имѣть болѣе вліянія, въ которыхъ содержание солей менѣе, и, слѣдовательно, образование льда начинается ранѣе. При образованіи льда соль выдѣляется, но не вся, часть ея остается включенной механически въ ледь. Такимъ образомъ, хотя обыкновенно полагаютъ, что и таяніе льда, образовавшагося изъ соленої воды, происходитъ при 0°, но на дѣлѣ процессъ вѣсколько иной, вѣроятно ледь растворяется въ соленої водѣ и ниже 0°, и, конечно, чѣмъ болѣе содержание солей, тѣмъ ниже эта температура. Поэтому de facto таяніе льда на соленыхъ озерахъ уже въ полномъ ходу, пока еще температура воздуха и воды значительно ниже 0°. Это видно и изъ наблюденій Ю. А. Листова, при температурѣ воды —7,4 ледь совершенно исчезъ. (Конечно, мало соленыхъ озера, въ родѣ Каспія и Аракса, и въ этомъ отношеніи скорѣе приближаются къ прѣсноводнымъ). Поэтому вообще на соленомъ озерѣ образуется менѣе льда, чѣмъ на прѣсноводномъ, образованіе его начнется позже и кончится ранѣе. Чѣмъ болѣе содержаніе солей, тѣмъ менѣе образуется льда. Поэтому соленые озера имѣютъ въ этомъ отношеніи менѣе вліянія на температуру воздуха соседнихъ мѣсть и особенно на ея распределеніе по временамъ года.

<sup>1)</sup> См. отчетъ г. Ядринцева о его путешествіи въ эти страны, во 2 томѣ Зап. Западно-Сибирского Отдѣла.

Существуютъ еще условія, при которыхъ вліяніе прѣноводного и очепь соленаго озера можетъ быть до крайности различно. На прѣсноводномъ озерѣ образовалась сплошная кора льда, покрытая въ свою очередь снѣгомъ. Послѣ очень холодныхъ дней температура повышается, не доходя однако до  $0^{\circ}$ . Прѣсноводное озеро, отдѣленное отъ воздуха дурными проводниками, не имѣть замѣтнаго вліянія на температуру воздуха, между тѣмъ въ соленомъ еще мало льда, часть его не замерзла и вода, охлажденная до  $-8$ ,  $-10$  или даже болѣе, въ свою очередь охлаждаетъ воздухъ. Если болѣе высокая температура воздуха продолжается, то на соленомъ озерѣ начинается таяніе льда, вслѣдствіе котораго температура воды не можетъ подняться выше извѣстнаго предѣла.

Такъ какъ нѣтъ очень большихъ озеръ съ большимъ процентомъ солей, то эти вліянія будутъ лишь мѣстныя, но здѣсь они будутъ очень ощущительны. Поэтому, если мы напр. знаемъ, что на данномъ озерѣ только что начинается образованіе льда, то далеко не все равно, прѣсноводное оно или очень соленое. Въ первомъ случаѣ температура на поверхности будетъ  $0^{\circ}$ , въ послѣднемъ она можетъ быть ниже  $-10$ .

Въ болѣе глубокихъ соленыхъ озерахъ, какъ распределеніе температуръ воды, такъ и вліяніе ихъ на температуру воздухасосѣднихъ странъ, нѣсколько различны. Болѣе глубокими я называю такие, которые значительно глубже 100 метровъ, такъ что на днѣ ихъ можетъ собраться вода, не нагрѣваемая пряммыми солнечными лучами и не захватываемая волнами; чѣмъ болѣе содержаніе солей, тѣмъ ниже температура наибольшей плотности и точка замерзанія, чѣмъ болѣе слѣдовательно холодная вода имѣть стремленіе опуститься на дно и оставаться тамъ, почти вѣнчанія на нижніе слои воздуха и верхніе слои воды, и тѣмъ менѣе образуется льда. Если въ теченіе года температура воздуха опускается ниже  $0^{\circ}$ , то при прочихъ равныхъ условіяхъ, температура верхніхъ слоевъ воды должна быть ниже, въ средней за годъ, на прѣсноводномъ озерѣ, чѣмъ на соленомъ, въ особенности, если содержаніе солей въ послѣднемъ болѣе того, при которомъ температура наибольшей плотности равна точкѣ замерзанія (въ растворахъ хлористаго натрія  $2,3\%$ ). Дѣло въ томъ, что на прѣсноводномъ озерѣ вода ниже  $4^{\circ}$  легче, чѣмъ при послѣдней температурѣ, поэтому она остается на поверхности, а при дальнѣйшемъ охлажденіи образуетъ ледъ. Охлажденіе ниже  $0^{\circ}$  останавливается, правда, образованіемъ льда, но такое же число калорій затрачивается потомъ опять на таяніе льда.

Относительно вліянія на температуру воздуха, различие между прѣсноводнымъ и соленымъ озеромъ достаточной глубины еще болѣе, такъ какъ даже въ случаѣ полнаго замерзанія прѣсноводного озера, когда вода его запищена дурными проводниками—льдомъ и снѣгомъ—отъ дальнѣйшаго охлажденія, въ то же время и воздухъ защищенъ отъ согрѣ-

вающаго вліянія воды. Въ соленомъ озерѣ полное замерзаніе и слѣдовательно отдаленіе воздуха дурными проводниками отъ воды — наступаетъ рѣже и продолжается не такъ долго. Но, конечно, главное различіе то, что въ соленомъ озерѣ вся масса воды должна охладиться гораздо болѣе, прежде чѣмъ можетъ начаться сплошное образованіе льда на поверхности.

По временамъ года мы получаемъ слѣдующее различіе въ вліяніи глубокихъ прѣсноводныхъ и соленныхъ озеръ на температуру воздуха: послѣ того, какъ осенью средняя температура всей массы воды достигла  $4^{\circ}$ , надъ соленымъ воздухъ будетъ теплѣе, такъ какъ болѣе холодная вода продолжаетъ опускаться на дно, между тѣмъ какъ на прѣсноводномъ болѣе холодные слои остаются наверху. Когда температура воздуха становится надолго ниже  $0^{\circ}$  и на прѣсноводномъ озерѣ образуется ледь, то происходитъ превращеніе работы въ теплоту, но и при этихъ условіяхъ воздухъ надъ соленымъ озеромъ долженъ быть теплѣе, такъ какъ долго еще вся масса его воды не охладится до  $0^{\circ}$ , а пока это не произошло (если содержаніе  $\text{NaCl}$  болѣе  $2,3\%$ ), верхній слой воды будетъ теплѣе  $0^{\circ}$ , а верхній слой воды прѣсноводного озера лишь  $= 0^{\circ}$ . Затѣмъ, если прѣсноводное озеро сплошь покрыто льдомъ, то вліяніе температуры воды на температуру воздуха очень мало. На соленомъ озерѣ, при прочихъ равныхъ условіяхъ, или не будетъ льда, или будетъ лишь немногого, поэтому останется все-таки значительная поверхность воды, которая будетъ согрѣвать сосѣдній воздухъ. Весной, при таяніи льда, какъ выше замѣчено, временно соленое озеро можетъ охлаждать воздухъ болѣе чѣмъ прѣсноводное, такъ какъ его ледь таетъ при болѣе низкой температурѣ. Но это можетъ происходить лишь недолго, такъ какъ льда образуется, конечно, менѣе. Поэтому, когда на соленомъ озерѣ весь ледь уже растаялъ и, слѣдовательно, затраты тепла на эту работу прекратились, и солнце уже прямо нагрѣваетъ поверхность воды, на прѣсноводномъ озерѣ продолжается еще таяніе льда и поглощеніе тепла на эту работу. Поэтому въ это время воздухъ надъ соленымъ озеромъ будетъ гораздо теплѣе, чѣмъ надъ прѣсноводнымъ, и притомъ не только до таянія всего снѣга на посыпѣніи, но и позже, пока вся масса воды его не нагрѣвается до  $4^{\circ}$ .

Послѣ этого вѣроятно температура поверхности воды озерѣ будетъ мало разниться, но, однако, есть двѣ причины, вслѣдствіе которыхъ поверхность воды соленаго должна быть немногого теплѣе. 1) Испареніе соленныхъ растворовъ менѣе, чѣмъ прѣсной воды, а слѣдовательно менѣе и охлажденіе, которое происходитъ отъ испаренія. 2) Теплоемкость соленныхъ растворовъ менѣе, чѣмъ прѣсной воды, поэтому данное количество солнечной теплоты должно нагрѣть данное количество соленой воды на большее число градусовъ, чѣмъ такое же количество прѣсной воды. Но, однако, эти двѣ причины далеко не могутъ дать такого различія

температуру, какое наблюдается зимой и весной, при температурахъ воды ниже 4°.

Достаточно взглянуть на таблицу Розетти, чтобы увидѣть, какъ быстро измѣняются физическія свойства растворовъ хлористаго натрія (а огромное большинство соленыхъ озеръ, особенно большихъ и глубокихъ, содержать главнымъ образомъ эту соль) при увеличеніи процента соли. Легко увидѣть также, что относительно вліянія озеръ на климаты, особенное вліяніе должно имѣть измѣненіе процента солей приблизительно между 0 и 3%, т. е. въ слабыхъ разсолахъ, не достигающихъ процента, находимаго въ океанахъ.

Самыя большія соленые озера—Каспій и Аравъ, по содержанію солей, находятся между этими предѣлами, поэтому всякое измѣненіе въ содержаніи солей должно замѣтнымъ образомъ вліять на климаты.

Казалось бы, что въ подобныхъ соленыхъ озерахъ процентъ солей долженъ бы возрастать, такъ какъ рѣки приносятъ все новое количество солей, но отложеніе послѣдней въ лиманажъ отнимаетъ у озерныхъ бассейновъ часть растворенныхъ въ нихъ солей. Нигдѣ этотъ процессъ не происходитъ въ такихъ громадныхъ размѣрахъ, какъ въ Карабогазскомъ заливѣ Каспія. Этотъ заливъ очень великъ и соединенъ съ Каспіемъ узкимъ и мелкимъ проливомъ, такъ что теченіе постоянно направлено къ Карабогару и нѣтъ нижняго теченія, уносящаго болѣе плотную и соленую воду. Подъ вліяніемъ солнца и вѣтра, вода быстро испарается, а соли осаждаются. По мнѣнію Бѣра, Карабогазъ извлекаетъ столько солей изъ Каспія, что вода послѣдняго не становится солонѣе, какъ слѣдовало бы ожидать, еслибы не было подобного расхода солей. Такимъ образомъ еслибы проливъ, соединяющій Карабогазъ съ Каспіемъ, закрылся, то можно ожидать увеличенія процента солей въ послѣднемъ, и какъ слѣдствіе этого — увеличенія температуры верхнихъ слоевъ воды, особенно зимой и весной, а вслѣдствіе того и болѣе согрѣвающаго вліянія на климатъ сосѣднихъ странъ. Если такое измѣненіе климата признать благопріятнымъ для человѣка, то является вопросъ о томъ, не слѣдуетъ-ли искусственно закрыть проливъ, соединяющій Карабогазъ съ Каспіемъ? Объ исполнимости подобной работы не можетъ быть вопроса, она, конечно, возможна, а экономическую сторону вопроса не мѣсто обсуждать здѣсь. Но относительно измѣненія климата человѣкомъ, прекращеніе сообщенія Карабогаза съ Каспіемъ — одна изъ работъ, которая имѣла-бы самое большое и прочное вліяніе. Оно оказалось-бы конечно не сразу, такъ что органическая жизнь имѣла-бы время приспособиться къ измѣненіямъ жизни.

Легко представить себѣ ходъ измѣненій. Карабогазъ теперь испаряетъ огромное количество воды, разъ сообщеніе закрыто, уровень воды Каспія долженъ подниматься до тѣхъ поръ, пока увеличенное испареніе,

зависящее отъ большей площади воды, возстановить равновѣсіе. Поэтому, тотчасъ по закрытии пролива, Каспій станетъ понемногу затоплять свои низменные берега, особенно сѣверный и сѣверо-западный. Такъ какъ здѣсь климатъ менѣе сухъ, и испареніе вслѣдствіе того менѣе, то должно затопиться пространство большее, чѣмъ Карабогазскій заливъ. Такъ какъ вблизи берега Каспія есть соленая почва и соленые озера, то при затопленіи ихъ должно увеличиться содержаніе солей въ озерѣ. Такимъ образомъ, въ первое время по закрытии пролива, процентъ солей увеличится быстрѣе чѣмъ потомъ, такъ какъ кромѣ прекращенія расхода солей, еще получится прямое приращеніе ихъ.

Какъ только притокъ воды и ея испареніе придутъ въ равновѣсіе, процентъ солей въ Каспіѣ станетъ увеличиваться уже медленнѣе, именно лишь солями (особенно NaCl) приносимыми рѣками. Но, какъ ни медленно это явленіе, оно достигнетъ со временемъ большихъ размѣровъ<sup>1)</sup>.

## ГЛАВА 12.

### Температура океановъ.

Изъ всѣхъ океановъ земного шара, лучше всего изученъ Атлантическій. Онъ давно служилъ большимъ торговымъ путемъ для образованныхъ народовъ и многіе факты собраны такъ сказать попутно, еще до систематического изученія морей. Въ послѣдніе годы многія экспедиціи были снаряжены спеціально для этихъ цѣлей и значительная доля собранного матеріала относится къ Атлантическому океану. Кромѣ того, что онъ лучше изученъ чѣмъ другіе, онъ имѣетъ нѣкоторыя черты, вслѣдствіе которыхъ его изученіе очень важно. Несмотря на незначительные размѣры, по крайней мѣрѣ въ ширину, сравнительно съ Тихимъ и Индійскимъ океанами, отсутствіе острововъ, кромѣ близкихъ къ берегамъ материковъ даётъ большой просторъ вѣтрамъ и по крайней мѣрѣ поссатные по правильности и силѣ нисколько не уступаютъ пассатамъ другихъ океановъ. Затѣмъ Атлантическій океанъ занимаетъ вся тропическая и большую часть среднихъ широтъ обоихъ полушарій и находится въ свободномъ сообщеніи съ обоими Ледовитыми океанами, Сѣвернымъ и Южнымъ, слѣдовательно, можетъ получать оттуда холодную воду. Тихій

<sup>1)</sup> См. еще отчетъ Карелина о его изслѣдованіяхъ Карабогаза въ Зап. Общ. Геогр. Т. 10.

и Индійскій имѣютъ свободное сообщеніе липъ съ южнимъ Ледовитымъ океаномъ, а на сѣверѣ первый сообщается съ Ледовитымъ океаномъ посредствомъ сравнительно узаго и мелкаго Берингова пролива, а второй еле доходитъ до сѣвернаго тропика.

Есть еще условіе, вслѣдствіе котораго Атлантическій океанъ долженъ имѣть большое вліяніе на климаты земного шара, и вслѣдствіе котораго его теченіе особенно важно: онъ гораздо менѣе Тихаго океана, но бассейнъ его болѣе, т. е. очень большая часть земной поверхности находится въ бассейнахъ самаго Атлантическаго океана или береговыхъ и средиземныхъ морей, соединенныхъ съ нимъ (моря: Средиземное, Черное, Азовское, Балтійское, Нѣмецкое, Мексиканскій и Карабійскій заливы и т. д. Это указываетъ на то, что обширныя материковыя пространства не отдѣлены отъ него горными цѣпами, и могутъ слѣдовательно подвергаться вліянію вѣтровъ съ этого моря. Мало того, бассейны морей, точнѣе соленыхъ озеръ, Каспійскаго и Аральскаго, также не отдѣлены отъ него высокими горами. Положеніе Тихаго океана совсѣмъ другое, самъ онъ очень великъ, но бассейнъ его сравнительно малъ, т. е. сравнительно небольшая часть земной поверхности посыпаетъ свои воды въ Тихій океанъ и его заливы. Большею частью высокія горы поднимаются близко отъ его береговъ, это особенно замѣтно на американскомъ материкѣ и въ Южной Америкѣ еще болѣе, чѣмъ въ Сѣверной. Бассейнъ Амазонки въ верховьяхъ очень близокъ къ Тихому океану. Только на азиатскомъ материкѣ большое пространство находится въ бассейнѣ Тихаго океана, и нѣсколько большихъ рѣкъ вливается въ его заливы, отъ Амура до Менама. Поэтому и вліяніе Тихаго океана на климатъ Восточной Азіи очень велико, отъ взаимнаго вліянія океана и материка зависить здѣсь явленіе муссоновъ. Общее вліяніе на моряхъ низкихъ широтъ, приблизительно отъ  $40^{\circ}$  с. ш. до  $40^{\circ}$  ю. ш. состоять въ томъ, что верхній, теплый слой сравнительно тонокъ, и что температура воды съ глубиной постоянно понижается, достигая почти вездѣ на глубинахъ 2,500 метр. и болѣе температуры ниже  $4^{\circ}$ . Эта температура настолько низка, что не могла произойти на мѣстѣ, такъ какъ температура поверхности воды не падаетъ низко, а должна была быть принесена изъ полярныхъ морей. Въ этомъ Атлантическій океанъ сходенъ съ Тихимъ, и есть полное основаніе признавать явленія, представляемыя первымъ, типическими для океановъ (это, конечно, не исключаетъ мѣстныхъ особенностей).

Относительно температуры поверхности, воды на открытыхъ океанахъ замѣчу, что они очень близко совпадаютъ съ температурой нижняго слоя воздуха, причемъ послѣдняя обыкновенно не много (отъ  $1/2^{\circ}$  до  $1^{1/2}^{\circ}$ ) ниже первой.

Близкое совпаденіе достаточно объясняется большой теплоемкостью воды, такъ что воздухъ, проходя надъ большимъ пространствомъ океана,

постепенно приближается къ его температурѣ. Поэтому карта изотермъ воздуха даетъ довольно хорошее понятіе и о температурѣ поверхности моря, причемъ нужно вспомнить, что первая является главной причиной распределенія температуры.

Только если вѣтеръ дуетъ съ суши на море, температура воздуха надъ моремъ можетъ значительно отличаться отъ температуры поверхности моря, и то лишь въ небольшемъ разстояніи отъ берега. Самое большое вліяніе имѣеть холодный СЗ. вѣтеръ, дующій зимой съ береговъ Восточной Азіи на море.

Температура поверхности океановъ моря будетъ разсмотрѣна далѣе. Теперь перехожу къ распределенію температуры на глубинахъ въ Атлантическомъ океанѣ, причемъ пользуюсь недавно вышедшими пре-восходными атласомъ<sup>1)</sup>). На основаніи этого атласа я даю температуры въ средней за годъ на поверхности, на глубинѣ отъ 800 до 1,200 метр. и у дна.

Изъ карты ясно видно, что температуры на глубинѣ очень низки (до 2° и ниже), и что температура ниже 2° встрѣчается болѣе въ западной части океана, а выше 2° въ восточной, или что въ восточной температура дна выше. Но, однако, эта область высокой температуры не сплошная, а раздѣляется рѣзко на двѣ части, такъ какъ между 10°—15° с. ш. область низкой температуры простирается далеко на востокъ широкой сплошной полосой до острововъ Зеленаго мыса, а оттуда узкой полосой на ССВ. до Гибралтарскаго пролива. Какъ въ сѣверномъ, такъ и въ южномъ Атлантическомъ океанѣ нѣть обширныхъ пространствъ, гдѣ температура у дна была-бы выше 3°, следовательно, если упомянуто о высокой температурѣ, то это имѣеть очень относительный смыслъ. Только въ западу отъ береговъ Европы между 38°—60° с. д. есть довольно большое пространство, выше 3°, но здѣсь глубины уже малы. Въ западной части океана, гдѣ вообще температура ниже, болѣе разнообразія въ температурахъ у дна. Къ востоку отъ Южной Америки есть большое пространство съ температурой ниже 0°, около 42° ю. оно занимаетъ 30° долготы (26°—56° з.) и на сѣверъ доходитъ до 34° ю. Замѣчательная полоса съ очень низкой температурой (ниже 0,5°) находится далѣе на С. около 30° з. между 2° — 26° ю. Въ самой сѣверной части его, температура даже ниже 0° близъ о. Фернандо Норонья). Прямо къ сѣверу отсюда находится, напротивъ, температура болѣе высокая, т. е. выше 2°, а въ центре (4½° — 6½° с. и 24° — 29° з.) даже выше 3½. Мексиканскій и Карибскій заливы и часть Атлантическаго океана къ В., т. е. до мыса Хаттерасъ на С. и меридіана Порто-Рико на В. тоже наполнены водою теплѣе 2°.

<sup>1)</sup> Deutsche Seewarte. Atlantischer Ozean. Hamburg. L. Friedrichsen abo. 1882.

Карты температуръ на глубинѣ, которые существовали уже ранѣе, не могутъ дать намъ то же, что карты для среднихъ глубинъ и это потому, что тамъ, гдѣ глубина болѣе, естественно собирается самая тяжелая и холодная вода, если только есть сообщеніе достаточной глубины съ источниками холодной воды, съверными и особенно южными полярными морями.

Для того, чтобы показать ясно и наглядно, насколько ходъ изотермъ морской воды у дна и около 1,000 метр. глубины отличаются одна отъ другихъ, я нанесъ на карту температуры дна океана рядомъ съ температурой на глубинѣ отъ 800—1,200 метр. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, напр. между о. Тринидадъ и Тристанъ д'Акунья, онѣ пересекаются почти подъ прямымъ угломъ, у дна изотермы имѣютъ направленіе съ ЮЗ. на СВ., а между 800—1,200 метр. съ СЗ. на ЮВ. Самаго бѣглого взгляда на эту карту довольно, чтобы видѣть, что между  $35^{\circ}$  ю. ш. и  $35^{\circ}$  с. ш. температура слоя между 800—1,200 метр. возрастаетъ непрерывно съ Ю. на С.

Ходъ изотермъ на этой глубинѣ следовательно болѣе однороденъ, чѣмъ у дна, именно потому, что мы имѣемъ дѣло приблизительно съ одной глубиной. Не стану описывать въ подробности ходъ изотермъ на этой глубинѣ. Замѣчу только обѣ изотермахъ  $3^{\circ}$ ,  $4^{\circ}$  и  $5^{\circ}$ , что онѣ приближаются болѣе къ С. у береговъ южной Африки и Южной Америки, и гораздо болѣе у послѣдней, такъ что ясно видно вліяніе обращенія земли вокругъ своей оси, вслѣдствіе которого движеніе воды съ юга, т. е. изъ Южнаго океана, превратилась въ ЮВ. (поворачиваніе вѣтва въ южномъ полушаріи). Въ срединѣ океана, особенно отъ  $0^{\circ}$  —  $10^{\circ}$  з. д. изотермы идутъ далѣе на югъ, т. е. вода на этой глубинѣ теплѣе. Чѣмъ далѣе на С. по крайней мѣрѣ до  $40^{\circ}$  с. ш., тѣмъ вода на этой глубинѣ теплѣе. Изотерма  $8^{\circ}$  соотвѣтствуетъ самой теплой водѣ въ западной части океана, но въ восточной она раздѣляется на двѣ вѣтви и обнимаетъ очень значительное пространство, а между обѣими вѣтвями, у береговъ Франціи, Пиренейскаго полуострова и Марокко и къ западу отъ нихъ находится на этой глубинѣ вода еще болѣе теплая, такъ что можно еще провести изотермы  $9^{\circ}$ ,  $10^{\circ}$  и  $11^{\circ}$ . Изотерма  $7^{\circ}$  также имѣть съверную и южную вѣтвь и пространство между ними менѣе  $4^{1/2}$  близъ береговъ Америки ( $29^{\circ}$  —  $33^{1/2}$  с. ш.), у Азорскихъ острововъ оно уже  $12^{\circ}$  широты ( $28^{\circ}$  —  $40^{\circ}$  с.), а между меридианами  $10^{\circ}$  —  $13^{\circ}$  з. оно достигаетъ до  $27^{\circ}$  широты ( $26^{\circ}$  —  $53^{\circ}$  с.). Ходъ изотермъ на глубинахъ 800 до 1,200 метр. даетъ понятіе о томъ, въ какой незначительной степени охлажденіе нижнихъ слоевъ океановъ, особенно тропическихъ, зависитъ отъ вліянія Съвернаго океана и въ какой сильной степени отъ Южнаго океана. Съверный Ледовитый океанъ даѣтъ вѣроятно холодную воду, которая наполняетъ болѣе глубокія котловины Съвернаго Атлантическаго океана, но и то мы ви-

димъ, что въ южномъ Атлантическомъ океанѣ существуетъ обширная полоса съ температурой ниже  $0^{\circ}$  у дна, между  $34^{\circ}$  —  $43^{\circ}$  ю. ш., а въ съверномъ нигдѣ нѣть температуръ ниже  $0^{\circ}$ . Еще слабѣе вліяніе съвернаго Ледовитаго океана на охлажденіе слоя между  $800$ — $1,200$  метр., даже подъ  $40^{\circ}$  с. ш., такъ что ясно, что еще подъ тропикомъ Рака болѣе холодная вода идетъ съ ю. и широты  $30^{\circ}$  —  $40^{\circ}$  с. въ Атлантическомъ океанѣ гораздо теплѣе, чѣмъ широты близи экватора.

Уже давно извѣстно, что подъ экваторомъ глубина слоя теплой воды гораздо менѣе, чѣмъ въ среднихъ широтахъ Атлантическаго океана. Укажу хоть на превосходныя (для своего времени) наблюденія академика Э. Ленца. Однако, нерѣдко изъ этихъ наблюденій дѣлали невѣрное заключеніе, что если подъ экваторомъ нагрѣтый слой воды такъ тонокъ, это указываетъ на восходящее движеніе воды, иначе сказать, что холодная температура среднихъ слоевъ подъ экваторомъ происходитъ отъ того, что здѣсь холодная вода со дна поднимается вверхъ. Еслиъ это было такъ, то къ югу отъ экватора на данной глубинѣ температура воды должна бы быть опять теплѣе. Но карта показываетъ очень наглядно, что въ общемъ ничего подобнаго нѣтъ, и что холодная вода, до  $4^{\circ}$  и даже ниже, которая находится на глубинѣ 1000 метровъ подъ экваторомъ, течетъ на тѣхъ же глубинахъ изъ Южнаго океана, такъ какъ вѣздъ въ Атлантическомъ океанѣ, отъ  $30^{\circ}$  С. до  $40^{\circ}$  Ю., на этой глубинѣ, подъ тѣми же меридианами, температура тѣмъ ниже, чѣмъ далѣе на югъ.

Постоянное возрастаніе температуры къ С. отъ среднихъ широтъ Ю. полушарія къ экватору и отъ экватора къ среднимъ широтамъ съвернаго полушарія можно именно объяснить тѣмъ, что чѣмъ далѣе къ С., тѣмъ болѣе мы удаляемся отъ источника холодной воды, тѣмъ болѣе эта холодная вода смѣшивается съ болѣе теплой водой этихъ широтъ.

Чѣмъ объяснить преобладаніе охлажденія съ Юга, а не съ С., т. е. охлажденія, источникомъ котораго служатъ моря высокихъ широтъ южнаго, а не съвернаго полушарія? Прежде всего, конечно, обширностью южныхъ морей. За  $40^{\circ}$  Ю. находится лишь южная часть Южной Америки (которая очень стьживается здѣсь), Тасмания и южный островъ Новой Зеландіи, а кромѣ нихъ лишь самые небольшие острова. До границъ южнополярного материка слѣдовательно существуетъ огромное пространство моря. На съверномъ полушаріи въ этихъ широтахъ находятся огромныя пространства материковъ Старого и Нового Свѣта. Но одно большее пространство морей южнаго полушарія далеко не объясняетъ всего явленія, тѣмъ болѣе, что въ самыхъ высокихъ широтахъ (за  $70^{\circ}$ ) въ съверномъ полушаріи опять много морей, а на южномъ вѣроятно — нѣтъ. Различныя условія, въ которыхъ находятся моря высокихъ широтъ съвернаго и южнаго полушарія, объясняетъ различіе результата.

Въ съверномъ полушаріи моря высокихъ широтъ имѣютъ болѣе или

менѣе характеръ средиземныхъ, къ тому же многія изъ нихъ не глубоки. Отсюда сравнительно быстро замерзаніе этихъ морей зимой.

Образованіе льда на моряхъ (по крайней мѣрѣ тѣхъ изъ нихъ, которые имѣютъ болѣе 2,3% солей) — вопросъ довольно трудный и сложный, потому, что при такомъ содержаніи солей температура наибольшей плотности ниже точки замерзанія. Слѣдовательно, здѣсь законъ тяжести до нѣкоторой степени противудѣйствуетъ замерзанію, между тѣмъ какъ въ прѣсной водѣ и растворахъ, содержащихъ мало солей, замерзаніе облегчается тѣмъ, что разъ температура воды опустилась ниже температуры наибольшей плотности, болѣе холодная становится легче и, слѣдовательно, остается на поверхности.

Мнѣ кажется, что можно указать причины, почему ледъ все-таки образуется на поверхности морей. 1) Увеличеніе удѣльного вѣса съ уменьшеніемъ температуры морской воды идеть гораздо медленнѣе (приблизительно втрое) при температурахъ около 0°, чѣмъ около 20°. Отсюда менѣе стремленіе болѣе холодныхъ слоевъ опуститься на дно. Притомъ соѣдніе материковъ и острова очень сильно охлаждаются зимой и съ нихъ на море иногда дуютъ очень сильные вѣты. При такихъ условіяхъ верхніе слои быстро охлаждаются и образуется ледь. 2) Къ осени, отъ таянія морскаго льда и отъ притока рѣчной воды, въ моряхъ собирается много прѣсной воды. Она, правда, смѣшивается съ соленой, но не сразу и не вполнѣ, такъ что неоднократныя наблюденія показали, что въ сѣверныхъ моряхъ, близъ поверхности, вода гораздо менѣе солона, чѣмъ въ открытыхъ океанахъ. Такая менѣе соленая вода, какъ болѣе легкая, остается на поверхности даже тогда, когда ея температура ниже, чѣмъ воды находящейся на большой глубинѣ. Послѣдняя, хотя и теплѣе, но тяжелѣ, какъ болѣе соленая. Существованіе менѣе соленой воды на поверхности облегчаетъ ея замерзаніе. 3) Разъ уже образовался ледь (или даже привнесенъ изъ рѣкъ и почти прѣсноводныхъ заливовъ, куда впадаютъ рѣки), онъ увеличивается двойнымъ процессомъ, съ одной стороны снизу, посредствомъ замерзанія соѣднѣй воды, а затѣмъ сверху, волнами и брызгами, попадающими на ледь.

Очевидно, что чѣмъ болѣе море окружено землей, чѣмъ болѣе оно получаетъ прѣсной воды изъ рѣкъ и чѣмъ оно мельче, тѣмъ скорѣе оно замерзнетъ и тѣмъ прочнѣе будетъ ледяная кора. На ледь падаетъ снѣгъ, дурной проводникъ тепла, и это ограничиваетъ толщину льда и вообще замедляетъ весь процессъ охлажденія массы. Только поверхность снѣга можетъ сильно охлаждаться. Таковы условія, въ которыхъ находятся многія моря въ высокихъ широтахъ сѣвернаго полушарія. Сплошной или почти сплошной ледь, сильное охлажденіе поверхности снѣга, падающаго на этотъ ледь, но сравнительно малое охлажденіе всей массы въ абсолютныхъ единицахъ (калоріяхъ) именно вслѣдствіе того, что чѣмъ ниже

эта температура, тѣмъ медленнѣе дальнѣйшее охлажденіе вслѣдствіе лученія спусканія и вслѣдствіе того, что снѣгъ дурной проводникъ тепла.

И въ сѣверномъ полушаріи болѣе обширныя и глубокія моря находятся въ другихъ условіяхъ. Можно указать особенно на Сѣверный океанъ между Гренландіей и Шпицбергеномъ. Здѣсь всегда очень много льда, но нѣтъ сплошнаго ледяного покрова, слѣдовательно, образованіе льда должно продолжаться всю зиму, и съ другой стороны морская вода не вездѣ защищена отъ охлажденія льдомъ и снѣгомъ. Моря южнаго полушарія гораздо обширнѣе и на нихъ образуется менѣе льда, чѣмъ на сѣверныхъ. По крайней мѣрѣ тамъ такъ называемыя ледяные поля (ice fields) встречаются сравнительно рѣже, но за то гораздо болѣе ледяныхъ горъ. Ледяные горы, какъ известно, обломки ледниковъ, доходящихъ до моря. Обиліе ихъ объясняется существованіемъ южнополярнаго материка, имѣющаго сплошной ледяной покровъ.

При этихъ условіяхъ, легко объяснить менѣшее образованіе морскаго льда. Моря получаютъ сравнительно небольшое количество прѣсной воды изъ рекъ и отъ таянія снѣга, первое оттого, что земель сравнительно немного, а ледяные горы не таять въ широтахъ выше  $62^{\circ}$  Ю., такъ какъ тамъ температура морской воды ниже  $0^{\circ}$ . Эти условія уже неблагопріятны для замерзанія моря, такъ какъ недостаетъ верхнаго, менѣе соленаго и болѣе легкаго слоя воды. Вѣтры съ земли тоже менѣше способствуютъ охлажденію поверхности и образованію льда, потому что: 1) въ тѣхъ широтахъ, гдѣ температура падаетъ значительно ниже  $0^{\circ}$ , есть только южнополярный материкъ и очень немногіе острова; 2) материкъ покрытъ льдомъ огромной толщины. Если положить ее на срединѣ только въ 3000 метр., то воздухъ оттуда, дойдя до моря, долженъ нагрѣться почти на  $30^{\circ}$ , и, слѣдовательно, далеко не дойдетъ съ такой низкой температурой, какъ воздухъ съ материковъ сѣвернаго полушарія, гдѣ равнины, почти на уровнѣ океана, сильно охлаждены зимой.

Такъ какъ въ высокихъ широтахъ южнаго полушарія условія неблагопріятны для образованія морскаго льда въ большомъ количествѣ, то морская вода не защищена отъ охлажденія дурными проводниками льдомъ и особенно снѣгомъ. Поэтому, при прочихъ равныхъ условіяхъ, потеря тепла будетъ болѣе, чѣмъ тамъ, гдѣ образуется ледь и на него падаетъ снѣгъ. Такъ какъ еще вода, по мѣрѣ охлажденія, опускается и ея мѣсто застуپаетъ болѣе теплая, то очевидно существуютъ условія для значительного охлажденія всей толщи воды, иначе сказать, для большой потери тепла чрезъ лученіе спусканія, если ея измѣрять калоріями.

Отсюда видно, что Южный океанъ долженъ давать очень много холода въ среднихъ и нижнихъ слояхъ, и эта холода вода дѣйствительно существуетъ даже въ тропическихъ океанахъ. Въ Атлантическомъ распределеніе температуръ таково, что ясно указываетъ на про-

исхождение холодной воды изъ Южного океана. Подобное охлаждение, конечно, началось уже очень давно, какъ потому, что движение воды дна океановъ, вѣроятно, чрезвычайно медленно (англійские ученые, занимавшіяся изслѣдованіемъ морей, называютъ это движеніе *ползучимъ, а сплескингъ flow*), такъ и потому, что теперь средняя температура всего столба въ тропическихъ океанахъ очень низка.

Я вычислилъ среднія температуры всего столба воды для многихъ мѣстъ на океанахъ, и затѣмъ располагая цифры такъ, чтобы онѣ давали по возможности вѣрное понятіе о всемъ пространствѣ океана, получилъ слѣдующія среднія для разныхъ широтъ:

О к е а н ы :		
Широты.	Атлантическій.	Тихій.
40°—20° С.	5,3	3,2
20°—0° ,	4,3	3,7
0°—20° Ю.	4,1	4,1
20°—40° ,	3,5	3,3

Принимая въ разсчетъ пространства океановъ, я получилъ среднюю температуру всего столба воды въ обоихъ, между 20° С. и 20° Ю. = 3,98° или слѣдовательно почти 4°.

Отсюда видно, какъ успѣла охладиться вода тропическихъ океановъ.

Какъ известно, до 1870-хъ годовъ многіе моряки и географы думали, что температура наибольшей плотности морской воды та же, что и прѣсной, т. е. около 4°. Допустимъ на минуту справедливость этого предположенія. Въ такомъ случаѣ холодная полярная вода, какъ болѣе легкая, смѣшивалась бы съ болѣе теплой и, вѣроятно, въ тропикахъ во всѣхъ слояхъ вода имѣла-бы около 4°, т. е. такую температуру, при которой нынѣшняя флора и фауна въ верхнихъ слояхъ мора была-бы невозможна. Сосѣдніе материки и острова охлаждались бы вѣтрами съ такого холоднаго моря, и тамъ, слѣдовательно, на довольно большомъ расстояніи отъ береговъ, нынѣшняя тропическая флора не могла-бы существовать, вслѣдствіе низкой температуры. Затѣмъ и количество дождя было-бы мало, вслѣдствіе малаго испаренія съ такого холоднаго моря и свойства холодныхъ вѣтровъ разсѣвать тучи. Уже теперь, западные берега Южной Америки, между 5° и 30° и Южной Америки между 12° и 30° имѣютъ мало дождя, вслѣдствіе того, что вѣтеръ приносить имъ сравнительно холодный воздухъ съ сосѣднаго моря. Но, однако, даже зимой, у западныхъ береговъ тропической Южной Америки море не ходи-ше 15°, а у тропической Южной Африки даже теплѣе.

Постараюсь представить еще яснѣе значеніе охлажденія тропическихъ морей, причемъ ограничусь Атлантическимъ океаномъ, какъ болѣе извѣстнымъ.

Средняя температура всего столба воды, между  $20^{\circ}$  С. и  $20^{\circ}$  Ю. около  $4,25^{\circ}$ , пространство океана между данными широтами = 23,698 тысяч квадратныхъ километровъ, и принимая среднюю глубину = 4,000 метровъ, получаемъ, что въ этомъ пространствѣ заключается 94,370 тысячъ кубическихъ километровъ.

Предполагая, что лишь нижніе 5 километровъ воздуха принимаютъ главное участіе въ метеорологическихъ явленіяхъ, получаю для всего пространства земного шара между  $20^{\circ}$  С. и  $20^{\circ}$  Ю. 1.184,890 кубическихъ километровъ воздуха (оть 0 до 5 километровъ н. у. м.).

Слѣдовательно, объемъ этого воздуха относится къ объему воды Атлантическаго океана въ тѣхъ же широтахъ какъ 12,55 : 1.

Если предположить, что температура этого воздуха у уровня моря  $26,0$  и измѣненіе температуры съ высотой =  $0,6$  на 100 метровъ до 2000 метр. высоты и  $0,4$  на 100 метровъ оть 2000 до 5000 метровъ высоты, то получимъ слѣдующія среднія температуры воздуха:

отъ	0	до	1000	метр.	23,1
»	1000	»	2000	»	17,0
»	2000	»	3000	»	12,0
»	3000	»	4000	»	8,0
»	4000	»	5000	»	4,0

Средняя отъ 0 до 5000 метр. 12,8

Теплоемкости воды и воздуха относятся какъ 3248 : 1. Если предположить, что всѣ слои воды Атлантическаго океана перемѣшились между собой и на всѣхъ глубинахъ оказалась бы температура  $4,25$ , то весь воздухъ земного шара, оть  $20^{\circ}$  С. до  $20^{\circ}$  Ю., отдавъ избытокъ своего тепла океану, возвысилъ бы его температуру всего до  $4,3$ , т. е. на  $0,05$ , охлаждившись самъ до этой температуры.

Выше замѣчено, какъ мала потеря тепла (въ калоріяхъ) тамъ, где море замерзаетъ и ледь еще покрывается снѣгомъ. Тоже самое можно сказать и объ обширныхъ материкахъ высокихъ широтъ, которые тоже покрываются снѣгомъ зимой. Какъ ни низки температуры верхняго слоя снѣга, но онѣ не проникаютъ далеко вглубь, слѣдовательно, потеря тепла въ калоріяхъ не можетъ быть велика, охлажденіе замедляется именно низкой температурой.

Отсюда я вывожу слѣдующее заключеніе: если на земномъ шарѣ не установилось еще равновѣсія между приходомъ и расходомъ тепла, если потеря еще продолжается, то эта потеря происходитъ преимущественно черезъ моря, особенно моря южнаго полушарія. Теплоемкость воды и низкая температура наибольшей плотности морской воды—вотъ два условія, которыя способствуютъ этой потери тепла.

Вслѣдствіе большой теплоемкости, значительная потеря тепла (въ ка-

лоріяхъ) ведеть лишь къ небольшому измѣненію температуры, а подвижность частицъ ведеть къ тому, что охлажденные частицы опускаются, а болѣе теплые поднимаются на поверхность, вслѣдствіе чего охлажденіе распространяется равномѣрнѣ на всю толщу жидкости.

Материки могутъ терять менѣе тепла вслѣдствіе неподвижности частицъ, отчего верхня, самая холодная, и остаются наверху, и по мѣрѣ пониженія ихъ температуры, охлажденіе замедляется. Гдѣ лежитъ снѣгъ, тамъ быстрота охлажденія замедляется еще тѣмъ, что онъ очень дурной проводникъ тепла.

Отсюда заключеніе, что материки, даже тамъ, гдѣ всѣ условія благопріятны для большой потери тепла зимой, но гдѣ весь снѣгъ, выпавшій зимой, таетъ весной или лѣтомъ, напр. Восточная Сибирь, не имѣютъ большаго вліянія въ этомъ отношеніи, потому что потеря слишкомъ поверхностна.

Другое дѣло—материки, на которыхъ образуются большиe ледяные покровы. Отъ нихъ ледники спускаются къ морю, концы ихъ отламываются и плавутъ въ видѣ ледяныхъ горъ въ болѣе теплыхъ морахъ, охлаждая ихъ. Таковы условія южнополярного материка. Я замѣтилъ выше, что ледяные горы не таятъ приблизительно до  $62^{\circ}$  ю. Но далѣе, въ среднихъ широтахъ южнаго полушарія, таяніе льда очень охлаждаетъ температуру океановъ и воздуха, и гораздо далѣе границъ пловучихъ льдовъ: послѣ таянія льда остается холодная вода, которая переносится теченіями очень далеко. Отсюда на о. Кергугленъ, въ южномъ Индійскомъ океанѣ, подъ  $49^{\circ}$  ю. лѣто холода, чѣмъ въ С. полушаріи подъ  $70^{\circ}$  с. Нужно еще замѣтить, что средняя граница пловучихъ льдовъ на щѣли  $11^{\circ}$  широты не доходитъ до острова и ледь появляется около него довольно рѣдко.

Два года тому назадъ я высказалъ мнѣніе<sup>1)</sup>, что тѣ условія, въ которыхъ находятся моря южнаго полушарія между  $40^{\circ}$  —  $70^{\circ}$  ю. очень благопріятны для образованія ледяныхъ покрововъ на сосѣднихъ материкахъ и островахъ, т. е. они менѣе согрѣты теплыми теченіями, чѣмъ океаны Атлантическій и Тихій подъ такими же сѣверными широтами и меньшая поверхность ихъ находится подо льдомъ, чѣмъ на внутреннихъ моряхъ въ высокихъ широтахъ сѣвернаго полушарія. Отсюда большое пространство воды, температурой немного выше или немного ниже  $0^{\circ}$ , т. е. условія благопріятны для испаренія съ поверхности моря и для сгущенія паровъ надъ материками и островами, въ видѣ снѣга. Этотъ снѣгъ, образуя снѣжники, затѣмъ ледники, наконецъ ледяныя горы, въ свою очередь охлаждаетъ моря, а это охлажденіе опять-таки благопріятно для образованія паровъ при такой температурѣ, что при сгущеніи

<sup>1)</sup> Климатическая условія ледниковыхъ явлений. Записки И. Минералогического Общ. за 1881 г.

они даютъ снѣгъ, а не дождь. Итакъ здѣсь слѣдствіе опять реагируетъ на причину.

Я думаю, что земной шаръ и теперь теряетъ тепло, но что эта потеря происходитъ чрезъ южное полушаріе и идетъ такимъ образомъ, что могутъ пройти сотни тысячъ лѣтъ, прежде чѣмъ она окажетъ замѣтное вліяніе на сушу, воздухъ и поверхность моря. Она выражается тѣмъ, что холодные слои воды, уже теперь занимающіе болѣе двухъ третей толщины въ тропическихъ моряхъ, становятся еще толще, а температура у дна океановъ понижается, затѣмъ эта холодная вода все болѣе проникаетъ и въ сѣверное полушаріе, даже въ среднія широты, но и тамъ занимаетъ только болѣе глубокіе слои.

Океаны настолько глубоки, что органическая жизнь въ ихъ верхнихъ слояхъ еще надолго защищена отъ вліянія низкой температуры болѣе глубокихъ слоевъ.

При тѣхъ предположеніяхъ, которыя я высказываю здѣсь, мнѣ необходимо принять чрезвычайно медленное движеніе морской воды на  $\frac{1}{3}$  или  $\frac{3}{4}$  глубины океановъ, т. е. начиная напримѣръ отъ 1,000 метровъ до дна. Но такую медленность движенія необходимо принять и по многимъ другимъ причинамъ.

Извѣстно, что въ открытыхъ океанахъ вблизи экватора солнечная теплота не можетъ очень сильно нагрѣть верхній слой воды потому, что вѣтры и теченія постоянно уносятъ самую теплую воду, принося болѣе холодную изъ среднихъ широтъ (таковы особенно условія въ восточныхъ частяхъ Атлантическаго и Тихаго океановъ). Вслѣдствіе этого вода внутреннихъ морей низшихъ широтъ должна быть теплѣе воды океановъ. Наблюденія показали, что это дѣйствительно такъ. Но еслибы себѣ представить, что существуетъ быстрое круговращеніе воды океановъ, причемъ холодная вода съ большой глубины подымалась бы къ поверхности, то какія-бы количества тепла потребовались для того, чтобы нагрѣть эту воду до  $25^{\circ} - 27^{\circ}$ , т. е. до температуры верхнихъ слоевъ тропическихъ океановъ?

На глубинѣ океановъ вода движется вѣроятно такъ медленно, что подобное движеніе почти не можетъ быть измѣreno, по крайней мѣрѣ тѣми способами, которыми теперь измѣряютъ скорость морскихъ теченій. Это движеніе вѣроятно не быстрѣе движенія ледниковъ. Вѣтры, какъ извѣстно, главная причина морскихъ теченій, уже не имѣютъ вліянія на такихъ глубинахъ и здѣсь дѣйствуетъ разность удѣльного вѣса. Такъ какъ на большихъ глубинахъ разность содержанія солей не велико, то слѣдовательно, удѣльный вѣсъ болѣе всего зависитъ отъ температуры воды, слѣдовательно въ высокихъ широтахъ удѣльный вѣсъ болѣе, чѣмъ въ низкихъ. Но, во всякомъ случаѣ разность очень мала, а разстояніе между полярными и тропическими морями очень велико, отсюда заключе-

ніе, что и движение должно быть до крайности медленно. Нужно было очень долгое время, чтобы преодолѣть треніе о дно океана и треніе между разными слоями воды. Нѣть никакого сомнѣнія, что при опытахъ въ физическомъ кабинетѣ мы бы не получили никакого движенія при подобныхъ условіяхъ, такъ какъ не располагаемъ достаточнымъ временемъ.

Если принять, въ южномъ полушаріи, подъ  $60^{\circ}$  среднюю температуру у дна въ — 1,5, а подъ  $20^{\circ}$  въ 1,5, то различіе плотности морской воды, между этими температурами около 0,0028<sup>1)</sup>, а такъ какъ разстояніе отъ  $20^{\circ}$  —  $60^{\circ}$  = 4.440 километровъ, то различіе плотности на одинъ километръ = 0,0000063 или шестьдесятъ три десятимилліонныхъ. Если предположить, что въ кабинетѣ мы располагаемъ длиной въ 50 метровъ, то на такую длину придется разность плотности въ 0,000000315, или такая, которая соотвѣтствовала бы разности температуры морской воды  $\frac{1}{29600}$  градуса Цельзія, при разстояніи въ 50 метровъ.

Упомяну объ одномъ обстоятельствѣ, которое должно было облегчить притокъ холодной воды къ глубокимъ слоямъ тропическихъ океановъ: за  $50^{\circ}$  ю. глубина большою частью менѣе 2,000 метр., а въ меридіанахъ Атлантическаго океана даже менѣе 1,000 метр., между тѣмъ, среднюю глубину тропическихъ океановъ можно принять почти въ 4,000 метр. Конечно, разъ бассейнъ уже занятъ жидкостью и уровни равны, такой склонъ дна самъ по себѣ не ускоряетъ теченія, но въ жидкостяхъ и газахъ важно давленіе на одинаковыхъ уровняхъ, следовательно и различіе плотности жидкости имѣеть значеніе для одинаковыхъ уровней, т. е. въ данномъ случаѣ для одинаковыхъ глубинъ. Между тѣмъ, напр., въ Атлантическомъ океанѣ подъ  $20^{\circ}$  ю. на глубинѣ 1,000 метр., средняя температура уже не 1,5, какъ на днѣ, а около  $4^{\circ}$ . Если принять среднюю глубину па днѣ подъ  $60^{\circ}$  ю. въ 1,000 метровъ и температуру — 1,5, то разность температуры на той же глубинѣ уже не 3,0 какъ принято выше, а 5,5. Это даетъ уже и другую разность плотности морской воды почти вдвое большую. Но и при такой разности очевидно, что теченіе будетъ очень медленно. Что касается до начала подобныхъ теченій, то, вѣроятнѣе всего, они установились вѣсколько времени послѣ того, какъ средня и высшая широты южного полушарія стали холоднѣе тропиковъ. Теченія спачала установились начиная съ глубины холодныхъ морей, затѣмъ, разъ холодная вода попала въ тропическія моря, она должна была собраться сначала на днѣ, вытѣсняя оттуда болѣе теплую, пока всѣ большія глубины наполнились холодной водой. Затѣмъ, именно потому, что глубина тропическихъ морей постепенно наполнилась холодной водой скорость теченій въ глубокихъ слояхъ должна была уменьшиться.

<sup>1)</sup> Лепцъ. Расширение морской воды. Извѣстія Технологич. Инст. 1882.

Въ послѣдніе годы, какъ извѣстно, идетъ споръ о среднихъ температурахъ сѣверного и южнаго полушарія (точнѣе, о температурахъ нижнаго слоя воздуха). То, что южное полушаріе холоднѣе сѣвернаго между  $0^{\circ}$  —  $40^{\circ}$  широты достаточно извѣстно и никѣмъ не оспаривается. Споръ идетъ особенно о широтахъ  $40^{\circ}$  —  $60^{\circ}$ . При недостаткѣ наблюденій на большихъ пространствахъ южнаго полушарія, защитники гипотезы о томъ, что южное полушаріе въ этихъ широтахъ теплѣе сѣвернаго, ссылаются на то, что холодная вода тропическихъ океановъ несомнѣнно идетъ изъ высокихъ широтъ южнаго полушарія, и если, следовательно, существуетъ притокъ къ тропикамъ въ нижнихъ слояхъ, то должны существовать теплые морскія теченія изъ тропическихъ морей, къ морямъ среднихъ и высшихъ широтъ южнаго полушарія. Эти теченія, конечно, должны согрѣвать верхніе слои воды и нижніе слои воздуха. По мнѣнію защитниковъ этой гипотезы, верхнія теплые теченія изъ тропическихъ морей къ морямъ среднихъ и высшихъ широтъ сѣвернаго полушарія, должны быть гораздо менѣе обильны, такъ какъ доказано, что нижніе слои тропическихъ океановъ получаютъ гораздо менѣе холодной воды съ сѣвера, чѣмъ съ юга. Если вспомнить о томъ, что теченія изъ полярныхъ морей бываютъ не только на днѣ, но и на поверхности, и что напр., въ сѣверномъ полушаріи существуютъ два очень мощныхъ теченія изъ Ледовитаго океана въ Атлантическій, къ З. и В. отъ Гренландіи, то сила аргумента о маломъ количествѣ холодной воды, текущей въ глубокихъ слояхъ океановъ, въ сѣверномъ полушаріи, уже очень ослабляется. Но если вспомнить еще очень вѣроятную медленность теченія въ глубокихъ слояхъ океановъ, то окажется, что еще менѣе возможно судить о количествѣ теплой воды, притекающей за данное время изъ тропическихъ морей къ морямъ высокихъ южныхъ широтъ, по количеству холодной воды, теперь существующей на глубинахъ тропическихъ океановъ. Мы не знаемъ, сколько времени нужно было для того, чтобы эта вода передвинулась къ тропикамъ.

Если принять даже очень медленное движеніе верхніхъ морскихъ теченій, нанесенныхъ на карту, напр., 20 километровъ въ сутки, а для нижніхъ теченій принять самое быстрое движеніе, извѣстное для ледниковъ, 20 метровъ въ сутки, то ихъ скорости относятся, какъ 1,000 : 1. Иначе сказать, чтобы въ данное время передвинулось одинаковое количество воды масса въ верхніхъ и нижніхъ слояхъ океановъ, нужно чтобы въ нижніхъ водахъ была въ 1,000 разъ болѣе.

Возвращающійся къ температурѣ выше  $10^{\circ}$  на 1,000 метрахъ, у западныхъ береговъ Португалии, Испаніи и Марокко. Отчего именно здѣсь температура на этихъ среднихъ глубинахъ выше, чѣмъ гдѣ бы то ни было въ Атлантическомъ океанѣ? Можно-бы думать, что тутъ оказывается влияніе теплыхъ теченій, такъ называемаго Гольфстрѣма и его вѣтвей. Въ области этой высокой температуры, однако, проходитъ такъ называемое

Ренделево течениe, съ съвера на югъ. Карты показываютъ непрерывное течениe, напр., отъ  $39^{\circ}$  с.  $25^{\circ}$  з., гдѣ температура на глубинѣ 1,000 метр. между  $7^{\circ} - 8^{\circ}$ . Ближе къ берегамъ Африки течениe идетъ съ ЮЗ.—СВ., но она проходитъ напр., къ В. отъ Мадеры, гдѣ на 1,000 метр. всего  $8^{\circ} - 9^{\circ}$ .

Я думаю, что источникъ высокой температуры въ этой области совсѣмъ иной. Извѣстно, что вода Средиземнаго моря солонѣе воды океановъ, потому что испареніе тамъ болѣе, чѣмъ количество воды получающее отъ осадковъ и изъ рѣкъ. На поверхности существуетъ течениe изъ Атлантическаго океана, несущее менѣе соленую, т. е. болѣе легкую воду. На глубинѣ Гибралтарскаго пролива существуетъ течениe изъ Средиземнаго моря въ океанъ, несущее болѣе соленую и слѣдовательно тажелую воду. Но извѣстно, что въ Средиземномъ морѣ вода до самаго дна имѣть температуру выше  $12^{\circ}$ , и что отъ 100 метр. до дна температура воды этого моря почти не измѣняется. Слѣдовательно, изъ Гибралтарскаго пролива на глубинѣ вытекаетъ сравнительно очень теплая, но вмѣстѣ съ тѣмъ тажелая вода. Она вѣроятно въ состояніи нагрѣть воду Атлантическаго океана до глубины 1,000 метр. и нѣсколько болѣе, но не до дна, такъ какъ постепенно смѣшиваясь съ большими массами воды Атлантическаго океана, она становится легче, чѣмъ вода у дна (послѣдняя къ З. отъ Гибралтарскаго пролива, имѣть температуру ниже  $2^{\circ}$ ).

Если справедливо мое мнѣніе о вліяніи воды Средиземнаго моря на нагрѣваніе воды Атлантическаго океана, на глубинахъ около 1,000 метр., то нужно ожидать, что нѣчто подобное произойдетъ и въ Индійскомъ океанѣ, близъ входа въ Красное море. Послѣднее на всѣхъ глубинахъ теплѣе и солонѣе Средиземнаго, и также получаетъ верхнее течениe изъ Индійскаго океана, а внизу вода направляется изъ Краснаго моря въ океанъ.

Въ Красномъ морѣ сдѣлано очень мало наблюдений надъ температурой воды. Въ южной части моря, найдено на поверхности (въ мартѣ и апрѣль) отъ  $25,6$  до  $30,0$ , а на днѣ (глубина 1240 метровъ)  $21,4$ . Температура всего столба воды около  $22,0$ .

Затѣмъ въ Индійскомъ океанѣ, между Аденомъ и Бомбеемъ, т. е. къ В. отъ Баб-эль-Мандебскаго пролива, капитанъ Шортлендъ<sup>1)</sup> напечать слѣдующія температуры:

	Между Аденомъ и о. Курія-Мурія.	Межд. о. Курія- Мурія и Бомбеемъ.
Глубина. . .	$13^{\circ} - 17^{\circ}$ С. $45^{\circ} - 55^{\circ}$ В.	$17^{\circ} - 20^{\circ}$ С. $55^{\circ} - 70^{\circ}$ В.
Поверхность . . .	24,7	23,9
- 91 метръ . . .	23,1	22,4
366 . . .	15,8	16,6

<sup>1)</sup> Journ. R. G. Soc. 1871, стр. 58.

	Междъ Аденомъ и о. Курія-Мурі.	Междъ о. Курія- Мурі и Бомбеемъ.
549 метръ .	14,1	14,0
914 ,	12,3	10,5
1,280 ,	10,6	7,8
1,646 ,	8,5	6,9
2,012 ,	6,1	5,1
2,377 ,	2,2	3,3

Отсюда видно, что приблизительно до 600 метр. температуры мало различны, но отсюда до 2,000 метр. ближе къ Красному морю вода гораздо теплѣе. Разность всего болѣе на глубинѣ 1.280 метровъ, именно 2,8. Такой высокой температуры какъ здѣсь, на такой же глубинѣ не найдено болѣе ниоднъ, ни въ Индійскомъ океанѣ, ни въ Тихомъ. Нѣчто подобное встречается лишь въ Атлантическомъ океанѣ, близъ Средиземного моря. Причины этой высокой температуры на среднихъ глубинахъ, по моему, вліяніе нижняго теченія теплой, но соленой и тяжелой воды, въ первомъ случаѣ изъ Краснаго, во второмъ изъ — Средиземного моря. Нѣть сомнѣнія въ томъ, что вблизи Баб-эль-Мандебскаго пролива температура оказалась бы еще выше.

Точно также какъ въ Атлантическомъ близъ Средиземного моря, въ Индійскомъ близъ Краснаго, на большой глубинѣ температура опять низка. Количество теплой воды, вытекающей изъ Краснаго моря, не довольно велико, чтобы согрѣть воду океана до дна.

Не думаю что бѣльгіище еще существовали подобныя условія, т. е. согрѣваніе среднихъ глубинъ воды океановъ притокомъ воды изъ средиземныхъ морей. Есть, правда, еще море Сулу, гдѣ температура до дна не ниже 10,2. Но тамъ климатическая условія иные, въ это море впадаетъ много прѣсной воды, кроме того, осадки на самомъ морѣ велики, а испареніе конечно менѣе, чѣмъ на Красномъ морѣ. Вследствіе этого, соленость воды не болѣе, а скорѣе менѣе, чѣмъ на открытыхъ океанахъ и, следовательно, не должно быть нижнихъ теченій соленой тяжелой воды. Персидскій заливъ также относится къ морямъ, гдѣ вѣроятно температура высока до дна. Но такъ какъ глубина его очень мала, и къ тому же въ него впадаетъ очень большая рѣка, то и изъ него врядъ-ли можно ожидать значительного нижняго теченія тяжелой соленой воды.

Я уже коснулся выше нѣкоторыхъ условій, очень важныхъ для термостатики земного шара. Именно я доказалъ, что если земной шаръ еще теряетъ тепло (что я считаю очень вѣроятнымъ), то преимущественно чрезъ моря южнаго полушарія, гдѣ образуется сравнительно мало льда, но охлаждается всятолща воды и течетъ вдоль дна въ тропическіе океаны, охлаждая ихъ воду не только у дна, но даже до 2—5 тысячъ метровъ выше дна, смотря по глубинѣ. Я также высказалъ мнѣніе, что это

охлажденіе можетъ продолжаться очень долго, не имѣя существеннаго вліянія на температуру верхнихъ слоевъ тропическихъ морей и воздуха надъ ними, такъ какъ вѣроятно, что по мѣрѣ охлажденія 1) холодная вода изъ южнаго полушарія проникаетъ все далѣе въ сѣверныя широты; 2) увеличивается толщина холоднаго слоя; 3) понижается температура у дна.

Я коснулся также того, что материки, вслѣдствіе основныхъ свойствъ твердыхъ тѣлъ, не могутъ, при прочихъ равныхъ условіяхъ, терять столько тепла, какъ мора и, слѣдовательно, далеко не могутъ такъ способствовать охлажденію земнаго шара. Исключение одно — накопленіе снѣга и льда.

Температура внутри земли на небольшой глубинѣ отъ поверхности очень высока, что извѣстно и служить лучшимъ подтвержденіемъ мнѣнія, что земной шаръ теряетъ очень мало тепла чрезъ свою твердую кору. На материкахъ высокихъ широтъ не только зимой, но и въ теченіе года, температура воздуха значительно ниже, чѣмъ на открытыхъ моряхъ высокихъ широтъ Южнаго полушарія. Однако, на послѣдніхъ охлажденія тѣла такой большой теплоемкости какъ вода подвинулось такъ далеко, что онѣ снабжаютъ холодной водой толщи въ миллионы кубическихъ километровъ тропическихъ океановъ.

На материкахъ, даже гдѣ средняя годовая температура воздуха и поверхности почвы  $-20$ , на глубинѣ 4000 метровъ, можно ожидать температуры  $100^{\circ}$  (если предполагать увеличеніе температуры съ глубиной  $3^{\circ}$  на 100 метровъ). Не нужно забывать, что твердая кора земнаго шара состоитъ изъ тѣлъ гораздо меньшей теплоемкости, чѣмъ вода. Таковы незначительные размѣры охлажденія твердой коры земнаго шара. Это охлажденіе такъ мало, что я предполагаю, что оно остановилось теперь, и что въ самыхъ холодныхъ странахъ земнаго шара установилось равновѣсіе между прибылью тепла почвы лѣтомъ и убылью зимой. Не буду ссылаться въ доказательство на наблюденія въ погребахъ Парижской обсерваторіи, гдѣ температура замѣтно не измѣнилась въ теченіе почти 200 лѣтъ. Этотъ періодъ слишкомъ малъ, и нѣтъ никакой гарантіи въ томъ, что термометры не измѣнились въ это время.

Гораздо важнѣе для цѣли, которую я имѣю въ виду, наблюденія надъ температурой почвы въ Якутскѣ, показывающіе чрезвычайно быстрое возрастаніе ея вглубь, слѣдовательно доказывающія, что лишь сравнительно очень тонкій слой успѣлъ охладиться не только ниже  $0^{\circ}$ , но даже ниже  $25^{\circ}-26^{\circ}$ , т. е. температуры поверхности тропическихъ океановъ. Если принять, какъ выше, возрастаніе температуры вглубь  $3^{\circ}$  на 100 метр., то даже тамъ, гдѣ температура поверхности почвы  $-20$ , температуры  $26^{\circ}$  можно ожидать на глубинѣ 1533 метра.

Нѣть сомнѣнія, что главная причина меньшей потери тепла материки въ сравненіи съ океанами высокихъ широтъ состоять въ томъ, что частицы неподвижны, слѣдовательно, болѣе холоднаги остаются на

верху и следовательно онъ очень медленно теряетъ тепло, и тѣмъ медленнѣе, чѣмъ болѣе охлаждались. Несмотря на медленную передачу тепла вверхъ отъ теплой внутренности земного шара, очень вѣроятно, что этого вполнѣ достаточно для уравновѣшения той небольшой потери тепла, которая еще могла бы оказаться безъ того.

Газообразную среду, окружающую нашу планету — воздухъ — я думаю нечего и принимать во вниманіе, когда идетъ рѣчь о такихъ количествахъ тепла, какъ содержащіяся въ твердой корѣ земли и въ водѣ. Количество тепла въ воздухѣ до крайности мало, и относительно прихода и расхода тепла онъ является скорѣе пассивнымъ, нагревающемся и охлаждаясь отъ твердой и жидкой поверхности земного шара. Воздухъ важенъ для насть какъ механизмъ, передающій на разстояніе температуру твердой или жидкой среды, съ которой онъ пришелъ въ соприкосновеніе.

Возможно ли будетъ, въ не очень отдаленномъ будущемъ, опредѣлить, хотя приблизительно, количества тепла содержащагося въ земномъ шарѣ съ его твердой и газообразной оболочкой? Если взять задачу въ такомъ видѣ, то конечно нѣтъ. Но думаю, что будетъ возможно, конечно съ очень грубымъ приближеніемъ, опредѣлить ее въ слѣдующихъ границахъ: всего воздуха, всей воды океановъ, морей, озеръ и рѣкъ и нѣкоторой небольшой глубины земной коры, следовательно тѣхъ частей, въ которыхъ количество тепла можетъ подвергаться довольно значительнымъ измѣненіямъ во времени. Можно бы ограничиться для земной коры толщиной метровъ 300—400. Въ виду огромнаго пространства океановъ, ихъ глубины и теплоемкости воды, задача, въ сущности, сводится къ изслѣдованию ихъ пространства, глубины и температуры всей толщи воды. За исключеніемъ морей самыхъ высокихъ широтъ, можно сказать, что *всё* сводится къ труду, времени и денегамъ. Главные методы уже выработаны.

Все, следовательно, зависитъ отъ того, насколько сильно будетъ сознаніе необходимости подобнаю изслѣдованія. Будетъ оно и будетъ возможность установить термическій балансъ земного шара, въ предложахъ, очерченныхъ выше.

## ГЛАВА 13.

### Направленіе вѣтра и его вліяніе на климаты.

Часто приходится решать слѣдующую задачу: какое вліяніе имѣть данная область высокой или низкой температуры, большой или малой влажности и т. д. на сосѣднія страны. Этотъ вопросъ имѣетъ важность и для синоптической метеорологии, которая занимается, такъ сказать,

минутнымъ состояніемъ погоды и старается формулировать предсказанія погоды. Для климатологіи это также важный вопросъ, такъ какъ среднія величины метеорологическихъ элементовъ находятся подъ вліяніемъ условій, имѣющихъ мѣсто въ събднихъ странахъ.

Отвѣтъ на эти вопросы конечно тотъ, что на данную мѣстность имѣть вліяніе состояніе погоды тѣхъ странъ, откуда въ данное время дуетъ вѣтеръ. Слѣдовательно, зная за данное время направлениe вѣтра, можно съ большой вѣроятностю заключить о томъ, какое вліяніе будетъ преобладать. Если въ съверномъ полушаріи въ данное время дуетъ съверный вѣтеръ, то вѣроятіе будетъ въ пользу холодной погоды и т. д. Вѣтеръ, или движеніе воздуха, является въ этомъ случаѣ передаточнымъ механизмомъ.

Извѣстно, какое большое вліяніе имѣютъ морскія теченія на температуру воздуха: они приносятъ воду изъ болѣе теплыхъ или болѣе холодныхъ странъ и, конечно, вслѣдствіе большой теплоемкости воды, могутъ имѣть огромное вліяніе на температуру воздуха, и не въ одномъ ближайшемъ сосѣдствѣ, но на большое разстояніе.

Зная расположеніе теплыхъ и холодныхъ морскихъ теченій, слѣдуетъ, однако, быть очень осторожнымъ въ заключеніяхъ о температурѣ воздуха въ ихъ сосѣдствѣ, точнѣе сказать, нужно обращать вниманіе на направлениe вѣтра, какъ передаточного механизма.

Еслибы приходилось решить слѣдующую задачу: какова будетъ температура января въ Токіо (Леддо) подъ  $35^{\circ}/4^{\circ}$  с. ш. и Эдинбурга подъ  $55^{\circ}/4^{\circ}$  с. ш., зная, что столица Японіи на  $20^{\circ}$  южнѣе, и что очень близко отъ нея проходитъ теплое теченіе Куро-Сиво, имѣющее и зимой температуру не ниже  $19^{\circ}$ , а что главный городъ Шотландіи, кромѣ того лежитъ съвернѣе, очень удаленъ отъ самой теплой части теченія Гольфстрѣма, конечно можно будетъ заключить, что Эдинбургъ гораздо холоднѣе зимой. Наблюденія даютъ среднюю температуру января въ Эдинбургѣ  $2,9$ , а въ Леддо  $2,3$ . Причину не трудно найти въ направленіи вѣтра. Теплое теченіе Куро-Сиво близко отъ Леддо, но вѣтеръ оттуда почти никогда не доходитъ до города въ январѣ, и преобладаютъ почти исключительно СЗ. вѣты, которые, кромѣ того, что приносятъ болѣе холодный воздухъ изънутри съвернаго Ниппона и съ Азіатскаго материка, но еще даютъ ясную, сухую погоду, т. е. способствуютъ мѣстному лучеиспусканію, и слѣдовательно холода зимой.

Въ Эдинбургѣ преобладающее направленіе вѣтра ЮЗ., т. е. оно несетъ теплый и влажный воздухъ съ Атлантическаго океана. Кромѣ того, что воздухъ самъ по себѣ тепелъ, онъ еще способствуетъ большой облачности, т. е. сохраненію тепла зимой.

Извѣстно, что вѣтеръ зависитъ отъ распределенія давленія, и что, слѣдовательно, по данному давленію можно опредѣлить преобладающее

направлениe вѣтра. Но здѣсь слѣдуетъ обратить вниманіе на горы цѣли и вообще неровности земной поверхности. Можно себѣ составить совершенно невѣрное понятіе о направлениi вѣтра по распределенію давленія, если не принимать во вниманіе горы. Видя, напр., что въ январѣ давленіе гораздо выше въ Восточномъ Туркестанѣ, чѣмъ въ Сѣверной Индіи, можно предположить, что въ послѣдней дуютъ очень сильные СВ. вѣты. Этого, однако, нѣтъ, и нѣтъ потому, что высокія горы цѣли Гималаи и Каракорумъ отрѣзываютъ всякое сообщеніе въ нижнемъ слоѣ воздуха между обѣими странами. На высотѣ переваловъ Гималаи почти постоянно дуть Ю. вѣтеръ, и это потому, что при болѣе высокой температурѣ Индіи, плоскости одинакового давленія тамъ находятся на большей высотѣ, чѣмъ въ Восточномъ Туркестанѣ. Защита горъ съ С служить причиной того, что въ Сѣверной Индіи зима довольно тепла, не смотря на то, что эта страна находится довольно далеко отъ моря: горы защищаютъ отъ притока холоднаго воздуха съ Сѣвера. Китай подъ тѣми же широтами находится въ совершенно другихъ географическихъ условіяхъ: онъ не отдаленъ высокими горами отъ Монголіи, Манчжурии и даже Восточной Сибири, и потому воздухъ изъ этихъ странъ можетъ свободно достигать равнинъ Китая, а такъ какъ давленіе тамъ гораздо выше зимой, чѣмъ въ Китаѣ, то преобладаютъ холодные сухіе С. и СЗ. вѣты. Въ Шанхайѣ, очень близко отъ моря, январь на цѣлые  $10^{\circ}$  ходище, чѣмъ въ Мальтанѣ въ Индіи, подъ той-же широтой и гораздо далѣе отъ моря.

Благодаря тому же безпрепятственному доступу холодныхъ СЗ вѣровъ изнутри Восточной Сибири, Владивостокъ въ январѣ на  $23^{\circ}$  ходище Ниццы, находящейся подъ той же широтой на берегу Средиземнаго моря и на  $21^{\circ}$  ходище Сухума, подъ той же широтой на берегу Чернаго моря. Но дѣло въ томъ, что Ницца и Сухумъ защищены высокими горами отъ вліянія болѣе холодныхъ сѣверныхъ странъ, и если ихъ и достигаютъ С. вѣты, то не иначе какъ нисходящіе съ большой высоты, а это, какъ объяснено въ главѣ 2-й, ведетъ къ тому, что они становятся теплы. Владивостокъ же отдаленъ высотами не болѣе 200 метр. отъ области Уссури, гдѣ еще подъ  $48^{\circ}$  с. ш. (въ Хабаровскѣ) средняя температура января — $25$ . Холодный воздухъ стекаетъ свободно къ морю у Владивостока <sup>1)</sup>.

Для того, чтобы избѣгнуть ошибокъ, которыхъ легко сдѣлать, не принимая въ разсчетъ высоты, я исключилъ изъ начертанія изобаръ и изотермы сплошныя поднятія выше 1800 метр. (почти 6000 ф.) н. у. м.

<sup>1)</sup> Въ моей статьѣ «Климатъ области муссоновъ Восточной Азіи», въ Изв. И. Р. Геогр. Общ. за 1879 г. приведены доказательства того, какъ даже невысокія горы имѣютъ вліяніе на среднія температуры.

Эти заштрихованные пространства должны напоминать о томъ, что высоты мѣшаютъ свободному движенію воздуха въ нижнихъ слояхъ.

Принимая во вниманіе вліяніе высоты, можно уже почти безошибочно по изобарамъ опредѣлить направлениe вѣтра, а изъ направления вѣтра заключить о температурѣ и другихъ условіяхъ погоды. Напримѣръ, западная Европа къ С. отъ  $50^{\circ}$  с. ш. имѣтъ низкое давленіе зимой. Къ Востоку отъ нея, къ ЮВ. Европейской Россіи давленіе гораздо выше, оно еще выше въ Сибири. Но эта область высокаго давленія далека, гораздо ближе другая, у с. границы пассата, на Атлантическомъ океанѣ. Изъ близости ея можно заключить, что въ январѣ въ Западной Европѣ будетъ преобладать теченіе воздуха съ ЮЗ. (т. е. съ Ю. превратившееся въ ЮЗ. вслѣдствіе вліянія вращенія земли). Такъ какъ на Атлантическомъ океанѣ подъ  $30^{\circ}$  с. ш. температура высока и водяныхъ паровъ много, то нетрудно заключить, что эти ЮЗ. вѣты принесутъ западной Европѣ сравнительно теплый и влажный воздухъ. Тамъ, где попереѣ движенію воздуха становятся горныя цѣпи, какъ въ западной Великобританіи и Норвегіи воздухъ поднимается и при этомъ должны произойти обильные осадки.

Европейская Россія, особенно Ю. и В. находятся ближе къ высокому давленію Сибири и далѣе отъ высокаго давленія Атлантическаго океана; поэтому, чѣмъ далѣе на В. тѣмъ болѣе преобладаютъ сравнительно холодные вѣты съ материка. Изъ направления изотермъ ясно видно, что чѣмъ далѣе на В., тѣмъ холоднѣе зима подъ тѣми-же широтами. Надъ южной частью Сахары, подъ  $17^{\circ}$ — $20^{\circ}$  с. ш. лѣтомъ давленіе ниже, чѣмъ подъ другими широтами тѣхъ же меридиановъ. Слѣдовательно, южная часть Сахары должна привлекать вѣты съ разныхъ сторонъ. Къ Сѣверу отъ нея на В. части Атлантическаго океана (около  $40^{\circ}$  с. ш.) находится высокое давленіе. Отсюда въ Сахарѣ С. вѣгры. Такъ какъ они дуютъ изъ болѣе холодной страны, то по пути воздухъ удаляется отъ точки насыщенія. Вѣты слѣдовательно должны быть сухи, и действительно лѣтомъ въ Сахарѣ не бываетъ дождя, и даже на С. берегу Африки очень рѣдко. Съ Юга къ широтамъ  $17^{\circ}$ — $20^{\circ}$  с. вѣтеръ дуетъ съ теплой поверхности тропического Атлантическаго и Индійскаго океановъ. Эти вѣты влажны и по пути ихъ идутъ обильные дожди. Это область Африканскаго муссона.

Затѣмъ является вопросъ о томъ; какъ выражать направлениe вѣтра, выводить ли среднюю, или упоминать о преобладающемъ вѣтрѣ, или, наконецъ, давать направлениe несколькиx румбовъ вѣтра.

Для вывода средняго направления вѣтра обыкновенно употребляется такъ называемая формула Ламберта. Она основана на законѣ параллелограмма силь и имѣеть цѣлью опредѣлить общее направлениe воздушныхъ теченій.

Если, напримѣръ, мы наблюдаемъ, какъ обыкновенно, 8 румбовъ вѣтровъ, С., СВ. и т. д., то получаются слѣдующія уравненія:

$$A = E - W + (NE + SE - SW - NW) \sin. 45^\circ$$

$$B = N - S + (NE + NW - SE - SW) \cos. 45^\circ$$

$$\tan \alpha = \frac{A}{B}$$

здесь  $\alpha$  уголъ, который считается оть N въ E, т. е. именно уголъ, показывающій среднее направление вѣтра.

$$\text{Затѣмъ } R = \sqrt{A^2 + B^2}$$

гдѣ R равнодѣйствующая, показывающая, сколько разъ вѣтеръ долженъ былъ бы дуть по среднему направлению, чтобы произвести то перемѣщеніе воздуха надъ даннымъ мѣстомъ, которое произошло отъ вліянія всѣхъ вѣтровъ. Его обыкновенно называютъ румбомъ, выражая въ % всѣхъ вѣтровъ, дувшихъ въ данное время.

По величинѣ R или равнодѣйствующей можно слѣдовательно судить о томъ, на сколько вѣтры разнаго направленія уравновѣшиваются или на сколько есть дѣйствительно преобладающее направленіе.

Для того чтобы формула Ламберта дѣйствительно выражала направленіе и хоть приблизительный размѣръ перемѣщенія воздуха нужно конечно имѣть данные о силѣ (скорости) вѣтровъ, иначе это—отвлеченная величина, выражающая очень мало. Вѣтры могутъ дуть одинаково часто, но быть очень неравной силы, а при обыкновенномъ способѣ вывода формулы Ламберта они войдутъ съ одинаковымъ вѣсомъ.

Даже если есть наблюденія надъ силой вѣтра, они обыкновенно находятся въ очень большой зависимости оть тренія у земной поверхности, и слѣдовательно, все-таки не выражаютъ перемѣщенія воздуха надъ данной точкой даже на малой высотѣ надъ поверхностью.

Когда нѣтъ достаточно точныхъ данныхъ, то знаніе направленія и, хотя приблизительно, силы преобладающаго вѣтра даетъ почти такое же вѣрное понятіе о движеніяхъ воздуха, какъ и формула Ламберта. Чѣмъ рѣшительнѣе преобладаетъ въ данное время одно направленіе вѣтра, тѣмъ ближе сходятся оба способа въ существѣ дѣла.

Способъ приводить хоть напримѣръ 8 главныхъ направленій вѣтра и давать % вѣтровъ, дувшихъ изъ каждого изъ нихъ, полезенъ тѣмъ, что указываетъ и на климатологическую сторону дѣла, но, конечно, при этомъ получается большое количество цифръ и наглядность страдаетъ.

Среднее между формулой Ламберта и послѣднимъ составляетъ обработка анемометрическихъ наблюденій, различая 4 направленія и количество движенія по нимъ. Этотъ способъ сжатѣе и нагляднѣе послѣдняго, а между тѣмъ не составляетъ такого чистаго отвлечения какъ способъ

Ламберта (по последнему, если дули два ветра, приблизительно противу-  
положные другъ другу, то среднее направлениe получается такое, какое  
иногда наблюдали очень рѣдко) Дерптскій профессоръ Эттингенъ осо-  
бенно старался распространить способъ выражения вѣтра посредствомъ  
4 составляющихъ<sup>1)</sup>). Онъ изобрѣлъ особый аномометръ Wind-Companeten-  
Integrator, посредствомъ которого эти данные получаются механически.

Другой вопросъ, очень мало разработанный до сихъ поръ, о накло-  
неніи вѣтровъ къ земной поверхности. Въ горныхъ странахъ, движение  
вѣтровъ по наклоннымъ плоскостямъ не подлежитъ сомнѣнію, но есть  
большое вѣроятіе, что и направлениe тѣхъ вѣтровъ, которые обыкновенно  
разсматриваются какъ горизонтальные, можетъ быть наклонно. До сихъ  
поръ не удалось еще построить вполнѣ пригоднаго инструмента для этихъ  
наблюдений, но нѣть сомнѣнія, что это препятствіе удастся преодолѣть<sup>2)</sup>.

Россія представляла бы самыя лучшія условія для наблюденія на-  
клоненія вѣтровъ помимо вліянія горъ.

Кромѣ того, многіе ученые дѣлали вычисленія, (такъ называемыя  
розвѣты вѣтровъ) показывающія вліяніе вѣтровъ на давленіе, температуру,  
облачность, осадки и т. д.<sup>3)</sup>. Въ послѣднее время эти вычисленія по  
прежней системѣ дѣлаются рѣже, послѣ работы В. П. Кеппенъ<sup>4)</sup>). Ось  
доказываетъ, что данное направлениe вѣтра можетъ имѣть очень различ-  
ное вліяніе на климатическія условія, смотря по тому, находится ли  
мысль въ области циклона или антициклона.

Не думаю, чтобы подобныя вычисленія были безполезны, такъ какъ  
въ самомъ среднемъ расположениi циклоновъ и антициклоновъ заклю-  
чается элементъ, имѣющій вліяніе на климаты. Къ тому же нѣкоторыя  
мѣстности земного шара нѣсколько мѣсяцевъ въ году находятся подъ  
такимъ рѣшительнымъ вліяніемъ тѣхъ или другихъ, что роза вѣтровъ  
въ данномъ случаѣ выражаетъ дѣйствительность, а не отвлеченіе. Въ  
большей части Восточной Сибири зимой можно совершенно не заботиться  
о томъ, каковъ будетъ характеръ вѣтровъ, принадлежащихъ къ системѣ  
циклоновъ, такъ какъ антициклионы господствуютъ безраздѣльно.

Изъ выше упомянутыхъ работъ по движению воздуха, самая обши-  
рная, несомнѣнно Coffin, *Winds of the Globe*, Washington 1876. Здѣсь со-  
бранъ громадный материалъ, особенно по Соединеннымъ Штатамъ и  
океанамъ и строго проведены вычисленія средняго направлениe вѣтра  
по формулѣ Ламберта.

<sup>1)</sup> См. его предисловія къ Дерптскимъ метеор. набл. и статьи въ Метеорол. Сборн.  
т. VII и Zeit. Met. т. IX

<sup>2)</sup> Dechevrens, l'inclinaison des vents.

<sup>3)</sup> Самая обширная работа подобного рода, дающая вирочемъ и направлениe вѣтра,  
Hann, *Winde der nördl. Hemisphäre*.

<sup>4)</sup> «Метеор. Сборн.» т. IV.

Вѣты на океанахъ давно обратили на себя вниманіе и разработаны въ цѣломъ рядъ трудовъ, изданныхъ учрежденіями по морской метеорологии Англіи, Нидерландовъ и Германіи. Во Франціи вышли недавно труды Baulit о вѣтрахъ на разныхъ океанахъ, превосходно разработанные картографически. Они помѣщались сначала въ *Atlas de l'Observatoire de Paris*, а послѣдняя составила особый выпускъ *Annales du bureau Central m t or.* за 1879.

Толково составленное сокращеніе работы Коффина, съ прибавлениемъ данныхъ для Европы, особенно Австріи: A. Supan, *Statistik der unteren Luftstr mungen*.

О работахъ, касающихся Россіи и русскихъ морей будеть упомянуто далѣе.

Нужно замѣтить, что далѣе я буду держаться слѣдующаго обозначенія странъ свѣта: N Сѣверъ, E Востокъ, S Югъ, W Западъ.

## ГЛАВА 14.

### Измѣненіе температуры воздуха съ высотой, вблизи земной поверхности.

Вопросъ объ измѣненіи температуры воздуха съ высотой можно рассматривать съ точки зрењія 1) измѣненій, происходящихъ въ восходящихъ и нисходящихъ массахъ воздуха. Онъ уже разсмотрѣнъ въ гл. 2; 2) дѣйствительныхъ температуръ на разныхъ высотахъ.

Остановлюсь здѣсь на послѣднемъ вопросѣ, причемъ его можно рассматривать еще съ двухъ сторонъ: а) температуръ, которые встрѣчаются по мѣрѣ поднятія отъ поверхности земли въ воздухъ и причинъ данного распределенія температуръ, б) температуръ, при одинаковой близости къ твердой или жидкой поверхности земного шара, но на разныхъ высотахъ надъ уровнемъ моря.

Слѣдовательно, въ а) разбирается вліяніе и высоты, т. е. разрѣженія воздуха, и удаленія отъ земной поверхности, и въ б) только первой причины.

Прежде всего нужно опредѣлить измѣненія температуры въ нижнихъ слояхъ воздуха, какъ ближайшихъ къ главному источнику нагреванія воздуха днемъ и лѣтомъ и охлажденія ночью и зимой. Этотъ вопросъ уже часто разбирался метеорологами; хотя обыкновенно и съ другой цѣлью, чѣмъ та, которую я имѣю въ виду здѣсь, именно искали на

какой высотѣ лучше помѣстить термометры и какія разности получаются въ среднихъ и крайнихъ температурахъ, смотря по высотѣ термометра надъ почвой.

Многіе изъ рядовъ наблюденій, особенно сдѣланныя въ прежнее время, мало пригодны для моей цѣли, такъ какъ термометры не были достаточно защищены отъ излученія<sup>1)</sup>). Я остановлюсь нѣсколько подробнѣе на двухъ родахъ наблюденій, сдѣланныхъ недавно, именно въ Кью<sup>2)</sup> близъ Лондона и въ Пулковѣ<sup>3)</sup> близъ Петербурга.

Въ Пулковѣ воспользовались сигнальной мачтой, находящейся на холмѣ близъ обсерваторіи, въ ней были прикреплены клѣтки съ психометрами, какія приваты на главной физической обсерваторіи. Наблюденія велись отъ сентябрь 1872 года по сентябрь 1874 года, именно съ апрѣля по октябрь или ноябрь, въ 8 часовъ утра и въ 1 и въ 8 часовъ вечера, а въ остальные мѣсяцы только въ 1 часъ вечера. Трудность подниматься на большую высоту, заставила отказаться отъ утреннихъ и вечернихъ наблюденій зимой. Нужно еще сожалѣть, что по крайней мѣрѣ не воспользовались термометромъ Негретти и Замбра, или по крайней мѣрѣ не помѣстили въ клѣткахъ максимумъ и минимумъ термометровъ, особенно послѣднихъ, это бы дало понятіе о суточной амплитудѣ зимой<sup>4)</sup>). Термометры были прикреплены на высотахъ 1,9 метровъ ( $P_1$ ) 15,9 метровъ ( $P_1$ ) и 26,3 метровъ ( $P_2$ ) отъ поверхности почвы.

Въ Кью наблюденія продолжались съ мая 1873 года по юль 1874 года и съ декабря 1874 года по мартъ 1875 года. На обсерваторіи (КО) термометры находились на 3 метра отъ поверхности почвы, кромѣ того воспользовались еще для наблюденій зданіемъ «пагоды» въ паркѣ Кью. Это зданіе находится также въ паркѣ Кью, въ 1½ километрахъ отъ обсерваторіи, на одинаковой высотѣ около 8 метровъ н. у. м. на низкомъ и ровномъ мѣстѣ. Здѣсь термометры были помѣщены на 6,9 метровъ (КР) 21 метръ (КР<sub>1</sub>) и 39,9 метровъ (КР<sub>2</sub>) отъ поверхности почвы. Ниже въ графахъ гдѣ даны разности температуръ на разныхъ высотахъ знакъ — означаетъ, что температура вверху ниже чѣмъ внизу, а цифры безъ знака показываютъ, что вверху теплѣе, чѣмъ внизу. Замѣчу еще, что нули въ цѣлыхъ числахъ пропущены.

<sup>1)</sup> Напр. наблюденія Престеля (Prestel, der Boden, das Klima etc. von Ostfriesland. Emden, 1872. Наблюденія Six (Experiments on local heat, Philos. Trans за 1788 г.

<sup>2)</sup> Quarterly Weather Report 1876, Appendix III.

<sup>3)</sup> Мет. Сборн., т. V.

<sup>4)</sup> Наблюденія въ Пулковѣ показываютъ еще разъ, какъ важно, чтобы планъ по добныхъ изслѣдованій исходилъ не отъ ученихъ посредственостей. На нихъ потребовались довольно большия средства, личныя и денежныя, сдѣланы они съ достаточной точностью, но недостатки плана изслѣдованій сказались очень ясно, особенно въ томъ, что зимой наблюдали только въ 1 часъ дня, и что не было максимумъ и минимумъ-термометровъ. Отъ этого наблюденія потеряли половину цѣны. Будь только послѣдніе, ни расходы, ни труды наблюдателей не увеличились бы почти никакъ, но результаты были бы гораздо важнѣе.

## Наблюдения въ Пулковѣ.

Мѣсяцы.	1 ч. вечера.		Мѣсяцы.	8 ч. утра.	1 ч. вечера.		8 ч. вечера.					
	Разность II—II <sub>1</sub> .	Разность II—II <sub>2</sub> .			Разность II—II <sub>1</sub> .	Разность II—II <sub>2</sub> .	Разность II—II <sub>1</sub> .	Разность II—II <sub>2</sub> .				
	Сред- ни. дни <sup>1)</sup>	Въ- сн. дни <sup>1)</sup>			Сред- ни. дни <sup>1)</sup>	Въ- сн. дни <sup>1)</sup>	Сред- ни. дни <sup>1)</sup>	Въ- сн. дни <sup>1)</sup>				
Ноябрь . . . . .	—,04	—,08	—,05	,09	Май . . . . .	—,44	—,58	—,76	,12	,31	,27	,58
Декабрь и . . . . .	,14	,57	,10	,71	Июнь . . . . .	—,65	—,46	—,50	,17	,24	,34	,50
Январь . . . . .	,21	,45	,18	,49	Июль . . . . .	—,40	—,48	—,56	,29	,34	,49	,61
Февраль . . . . .	,20	,22	,27	,46	Августъ . . . . .	—,39	—,41	—,38	,51	,77	,77	1,15
Мартъ . . . . .	,15	,23	,20	,23	Сентябрь . . . . .	—,06	—,38	—,49	,39	,64	,62	1,10
Апрѣль . . . . .	,12	,52	,16	,59	Октябрь . . . . .	,01	—,22	—,19	,35	,69	,44	1,14
Средняя за 4 мѣсяца: Декабрь—Мартъ . . . . .					Средняя за 5 мѣсяцевъ: Май—Сентябрь . . . . .	—,31	—,45	—,54	,80	,45	,48	,79

Въ Пулковѣ, какъ выше замѣчено, въ холодные мѣсяцы наблюдали только въ 1 ч. вечера. Поэтому только за эту часть можно сравнить между собой всѣ времена года. Такъ какъ разность уровней верхней и нижней станцій (II—II<sub>2</sub>) 24,3 метра, то предѣльное равновѣсіе слоевъ воздуха наступить когда температура верхней на 0,24° ниже, чѣмъ нижней. Изъ таблицы видно, что въ мѣсяцы съ мая по сентябрь температура въ 8 ч. утра и 1 ч. вечера такъ быстро уменьшается съ высотой, что равновѣсіе становится неустойчивымъ, иначе сказать, вслѣдствіе нагреванія поверхности земли солнцемъ должны происходить восходящіе и нисходящіе токи воздуха. Въ апрѣль и октябрь среднія даютъ величины, очень близкія къ предѣльному равновѣсію, особенно въ ясные дни въ апрѣль. Въ ноябрѣ вѣтъ почти разницы между температурами отъ 2 до 26 метровъ надъ землей.

Совсѣмъ другое въ четыре мѣсяца съ декабря по мартъ. Въ это время температура постоянно выше на 26 метрахъ чѣмъ на 2 и разность очень увеличивается въ ясные дни, особенно въ декабрѣ и январѣ. Это показываетъ, что подъ широтой около 60°, въ то время, когда поверхность земли покрыта спѣгомъ, даже среди дня измѣненія температуры съ высотой вблизи земной поверхности такія же, какъ вездѣ бываютъ ночью, т. е. она ниже внизу и увеличивается до некоторой высоты надъ поверхностью земли. Иначе сказать, въ эти мѣсяцы преобладаетъ лучеиспусканіе, и при ясной погодѣ, даже среди дня, поверхность спѣга охлаждается, а отъ нея ближайшіе слои воздуха, а болѣе высокіе

<sup>1)</sup> Т. е. при облачности отъ 0—4.

и удаленные отъ поверхности тогда теплѣе, какъ они далѣе отъ источника охлажденія — поверхности снѣга. Просмотръ наблюдений за ноябрь и апрѣль показалъ мнѣ, что въ эти мѣсяцы, когда земля покрыта снѣгомъ, разности II—II<sub>1</sub> и II—II<sub>2</sub> вообще положительныя, т. е. вверху теплѣе, какъ бываетъ и въ мѣсяцы съ декабря по мартъ, а когда нѣтъ снѣга, то вверху часто холодаѣе, т. е. условія приближаются къ тѣмъ, которыя имѣютъ мѣсто лѣтомъ.

Нужно еще замѣтить, что въ пасмурные дни, особенно въ декабрѣ и январѣ, разность II—II<sub>1</sub> мала. Это оттого, что въ эти дни мало лучепусканіе и, кроме того, тогда же обыкновенно и вѣтеръ сильнѣе (пребладающіе Ю. и З. вѣты вмѣстѣ съ тѣмъ и сильнѣе, и они приносить зимой пасмурную погоду), а при такихъ условіяхъ происходитъ постоянно перемѣшиваніе слоевъ воздуха между собой. Самыя большія разности наблюдаются при тихой погодѣ, особенно во время зимнихъ антициклоновъ, причемъ внизу можетъ быть и морозный туманъ, «морокъ» (сибирское выраженіе). Къ сожалѣнію, двѣ зимы, когда были сдѣланы наблюденія, были теплѣя и не было достаточно характерныхъ и продолжительныхъ антициклоновъ. Наибольшая разность II—II<sub>2</sub> была 23 декабря 1872 г. (при давленіи 769,7 м. и слабомъ Ю. вѣтрѣ въ Петербургѣ). Въ тѣхъ мѣстахъ Россіи, где зимніе антициклины чаше и даже въ окрестностяхъ Петербурга въ другія зимы, получились бы разности до 5° и даже гораздо болѣе.

Даю еще среднія изъ наблюдений корабля «Terror» въ Гудзоновомъ проливѣ, во льду зимой 1836—37 г. Онѣ интересны особенно тѣмъ, что даютъ намъ понятіе о томъ, что происходитъ зимой въ высокихъ широтахъ ( $63^{\circ}49'$  до  $65^{\circ}12'$ )<sup>1)</sup>. Наблюдали по двумъ термометрамъ Т на борту корабля и Т<sub>1</sub> на высотѣ 26 метровъ надъ льдомъ. По прежнему цифры безъ знака означаютъ, что на верху теплѣе.

Мѣсяцы.	Разности Т—Т <sub>1</sub> .						
	Сред- ния.	2 ч. утра.	8 ч. утра.	2 ч. ве- чера.	8 ч. ве- чера.	Крайн. наиб.	Крайн. нам.
Декабрь . . . . .	1,8	2,0	1,7	1,4	1,9	-1,1	4,3
Январь . . . . .	1,9	2,3	2,0	1,4	2,1	-4,3	4,3
Февраль . . . . .	1,0	1,7	1,4	0,3	1,4	0,5	1,9
Мартъ . . . . .	1,2	1,6	1,1	0,1	1,5	0,3	1,8
Апрѣль . . . . .	0,1	0,7	-1,8	-0,7	0,5	0	1,5

<sup>1)</sup> Meteorology of Arctic regions, издание Лондонскаго Meteorological Office.

Отсюда видно, съ декабря по мартъ включительно температура была постоянно выше на мачтѣ, чѣмъ на борту корабля. Условія слѣдовательно сходны съ тѣми, которыя наблюдались и въ Пулковѣ зимой. Къ сожалѣнію, эти наблюденія не такъ надежны, какъ сдѣланныя въ Пулковѣ и Кью, но все-таки могутъ дать понятіе о характерѣ явленія.

Переходу опять къ Пулкову и къ вечернимъ наблюденіямъ. Во всѣ мѣсяцы, за которые они сдѣланы, въ 8 ч. вечера на 15 метрахъ воздухъ теплѣе, чѣмъ на 2, а на 26 еще теплѣе. Въ ясные дни разность гораздо болѣе, чѣмъ въ пасмурные. Нужно еще замѣтить, что съ 3 мая по 1 августа заходженіе солнца приходится позднѣе 8 часовъ, поэтому и разность II—II<sub>1</sub> и II—II<sub>2</sub>, въ маѣ, іюнѣ и іюль менѣе, чѣмъ въ августѣ, сентябрѣ и октябрѣ, когда солнце заходитъ уже ранѣе. Въ послѣдніе 3 мѣсяца, при ясной погодѣ, на высотѣ 26 метровъ слишкомъ на 1,1° теплѣе въ 8 ч. вечера, чѣмъ на 2 метрахъ отъ земли.

#### Наибольшая положительная и отрицательная разности въ Пулковѣ и Кью.

Часъ.	Разность II—II <sub>1</sub> .				Разность II—II <sub>2</sub> .				
	1 веч.	-1,8	Августъ 1873	2,0	Декабрь 1872.	-1,7	Июнь 1874.	2,8	Декабрь 1872.
8 веч.	-0,5		Іюнь 1873.	1,8	Сентябрь 1872.	-0,5	Іюнь 1873.	2,9	Сентябрь 1872
Разность КР—КР <sub>1</sub> .									
3 веч.	-1,1		Іюль 1873.	1,1	Декабрь 1873.	-0,4	Августъ 1873	2,7	Октябрь 1874.
9 веч.	-1,4		Іюнь 1874.	3,3	Октябрь 1873.	-0,6	Май 1873.	6,0	Октябрь 1873

#### Наблюденія въ Кью.

Мѣсяцы.	КО.		РК.		Разность КР—КР <sub>1</sub> .		Разность КР—КР <sub>2</sub> .	
	Средняя темпера- тура <sup>1)</sup> .	Суточ- ная ампли- туда <sup>2)</sup> .	Средняя темпера- тура <sup>1)</sup> .	Суточ- ная ампли- туда <sup>2)</sup> .	Суточ- наихъ наиболь- шихъ.	Суточ- наихъ наимень- шихъ.	Суточ- наихъ наиболь- шихъ.	Суточ- наихъ наимень- шихъ.
Январь . . .	6,0	5,1	6,0	5,2	0,08	,28	— ,25	,81
Февраль . . .	3,0	5,6	2,9	5,1	— ,06	,19	— ,36	,28
Мартъ . . .	6,0	6,9	5,8	6,8	— ,17	,25	— ,56	,88
Апрѣль . . .	10,6	9,3	10,3	9,0	— ,38	,44	— ,83	,67
Май . . .	13,5	9,2	13,8	8,5	— ,38	,19	— ,92	,83
Іюнь . . .	15,2	10,0	15,2	9,0	— ,47	,06	— ,94	,08
Іюль . . .	18,2	11,1	18,2	10,1	— ,72	,81	— 1,22	,81
Августъ . . .	17,5	9,2	17,4	8,3	— ,50	,11	— 1,0	,06
Сентябрь . . .	13,1	9,0	12,2	8,2	— ,22	,96	— ,72	,28
Октябрь . . .	9,4	8,7	9,8	8,2	— ,06	,17	— ,39	,56
Ноябрь . . .	7,1	6,1	6,9	5,7	— ,06	,28	— ,98	,89
Декабрь . . .	3,0	5,2	2,8	5,3	— ,03	,19	— ,14	,22
Годъ . . .	10,2	7,95	10,1	7,5	— ,28	,21	— ,63	,92

<sup>1)</sup> Т. е. средняя изъ суточныхъ наибольшихъ и наименьшихъ.

<sup>2)</sup> Разность наибольшихъ и наименьшихъ по максимуму и минимуму термометрамъ.

	Разность КР—КР <sub>1</sub> .				Разность КР—КР <sub>2</sub> .			
	Зима.		Лѣто.		Зима.		Лѣто.	
	3 ч. веч.	9 ч. веч.	3 ч. веч.	9 ч. веч.	3 ч. веч.	9 ч. веч.	3 ч. веч.	9 ч. веч.
Средняя . . . . .	— ,07	,24	— ,39	,41	— ,14	,39	— ,52	,49
При циклонахъ . . . .	— ,04	,07	— ,16	,28	— ,16	,6	— ,37	,47
При антициклонахъ . .	— ,2	,51	— ,49	,73	— ,03	,88	— ,19	1,17
Въ испытуемую погоду . .	— ,13	,29	— ,41	,48	— ,21	,48	— ,65	,61
Въ наступающую погоду . .	— ,69	,6	— ,21	,25	— ,23	,4	— ,88	,23
Во время тумана . . . .	,12	,93	—	1,48	,26	1,56	—	2,30

Суточная амплитуда за июль 1874 г. КО 11,9 КР 10,9 КР<sub>1</sub> 10,2 КР<sub>2</sub> 9,2  
 »                  »                  » январь 1875 г. КО 4,3 КР 4,2 КР<sub>1</sub> 4,1 КР<sub>2</sub> 4,0

Наблюдения въ Кью ведутъ къ такимъ же общимъ заключеніямъ, какъ и Цулковскія. Только въ окрестностяхъ Лондона сиѣгъ рѣдко лежитъ долго, и потому въ зимой наибольшія температуры нѣсколько ниже на высотѣ 39, чѣмъ 6 метровъ. Лѣтомъ наибольшія слишкомъ на 1° выше на высотѣ 6 чѣмъ 39 метр. отъ земли (КР—КР<sub>2</sub>), падающія температуры во всѣ мѣсяцы выше на высотѣ 39 метровъ. Отсюда ясно, что суточная амплитуда температуры значительно уменьшается съ высотой, но впрочемъ не равномѣрно во всѣ мѣсяцы, а въ гораздо большихъ размѣрахъ лѣтомъ, когда всѣо яснѣе чѣмъ зимой. Такъ напр. въ январѣ

$$\begin{array}{l} \text{КР (7 метровъ надъ землей) даетъ 5,2} \\ \text{КР}_1 (21 > > > ) > 4,9 \\ \text{КР}_2 (39 > > > ) > 4,6 \end{array}$$

а въ июль

$$\begin{array}{l} \text{КО (3 метра надъ землей) даетъ 11,1} \\ \text{КР (7 метровъ } > > ) > 10,1 \\ \text{КР}_1 (21 > > > ) > 9,1 \\ \text{КР}_2 (39 > > > ) > 8,6 \end{array}$$

Стѣдовательно возвышеніе на 32 метра уменьшаетъ амплитуду въ январѣ лишь на 0,6, а въ июль на 1,5. Это уменьшеніе всего быстрѣе вблизи поверхности и замедляется по мѣрѣ возвышенія. Такъ въ июль между КО и КР разность = 0,25 на 1 метръ возвышенія, между КР и КР<sub>1</sub> она = 0,06 на 1 метръ, между КР<sub>1</sub> и КР<sub>2</sub> всего = 0,03.

Изъ таблицы разностей между КР и КР<sub>1</sub> и КР<sub>2</sub>, при разныхъ условіяхъ видно, что при циклонахъ какъ отрицательные разности въ 3 ч. вечера, такъ и положительные въ 9 ч. вечера менѣе обыкновенного, при

антициклонахъ лѣтомъ и тѣ и другія болѣе, а зимой разности въ 3 ч. вечера почти тѣ же что среднія, а положительныя въ 9 ч. вечера болѣе.

Особенно интересны разности при туманѣ. Туманы бываютъ въ окрестностяхъ Лондона при затишье и при томъ условіи, что воздухъ холоднѣе рѣчной воды. Въ 3 ч. вечера лѣтомъ не было тумановъ, а зимой въ этотъ часъ при туманѣ было теплѣе въверху, чѣмъ внизу. Вечеромъ же при туманѣ, и лѣтомъ и зимой было гораздо теплѣе на 20 метр. и особенно 39 метр. отъ земли, чѣмъ на 7. Лѣтомъ средняя разность КР—КР, доходитъ до 2,3. При туманѣ же получилась и наибольшая изъ наблюдавшихся разностей КР—КР, именно 6,0. Изъ наблюдений въ Пулковѣ и Кью можно вывести слѣдующее заключеніе:

- 1) Суточная амплитуда температуры значительно уменьшается по мѣрѣ удаленія отъ земной поверхности.
- 2) Это уменьшеніе гораздо быстрѣе при ясной погодѣ и вообще при условіяхъ, благопріятныхъ для большой амплитуды у земной поверхности.
- 3) Въ то время, когда поверхность не покрыта снѣгомъ, температура вблизи земной поверхности выше, чѣмъ далѣе отъ нея, начиная съ несколькихъ часовъ послѣ восхода солнца до часа или болѣе, ранѣе захода солнца.
- 4) Эта разность настолько велика, что соотвѣтствуетъ неустойчивому равновѣсію воздуха, такъ что существованіе восходящихъ токовъ воздуха при этомъ вѣроятно.
- 5) Она вообще болѣе при ясной погодѣ, чѣмъ при пасмурной, по крайней мѣрѣ въ мѣсяцы болѣе сильного нагреванія солнцемъ (августъ—сентябрь).
- 6) Въ остальное время сутокъ, т. е. во всю ночь и вѣкоторое время утромъ послѣ восхода солнца и вечеромъ до захода, температура воздуха близь поверхности земли ниже, чѣмъ на вѣкоторой высотѣ надъ ней.
- 7) Эта разность значительно возрастаетъ въ ясную погоду, особенно при затишье или slabомъ вѣтрѣ (туманы въ окрестностяхъ Лондона).
- 8) Въ то время когда лежитъ снѣгъ, даже среди дня температура у поверхности земли ниже, чѣмъ на большей высотѣ надъ поверхностью (Пулково).
- 9) Эта разность значительно возрастаетъ при антициклонахъ, т. е. въ тихую погоду при высокомъ давленіи воздуха, причемъ близь поверхности земли можетъ быть и туманъ.
- 10) Средняя суточная температура быстро уменьшается до вѣкоторой высоты надъ земной поверхностью лѣтомъ, а поздней осенью и зимой, когда не лежитъ снѣгъ, она пѣмпого возвышается сначала, но далѣе (напр. между 21 и 39 метрами) опять начинаетъ понижаться; когда снѣгъ лежитъ на землѣ, то температура довольно быстро возвышается сначала.
- 11) Слѣдовательно обыкновенно въ теченіе значительной части сутокъ между охлажденной поверхностью земли съ ближайшими къ ней слоями воздуха и верхними холодными слоями воздуха существуетъ воздухъ, болѣе теплый чѣмъ тѣ и другіе. Излученіе тепла съ поверхности земли совершается透过 эту болѣе теплую среду.

Наблюдения въ Кью и Пулковѣ даютъ намъ возможность судить объ измѣненіи температуры съ высотой лишь на очень малой высотѣ. Давно уже предполагали начать наблюденія самопищущими инструментами на привязанныхъ воздушныхъ шарахъ (*ballons captifs*), но безъ особенного успѣха. Глешеръ, которому мы обязаны лучшими наблюденіями на воздушныхъ шарахъ, сдѣлалъ нѣкоторыя наблюденія и на привязанныхъ шарахъ, въ Челвэ близъ Лондона<sup>1)</sup>). Вотъ результаты его наблюденій, сдѣланныхъ отъ начала мая до начала августа.

Измѣненія температуры между данными высотами, въ десятыхъ градусовъ Фаренгейта, по наблюденіямъ Глешера.

Высота (въ русскихъ футахъ).	При ясной погодѣ (или малой облачности).								При пасмурной погодѣ (или большой облачности).							
	11—12	3—4	4—5	5—6	6	7	7—7 $\frac{1}{2}$		3—4	4	5	5—6	6	7—7 $\frac{1}{2}$		
час.	час.	час.	час.	час.	час.	час.	веч.	час.	час.	час.	час.	час.	час.	час.	веч.	
Отъ 0 до 100 . .	-10	-15	-11	-9	-5	0	-12	-12	-6	-5	-5					
" 100 > 200 . .	-9	-8	-7	-6	-5	-1	-9	-6	-6	-6	-5					
" 200 > 300 . .	-9	-8	-7	-6	-5	-3	-9	-5	-6	-5	-5					
" 300 > 400 . .	-9	-7	-6	-6	-5	-4	-6	-6	-6	-5	-4					
" 400 > 600 . .	-16	-11	-11	-11	-9	-6	-8	-8	-10	-9	-10					
" 600 > 800 . .	-14	-10	-9	-8	-8	-8	-9	-8	-10	-9	-9					
" 800 > 1,000 . .	-11	-9	-8	-7	-7	-5	-9	-8	-9	-9	-10					
" 0 > 1,000 . .	-83	-68	-59	-53	-44	-27	-62	-53	-53	-48	-48					
Измѣненіе въ Ц° на 100 метровъ возвы- шенія . . . . .	1,40	1,16	1,0	0,90	0,74	0,46	1,06	0,90	0,90	0,81	0,81					

Изъ этой таблицы видно, что между 11—12 часами въ ясные дни, температура уменьшается быстрѣе между 400—1000 ф. (120 и 300 метр.), чѣмъ въ послѣполуденные часы. Междуд 3—6 вечера она отъ 0—600 ф. уменьшается быстрѣе въ ясные дни, чѣмъ въ пасмурные, между 6—7 почти такъ же, а отъ 7—7 $\frac{1}{2}$  уже остается также до 100 ф. (30 метр.). Слѣдовательно, эти наблюденія, какъ и сдѣланныя въ Пулковѣ и Кью, даютъ быстрое уменьшеніе днемъ, и остановку его еще до заходженія солнца. Въ пасмурные дни ходъ темпѣратуры гораздо неправильнѣе, и вообще уменьшеніе съ высотой менѣе до 600 фут. и болѣе отъ 600—1,000. Въ ясные дни измѣненіе съ высотой такъ быстро, что существуетъ неустойчивое равновѣсіе отъ 11—12 ч. до 1,000 фут. высоты и отъ 3—6 час. вечера до 600 футъ. До этихъ высотъ слѣдовательно есть условія для восходящихъ токовъ воздуха въ эти часы, далѣе же

<sup>1)</sup> Report of British Association, 1869.

нѣть. Этотъ фактъ имѣеть большое значеніе. Если подобное распределеніе температуръ получилось бы только между поверхностью земли и нѣкоторой высотой, то этому не стоило бы придавать особенного значенія, такъ какъ у поверхности термометры могли подвергаться вліянію отраженныхъ лучей солнца. Но такое распределеніе получается и между напр. 400—600 фут. (120—180 метр.), и притомъ ходъ очень правильный, начиная со 100 фут.

Другой раздъ наблюдений былъ сдѣланъ на о. Коней, близь Нью-Йорка<sup>1)</sup>. Даю я здѣсь разности температуръ въ градусахъ Фаренгейта, какъ болѣе мелкихъ дѣленіяхъ, а затѣмъ, размѣры измѣненій на 100 метр. въ град. Цельзія.

Число.	Часъ и минута.	Измѣненія температуры въ °Ф. между <sup>2)</sup>										Размѣръ измѣненій въ °Ц. на 100 метр.			Морской вѣтеръ исчезаетъ на высотѣ футъ.
		0—100 ф.	100—200 ф.	200—300 ф.	300—400 ф.	400—500 ф.	500—600 ф.	600—800 ф.	800—1000 ф.	1000—1200 ф.	Междуду 0—500 ф.	Междуду 0—1000 ф.	Междуду 100—1200 ф.		
10 августа	1—19 в.	2,3	,6	,3	,3	0	,6	,4	,7	,6	1,28	0,95	0,59	400	
	3—10 в.	,6	,5	,4	1,0	1,3	,7	,8	,4	,8	1,39	1,07	0,95	500	
	5—42 в.	1,8	,7	,5	,6	,7	,5	1,0	,6	,4	1,57	1,17	0,88	нѣть морск. вѣтра.	
11 августа	2—10 в.	4,2	,9	,9	,6	,7	,5	,6	,2	—	2,33	1,57	0,88 <sup>3)</sup>	825	
12 августа	10—50 у.	1,8	,5	0	0	0	,7	0	,5	,4	0,66	0,58	0,35	600	
13 августа	11—50 у.	6,5	,2	,7	0	1,0	,1	,3	,5	,5	5,71	1,70	0,53	650	

Здѣсь, слѣдовательно, въ болѣе низкой широтѣ и при болѣе сильномъ нагреваніи поверхности земли солнцемъ (см. конецъ гл. 6), быстрое уменьшеніе температуры на первые 100 футъ отъ земли (нужно замѣтить, что предѣльное равновѣсіе наступаетъ приблизительно при уменьшении  $0,6^{\circ}$  на 100 фут., слѣдовательно,  $1,2^{\circ}$  Ф. на 200 футъ). Но уже между 100—200 ф. не во всѣ дни равновѣсіе было неустойчиво, а дальше большее уменьшеніе температуры съ высотой, соотвѣтствующее неустойчивому равновѣсію, бываетъ довольно неправильно, между прочимъ оно случается еще между 500—600 ф. Если взять все измѣненіе температуры между 100—1,200 ф. (предпослѣдній столбецъ) то ни въ одномъ случаѣ не оказывается условій, соотвѣтствующихъ неустойчивому равновѣсію. Здѣсь наблюдалась также высота морскаго вѣтра. Какъ видно,

<sup>1)</sup> Obs. on the height of land and sea breezes at Coney Isld. Amer. Journ. Science за 1880 г.

<sup>2)</sup> Нули въ цѣлыхъ числахъ пропущены. Точно также пропущены и знаки — но ни въ одномъ случаѣ температура вверху не оказалась выше.

<sup>3)</sup> Междуду 100 и 1,000 ф.

она не велика. Надъ ней дуетъ обыкновенно вѣтеръ съ материка на море. Существованіемъ морскаго вѣтра объясняется можетъ быть и быстрота уменьшепія на первыи 100 фут., такъ какъ эта высота достаточна для того, чтобы вѣтеръ былъ гораздо сильнѣе, чѣмъ у поверхности земли. А этотъ лѣтомъ приноситъ болѣе холодный воздухъ съ моря.

Изложеніе выше показываетъ, какъ мало еще сдѣлано для изученія распределенія температуры въ слояхъ, ближайшихъ къ земной поверхности, хотя бы только до 400 метр. Нѣкоторыя изъ лучшихъ наблюдепій даже до меньшей высоты, т. е. 40 метр., которыя мы имѣемъ до сихъ поръ, продолжались слишкомъ недолго и главное—не даютъ намъ достаточныхъ свѣдепій о суточномъ періодѣ температуры на разныхъ высотахъ, а ипамъ (Пулково), даже о суточной амплитудѣ. Но кромѣ того, они сдѣланы въ слишкомъ маломъ числѣ мѣстъ и притомъ въ такихъ, гдѣ влажный климатъ и большая облачность, между тѣмъ какъ значительныя разности при небольшомъ измѣненіи высоты бываютъ именно при ясной погодѣ и затишье.

Всего важнѣе было бы имѣть подобныя наблюденія изъ мѣстъ, гдѣ существуетъ большая суточная амплитуда температуры, вблизи земной поверхности. Тамъ можно ожидать быстраго уменьшенія амплитуды при поднятіи, причемъ наибольшія ниже чѣмъ у поверхности земли, а наименьшія выше. Но, какъ и въ другихъ вопросахъ метеорологіи, явленіе настолько сложно, что безъ наблюдепій нельзя даже приблизительно знать размѣръ измѣненій. Вѣроятно, что подобныя наблюденія укажутъ намъ на причины, напр., песчаныхъ вихрей, которые часто бываютъ въ сухихъ материковыхъ климатахъ, напр., лѣтомъ въ южной Россіи, по особенно въ Киргизскихъ степяхъ, Сахарѣ и сѣверной Индіи. Вѣроятнѣе всего, что они происходятъ отъ очень неустойчиваго равновѣсія слоевъ воздуха, т. е. очень большаго перевѣса температуры нижнихъ надъ верхними. Когда наконецъ, начинаются восходящіе токи, они очень сильны.

Многіе ученые связываютъ и грозы съ подобнымъ распределеніемъ температуры, но конечно, для грозы нужна и большая влажность воздуха.

Затѣмъ, очень желательно имѣть наблюденія еще изъ такихъ странъ, гдѣ зимой лежить снѣгъ и давленіе воздуха высоко, причемъ часто бываетъ затишье съ яснымъ небомъ. Въ этомъ отношеніи нѣтъ страны болѣе пригодной, чѣмъ Восточная Сибирь. Наблюдепія на разныхъ высотахъ зимой показали бы вѣроятно, насколько очень низкія температуры тамъ ограничены слоемъ, ближайшимъ къ поверхности земли. Потомъ, чѣмъ далѣе къ сѣверу, тѣмъ болѣе при подобныхъ условіяхъ даже температуры цѣлыхъ дній и мѣсяцевъ окажутся ниже у поверхности земли, чѣмъ выше.

Нѣсколько рядовъ наблюденій при возможно различныхъ условіяхъ климата, дали бы очень важные результаты для науки. Постараюсь очертить устройство подобныхъ станцій.

До возможно большой высоты (30, может быть даже 50—60 метровъ) конечно лучше всего укрѣпить кѣтку съ термометрами на мачтѣ, и вести наблюдепія помошью самопишушихъ инструментовъ (о системѣ не распространяюсь, такъ какъ постоянно изобрѣтаются новые, важна лишь непрерывность записей). Далѣе пужно имѣть привязанные воздушные шары до возможной высоты, спабженные также самопищущими, а если неудобно, то хоть максимумъ и минимумъ термометрами. Наконецъ отъ времени до времени, и притомъ въ разные періоды дня и года, подниматься на воздушномъ шарѣ возможно высоко. Относительно газа для наполненія воздушныхъ шаровъ замѣчу еще, что приготовленіе его изъ нефти и нефтиныхъ остатковъ требуетъ ретортъ такихъ небольшихъ размѣровъ и такъ просто, что возможно, можно сказать, вездѣ. Это устраиваетъ одно изъ самыхъ большихъ затрудненій для наполненія воздушныхъ шаровъ виѣ большихъ городовъ. Вотъ очеркъ наблюдепій, которыя я считаю возможными уже теперь въ очень многихъ странахъ земного шара. Они конечно потребуютъ немалыхъ расходовъ и участія многихъ лицъ, подготовленыхъ къ нимъ—но если только достаточно убѣдятся въ пользѣ подобныхъ наблюденій, то рано или поздно они будутъ сдѣланы. Устройство горныхъ обсерваторій въ Соединенныхъ Штатахъ, Франціи, Германіи, Швейцаріи и Италіи показываетъ, какія средства можно получить для метеорологическихъ изслѣдованій.

Другой примѣръ, приполарная магнито-метеорологическая станція, наблюдавшая въ 1882—83 году по плану Вейпрехта (одно русское правительство дало на устройство двухъ станцій 62,000 р., а двѣ станціи Соединенныхъ Штатовъ и вѣроятно пѣмѣцкая и французская будутъ стоить дороже, такъ какъ для нихъ требуется снѣряженіе особыхъ кораблей). Все дѣло въ томъ, что нашлись люди, глубоко убѣжденные въ пользѣ данного дѣла и умѣвшіе убѣдить другихъ. Я даю очеркъ такихъ наблюденій, которыя желательны для решенія данныхъ вопросовъ. Конечно, пужно желать, чтобы такія наблюденія были сдѣланы. Но пока ихъ еще неѣть, хорошо бы имѣть наблюденія хоть въ размѣрѣ Пулковскихъ, но съ минимумъ-термометромъ, въ возможно многихъ мѣстахъ и особенно въ Восточной Сибири. Нужно обратить особенное вниманіе на слѣдующее обстоятельство. Измѣненія температуры воздуха вблизи земной поверхности, помимо горизонтальныхъ движеній воздуха, происходятъ отъ поперемѣнаго нагреванія поверхности земли солнцемъ въ теченіе дня и охлажденія ея ночью. Но относительно распространенія этихъ температуръ вверхъ есть большая разница, зависящая отъ свойства воздуха и вообще газовъ. Когда нагреваніе земной поверхности и ближайшихъ слоевъ воздуха достигло известныхъ размѣровъ, оно передается вверхъ посредствомъ восходящихъ токовъ, т. е. очень быстро. На противъ охлажденіе земной поверхности и ближайшихъ слоевъ воздуха такъ

не передается, такъ какъ чѣмъ холоднѣе нижніе слои сравнительно съ верхними, тѣмъ устойчивѣе равновѣсіе воздуха въ вертикальномъ направленіи. Воздухъ, какъ извѣстно, очень теплопрозраченъ, а сухой воздухъ и дурной проводникъ тепла, поэтому возрастаніе температуры снизу вверхъ, разъ оно установилось, можетъ продолжаться очень долго. Вѣроятно, что при снѣжномъ покровѣ и затишьѣ или очень слабомъ вѣтре въ теченіи всей зимы нижніе слои воздуха гораздо холоднѣе, чѣмъ находящіеся выше ихъ, до извѣстной высоты.

Точно также и обратно: если на нѣкоторой высотѣ надъ землей произошло охлажденіе воздуха, разъ оно достигло извѣстнаго размѣра (на небольшихъ высотахъ и. у. м. такого, что измѣненія температуры съ высотой зашли за  $0,98^{\circ}$  на 100 метровъ), то равновѣсіе становится неустойчивымъ, такъ какъ верхніе холодные слои имѣютъ стремленіе спуститься къ землѣ, а нижніе теплые—подняться вверхъ. Слѣдовательно, подобное очень большое охлажденіе вверху не можетъ существовать очень долго, по крайней мѣрѣ послѣ того, какъ прекратилась его причина, такъ какъ нарушеніе равновѣсіе возстановляется восходящими и нисходящими токами.

Если обратно вслѣдствіе какой-нибудь причины (например, теплого вѣтра) воздухъ на нѣкоторой высотѣ нагрѣется болѣе обыкновен-наго, то равновѣсіе слоевъ отсюда внизъ до земной поверхности будетъ еще устойчивѣе чѣмъ обыкновенно, слѣдовательно, подобное распредѣленіе температуры можетъ продолжаться очень долго, даже послѣ того какъ прекратилась причина, которая вызвала его.

Все это конечно зависитъ отъ основнаго свойства жидкостей, что для устойчиваго равновѣсія нижніе слои ихъ должны содержать менѣе тепла чѣмъ верхніе, но для эластическихъ жидкостей (газовъ) это еще не значитъ, чтобы нижніе слои должны были имѣть непремѣнно болѣе низкую температуру, а, вслѣдствіе ихъ основныхъ свойствъ, нижніе слои могутъ имѣть и болѣе высокую температуру, но лишь до извѣстнаго предѣла.

Неровности земной поверхности имѣютъ большое вліяніе на распредѣленіе температуры въ ближайшихъ слояхъ воздуха. Рассмотрю сначала выпуклости—горы, холмы. Очевидно, что для нагреванія днемъ и излученія тепла ночью важна масса, которая подвергается имъ. Отсюда уже выходитъ, что воздухъ вблизи отдельной горы или холма будетъ менѣе нагрѣть днемъ и охлажденъ ночью, чѣмъ вблизи равнины. Но важно еще другое: чѣмъ ближе къ массѣ земной поверхности, тѣмъ слабѣе вѣтеръ, особенно ночью (см. гл. 15). Слѣдовательно, воздухъ надъ равниной, оставаясь болѣе спокойнымъ, болѣе подвергается вліянію сѣдней поверхности. Даже при вѣтре, пока онъ горизонталенъ, получается воздухъ, подвергающійся приблизительно такимъ-же вліяніямъ

земной поверхности. Совсемъ другое воздухъ у отдельной горы или холма (и чѣмъ выше и круче они, тѣмъ болѣе); большая сила вѣтра вдали отъ массы земной поверхности уже нѣсколько уменьшаетъ влияніе поверхности ихъ на сосѣдній воздухъ, а къ тому же этотъ воздухъ идетъ отъ мѣстъ болѣе удаленныхъ отъ земной поверхности. Поэтому наблюденія на отдаленныхъ холмахъ и горахъ могутъ до нѣкоторой степени замѣнить наблюденія въ воздухѣ, и тѣмъ болѣе, чѣмъ менѣе масса горы или холма сравнительно съ ихъ высотой. (См. гл. 15 гдѣ доказано, что и суточная амплитуда температуры значительно менѣе на горахъ и холмахъ).

Въ Упсалѣ, въ Швеціи, были сдѣланы наблюденія на разныхъ высотахъ надъ поверхностью земли, на двухъ станціяхъ, изъ которыхъ первая ( $Y_0$ ) выше второй ( $Y_D$ ) на 20 фут. и отстоитъ отъ нея на 300 футъ. Я далѣе означаю наблюденія этими буквами, а цифры, поставленные внизу, означаютъ высоту надъ поверхностью, въ футахъ.

**Температура въ ясныя лѣтнія ночи въ Упсалѣ<sup>1)</sup>.**

	Разности.								
	(Безъ знака означаетъ, что температура въверху выше).								
	$Y_0 - Y_D$	$Y_0 - Y_U$	$Y_0 - Y_O$	$Y_0 - Y_{10}$	$Y_0 - Y_{16}$	$Y_D - Y_D$	$Y_D - Y_U$	$Y_D - Y_O$	$Y_D - Y_{16}$
<b>1. Ночи безъ росы.</b>									
9 ч. вечера . . .	1,7	0,4	0,8	1,2	1,7	1,0	2,1	2,6	3,2
Полночь . . . .	0	0,3	1,0	1,2	1,3	0,6	1,1	1,0	1,2
3 ч. утра . . . .	0,3	0,2	0,5	0,8	1,0	0,3	0,8	0,9	1,2
<b>2. Ночи съ росой.</b>									
9 ч. вечера . . .	0,5	0,5	1,2	1,6	1,9	0,4	1,3	2,0	2,1
Полночь . . . .	0,6	0,8	0,7	1,0	1,5	0,5	1,1	1,5	1,8
3 ч. утра . . . .	0,4	0,3	0,5	0,9	1,2	0,5	0,9	1,5	1,3

Здѣсь и разность высотъ мала, и къ тому же холмъ, на которомъ лежитъ обсерваторія—очень пологій. И однако все-таки *надъ холмомъ воздухъ теплѣе во время ночи чѣмъ надъ долиной*, но конечно не въ такой степени, какъ было бы при большей крутизѣ и высотѣ. Точно также и *надъ холмомъ, и надъ долиной, температура возрастаетъ въ вертикальномъ направлении*, сначала очень быстро, потомъ медленнѣе.

<sup>1)</sup> Dr. E. Hamberg, la température et l'humidité de l'air à différentes hauteurs. Upsala, 1876.

Такъ какъ топографическая условія имѣютъ большое вліяніе на распределеніе температуръ, и тѣмъ болѣе, чѣмъ благопріятнѣе условія для большой суточной и годовой амплитуды, то они 1) заслуживаютъ изученія сами по себѣ; 2) на нихъ слѣдуетъ обратить вниманіе для того, чтобы имѣть возможность оцѣнить степень ихъ вліянія. Въ вопросахъ о вертикальномъ распределеніи температуръ въ слояхъ близъ земной поверхности, топографическая условія имѣютъ огромное значеніе. Относительно формы поверхности, можно признать нормальной совершенно горизонтальную (см. главу 15-ю).

Выше я замѣтилъ о вліяніи отдаленія отъ земной поверхности на уменьшеніе суточной амплитуды. Такое же вліяніе оно имѣетъ и на годовую амплитуду. Самая высокая температуры года наблюдаются близъ поверхности и точно также и самая низкая (конечно, въ предѣлахъ низшихъ слоевъ воздуха). Такъ напр. въ Пулковѣ, въ теченіе года, съ февраля 1873 по январь 1874, въ 1 часъ дня:

		Наибольшая.	Наименьшая.	Разность.
(П ) на высотѣ	1,9 метр.	26,4	-19,0	45,4
(П <sub>2</sub> ) >	> 26,3 >	25,8	-18,0	43,8

Еслибы зимы были холоднѣе, наблюдали бы и утромъ и наблюденія производились не на холмѣ, а на ровномъ мѣстѣ, то разность амплитуды получилась бы гораздо большая (относительно наименьшихъ довольно напомнить о разности въ 6,0 въ Кью, между температурами на высотѣ 7 и 39 метровъ при туманѣ, въ октябрѣ. Нѣть сомнѣнія, что въ окрестностяхъ Петербурга, при зимнихъ антициклонахъ бываютъ и большія разности).

## ГЛАВА 15.

### Суточный ходъ температуры воздуха.

Земля обращается вокругъ своей оси въ теченіе сутокъ, вслѣдствіе этого для всѣхъ мѣстъ земного шара, между обоями полярными кругами, въ каждыя сутки въ теченіе нѣкотораго времени данное мѣсто получаетъ солнечные лучи, а въ остальное не получаетъ. Отъ различаго положенія земли относительно солнца зависитъ не только различіе въ свѣтѣ, но и въ теплотѣ, и послѣднее называется *суточнымъ периодомъ температуръ*, а разница между наибольшей и наименьшей температурой сутокъ *суточной амплитудой температуры*. Тепловая энергія, получаемая даннымъ

мѣстомъ отъ солнечныхъ лучей, зависить отъ синуса угла, подъ которымъ они падаютъ на землю, причемъ, конечно, наибольшая соотвѣтствуетъ перпендикулярному паденію лучей<sup>1)</sup>). Обыкновенно наименьшая температура бываетъ передъ восходомъ солнца, а наибольшая нѣкоторое время послѣ полудня. Это объясняется слѣдующимъ образомъ. Положимъ, что земля теряетъ въ минуту количество тепла =  $ta$  и что эта потеря одинакова въ теченіе цѣлыхъ сутокъ (на дѣлѣ это не совсѣмъ вѣрно, такъ какъ потеря тепла возрастаетъ съ температурой данного предмета, но эта гипотеза принята для упрощенія задачи). Если затѣмъ назовемъ количество тепла, получаемое отъ солнца въ теченіе минуты  $ts$ , то очевидно температура будетъ возрастать пока  $ts > ta$ , т. е. пока отъ солнца получается болѣе тепла, чѣмъ расходуется на лучеиспусканіе. Такъ какъ видимая высота солнца въ первое время послѣ полудня мало измѣняется, то нѣкоторое время получается еще болѣе тепла, чѣмъ теряется, и температура возрастаетъ. Но какъ только  $ts < ta$  начинается уменьшеніе температуры, или преобладаніе лучеиспусканія надъ нагреваніемъ. Послѣ заходженія солнца, т. е. послѣ того какъ данное мѣсто уже не получаетъ солнечныхъ лучей, лучеиспусканіе продолжается до восхода солнца.

То что въ метеорологии называется суточной амплитудой и суточнымъ периодомъ температуры относится къ воздуху, такъ что вопросъ становится нѣсколько сложнѣе, чѣмъ еслибы онъ шелъ о нагреваніи и охлажденіи твердаго тѣла. Воздухъ получаетъ тепло отчасти прямо отъ солнечныхъ лучей, но сравнительно мало, такъ какъ онъ очень тепло-прозраченъ, затѣмъ еще онъ получаетъ и теряетъ тепло при соприкосновеніи съ твердой или жидкой поверхностью земнаго шара, наконецъ на него дѣйствуетъ и лучистая теплота этой послѣдней. Водяные пары менѣе прозрачны для тепловыхъ лучей, чѣмъ главныя составныя части воздуха, кислородъ и азотъ, и особенно для тѣхъ, которые исходятъ изъ источника сравнительно низкой температуры. Такимъ образомъ они теплопрозрачнѣе для лучей солнца, чѣмъ для исходящихъ съ поверхности земли. Точно также и углекислота, по новѣйшимъ изслѣдованіямъ Леснерга<sup>2)</sup> гораздо менѣе теплопрозрачна, чѣмъ кислородъ и азотъ.

Чѣмъ косвеннѣе падаютъ лучи солнца на землю, тѣмъ большее количество ихъ задерживается атмосферой, при прочихъ равныхъ условіяхъ.

Такъ какъ въ среднихъ широтахъ количество солнечной теплоты, получаемой въ теченіе дня, возрастаетъ отъ зим资料 къ лѣтнему солнцестоянію, и въ то же время возрастаетъ длина дня, то известный физикъ Ламонъ (Lamont) выразилъ мнѣніе, что суточная амплитуда температуры пропорциональна длины дня, или что приблизительно можно принять

<sup>1)</sup> См. главу 1-ю.

<sup>2)</sup> Sitzungsber. d. Wien. Acad., November 1880.

$$\frac{\alpha}{T} = 0,51$$

гдѣ  $\alpha$  суточная амплитуда температуры, въ градусахъ Цельзія,  $T$  длина дня.

Нетрудно доказать, что даже для одного и того же мѣста эта грубо эмпирическая гипотеза непримѣнна. Возьмемъ, напримѣръ, количество солнечной теплоты, получаемой въ теченіе даннаго дня ( $w : W$ ) (гл. 1), причемъ за единицу ( $W$ ) примемъ то, которое получилось бы при нагреваніи отвѣсными лучами солнца въ теченіе сутокъ, при среднемъ разстояніи земли отъ солнца. Такъ для  $60^{\circ}$  получимъ слѣдующія числа для  $\frac{w : W}{T}$  (здѣсь  $T$ , какъ и прежде, длина дня въ часахъ). Въ день зимняго солнцестоянія 0,00304. Въ день весенняго равноденствія 0,01301. Въ день лѣтняго солнцестоянія 0,01875. А для экватора въ день весенняго равноденствія 0,02644.

Отсюда слѣдуетъ, что въ часъ подъ  $60^{\circ}$  с. ш. въ день лѣтняго солнцестоянія въ часъ получается слишкомъ вѣшестро болѣе солнечной энергіи, чѣмъ въ день зимняго солнцестоянія, а подъ экваторомъ, въ день весенняго равноденствія, вдвое болѣе, чѣмъ въ тотъ же день подъ  $60^{\circ}$  с. ш. и почти въ девять разъ болѣе чѣмъ подъ  $60^{\circ}$  с. ш. въ день зимняго солнцестоянія. Ясно, что суточная амплитуда температуры не зависитъ отъ продолжительности дня, такъ какъ количество тепловой энергіи, получаемой землей отъ солнца въ теченіе часа очень различно въ разныхъ широтахъ и въ томъ же мѣстѣ измѣняется очень значительно въ теченіе года. *Насколько суточная амплитуда температуры зависитъ отъ количества тепловой энергіи, получаемой отъ солнца, ее можно лучше выразить такъ:*

$$\alpha = f \frac{w : W}{T}$$

гдѣ  $\alpha$  суточная амплитуда,  $w : W$  и  $T$  имѣютъ то же значеніе, что выше, а  $f$  некоторый постоянный факторъ, или *суточная амплитуда, при про- чихъ равныхъ условіяхъ, тѣль болѣе, чѣмъ менѣе число часовъ, въ которое получается данное суточное количество тепла отъ солнца, или чѣмъ болѣе ее получается въ 1 часъ.*

Въ широтахъ за полярными кругами, въ тѣ дни, когда солнце не заходить, и выше упомянутое выраженіе нужно измѣнить: такъ какъ нагреваніе солнцемъ дѣйствуетъ въ теченіе всѣхъ сутокъ, то влияніе на суточную амплитуду имѣть лишь количество, превышающее то, которое получается въ полночь или около полуночи, однимъ словомъ, суточная амплитуда при такихъ условіяхъ будетъ менѣе, чѣмъ еслибы такое же количество тепловой энергіи получилось въ такомъ мѣстѣ, гдѣ солнце заходить. У полюсовъ суточная амплитуда температуры не должна существовать.

Для того, чтобы приведенная выше формула давала точное выражение для суточной амплитуды при данныхъ условияхъ, въ нее следовало бы ввести поправки, зависящія отъ разныхъ причинъ, большую частью атмосферныхъ. Этого еще нельзя до сихъ поръ сдѣлать съ достаточной точностью, и потому приходится пока довольствоваться эмпирическимъ изученiemъ явлений. Главная условія, имѣющія вліяніе на суточную амплитуду температуры, помимо широты, времени года и разстоянія земли отъ солнца: 1) При большой теплопрозрачности воздуха, возвышение температуры днемъ и пониженіе ночью зависить главнымъ образомъ отъ близости къ твердой или жидкой оболочки земного шара, нагрѣвающихся прямо отъ солнечныхъ лучей и прямо излучающихъ тепло ночью. Поэтому, на достаточной высотѣ надъ твердой или жидкой поверхностью, суточная амплитуда температуры воздуха должна быть настолько мала, что не поддавалась бы измѣренію помошью нашихъ инструментовъ. У отдѣльныхъ горъ воздухъ до некоторой степени находится въ тѣхъ же условияхъ, какъ воздухъ на той же высотѣ вдали отъ твердой или жидкой поверхности, и тѣмъ болѣе, чѣмъ менѣе масса горы сравнительно съ ея высотой.

2) Свойство земной поверхности имѣть также большое вліяніе на суточную амплитуду. Вода, какъ известно, самое теплоемкое тѣло, которое часто встречается на земной поверхности. Къ тому же, вода обладаетъ довольно большой теплопрозрачностью, наконецъ, она довольно хорошо проводникъ тепла. Поэтому поверхность водныхъ бассейновъ лишь незначительно нагрѣвается солнечными лучами въ теченіе дня, такъ какъ а) вслѣдствіе большой теплоемкости воды, данное количество тепловой энергіи нагрѣваетъ данное количество воды на меньшее число градусовъ, чѣмъ такое же количество тѣла, обладающего меньшей теплоемкостью; б) температура поверхности довольно быстро сообщается и болѣе глубокимъ слоямъ. Первая причина дѣйствуетъ одинаково, какова бы ни была глубина водного бассейна, а вторая сильнѣе въ болѣе глубокихъ бассейнахъ (впрочемъ, такъ какъ и теплопрозрачность и теплопроводимость воды не очень велики, то важны глубины приблизительно до 100 метровъ, далѣе суточная амплитуда врядъ-ли простирается). Тѣ же причины объясняютъ, почему и ночное охлажденіе поверхности водъ не можетъ быть особенно велико. Къ тому же, вслѣдствіе подвижности частицъ воды, охлажденная немедленно опускается, слѣдовательно размѣръ ночного охлажденія поверхности еще сокращается.

Такъ какъ суточная амплитуда температуры воздуха зависитъ отъ вліянія верхняго слоя твердой или жидкой поверхности подъ нимъ, то понятно, почему на океанахъ суточная амплитуда вообще не болѣе  $2^{\circ}$ .

Материки нагрѣваются быстрѣе чѣмъ воды, вслѣдствіе меньшей теплоемкости веществъ, входящихъ въ ихъ составъ, къ тому же и тепло-

проводимость и особенно теплопрозрачность твердой коры земного шара меньше, чёмъ воды, почное лучеиспускание отъ этихъ же причинъ идетъ быстрѣе, отсюда большая суточная амплитуда падъ материками. Песокъ одно изъ тѣль всего хуже проводящихъ тепло, поэтому падъ песчаными пустынями суточная амплитуда особенно велика.

3) Водяные пары въ воздухѣ имѣютъ вліяніе на ослабленіе какъ нагреванія солнцемъ въ теченіе дня, такъ и особенно ночнаго лучеиспусканія. Поэтому ихъ присутствіе уменьшаетъ суточную амплитуду. То же можно сказать и объ углекислотѣ или точнѣе углекисломъ ангидриде ( $\text{CO}_2$ ).

4) Относительная сырость имѣетъ очень большое вліяніе: чѣмъ ближе къ точкѣ насыщенія, тѣмъ скорѣе наступаетъ сгущеніе паровъ, следовательно останавливается дальнѣйшее охлажденіе. Поэтому, если нѣть вѣтра, зная относительную сырость и вычисливъ точку росы, можно вычислить гдѣ остановится ночное пониженіе температуры (Впрочемъ, это справедливо только для совершенно ровныхъ мѣстъ, тамъ гдѣ есть горы и даже холмы или овраги, условія сложнѣе. См. объ этомъ ниже).

5) Присутствіе въ воздухѣ разныхъ мелкихъ твердыхъ и жидкіхъ частицъ (пыли, дыма, мглы и т. д.), мѣшающихъ его прозрачности для свѣтовыхъ лучей, уменьшаетъ также его теплопрозрачность. Поэтому подобные вещества умѣряютъ суточную амплитуду температуры. Извѣстно, что давно уже совѣтовали въ тихія, ясныя ночи, когда можно бояться мороза, разводить костры изъ торфа, сырой соломы, павоза и другихъ веществъ, сгорающихъ медленно и цеполно, и потому дающихъ много дыма, для того чтобы помѣшать сильному лучеиспусканію ночью. Этотъ способъ примѣненъ съ успѣхомъ во Франції.

6) Облачность имѣеть также большое вліяніе на уменьшеніе суточной амплитуды. О ней подробности далѣе.

7) Уже выше замѣчено о вліяніи поглощенія солнечныхъ лучей атмосферой, возрастающее по мѣрѣ болѣе косвенного паденія лучей. Очевидно, что причины 3 и 5 должны имѣть особенное вліяніе въ этомъ отношеніи.

8) Движеніе воздуха имѣеть также большое вліяніе. Затишье вообще благопріятно какъ для нагреванія почвы и нижнаго слоя воздуха, такъ и для ночнаго лучеиспусканія, но есть случаи, когда вѣтеръ не только не мѣшаетъ, но еще содѣйствуетъ послѣднему, когда напр. дуетъ не сильный, но холодный и сухой вѣтеръ, который постоянно понижаетъ точку росы. Вѣты, дующіе среди дня и затихающіе въ вечеру, скорѣе уменьшаютъ суточную амплитуду, мѣшая до нѣкоторой степени нагреванію солнцемъ, такъ какъ дуютъ обыкновенно съ моря или озера на твердую землю, изъ лѣсовъ къ полямъ и т. д.

9) Топографическая условія, т. е. положеніе на равнинѣ, въ долинѣ, на горѣ и т. д. въ связи съ высотой надъ уровнемъ моря, имѣютъ боль-

шое віяніе на суточную амплитуду температуры. Поднятія на воздушномъ шарѣ до сихъ поръ единственныя средства узнать климатическая условія слоевъ воздуха, удаленныхъ отъ земной поверхности, были слишкомъ кратковременны, чтобы могли дать понятіе о суточной амплитудѣ этихъ слоевъ. Наблюденія самопищущими инструментами на привязанныхъ шарахъ (ballons captifs), хотя обѣ пихъ было много говорено и писано, еще не дали материала для данного вопроса. Пока, слѣдовательно, приходится довольствоваться наблюденіями на возможно уединенныхъ горахъ, какъ такихъ, который даютъ намъ наибольшее приближеніе къ условіямъ слоевъ воздуха, удаленныхъ отъ земной поверхности. Всѣдѣ оказалось, что на пихъ амплитуды менѣе, чѣмъ въ соседніхъ долинахъ (см. ниже наблюденія на Риги и Гѣбрисѣ въ Швейцаріи и Пюи де Домѣ во Франції).

Вліяніемъ влажности можно объяснить, почему во многихъ тропическихъ странахъ суточная амплитуда не такъ велика, какъ слѣдовало бы ожидать по высотѣ солнца и большомъ количествѣ тепла, получаемаго отъ солнца въ часъ. Наимотивъ, малая влажность ранней весной въ высокихъ широтахъ объясняетъ, почему тамъ суточная амплитуда велика, не смотря на довольно большую относительную сырость. Обѣ этомъ подробнѣе въ главахъ, посвященныхъ специальному описанію климатовъ. Большая абсолютная и относительная влажность вмѣстѣ со свойствомъ поверхности объясняетъ, почему суточная амплитуда не велика въ лѣсистыхъ странахъ близь экватора, даже въ большомъ разстояніи отъ моря. Такъ, напр., въ Манаосѣ, по среднему течению Амазонки, въ самые ясные и сухіе мѣсяцы не болѣе  $9^{\circ}$ . Поверхностью здѣсь слѣдуетъ считать верхнія вѣтви деревьевъ, такъ какъ на нихъ падаютъ солнечные лучи. При большомъ запасѣ влаги въ почвѣ и растеніяхъ, солнечные лучи вызываютъ усиленное испареніе листьевъ, т. е. тепло превращается въ работу. Ночью большая поверхность излучаетъ тепло, но при большой относительной сырости пары скоро сгущаются. Въ результатѣ въ густыхъ лѣсахъ и даже въ лѣсовъ, на полянахъ, при одинаковой степени облачности, получается большая суточная амплитуда, чѣмъ на океанахъ, и меньшая, чѣмъ посреди обширныхъ полей, степей и пустынь.

Облачность имѣеть большое вліяніе на суточную амплитуду, такъ какъ облака мѣшаютъ какъ нагревацію земли солнцемъ въ теченіе дня, такъ и излученію ночью. Для болѣе точнаго опредѣленія вліянія облачности, полезно было бы знать густоту облаковъ, такъ какъ сквозь очень тонкія облака еще проходитъ довольно значительное количество солнечной теплоты. Къ сожалѣнію, обѣ этомъ очень мало известно, такъ какъ журналы метеорологическихъ наблюденій даютъ лишь понятіе о части неба, закрытой облаками, но не упоминаютъ о томъ, скрыто-ли солнце ими или нѣтъ.

Есть такие легкіе облака, которые пропускаютъ лучи солнца и

поэтому совсѣмъ не упоминаются въ метеорологическихъ дневникахъ. Между тѣмъ они конечно задерживаютъ части солнечного тепла и еще болѣе ночью лучеиспусканіе.

Наконецъ, нужно упомянуть о томъ, что далеко не все равно для послѣдняго, на какой высотѣ находятся облака, и какая ихъ температура. Поверхность почвы можетъ потерять много тепла посредствомъ лучеиспусканія въ высокимъ облакамъ. Не въ этомъ ли нужно видѣть причину меньшей потери тепла въ зимніе мѣсяцы, при пасмурной погодѣ, чѣмъ въ лѣтніе? Во всякомъ случаѣ вопросъ о высотѣ и густотѣ облаковъ и о ихъ вліяніи на приходъ и расходъ тепла очень важенъ, но еще совсѣмъ не разработанъ.

Для того, чтобы показать вліяніе облачности привожу сначала цифры для мѣсяцевъ іюня, іюля и августа.

	Суточная амплитуда, Брюссель <sup>1)</sup> .	Петербургъ <sup>2)</sup> .	Нерчинскій заводъ <sup>3)</sup> .
Общая средняя . . . . .	9,6	6,3	8,5
Одни ясные дни . . . . .	11,6	8,4	15,8
Одни пасмурные дни . . . . .	—	3,7	5,5

Для Берна есть работа Вейленмана <sup>3)</sup>, въ которой онъ даетъ величину суточной амплитуды въ зависимости отъ разныхъ степеней облачности. Даю извлеченіе, изъ нея ( $\alpha$  означаетъ суточную амплитуду,  $\beta$  среднюю облачность въ сотыхъ).

	$\beta$	$\alpha$												
Апрѣль . . . . .	6	13,9	31	12,8	56	9,8	76	7,8	90	6,5	100	3,9		
Іюнь . . . . .	8	12,8	23	11,7	45	11,6	65	9,0	86	6,5	100	3,3		
Сентябрь . . . . .	0	13,5	14	12,1	35	10,9	56	8,7	75	7,7	97	4,6		
Декабрь . . . . .	—	—	29	6,5	63	4,0	—	—	84	3,2	100	2,5		
Годъ . . . . .	0	11,8	—	—	50	8,6	—	—	—	—	100	3,5		

Эта таблица показываетъ и зависимость суточной амплитуды отъ облачности, и то что очевидно есть много другихъ фактовъ отъ которыхъ онъ зависитъ даже помимо широты. Такъ, напримѣръ, въ іюнѣ, несмотря на большее количество солнечной теплоты, получаемой въ день и даже въ часъ, суточная амплитуда менѣе при небольшихъ степеняхъ облачности, чѣмъ въ апрѣлѣ. Вѣроятно различие относительной влажности, болѣе или менѣе частое затишье ночью, а также большая или меньшая прозрачность воздуха, объяснили бы это явленіе.

<sup>1)</sup> Quetelet, Mémoires sur la tempér. de l'air à Bruxelles.

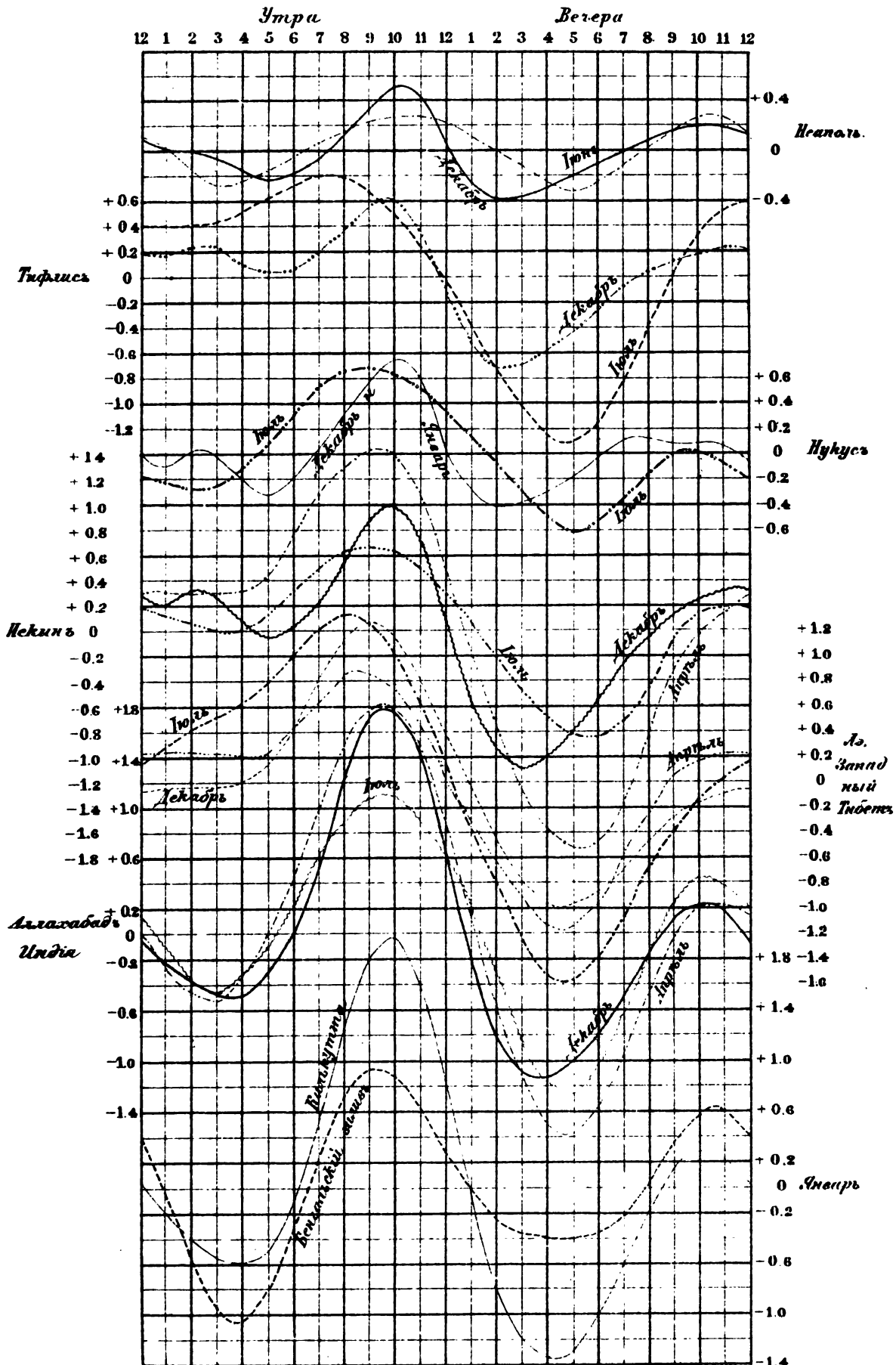
<sup>2)</sup> Статья М. А. Рыкачева, въ Мет. Сборн. А. Н. т. III.

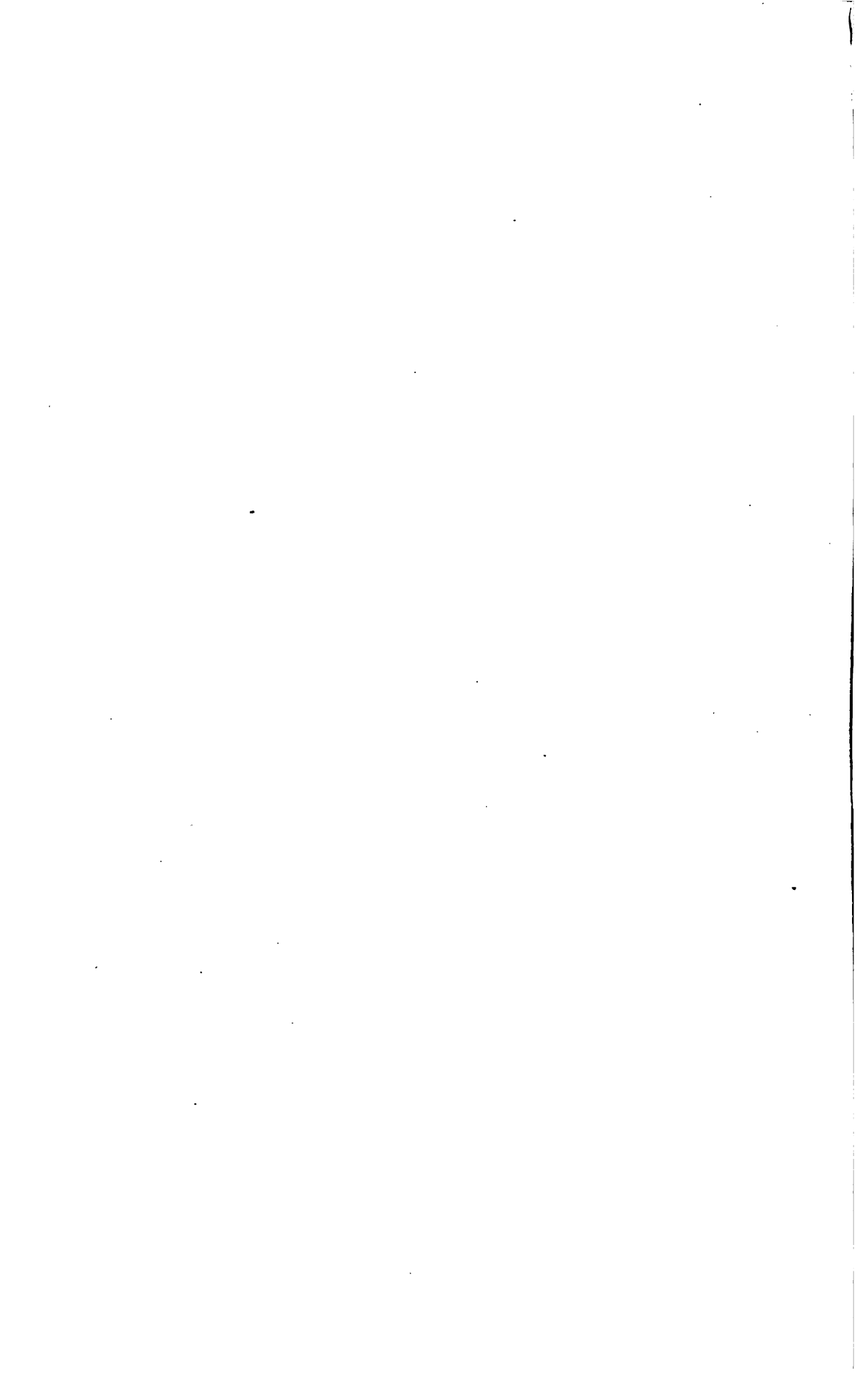
<sup>3)</sup> Schweizer, Meteor. Beob. VIII (1871 годъ).

### Табл. V.

## СУТОЧНЫЙ ХОДЪ БАРОМЕТРА.

## **О - СРЕДНЕЕ СУТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ.**





Въ главахъ, посвященныхъ специальному описанію климатовъ, я по возможности укажу на величины суточной амплитуды въ разныхъ мѣстностяхъ земного шара. Здѣсь же займусь особенно разсмотрѣніемъ вліянія и топографическихъ условій, какъ наименѣе обработанной части предмета. То что сказано ниже можетъ затѣмъ объяснить многія кажущіяся аномалии въ географическомъ распределеніи амплитуды. Кромѣ того, я разсмотрю и вліяніе высоты. Въ этомъ отношеніи болѣе работъ, но онѣ можно сказать только запутали вопросъ, вслѣдствіе невѣрно понятой причины малой амплитуды на отдельныхъ горахъ. Я и здѣсь держусь того правила, что въ вопросахъ достаточно разработанныхъ можно ограничиться краткимъ объясненіемъ и ссылкой на подробныя работы, а гдѣ этого неѣтъ нужно болѣе обстоятельное изложеніе<sup>1)</sup>.

Практическіе люди уже давно замѣтили, что въ ясныя ночи на днѣ долинъ и котловинъ бываетъ холоднѣе чѣмъ на сосѣднихъ холмахъ или склонахъ, и воспользовались этимъ для своихъ цѣлей. Всякому живавшему въ деревнѣ вѣроятно извѣстно множество фактовъ подобнаго рода, оставшихся въ воспоминаніи, напр. замерзаніе огородныхъ овощей и цвѣтовъ на низменныхъ мѣстахъ, тогда какъ повыше такія же растенія оставались цѣлы. Тамъ, гдѣ разводятся цѣнныя древесные растенія и есть основаніе бояться морозовъ для нихъ, на эти явленія обратили давно вниманіе и старались воспользоваться давними опыта. Такъ напр. въ южной Франціи масличное дерево находится вблизи своей сѣверной границы, и хозяева уже давно замѣтили, что очень часто деревья замерзали въ долинахъ, когда на сосѣднихъ склонахъ они оставались цѣлы; такъ что почти перестали разводить маслину на днѣ долинъ. Это явленіе существуетъ и въ низкихъ широтахъ, напр. въ провинціи Санть-Пауло, въ южной Бразиліи<sup>2)</sup>, гдѣ поэтому осторегаются сажать кофейное дерево въ долинахъ и котловинахъ, такъ какъ тамъ въ ясныя зимнія ночи нерѣдко бываютъ морозы.

Если такимъ образомъ въ ясныя ночи на днѣ долинъ и котловинъ бываетъ холоднѣе, чѣмъ на сосѣднихъ холмахъ и склонахъ, то днемъ бываетъ скорѣе обратно, т. е. теплѣе въ долинахъ чѣмъ на холмахъ. Отсюда слѣдуетъ, что суточная амплитуда температуры въ ясные дни будетъ болѣе значительна въ долинахъ, чѣмъ на сосѣднихъ холмахъ и

<sup>1)</sup> Довольно много фактовъ, старательно разработанныхъ, относительно суточной амплитуды и суточного периода температуры въ Россіи и другихъ странахъ Европы можно найти въ I томѣ книги академика Вильда «О температурѣ воздуха въ Россійской Имперіи». Но объясненіе явленій до крайности рутинно и часто невѣрно и старыя ошибки Кемца и другихъ извѣстныхъ метеорологовъ, вполнѣ извинительны въ тридцатыхъ и сороковыхъ годахъ, повторены и выдаются за непреложныя истинны.

<sup>2)</sup> «Въ провинціи Санть-Пауло морозы бываютъ лишь на низинахъ между волнообразными холмами (на высотѣ 500 до 850 метровъ и между 20°—25° южной широты). Zeitschrift fr Meteorologie, т. XIII, стр. 128.

склонахъ. Чѣмъ болѣе облачность, чѣмъ сильнѣе вѣтеръ, особенно ночью, тѣмъ, очевидно, эта разность суточной амплитуды, зависящая отъ топографическихъ условій, будетъ менѣе значительна. Она можетъ даже совершенно исчезнуть. Но все-таки не получится разности въ обратную сторону, т. е. большей амплитуды на холмахъ и склонахъ, чѣмъ въ со-сѣднихъ долинахъ.

Поэтому вообще, при прочихъ равныхъ условіяхъ, суточная амплитуда температуры, даже въ среднемъ выводъ за мѣсяцы и цѣлый годъ, должна быть болѣе въ долинахъ. Кромѣ того эта разность должна быть тѣмъ болѣе, чѣмъ менѣе облаковъ, чѣмъ менѣе абсолютная и относительная сырость, и чѣмъ слабѣе вѣтеръ, особенно ночью.

Поэтому нужно удивляться, что до сихъ поръ не было обращено вниманія на это явленіе при изслѣдованіи суточной амплитуды и вообще суточного периода температуры. Ниже я привожу доказательства, что оно совсѣмъ не такъ незначительно, чтобы можно было имъ пренебречь.

Еслибъ ограничиться большими метеорологическими обсерваторіями, для которыхъ суточный ходъ температуры выведенъ на основаніи часовыхъ наблюдений или записей самопишушихъ приборовъ, то я бы не достигъ своей цѣли, такъ какъ эти обсерваторіи довольно далеки одна отъ другой, и притомъ и высота термометровъ надъ поверхностью земли весьма различна, а известно какъ важно это условіе для суточной амплитуды температуры. Поэтому мнѣ пришлось прибѣгнуть къ двумъ способамъ, чтобы хотя приблизительно опредѣлить суточную амплитуду температуры.

1) Въ нѣкоторыхъ странахъ, напр. въ Англіи, вездѣ употребляются максимумъ- и минимумъ-термометры. Разность между показаніями обоихъ даетъ вообще величину нѣсколько болѣшую, чѣмъ та, которая зависитъ отъ обращенія земли вокругъ своей оси, такъ какъ разности, зависящей отъ этой причины, еще получается зависящая отъ непериодическихъ колебаній температуры. Поэтому трудно сравнивать суточную амплитуду температуры мѣстностей отдаленныхъ на основаніи показанія максимумъ- и минимумъ-термометровъ. Но при близкомъ разстояніи, следовательно, при приблизительно одинаковыхъ непериодическихъ измѣненіяхъ, такое сравненіе возможно.

2) Тамъ гдѣ метеорологическая наблюденія производятся въ известные часы, довольно близко совпадающіе съ суточной наибольшей и наименьшей температурой, можно вывести приблизительно величину суточной амплитуды на основаніи слѣдующей формулы:

$$\alpha = d \cdot \frac{\alpha'}{d},$$

гдѣ  $\alpha$  искомая суточная амплитуда,  $\alpha'$  амплитуда, выведенная на бли-

жайшой нормальной станції по возможности въ той же широтѣ, д' разность двухъ часовъ наблюденія (напр. 7 утра и 1 вечера) и д' та-же разность на нормальной станції. Такимъ образомъ получаются величины, довольно близкія къ истинѣ. Этимъ способомъ я опредѣлилъ суточную амплитуду нѣсколькихъ мѣстъ въ Россіи и Швейцаріи.

Чтобы получить выражение вліянія облачности и ввести поправку, я помножалъ суточную амплитуду на среднюю облачность за то же время, выраженную въ частяхъ единицы. Этотъ способъ былъ уже раньше употребленъ Вейленманомъ при его изслѣдованіи суточного периода температуры въ Бернѣ<sup>1)</sup>). Онъ конечно имѣть свои недостатки, и въ особенности нужно замѣтить, что при очень малыхъ степеняхъ облачности (менѣе 40) получаются слишкомъ малыя числа. Послѣднее въ значительной степени зависитъ отъ того, что при малыхъ степеняхъ облачности она бываетъ обыкновенно лишь днемъ, а ночи совсѣмъ или почти безоблачны. Днемъ же имѣютъ вліяніе собственно тѣ облака, которые мѣшаютъ солнечному нагрѣванію. Еслибы въ теченіе дня все небо было покрыто облаками, и они разсѣявались бы лишь настолько, чтобы не мѣшать солнечнымъ лучамъ проникать къ землѣ,—то такое расположение облаковъ даже содѣйствовало бы дневному нагрѣванію земли солнцемъ, такъ какъ мѣшало бы излученію тепла. Еслибы послѣ такого дня наступала ясная ночь, то соединились бы самыя лучшія условія для большой суточной амплитуды. Конечно, вѣроятность такого хода облачности неизмѣримо мала; но однако въ низкихъ широтахъ, а частью и въ среднихъ, лѣтомъ обыкновенно днемъ болѣе облаковъ чѣмъ ночью, но ихъ однако настолько мало, что они лишь въ незначительной степени мѣшаютъ солнечному нагрѣванію, такъ что еще меньшая облачность днемъ производить тогда мало вліянія.

Приборы для регистраціи продолжительности сіянія солнца (см. конецъ главы 6-й), конечно окажутъ большую услугу и для вопроса о суточной амплитудѣ температуры. Имѣя подобные записи, можно будетъ принимать въ расчетъ облачность лишь за ночное время. Замѣчу еще, что безоблачность посреди дня зависитъ отъ довольно сильныхъ холодныхъ вѣтровъ, а они мѣшаютъ нагрѣванію солнцемъ. Напротивъ, при затишьѣ и, следовательно, болѣе сильномъ нагрѣваніи является восходящій токъ воздуха и вслѣдствіе этого лучевая облака (*cumuli*).

Мнѣ не хотѣлось осложнять настоящей работы отдельнымъ разсмотрѣніемъ облачности днемъ и ночью, и потому я удовольствовался описаннымъ выше способомъ; тѣмъ болѣе, что въ разсмотрѣнныхъ мною мѣстностяхъ, въ средней за цѣлые мѣсяцы, облачность рѣдко бываетъ

<sup>1)</sup> Schweizerische meteorologische Beobachtungen, т. VIII.

мене 40, а для среднихъ и высокихъ степеней облачности принятый способъ довольно удовлетворителенъ.

Если до сихъ поръ метеорологи не обратили достаточного вниманія на вліяніе топографическихъ условій на суточную амплитуду температуры, то съ другой стороны вслѣдствіе невѣрно понятыхъ фактовъ образовалось мнѣніе, повторяемое иными до сихъ поръ, что суточная амплитуда уменьшается съ высотой. Первымъ поводомъ къ такому мнѣнію послужили наблюденія Кемтца на Риги и Фаульхорнѣ въ Швейцаріи. На этихъ горахъ суточная амплитуда оказалась мене, чѣмъ наблюдалася одновременно въ долинахъ. Тутъ очевидно ошиблись въ причинѣ явленій. Какъ Риги, такъ и Фаульхорнъ—изолированные горные группы (не даромъ же онѣ славятся обширностью вида, открывающагося съ нихъ),—и конечно суточная амплитуда температуры на нихъ должна быть мала. Между тѣмъ напр. Беверсъ, лежащій приблизительно на той же высотѣ какъ и Риги, но въ широкой долинѣ, имѣетъ суточную амплитуду большую, чѣмъ наблюдалася въ невысокихъ мѣстностяхъ Швейцаріи. Это не случайность: при разрѣженномъ воздухѣ высота какъ дневное нагреваніе солнцемъ, такъ и ночное лучеиспусканіе должны дѣйствовать энергичнѣе, чѣмъ на болѣе низкихъ уровняхъ, при прочихъ равныхъ обстоятельствахъ. Здѣсь можетъ имѣть вліяніе различное содержаніе водяного пара. На высотѣ 2000 метровъ атмосфера содержитъ лишь половину водяного пара, находящагося въ ней у уровня моря <sup>1)</sup>; на высотѣ 4600 метровъ—всего  $\frac{1}{5}$ , а на 6500 м.—лишь  $\frac{1}{10}$ . Далѣе количество углекислоты отъ такихъ высотъ до границъ атмосферы мене, чѣмъ отъ низменностей до границъ атмосферы, наконецъ и количество твердыхъ частицъ, плавающихъ въ воздухѣ, тоже мене на высотѣ.

Изъ этого слѣдуетъ, что на обширныхъ, высокихъ плоскогорьяхъ, а также въ высокихъ горныхъ долинахъ съ отлогими краями, мы должны встрѣчать очень большія суточныя амплитуды, — болѣе даже чѣмъ на равнинахъ и въ низкихъ долинахъ. Факты до сихъ поръ известные вполнѣ подтверждаютъ это предположеніе. Въ Лэ (Leh), въ Западномъ Тибетѣ, на высотѣ 3,558 метровъ суточная амплитуда лишь немногимъ мене, а частю даже болѣе, чѣмъ въ самыхъ сухихъ низменныхъ станціяхъ Пенджаба, несмотря на то, что въ послѣднихъ облачность вообще гораздо мене чѣмъ въ Лэ <sup>2)</sup>.

Наблюденія нашихъ знаменитыхъ путешественниковъ, Н. М. Пржевальского въ сѣверномъ Тибетѣ и Н. А. Сѣверцова въ Памирѣ, дали также чрезвычайно большую суточную амплитуду температуры на этихъ высокихъ плоскогорьяхъ.

<sup>1)</sup> Strachey, Distribution of aqueous vapours, Proc. Royal Soc., March 1861.

<sup>2)</sup> Report on the Meteorology of India за 1875 по 1880 годы.

Пржевальский наблюдалъ въ декабрѣ, въ съверномъ Тибетѣ<sup>1)</sup>, на высотахъ отъ 3,500 до 5,000 метровъ, среднюю разность температуры 17,3 между 8 ч. утра и 1 ч. вечера. 12-го она равнялась 26,5. Въ дорогѣ конечно трудно защитить термометры отъ отраженной теплоты солнца, поэтому наблюденія посреди дня обыкновенно даютъ слишкомъ высокую температуру. Но въ 8 ч. утра наблюдается также далеко не наименьшая температура дня, такъ какъ это время приходится уже гораздо позже восхода солнца въ широтахъ 35°—36°; и вѣроятно ошибка, въ случаѣ если мы примемъ температуру въ 8 ч. утра за наименьшую, будетъ даже болѣе значительна, чѣмъ относительно температуры въ 1 ч. вечера. Такимъ образомъ разность 17,3 въ декабрѣ вѣроятно менѣе дѣйствительной суточной амплитуды температуры.

Н. А. Сѣверцовъ обязательно передавъ мнѣ свои наблюденія на Памирѣ, еще нигдѣ не напечатанныя. Путешествіе было сдѣлано въ августѣ и сентябрѣ 1878 г., высоты были отъ 3,600 до 4,400 метровъ. Наименьшая температуры наблюдались по минимумъ-термометру, выставляемому на ночь на сундуки, въ палатки. Въ теченіе дня онъ наблюдалъ посредствомъ термометра-праща (*thermométre-fronde*); какъ извѣстно, это лучшій способъ наблюденій въ дорогѣ. Но такъ какъ не всегда наблюденія дѣлались въ часъ наибольшей температуры, то конечно нельзя было получить полную суточную амплитуду. Такимъ образомъ за августъ пришлось принять за наибольшую температуру дня: одинъ разъ наблюденія до полудня, три раза—въ полдень, два раза между 12 $\frac{1}{2}$  и 1 ч. вечера, и три раза—между 2—2 $\frac{1}{2}$ , вечера. Въ сентябрѣ по разу въ 11, 11 $\frac{1}{2}$  и 12, два раза въ 1 вечера и пять разъ между 1 $\frac{1}{2}$  и 2 $\frac{1}{2}$ , вечера.

Я вычислилъ разность между наименьшою ночи и вышеозначенными температурами лишь за тѣ дни, когда высота мало измѣнилась, или же когда путешественникъ былъ на большей высотѣ къ полудню чѣмъ утромъ. Полученные такимъ образомъ разности, вѣроятно менѣйшая чѣмъ суточная амплитуда, оказались: 25,7 за 9 дней между 20—31 августа новаго стиля, и 25,0—за 10 дней между 5 и 20 сентября. (Наблюденія 13 сентября, давшія разность 36,4 отброшены, какъ ненадежныя по мнѣнию Н. А. Сѣверцова). Затѣмъ наибольшая разность была 33,0—25-го августа, наименьшая 21,0—5-го сентября.

Въ Нукусѣ, на Арало-Каспійской низменности были сдѣланы ежечасные наблюденія въ теченіе года. Они дали за августъ суточную амплитуду въ 13,8, за сентябрь 15,3, слѣдовательно отъ 9,5 до 11,9 менѣе, чѣмъ полученные Сѣверцовымъ разности за одноименные мѣсяцы на Памирѣ.

Продолжаю сравненіе высокихъ Азіатскихъ плоскогорій съ низмен-

<sup>1)</sup> Пржевальский, Монголія, томъ 2.

ностями. Пустыня Сахара до сихъ поръ признавалась недосягаемымъ типомъ мѣстности, дающей большую суточную амплитуду температуры. Дѣйствительно, сухость воздуха и почти постоянно ясное небо очень благопріятны для большихъ суточныхъ колебаній температуры.

По тщательнымъ наблюденіямъ Іордана, въ теченіе 21 дней декабря и января, въ Ливийской пустынѣ (восточной части Сахары) между  $25^{\circ}1/2$ , и  $29^{\circ}$  с. ш. суточная амплитуда была  $13,6^{\circ}$ <sup>1)</sup>; за то же время въ Каирѣ  $10,1$ . Отсюда видно, что въ Сахарѣ, въ декабрь и январь, суточная амплитуда гораздо менѣе, чѣмъ въ Сѣверномъ Тибетѣ въ декабрь, несмотря на то, что послѣдній почти на  $9^{\circ}$  сѣвернѣе, а такая разница въ широтѣ имѣть очень большое значеніе зимой.

Докторъ Нахтигаль, во время своего путешествія по Африкѣ, довольно подробный метеорологический дневникъ<sup>2)</sup>.

Между прочимъ въ маѣ 1869 г. онъ былъ въ Мурзукѣ, въ сѣверной части Сахары ( $26^{\circ}$  с. ш.), наблюдалъ нѣсколько разъ между 5 и 6 ч. утра и затѣмъ ежечасно до вечера. Я взялъ за этотъ мѣсяцъ разность между наибольшей и наименьшей наблюданной температурой каждого дня, которая весьма близка къ суточной амплитудѣ, и получилъ за мѣсяцъ среднюю  $14,2$ . Тамъ же въ марта 1870 г. онъ наблюдалъ въ 6 ч. утра и въ 2 и 3 вечера, т. е. въ часы, очень близко соотвѣтствующіе наибольшей и наименьшей температурѣ. Средняя разность за мартъ  $16,2$ .

Въ іюнѣ и іюль онъ былъ на пути изъ Мурзука въ Тибести, оазисъ центральной Сахары (подъ  $20^{\circ}$  с. ш.). Наблюденія дѣлались на восходѣ солнца и въ 3 ч. вечера. Изъ 19 дней іюня только 4 дали разность болѣе  $20^{\circ}$ , наибольшая была  $22,2$ . Въ іюль изъ 23 дней наблюденій ни одинъ не имѣлъ разности болѣе  $19,6$ . Между 14—31 октября Нахтигаль возвращался изъ Тибести въ Мурзукѣ. Погода была довольно часто облачна, и разность между 6 ч. утра и 2 ч. вечера ни разу не превосходила  $13,1$ . Между 18 апрѣля и 31 мая 1870 г Нахтигаль былъ въ дорогѣ между Мурзукомъ и оазисомъ Шиммедру ( $19^{\circ}$  с. ш.). Наблюденія дѣлались при восходѣ солнца и между 2—3 часами вечера, и слѣдовательно разность между обоями даетъ очень близко суточную амплитуду. Средняя разность оказалась =  $22,4$ . Нужно замѣтить, что небо было ясно почти все время на этомъ пути, и кромѣ того солнце проходило чрезъ зенитъ или было вездѣ очень близко отъ зенита. И все-таки изъ наблюденій Нахтигала получается меньшая суточная разность чѣмъ изъ наблюденій Сѣверцова на Памирѣ ( $37^{\circ}1/2$  —  $39^{\circ}$  с. ш.) въ августѣ и сентябрѣ. Кромѣ того онъ не упоминаетъ о томъ, чтобы онъ пользовался термометромъ-прашомъ, а безъ этого въ дорогѣ онъ долженъ былъ полу-

<sup>1)</sup> Jordan, Physische Geographie der Lybischen Wѣste.

<sup>2)</sup> Nachtigal, Sahara und Sudan, Bd. I.

чать слишкомъ высокія температуры днемъ. Такъ какъ на другихъ низменностахъ не наблюдали такой большой суточной амплитуды какъ въ Сахарѣ, и такъ какъ въ сѣверномъ Тибетѣ и Памирѣ послѣдняя гораздо значительнѣе, то извѣстные до сихъ поръ факты ведутъ къ заключенію, что обширное сплошное поднятие Азіи отъ Памира до восточнаго Тибета импѣтъ самую большую суточную амплитуду температуры на земномъ шарѣ. Здѣсь присоединяется къ благопріятнымъ условіямъ, существующимъ на другихъ сухихъ материковыхъ пространствахъ, еще разрѣженіе воздуха, очень благопріятное, какъ для дневнаго нагреванія поверхности почвы и ближайшихъ къ ней слоевъ воздуха, такъ и для ночнаго лучеиспусканія. На низменностахъ, какъ бы онѣ ни были сухи, суточная амплитуда не можетъ быть такъ же высока, какъ на плоскотряхъ, вслѣдствіе плотности находящагося надъ ними воздуха и особенно вслѣдствіе большаго абсолютнаго содержанія паровъ и другихъ примѣсей, уменьшающихъ теплоизолирующую способность воздуха.

Въ Соединенныхъ Штатахъ наибольшая суточная амплитуда наблюдается на плоскогорьяхъ и высокихъ долинахъ западной части страны, на высотахъ отъ 1,500 до 2,500 метровъ<sup>1)</sup>). Въ Южной Америкѣ самыя большия амплитуды встрѣчаются на высокомъ нагорѣ южнаго Перу и Боливіи, гдѣ, какъ на Азіатскомъ нагорѣ, встрѣчаются многія благопріятныя условія: ясность неба, сухость воздуха и большая высота.

Наблюденія въ Швейцаріи, на Уралѣ и Средней Азіи дали мнѣ возможность изслѣдоватъ вліяніе высоты и нѣкоторыхъ топографическихъ условій на суточную амплитуду (ссылаясь на болѣе подробную статью,<sup>2)</sup>, извлекаю здѣсь лишь нѣкоторыя свѣденія). Въ таблицахъ, слѣдующихъ далѣе, способъ вычисленія амплитуды тотъ же, о которомъ упомянуто выше. Далѣе весна означаетъ мѣсяцы: февраль, мартъ, апрѣль; лѣто: май, іюнь, іюль; осень: августъ, сентябрь, октябрь; зима: ноябрь, декабрь, январь. Это раздѣленіе выбрано мною потому, что такимъ образомъ лѣто заключаетъ мѣсяцы, когда день всего длиннѣе, и получается наиболѣе тепла отъ солнца, зима мѣсяцы съ наименѣе длиннымъ днемъ и наименьшимъ количествомъ солнечной теплоты.

Н—	означаетъ высоту надъ уровнемъ моря	въ метрахъ.
ht—	» термометра надъ почвою	
$\alpha$ —	» суточную амплитуду.	
$\beta$ —	облачность, выраженную въ сотыхъ, гдѣ 0 безоблачное небо, 100 совершенно покрытое облаками.	

$\frac{\alpha \cdot \beta}{100}$  даетъ приблизительную возможность устранить вліяніе облачности.

<sup>1)</sup> См. статьи Loomis, Silliman's Journal за январь 1877 и іюль 1880 года.

<sup>2)</sup> Помѣщенную въ извѣстіяхъ Общества Любителей естествознанія, антропологии и этнографии, Т. LXI. (1881 годъ).

Замѣчу еще, что для станцій: 1) Екатеринбургъ, Богословскъ и Златоустовъ, наблюденія одновременны за 7 лѣтъ 1873—79; 2) тоже для Нижнетагильска и горы Благодати, взято  $1\frac{1}{2}$ , года, іюнь 1878—декабрь 1879; 3) для обѣихъ Ташкентскихъ станцій тоже взято время съ февраля 1877 по декабрь 1879.

### Положеніе станцій.

	Название.	H.	ht.	Топографическое положение.
Швей- царія.	С.-Бернаръ . . .	2478	—	Альпійскій перевалъ, направлениe съ СВ. на ЮЗ.; почти постоянно вѣтеръ изъ одного изъ этихъ направлений.
	Бернъ . . . . .	574	2	Въ долинѣ Аары.
	Гора Риги . . . .	1784	$1\frac{1}{2}$	На 75 метровъ ниже вершина отдаленной горной группы.
Швей- царія.	Гора Гэбрисъ . .	1250	4	Вершина отдаленной горы близъ Альтштеттена.
	Беверсъ . . . . .	1715	4	Оба въ высокой, широкой и довольно отдаленной долинѣ Энгадина, по Беверсъ въ самомъ стержнѣ долины, а Спльсъ на отрогѣ склонѣ, вблизи озера.
Ураль	Спльсъ . . . . .	1811	4	Обсерваторія лежитъ въ нижней, болотистой части города, въ 400 и 300 саж. дѣлъ сопки, въ 53 и 57 метр. надъ обсерваторіей.
	Богословскъ . . .	194	3,0	Обсерваторія въ вѣтре города, на отлогомъ холмѣ.
	Екатеринбургъ . .	267	2,8	Обсерваторія въ вѣтре города, на отлогомъ холмѣ.
Ураль	Златоустовъ . . .	415	3,4	Обсерваторія въ нижней части города, у подошвы крутой горы, возвышающейся на 147 метр. надъ городомъ.
	Нижнетагильскъ .	227	6,0	Станція въ восточной части города, которая на 10—15 метр. выше остальныхъ.
Сред- няя Азія.	Гора Благодать . .	381	2,8	Станція на средней вершинѣ отдаленной горы, лежащей на 150 метр. выше Кушвинского завода.
	Ташкентъ, обсерваторія . . . . .	484	3,4	Въ 2-хъ верстахъ къ СВ. отъ города, на холмѣ безъ растительности и господствующемъ надъ всей окрестностью.
	Ташкентъ, лабораторія . . . .	455	3,2	Въ срединѣ города, чрезъ улицы которого проведено множество каналовъ для орошения. Каждая улица засажена четырьмя рядами деревьевъ, которые превышаютъ низкие дома вдвое, такъ что Ташкентъ имѣеть видъ лѣса.

## Суточная амплитуда температуры и облачность.

	Зима.			Весна.			Лѣто.			Осень.			Годъ.			
	$\alpha$	$\beta$	$\frac{\alpha \beta}{100}$	$\alpha$	$\beta$	$\frac{\alpha \beta}{100}$	$\alpha$	$\beta$	$\frac{\alpha \beta}{100}$	$\alpha$	$\beta$	$\frac{\alpha \beta}{100}$	$\alpha$	$\beta$	$\frac{\alpha \beta}{100}$	
Швейцарія	С.-Бернаръ . . .	2,3	53	1,2	5,0	59	2,9	5,8	59	3,4	4,3	57	2,4	4,3	57	2,5
	Бернъ. . . . .	4,0	78	3,1	7,0	70	4,9	9,2	57	5,3	8,0	59	4,2	7,0	65	4,5
	Риги . . . . .	1,8	59	0,8	2,6	64	1,7	3,5	59	2,1	3,8	56	2,2	2,8	60	1,7
	Гәбрисъ . . . .	2,3	63	1,4	4,3	63	2,7	4,7	62	2,9	3,8	55	2,1	3,8	61	2,8
	Беверсъ. . . .	7,9	49	3,9	11,1	50	5,5	11,9	53	6,8	11,6	49	5,6	10,6	50	5,8
	Сильсъ . . . .	6,1	52	3,2	9,7	53	5,1	9,8	54	5,8	8,5	52	4,4	8,5	53	4,5
	Богословскъ. . .	4,0	60	2,4	9,2	56	5,2	7,8	63	4,8	6,8	60	4,1	6,9	60	4,1
	Екатеринбургъ	3,0	66	2,0	6,6	61	4,0	7,6	63	4,8	6,6	66	4,2	5,9	64	3,7
Уралъ	Златоустовъ. . .	4,9	70	3,0	8,1	64	5,2	8,6	66	5,8	7,1	72	5,1	7,0	68	4,8
	Нижнетагильскъ.	3,5	68	2,4	8,0	70	5,6	8,3	58	4,8	6,2	65	4,0	6,5	65	4,2
	Благодать. . . .	1,8	71	1,4	5,5	71	3,9	7,5	63	4,7	5,2	71	3,7	5,0	69	3,4

Изъ наблюдений въ Швейцаріи ясно видно, что по величинѣ суточной амплитуды температуры, мѣста располагаются такимъ образомъ.

Наименьшая встрѣчается на отдаленныхъ горахъ (Риги, Гәбрисъ).

Немного болѣе амплитуда на высокихъ Альпийскихъ перевалахъ (С.-Бернаръ).

Она значительно болѣе въ невысокихъ долинахъ (Бернъ).

Наибольшая амплитуда наблюдается въ высокихъ долинахъ, съ отлогими краями (Беверсъ).

Что никакъ не высота сама по себѣ причиною малой амплитуды на отдаленныхъ горахъ, лучше всего доказывается сравненіемъ Беверса и Риги, лежащихъ приблизительно на одной высотѣ. Вводя поправку для облачности, оказывается, что въ Беверсъ, въ средней за годъ, суточная амплитуда слишкомъ втрое болѣе, чѣмъ на Риги, (5,3 и 1,7), а въ зимніе мѣсяцы почти впятеро (3,9 и 0,8).

Кажется нельзя требовать болѣе яснаго доказательства, моего мнѣнія, что малая амплитуда на отдаленныхъ горахъ не происходитъ отъ влиянія высоты самой по себѣ (т. е. разрѣженія воздуха), а отъ топографическихъ условій.

Долина Энгадина далеко не единственная высокая долина Швейцаріи, гдѣ наблюдается очень большая суточная амплитуда. Можно увѣдомить еще на Церматтѣ у ледниковъ Монте-Розы и на Давосъ, немногого къ Сѣверу отъ Энгадина. Въ послѣднемъ были сдѣланы наблюденія въ теченіе 3 лѣтъ, давшія слѣдующія среднія разности между суточной наиболѣшей и наименьшей по максимумъ и минимумъ термометрамъ. Привожу ихъ и для сравненія, тѣ же данные для Беверса, за 12 лѣтъ.

		Давосъ.	Беверсъ.
Ноябрь, декабрь, январь . . . .		10,4	10,1
Февраль, мартъ . . . . .		12,8	12,5

Въ Беверсъ получается следовательно почти такая же важность, какъ въ Давосъ.

То же и въ Тироль, гдѣ высокая долина Прэгратенъ<sup>1)</sup> имѣть очень большую суточную амплитуду.

Перехожу къ Уральскимъ станціямъ. Если вѣрно то, что я замѣтилъ выше о вліяніи топографического положенія, то должно оказаться, что въ Екатеринбургѣ суточная амплитуда должна быть менѣе, чѣмъ въ Богословскѣ и Златоустовѣ, такъ какъ первый лежитъ на холмѣ, а послѣдніе два въ долинѣ. Таблица показываетъ, что это дѣйствительно такъ. Широта Уральскихъ станцій настолько различна, что это должно имѣть вліяніе на амплитуду, и дѣйствительно видимъ, что амплитуда болѣе въ Златоустовѣ, лежащемъ на  $41^{\circ} 2'$  южнѣ Богословска.

Нижнетагильскъ и Благодать также показываютъ разность въ амплитудахъ, какую слѣдовало ожидать, именно въ первомъ онѣ значительно болѣе. Нужно замѣтить еще, что если Благодать находится въ превосходныхъ условіяхъ, для того, чтобы наблюдать климатъ отдельныхъ холмовъ, то станція въ Нижнетагильскѣ помѣщена слишкомъ высоко надъ дномъ долины, чтобы дать полное понятіе о суточной амплитудѣ, которая бы получилась при такихъ условіяхъ.

Для того, чтобы показать, что меньшая амплитуда на горахъ и холмахъ Урала не зависитъ оттого, что тамъ воздухъ влажнѣе, я даю ниже среднія относительной сырости ( $\frac{e'}{e}$ ) за тотъ же семилѣтній періодъ, а затѣмъ суточную амплитуду и относительную сырость для 2 станцій въ Ташкентѣ и около него.

	Зима.		Весна.		Лѣто.		Осень.		Годъ.	
			e'	e'			e'	e'		
	$\alpha$	e								
<sup>3)</sup> Д. Богословскъ	4,0	83	9,2	77	7,8	70	6,8	79	6,9	77
<sup>2)</sup> Х. Екатеринбур.	3,9	80	6,6	73	7,6	67	6,6	76	5,9	74
<sup>3)</sup> Д. Златоустовъ.	4,3	83	8,1	76	8,6	71	7,1	79	7,9	77
<sup>2)</sup> Х. Ташкентъ, обсерваторія.	7,7	64	10,1	61	14,3	41	14,4	46	11,6	53
<sup>1)</sup> Д. Ташкентъ, лабораторія.	8,9	76	10,6	67	14,2	55	16,3	65	12,5	66

<sup>1)</sup> Zeitsch. f. Met. Bd. XVI S. 297.

<sup>2)</sup> Х Означаетъ станція на холмахъ.

<sup>3)</sup> Д станція въ долинахъ.

Изъ этой таблицы видно, что въ Екатеринбургѣ во всѣ времена года сырость менѣе 3—4%, чѣмъ въ Богословскѣ и Златоустовѣ, и однако, несмотря на то, амплитуда менѣе. Кромѣ того, въ Екатеринбургѣ и термометръ былъ помѣщенъ слишкомъ на метръ ниже, чѣмъ въ обѣихъ другихъ станціяхъ. При другихъ равныхъ условіяхъ, это должно было бы дать большую суточную амплитуду (см. гл. 14) *Здѣсь следовательно положеніе на холмѣ имѣло настолько вліянія, что болѣе чѣмъ нейтрализовало обѣ послѣднія причины, которыхъ должны были бы дать большую суточную амплитуду.*

Замѣчу еще, что холмъ, на которомъ лежитъ Екатеринбургская обсерваторія, не высокій и широкій, это положеніе, конечно, менѣе уменьшаетъ амплитуду, чѣмъ положеніе на болѣе высокомъ и коническомъ холмѣ.

Еще замѣчательнѣе наблюденія въ Ташкентѣ и его окрестностяхъ. Здѣсь топографическое положеніе оказываетъ гораздо болѣе вліянія, чѣмъ въ болѣе влажномъ климатѣ Урала; это потому, что здѣсь небо обыкновенно ясно, воздухъ сухъ и часто бываетъ затишье, особенно ночью. Все это условія, благопріятныя для большой суточной амплитуды, и также для того, чтобы яснѣе выступило вліяніе топографическихъ условій.

Въ Ташкентѣ оно довольно велико, если обратить вниманіе на то, что холмъ, на которомъ лежитъ Ташкентская обсерваторія, очень мало возвышается надъ долиной, и на вліяніе, какое должна оказывать сырость воздуха, а она постоянно и значительно болѣе въ долинѣ (лабораторія). Только лѣтомъ, благодаря чрезвычайно сильному орошенію и происходящему оттого охлажденію воздуха среди дня (при испареніи воды растеніями), суточная амплитуда обѣихъ станцій равна, осенью же, когда орошеніе менѣе обильно, разность въ суточной амплитудѣ доходитъ почти до 2°, несмотря на то, что въ долинѣ относительная сырость болѣе на цѣлыхъ 19%.

Нужно еще замѣтить, что такъ какъ станція на холмѣ находится на безлѣсномъ мѣстѣ, а въ долинѣ множество деревьевъ, то скорѣе въ послѣдней станціи должна была бы получиться меньшая суточная амплитуда. Наблюденія на лѣсныхъ метеорологическихъ станціяхъ показали, что вообще, что чѣмъ жарче и суще климатъ, тѣмъ разность между обеими положеніями болѣе. Такъ, напр., сошлись на извѣстное сочиненіе Эбермайера: «Die physikalische Einwirkung des Waldes auf Luft und Boden». (См. главу 20-ю).

Менѣе извѣстны итальянскія наблюденія. Напр. въ Валломброзѣ, въ Тосканѣ, т. е. въ мѣстѣ, довольно близкомъ по широтѣ къ Ташкенту, средняя суточная разность показаній максимумъ и минимумъ термометровъ<sup>1)</sup>:

<sup>1)</sup> Свѣдѣнія напечатаны въ офиціальномъ изданіи Meteorologia Italiana.

За мѣсяцы съ мая по июль въ полѣ: 11,5, въ лѣсу: 6,5  
 > > > августа > октябрь > > 10,0, > > 5,6  
 т. е. въ лѣсу разность менѣе на 5,0 и 4,4. Въ Ташкентѣ же положеніе на холмѣ настолько уменьшаетъ амплитуду безлѣснаго мѣста (обсерваторіи), что она оказывается менѣе чѣмъ подъ деревьями, но въ долинѣ<sup>1)</sup>. Если даже предположить, что при одинаковыхъ топографическихъ условіяхъ разность между лѣснымъ и безлѣснымъ мѣстомъ была бы не болѣе чѣмъ въ Валломброзѣ, мы видимъ, что положеніе на холмѣ уменьшаетъ амплитуду на 5°—6°. При сухости климата Средней Азіи, это вліяніе вѣроятно еще значительнѣе. Я упомянулъ уже о томъ, что мнѣ пришлось воспользоваться многими станціями, гдѣ не было сдѣлано часовыхъ наблюденій. Въ Россіи есть, однако, двѣ мѣстности, гдѣ были сдѣланы ежечасныя наблюденія и гдѣ положеніе станцій измѣнилось, такъ что можно сравнить два ряда за разные годы. Вотъ даты, которыя имѣются въ этомъ отношеніи.

*Тифлісъ.* «Съ 1851 до 1861 г. обсерваторія находилась въ юго-восточной части Тифліса (Авлабарѣ), на высотѣ 460 метр. надъ уровнемъ моря. Эта часть непосредственно поднимается надъ р. Куорою, въ началѣ круто, поточъ отложе. Обсерваторія была расположена посреди обширнаго открытаго мѣста. (Съ 13 апрѣля 1860 г. по 1 декабря 1861 г. наблюденія производились у дома въ 240 футахъ отъ обсерваторіи и лишь на 4 метра ниже. Они не исключены изъ вывода). Съ 1862 г. обсерваторія перенесена на сѣверную сторону города, на разстояніе 3½ верстъ отъ его центра. Новое мѣсто ея лежитъ непосредственно у р. Куры, на высотѣ 409 метр. надъ уровнемъ моря. Термометръ на высотѣ 1,5 метр. надъ землей»<sup>2)</sup>.

Такимъ образомъ положеніе станцій въ Тифлісѣ таково, что первый рядъ долженъ бы дать меньшую амплитуду, такъ какъ наблюденія дѣлались на довольно значительномъ возвышеніи надъ долиной. Но эта разность должна уменьшаться тѣмъ, что 1) мѣсто, гдѣ дѣлался первый рядъ наблюденій, довольно ровное; 2) второй рядъ наблюденій производился хотя и въ долинѣ, но у берега большой рѣки, а это не могло не способствовать уменьшенію суточной амплитуды.

*Нерчинскій заводъ*<sup>3)</sup>. До 1846 года обсерваторія стояла на холмѣ, въ селеніи. Потомъ она перенесена въ селеніе. О положеніи послѣдней г. Фрицше выражается такъ: «Нерчинскій заводъ расположенъ въ глубинѣ узкой долины, которая образуется тремя продольными ложбинами, сходящимися къ центру. Между этими ложбинами невысокія горы. Об-

<sup>1)</sup> Нужно еще замѣтить, что Ташкентская лабораторія находится не на днѣ долины, а на отлогомъ склонѣ, но не высоко надъ арыкомъ Саларомъ.

<sup>2)</sup> Вильдъ. О температурѣ воздуха въ Россійской имперіи, Т. I, стр. 58.

<sup>3)</sup> Тамъ же стр. 50—56.

серваторія лежить приблизительно на 15 метровъ выше главной части селенія. Самый высокій пунктъ хребта, лежащаго къ востоку отъ обсерваторіи, лишь немнога выше ея горизонта, и высшія точки холмовъ, находящихся къ югу и съверу, возвышаются надъ нею на 90 метровъ<sup>1)</sup>.

По сравненіи годовыхъ барометрическихъ среднихъ за время до и послѣ перенесенія обсерваторіи, оказалось, что разность въ высотахъ = 36 метрамъ. Принявъ для нынѣшней станціи высоту выведенную г. Штедлингомъ, я прибавлю 36 метровъ къ его цифре для получения высоты прежней станціи. Какъ видно изъ этихъ данныхъ, прежняя станція стояла на холмѣ, а нынѣшняя хотя и въ долинѣ, но далеко не на днѣ ея. Во всякомъ случаѣ, при сухости воздуха, малой облачности и слабости вѣтровъ на Нерчинскомъ заводѣ, такое измѣненіе положенія должно было повести къ тому, что суточная амплитуда получилась значительно большая по второму ряду наблюденій, чѣмъ по первому.

Вотъ суточная амплитуда, по выводу Вильда<sup>2)</sup>:

Вы- сота н. у. м. метри.	Число лѣтъ.	Время.						
			Зима <sup>3)</sup> .	Весна <sup>4)</sup> .	Лѣто <sup>5)</sup> .	Осень <sup>6)</sup> .	Годъ.	
460	Тифлісъ . . .	10 1861—61 . . . . .	5,8	7,4	9,8	8,9	7,9	
409		10 1862—72 . . . . .	6,9	7,9	10,2	9,8	8,6	
696	Нерчинскій заводъ . . .	4 Июль 1841—Іюнь 1845 . . .	6,3	8,9	9,9	9,4	8,25	
660		14 Іюнь 1847—Май 1849 и 1851—62	6,95	10,3	11,15	10,75	9,5	

Какъ видно изъ этой таблицы, предположенія, основанныя па свѣдѣніяхъ о положеніи станцій, вполнѣ подтверждаются фактами.

Конечно возможны возраженія, основанныя на томъ, что способъ установки термометровъ могъ быть различенъ и что получившіяся разности зависятъ отъ характера годовъ наблюденій. Впрочемъ для Тифліса оба периода достаточно длинны для такого мало измѣнчиваго климата, и способъ установки термометровъ не разнился существенно. Къ тому же разности съ однимъ знакомъ получились во всѣ времена года, а непериодическія измѣненія обыкновенно не бывають таковы.

<sup>1)</sup> Отчетъ Кунфера о посѣщеніи Нерчинскаго завода, въ Annuaire magnétique et météorologique, 1841.

<sup>2)</sup> Температура воздуха въ Россійской Имперіи, Т. I.

<sup>3)</sup> Ноібрь, декабрь, январь.

<sup>4)</sup> Февраль, мартъ, апрѣль.

<sup>5)</sup> Май, іюнь, іюль.

<sup>6)</sup> Августъ, сентябрь, октябрь.

Для Нерчинского завода эти возражения имѣли бы болѣе вѣса, такъ какъ первый періодъ коротокъ, а точныхъ свѣдѣній объ установкѣ термометровъ нѣтъ. На это можно возвратить: 1) Четырехлѣтній періодъ не таъ уже коротокъ, особенно если вспомнить, что климатъ Нерчинского завода менѣе измѣнчивъ, чѣмъ въ Западной Сибири и Европейской Россіи подъ тѣми же широтами. 2) Разъ установка термометровъ точно неизвѣстна, есть одинаковое число вѣроятій, что она измѣнилась такъ или иначе, т. е. въ сторону большей или меньшей суточной амплитуды. Но главное—3) измѣненіе мѣста, судя по тому, что мы знаемъ о вліяніи топографическихъ условій, должно было дать разность въ извѣстномъ направлѣніи; она и получилась, и пока не доказано, что она зависѣла отъ другихъ причинъ, вѣрнѣе принять, что она произошла именно отъ этой.

Замѣчательно еще, что новые наблюденія дали не только большую амплитуду, но что и періодъ нѣсколько иной, т. е. наибольшая температура сутокъ наступаетъ позже, именно—въ первый періодъ, въ средней за годъ. въ 1 ч. 30 м. вечера, а во второй—въ 2 ч. 25 м. Можно было бы предполагать, что такая разность зависитъ отъ невѣрности часовъ, но времена наименьшей и утренней и вечерней средней температуръ приблизительно одинаковы въ обоихъ періодахъ. Какъ извѣстно, болѣе раннее наступленіе наибольшей температуры свойственно климатамъ морей и горныхъ вершинъ,—вообще такихъ мѣсть, где амплитуды менѣе велики. Такимъ образомъ положеніе на холмѣ уже даетъ нѣкоторое приближеніе къ климату горъ.

Эти наблюденія, какъ кажется, ведутъ къ заключенію, что и относительно времени наступленія наибольшей температуры главную роль,—кромѣ положенія у моря или внутри материка и суточного хода облачности,—играетъ не высота сама по себѣ, какъ иногда предполагаютъ, а топографическія условія. Замѣченное на горахъ болѣе раннее наступленіе наибольшей температуры, нѣсколько въ этомъ не сказывается ходъ облачности, вѣроятно зависитъ не отъ высоты самой по себѣ, а отъ изолированнаго положенія; такъ что очень вѣроятно, что на такой же высотѣ на плоскогорье, а еще болѣе въ долинѣ или котловинѣ, наибольшая температура, при прочихъ равныхъ условіяхъ, наступила бы позднѣе. Вычисляя суточную амплитуду по разности температуръ въ 7 ч. утра и 1 ч. полудни, для швейцарскихъ станцій я принялъ за нормальную для долинъ Бернъ, а для горъ—С. Бернаръ. При этомъ я имѣлъ въ виду, что даже и въ высокихъ долинахъ суточный періодъ температуры вѣроятно ближе къ наблюдаемому въ Бернѣ, т. е. въ долинѣ. Приведенные мною данные относительно Нерчинского завода вполнѣ подтверждаютъ это. Слѣдовало ожидать, что при прочихъ равныхъ условіяхъ, въ Забайкальѣ, въ зимніе мѣсяцы, когда преобладаетъ лучепропусканіе, въ долинѣ будетъ холоднѣе, чѣмъ на холмѣ, а въ лѣтніе—теплѣе. Это и показываютъ наблюденія.

## Нерчинскій заводъ:

	5 мѣсяцевъ: ноябрь—мартъ,	3 мѣсяца: июнь августъ.
1-я станція (на холмѣ)		
4 года . . . . .	—20,9	15,8.
2-я станція (въ долинѣ)		
14 лѣтъ . . . . .	—21,9	16,4.
Разность . . . . .	— 1,0	+ 0,6.

Подобная же разность оказывается и въ Швейцаріи, такъ напр. между Сильсомъ и Беверсомъ. Въ первомъ декабрь на 1,9, январь 1,5 теплѣе чѣмъ во второмъ, напротивъ май на 1,2, июль на 1,1 холоднѣе<sup>1</sup>). Выше уже было объяснено, что Сильсъ лежитъ нѣсколько выше дна долины, а Беверсъ въ самой долинѣ.

Упомяну еще объ одномъ рядѣ наблюдений, именно въ Оверни, въ срединѣ Франціи. Тамъ множество потухшихъ сопокъ (вулкановъ); на одной изъ самыхъ высокихъ, Шюи-де-Домъ, на высотѣ 1467 метровъ, существуетъ метеорологическая обсерваторія, а другая у подошвы горы, въ г. Клермонѣ, на высотѣ 388 метровъ. Два года наблюданий напечатаны въ *Annales du Bureau Central Météorologique*. Я взялъ тѣ дни, въ которые на горѣ облачность и относительная сырость были менѣе, чѣмъ у подошвы, или равны.

Δ Разность температуры въ 6 ч. утра и полдень.

β Средняя облачность въ 6 и 9 ч. утра и полдень.

$\frac{e'}{e}$  средняя относительной сырости въ тѣ же часы.

	Число дней.	Шюи-де-Домъ.			Клермонтъ.		
		\	β	$e'$ e	\	β	$e'$ e
Февраль и мартъ . . . . .	9	1,6	37	60	11,8	45	73
Сентябрь и октябрь . . . . .	23	2,6	17	52	12,3	32	73
Декабрь . . . . .	7	2,2	0	48	12,2	0	87
Годъ . . . . .	43	2,2	24	55	11,9	33	77

Въ этомъ ряду наблюдений соединились всѣ условія для удобнаго сравненія: одинаковость установки инструментовъ, близость станций и одновременность наблюдений, къ тому же разность топографическихъ условій здѣсь чрезвычайно велика. Въ результатахъ здѣсь уменьшеніе амплитуды на отдельныхъ горахъ и ея увеличеніе въ долинахъ выступаютъ необыкновенно ясно.

<sup>1</sup>) Средня за 12 лѣтъ 1864—75. *Zeitschr. f. Meteorologie*, т. XIV, стр. 186.

Уже по поводу наблюдений за два разных периода на Нерчинскомъ заводѣ я упомянулъ о различіи *сумочного периода* температуры на горахъ и холмахъ и въ долинахъ. Уже давно было известно, что на горахъ наибольшая температура днемъ наступаетъ ранѣе, чѣмъ на равнинахъ. Фактъ былъ известенъ, но обыкновенно приписывали это вліянію высоты самой по себѣ. Однако есть большое вѣроятіе, что тутъ опять-таки сказывается скорѣе вліяніе топографическихъ условій, чѣмъ высоты, и что на плоскогорьяхъ и въ высокихъ долинахъ наибольшая температура наступаетъ значительно позже, чѣмъ на отдаленныхъ горахъ.

Извѣстно, что болѣе раннее наступленіе наибольшей температуры свойственно также океанамъ и берегамъ моря, она также замѣчается въ пасмурные дни, сравнительно съ ясными. Вообще можно кажется формулировать предположеніе, что тамъ, где *сумочная амплитуда мала, наибольшая температура дня наступаетъ ранѣе чѣмъ где она велика.*

Причины этого явленія еще не достаточно разъяснены. Несомнѣнно, что тутъ могутъ дѣйствовать: 1) увеличеніе облачности послѣ полудня. Такое увеличеніе очень обыкновенно въ тропикахъ, послѣ ясныхъ ночи и утра, и въ среднихъ широтахъ оно довольно часто бываетъ въ теплые мѣсяцы года. Изъ разныхъ формъ облаковъ кучевые (*cumuli*) всего чаще растутъ отъ утра до нѣсколькихъ часовъ послѣ полудня. Облака, закрывая солнце въ наиболѣе теплые послѣполуденные часы, конечно, способствуютъ болѣе раннему наступленію наибольшей температуры; еще сильнѣе это оказывается при грозахъ восходящаго потока. 2) На берегу моря въ ясные дни передъ полуднемъ обыкновенно начинаютъ дуть вѣтры съ моря, они значительно усиливаются послѣ полудня и, принимая большую массу сравнительно холодного воздуха, могутъ, конечно, остановить обыкновенное возрастаніе температуры. Но *обѣ эти причины далеко не объясняютъ всѣхъ фактовъ.* Отчего, напримѣръ, на открытомъ океанѣ, въ пассатной полосѣ также заключается болѣе раннее наступленіе наибольшей температуры? Усиленіе вѣтра посреди дня не свойственно открытымъ океанамъ, облаковъ также бываетъ обыкновенно немного въ пассатной полосѣ.

Для объясненія этого явленія можно предложить и слѣдующую гипотезу: поверхность воды океановъ нагревается совершенно незамѣтно среди дня, такъ что воздухъ надъ океанами получаетъ болѣе высокую температуру среди дня непосредственно отъ солнца. Содержа много водяныхъ паровъ и углекислоты (извѣстно, что на моряхъ количество углекислоты въ воздухѣ возрастаетъ отъ ранняго утра къ полудню), онъ, слѣдовательно, менѣе теплопроницаемъ и, слѣдовательно, нагревается сильнѣе прямо солнечными лучами, чѣмъ болѣе сухой воздухъ материковъ. При этихъ условіяхъ температура ближе слѣдуетъ за измѣненіями въ количествѣ тепловой энергіи, получаемой отъ солнца, чѣмъ воздухъ надъ

материками, который, главнымъ образомъ, нагрѣвается посредственно, отъ верхнаго слоя почвы.

Воздухъ на большомъ разстояніи отъ земной поверхности, а также у высокихъ отдаленныхъ горъ, также болѣе нагрѣвается непосредственно отъ солнечныхъ лучей и поэтому онъ находится почти въ такихъ же условіяхъ относительно суточного периода температуры, какъ воздухъ надъ океанами.

Всего замѣченного выше, кажется, достаточно для того, чтобы доказать, что есть много вопросовъ еще требующихъ разрѣшенія относительно суточной амплитуды и суточного периода температуры. Послѣ работъ, сдѣланныхъ въ первой половинѣ XIX столѣтія наиболѣе знаменитыми учеными того времени, слишкомъ поторопились заключить, что сущность явленія намъ знакома, и что требуются лишь количественные опредѣленія посредствомъ небольшаго сравнительного числа центральныхъ станцій, снабженныхъ вначалѣ вѣрными, хорошо установленными самоопишующими инструментами. Мы дѣйствительно имѣемъ теперь въ западной и средней Европѣ довольно много превосходныхъ наблюдений помошью самоопишающихъ инструментовъ. Но довольно ли этого? Не доказывается ли то, что изложено въ настоящей главѣ, что нужно обратить вниманіе на другой стороны явленія, до сихъ поръ упущенныя изъ виду? И однако всѣ наблюденія которыми я воспользовался для опредѣленія вліянія топографическихъ условій, такъ сказать случайныя для этой цѣли, и поэтому понятно, что нельзя и ожидать, чтобы встрѣтились комбинаціи, наиболѣе выгодныя для изученія топографическихъ условій. Самая выгодная изъ тѣхъ, которыми я воспользовался—Пюи-де-Домъ и Клермонтъ, эти станціи и дали наибольшую разность суточной амплитуды. Если еще такія наблюденія, пригодились для приблизительного опредѣленія суточной амплитуды, то для суточного периода ихъ совершенно недостаточно, для этого нужна непрерывная запись наблюдений, или по крайней мѣрѣ очень частая, въ мѣстахъ возможно близкихъ между собой, но находящихся въ возможно различныхъ топографическихъ условіяхъ, напримѣръ, одна станція на вершинѣ возможно уединенного холма, другая на днѣ широкой долины. Производство исколькихъ рядовъ подобныхъ наблюдений—одна изъ самыхъ настоятельныхъ и благодарныхъ задачъ нынѣшней метеорологии.

Такъ какъ большая облачность, большая сырость воздуха и сильные вѣтры вообще сглаживаютъ различія, представляемыя топографическими условіями, то, конечно, цѣннѣе будутъ наблюденія такихъ странъ, где облачность возможно мала и вѣтры слабы. Въ Европѣ мало мѣстностей, вполнѣ удовлетворяющихъ подобнымъ условіямъ въ теченіе цѣлаго года, однако въ извѣстныя времена года южная и восточная Россія, Балканскій полуостровъ, Венгрія, Италия, Испанія и южная и средняя Франція довольно благопріятны для подобныхъ наблюдений.

Въ Европѣ еще легче найти благопріятныя мѣстности. Возьмемъ, напримѣръ, Восточную Сибирь, особенно Забайкалье, гдѣ вѣтры слабы, особенно зимой, а облачность очень мала, въ годовой средней 34, по мѣсяцамъ отъ 13 до 48. Затѣмъ не мало такихъ мѣстъ и въ Средней Азіи, особенно въ долинахъ, защищенныхъ отъ сильныхъ вѣтровъ, напримѣръ, Ферганѣ; внутренняя часть Дагестана и армянское плоскогорье также благопріятны для такихъ наблюдений.

Можно возразить, что подобные наблюденія будуть стоить большихъ расходовъ, но врядъ ли это послужитъ помѣхой, лишь бы польза была достаточно доказана. Такъ какъ мѣста, гдѣ придется дѣлать подобные наблюденія, находятся въ довольно населенныхъ странахъ, то наблюдателямъ не придется бороться съ затрудненіями, хотя близко подобными тѣмъ, которые существуютъ на дальнемъ Сѣверѣ и на высокихъ горахъ, да и устройство и снабженіе подобныхъ станицій будетъ гораздо дешевле. *Если устроены станицы на дальнемъ Сѣверѣ, если существуютъ станицы на высокихъ горахъ, особенно въ Соединенныхъ Штатахъ, Франціи, Швейцаріи и Италии, то нечего отчаиваться въ томъ, что и предложенные мною, гораздо болѣе простыя, будутъ когда нибудь устроены.*

Кромѣ того было бы полезно ввести минимумъ - термометры на всѣхъ станціяхъ 2 и 3 разряда, и наблюдать ихъ 2 раза въ день, утромъ и вечеромъ. Утреннее наблюденіе, если приходится послѣ восхода солнца, дало бы наименѣшую температуру въ теченіе ночи, и вмѣстѣ съ наблюденіемъ въ 1 или 2 часа пополудни, дало бы довольно приблизительное понятіе о суточной амплитудѣ температуры.

Наконецъ, средство, которое также можетъ служить хотя бы для приблизительного опредѣленія вліянія топографическихъ условій на температуру вообще, а въ настоящемъ случаѣ на суточную амплитуду: наблюденіе помощью термометра-праща<sup>1)</sup>.

Вопросъ о суточной амплитудѣ и суточномъ періодѣ температуры находится, слѣдовательно, въ такомъ положеніи, что нужно прежде всего признать, что наши знанія требуютъ еще пополненія, особенно въ томъ, что касается вліянія разныхъ состояній облаковъ и ихъ высоты и затѣмъ вліянія топографическихъ условій. Нужно содѣйствіе многихъ лицъ, при той постановкѣ вопроса, которую я даю ему. Нужны и наблюденія помощью самопишущихъ инструментовъ въ двухъ или болѣе близкихъ станціяхъ, въ различныхъ топографическихъ условіяхъ, далеко не лишнее и

<sup>1)</sup> На этихъ термометрахъ, надъ шкалой дѣлается небольшое отверстіе, куда продѣвается веревка или спурокъ. Держа другой конецъ въ руку, быстро вращаютъ термометръ. Прихода въ соприкосновеніе съ большой массой воздуха въ короткое время, термометръ скоро принимаетъ температуру воздуха. Этотъ способъ особенно полезенъ въ дорогѣ, избавляя отъ громоздкихъ и дорогихъ ящиковъ для установки термометровъ.

содѣйствіе отдельныхъ лицъ, дѣлающихъ наблюденія хотя-бы и не ежедневно и ежечасно, но въ возможно различныхъ топографическихъ условіяхъ и подробно отмѣчающихъ состояніе погоды, особенно облачность и вѣтеръ. Для такихъ летучихъ наблюденій термометръ-працъ можетъ оказать неоцѣненные услуги. Дѣло нашихъ ученыхъ специалистовъ озабочиться о томъ, чтобы легко было получить подобные термометры хорошаго качества и вывѣренные, по возможно дешевой цѣнѣ.

Для наблюденій подобного рода особенно полезна совмѣстная работа многихъ лицъ, такъ какъ въ такихъ условіяхъ возможны одновременные наблюденія. Какъ на образецъ подобного рода, можно указать на наблюденія профессора Хамберга и многихъ студентовъ Уисальского университета надъ температурой на поверхности почвы и на разныхъ высотахъ надъ ней, въ теченіе ясныхъ ночей весной и въ началѣ лѣта, для определенія условій, способствующихъ ночнымъ морозамъ.

Въ Россіи и тѣхъ странахъ Азіи, которыхъ посѣщаются русскими путешественниками, можно найти настолько разнообразныя условія, что достанетъ работы очень многимъ лицамъ. Подобная работа важна еще тѣмъ, что даетъ непосредственно результатъ для наблюдателя, между тѣмъ какъ обыкновенные метеорологическія наблюденія получаютъ цѣну лишь при сравненіи съ другими, болѣе или менѣе отдаленными мѣстами. Какъ велики бываютъ разности температуры въ близкихъ мѣстахъ видно изъ слѣдующаго. Я сдѣлалъ пѣсколько наблюденій осенью 1878 г. въ Сызранскомъ уѣздѣ Симбирской губерніи на днѣ оврага и на соседнемъ склонѣ, въ очень близкомъ разстояніи и лишь на 19 метровъ выше. При облачности не болѣе 30 и затишьѣ или слабомъ вѣтре я получалъ разности отъ  $2^{\circ}$  до  $8^{\circ}$ , во время отъ часа до заходженія солнца до часа послѣ него, т. е. настолько было холоднѣе на днѣ оврага.

На Уралѣ есть не мало мѣсть вблизи существующихъ метеорологическихъ станцій, гдѣ было-бы полезно сдѣлать наблюденія хотя-бы помошью термометра-праца, для определенія топографическихъ условій. Указываю именно на Уралѣ потому, что эта та мѣстность Россіи, где можно найти наибольшее число людей, знакомыхъ съ физическими науками и живущихъ въ большихъ городовъ. Такъ по направленію съ С. на Ю.

Въ Богословскѣ, въ разстояніи менѣе версты отъ обсерваторіи, есть две сопки высотой въ 53 и 57 метровъ.

*Гора Благодать* довольно изолирована, у подошвы ея, на 150 метр. ниже, находится Кушвинскій заводъ, гдѣ полезно было-бы имѣть наблюденія. они были бы гораздо лучше для сравненія, чѣмъ наблюденія въ Нижнетагильскѣ.

*Екатеринбургская* обсерваторія лежитъ на холмѣ; очень полезны были бы наблюденія у подошвы его, въ долинѣ.

Близъ *Златоустовской* обсерваторіи находится крутая гора, возвы-

шающаяся на 147 метровъ надъ ней. Такъ какъ Златоустовъ изъ всѣхъ станцій Урала даетъ наибольшую суточную амплитуду, то наблюденія на этой горѣ имѣли бы большой интересъ.

Постараюсь резюмировать то, что намъ известно о вліяніи топографическихъ условій на суточную амплитуду и на причину нѣкоторыхъ изъ этихъ явлений.

Какъ выше замѣчено, суточная амплитуда въ долинахъ вообще болѣе, чѣмъ на холмахъ, потому что, какъ дневное нагреваніе, такъ и ночное охлажденіе въ нихъ значительнѣе.

Что касается первого, то оно болѣе въ долинахъ, потому что: 1) Большая масса твердой земли находится вблизи воздуха, наполняющаго долину — это особенно объясняетъ теплоту долинъ днемъ при затишье. 2) Когда поднимается вѣтеръ, то онъ частью приносить воздухъ съ сѣдникъ склоновъ, причемъ онъ нагреваетъ почти на  $1^{\circ}$  на каждые 100 метровъ. 3) На вершинѣ холма напротивъ того масса твердой земли, находящейся вблизи воздуха, мала. 4) Когда подымается вѣтеръ, онъ приносить воздухъ хотя-бы съ одной высоты надъ уровнемъ моря, но изъ мѣстъ болѣе отдаленныхъ отъ твердой поверхности земли, а потому днемъ и болѣе холодный.

Ночью же, особенно при затишье или слабомъ вѣтре 1) въ долинахъ скапливается самый тяжелый холодный воздухъ, охлажденный въ соприкосновеніи съ холодной поверхностью земли. 2) Воздухъ въ долинахъ находится ближе къ большой площади охлажденной твердой поверхности, а отсюда постоянно охлаждается. 3) Даже при вѣтре, на нѣкоторой высотѣ, въ долинѣ, при защитѣ сѣдниками высотами, часто бываетъ затишье, и вообще вѣтры слабѣ; а это очень благопріятныя условія для ночного лучеиспусканія. 4) На холмахъ, напротивъ, охлажденный воздухъ стекаетъ внизъ, въ долины, замѣняясь воздухомъ, болѣе отдаленнымъ отъ твердой поверхности и потому болѣе теплымъ почвою. 5) Воздухъ на холмахъ находится въ соприкосновеніи съ меньшою поверхностью твердой земли, и потому менѣе охлаждается ночью. 6) Вѣтеръ чаще бываетъ на холмахъ чѣмъ въ долинахъ, и ночью онъ очевидно приносить воздухъ менѣе охлажденный.

Все это относится — съ одной стороны къ широкимъ долинамъ съ малымъ паденіемъ, съ другой — къ холмамъ. Въ узкихъ долинахъ съ высокими краями условія менѣе благопріятны для большой суточной амплитуды. Это зависитъ отъ того, что 1) количество солнечнаго тепла, достигающаго такихъ долинъ, довольно мало (известно, что во многихъ долинахъ Швейцаріи въ теченіе одного и даже двухъ зимнихъ мѣсяцевъ не бываетъ солнца). 2) Лучеиспусканіе ночью также значительно ослабляется тѣмъ, что значительная часть горизонта закрыта краями долины. 3) Холодный воздухъ, спускающійся со склоновъ въ долину, при этомъ на-

грѣвается, такъ какъ склоны высоки и круты.—Наиболѣе благопріятныя условія для большой суточной амплитуды встрѣчаются вѣроятно въ широкихъ прежнихъ озерныхъ котловинахъ съ отлогими краями, особенно если долина внизъ суживается. Такимъ образомъ здѣсь совпадаютъ условія для сильнаго нагрѣванія днемъ (свободный доступъ солнца) и для сильнаго ночнаго лучеиспусканія; къ тому же холодный воздухъ, собираясь на дно долины ночью, почти не можетъ стекать далѣе внизъ.

Изученіе вліянія топографическихъ условій на суточную амплитуду важно не только само по себѣ, но и для опредѣленія вліянія ихъ на нормальныя условія. *Нормальными же я считаю положеніе на совершенно горизонтальной равнинѣ, такъ какъ тутъ ночью нѣтъ ни стока холодного воздуха, уменьшающаго амплитуду (какъ на холмахъ), ни притока со стороны, увеличивающаго ее (какъ въ долинахъ).* Но такъ какъ подобная нормальная условія встрѣчаются лишь очень рѣдко, то важно имѣть хотя приблизительное понятіе о пертурбаціяхъ, вносимыхъ тѣмъ или другимъ топографическимъ положеніемъ.

Главные результаты я могу выразить въ слѣдующихъ четырехъ положеніяхъ:

1) Суточная амплитуда температуры, при прочихъ равныхъ условіяхъ, болѣе въ широкихъ долинахъ и котловинахъ, чѣмъ на холмахъ и горахъ.

2) Чѣмъ благопріятнѣе метеорологическія условія для значительной суточной амплитуды,—т. е. чѣмъ менѣе облачность, чѣмъ суще воздухъ и чѣмъ слабѣе вѣтеръ,—тѣмъ эта разность горь и долинъ болѣе.

3) Высота надъ уровнемъ моря, независимо отъ топографического положенія, не уменьшаетъ суточной амплитуды.

4) Хотя мы и имѣемъ нѣкоторая общія понятія о вліяніи топографическихъ условій на суточную амплитуду и суточный periodъ температуры, но наши знанія очень недостаточны для выясненія всѣхъ подробностей этихъ явлений, и потому очень желательно имѣть нѣсколько рядовъ часовыхъ наблюденій въ возможно близкомъ разстояніи и въ возможно различныхъ топографическихъ условіяхъ.

Укажу еще на нѣкоторые источники свѣдѣній о суточномъ ходѣ температуры и другихъ метеорологическихъ явлений, въ особенности на изданные въ недавнее время.

Есть теперь наблюденія за 15 лѣтъ одной тропической станціи, сдѣланныя съ соблюдениемъ всѣхъ необходимыхъ предосторожностей, изданныя вполнѣ и разработанныя чрезвычайно тщательно. Это наблюденія въ Батавіи, на о. Явѣ<sup>1</sup>), при директорѣ обсерваторіи Бергсма.

<sup>1</sup>) Observation at the magnetical and meteorological Observatory at Batavia. Всего 5 томовъ, въ 5-мъ (Batavia, 1882), средня за все время.

Другая тропическая станция, где сделаны часовые наблюдения—Бомбей, в Индии. Они не напечатаны вполнѣ, и лишь средние, но тщательно разработаны и превосходно изданы<sup>1)</sup>, особенно замечательны атласъ со множествомъ графическихъ изображений.

Въ среднихъ широтахъ южного полушарія есть станция, где сделаны пятилетнія наблюдения и результаты ихъ превосходно разработаны и изданы д-ромъ Неймайеромъ<sup>2)</sup>. Въ этомъ изданіи указано между прочемъ на рѣдкія въ Англіи и ея колоніи наблюденія ночного лучепрелюбленія посредствомъ термометра, помѣщенаго въ фокусъ параболического зеркала. Кстати упомянуть о томъ, что разность между наименьшей температурой по этому термометру и наименьшей температурой термометра, помѣщенаго обыкновеннымъ образомъ, не показали зависимости отъ количества водяныхъ паровъ въ воздухѣ, но оказалась явная зависимость отъ относительной сырости: чѣмъ она была менѣе, тѣмъ болѣе была разность.

Въ Россіи, къ сожалѣнію, постоянные наблюденія самойшущими инструментами делаются лишь въ Петербургѣ и Павловскѣ и печатаются въ Лѣт. Г. Ф. О. Результаты прежнихъ наблюдений тщательно разработаны Вильдомъ въ книгѣ «О температурѣ воздуха въ Россійской Имперіи». Изъ сделанныхъ въ послѣднее десятилѣтіе въ Россіи самыя важныя, конечно, въ Нукусѣ<sup>3)</sup>, вслѣдствіе интереса местности и качества наблюдений.

Для Швеціи есть недавняя обработка всего материала по суточному ходу температуры, сделанная Рубенсономъ и изданная Шведской академіей наукъ.

Недавняя обработка часовыхъ наблюдений въ Парижѣ<sup>4)</sup> пополнила ощущительный недостатокъ подобныхъ данныхъ для Франціи. Эти наблюденія производились верстахъ въ 20 отъ города, въ Parc St. Maag и поэтому даютъ средние, свободные отъ многихъ недостатковъ наблюдений въ городахъ.

Недавно же вышла работа о суточномъ ходѣ метеорологическихъ элементовъ въ Вѣнѣ<sup>5)</sup>. Въ нихъ замечательны свѣдѣнія о суточномъ ходѣ количества осадковъ, которыхъ еще рѣдко встречаются. Такія свѣдѣнія есть и для Праги<sup>6)</sup>, и Батавіи.

<sup>1)</sup> Ch. Chambers, Meteorology of the Bombay presidency. London 1878.

<sup>2)</sup> Dr. Neumayer, Discussion of Observations made at the Flagstaff Obs. Melbourne. Mannheim 1867.

<sup>3)</sup> Материалы, собранные метеорологическимъ отдѣломъ ученой экспедиціи на Аму-Дарью.

<sup>4)</sup> Angot, marche diurne de la température etc. à Paris. Ann. Bur. Centr. Météor. за 1880 годъ.

<sup>5)</sup> Hann, über den täglichen Gang einiger meteor. Elemente in Wien.

<sup>6)</sup> Нѣсколько статей Augustin, помѣщ. въ Sitzb. d. K. böh. Ges. d. Wissensch. за 1879 по 1883 годы.

До сихъ поръ ощущается крайній недостатокъ часовыkhъ наблюденій въ низкихъ широтахъ ( $0^{\circ}$ — $35^{\circ}$ ) особенно въ дали отъ моря и на высокихъ плоскогорьяхъ. Поэтому стоитъ упомянуть и о такихъ, которые сдѣланы безъ соблюденія строгихъ требованій или же продолжались недолго. Въ Соединенныхъ Штатахъ напечатаны наблюденія, сдѣланныя на плоскогорьяхъ и въ высокихъ долинахъ Скалистыхъ горъ<sup>1)</sup> и впослѣдствіи обработаны Ханномъ<sup>2)</sup>. Послѣдній пришелъ къ выводу, что высота сама по себѣ не уменьшаетъ суточной амплитуды температуры и относительной сырости.

Въ Индіи на нѣкоторыхъ станціяхъ дѣлаются часовыя наблюденія въ теченіе нѣсколькихъ дней мѣсяцы<sup>3)</sup>. При малыхъ непериодическихъ измѣненіяхъ въ Индіи и кратковременныя наблюденія очень цѣнны. Я воспользовался наблюденіями въ Индіи для таблицы суточнаго хода давленія.

## ГЛАВА 16.

### Суточный ходъ давленія воздуха и вѣтра.

Суточныя измѣненія давленія воздуха одно изъ самыхъ любопытныхъ и вмѣстѣ съ тѣмъ сложныхъ явлений метеорологии. Въ высокихъ широтахъ измѣненія такъ малы, что оказываются лишь по вычисленію среднихъ за цѣлый мѣсяцъ, тѣмъ болѣе, что тамъ непериодическая измѣненія очень велики. На противъ, въ низкихъ широтахъ суточные измѣненія давленія очень правильны и достигаютъ большой величины (2 мм. въ сутки и болѣе) и такъ какъ притомъ непериодическая измѣненія тамъ очень малы, то правильное двойное колебаніе барометра въ теченіе сутокъ тѣмъ замѣтнѣе. Европейские ученые обратили особенное вниманіе на это явленіе со временеми знаменитаго путешествія Гумбольдта въ южную Америку. Существуетъ много работъ по этому вопросу и почти столько же попытокъ объясненія явленія. Съ самаго начала было ясно, что однимъ явленіемъ нагреванія земли солнцемъ и ночнаго охлажденія нельзѧ объяснить суточныхъ колебаній барометра, такъ какъ въ этомъ случаѣ периодъ былъ бы единичный, а наблюденія показали, что онъ двойной, т. е. что въ

<sup>1)</sup> Lieut. G. Wheeler, Report on U. S. Geogr. Surveys West of 100th meridian. Vol. II.

<sup>2)</sup> Hann, tägl. Gang etc. auf den Plateaux der Rocky mountains. Wien. Ber. März. 1881.

<sup>3)</sup> Печатаются въ Indian Meteor. Memoirs. Тамъ же помѣщены среднія часовыя наблюденія въ Лэ (зап. Тибеть) и въ Яркандѣ (Вост. Туркестанѣ).

течение суток давление два раза возрастает и два раза уменьшается, между тем как суточный ход температуры воздуха показывает одно наибольшее и одно наименьшее (см. табл. IV).

Долгое время попытки объяснения явления не могли иметь успеха, особенно потому, что кругозор был узок: кроме западной Европы принимали во внимание наблюдения на море или в приморских местах в тропиках. Внутренние части обширных материков, особенно азиатского, оставались неизследованными в этом отношении. Даже после того, как было устроено несколько метеорологических обсерваторий в Европейской России, на Кавказе и в Сибири, где делались ежечасные наблюдения и печатались вполнѣ, результатами этих наблюдений как-то долго не пользовались. До сих пор, несмотря на большое количество отдельных трудов по этому предмету, ни один, в котором явление было бы обнано вполнѣ и частности не заслоняли бы общего явления.

В тропических странах суточные изменения барометра представляются в таком виде, что два раза, именно немного раньше 4 часов утра и вечера, давление достигает минимума, и два раза, около 10 часов утра и вечера оно достигает максимума (см. Бомбей). Легко видеть, что из этих двух колебаний одно (4 ч. вечера и 4 ч. утра) приходится на ночь, т. е. на время, когда солнце не находится над горизонтом, а другое колебание приходится на день, т. е. на время когда солнце находится над горизонтом. И я буду далее называть первое *ночным*, а второе *дневным*. Взглядъ на чертежи дает возможность высказать следующие эмпирические законы. Начинаю с тропических странъ.

1) На море ночной (утренний) минимум ниже дневного (после полуденного). Это лучше всего видно из сравнения, за январь, Калькутты съ Бенгальским заливом, причем замечу, что наблюдения делались в среднемъ разстояніи около 100 верстъ от берега. На Бенгальскомъ заливѣ утренний минимум слишкомъ на 0,6 им. ниже дневного, а въ Калькутѣ дневной слишкомъ на 0,7 ниже утренняго. Такъ какъ въ обоихъ случаяхъ дневной максимумъ—наибольший въ течение сутокъ, то на морѣ самое большое изменение происходит утромъ отъ 4 до 10, а внутри материка позже, между дневными максимумомъ и минимумомъ.

2) Въ сухое время года дневная амплитуда (т. е. разница между наибольшей и наименьшей въ течение дня) увеличивается въ сравненіи съ дождливымъ временемъ года, а ночной минимумъ въ сухое время становится менѣе замѣтенъ. Даю нѣсколько примѣровъ для дополненія чертежей, причемъ замѣчаю что и здесь за 0 принята средняя суточная давленія, + означаетъ, что въ данное время давленіе выше средняго, а — что оно ниже.

Табл. VI.  
СКОРОСТЬ ВѢТРА (МЕТРЫ ВЪ СЕКУНДУ).

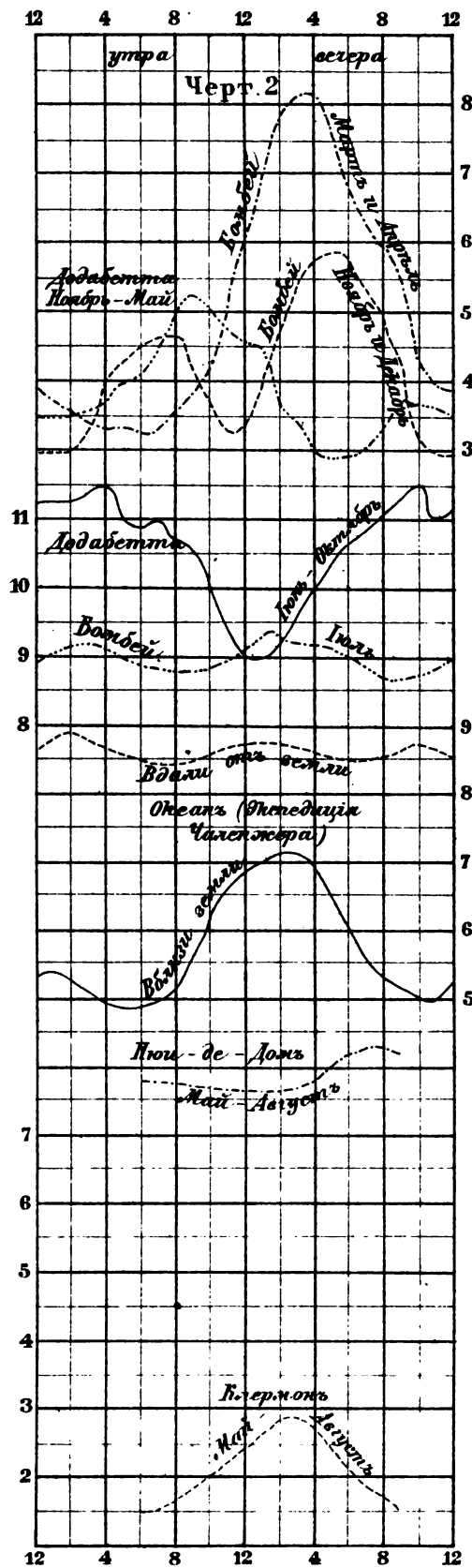
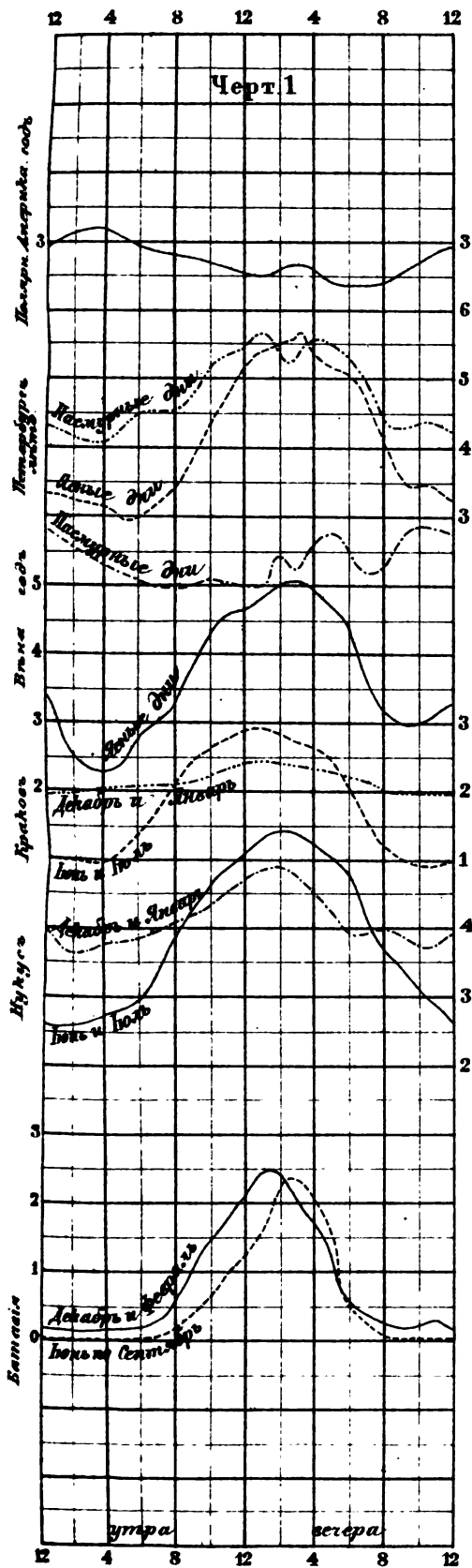
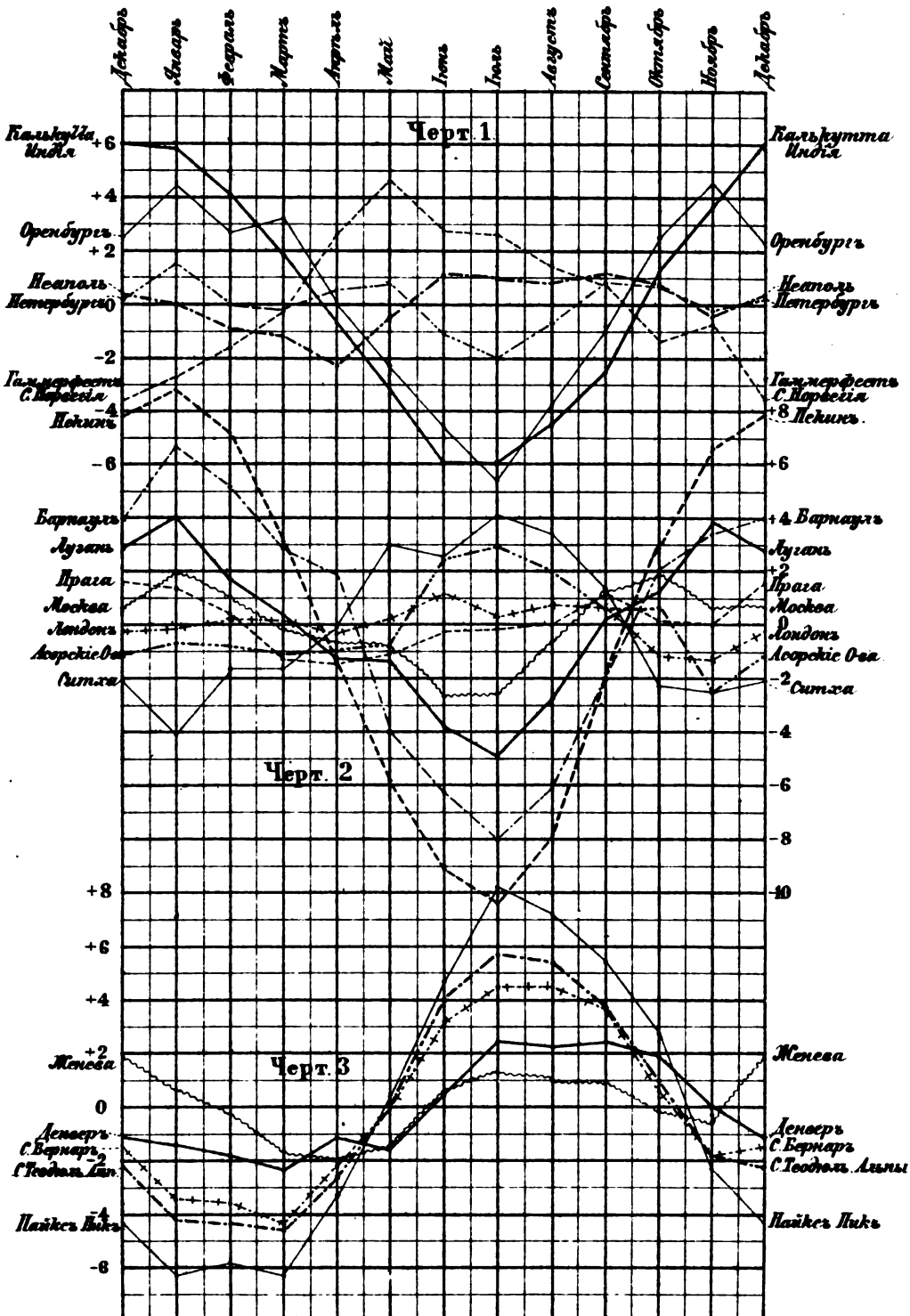




Табл. VII.

## ГОДОВОЙ ХОДЪ БАРОМЕТРА.





		Первый (ночной) минимумъ.	Первый (дневной) макси- мумъ.	Второй (дневной) минимумъ.	Второй (ночной) макси- мумъ.
Батавія, о. Ява.	Январь (дождливое время)	-0,50	+1,11	-1,54	+0,82
	Август (сухое время) . .	-0,21	+1,22	-1,66	+0,90
Бомбей, Индія.	Іюль (дождливое время).	-0,82	+0,89	-0,81	+0,64
	Апрель (сухое время) . .	-0,72	+1,64	-1,44	+0,45

Слѣдовательно, въ Батавіи, въ сухое время, дневная амплитуда 2,88, ночная 1,11, въ дождливое дневная амплитуда 2,75, ночная 1,32. Въ Бомбей разности гораздо рѣзче, именно, въ сухое время дневная амплитуда 3,08, ночная 1,17; въ дождливое время дневная амплитуда 1,70, ночная 1,48; нужно замѣтить, что въ Бомбей въ іюль средняя облачность болѣе 90, дождь лѣтъ почти постоянно и постоянно же дуетъ сильный ЮЗ. вѣтеръ (съ моря).

3) Полный недостатокъ часовыхъ наблюдений въ тропикахъ, вдали отъ моря не даетъ возможности высказать многихъ даже эмпирическихъ законовъ. Однако по тѣмъ отрывочнымъ даннымъ, которыя есть у насъ, нельзя сомнѣваться въ томъ, что при отдаленіи отъ моря *дневная амплитуда давленія увеличивается*, иначе сказать, барометръ относительно выше около 10 ч. утра и относительно ниже около 4 ч. вечера, чѣмъ подъ тѣми же широтами на берегу моря.

Такъ напр. въ Индіи, возьму двѣ пары станцій, у моря и въ нѣкоторомъ разстояніи и дамъ среднюю разность барометра въ 10 ч. утра и въ 4 ч. вечера. Замѣчу что эти часы довольно близко соответствуютъ наибольшему и наименьшему давленію въ теченіе сутокъ, но все-таки не совсѣмъ.

Название станцій.	Широта.	Разстояніе отъ моря. километры.	Разность барометра въ 10 ч. утра и 4 ч. вечера.		
			Годъ.	Апрель.	Іюль.
Негапатамъ . . .	10° 46'	0	2,97	3,25	2,72
Тричинополи . . .	10° 50'	95	3,38	3,86	3,05
Фальзъ Пойнтъ . .	20° 20'	0	2,74	3,15	2,80
Каттакъ. . . . .	20° 29'	95	3,02	3,68	2,89

Здѣсь ясно видно увеличеніе дневной амплитуды внутрь страны, оно замѣтнѣе въ сухое время года (апрель), чѣмъ въ дождливое (іюль), особенно въ сѣверной Индіи.

Въ Гондокоро на верхнемъ Нилѣ, подъ  $4\frac{1}{2}^{\circ}$  с. ш. и вдали отъ моря, наблюдали слѣдующія разности давленія между 9 ч. утра и 4 ч. вечера: годъ, 3,88 іюль, по сентябрь 2,99, октябрь по январь 4,37.

Въ Манаосѣ при впаданіи Rio-Negro въ Амазонку, подъ  $3^{\circ} 1/2$  ю. ш. наблюдали среднюю разность 3,2 мм между 9 ч. утра и 3 ч. вечера.

Привожу еще слѣдующія свѣдѣнія о дневной амплитудѣ въ южной Америкѣ, между  $5^{\circ}$  Ю. и  $11^{\circ}$  С. Ш. Онъ не основаны на ежечасныхъ наблюденіяхъ, но въ тропикахъ часы, наибольшаго и наименьшаго давленія очень постоянны.

Широта.	Название мѣста.	Высота и. у. и. шт.	Дневная амплитуда мм.
$5^{\circ}$ Ю.	Пайта . . . . .	у. и.	$3,16$ <sup>3)</sup>
$0^{\circ}$	Квіто . . . . .	2910	$2,11$ <sup>3)</sup>
$5^{\circ}$ С.	Картаго (б лѣтъ) . . . . .	978	$4,20$ <sup>2)</sup>
$7^{\circ}$ С.	Антіокія . . . . .	629	$4,40$ <sup>2)</sup>
$5^{\circ}$ С.	Хонда на р. Магдалена . . . . .	270	$4,28$ <sup>2)</sup>
	Тоже . . . . .	—	$4,75$ <sup>2)</sup>
$4^{\circ}$ С.	Богота (2 года). . . . .	2641	$2,98$ <sup>2)</sup>
$9^{1/2}$ С.	Санть-Карлосъ . . . . .	169	$4,36$ <sup>2)</sup>
$10^{\circ}$ С.	Валенція. . . . .	488	$3,95$ <sup>2)</sup>
$6^{\circ}$ С.	Маралль, равнины Мета . . . . .	236	$3,25$ <sup>2)</sup>
	Каракасъ . . . . .	927	$2,81$ <sup>2)</sup>
$10^{1/2}$ С.	Тоже . . . . .	927	$2,07$ <sup>4)</sup>
$10^{1/2}$ С.	Ла-Гуайра . . . . .	у. и.	$2,54$ <sup>2)</sup>

Здѣсь видно большое уменьшеніе дневной амплитуды на большихъ высотахъ, во влажномъ климатѣ Богота и Квіто. Но въ долинахъ разной высоты (Картаго, Антіокія, Хонда, С. Карлосъ) она выше чѣмъ вблизи моря, (Пайта, Ла Гуайра) и даже, чѣмъ на равнинѣ Мета. Не думаю, чтобъ эти цифры были преувеличены, такъ какъ несовершенство наблюдений и инструментовъ ведеть скорѣе къ уменьшенію амплитуды, напр. процессы времени максимума или минимума, слишкомъ узкая трубка барометра и даже отсутствіе поправки температуры (она выше въ 4 въ чѣмъ въ 10 у.).

4) Въ низкихъ среднихъ широтахъ  $25^{\circ}$ — $45^{\circ}$ , тамъ гдѣ быть большой разности между временами года, относительно облачности и осадковъ, или если лѣто—болѣе сухое время года, то лѣтомъ амплитуда, особенно дневная, увеличивается сравнительно съ зимой (Тифлісъ, Нукусъ и Лэ).

<sup>1)</sup> С. В. т. 89, стр. 1158.

<sup>2)</sup> Наблюденія Boussingault.

<sup>3)</sup> Наблюденія Aquirre.

<sup>4)</sup> Наблюденія Гумбольдта.

<sup>5)</sup> Наблюденія Loew.

5) Это увеличение дневной амплитуды, въ лѣтніе мѣсяцы соединяется съ растяженіемъ дневнаго периода, иначе сказать, дневной максимумъ, лѣтомъ наступаетъ ранѣе, чѣмъ въ тропикахъ, (иногда между 7 и 8 утра), а минимумъ позже, почти 5 вечера, иначе сказать, время дня, въ теченіе котораго давленіе уменьшается, становится продолжительнѣе. Отсюда то явленіе, что зимой, хотя дневная амплитуда менѣе, но такъ какъ періодъ уменьшенія давленія менѣе, чѣмъ тамъ-же, лѣтомъ, а также чѣмъ въ тропикахъ, во всѣ времена года, то это уменьшеніе зимой, особенно около полудня, очень быстро. Это ясно видно на чертежахъ для Неаполя, Тифлиса и Нукуса.

6) Въ мѣстахъ особенно сухихъ, всего болѣе въ глубокихъ горныхъ долинахъ, лѣтомъ совершенно исчезаетъ ночное колебаніе давленія и остается только дневное или точнѣе, суточный періодъ изъ двойнаго превращается въ одиночный. (Тифлисъ, Лѣ) Если считать ночное колебаніе давленія явленіемъ морскаго или вообще влажнаго климата, то здѣсь следовательно мы видимъ явленія крайняго материковаго климата.

7) Тамъ, гдѣ лѣтомъ облачность и осадки гораздо болѣе, чѣмъ въ остальные времена года, дневная амплитуда барометра лѣтомъ бываетъ менѣе (Аллахабадъ, Пекинъ). Чертежи тѣхъ-же мѣсть показываютъ, что въ теченіе сухаго времени года, амплитуда болѣе въ тѣ мѣсяцы, когда день длиннѣе и количество получаемой солнечной теплоты болѣе (напр. въ Шекинѣ и Аллахабадѣ болѣе въ Апрѣль, чѣмъ въ Январѣ, такъ какъ въ первый получается болѣе солнечнаго тепла, но въ Іюль, амплитуда менѣе, вслѣдствіе большой облачности и обильныхъ дождей).

8) На берегу моря, при извѣстныхъ условіяхъ, которыя будутъ разобраны далѣе, амплитуда въ лѣтніе мѣсяцы можетъ быть очень мала, даже менѣе чѣмъ въ зимніе, и дневной максимумъ значительно запаздываетъ (Неаполь).

9) Относительно широты за  $44^{\circ}$  можно еще замѣтить, что въ мѣстахъ внутри материковъ, наблюдается большое растяженіе дневнаго періода лѣтомъ, и сокращеніе его зимой, т. е. сравнительно съ тропическими странами, утренній максимумъ зимой наступаетъ поздно, а лѣтомъ рано, а послѣполуденный минимумъ зимой ранѣе, а лѣтомъ позже, чѣмъ въ тропикахъ (Нерчинскій заводъ).

10) Въ мѣстахъ приморскихъ въ высокихъ широтахъ суточныя колебанія барометра очень малы, причемъ лѣтомъ, замѣчается запаздываніе и утреннаго максимума, и послѣполуденнаго минимума (Петербургъ, Уtrechtъ).

Приступаю теперь къ объясненію явленій, суточнаго колебанія давленія. Начинаю со времени около восхода солнца, въ низкихъ широтахъ. По мѣрѣ увеличенія угла, подъ которымъ солнечные лучи падаютъ на землю, нагревается поверхность земли, а затѣмъ и нижніе слои воздуха

Такъ какъ они нагрѣты сильнѣе верхнихъ, то конечно являются условіемъ, благопріятнымъ для мощнаго восходящаго тока. Но въ первыи часы косность мѣшаетъ установлению такого тока, а упругость нижнихъ слоевъ воздуха возрастаетъ вслѣдствіе возвышенія температуры, и вслѣдствіе обогащенія воздуха водяными парами.

Послѣднее зависитъ: 1) отъ испаренія той воды, которая осадилась ночью въ видѣ росы; 2) отъ усиленія испаренія съ поверхности водь и растеній, вслѣдствіе болѣе высокой температуры и дѣйствія солнечныхъ лучей. Отсюда заключеніе, что въ первыи часы послѣ восхожденія солнца, давленіе воздуха должно возрастать. Чертежи показываютъ очень ясно, что въ мѣстахъ съ материковымъ климатомъ, утромъ давленіе становится выше чѣмъ въ морскомъ климатѣ (см. особенно Калькутту и Бенгальскій заливъ). Нѣкоторое время послѣ того какъ началось сильное нагрѣваніе устанавливается сильный восходящій токъ, давленіе начинаетъ уменьшаться и это уменьшеніе продолжается даже и послѣ того, какъ температура воздуха начинаетъ уменьшаться.

Нѣть сомнѣнія въ томъ, что уменьшеніе давленія отъ утренняго максимума къ послѣполуденному минимуму болѣе, чѣмъ уменьшеніе вѣса воздуха; здѣсь видно вліяніе восходящаго тока, при которомъ давленіе должно уменьшиться даже въ томъ случаѣ, когда вѣсъ воздуха остался бы тотъ же.

Затѣмъ вечеромъ, вслѣдствіе пониженія температуры начинается, отливъ воздуха сверху внизъ и давленіе возрастаетъ приблизительно до десяти часовъ въ тропикахъ а въ среднихъ широтахъ лѣтомъ до 11 или 12.

Мнѣ кажется, что именно въ объясненіи ночныхъ измѣненій давленія находится самая большая трудность. Она начинается уже съ объясненія, почему именно ночной максимумъ наступаетъ въ тропикахъ около десяти часовъ вечера. Можно предположить, что выдѣленіе водяного пара изъ воздуха, въ видѣ росы, объясняетъ почему давленіе не возрасстаетъ, начиная со времени нѣсколько ранѣе полуночи, и даже уменьшается до ранн资料的 утра.

Разсмотрю подробнѣѣ эту гипотезу. Если справедливо, что уменьшеніе давленія воздуха въ теченіе ночи происходитъ отъ выдѣленія водяного пара изъ воздуха, въ видѣ росы (или инея) на поверхности твердыхъ или жидкихъ тѣлъ, то оно должно быть болѣе на морѣ и вообще во влажныхъ климатахъ, чѣмъ въ сухихъ, и болѣе во влажныхъ тропическихъ странахъ, чѣмъ въ одинаково влажныхъ болѣе высокихъ широтахъ. Наблюденіе вполнѣ подтверждаетъ это. Въ низкихъ широтахъ замѣчается очень большое различіе, смотря по временамъ года, (см. выше таблицу для Бомбея и Батавіи, которая ясно показываетъ, что въ дождливое время эта разность, иначе ночной амплитуда, гораздо болѣе, чѣмъ въ сухое, причемъ въ Бомбѣ это

различие болѣе замѣтна, чѣмъ въ Батавії). Затѣмъ, въ тѣ же мѣсяцы на морѣ или у моря ночная амплитуда болѣе, чѣмъ на материкѣ (см. Калькутту и Бенгальскій заливъ). Причина ясна и совершенно сходится съ предположеніемъ, высказаннымъ выше: какъ въ дождливое время, сравнительно съ сухимъ, такъ и на морѣ сравнительно съ материкомъ, воздухъ ближе къ точкѣ насыщенія, слѣдовательно роса выдѣляется легче и въ большемъ количествѣ, чѣмъ въ сухое время года и на материкѣ. Извѣстно, что уже въ южной и восточной Россіи, среди лѣта нерѣдки ясныя ночи безъ росы, очевидно, что онѣ еще чаще бываютъ въ болѣе сухихъ климатахъ.

Я старался также провѣрить эту гипотезу, болѣе подробнымъ разсмотрѣніемъ наблюдений нѣкоторыхъ мѣстъ. Такъ въ Тифлісѣ ночное колебаніе давленія совершенно исчезаетъ въ два самые жаркіе мѣсяца, іюль и августъ. Въ эти мѣсяцы наибольшія часовые величины<sup>1)</sup> относительной влажности 71 и 72; въ мѣсяцы: апрѣль, май, іюнь и сентябрь, когда наибольшія часовые величины влажности отъ 76 и 79, разность между ночныхъ максимумомъ и минимумомъ давленія, колеблется отъ 0,02 до 0,09 мм., а въ мѣсяцы съ октября по мартъ, когда наибольшія часовые величины влажности отъ 80 до 85 разность между ночныхъ максимумомъ и минимумомъ давленія колеблется между 0,10 и 0,20.

Въ Нерчинскомъ заводѣ, ночное колебаніе давленія не существуетъ, въ іюнѣ и сентябрѣ, т. е. двухъ болѣе сухихъ изъ лѣтнихъ мѣсяцевъ года, и появляется вновь въ іюль и августѣ, т. е. двухъ облачныхъ и дождливыхъ лѣтнихъ мѣсяцахъ. Нужно замѣтить, что въ іюнѣ и августѣ наибольшія часовые величины доходятъ до 89—90, т. е. при довольно высокой температурѣ и очень большой влажности росы должны быть обильны.

Малое ночное колебаніе давленія въ такихъ влажныхъ климатахъ, какъ напр. Петербургъ, указываетъ на то, что при сравнительно маломъ количествѣ паровъ въ воздухѣ, росы не могутъ быть особенно обильны. До сихъ поръ, слѣдовательно, гипотеза, повидимому, подтверждается. Но, однако, зимиа наблюденія въ холодахъ климатахъ, напр. Нерчинскомъ заводѣ, заставляютъ нѣсколько усомниться въ томъ, составляетъ ли выдѣление водяного пара изъ воздуха единственную причину ночного уменьшенія давленія; здесь количество водяныхъ паровъ до того мало, что небольшое измѣненіе въ теченіе ночи не можетъ имѣть замѣтнаго вліянія на давленіе, и, однако, здѣсь ночное колебаніе гораздо замѣтнѣе зимой, чѣмъ лѣтомъ (оно достигаетъ 0,39 мм. въ декабрѣ). Слѣдуетъ думать, что существуютъ причины еще неразгаданныя, которыя объясняютъ часть этого явленія, но, конечно, нѣть сомнѣнія въ томъ, что выдѣление водяного пара изъ воздуха объясняетъ главную часть явленія.

<sup>1)</sup> Киферъ. Ходъ метеорологическихъ элементовъ въ Тифлісѣ, Метеор. Сборн. I.

Рассматривая чертежи для Неаполя, Тифлиса, Нукуса, т. е. для мѣстъ подъ широтами  $40^{\circ}$ — $43^{\circ}$ , всякий найдетъ естественнымъ возвращеніе дневной амплитуды давленія между первыми двумя, но найти можетъ быть страннымъ, что она менѣе въ Средней Азіи (Нукусъ), чѣмъ въ Закавказье. Эта кажущаяся аномалия легко объясняется. Нужно прежде всего вспомнить, что между близкими мѣстами происходит приливъ и отливъ воздуха, что въ давленіи выражаются не столько абсолютныя, какъ относительныя величины. Тифлісъ находится между Чернымъ и Каспийскимъ морями, въ каменистой долинѣ, сильно нагрѣтой солнцемъ среди дня. Воздухъ, восходящій надъ срединой Закавказья стекаетъ къ обоимъ морямъ, гдѣ воздухъ менѣе нагрѣтъ, и вслѣдствіе этой возможности стока къ сосѣднимъ мѣстамъ еще усиливается восходящій токъ. Нукусъ находится въ совершенно другихъ условіяхъ къ окружающей мѣстности: около него сильно орошенные поля и сады, къ СЗ. низменная, болотистая дельта Аму-Дары. Такимъ образомъ, сюда стекаетъ воздухъ съ сосѣднихъ сухихъ, песчаныхъ степей и этотъ притокъ воздуха со стороны возвышаетъ давленіе въ послѣполуденные часы, не даетъ ему опускаться такъ низко, какъ было-бы при другихъ условіяхъ.

До какой степени дѣйствительно въ этомъ отношеніи даже менѣе значительное орошеніе видно изъ того, что въ Яркандѣ (въ Восточномъ Туркестанѣ), не смотря на крайне материковое положеніе, ночное колебаніе существует во все мѣсяцы: въ З. отъ города находится полоса орошенныхъ полей и садовъ, а преобладающіе вѣтры лѣтомъ съ З. Въ Лэ, въ западномъ Тибетѣ, на гораздо большей высотѣ надъ уровнемъ моря, но окруженному сильно нагрѣтыми каменистыми пространствами, совсѣмъ неѣть ночного колебанія лѣтомъ. Вліяніемъ окружающихъ странъ объясняется и очень небольшое дневное колебаніе лѣтомъ въ южной части Средиземнаго моря, особенно на берегахъ Италии и Сицилии (см. Неаполь). Здѣсь оно даже менѣе лѣтомъ, чѣмъ зимой, и это никакъ не объясняется большой облачностью и обильными осадками въ лѣтніе мѣсяцы, напротивъ, въ южной Италии, какъ известно, лѣтомъ облачность очень мала, а дождя почти не бываетъ. Но дѣло въ томъ, что лѣтомъ на берегахъ Средиземнаго моря температура значительно ниже, чѣмъ внутри Сѣверной Африки и Испаніи, по крайней мѣрѣ, днемъ. Надъ этими странами поднимается восходящій токъ и воздухъ стекаетъ къ Средиземному морю, какъ болѣе холодному. Въ статьѣ Бухана<sup>1)</sup> собрано много данныхъ по этому предмету изъ наблюдений, сдѣланныхъ въ часы, близкіе во времени наибольшей и наименьшей давленій, т. е. въ 9 или 10 утра и 3 или 4 вечера и дано то же объясненіе, которое я даю здѣсь. Къ Сѣверу, отъ  $48^{\circ}$  на берегахъ Атлантическаго океана, Ламанша и Нѣмецкаго моря тоже

<sup>1)</sup> Diurnal oscillations of the barometer. Trans. Roy. Soc. Edinb. t. XXVII.

замѣчается уменьшеніе суточной амплитуды сравнительно съ мѣстами внутри материка, но здѣсь разность не такъ велика, какъ мѣста внутри материка не такъ сильно нагрѣты, какъ далѣе на югъ.

Переходу къ сравненію горъ съ сосѣдними равнинами и долинами. Нужно, однако, начать съ замѣчанія, что и относительно суточного периода давленія воздуха, какъ и температуры, высокія плоскогорья мало отличаются отъ равнинъ, а высокія долины — отъ низкихъ. Отдѣльные горныя вершины, напротивъ, существенно отличаются отъ равнинъ и долинъ и можно, кажется, съ увѣренностью сказать, что чѣмъ болѣе высота такой горы сравнительно съ ея массой, тѣмъ болѣе ея условия приближаются къ условіямъ свободнаго воздуха на той же высотѣ.

Материалъ, который есть въ настоящее время для этого вопроса очень недостаточенъ, такъ какъ на очень немногихъ отдѣльныхъ горахъ сдѣланы часовые наблюденія или наблюденія помошью самопишущихъ инструментовъ.

На всѣхъ нетропическихъ горахъ, наблюденія которыхъ предѣтавлены на чертежѣ, годовой ходъ давленія воздуха отличается очень существенно отъ наблюдавшаго на равнинахъ: ночной минимумъ оказывается главнымъ, а дневной очень мало замѣтенъ, затѣмъ дневной максимумъ наступаетъ часами 2—4 позже, чѣмъ въ сосѣднихъ долинахъ. Оба явленія объясняются существованіемъ восходящаго тока надъ равнинами и долинами. Большое количество воздуха увлекается вверхъ и въ тѣ часы, когда существуетъ это движеніе, давленіе на горахъ должно быть сравнительно высоко. Вечеромъ, когда существуетъ движеніе воздуха сверху внизъ, часть воздуха, поднявшагося выше горъ, опять опускается и поэтому понятно, что позже вечеромъ и ночью давленіе на отдѣльныхъ горахъ сравнительно низко. Между 5 и 10 ч. вечера, когда въ долинахъ давленіе быстро возрастаетъ, замѣтно лишь очень медленное возрастаніе на горахъ, особенно замѣчательны условія Фаульхорна, высокой горы Бернскихъ Альпъ: отъ полудня до 10 ч. вечера давленіе почти не измѣняется, между тѣмъ какъ въ сосѣднихъ долинахъ оно сначала быстро падаетъ, потомъ быстро возрастаетъ. Я помѣстилъ и чертежъ для Пайксъ-Пика, самой высокой метеорологической станціи земнаго шара (около 4300 метр. н. у. м.) и его подошвы, хотя наблюденія не дѣлались ночью. На вершинѣ давленіе гораздо ниже въ 6 ч. утра, чѣмъ послѣ полудня, и нѣть сомнѣнія, что оно еще ниже въ 4 часа утра. У подошвы горы дневная амплитуда очень велика, не смотря на большую высоту (болѣе 1800 метр. н. у. м.) она гораздо болѣе, чѣмъ, напр., у подошвы горы Вашингтонъ на востокѣ Соединенныхъ Штатовъ.

На горѣ Додабетта, въ южной Индіи суточный периодъ давленія гораздо болѣе похожъ на тотъ, который наблюдается на равнинахъ: дѣло въ томъ, что въ тропическихъ странахъ суточныя измѣненія такъ велики, что про-

стираются на большую высоту. Впрочемъ, и форма горы можетъ имѣть вліяніе, это довольно обширная горная группа и вершина имѣетъ видъ не-большаго плоскогорья. Особенно замѣтально малое запаздываніе дневнаго максимума сравнительно съ Бомбесемъ. На Додабеттѣ, какъ на горахъ болѣе высокихъ широтъ, самое низкое давленіе бываетъ рано утромъ, а не пополудни, но, однако, и дневной минимумъ рѣзко выраженъ и по времени почти совпадаетъ съ наблюдаемымъ въ Бомбѣ. Нѣтъ сомнѣнія, что разность въ суточномъ ходѣ давленія на Додабеттѣ и на невысокомъ плоскогорьѣ у подошвы горы было-бы болѣе замѣтно, чѣмъ разность между Додабеттой и Бомбесемъ: въ суточномъ ходѣ давленія на берегу моря и на горахъ есть общія черты.

Сравненіе суточнаго хода давленія въ Калькуттѣ и на Бенгальскомъ заливѣ позволяетъ, такъ сказать, видѣть во-очію причины возникновенія морскихъ и береговыхъ вѣтровъ. Въ январѣ они смыняются довольно правильно у С. берега Бенгальскаго залива. Не смотря на небольшое разстояніе на заливѣ дневная амплитуда почти на 2 мм. менѣе, чѣмъ въ Калькуттѣ и суточный ходъ давленія таковъ, что утромъ должны преобладать береговые вѣтры, а пополудни — морскіе. На чертежѣ также видно, почему морскіе вѣтры достигаютъ наибольшей силы не въ 2 или 3 ч. вечера, а около 5, т. е. видно, что это должно быть немножко позже того, какъ давленіе на морѣ всего болѣе превышаетъ наблюданное на материкѣ.

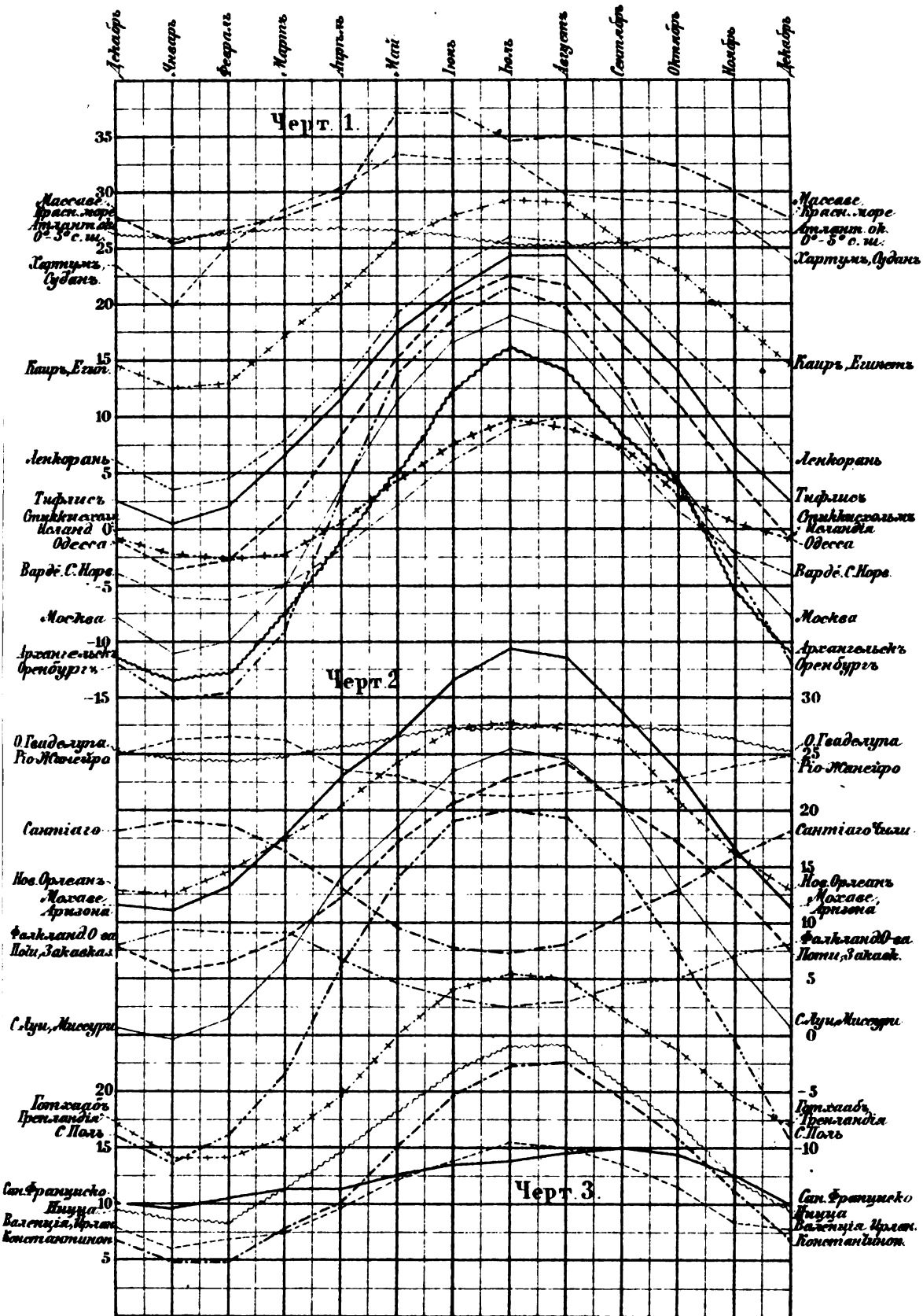
Я опредѣлилъ приблизительно градіентъ<sup>1)</sup> (барометрическій уклонъ), отъ котораго зависятъ въ этомъ случаѣ морскіе и береговые вѣтры. Растояніе около 270 километровъ, въ 10 ч. утра давленіе въ Калькуттѣ выше на 1,078 мм., въ 4 ч. вечера оно ниже въ Калькуттѣ на 0,929 мм. Считая градіентъ, какъ обыкновенно, въ мм. на  $1^{\circ}$  меридіана (111 килом.), получаю въ 10 ч. утра градіентъ отъ материка къ морю 0,443 мм. на  $1^{\circ}$ , а въ 4 ч. вечера градіентъ отъ моря къ материку 0,389 мм. на  $1^{\circ}$ .

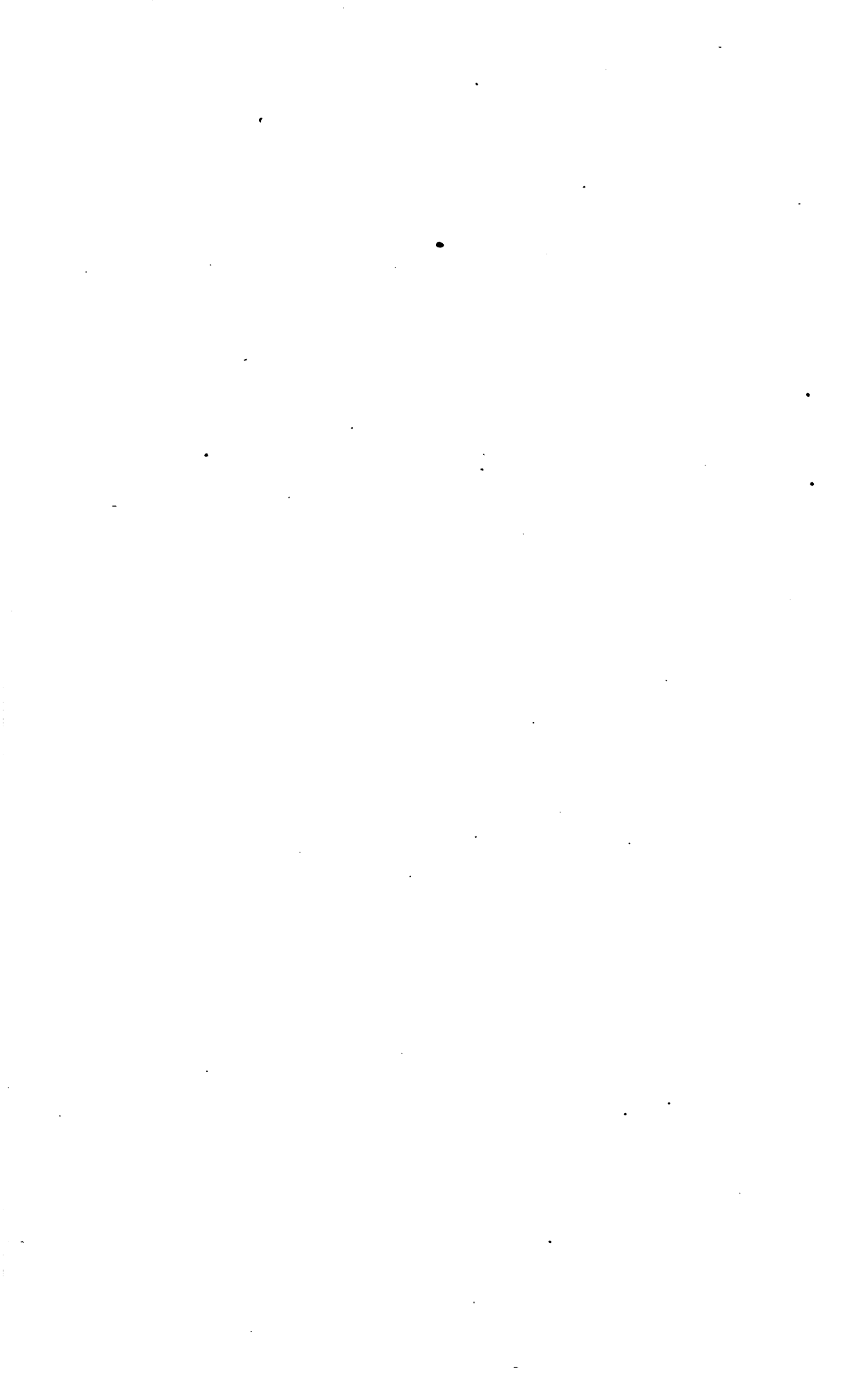
Это почти такой же градіентъ, какой существуетъ въ пассатной полосѣ, считая тамъ 5 мм. на  $20^{\circ}$  широты.

Нѣкоторые ученые, разсуждая о суточномъ ходѣ давленія, думаютъ, что эти измѣненія должны произвести замѣтное движеніе воздуха вдоль параллелей, вслѣдствіе разности мѣстнаго времени на разныхъ меридианахъ. Такъ, напр., около полудня замѣчается быстрое пониженіе барометра. Такъ какъ на  $15^{\circ}$  долготы время различается на одинъ часъ, то, по мнѣнію многихъ ученыхъ, отсюда должно произойти движеніе воздуха отъ запада къ востоку, такъ какъ въ тотъ-же моментъ на  $15^{\circ}$  къ востоку мѣстное время на одинъ часъ впередъ и этому часу мѣстнаго времени соответствуетъ болѣе низкое давленіе.

<sup>1)</sup> О градіентѣ см. гл. 3.

Табл. VIII.  
ГОДОВОЙ ХОДЪ ТЕМПЕРАТУРЫ.





Для того, чтобы проверить эту гипотезу въ условияхъ, возможно благоприятныхъ для нея, я взялъ наблюденія въ Патнѣ на равнинѣ Сѣверной Индіи, где дневная амплитуда давленія очень велика. Месяцъ наибольшей амплитуды здѣсь мартъ. Часть, въ теченіи которого давленіе измѣняется всего быстрѣе, отъ 12 до 1 ч. вечера, именно въ 1 ч. оно на 0,549 мм. ниже, чѣмъ въ полдень. Слѣдовательно, если возьмемъ мѣсто на той-же широтѣ что Патна и на  $15^{\circ}$  къ западу, и предположимъ, что тамъ суточный ходъ давленія такой-же, что весьма вѣроятно, то тамъ въ тотъ моментъ, когда въ Патнѣ 1 ч. веч. будетъ всего полдень по мѣстному времени, и давленіе будетъ на 0,549 выше, чѣмъ въ Патнѣ.  $15^{\circ}$  параллели подъ широтой  $25\frac{1}{2}^{\circ}$  имѣютъ протяженіе = 1508 килом., слѣдовательно, градіентъ будетъ 0,0404 мм. на  $1^{\circ}$  меридіана, или вдесятеро менѣе, чѣмъ тозъ, который производитъ сильну морскихъ и береговыхъ вѣтровъ въ сѣверной части Бенгальскаго залива. Этотъ градіентъ такъ малъ, что врядъ-ли способенъ произвести замѣтное движение воздуха, преодолѣвъ треніе, это тѣмъ болѣе, что: 1) градіентъ въ томъ-же направленіи продолжается недолго, 2) онъ особенно великъ у поверхности земли, где и сопротивленіе движению — треніе — наиболѣшее.

Возьму примѣръ для болѣе высокой широты. Въ Петербургѣ въ юнѣ самое большое измѣненіе давленія въ теченіе часа = 0,08 мм. отъ 4 — 5 час. вечера. Пространство  $15^{\circ}$  параллели подъ  $60^{\circ}$  = 857 километр. Отсюда получаемъ градіентъ отъ З. къ В. = 0,0104 на  $1^{\circ}$  меридіана, или вчетверо менѣе чѣмъ для Патны и почти въ сорокъ разъ менѣе, чѣмъ тозъ, который производитъ сильну морскихъ и береговыхъ вѣтровъ близъ Калькутты.

Измѣненіе силы (скорости) вѣтра въ теченіе сутокъ въ послѣдніе годы обратило на себя вниманіе метеорологовъ и, по моему мнѣнію, это явленіе объяснено довольно удовлетворительно. Помимо сильны морскихъ и береговыхъ вѣтровъ, о которомъ уже упомянуто выше, почти вездѣ, особенно внутри материковъ, замѣчено, что вѣтеръ усиливается нѣсколько часовъ послѣ восхода солнца, достигаетъ наибольшей силы вскорѣ послѣ полудня (около 1—2 часовъ вечера), затѣмъ постепенно ослабляется до захожденія солнца. Замѣчено также, что этотъ материковыи типъ вѣтра всего яснѣе выраженъ тамъ, где происходитъ сильное нагреваніе верхнаго слоя почвы солнцемъ, что онъ яснѣе выраженъ лѣтомъ, чѣмъ зимой, въ низкихъ широтахъ, чѣмъ въ высокихъ, и въ ясные, сухие дни, чѣмъ въ облачные и дождливые. Есть сухія пространства внутри материковъ, где въ извѣстныя времена года, почти каждый день среди дня буря, а ночью и утромъ тихо или очень слабый вѣтеръ. Таковы выводы изъ наблюденій Пржевальскаго въ сѣверномъ Тибетѣ<sup>1)</sup>, Нахтигала въ Суданѣ<sup>2)</sup> и Ионаса

<sup>1)</sup> „Монголія и страна Тангутовъ“, въ текстѣ, т. I и въ метеор. дневникѣ т. II. См. также мою статью „Климатъ области муссоновъ Восточной Азіи“ въ Изв. И. Р. Геогр. Общ. 1879.

<sup>2)</sup> Aus Sahara und Sudan, т. II.

въ степяхъ (льяносахъ) Венецуэлы<sup>1</sup>). Къ сожалѣнію, мы не имѣемъ изъ этихъ странъ записей самопищущихъ анемометровъ. Но тѣ записи, которыя мы имѣемъ, показываютъ, что и въ болѣе высокихъ широтахъ и въ странахъ болѣе влажныхъ, суточный періодъ вѣтра тотъ-же (см. табл. V). Интересно сравнить измѣненія силы вѣтра въ ясные и пасмурные дни (Петербургъ, Вѣна). Въ большей части Европы въ зимніе мѣсяцы облачность такъ велика, что суточный періодъ почти исчезаетъ, а лѣтомъ онъ выраженъ очень ясно (Краковъ).

Единственный до сихъ поръ анемометрическія наблюденія на морѣ сдѣланы А. М. Доможировымъ<sup>2</sup>). Они ясно показываютъ усиленіе вѣтра среди дня, близъ береговъ, и довольно малыя измѣненія силы вѣтра въ открытомъ морѣ, въ областяхъ СВ. и ЮВ. пассатовъ. Наблюденія на Чалленжерѣ во время его кругосвѣтнаго плаванія, сдѣланныя не посредствомъ анемометра, а по такъ называемой Бофортовой скалѣ (см. табл. V), показываютъ, что въ открытомъ морѣ совершенно не видно суточнаго періода, а вблизи земли онъ ясно выраженъ, среди дня вѣтеръ замѣтно сильнѣе, чѣмъ на открытомъ морѣ. На высокихъ отдаленныхъ горахъ періодъ обратный, т. е. когда вѣтеръ сильнѣе на равнинахъ, онъ слабѣе на горахъ, и обратно. На приложенныхъ чертежахъ это очень хорошо видно, изъ сравненія горы Пюи-де-Домъ, въ центральной Франціи, съ г. Клермонъ у подошвы горы; въ послѣднемъ лѣтомъ очень замѣтно усиленіе вѣтра среди дня, а на горѣ обратно, вѣтеръ въ это время слабѣе, чѣмъ утромъ и особенно вечеромъ. Точно также и на горѣ Додабетта, въ южной Индіи, какъ въ сухое время года (ноябрь по май), такъ и въ дождливое (июнь по октябрь) ослабленіе вѣтра бываетъ приблизительно въ тѣ же часы, когда въ Бомбей вѣтеръ всего сильнѣе. Нѣть сомнѣнія, что еслибы можно было взять для сравненія станцію у подошвы горы, на плоскогорье Декканы (напр. Коимбатуръ), гдѣ климатъ болѣе материковый, чѣмъ въ Бомбей, то суточный періодъ гораздо рѣзче отдавлялся бы отъ наблюдавшаго на Додабеттѣ, чѣмъ наблюдавшаго въ Бомбей.

Затѣмъ обращу еще вниманіе на Нукусъ (на Аму-Дарѣ) и Батавію. Въ первомъ и зимой бываетъ замѣтное усиленіе вѣтра среди дня, но оно несравненно болѣе лѣтомъ. Замѣчательно то, что вечеромъ уменьшеніе силы вѣтра очень замѣтно до полуночи, между тѣмъ какъ въ другихъ мѣстахъ оно почти останавливается около времени заходженія солнца, такъ что отсюда до нѣсколькихъ часовъ послѣ восхода замѣтны лишь небольшія колебанія. Въ Батавіи замѣчательно, что въ дождливое время (съ декабря по февраль) наибольшая сила вѣтра бываетъ почти два часа ранѣе, чѣмъ въ сухое (съ июня по сентябрь). Въ послѣдніе мѣсяцы яв-

<sup>1)</sup> Peterm. Mitth. за 1879, стр. 275.

<sup>2)</sup> Напечатаны вполнѣ въ Изв. Геогр. Общ. за 1882, стр. 9 и 189.

ляется очевидно сильна морскихъ и береговыхъ вѣтровъ. Наибольшая сила вѣтра соответствуетъ конечно морскому, вслѣдствіе меньшаго тренія на гладкой поверхности моря.

Замѣчательны условія Бомбей. Въ ноябрѣ и декабрѣ господствуетъ такъ называемый СВ. муссонъ (въ Бомбей вѣтеръ собственно С.), онъ всего сильнѣе около 8 ч. утра, т. е. почти въ то же время, когда въ сухое время года (съ ноября по май) на Додабеттѣ СВ. вѣтеръ всего сильнѣе. Къ полудню вѣтеръ становится слабѣе, а затѣмъ его сильнѣетъ З. вѣтеръ (съ моря), который достигаетъ наибольшей силы около 5 ч. вечера. Стоитъ обратиться къ чертежу суточного хода давленія въ Калькуттѣ и на Бенгальскомъ заливѣ (табл. IV), чтобы видѣть, что наибольшая сила морскаго вѣтра близко совпадаетъ съ наибольшимъ превышеніемъ давленія на морѣ, сравнительно съ материкомъ.

Въ мартѣ и апрѣлѣ, т. е. въ сухое и жаркое время года, въ Бомбей рѣшительно преобладаютъ вѣтры съ моря, достигая наименьшей силы въ 7 ч. утра и наибольшей около 4 ч. вечера. Разность въ силѣ вѣтра очень велика (отъ 3 съ небольшимъ метр. въ секунду до 8 съ небольшимъ).

Въ юль въ Бомбей вѣтры съ моря такъ сильны, облачность такъ велика и дожди такъ часты, что замѣчается лишь самое небольшое усиленіе вѣтра среди дня.

На чертежѣ сила вѣтра выражена въ метрахъ въ секунду, какъ она измѣряется на большей части обсерваторій. Для превращенія въ километры въ часъ, слѣдуетъ помножить на 3,6, а въ версты въ часъ на 3,88. При малой точности подобныхъ опредѣленій, можно смѣло помножить на 4, чтобы получить версты въ часъ.

Перехожу къ объясненію усиленія вѣтра среди дня на материкахъ. Изъ всѣхъ объясненій данное В. П. Кеппеномъ<sup>1)</sup> кажется мнѣ самымъ рациональнымъ, а потому я и держусь его.

Разсмотрѣніе синоптическихъ картъ показываетъ, что не можетъ быть рѣчи объ усиленіи общихъ градіентовъ среди дня сравнительно съ утромъ и вечеромъ. Поэтому остается разсмотрѣть три возможныхъ объясненія:

1) *Усиленіе мѣстныхъ градіентовъ.* Это дѣйствительно случается, мѣстные грозы, вѣтры, смерчи бываютъ обыкновенно въ первые часы послѣ полудня, и безъ значительныхъ градіентовъ такія явленія немыслимы. Но эти явленія все-таки не особенно часты и къ тому-же ими никакъ уже нельзя объяснить усиленіе вѣтра до полудня, а также правильное усиленіе вѣтра среди дня въ такихъ мѣстахъ и въ такое время, когда грозъ, вихрей и смерчей не бываетъ. Отсюда заключеніе, что эта причина во всякомъ случаѣ объясняетъ лишь малую часть явленія, и то даже не всюду.

<sup>1)</sup> Zeit. Met. XIV, 834.

2) Измѣненіе физическихъ свойствъ воздуха. Извѣстно, что при одинаковой разности давленія и прочихъ равныхъ условіяхъ сила вѣтра должна быть болѣе при низкомъ давленіи, чѣмъ при высокомъ и что она также увеличивается по мѣрѣ возвышенія температуры. Казалось-бы уменьшеніе давленія и возвышение температуры, среди дня, объясняетъ усиленіе вѣтра. Однако эти причины далеко не способны объяснить всего явленія, а только очень малую часть его. Дѣло въ томъ, что уменьшеніе давленія отъ утреннихъ часовъ къ послѣполуденнымъ, рѣдко бываетъ болѣе  $1\frac{1}{2}\%$  давленія всего столба воздуха (т. е.  $2\frac{1}{2}$  мм. при давленіи болѣе 750 мм.) и къ тому-же самое низкое давленіе лѣтомъ, внутри материковъ, бываетъ около 4 в. или позже, а наибольшая сила вѣтра въ 1 или 2 вечера.

Измѣненіе температуры, слѣдовательно и удѣльного вѣса нижняго слоя воздуха, происходитъ въ болѣе значительныхъ размѣрахъ, но все-таки, если считать температуру отъ т. н. абсолютнаго нуля ( $-273^{\circ}\text{C}.$ ), то измѣненіе рѣдко достигаетъ 5% температуры, бывшей ночью, слѣдовательно и уменьшеніе удѣльного вѣса нижняго слоя воздуха приблизительно на 5% отъ ночи къ самому теплому времени дня, далеко не объясняетъ того, что сила вѣтра удвоивается и даже утроивается.

3) Остается разсмотрѣть отношеніе нижнихъ слоевъ воздуха къ находящимся надъ ними. Извѣстно, что близъ поверхности земли сила (скорость) вѣтра значительно уменьшается тренiemъ, а выше она значительно болѣе, такъ какъ чѣмъ далѣе отъ поверхности земли, тѣмъ менѣе замедленіе тренiemъ. Посреди дня поверхность земли и ближайшіе къ ней слои воздуха настолько нагрѣты, что устанавливаются восходящіе и нисходящіе токи воздуха. Опускаясь, воздухъ изъ верхнихъ слоевъ привноситъ съ собою пріобрѣтеннуу скорость, вообще большую чѣмъ та, которую имѣютъ нижніе слои, а воздухъ нижнихъ слоевъ, поднимаясь, привносить наверхъ ту меньшую скорость, которую онъ имѣлъ внизу. Чѣмъ ближе ко времени самого сильнаго нагреванія солнцемъ верхняго слоя почвы, тѣмъ сильнѣе обмѣнъ воздуха въ вертикальномъ направленіи посредствомъ восходящихъ и нисходящихъ токовъ.

Скорость движенія воздуха на нѣкоторой, даже не очень большой высотѣ, надъ поверхностью земли, настолько велика, что вполнѣ удовлетворяетъ ускоренію вѣтра среди дня, наблюдаемому въ разныхъ странахъ.

Отсюда ясно что это объясненіе можно считать уже не гипотезой, а теоріей явленія и оно сразу удовлетворительно объясняетъ и усиленіе вѣтра среди дня на равнинахъ и въ долинахъ, и ослабленіе на отдаленныхъ горахъ.

На открытомъ морѣ, не замѣчается усиленія вѣтра среди дня, это оттого, что верхній слой воды нагрѣвается такъ мало (вследствіе теплопроводности и теплопрозрачности воды), что и нижній слой воздуха почти не

измѣняетъ температуры въ теченіе сутокъ, слѣдовательно нѣть повода къ возникновенію восходящихъ и нисходящихъ токовъ воздуха. А такъ какъ усиленіе вѣтра среди дня зависитъ почти исключительно отъ нисходящихъ токовъ, то понятно что на морѣ, вдали отъ земли, нѣть условій для такого усиленія.

Разсматривая измѣненіе силы вѣтра въ зависимости отъ градіента, важно отдать себѣ отчетъ въ томъ, существуютъ-ли въ данное время восходящіе и нисходящіе токи, которые могутъ настолько измѣнить силу вѣтра при одинаковомъ градіентѣ. Въ средней и сѣверной Европѣ напримѣръ, зимой и уголь, подъ которымъ падаютъ солнечные лучи такъ малъ, и облачность такъ велика, что почти не существуетъ условій для восходящихъ и нисходящихъ токовъ, и слѣдовательно, при томъ-же градіентѣ и прочихъ равныхъ условіяхъ, сила вѣтра зимой будетъ менѣе, чѣмъ въ остальные времена года. Кромѣ того, въ Европѣ давно замѣчено, что при восточныхъ вѣтрахъ усиленіе среди дня гораздо замѣтнѣе, чѣмъ при западныхъ. Дѣло въ томъ, что восточные вѣты приносятъ сухую, южную погоду, а западные—пасмурную и дождливую, понятно почему при первыхъ усиленіе вѣтра среди дня замѣтнѣе.

## ГЛАВА 17.

### Годовой ходъ давленія воздуха, температуры и т. д.

Не одна температура воздуха, но и его влажность, давленіе, затѣмъ облачность, количество водныхъ осадковъ (дождя, снѣга и т. д.), направление и сила вѣтра значительно измѣняются по временамъ года. Но только измѣненія абсолютной влажности (т. е. количества или упругости водныхъ паровъ въ воздухѣ) находятся въ довольно тѣсной зависимости отъ температуры воздуха, а другіе метеорологические элементы измѣняются по временамъ года въ разныя стороны и далеко не находятся въ такой прямой зависимости отъ температуры воздуха. Это уже видно изъ того, что «температуру» и «влажность» воздуха мы называемъ ту, которая наблюдается въ данной точкѣ, болѣею частью очень близко отъ поверхности земли, между тѣмъ, какъ напр. барометръ показываетъ намъ давленіе всего воздушного столба до границы атмосферы, наблюденія надъ облаками даютъ намъ возможность видѣть сгущеніе паровъ на большихъ высотахъ, направление и сила вѣтра также находятся въ зависимости отъ

условій мощнаго слоя воздуха, а не одного только ближайшаго къ землѣ и т. д.

Очевидно, что измѣненіе этихъ элементовъ по временамъ года находится въ зависимости отъ основной причины, количества получаемой отъ солнца энергіи, особенно тепловой, а это количество прежде всего зависитъ отъ положенія земли относительно солнца.

Въ измѣненіи температуры въ теченіе года слѣдуетъ отличать, какъ и въ измѣненіи ея въ теченіе сутокъ, *амплитуду и периодъ*. Относительно первой замѣчу, что часто, хотя не совсѣмъ точно, называютъ этимъ словомъ разность температуры самого теплого и самого холоднаго мѣсяца. Такими мѣсяцами почти везде на земномъ шарѣ, между тропиками и широтой около  $75^{\circ}$ , бывають январь и юль, причемъ первый бываетъ самымъ теплымъ въ южномъ, и самымъ холоднымъ въ сѣверномъ полушаріи. Отсюда видно, что температура запаздываетъ почти на мѣсяцъ сравнительно съ днями зимняго и лѣтняго солнцестоянія. Запаздываніе всего болѣе свойственно морскимъ климатамъ, гораздо менѣе—материиковымъ, это ясно изъ основныхъ свойствъ воды и суши. Тамъ, гдѣ образуется много льда на морѣ, измѣненіе температуры еще болѣе задерживается. Таиніе льда даетъ лѣту высокихъ широтъ низкую температуру, къ которой мы привыкли, но которая объяснима только при такихъ условіяхъ, такъ какъ эти широты въ теченіе 3 мѣсяцевъ получаютъ болѣе тепла, чѣмъ экваторъ (см. гл. 1).

Вліяніе моря на умѣреніе крайностей температуры настолько извѣстно, что нѣть надобности распространяться о немъ. Оно до значительной степени перевѣшивается вліяніемъ широты на годовую амплитуду. Такъ, напр., въ Брестѣ (Шотландскіе о-ва) подъ  $60^{\circ}$  она всего 9,2, въ Христіанзундѣ подъ  $63^{\circ}$  12,6, въ Тромсѣ подъ  $69^{1/2}^{\circ}$  (оба мѣста въ з. Норвегіи) 15,7, а въ Кантонѣ (ю. Китай) подъ  $23^{\circ}$  16,3, въ Чандѣ, въ центральной Индіи, подъ  $20^{\circ}$  13,5, въ Хартумѣ, въ Суданѣ, подъ  $15^{1/2}^{\circ}$  13,5 и т. д.

Годовая амплитуда, гораздо болѣе чѣмъ суточная, зависитъ отъ географическихъ условій и въ меньшей степени отъ топографическихъ. Иначе сказать, она болѣе зависитъ отъ крупныхъ чертъ, какъ, напр., близости или отдаленія отъ моря, рельефа страны и т. д., чѣмъ отъ болѣе мелкихъ, мѣстныхъ топографическихъ условій. Это различіе между суточной и годовой амплитудой легко объяснимо: первая происходитъ въ такое короткое время, что возможны очень большія разности температуръ въ близкихъ мѣстахъ, которые не успѣваютъ сгладиться. Измѣненія температуры въ теченіе года гораздо медленнѣе и поэтому очень рѣзкія различія въ близкихъ мѣстахъ успѣваютъ сгладиться. Чтобы дать ясное понятіе о томъ, какъ различна скорость дѣйствія въ томъ и другомъ случаѣ, достаточно упомянуть о томъ, что даже въ Верхоянскѣ, гдѣ наблюденія

дали самую большую годовую амплитуду, более  $64^{\circ}$ , самая большая разность температуръ двухъ сосѣднихъ мѣсяцевъ все-таки менѣе  $20^{\circ}$ , слѣдовательно, въ сутки менѣе 0,67, между тѣмъ въ Мадридѣ средняя разность температуры между 7 и 8 ч. у. въ іюль = 2,4, а въ Нукусѣ, между 7 и 8 ч. у. въ октябрь 3,9. Быстрота измѣненій относится какъ  $3,9 : \frac{0,67}{24} = 134 : 1$ . Нужно еще принять въ разсчетъ, что Верхоянскъ представляетъ приблизительно крайній типъ большой годовой амплитуды; если гдѣ въ Восточной Сибири и существуетъ большая, то развѣ на  $1^{\circ}$  или  $2^{\circ}$ , между тѣмъ Нукусъ далеко не представляетъ крайній типъ большой суточной амплитуды, даже въ сосѣднихъ песчаныхъ степяхъ она гораздо болѣе, а еще болѣе конечно въ Сахарѣ и на высокихъ плоскогорьяхъ, особенно въ Тибетѣ. Вліяніе широты на суточную и годовую амплитуду также различно. Первая должна быть всего болѣе, при прочихъ равныхъ условіяхъ, подъ экваторомъ, вторая—у полюсовъ. Суточная амплитуда должна быть болѣе подъ экваторомъ потому, что тамъ получается въ самое короткое время наибольшее количество теплоты отъ солнца. Годовая амплитуда должна быть всего болѣе у полюсовъ, потому что они получаютъ всего болѣе тепла отъ солнца въ теченіе 3 мѣсяцевъ и совсѣмъ не получаютъ въ теченіе почти 6.

Вслѣдствіе географическихъ условій, существующихъ теперь на земномъ шарѣ, не на экваторѣ наблюдается наибольшая суточная амплитуда, ни (вѣроятно) у сѣверного полюса наибольшая годовая. И въ томъ и въ другомъ случаѣ наибольшая амплитуда встрѣчается въ материковыхъ климатахъ, именно наибольшая годовая между  $60^{\circ}$ — $70^{\circ}$  въ Восточной Сибири, а наибольшая суточная вѣроятно на плоскогорьяхъ Азіи между  $30^{\circ}$ — $40^{\circ}$ . У экватора, сравнительно, малая суточная амплитуда на Африканскомъ и Южно-Американскомъ материкахъ зависитъ отъ влажности климата и большого количества лѣсовъ, остальная часть полосы находится близко отъ моря. Меньшая амплитуда вблизи С. полюса чѣмъ въ Восточной Сибири, зависитъ отъ того, что лѣто охлаждается таяніемъ льда.

Сравнивая между собою двѣ карты изотермъ января и іюля, можно составить себѣ довольно вѣрное понятіе о годовой амплитудѣ, по крайней мѣрѣ отъ тропиковъ до приблизительно  $75^{\circ}$ ; за широтой  $75^{\circ}$  уже февраль или мартъ — самые холодные мѣсяцы. Между обоими тропиками температуры января и іюля болѣею частью не совпадаютъ съ самыми теплымъ и холоднымъ временами года. Для экватора и широтъ ближайшихъ къ нему это зависитъ отъ того, что наибольшее количество солнечного тепла получается около времени равноденствій, и гораздо менѣе—во время солнцестояній, но ближе къ тропикамъ несовпаденіе зависитъ отъ другой причины: времени наступленія дождей, когда большая облачность мѣшаетъ нагреванію земли солнцемъ, а влажность почвы послѣ

дождей ведеть къ затратѣ тепла на испареніе. Гдѣ сухое и дождливое время года очень рѣзко разграничены, тамъ даже за тропикомъ самый теплый мѣсяцъ бываетъ ранѣе солнцестоянія. Напр. въ Индіи, между  $14^{\circ}$ — $27^{\circ}$  с. ш., самый теплый мѣсяцъ — май, между  $27^{\circ}$ — $30^{\circ}$  — юнь, т. е. до наступленія сильныхъ дождей.

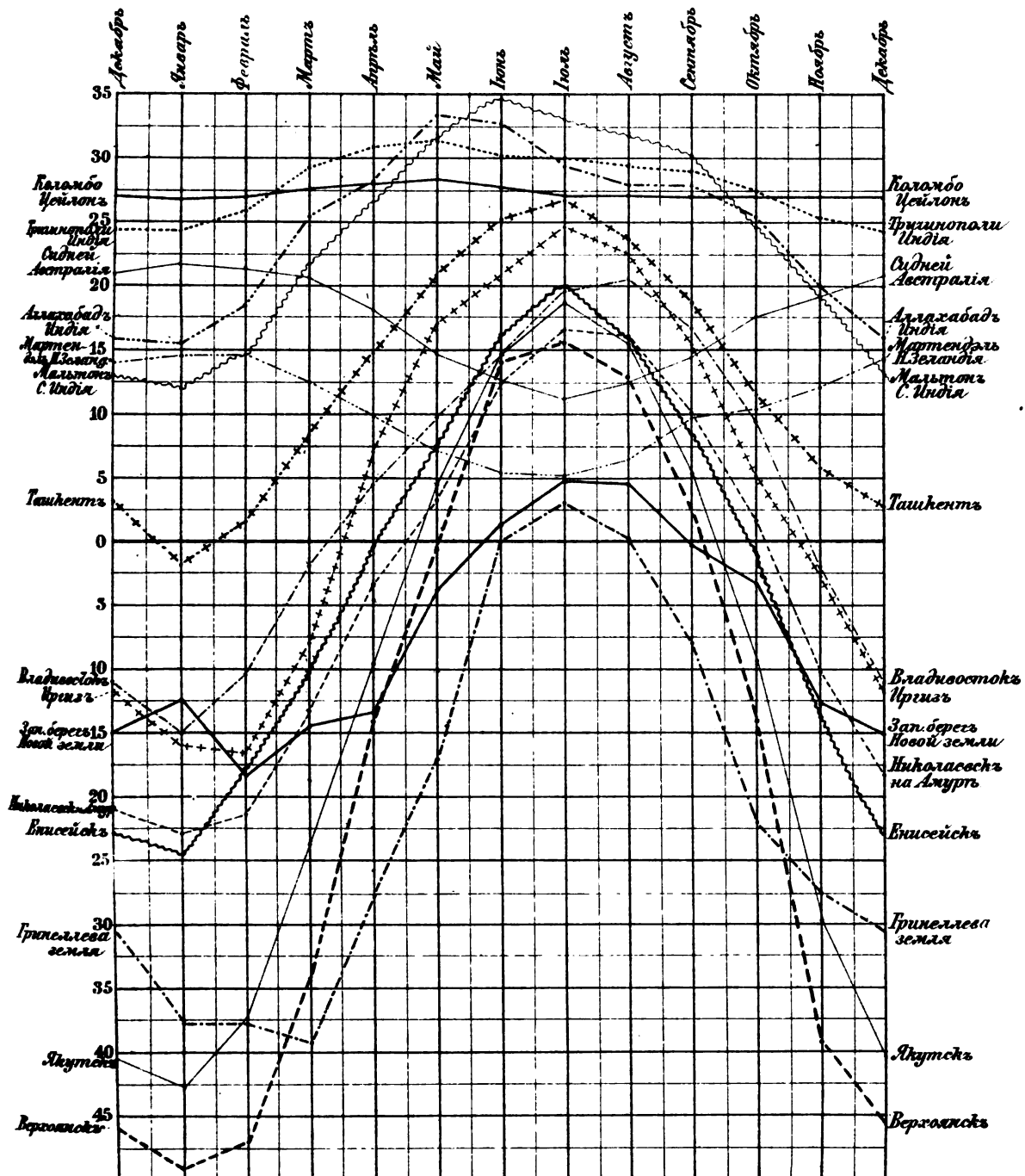
Цифровыя таблицы въ концѣ книги дадуть ясное понятіе о распределеніи температуры по мѣсяцамъ. Включенные въ нихъ высокія станціи показываютъ измѣненіе температуры съ высотой.

*Изотермами* называются обыкновенно линіи, соединяющія мѣста съ равной температурой за годъ или болѣе короткое время. Обыкновенно старались при этомъ устранить влияніе высоты, посредствомъ такъ называемаго *приведенія къ уровню моря*, т. е. прибавляя къ средней температурѣ тѣхъ мѣстъ, которые находятся надъ уровнемъ моря, на которую величину, сообразную съ предполагаемымъ уменьшеніемъ температуры съ высотой. Несомнѣнно, что это имѣть свои неудобства и ведеть къ ошибкамъ (см. гл. 18), и онъ тѣмъ болѣе, чѣмъ обширнѣе высокая страна и чѣмъ болѣе высота. Поэтому я исключилъ изъ начертанія изотермъ горныя страны и плоскогорья выше 1,800 метровъ, эти пространства заштрихованы. Всякому ясно, что въ этихъ пространствахъ температуры значительно ниже, чѣмъ въ сосѣднихъ низменностяхъ, подъ одной широтой.

Тамъ, гдѣ начерчены изотермы, я приводилъ температуры къ уровню моря. Я рѣшился на это для того, чтобы облегчить сравненіе картъ съ другими, гдѣ принять этотъ методъ; къ тому же ошибки, которые возможны при этомъ методѣ, не особенно чувствительны на картахъ такого малаго масштаба. Существуютъ, правда, карты изотермъ безъ приведенія къ уровню моря, но если высота страны неизвѣстна въ точности, то онъ даютъ крайне невѣрное понятіе о температурахъ. Предположимъ, напр., что измѣненіе температуры съ высотой = 0,5 на 100 метровъ, а высота мѣста извѣстна лишь съ приближеніемъ до 400 метр. (во многихъ странахъ земного шара ошибки могутъ быть еще болѣе), слѣдовательно, ошибка можетъ быть въ  $2^{\circ}$ . Карты изотермъ, безъ приведенія къ уровню моря, имѣютъ смыслъ для небольшихъ странъ, гдѣ много наблюдений и высоты которыхъ хорошо извѣстны. Вѣроятно для Европейской Россіи можно будетъ приступить къ такой работѣ по окончаніи обширнаго труда А. А. Тилло по своду всѣхъ нивелировокъ, и затѣмъ еще послѣ того, какъ будетъ болѣе наблюдений въ городовъ, чѣмъ существуетъ теперь. Карта должна быть въ большомъ масштабѣ, иначе невозможно будетъ съ достаточной подробностью обозначить пространство, занимаемое различными высотами.

Попытка изображенія годовой амплитуды на картѣ сдѣлана уже въ 60-хъ годахъ Кейтъ Джонсономъ, но она очень несовершенна. Гораздо

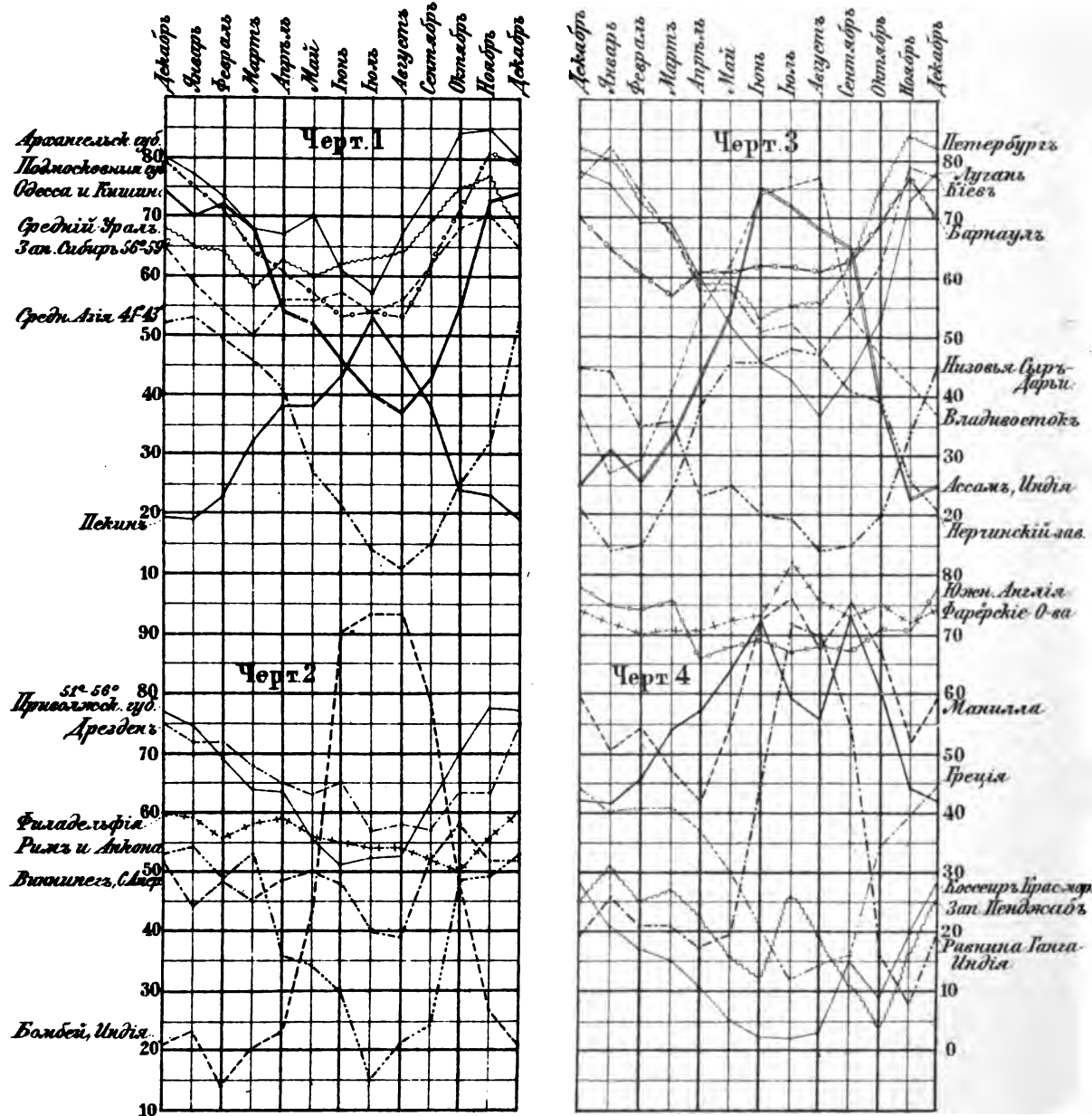
Табл. IX.

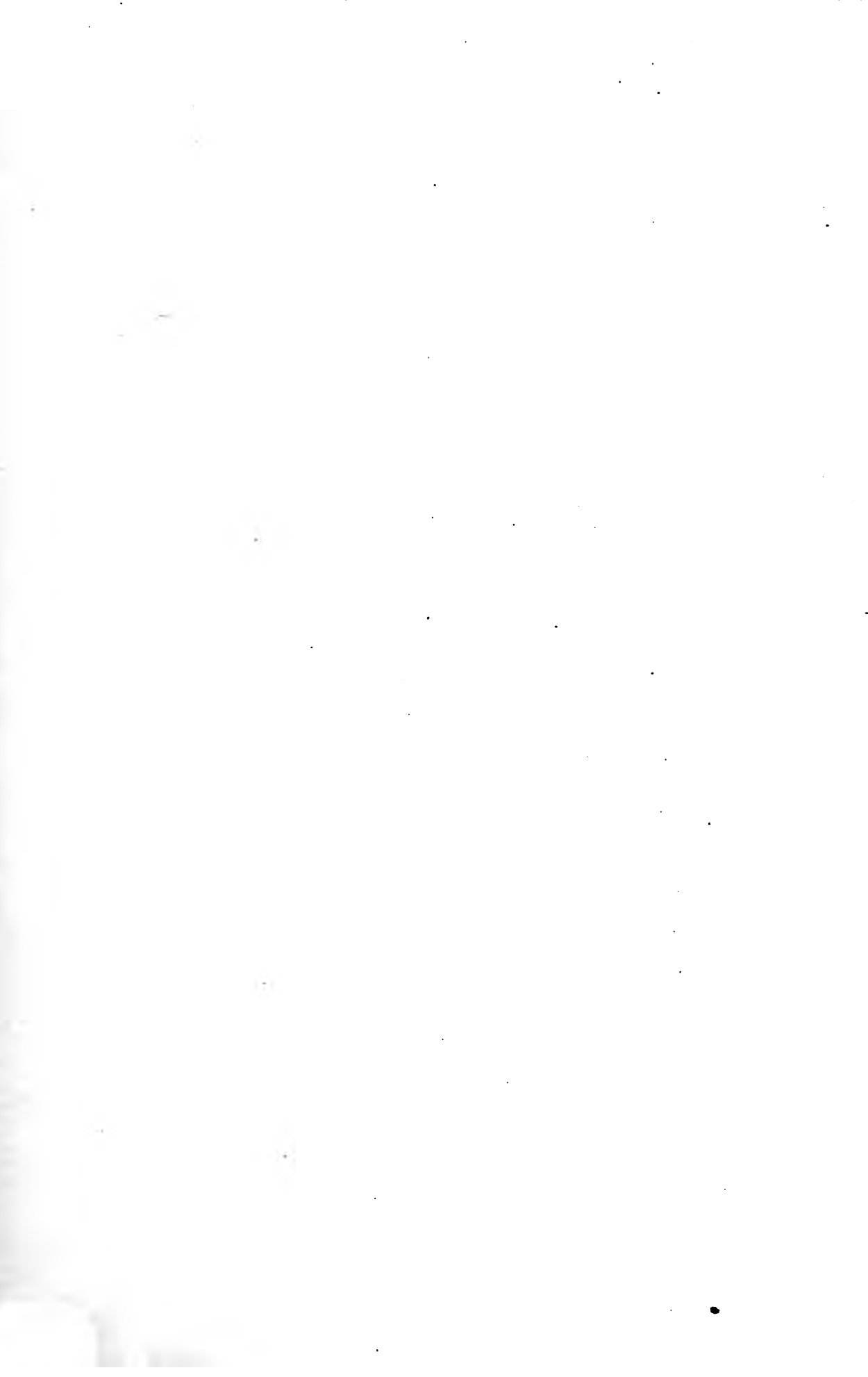


КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ЗАВЕДЕНИЕ А.НЛЫНА въ С.ПЕТЕРБУРГЪ.



Табл. X.  
ГОДОВОЙ ХОДЪ ОБЛАЧНОСТИ.





удачнѣе работы Зупана<sup>1)</sup>). Авторъ воспользовался обширнымъ материаломъ и карта его ясна и наглядна. Изъ нея видно, что вездѣ вблизи экватора амплитуда не болѣе  $5^{\circ}$ , и такая малая амплитуда на моряхъ доходитъ до тропика, а мѣстами и далѣе. Въ сѣверномъ полушаріи ясно выдѣляется большая амплитуда (болѣе  $40^{\circ}$ ) въ широтахъ выше  $50^{\circ}$  на Сѣверо-Американскомъ материкѣ и выше  $40^{\circ}$ —на Азиатскомъ. Ясно видно также умѣряющее вліяніе моря, особенно близъ западныхъ береговъ материковъ.

На южномъ полушаріи въ Южной Африкѣ, Австраліи и Южной Америкѣ амплитуда болѣе около  $30^{\circ}$ , чѣмъ въ болѣе высокихъ широтахъ, но это объясняется тѣмъ, что первые два материка далеко не доходятъ до  $40^{\circ}$  Ю., а послѣдній въ южной части очень узокъ. Слѣдовательно, самые материковые климаты естественно должны встрѣчаться тамъ, где материки шире. На сѣверномъ полушаріи есть нѣчто подобное въ Сахарѣ, где амплитуда болѣе  $20^{\circ}$ , а къ сѣверу и къ берегамъ Средиземного моря, гораздо менѣе. Понятно, что здѣсь опять видно вліяніе положенія на материкѣ. Отдавая полную справедливость работѣ Зупана, нельзя также выразиться обѣ избранномъ имъ названіи для линій равныхъ амплитудъ (*Isotalantosen*). Гораздо лучше и проще назвать ихъ *изампли-тудами*.

Остается еще вопросъ о вліяніи высоты на годовую амплитуду. Какъ я уже замѣтилъ относительно суточной амплитуды, этотъ вопросъ въ такой общей формѣ неразрѣшимъ. (См. гл. 18).

*Карты изobarъ* (линій равнаго давленія воздуха, приведенного къ уровню моря) также начерчены съ исключеніемъ высотъ болѣе 1,800 метр. Здѣсь цѣль отчасти иная, чѣмъ для картъ изотермъ. Большия высоты, мѣшавшія движенію воздуха въ низкихъ слояхъ, измѣняютъ то направленіе вѣтра, которое бы можно было ожидать по направленію изобаръ. Замѣчу еще, что давленіе еще приведено къ силѣ тяжести широты  $45^{\circ}$ . М. А. Рыкачевъ первый примѣнилъ этотъ способъ къ изобарамъ<sup>1)</sup>). Въ настоящее время этотъ способъ болѣе и болѣе распространяется, и такъ какъ разность давленія, зависящая отъ различія силы тяжести у экватора и полюсовъ довольно велика (3,94 mm.), то слѣдуетъ дѣлать поправку. Вслѣдствіе ея приведенія давленія у экватора почти на 2 mil. ниже, а у полюсовъ почти на 2 выше наблюдаемыхъ.

При взглядѣ на карты изобаръ января и іюля въ сравненіи съ картами изотермъ, видно измѣненіе областей давленія въ зависимости отъ температуръ, т. е. что въ мѣстахъ, болѣе или менѣе близкихъ между собой и не раздѣленныхъ высокими горами, низкой температурѣ вообще соответствуетъ высокое давленіе воздуха и обратно. Видно также, что значеніе этого отношенія далеко не абсолютное, а лишь относительное.

<sup>1)</sup> A. Supan. Die Vertheilung der jährl. Wärmeschwankung, Zeit. f. wiss. Geogr. Bd. I.

Такъ, напр., у экватора давленіе выше, чѣмъ въ высокихъ широтахъ южнаго полушарія и въ сѣверной части Атлантическаго океана и т. д.

Направленіе вѣтра указано стрѣлками на картахъ изобаръ, и большою частью совпадаетъ съ направленіемъ градіента и нормальнымъ отклоненіемъ вправо въ сѣверномъ и влево въ южномъ полушаріи.

Гдѣ нѣтъ такого совпаденія, тамъ причина можетъ быть тройкая: 1) при хорошихъ барометрическихъ наблюденіяхъ въ данномъ мѣстѣ, изобары могутъ быть проведены недостаточно точно, вслѣдствіе невѣрнаго опредѣленія высоты н. у. м.; 2) если среднее направленіе выведено изъ числа наблюденій, то оно можетъ быть другое, чѣмъ выведенное, принимая въ расчетъ силу вѣтра; 3) вслѣдствіе мѣстныхъ условій, флюгеръ или анемометръ могутъ показывать не то направленіе, которое существуетъ на нѣкоторой высотѣ и зависитъ отъ расположения изобаръ и вращенія земли, а измѣненное вслѣдствіе направленія долины, сосѣдства высокихъ зданій и т. д.

Отъ совокупнаго вліянія измѣненій давленія и направленія вѣтра лѣтомъ и зимой, въ низкихъ широтахъ бываютъ очень рѣзкія измѣненія всѣхъ метеорологическихъ элементовъ, кромѣ температуры. Они особенно наступаютъ въ томъ случаѣ, когда зимой давленіе выше внутри материка и въ болѣе высокихъ широтахъ, а лѣтомъ на морѣ и въ болѣе низкихъ широтахъ, и называются обыкновенно муссонами. Они характеризуются тѣмъ, что зимой господствуетъ ясная и сухая погода, а лѣтомъ влажная и дождливая, слѣдовательно абсолютная и относительная сырость, облачность, число дней съ осадками и количество выпадающей воды гораздо болѣе лѣтомъ, чѣмъ зимой, и можетъ даже доходить до того, что въ теченіе 6—7 мѣсяцевъ небо почти постоянно ясно, и не падаетъ ни капли дождя, а въ теченіе нѣсколькихъ мѣсяцевъ облачность очень близка къ 10, а дождь лѣтъ почти непрерывно. Направленіе вѣтра зимой и лѣтомъ противоположное или почти противоположное. Очень недавно еще, ученые признавали лишь двѣ области муссоновъ на земномъ шарѣ, именно *индійскую*, или точнѣе *южно-азіатскую*, такъ сказать, классическую область муссоновъ, занимающую Индію, Загангскій полуостровъ и самую южную часть Китая, а затѣмъ еще *австралійскую*, занимающую сѣверную часть Австралии и сосѣдніе острова (Зондскіе, Новую Гвинею и т. д.).

Мнѣ удалось доказать, что въ Восточной Азіи климатъ муссоновъ простирается гораздо далѣе на сѣверъ и западъ, чѣмъ прежде предполагали, и въ нее слѣдуетъ включить весь Китай, Японію, Манчжурію, Восточную Монголію и Амурскій край<sup>1)</sup>). Я назвалъ эту мѣстность областью мус-

<sup>1)</sup>) «Климатъ области муссоновъ Восточной Азіи». Изв. И. Р. Геогр. Общ. за 1879 г. «Распределеніе осадковъ въ Россіи». Записки по Общ. Геогр. т. VI. «Die Atmosph rische Circulation», Gotha, 1874.

соновъ Восточной Азіи. Противуположность сухой зимы и влажнаго, дождливаго лѣта, противуположность направленія вѣтра, и т. д. существуетъ и здѣсь, какъ и въ Индіи.

Наконецъ и въ Африкѣ, приблизительно между  $5^{\circ}$  —  $17^{\circ}$  с. ш. существуетъ характерная область муссоновъ<sup>1)</sup>, которую можно-бы назвать африканской.

Въ нѣкоторыхъ странахъ тропического пояса существуетъ противуположность сухаго времени зимой и дождливаго лѣтомъ, безъ сколько-нибудь крупнаго измѣненія направленія вѣтра. Таковы, напр., Вест-Индія и восточная часть тропической Америки между  $0^{\circ}$  —  $20^{\circ}$  с. ш. и большая часть области Амазонки<sup>2)</sup>). Здѣсь нужно предполагать, что лѣтніе дожди лѣтомъ зависятъ отъ большаго запаса водяного пара и ослабленія вѣтра, такъ что возникаютъ такъ называемые *дожди и грозы восходящаго тока*.

О распределеніи давленія въ областяхъ муссоновъ можно замѣтить, что разность между давленіемъ лѣтомъ и зимой болѣе внутри материка и въ болѣе высокихъ широтахъ, а менѣе на морѣ и въ болѣе низкихъ широтахъ. Это слѣдуетъ уже изъ самаго основнаго понятія о причинахъ муссоновъ.

Выше замѣчено, что топографическія условія имѣютъ сравнительно малое вліяніе на годовую амплитуду температуры и на среднюю температуру мѣсяцевъ. Но есть, однако, исключенія. Тамъ, где зимой лежитъ снѣгъ, въ теченіе нѣсколькихъ мѣсяцевъ получается очень мало тепла отъ солнца и господствуютъ антициклони, тамъ температура зимнихъ мѣсяцевъ будетъ очень много разниться въ близкихъ мѣстахъ, а именно, она будетъ гораздо ниже въ долинахъ, чѣмъ на сосѣдніхъ горахъ и холмахъ. Однимъ словомъ, то распределеніе температуры, которое вездѣ бываетъ въ ясную и тихую ночь, будетъ и здѣсь въ теченіе продолжительнаго времени зимой. Классическій примеръ подобнаго климата—Восточная Сибирь<sup>2)</sup>.

Температура лѣта нигдѣ не зависитъ до такой степени отъ мѣстныхъ топографическихъ условій и потому можетъ разниться очень значительно на очень маломъ разстояніи (помимо вліянія высоты, какъ причины болѣе низкой температуры), только въ случаѣ, если горныя цѣпи мѣшаютъ прямому обмѣну воздуха.

На разныхъ высотахъ, но на томъ же склонѣ большихъ горныхъ цѣпей, присутствіе снѣга на высотѣ имѣть большое вліяніе на пониженіе температуры лѣта сравнительно съ мѣстами, лежащими низко, где нѣтъ снѣга.

<sup>1)</sup> «О распределеніи дождей на земномъ шарѣ», Журн. Русск. Физ.-Хим. Общ. за 1880 г.

<sup>2)</sup> См. статью «О вліяніи топографическихъ условій на среднія температуры земли», Журн. Русск. Физ.-Хим. Общ. за 1882 г.

## ГЛАВА 18.

**Измѣненія температуры съ высотой (или уменьшеніемъ давленія) въ горныхъ странахъ и свободномъ воздухѣ.**

Въ гл. 14 я далъ понятіе объ измѣненіи температуры въ слояхъ воздуха, ближайшихъ къ землѣ. Мы можемъ узнать о томъ, что происходитъ въ слояхъ болѣе отдаленныхъ отъ земной поверхности изъ наблюденій на воздушныхъ шарахъ. Мы имѣемъ нѣсколько подобныхъ наблюденій, самое большое число сдѣлано Глешеромъ около Лондона. По точности результатовъ, ихъ однако никакъ нельзѣ сравнивать съ тѣми данными, которыя мы имѣемъ для слоевъ, ближайшихъ къ земной поверхности — уже потому, что вмѣсто среднихъ за продолжительное время есть только самыя кратковременныя наблюденія. Затѣмъ, при быстротѣ полета, термометры не успѣваютъ принять температуру слоя, въ которомъ они находятся, и ихъ показанія неизбѣжно запаздываютъ. Поэтому очень важно, для избѣжанія крупныхъ ошибокъ, брать среднюю изъ температуръ, наблюдавшихся при томъ-же давленіи во время восхожденія и нисхожденія.

Результаты наблюденій на воздушныхъ шарахъ послужили къ разнымъ гипотезамъ относительно хода измѣненія температуры по мѣрѣ удаленія отъ земной поверхности. Ихъ можно раздѣлить на двѣ категоріи: 1) одни искали зависимости между температурой и высотой, къ нимъ принадлежитъ большинство ученыхъ, занимавшихся подобными изслѣдованіями, въ томъ числѣ и сами воздухоплаватели; 2) другіе искали зависимости между температурой и давленіемъ воздуха.

Первая гипотеза была такова, что должна была представиться наиболѣе вѣроятной. Измѣненія температуры въ горныхъ странахъ обыкновенно рассматриваются въ зависимости отъ высоты, а не отъ давленія воздуха, наконецъ, даже при воздухоплаваніи на давленіе воздуха смотрѣли часто только какъ на указатель высоты.

Есть, однако, существенные возраженія противъ этой гипотезы. Начиная съ того, что чѣмъ выше мы поднимаемся, тѣмъ болѣе высота, основанная на наблюдаемомъ давленіи воздуха, становится гипотетичной, тѣмъ менѣе мы можемъ быть увѣрены, что эмпирические законы, служащіе для барометрическихъ нивеллировокъ въ слояхъ воздуха болѣе близкихъ къ землѣ и менѣе разрѣженныхъ, примѣнны безъ всякаго измѣненія и далѣе. Въ горныхъ странахъ мы можемъ основываться на болѣе продолжительныхъ наблюденіяхъ, при которыхъ различныя вліянія болѣе или менѣе компенсируются, наконецъ, можно все болѣе и болѣе провѣрять

результаты барометрическаго определенія высотъ посредствомъ геодезическихъ нивелировокъ и вводить надлежащія поправки въ вычислениі. При поднятіи на воздушномъ шарѣ нѣтъ долговременныхъ наблюдений и мѣсто, на которомъ сдѣлано наблюденіе, не можетъ быть определено и найдено, слѣдовательно, и сдѣланное наблюденіе не можетъ быть проверено другимъ, болѣе точнымъ, а другія препятствія для правильной барометрической нивелировки остаются тѣ-же, т. е. недостаточно точное определеніе температуры всего столба воздуха, рѣдкость заташья, наконецъ, что особенно важно для наибольшихъ высотъ, достигнутыхъ на воздушныхъ шарахъ, неточность Маріоттова закона. Поэтому, введеніе высоты—лишь ненужное осложненіе, такъ какъ эту высоту мы можемъ знать лишь изъ одновременного наблюденія надъ барометромъ.

Не проще-ли искать соотношенія между температурой и давленіемъ, т. е. между элементами, которые можно определить непосредственнымъ наблюденіемъ. Это и было сдѣлано Гершелемъ<sup>1)</sup> и Менделѣевымъ<sup>2)</sup>. Послѣдній, вычисливъ результаты самыхъ благопріятныхъ восхожденій Глешера, т. е. сдѣланныхъ при ясной погодѣ, причемъ онъ соединялъ температуру наблюдаемую при поднятіи и опусканіи, уѣздился, что температуры находятся въ прямомъ отношеніи къ давленіямъ и могутъ быть выражены простой формулой, причемъ результаты ведутъ къ тому, что у границъ однородной атмосферы, т. е. тамъ, где давление очень близко къ 0, нужно принять некоторую постоянную температуру С.

Если то температура на нижнемъ уровнѣ

$$\begin{array}{ccccccc} t_h & \rightarrow & \rightarrow & \text{верхнемъ} & \rightarrow \\ p_o & \text{давленіе} & \rightarrow & \text{нижнемъ} & \rightarrow \\ p_h & \rightarrow & \rightarrow & \text{верхнемъ} & \rightarrow \end{array}$$

то

$$C = \frac{t_h \cdot p_o - t_o \cdot p_h}{p_o - p_h}.$$

Изъ вышеозначенныхъ наблюденій Глешера Менделѣевъ напечъ С = — 36.

Обратно, если мы желаемъ определить вѣроятную температуру при данномъ, болѣе низкомъ давленіи, то

$$t_h = C + \frac{t_o - C}{p_o} \cdot p_h.$$

Для того, чтобы точнѣе определить значеніе гипотезы Менделѣева, нужно еще замѣтить:

<sup>1)</sup> Meteorology, 2 ed. Edinburgh. 1862.

<sup>2)</sup> Имѣено имъ въ 2 засѣданіяхъ русскаго физическаго общества, напечатано въ журналь Общества за 1876 г. и въ Bibl. Univ. de Genève, Mars 1876.

- 1) что авторъ допускаетъ въкоторую неопределенность относительно границъ однородной атмосферы, гдѣ онъ предполагаетъ температуру С.;
- 2) что найденная имъ величина для С не признается имъ абсолютно-вѣрной, а лишь приблизительной.

Съ этими двумя ограничениями гипотеза Менделѣева заслуживаетъ серьезного вниманія, а въ особенности второе даетъ полную возможность точнѣе опредѣлить величину С, не касаясь сущности гипотезы.

До сихъ поръ гипотезѣ Менделѣева мало посчастливилось въ средѣ метеорологовъ, хотя она, по моему, очень вѣроятна.

Нужно еще замѣтить, что гипотеза даетъ выраженіе для измѣненія температуръ съ высотой, зависящее отъ начальной температуры, иначе сказать, болѣе быстрое при высокой температурѣ при данномъ давленіи воздуха и болѣе медленное при низкой. Это необходимое слѣдствіе изъ всего, что мы знаемъ о законахъ термостатики и термодинамики. Нѣкоторые ученые, искашіе зависимости температуры слоевъ воздуха отъ высоты дали, однако, формулы, въ которыхъ, следовательно, получается болѣе быстрое убываніе при высокой, чѣмъ при низкой температурѣ. Можно выразить это общее понятіе такъ: чѣмъ сильнѣе нагрѣты слои, близкіе къ земной поверхности, тѣмъ болѣе ихъ температура превышаетъ температуру верхнихъ слоевъ, гдѣ вѣроятно температура остается постоянной въ теченіе цѣлаго года и при томъ одна и та-же надъ самыми холодными, какъ и надъ самыми теплыми частями земной поверхности. Отсюда болѣе быстрое уменьшеніе температуры отъ нижнихъ къ верхнимъ слоямъ воздуха въ тропическихъ странахъ, чѣмъ въ полярныхъ и лѣтомъ, чѣмъ зимой.

Далѣе, я задалъ себѣ вопросъ, нельзя-ли воспользоваться наблюденіями въ горныхъ странахъ, для того, чтобы получить болѣе точное выраженіе для постоянной С. Пользуясь такими наблюденіями, конечно нужно принять во вниманіе вліяніе поверхности почвы, нагрѣваемой солнцемъ въ теченіе дня и излучающей тепло ночью. Нужно также принять во вниманіе то, что станціи долинъ и равнинъ болѣе подвержены этому вліянію, чѣмъ станціи на отдельныхъ горахъ, а также и то, что, по крайней мѣрѣ, въ среднихъ широтахъ, первыя должны быть холоднѣе зимой и теплѣе лѣтомъ, чѣмъ вторыя, при прочихъ равныхъ условіяхъ. Однако, такъ какъ станціи на отдельныхъ горахъ и въ долинахъ, близкія между собой и на одинаковой высотѣ, не даютъ существенной разницы

<sup>1)</sup> Въ Вѣстникѣ И.Р. Геогр. Общ. ч. 8 помещена статья А.Н.Савича, въ которой онъ даетъ слѣдующую формулу для слоевъ выше 4 верстъ:  $t_s - t = S(4,2 + 0,04t_i - 0,11S)$ , гдѣ S превышение верхняго слоя надъ нижнимъ въ километрахъ. «Напримеръ, если на поверхности 10°, то на высотѣ 12 верстъ—40°, если на поверхности 0°, то на высотѣ 12 верстъ—42°. Отсюда слѣдуетъ, что всѣ перемѣны температуры, случающіяся въ разное время года, происходятъ только въ самомъ нижнемъ слоѣ атмосферы, высота которого около 1/4 атмосферы».

среднихъ температуръ за цѣлый годъ, какъ это видно по наблюденіямъ въ Швейцаріи, то можно принять, что въ среднихъ широтахъ вліянія нагрѣванія солнцемъ лѣтомъ и лучеиспусканія зимой приблизительно уравновѣшиваются. Относительно низкихъ широтъ этого, вѣроятно, неѣть, тамъ равнины и долины должны быть теплѣе горъ, при прочихъ равныхъ условіяхъ. Напротивъ того, въ высокихъ широтахъ, особенно тамъ, гдѣ въ зимніе мѣсяцы господствуютъ антициклоны, какъ, напр., въ Восточной Сибири, долины должны быть холоднѣе горъ при прочихъ равныхъ условіяхъ.

Даю ниже вычисленный мною величины С для горныхъ странъ среднихъ широтъ ( $39^{\circ}$ — $47^{\circ}$  с. ш.), среднія за годъ послужили мнѣ для вычислениія средней величины С, а за отдельные мѣсяцы приводятся лишь для того, чтобы показать, какъ велики измѣненія при разныхъ условіяхъ.

Въ графѣ «название мѣстъ» первое название означаетъ нижнюю, второе — верхнюю станцію.

Горная страна.	Название мѣстъ.	Годъ.	Декабрь и Январь.	Мартъ и Апрель.	Май.	Июнь и Июль.
Скалистыя горы.	Денверъ и Пайксъ-Пикъ	—50,3	—41,1	—	—56,8	—48,7
Аппалачскія .	Берлингтонъ и гора Вашингтонъ . . . . .	—44,1	—40,8	—	—	—44,1
Средняя Франція	Клермонъ и Пюи-де-Домъ	—44,9	—23,6	—	—	—52,8
Швейцарскія	С.-Бернаръ и С.-Теодуль	—48,7	—48,9	—	—	—
Альпы.	Женева и С.-Бернаръ <sup>1)</sup>	—42,0	—	—	—	—
	Бернъ и Сильсъ <sup>1).</sup> . .	—40,0	—42,8	—49,8	—	—32,8
	Бернъ и Беверсъ <sup>1).</sup> . .	—42,9	—58,9	—	—	—27,9
Юра . . . . .	Нешатель и Шомонъ .	—36,7	—	—	—	—
	Средняя. . . . .	—43,6	—	—	—	—

Изъ предыдущей таблицы можно заключить, что величина С за цѣлый годъ не разнится существенно, взять-ли двѣ долины, низкую и высокую, напр., Бернъ и Беверсъ, или же долину и отдельную гору, напр., Клермонъ и Пюи-де-Домъ, Берлингтонъ и гору Вашингтонъ. Вообще-же получается величина болѣе низкая, чѣмъ полученная Менделѣевымъ изъ наблюдений на воздушныхъ шарахъ, именно  $-43,6$  вмѣсто  $-36$ . Принимая эту величину за приблизительно вѣрную для среднихъ широтъ, можно имѣть понятіе о томъ, гдѣ именно сильное охлажденіе или нагрѣваніе даетъ нижнимъ слоямъ воздуха температуру, очень раз-

<sup>1)</sup> Съ поправкой относительно широты.

личную отъ ближайшихъ надъ ними. Если нижняя станція въ долинѣ или на равнинѣ, а верхняя на горѣ, то очевидно послѣдняя находится въ условіяхъ болѣе близкихъ къ условіямъ свободнаго воздуха, а причинѣ отклоненій нужно искать на нижней. Такъ, напр., изъ наблюденій въ Клермонѣ и на Пюи-де-Домъ  $C = -23,6$  за декабрь и январь и  $-52,8$  за іюнь и іюль. Это показываетъ, что уменьшеніе температуръ съ высотой идетъ слишкомъ быстро лѣтомъ и медленно зимой, и причиной этого, конечно, сильное нагреваніе нижней котловины лѣтомъ и охлажденіе зимой. Это видно и изъ таблицы въ гл. 15, которая показываетъ, что суточная амплитуда очень велика въ Клермонѣ. Я воспользовался этимъ обстоятельствомъ такъ: вычислилъ величину  $C$  для Клермона и Пюи-де-Домъ за декабрь и январь по наблюденіямъ въ 3 ч. вечера и получилъ  $-40,4$ , а за іюнь и іюль по наблюденіямъ въ 6 ч. утра я получилъ  $-43,8$ , т. е. величины, довольно близкія къ годовымъ.

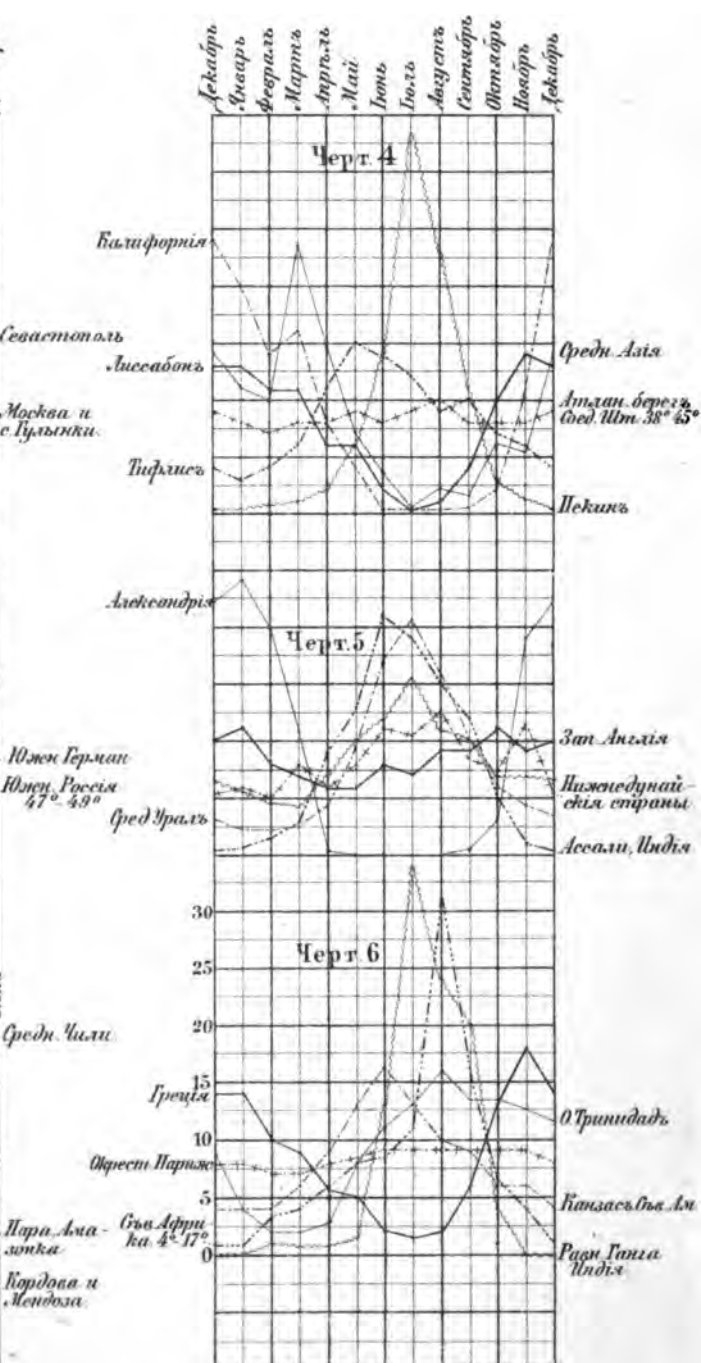
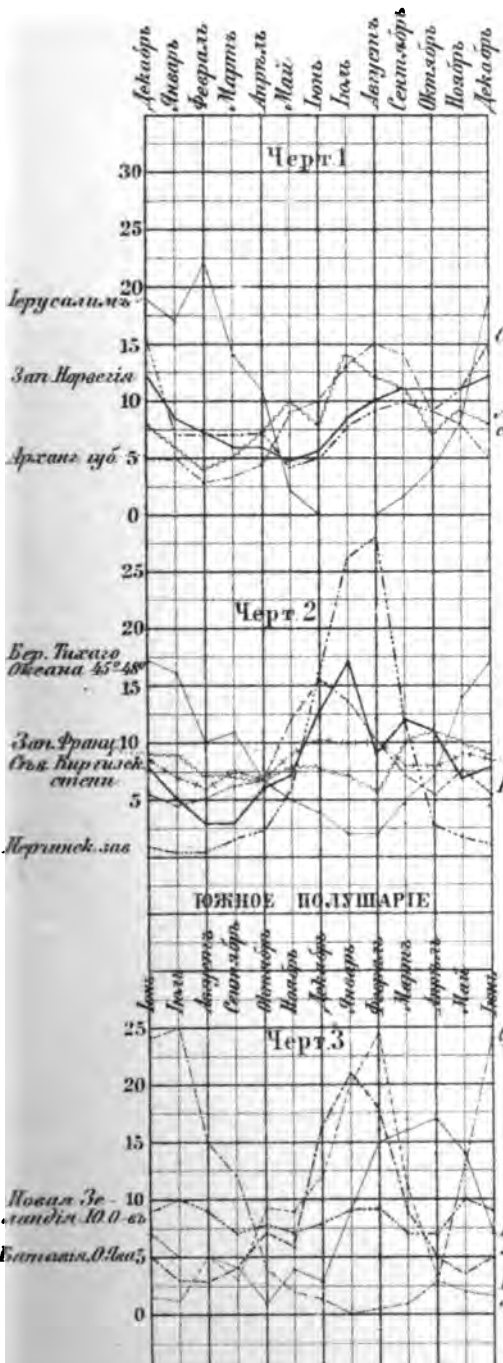
Сравненіе двухъ долинъ — Берна и Беверса показываетъ, что приближеніе горъ къ условіямъ свободнаго воздуха зависитъ не отъ высоты самой по себѣ (вѣрнѣе не отъ разрѣженія воздуха). Въ Беверсѣ, т. е. въ высокой долинѣ получается болѣе высокая температура  $C$  для лѣтнихъ мѣсяцевъ, чѣмъ для зимнихъ.

Въ тѣ мѣсяцы, когда на верхней станціи лежитъ снѣгъ, а на нижней — нѣтъ, очевидно получается слишкомъ низкая величина для  $C$ , что видно на предыдущей таблицѣ для мѣсяцевъ: мая для пары Денверь — Пайксъ-Пикъ и марта и апрѣля для пары Бернъ-Сильсъ.

Очень низкая величина  $C$  пары Денверъ и Пайксъ-Пикъ, даже въ средней за годъ, объясняется отчасти этимъ обстоятельствомъ (т. е. снѣгомъ на верхней) отчасти тѣмъ, что плоскогорье у Скалистыхъ горъ (гдѣ лежитъ Денверъ) сильно нагрѣто въ теченіе болѣшой части года и имѣеть температуру болѣе высокую, чѣмъ получилось бы въ другихъ условіяхъ на такой-же высотѣ. Отсюда и быстрое уменьшеніе съ высотой. Упомяну еще вкратцѣ о возраженіи М. А. Рыкачева, что такую относительно высокую температуру  $C$  нельзя принять, такъ какъ будто-бы это ведетъ къ недопустимому выводу, что температура у границъ атмосферы иногда выше, чѣмъ близъ земной поверхности.

Хотя вычисленія наблюденій въ горныхъ странахъ дали мнѣ болѣе низкую температуру  $C$ . ( $-43,6$ ), чѣмъ полученную Д. И. Менделѣевымъ, но возраженіе, конечно, относится и къ ней, такъ какъ близъ земной поверхности не только бываютъ температуры ниже этой, но въ Верхоянскѣ, въ СВ. Сибири, даже средняя температура зимы ниже. Я уже показалъ, въ гл. 14, что въ каждую ясную ночь температура низкихъ слоевъ воздуха ниже, чѣмъ находящихся нѣсколько выше, и эти болѣе теплые слои воздуха, находящіеся между земной поверхностью и гораздо болѣе высокими, болѣе холодными слоями, не мѣшаютъ дальнѣйшему излученію тепла земной поверхностью.

**Табл. XI.**  
**ГОДОВОЙ ХОДЪ ОСАДКОВЪ**  
**ВЪ ПРОЦЕНТАХЪ ГОДОВАГО КОЛИЧЕСТВА**

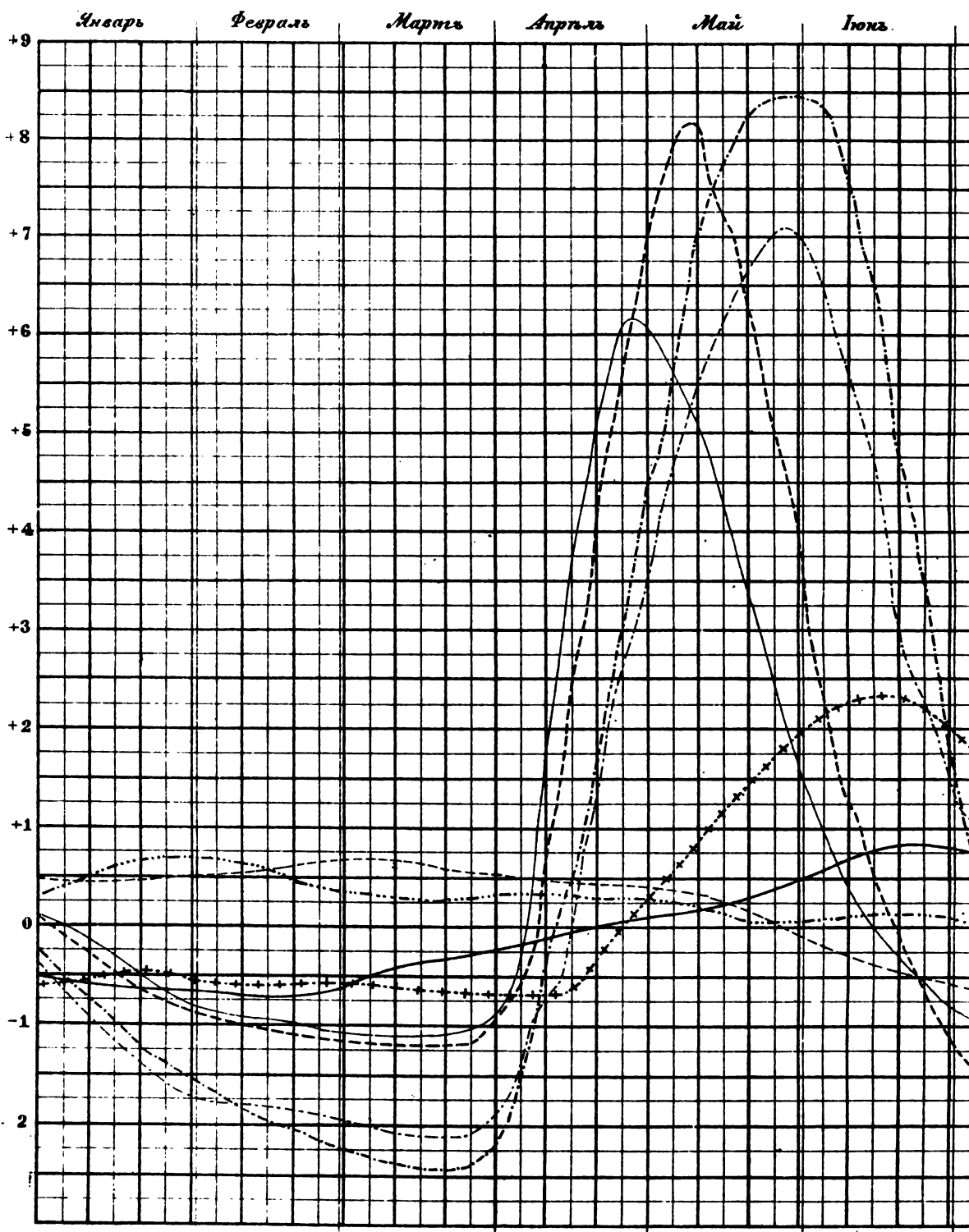






Та

**ВЫСОТА ВОДЫ ВЪ**  
о - СРЕДНИЙ ГОД



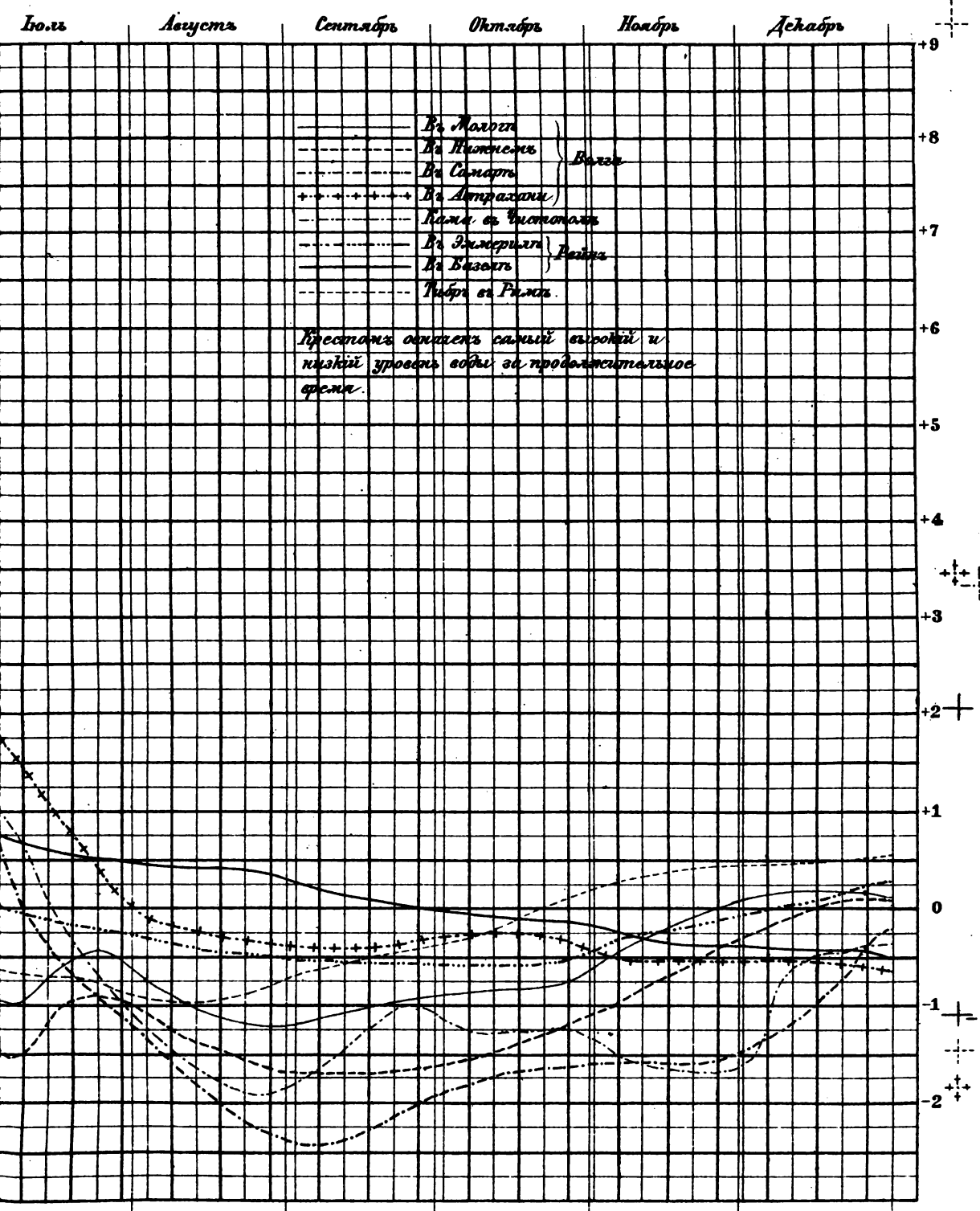
КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ЗАВЕДЕНИЕ А ИЛЬИНА въ С.ПЕТЕРБУРГЪ.



бл. XII.

Рѣкахъ въ метрахъ

довоій уровень.





Точно также, если въ СВ. Сибири верхняя поверхность снѣга охлаждена даже до  $-60$  или ниже, и эта низкая температура постепенно сообщается соседнимъ слоямъ воздуха, то нѣть ничего невозможного въ томъ, что болѣе высокая температура существуетъ оттуда вверхъ почти до нулеваго давленія. Напротивъ, это очень вѣроятно. Охлажденіе нижнихъ слоевъ воздуха объясняется именно близостью ихъ къ сильно охлажденной верхней поверхности снѣга. Нѣть причины, почему-бы слои воздуха, очень удаленные отъ земной поверхности, были-бы такъ сильно охлаждены зимою, я уже объяснилъ ранѣе, что уже вслѣдствіе охлажденія равнинъ и долинъ при антициклонѣ, въ воздухѣ надъ ними должно существовать исходящее теченіе, которое должно давать сравнительно высокую температуру (см. гл. 3). Наблюденія, какъ на воздушныхъ шарахъ, такъ и на отдаленныхъ горахъ, далеко не дали такихъ низкихъ температуръ, какъ наблюдалось иногда въ нижнемъ слоѣ воздуха надъ равнинами и долинами. Такъ, Глешерь, даже при давленіи всего въ  $\frac{1}{2}$ , наблюдавшагося у уровня моря, не наблюдалъ температуру ниже  $0^{\circ}$  F., т. е.  $-17,8^{\circ}$  Ц., а самая низкая, которая получена по минимуму-термометру 5 сентября 1862 все-таки еще  $-12^{\circ}$  F., т. е.  $-24,4$  Ц., причемъ давленіе было значительно ниже 250 мм., т. е.  $\frac{1}{3}$  наблюдавшагося у уровня моря. (Такъ какъ во время этого поднятія Глешерь, отъ влиянія разрѣзанного воздуха, потерялъ сознаніе, то не могъ опредѣлить наименьшаго давленія по непосредственнымъ наблюденіямъ, а самопишуЩаго барометра у него не было). Изъ всѣхъ воздухоплавателей только Барраль и Биксю наблюдали болѣе низкую температуру (до  $-39,7$ ), но условія, при которыхъ она была наблюдана (надъ густой тучей), показываютъ, что это не нормальная температура данной высоты.

Что дѣйствительно очень низкія температуры зимой не свойственны и высокимъ горамъ, оказывается изъ температуръ по минимуму-термометрамъ, оставленнымъ на цѣлыхъ зимы на большихъ высотахъ Альпъ и Пириней:

		Высота н. у. м. метры.	Наименьшая температура.
Альпы . . . .	{ Бекка ди Нона      2 зимы      3164 $-27$ Коль д'Эрэнъ      1 зима      3477 $-21$		
Пириней . . . .	Пикъ Нэту      1 зима      3403 $-24,2$		

Въ теченіе 5 зимъ на вершинѣ Пайксъ-Пика въ Скалистыхъ горахъ (4,300 метр. н. у. м.) не наблюдали температуры ниже  $-38,3$  и въ то-же время на плоскогорьяхъ близь подошвы горы, въ Денверѣ, на высотѣ 1,600 метр. н. у. м.  $-33,9$ , т. е. всего на 4,4 выше, а средняя января выше въ Денверѣ на 11,8. Нужно замѣтить, что и на отдаленныхъ горныхъ вершинахъ есть условія, при которыхъ могутъ случиться очень низкія температуры, условія, которыхъ не встрѣчаются въ свободномъ воздухѣ,

это: 1) излучение тепла съ поверхности снѣга и 2) восходящіе токи вдоль склона горы по наклонной плоскости. Они могутъ принести воздухъ, уже очень сильно охлажденный внизу, и при восхожденіи этотъ воздухъ охладится еще болѣе. Наблюденія на горахъ показали, что тамъ и зимой всего холоднѣе при вѣтрѣ, и одна изъ главныхъ причинъ, конечно, та, что при этомъ можетъ произойти восхожденіе и, следовательно, дальнѣйшее охлажденіе воздуха, уже безъ того холоднаго. Въ долинахъ, обратно наименьшая температуры бываютъ обыкновенно при затишьѣ, т. е. когда воздухъ успѣлъ охладиться отъ долгаго соприкосновенія съ верхней поверхностью снѣга.

Изъ всего этого я вывожу слѣдующія заключенія:

- 1) Гипотеза о томъ, что въ слояхъ воздуха, удаленныхъ отъ земной поверхности, температура уменьшается пропорціонально уменьшенію давленія, очень вѣроятна и лучше другихъ согласна съ наблюденіями.
- 2) Величина постоянной  $C$ , т. е. температуры, предполагаемой у границъ однородной атмосферы, можетъ быть найдена и изъ наблюдений въ горныхъ странахъ, при надлежащей осторожности въ пользованіи данными.
- 3) Величина  $C$ , выведенная изъ лучшихъ наблюдений на воздушныхъ шарахъ и въ горахъ, въ широтахъ  $39^{\circ} - 52^{\circ}$  с. ш., колеблется между  $-36$  и  $-50$ . Наиболѣе вѣроятная величина около  $-42$ .
- 4) Величина  $C$ , найденная такимъ образомъ, конечно, только приблизительна, что зависитъ отъ несовершенства данныхъ, именно кратковременности наблюдений на воздушныхъ шарахъ и вліянія земной поверхности въ горныхъ странахъ. Относительно болѣе высокихъ и низкихъ широтъ еще менѣе данныхъ, но невѣроятно, чтобы хорошия опредѣленія дали величины виѣ предѣловъ  $-36$  до  $-50$ .
- 5) Возраженіе, что принятая температура  $C$  слишкомъ высока, такъ какъ вблизи земной поверхности были наблюдены болѣе низкія температуры — неосновательно, такъ какъ эти низкія температуры происходятъ отъ лучепреломленія верхней поверхности снѣга, и нѣть никакой причины сомнѣваться, чтобы въ верхнихъ слояхъ воздуха въ то-же время могла существовать болѣе высокая температура.

Мнѣ показалось важнымъ вычислить еще величину  $C$  изъ наблюдений М. А. Рыкачева при его поднятіи на воздушномъ шарѣ 1 іюня 1883 г.<sup>1)</sup>). Это восхожденіе, несмотря на то, что достигнутая высота была гораздо менѣе, чѣмъ та, до которой поднимались напр., Глешерь и Тиссандье, во многихъ отношеніяхъ заслуживаетъ вниманія: 1) тщательнымъ выборомъ инструментовъ, причемъ было обращено особенное вниманіе на такие, которые быстро слѣдуютъ за измѣненіями въ воздухѣ; 2) подробная раз-

<sup>1)</sup>) Записки Общ. Геогр. т. VI.

работка наблюдений авторомъ; 3) чрезвычайно малыми измѣненіями давленія, влажности и температуры при поверхности земли во время восхожденія, давление въ теченіе 4 часовъ, отъ 2 до 6 вечера, измѣнилось на 1,12, температура на 0,75, относительная влажность на 7%, причемъ она довольно правильно возрастала; 4) во все время восхожденія облачность была мала, вѣтеръ въ нижнихъ слояхъ В. и относительная сырость очень мала (отъ 27% до 34%), слѣдовательно, хотя восхожденіе было сдѣлано изъ Петербурга, но условія погоды были настолько континентальны, что, напр. въ Англіи, врядъ-ли встрѣчаются подобные, и такихъ не было при многочисленныхъ восхожденіяхъ Глешера; 5) шаръ находился между Петербургомъ и Кронштадтомъ и въ обоихъ мѣстахъ дѣлались одновременные наблюденія.

Я вычислилъ, по окончательнымъ выводамъ автора (стр. 56), величину С и получилъ слѣдующія данныя:

Между поверхностью земли и давленіемъ 468,6 мм. (т. е. высотой, близкой къ наибольшей, где шаръ пробылъ нѣсколько минутъ, но поднялся и выше)  $C = -42,3$ .

Между поверхностью земли и давленіемъ 493,6 мм.  $C = -41,1$ .

Между давленіями 568,6 и 468,6 мм. . . . .  $C = -43,4$ .

Средняя изъ этихъ опредѣленій  $= -42,3$  или очень близка къ той температурѣ С, которую я принялъ за наиболѣе вѣроятную, т. е.  $-42$ .

Считаю полезнымъ замѣтить, что я принялъ означенную величину для С, когда результаты поднятія М. А. Рыкачева 1 июня 1883 были мнѣ неизвѣстны (именно въ началѣ 1882) и, слѣдовательно, эти результаты подтвердили мою гипотезу. Причины, почему я считаю условія этого поднятія особенно благопріятными, изложены выше.

Нельзя не пожелать, чтобы были произведены дальнѣйшія наблюденія на воздушныхъ шарахъ. Особенно интересны были бы наблюденія въ материковыхъ климатахъ, съ одной стороны лѣтомъ и днемъ, съ другой—ночью (или рано утромъ) и зимой. Можетъ быть, важнѣе всего были бы наблюденія при низкой температурѣ у поверхности земли и затѣмъ, т. е. при зимнемъ антициклонѣ. Еслибы они показали сначала быстрое возвращеніе температуры отъ поверхности земли до нѣкоторой высоты, а затѣмъ быстрое уменьшеніе въ размѣрѣ, близкомъ къ условіямъ предѣльного равновѣсія воздуха, то это было бы блестящимъ подтвержденіемъ того, что мню высказано въ гл. 2 и 3, и принятыхъ теперь гипотезъ объ антициклионахъ.

Выше я уже коснулся температуры горныхъ странъ и показалъ, что на нее имѣютъ вліяніе нѣкоторая условія, которыхъ нѣть въ свободномъ воздухѣ, при прочихъ равныхъ условіяхъ. Я показалъ, что въ среднихъ широтахъ годовая среднія не отличаются значительно, потому что въ нихъ различныя вліянія болѣе или менѣе уравновѣшиваются.

Чемъ больше входитъ въ подробности, тѣмъ больше оказываются и различія. Воздухъ у горныхъ вершинъ еще нѣсколько приближается къ условіямъ свободного воздуха, потому что, если высота велика сравнительно съ массой, онъ находится въ соприкосновеніи съ малой частью земной поверхности и главное—воздухъ находится въ постоянномъ движении, и къ горной вершинѣ является съ мѣстъ, очень далекихъ отъ земной поверхности. Такъ какъ еще не удалось, да врядъ-ли скоро и удастся, устроить постоянныя наблюденія на воздушныхъ шарахъ очень высоко надъ земной поверхностью, то обсерваторіи на высокихъ отдельныхъ горахъ надолго еще должны служить намъ главнымъ средствомъ узнать хоть приблизительно о томъ, что происходит на такихъ высотахъ въ свободномъ воздухѣ.

Поэтому, метеорологи обратили большое вниманіе на этотъ предметъ и въ настоящее время уже существуетъ нѣсколько постоянныхъ станцій подобнаго рода. Самая высокая изъ нихъ въ Сѣверной Америкѣ на вершинѣ Пайксъ-Пика въ Скалистыхъ горахъ (около 4,314 метр. н. у. м.). Въ Европѣ далеко еще не дошли до того, чтобы имѣть постоянныя станціи на такихъ высотахъ, но за то существующія горныя обсерваторіи устроены лучше американскихъ, и ихъ наблюденія издаются гораздо полнѣе и цѣлесообразнѣе. Въ Россіи до сихъ поръ нѣтъ горныхъ обсерваторій въ собственномъ смыслѣ, даже неполныя станціи, существовавшія прежде (напр. въ Гудаурѣ, на Кавказѣ, и на Алиберовомъ гольцѣ, въ Восточной Сибири), давно прекратились.

Въ вопросѣ объ измѣненіи температуры съ высотой, насколько оно известно изъ наблюденій въ горныхъ странахъ, нужно, по возможности, устраниТЬ вліяніе другихъ причинъ, иначе сказать: упростить задачу. Поэтому, нельзя сравнивать между собою слишкомъ отдаленныхъ станцій, такъ какъ разность между ними можетъ происходить и отъ другихъ причинъ, кроме разности высоты. Кроме того, слѣдуетъ избѣгать сравненія станцій, лежащихъ на двухъ склонахъ высокой горной цѣпи, такъ какъ горныя цѣпи составляютъ часто климатическія грани, особенно имѣющія направлениія В.—З., то-есть раздѣляющія Сѣверъ и Югъ.

Причина уменьшенія температуры отъ поверхности земли до границъ атмосферы слишкомъ извѣстна, чтобы распространяться о ней здѣсь. Въ горныхъ странахъ поверхность, получающая солнечное тепло, находится близко, но не во всѣхъ случаяхъ можно заключить изъ этого, что воздухъ въ горныхъ странахъ долженъ быть теплѣе, чѣмъ воздухъ надъ сосѣдними равнинами при той-же высотѣ н. у. м. или при томъ-же давленіи. 1) Поэтому, что чѣмъ уединеннѣе гора, тѣмъ больше частицы воздуха около нея приближаются къ условіямъ свободного воздуха, таѣкъ находятся въ постоянномъ движеніи. 2) Вследствіе разрѣженія воздуха, условія очень благопріятны для сильнаго лучеиспусканія съ твердой

поверхности. 3) Вследствие более холодной температуры, на горахъ долѣе лежить снѣгъ, чѣмъ на равнинахъ, а съ нѣкоторой высоты и совсѣмъ не таетъ. Въ гл. 9 достаточно объяснено, насколько поверхность снѣга является сама условиемъ сохраненія низкой температуры, вслѣдствіе отраженія тепловыхъ лучей, большой способности лучеиспусканія и затраты тепла на таяніе. 4) При движениі воздуха снизу вверхъ по склонамъ горъ, движениі, очень нерѣдкомъ въ горныхъ странахъ, воздухъ охлаждается вслѣдствіе разрѣженія. Причинъ охлажденія 2, 3 и 4 не существуетъ для воздуха надъ равнинами, при одинаковомъ давлениі.

Эти три причины объясняютъ, почему воздухъ горныхъ странъ можетъ быть и холоднѣе, чѣмъ на одинаковой высотѣ надъ уровнемъ моря (или при одинаковомъ давлениі) надъ соседними равнинами, несмотря на то, что поверхность, нагрѣтая солнечными лучами, въ первомъ случаѣ находится ближе.

Вслѣдствіе теплопрозрачности воздуха, малое количество солнечной теплоты передается ему непосредственно, а главная—отъ нагрѣтой твердой или жидкой поверхности земли. Не нужно забывать, что воздухъ, особенно сухой, нехорошій проводникъ тепла, но что тепло отъ нагрѣтой поверхности земли можетъ передаваться воздуху вертикальными токами или и наклонными, особенно если есть возможность восхожденія вдоль склоновъ. Въ послѣднемъ случаѣ воздухъ охлаждается почти на  $1^{\circ}$  на каждые 100 метровъ восхожденія<sup>1</sup>), пока не происходитъ переходъ паровъ воды въ твердое или жидкое состояніе, а въ послѣднемъ случаѣ охлажденіе замедляется<sup>2</sup>).

Эти явленія имѣютъ большое вліяніе на измѣненія температуры съ высотой, въ прямомъ-ли вертикальномъ направлениі или-же, если будемъ сравнивать горныя страны съ соседними равнинами. Я уже показалъ въ гл. 14, что въ слояхъ воздуха, ближайшихъ къ поверхности земли, въ самые теплые часы дня распределеніе температуры часто таково, что соответствуетъ неустойчивому равновѣсію, т. е. температура уменьшается съ высотой быстрѣе, чѣмъ на  $1^{\circ}$  на 100 метровъ, и что, следовательно, условія благопріятны для возникновенія восходящихъ токовъ. Отсюда заключеніе, что подобныя условія благопріятны для быстраго уменьшенія температуры съ высотой. Но если запасъ паровъ въ воздухѣ великъ, то восходящій токъ доходитъ до такой высоты, при которой пары струются, работа превращается въ тепло и размѣръ уменьшенія температуры съ высотой замедляется, и тѣмъ болѣе, чѣмъ выше температура сгущенія паровъ. Это явленіе, следовательно, самостоятельный источникъ тепла для воздуха горныхъ странъ и для свободного воздуха надъ равнинами—

<sup>1)</sup> Если премѣбрать небольшимъ измѣненіемъ силы тяжести съ высотой (см. гл. 2).

<sup>2)</sup> При обыкновенныхъ температурахъ оно въ этомъ случаѣ отъ  $0,37$  до  $0,76$ .

на некоторой высотѣ надъ ними, смотря по времени года и метеорологическимъ условіямъ. На поверхности земли, напротивъ, испаряется воды болѣе, чѣмъ сгущается, слѣдовательно, переходъ воды изъ одного состоянія въ другое является чаще источникомъ охлажденія. При восходящихъ токахъ, вертикальныхъ или наклонныхъ, вода, испарившаяся на равнинѣ или въ долинѣ, сгущается опять на некоторой высотѣ.

Въ воздухѣ происходитъ сгущеніе паровъ не отъ однихъ восходящихъ токовъ, а также и при смыщеніи насыщенныхъ массъ воздуха разной температуры. Это даже преобладающая форма осадковъ въ холодное время года въ среднихъ и высшихъ широтахъ. При этомъ сразу не выпадаетъ много воды, но осадки продолжаются иногда очень долго, и служить значительнымъ источникомъ тепла для тѣхъ слоевъ воздуха, гдѣ вода переходить изъ газообразного въ жидкое или твердое состояніе.

Выше замѣчено, что тамъ, гдѣ существуютъ восходящіе токи воздуха, пока не происходитъ сгущеніе паровъ, размѣръ измѣненія температуры съ высотой великъ. При нисходящихъ токахъ, какъ известно, происходитъ нагреваніе воздуха (см. гл. 2), и такъ какъ при этихъ условіяхъ воздухъ постоянно удаляется отъ точки насыщенія парами, то сгущенія паровъ и не происходитъ, слѣдовательно, во время нисходящихъ токовъ воздуха размѣръ уменьшенія температуры съ высотой всегда великъ. Отсюда слѣдуетъ, что вообще этотъ размѣръ будетъ болѣе въ тѣхъ мѣстностяхъ, гдѣ преобладаютъ нисходящіе токи, сравнительно со всякими другими мѣстностями, не исключая и такихъ, гдѣ преобладаютъ восходящіе токи (см. температуру вѣтровъ въ Сухумѣ и ея объясненіе). Въ таблицѣ, помѣщенной далѣе, это видно ясно на примѣрѣ о. Хонгконгъ. Городъ Викторія находится на С. сторонѣ острова, и лѣтомъ, при господствѣ ЮЗ. муссона, вѣтеръ дуетъ съ горы на городъ, и поэтому размѣръ измѣненія температуры съ высотой очень великъ, 0,89 на 100 метровъ, т. е. приближается къ предельному равновѣсію слоевъ воздуха.

То-же самое видно, напр., на островѣ Цейлонѣ. Такъ, между Бадуллой на В. берегу и Канди на плоскогорье среди острова размѣръ уменьшенія съ высотой 0,58 при СВ. муссонѣ, когда воздухъ направляется снизу вверхъ, и 1,07 во время ЮЗ. муссона, т. е. при движеніи воздуха сверху внизъ<sup>1)</sup>.

Ночью поверхность почвы охлаждается вслѣдствіе лучепускания. Это охлажденіе сообщается постепенно и ближайшимъ слоямъ воздуха, но восходящихъ токовъ воздуха не происходитъ, напротивъ, чѣмъ холоднѣе нижніе слои воздуха сравнительно съ верхними, тѣмъ устойчивѣе равновѣсіе. Уже ранѣе было указано на значеніе размѣра уменьшенія

<sup>1)</sup> Hann. Wärmeabnahme mit der Höhe im asiat. Monsungebiete. Sitz. Wien. Akad. April 1873.

температуры съ высотой около  $1^{\circ}$  на 100 метр., какъ условія предѣльного равновѣсія (см. гл. 2). Какъ скоро этотъ предѣль перейденъ, т. е. верхніе слои воздуха настолько холоднѣе нижнихъ, является неустойчивое равновѣсіе, т. е. благопріятныя условія для вертикальныхъ токовъ (восходящихъ и нисходящихъ), которые возстановляютъ предѣльное равновѣсіе или близкое къ нему, по крайней мѣрѣ тогда, когда уже не существуетъ причина, нарушившая равновѣсіе. Неустойчивое равновѣсіе слоевъ воздуха чаше всего происходитъ отъ сильного нагрѣванія солнцемъ верхнаго слоя почвы. Пока продолжается такое нагрѣваніе, существуютъ и причины для неустойчиваго равновѣсія, но уже ранѣе заходенія солнца оно прекращается. Напротивъ, все, что способствуетъ охлажденію почвы и отсюда нижнихъ слоевъ воздуха, ведетъ къ болѣе устойчивому равновѣсію слоевъ воздуха, следовательно, уже никакъ не вызываетъ вертикальныхъ движений воздуха для возстановленія равновѣсія.

Въ каждую ясную ночь нижніе слои воздуха бывають холоднѣе тѣхъ, которые находятся надъ ними. Въ каждый ясный день, пока земля не покрыта снѣгомъ и если уголъ паденія солнечныхъ лучей не очень малъ, почва и нижній слой воздуха нагрѣваются въ сильной степени, наступаетъ размѣръ измѣненія температуры съ высотой, близкій къ предѣльному равновѣсію, а часто заходящій и за этотъ предѣль.

Можно сказать, что измѣненіе, подобное тому, которое происходитъ въ теченіе сутокъ въ слояхъ воздуха, близкихъ къ земной поверхности, въ среднихъ и высшихъ широтахъ происходитъ отъ зимы къ лѣту, захватывая болѣе значительная толщи воздуха. Лѣтомъ тепло накапливается въ слояхъ воздуха, близкихъ къ поверхности земли, и размѣръ уменьшенія температуры съ высотой вообще великъ. Если онъ большею частью еще довольно далеко отъ размѣра предѣльного равновѣсія, то это оттого, что и лѣтомъ въ теченіе ночи происходитъ охлажденіе нижнихъ слоевъ.

Зимой происходитъ охлажденіе нижнихъ слоевъ, и вслѣдствіе основныхъ свойствъ воздуха, температура можетъ возрастать снизу вверхъ до довольно значительной высоты, если только условія благопріятны для большаго охлажденія. Условія, благопріятныя для большаго и продолжительного охлажденія нижнихъ слоевъ воздуха, слѣдующія: 1) Малая полуденная высота солнца и краткость дня. Всего благопріятѣе, конечно, время отсутствія солнца за полярными кругами. 2) Отсутствіе облаковъ или малая облачность, вообще все, что благопріятно для излученія тепла. 3) Снѣговая поверхность.

Эти три причины благопріятны для охлажденія, но для того, чтобы это охлажденіе сосредоточивалось въ нижнихъ слояхъ воздуха, нужно еще 4) затишье или, по крайней мѣрѣ, малая скорость вѣтра, иначе, всетаки, произойдетъ въ болѣшой или меньшей степени перемѣшиваніе слоевъ воздуха, т. е. возвышеніе температуры ближайшихъ къ землѣ и охлажденіе находящихся надъ ними.

При условіяхъ, благопріятныхъ для охлажденія зимой и затишьѣ, самый тяжелый и холодный воздухъ собирается на днѣ долинъ и котловинъ, т. е. произойдетъ то-же явленіе, что въ ясную и тихую ночь. Но, вслѣдствіе продолжительности условій, благопріятныхъ для охлажденія зимой, оно не ограничится дномъ долинъ и котловинъ, а холодный воздухъ можетъ наполнить ихъ до краевъ.

Понятно, что въ горныхъ странахъ при этомъ горныя вершины и склоны будутъ теплѣе долинъ, къ тому-же, такъ какъ подобныя условія бывають при антициклонахъ, у горъ будутъ нисходящіе токи воздуха— причина, возвышающая температуру (см. гл. 3). Понятно, что какъ только явится вѣтеръ, движение воздуха будетъ происходить по наклоннымъ плоскостямъ (склонамъ горъ) вверхъ и внизъ, перемѣшивая слои воздуха, охлаждая горы, такъ какъ туда явится воздухъ изъ долинъ и котловинъ, очень холодный самъ по себѣ и еще охлажденный вслѣдствіе восхожденія; долины, напротивъ, получать воздухъ горныхъ склоновъ, болѣе теплый самъ по себѣ и еще нагрѣтый вслѣдствіе нисхожденія.

Въ горныхъ странахъ средней Европы, гдѣ достаточно наблюдений, хорошо известенъ тотъ фактъ, что зимой въ долинахъ всего холоднѣе въ ясную, тихую погоду, если на землѣ лежитъ снѣгъ. Въ это-же время на горахъ очень тепло, отъ нисходящихъ токовъ. Высокая температура на отдельныхъ горахъ, при продолжительныхъ зимнихъ антициклонахъ, служить яснымъ доказательствомъ того, что при антициклонахъ существуетъ нисходящее движение. Какъ только поднимается вѣтеръ, въ долинахъ становится теплѣе, а на горахъ холоднѣе, послѣднее даже въ томъ случаѣ, если вѣтеръ южный.

До какой степени рѣзки переходы и быстро охлажденіе горъ при вѣтре, приносящемъ холодный воздухъ долинъ, покажутъ слѣдующіе примѣры. Въ Восточной Швейцаріи, на склонѣ горы Сентисъ, на высотѣ 892 метр. находится городъ Трогенъ, вблизи его, на 478 метр. Альтштеттенъ, въ долинѣ Рейна. Во время зимнихъ антициклоновъ, особенно если лежитъ снѣгъ, въ Альтштеттенѣ гораздо холоднѣе, чѣмъ въ Трогенѣ, надъ долиной туманъ, а Трогенъ выше него. За три дня декабря 1879 г., когда центръ антициклона былъ надъ Альпами, Трогенъ былъ на 14,2 теплѣе. Но какъ только подуетъ вѣтеръ изъ долины вверхъ по склону, онъ приносить холодный воздухъ, который еще охлаждается при поднятіи. При быстрой перемѣнѣ вѣтра, температура измѣняется чрезвычайно быстро, напр., въ декабрѣ 1879 г.<sup>1</sup>).

	Средняя температура.	Относит. сѣрость.
5-го   10 утра . . .	-5,0	100
Полдень . . .	5,5	52

<sup>1</sup>) Körpen, Zeit. Met. XVII, 469.



Т

ВЫСОТА ВОДЫ ВЪ  
о - СРЕДНИЙ

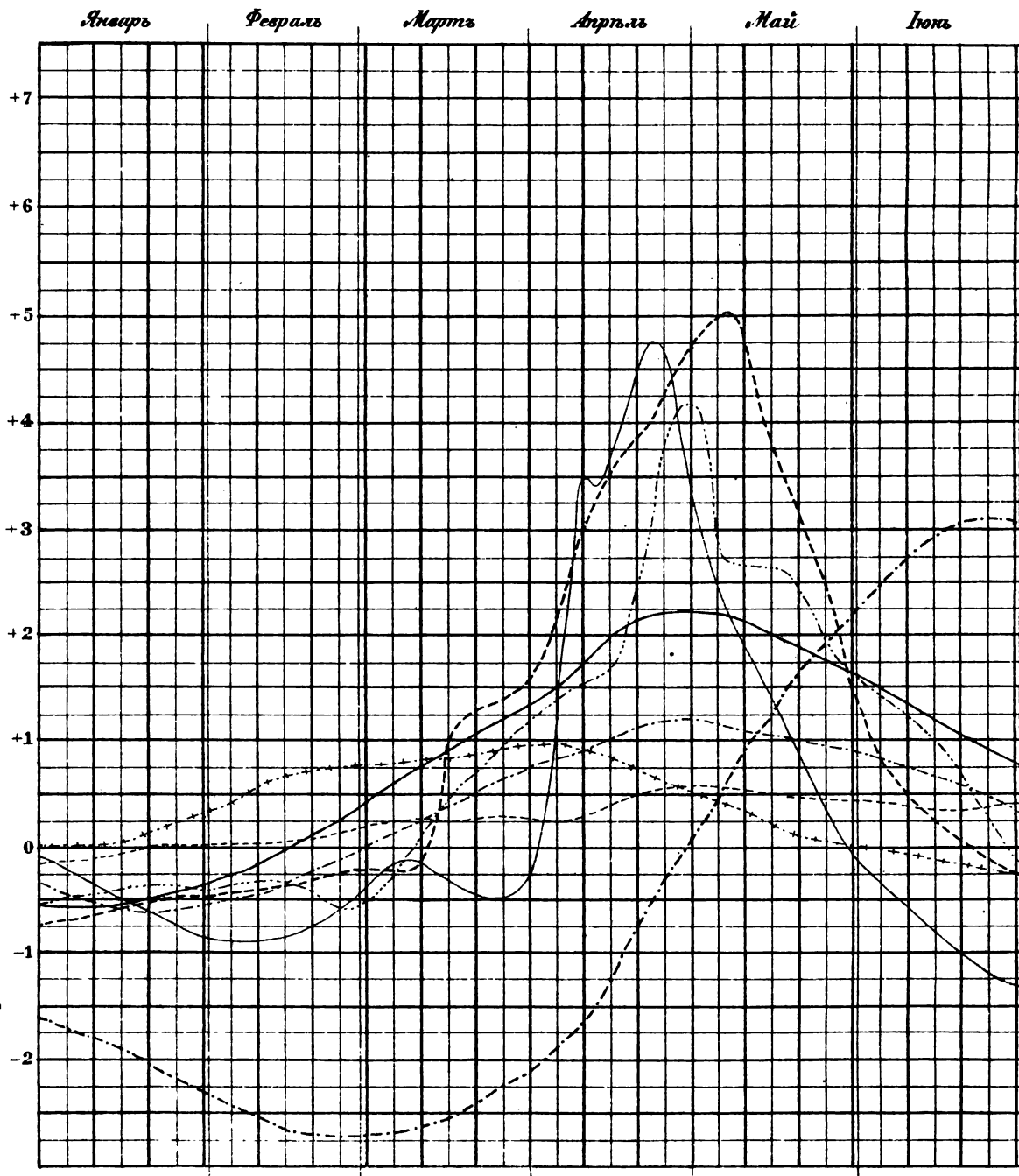
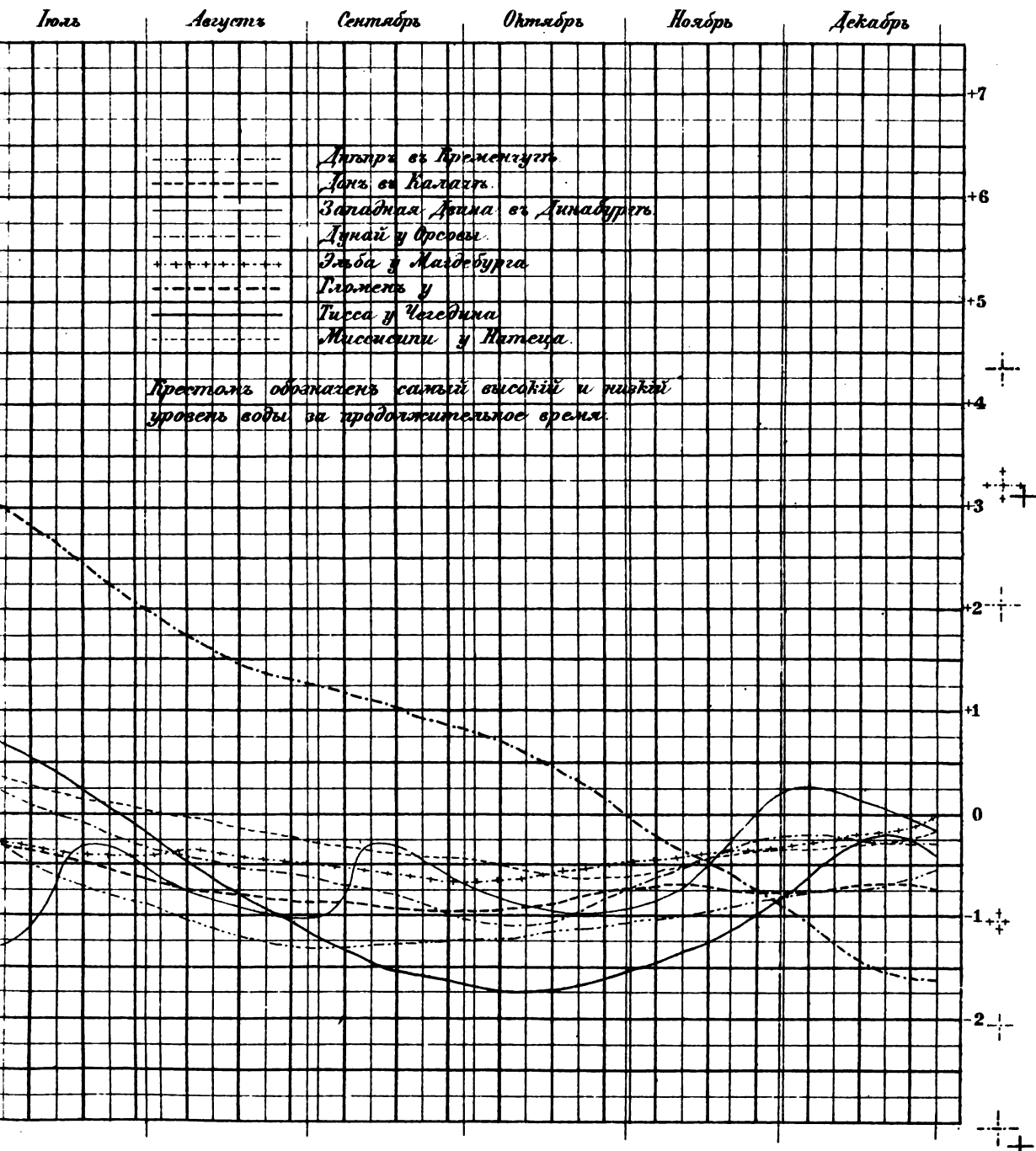
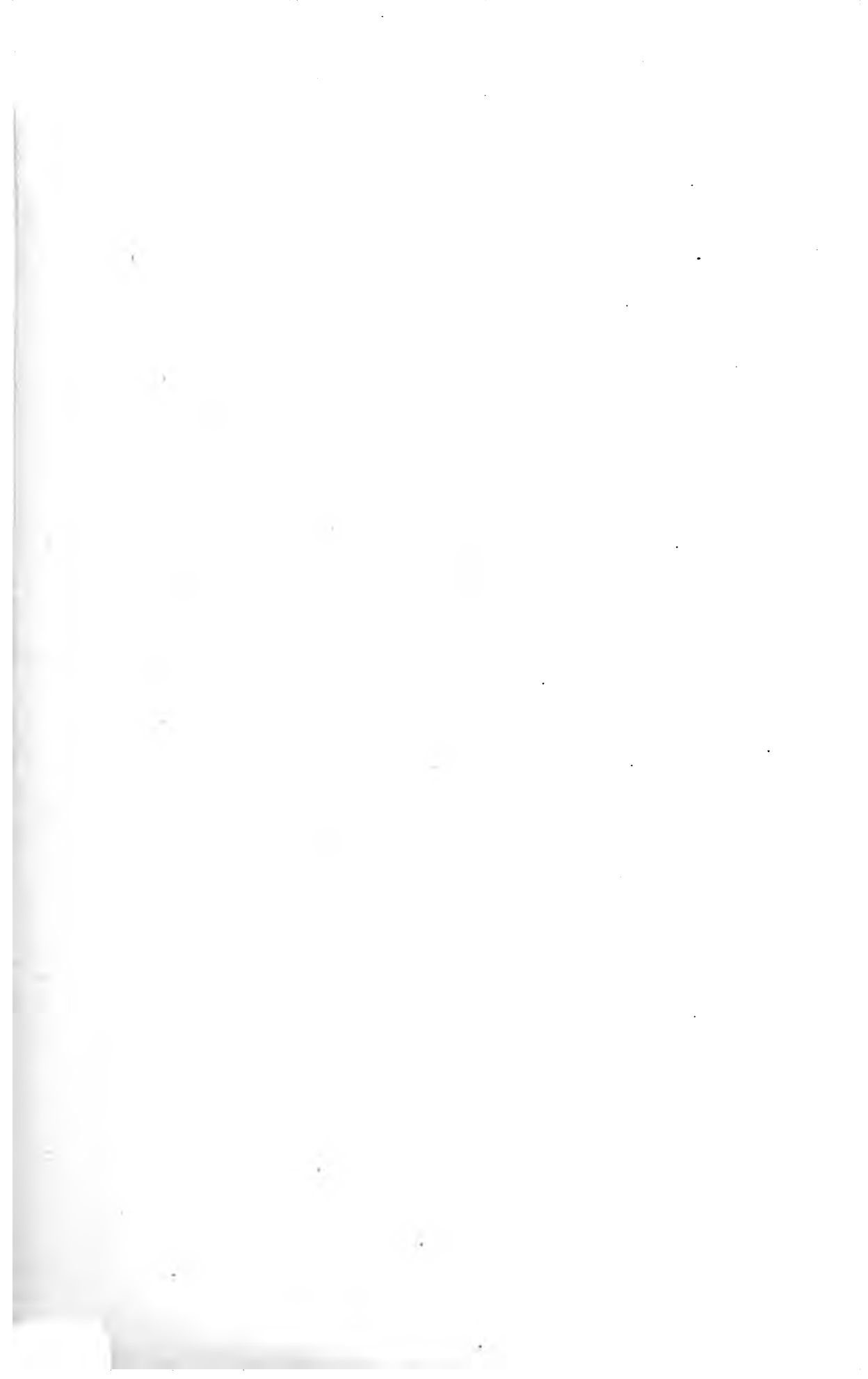


Табл. XIII.

**Рѣкахъ въ метрахъ**  
годовой уровень.





		Средняя температура.	Относит. сврость.
6-го	7 утра . . .	1,8	64
	8 > . . .	-7,0	100
	11 > . . .	4,6	23
	1 вечера . . .	9,4	42
	2 > . . .	-4,6	100
	4 > . . .	4,1	41
	5 > . . .	-4,8	100

Какъ видно изъ этой таблицы, Трогенъ иногда быстро переходитъ отъ тумана съ вѣтромъ изъ долины къ сухой и теплой погодѣ съ вѣтромъ съ горъ или затишьемъ.

Разности температуръ мѣстъ, находящихся на разной высотѣ, какъ въ самыхъ горныхъ странахъ, такъ и на равнинахъ у ихъ подошвы, зависятъ отъ всѣхъ этихъ причинъ, и смотря по тому, которая изъ нихъ преобладаютъ, измѣняется и размѣръ уменьшенія температуры съ высотой, причемъ часто бываютъ и такъ-называемыя *обратныя разности* (interversions de température), т. е. верхніе слои теплѣе низкихъ.

Отсюда ясно, что смотря по тому, какія преобладаютъ метеорологіческія условія, размѣръ измѣненія можетъ быть очень различенъ.

Топографические условія также имѣютъ большое вліяніе. Можно выразиться такъ: *выпуклая форма поверхности* (отдѣльные горы) и чѣмъ меныше поверхность относительно высоты, тѣмъ болѣе, *благопріятна сравнительно меньшему нагреванію воздуха лѣтомъ и меньшему охлажденію зимой*, иначе сказать, *климатъ болѣе умѣренъ* при такой формѣ поверхности.

Напротивъ, вогнутая форма поверхности (долина, котловина, если, впрочемъ, достаточно широки и имѣютъ отлогіе края) благопріятна большому нагреванію лѣтомъ и большому охлажденію зимой. Даю нѣсколько примѣровъ изъ Швейцаріи и Закавказья.

Обозначеніе графъ:

D. Разность температуръ самого холодного и самого теплого мѣсяца.

a. Суточная амплитуда, годовая средняя. H. Высота надъ уровнемъ моря

	Название мѣста.	H.	Положеніе.	D.	a.
Швейцарія.	С.-Теодуль . . .	3333	Переваль . . . . .	14,8	—
	С.-Бернаръ . . .	2478	Переваль . . . . .	15,6	4,8
	Бернъ . . . . .	574	Долина . . . . .	20,8	7,0
	Риги . . . . .	1784	Отдѣльная гора . . . . .	15,0	2,8
	Альтштеттенъ . .	488	Долина. . . . .	20,5	6,8
	Гбрисъ . . . . .	1253	Отдѣльная гора. . . . .	16,0	3,8
	Беверъ . . . . .	1715	Высокая отлогая долина . . .	22,8	10,6

	Название места.	H.	Положение.	D.	$\alpha$ .
Закавказье.	Гудауръ . . . . .	2160	Переваль . . . . .	20,5	—
	Тифлис . . . . .	409	Долина Куры . . . . .	23,5	8,6
	Шуша. . . . .	1180	Отдѣльная гора . . . . .	19,8	—
	Аралыхъ . . . . .	790	Въ долинѣ нижняго Армянскаго плоскогорья . . . . .	33,1	—
	Александровъль .	1470	На верхнемъ Армянскомъ плоскогорьѣ . . . . .	29,5	—

На примѣрахъ швейцарскихъ станцій видно, какъ размѣры суточной и годовой амплитуды (графы D и  $\alpha$ ) измѣняются въ томъ же направлении. Изъ мѣстъ, для которыхъ приведены величины обѣихъ, Риги имѣть наименьшую суточную и годовую амплитуду, а Беверсъ наибольшую. Видно также, что размѣръ суточной амплитуды находится въ большей зависимости отъ топографическихъ условій, чѣмъ годовой. Такъ, принимая эти величины для Риги = 100, суточная амплитуда Риги и Беверса относятся какъ 100 : 378, а годовая какъ 100 : 149. Это можно выразить такъ: суточные колебанія температуры, какъ очень короткія, находятся подъ особенно большимъ влияніемъ мѣстныхъ топографическихъ условій, а годовыя, т. е. колебанія болѣе продолжительнаго периода, менѣе зависятъ отъ подобныхъ причинъ. Но, однако, и тутъ зависимость оказывается, и, притомъ, въ довольно значительной степени, даже въ умѣренномъ климатѣ Швейцаріи.

Въ Закавказье влияніе этихъ условій оказывается еще сильнѣе, такъ что разность самого теплого и холоднаго мѣсяца въ Шушѣ и Аралыхѣ относятся какъ 100 : 167. Нужно еще замѣтить, что широта та-же, а Шуша находится къ Востоку отъ Аралыха, а известно, что на нашемъ материкѣ годовая амплитуда вообще возрастаетъ отъ З. къ В.

Многіе ученые, занимавшіеся вопросомъ о температурахъ горныхъ странъ, высказались въ томъ смыслѣ, что годовая амплитуда уменьшается съ высотой. Дѣйствительно, есть много фактовъ, подтверждающихъ это мнѣніе. Но спрашивается, вѣрно-ли это абсолютно или только относительно? Не произошло-ли это мнѣніе отъ того, что сравниваютъ низкія долины съ высокими горами? Взглядъ на предыдущую таблицу показываетъ, что до той высоты, до какой есть наблюденія въ долинахъ, въ нихъ оказывалась сравнительно большая годовая амплитуда, а почти на той же высотѣ, что и Риги, т. е. въ Беверсѣ самая большая въ Швейцаріи. Вопросъ далеко еще не решенъ въ томъ смыслѣ, въ которомъ высказалось большинство ученыхъ, занимавшихся этимъ предметомъ. Я привелъ еще годовую амплитуду самого высокаго мѣста въ Европѣ, гдѣ были сдѣланы

наблюдения въ теченіе года, С.-Теодуля<sup>1)</sup>). Здѣсь она немного менѣе, чѣмъ даже на Риги. Однако, разность такъ мала, что не позволяетъ еще рѣшительно высказаться. Нужно принять во вниманіе еще одно: самый теплый мѣсяцъ на С.-Теодуль имѣть среднюю температуру 1,0, при томъ мѣсто наблюденія находится посреди обширныхъ ледниковъ. Слѣдовательно, таяніе снѣга и льда имѣть рѣшительное вліяніе на температуру самыхъ теплыхъ мѣсяцевъ, мѣшая ей возвышаться, вслѣдствіе затраты тепла на таяніе снѣга и льда. На С.-Бернарѣ юль теплѣе 6°, на Риги даже 9° и весь снѣгъ исчезаетъ среди лѣта, слѣдовательно, уже нѣть причины, столь сильно задерживающей возвышеніе температуры въ это время.

Обсуждая вопросъ объ измѣненіи температуры съ высотой въ лѣтніе мѣсяцы и о размѣрахъ годовой амплитуды, не слѣдуетъ терять изъ виду этого обстоятельства. Отсюда видно, что малая амплитуда на С.-Теодуль еще ничего не доказываетъ. Что касается вліянія поверхности снѣга на годовую амплитуду, можно высказаться такъ: при прочихъ равныхъ условіяхъ, *всего благопріятнѣе для большой годовой амплитуды присутствіе снѣга зимой и полное таяніе его еще раньше средины лѣта*. Въ Швейцаріи, за исключеніемъ ледниковъ, мѣста отъ 1,000 до 2,000 метр. высоты находятся въ этихъ условіяхъ, т. е. снѣгъ лежитъ зимой и успѣваетъ стать гораздо ранѣе средины лѣта. Слѣдовательно, и Риги находится въ такихъ условіяхъ, благопріятныхъ для большой годовой амплитуды, а С.-Теодуль—нѣть, такъ какъ присутствіе снѣга и льда даже лѣтомъ мѣшаетъ сильному нагреванію воздуха въ это время.

Помимо того, что на большихъ высотахъ присутствіе снѣга понижаетъ температуру лѣта, слѣдовательно, уменьшаетъ годовую амплитуду, мнѣніе объ уменьшеніи ея съ высотой имѣть и другое, фактическое основаніе: взявъ цѣлый рядъ станцій въ горной странѣ, окажется, что чѣмъ ниже станція, тѣмъ болѣе вѣроятнѣ, что она лежитъ въ долинѣ, а чѣмъ выше, то она окажется на вершинѣ или склонѣ горы. Чѣмъ болѣе увеличивается число метеорологическихъ станцій на горахъ, тѣмъ болѣе вѣроятно, что именно такъ окажется. Наконецъ, самая высшая части горныхъ цѣпей уже и совсѣмъ не имѣютъ широкихъ долинъ, въ которыхъ могла бы оказаться большая амплитуда. Отсюда слѣдуетъ, что я не спорю противъ того факта, что въ данной горной странѣ станціи на большей высотѣ дадутъ въ среднемъ меньшую годовую амплитуду, но приписывать это явленіе не высотѣ самой по себѣ (т. е. разрѣженію воздуха), а топографическимъ условіямъ, т. е. большему вѣроятнѣю встрѣтить на большей высотѣ топографическія условія, менѣе благопріятныя для большой годовой амплитуды.

<sup>1)</sup> Наблюденія приведены мною къ многолѣтнему періоду С.-Бернара.

Отсюда ясно, что и размѣръ измѣненія температуры съ высотой окажется вообще меныше зимой, чѣмъ лѣтомъ, если взять для сравненія большое число станцій. Но сравнивая высокую и низкую долину между собой (см. далѣе Бернъ и Беверсъ), можетъ оказаться и обратное, т. е. большій размѣръ уменьшенія температуры зимой, чѣмъ лѣтомъ. (То-же самое окажется, напр., для Закавказья, если сравнить, напр., Тифлисъ съ Александрополемъ).

Напротивъ, гдѣ сравнивается отдаленная гора съ долиной у ея подошвы или вблизи нея, тамъ размѣръ измѣненія температуры съ высотой возрастаетъ въ очень большихъ размѣрахъ отъ зимы къ лѣту. См., напр., Денверъ и Пайксъ-Пикъ и особенно Клермонъ и Пюи-де-Домъ (между послѣдними 0,17 на 100 метровъ въ декабрѣ и январѣ и 0,81 въ іюнѣ и юлѣ, т. е. почти впятеро). Нужно замѣтить еще, что въ горныхъ странахъ съверного полушарія наименьшій размѣръ измѣненій съ высотой бываетъ обыкновенно ранѣе наименьшей температуры, именно въ декабрѣ, а наибольшій въ іюнѣ, т. е. опять ранѣе наибольшей температуры года.

Ниже помѣщены двѣ таблицы; въ первой изъ нихъ данъ размѣръ измѣненія температуры съ высотой для цѣлаго ряда станцій въ Швейцаріи и сравненіе одной высокой станціи Кавказскаго хребта съ долинами съвернаго и южнаго склона, за годъ и 12 мѣсяцевъ. Изъ нея видно, что на Кавказѣ наименьшій размѣръ измѣненій наступаетъ уже въ ноябрѣ. Объясненіе этой аномалии можно искать въ томъ, что въ ноябрѣ давленіе воздуха значительно выше, чѣмъ въ декабрѣ (въ Тифлисѣ на 1,4 тт.) и вообще въ ноябрѣ оно выше, чѣмъ въ другіе мѣсяцы. Это, следовательно, мѣсяцъ, когда антициклонъ съ затишьемъ и яснымъ не-бомъ бываютъ чаще, а такъ какъ въ ноябрѣ уже получается мало тепла отъ солнца, то это благопріятно для охлажденія долинъ и сравнительно высокой температуры на горахъ.

Во второй таблицѣ значеніе сокращеній, слѣдующее:

$\varphi$  широта въ цѣлыхъ градусахъ;

$H_0$ ,  $H_1$  } высота надъ уровнемъ моря въ метрахъ      нижней станціи;  
 верхней станціи;

$t_0$ ,  $t_1$  } средняя температура      нижней станціи;  
 верхней станціи;

$d$  размѣръ измѣненія съ высотой между обѣими станціями, въ  $^{\circ}\text{C}$  на 100 метровъ.

$t_{\text{M}}$  температура верхней станціи, вычисленная по формулѣ Менделѣева (см. выше), при чѣмъ С принимается  $= -42^{\circ}$ .

## Изменение температуры съ высотой.

	Средняя ширина.	Декабрь.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Годъ.
Швейцарія по Хиршу <sup>1)</sup> .	46°½	0,30	0,30	0,58	0,67	0,62	0,72	0,75	0,70	0,66	0,57	0,59	0,52	0,58
Сѣверн. Швейцарія по Ханну <sup>1)</sup>	47°	,26	,28	,48	,61	,66	,67	,61	,64	,57	,53	,47	,40	,51
Южная Швейцарія по Ханну <sup>1)</sup>	46°	,44	,45	,53	,62	,64	,66	,67	,67	,64	,60	,56	,51	,58
Кавказскій хребетъ <sup>2)</sup>	42°½	,80	,84	,86	,87	,84	,84	,86	,84	,84	,87	,84	,82	,83

Страна.	φ.	Нижняя станція.	H <sub>0</sub> .	Верхняя станція.	H <sub>1</sub> .	Время.	t <sub>0</sub> .	d.	t <sub>1</sub> .	t <sub>1</sub> , m.	
Анды Эквадора.	0°	Тихий океанъ	0	Квито . . . .	2850	Годъ . . . .	26,9	0,45	13,2	7,1	
	0°	Квито . . . .	2850	Антизана . . .	4060	Годъ . . . .	13,2	,60	4,9	5,6	
Цейлонъ .	7°	Канди . . . .	522	Нувара Элія . .	1892	Годъ . . . .	24,7	,71	14,9	15,0	
Горы Ниль-тири, Индія	11°	Коимбатуръ . .	410	Веллавгтонъ . .	1890	Годъ . . . .	25,0	,60	16,1	14,9	
Ю. Китай .	22°	Хонгконгъ . .	10	Гора Викторія .	516	Годъ . . . .	22,4	,74	16,3	17,5	
Японія .	35°	Нумацъ . . . .	10	Гора Фудзисанъ .	3689	Декабр. и янв.	16,0	,53	13,4	12,5	
						Июнь и юль	28,3	,87	23,9	24,4	
						Августъ . . . .	28,0	,56	7,9	3,0	
Сѣв. Америка, Скалистые горы.	39°	Денверъ . . . .	1606	Пайксъ Пикъ . .	4314	Годъ . . . .	9,6	,63	7,6	— 5,2	
						Дек. и янв.	— 3,3	,41	— 14,4	— 16,1	
						Май . . . .	14,7	,76	— 6,0	— 1,8	
Кавказскій хребетъ . .	42°	Владикавк. и Тифлисъ . .	535	Гудауръ . . . .	2160	Июнь и юль	22,0	,73	2,1	4,4	
						Годъ . . . .	10,7	,43	3,7	1,3	
						Июнь и юль	21,0	,55	12,1	9,8	
Сѣв. Америка, Андийские горы.	44°	Берлингтонъ . .	68	Гора Вашингт.	1916	Дек. и янв.	0	,82	— 5,2	— 7,8	
						Годъ . . . .	7,1	,55	— 3,1	— 3,4	
						Дек. и янв.	— 7,0	,41	— 14,3	— 14,7	
Средняя Франція . .	46°	Клермонъ . . . .	388	Люи-де-Домъ . .	1467	Июнь и юль	20,4	,68	7,7	8,0	
						Годъ . . . .	9,4	,81	2,8	3,1	
						Дек. и янв.	— 0,7	,17	— 3,6	— 5,0	
Швейцарія.	46°	С.-Бернаръ . .	2478	С.-Теодуль . .	3333	Июнь и юль	17,5	,81	8,7	10,2	
						Дек. и янв.	2,5	,50	— 3,1	— 3,2	
						3 ч. вечера	14,5	,65	7,5	7,4	
						Июнь и юль	6 ч. утра .	— 1,8	,56	— 6,6	— 5,9
						Годъ . . . .	— 8,3	,48	— 12,4	— 11,8	
						Июнь и юль	5,1	,59	0	— 0,6	

<sup>1)</sup> Zeitschr. Meteor. VI, 316.<sup>2)</sup> Сравненіе Гудаура съ Владикавказомъ и Тифлисомъ.

Страна.	φ.	Нижняя станция.	H <sub>o</sub>	Верхняя станция.	H <sub>t</sub>	Время.	t <sub>o</sub> .	d.	t <sub>1</sub>	t <sub>4</sub> m.
Швейцарія.	46°	Женева <sup>1)</sup> .	408	С.-Бернаръ . .	2478	Годъ . . . .	10,0	0,54	— 1,8	— 1,7
						Дек. и янв.	0,8	,43	— 7,9	— 9,0
						Май . . . .	14,2	,63	1,4	1,7
						Июнь и июль	18,5	,61	5,8	5,3
Св. Германія (Гарцъ).	52°	Верніггероде и Остероде	236	Брокенъ . . .	1141	Годъ . . . .	8,5	,60	1,7	1,9
						Дек. и янв.	— 1,6	,67	9,3	6,9
						Июнь и июль	17,4	,58	11,4	9,4
						Годъ . . . .	8,5	,68	2,4	<sup>2)</sup>
						Зима . . . .	0,7	,60	4,7	<sup>2)</sup>
						Лѣто . . . .	16,5	,76	9,8	<sup>2)</sup>

Сравнение послѣдней графы съ предпослѣдней, т. е. температуры, вычисленной по формулѣ Менделѣева съ дѣйствительно наблюденной, даетъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ драгоценныя указанія, замѣчу еще, что тамъ, гдѣ разность высотъ мала, очень незначительныя мѣстныя особенности, установка термометра и т. д. могутъ имѣть большое влияніе на результатъ.

Первые два примѣра взяты изъ Андъ Южной Америки. Въ Квіто, какъ видно, температура значительно выше, чѣмъ можно было ожидать. Вѣроятно, положеніе города въ котловинѣ, отсутствіе лѣсовъ кругомъ и отраженіе солнца отъ соседнихъ горъ отчасти объясняютъ это явленіе. Я уже ранѣе замѣтилъ, что и въ среднихъ широтахъ лѣтомъ надъ вогнутой поверхностью температура выше, чѣмъ надъ горизонтальной и особенно выпуклой. А подъ экваторомъ это справедливо для всего года. Между Квіто и Антизаной (на склонѣ горы) температура уменьшается быстрѣе.

Въ примѣрахъ изъ Цейлона и южной Индіи разность высотъ гораздо менѣе и есть основаніе предполагать, что на Цейлонѣ температура нижней станціи, а въ южной Индіи — верхней, слишкомъ высоки, отъ мѣстныхъ условій или установки термометра. На о. Хонгконгѣ, въ ю. Китая, уменьшеніе температуры съ высотой очень быстро. Горизонтальное разстояніе обѣихъ станцій очень мало, слѣдовательно, условія благопріятны для изслѣдованія измѣненія температуры съ высотой. Относительно лѣта я уже упомянулъ ранѣе о томъ, что это происходитъ отъ преобладанія нисходящихъ токовъ воздуха, при которыхъ размѣръ измѣненія съ высотой всегда очень велико. То-же можно вообще сказать о 7 мѣсяцахъ

<sup>1)</sup> Съ поправкой относительно широты.

<sup>2)</sup> За немѣніемъ соответствующихъ барометрическихъ наблюдений на нижнихъ станціяхъ не вычислено.

съ апрѣля по октябрь (время ЮЗ. муссона). Зимой же, при ясной погодѣ въ этихъ широтахъ солнце грѣть очень сильно, и скалистая мѣстность Хонгконга благопріатна для сильнаго нагреванія, между тѣмъ какъ на вершинѣ горы вѣтеръ въ это время силенъ.

Наблюденія на горѣ Фудзисанъ и у ея подошвы продолжались недолго, но большая разность высотъ и большая равномѣрность температуры въ южной Японіи въ августѣ—условія очень благопріятныя. Въ это время года господствуетъ южный муссонъ, и по положенію станцій воздухъ движется снизу вверхъ. Такъ какъ онъ очень влаженъ, то должны происходить обильные осадки и, следовательно, размѣръ уменьшенія температуры съ высотой долженъ быть невеликъ для лѣта и такой низкой широты. Это и оказывается на дѣлѣ. Потому температура на горѣ оказалась гораздо выше, чѣмъ по формулѣ Менделѣева.

Слѣдующія двѣ станціи находятся въ срединѣ Сѣвероамериканскаго материка: первая на плоскогорїи и у В. подошвы Скалистыхъ горъ, вторая у вершины одной изъ самыхъ высокихъ изъ этихъ горъ; это кромѣ того самая высокая метеорологическая станція земного шара. Размѣръ уменьшенія температуры съ высотой очень великъ, въ средней за годъ только на Цейлонѣ и Хонгконгѣ онъ еще болѣе, но тамъ мы имѣли дѣло со сравнительно небольшими разностями высотъ (500—1400 метр.), вѣдь же разность болѣе 2700). Объясненіе нужно искать въ томъ, что плоскогорье у Скалистыхъ горъ сильно нагрѣто солнцемъ во всѣ времена года, кромѣ зимы, а зимою сильные вѣтры не даютъ холодному воздуху надолго застаиваться у подошвы горъ. Въ это время года часты З. вѣтры, т. е. сверху внизъ, и, конечно, въ тѣ дни, когда они господствуютъ, размѣръ измѣненія съ высотой великъ, а, напротивъ, когда затишье или вѣтры съ С. и Ю. онъ менѣе, а въ первомъ случаѣ бываетъ и холодаѣ въ Денверѣ, чѣмъ на Пайксъ-Пикѣ. На Кавказѣ размѣръ измѣненія съ высотой очень малъ, особенно обращаетъ на себя вниманіе сравнительно малое измѣненіе лѣтомъ (0,55) меньшее, чѣмъ гдѣ-бы то ни было лѣтомъ въ средней Европѣ и Соединенныхъ Штатахъ. Объяснить-ли это положеніемъ Гудаура на широкомъ гребнѣ хребта или неточностью наблюдений—не знаю.

На Аппалачскомъ хребтѣ, на Востокѣ Соединенныхъ Штатовъ, размѣръ измѣненій въ средней за годъ почти тотъ-же, что въ Швейцаріи. Но зимой онъ очень великъ, если принять во вниманіе низкую температуру у подошвы горы. Дѣло въ томъ, что вѣтры очень сильны зимой въ этой части Сѣверной Америки, и особенно на горѣ Вашингтонѣ наблюдалась такая средняя и наибольшая скорость вѣтра, какая еще не была наблюдана нигдѣ. Здѣсь и не наблюдается того, что бываетъ, напр., въ Швейцаріи, что на вершинахъ горъ наименьшая температура зимой не ниже, чѣмъ въ сосѣднихъ долинахъ. На горѣ Вашингтонѣ уже не разъ

наблюдали температуры ниже —40, при вѣтре скоростью до 150 килом. въ часть! Нѣть сомнѣнія, что преобладающіе здѣсь З. и СЗ. вѣтры, поди-маясь вдоль склоновъ горъ, приносятъ охлажденный воздухъ равнинъ и долинъ и что при восхожденіи онъ еще болѣе охлаждается. Въ горахъ Средней Франціи мы видимъ большой размѣръ измѣненія съ высотой въ средней за годъ, но въ декабрѣ и январѣ онъ очень малъ, вслѣдствіе охлажденія долины.

Межу двумя высокими Альпійскими перевалами (С.-Бернаръ и С.-Теодуль) размѣръ измѣненія за годъ средній, и мало измѣняется по временамъ года. Въ іюнѣ и іюль онъ гораздо менѣе, чѣмъ между долинами и горами Швейцаріи, несмотря на то, что на С.-Теодулѣ и среди лѣта таяніе снѣга и льда поглощаетъ много тепла. Сравненіе Женевы съ С.-Берна-ромъ имѣть неудобства, вслѣдствіе ихъ отдаленности и того, что бе-рется, для сравненія съ Альпійскимъ переваломъ, станція на одномъ С. склонѣ, межу тѣмъ какъ слѣдовало бы взять станцію и на южномъ.

*Сравненіе Берна и Беверса, т. е. двухъ долинъ, низкой и высокой,* показываетъ, что годовой ходъ измѣненій, въ предыдущихъ примѣрахъ (*увеличение отъ зимы къ лѣту*) зависитъ не отъ условій высотъ са-мыхъ по себѣ: межу Берномъ и Беверсомъ годовой ходъ обратныи, т. е. измѣненіе быстрое зимой, чѣмъ лѣтомъ. Формула Менделѣева даетъ для Беверса болѣе высокую температуру зимой и низкую лѣтомъ, чѣмъ действительно наблюдаемая.

Горы Гарца, поднимающіяся отдельно, посреди равнины Сѣверной Германіи, даютъ очень большой размѣръ измѣненія съ высотой въ сред-ней за годъ и особенно зимой. Это, мнѣ кажется, можно объяснить тѣмъ, что вообще антициклоны и затишье гораздо рѣже здѣсь, чѣмъ въ Аль-пахъ, вѣтры гораздо сильнѣе, слѣдовательно, долины и равнину у подошвы горъ гораздо рѣже находятся въ такихъ условіяхъ, при которыхъ вижніе слои воздуха становятся холоднѣе находящихся надъ ними, а сильные вѣтры въ горахъ благопріятны для большого размѣра измѣненія температуры съ высотой, такъ какъ являются то восходящими, то висхо-дящими вдоль склоновъ. Даже въ первомъ случаѣ, когда часто является сгущеніе паровъ, при вижнѣ теплературѣ зимнихъ мѣсяцевъ охлажденіе восходящаго тока умѣряется далеко не такъ, какъ при тѣхъ-же усло-віяхъ лѣтомъ. Нужно еще замѣтить, что Брокенъ представляеть довольно широкое плато и отъ этого также температура зимы должна быть вѣ-солько вижнѣ, чѣмъ была-бы при меньшей площади вершины. Лѣтомъ вѣтъ большихъ климатическихъ различій между Гарцомъ и Аль-пами, какъ зимой, и размѣръ измѣненія съ высотой тоже мало разнится.

Можно надѣяться, что скоро начнутся наблюденія на вершинѣ (1300 метр. н. у. м.) и у подошвы Бенъ-Нэвиса, самой высокой горы Шотландіи. Положеніе этой горы у западнаго берега острова, сила вѣтра, влажность

климата, низкое давление, особенно осенью и зимой — все это придает этимъ наблюдениямъ большой интересъ, несмотря на сравнительно незначительную высоту, и указываетъ на то, что измѣненіе температуры съ высотой пойдетъ здѣсь иначе, чѣмъ въ Альпахъ, и зимой, вѣроятно, быстрѣе. Несомнѣнно, что при преобладающихъ ЮЗ. и З. вѣтрахъ воздухъ съ океана почти постоянно поднимается вдоль склоновъ горы, давая обильные осадки. При этомъ получится меньшій размѣръ уменьшенія температуры, чѣмъ при восходящихъ токахъ безъ осадковъ, но большій, вѣроятно, чѣмъ тамъ, гдѣ часты антициклоны въ долинахъ.

Нужно замѣтить, что Альпы, которыя дали всего болѣе материала по данному вопросу, находятся вдали отъ центровъ циклоновъ, проходящихъ болѣею частью къ сѣверу отъ нихъ, т. е. отъ Великобританіи чрезъ Скандинавію въ Сѣверной Россіи или еще далѣе на сѣверъ, въ Ледовитый океанъ, и частью къ югу, по Средиземному морю и Италіи. Онѣ находятся въ области сравнительнаго затишья. Близко отъ нихъ проходитъ зимой линія, которую я называлъ *большою осью материка*<sup>1)</sup>, т. е. мѣсто наибольшаго давленія въ данномъ меридіанѣ. Оно уменьшается быстро на С. и медленно на Ю. отъ большой оси.

Интересны будуть и результаты наблюденій на Пикъ-дю-Миди, одной изъ вершинъ Пириней, къ С. отъ главнаго хребта, и итальянскихъ наблюденій на Этнѣ (на отдаленной вершинѣ, высотой  $\frac{3}{4}$  главной) и на Монте-Чимоне, высшей горѣ Среднаго Апенніна. Эти станціи частью готовы, частью строятся и скоро начнутъ свои наблюденія, причемъ большая часть расходовъ покрыта пожертвованіями частныхъ лицъ. Къ сожалѣнію, въ Россіи не видно никакихъ признаковъ движенія подобнаго рода. Даже существовавшія, далеко неполныя, станціи на перевалахъ Кавказскаго хребта и на Алиберовомъ гольцѣ въ Восточной Сибири давно прекратили наблюденія. А между тѣмъ, есть вопросы, которые ждутъ разрѣшенія и вигдѣ не могутъ быть изслѣдованы удобнѣе, чѣмъ въ Россіи. Это вопросы обѣ измѣненіи температуры съ высотой, при разныхъ топографическихъ условіяхъ, въ рѣзко материиковомъ климатѣ. Сама Россія, особенно Азіатская и части Средней Азіи, которыя доступны русскимъ, представляютъ такія климатическія условія и такое разнообразіе топографическихъ условій, которыя вигдѣ не встрѣчаются на земномъ шарѣ. Зимой самая низкая температура на земномъ шарѣ, при затишье, находится въ Сибири. Лѣтомъ на невысокихъ плоскогорьяхъ Средней Азіи воздухъ такъ сухъ, что и Сахара врядъ-ли превосходить ихъ въ этомъ отношеніи. Однимъ словомъ, поле для изслѣдованій очень обширно. Когда-то будуть эти изслѣдованія?

Многіе ставятъ вопросъ: какіе климаты дадутъ большій размѣръ

<sup>1)</sup> Die atmosph rische Circulation. Peterm. Mittheilungen, Erg anzungsheft. 38.

изменения температуры съ высотой, влажные или сухие<sup>1)</sup>? Я самъ задавалъ себѣ подобные вопросы, пока не убѣдился, что въ такой общей постановкѣ они неразрѣшмы. Все, что сказано ранѣе въ этой главѣ, кажется, должно убѣдить въ этомъ. Можно отвѣтить на вопросъ: какую температуру можно ожидать на данной высотѣ, если на первоначальной высотѣ воздухъ имѣлъ данную температуру и содержалъ данное количество паровъ. Предполагая, что воздухъ движется большой массой и съ большой скоростью, можно безъ большой ошибки пренебречь вліяніемъ мѣстныхъ условій. Но рѣшеніе подобныхъ уравненій мало поможетъ, если мы захотимъ получить понятіе о среднихъ величинахъ. Тутъ уже является цѣлый рядъ сложныхъ метеорологическихъ и топографическихъ условій, между которыми влажность играетъ далеко не главную роль.

Занимаясь вопросомъ объ измѣненіи температуры съ высотой въ горныхъ странахъ, ученые, между прочимъ, добивались отвѣта на вопросъ, какова была-бы температура при одинаковой высотѣ надъ уровнемъ моря.

При начертаніи картъ изотермъ высота оказалась факторомъ, имѣющимъ такое вліяніе, что нашли необходимымъ приводить наблюденія, такъ сказать, къ одному знаменателю, т. е. уровню океановъ, иначе сказать, разсматривать среднія температуры воздуха на земномъ шарѣ внѣ вліянія высоты.

#### Достижимо-ли это?

Думаю, что нѣтъ, и что ошибка будетъ тѣмъ болѣе, чѣмъ выше станція и чѣмъ отличнѣе метеорологическая и топографическая условія отъ тѣхъ, для которыхъ опредѣленъ приватый размѣръ приведенія къ уровню моря.

Это затрудненіе существуетъ особенно для плоскогорій. Чѣмъ они обширнѣе, отдаленнѣе отъ низменной и болѣе отдѣлены отъ нихъ горами, тѣмъ болѣе затрудненіе. Какой размѣръ привять для приведенія температуры Тибетскаго плоскогорья къ уровню моря? Что его возвышение имѣеть вліяніе на температуру воздуха, что она ниже чѣмъ была-бы на такомъ пространствѣ при меньшемъ разрѣженіи воздуха—это несомнѣнно, но насколько? Вотъ неразрѣшимый вопросъ.

Я руководствовался этими соображеніями при начертаніи картъ изотермъ и нашелъ необходимымъ не чертить изотермы для обширныхъ нагорій, поднимающихся выше 1,800 метровъ н. у. м. Эти пространства на картахъ обозначены особо.

Поэтому, не слѣдуетъ забывать, что эти пространства, на дѣлѣ гораздо холоднѣе сосѣднихъ низменностей, вслѣдствіе высоты. Для пространствъ ниже этой границы я счелъ возможнымъ начертить

<sup>1)</sup> См. книгу Стаковскаго «Задачи климатологии Кавказа».

изотермы на основании температуръ, приведенныхъ къ уровню моря. Я руководствовался тѣмъ, что высота (разрѣженіе воздуха) несомнѣнно причина уменьшенія температуры. Ошибки при такихъ малыхъ высотахъ не могутъ быть значительны и выгоды наглядности картъ изотермъ, при приведеніи къ уровню моря, перевѣшиваютъ неудобства небольшой неточности. Къ тому, какъ мала эта неточность, сравнительно съ той, которая происходитъ отъ неимѣнія наблюдений на обширныхъ пространствахъ земного шара!

## ГЛАВА 19.

### Вліяніе климата на растительность.

Въ этой главѣ я разсмотрю вліяніе климата на растительность и слѣдствія, которыхъ можно вывести отсюда, чтобы судить о такихъ климатахъ, откуда у насъ нѣтъ достаточно точныхъ наблюдений, а оттуда перейду къ даннымъ, которыхъ можно извлечь изъ историческихъ свидѣтельствъ и палеонтологіи о климатахъ прежнихъ временъ.

Нѣкоторая общія понятія по этому предмету относительно зависимости растеній отъ свѣта, теплоты и влажности почвы и воздуха я предполагаю извѣстными, точно также и общія понятія о смѣнѣ растеній по направлению отъ экватора къ полюсамъ и соответствующей смѣнѣ въ горахъ снизу вверхъ. Но приходится вдаваться въ нѣкоторые частные вопросы и поправить многія ошибки относительно вліянія климата на растительность, ошибки очень распространены. Можно принять, что есть для каждого растенія распределение свѣта, теплоты и влажности, всего болѣе соответствующее его нынѣшней организаціи и дающія ему наилучшія условія для развитія. Затѣмъ, смотря по организаціи растенія, оно выдерживаетъ большія или мѣньшія отклоненія отъ этихъ наилучшихъ условій: разъ эти границы перейдены, растеніе не можетъ уже существовать.

Остановлюсь сначала на *теплотѣ*. Растеніе можетъ гибнуть отъ вредныхъ для него крайностей температуры, какъ вверхъ, такъ и внизъ. Погибель растеній отъ низкихъ температуръ обыкновенно зависитъ отъ замерзанія. Но вѣкоторя растенія страдаютъ и гибнутъ уже при температурахъ гораздо выше  $0^{\circ}$ , такъ какъ при нихъ соки слишкомъ сгущаются. Такъ какъ водные растворы разныхъ солей растеній обыкновенно замерзаютъ при температурахъ ниже  $0^{\circ}$  и такъ какъ распространеніе

такихъ температуръ внутрь растенія затрудняется еще дурной проводимостью теплоты, то замерзаніе произойдетъ болѣе или менѣе долго послѣ того, какъ температура поверхности растенія понизилась до 0°.

Нужно еще принять въ разсчетъ слѣдующее обстоятельство, вполнѣ объясненное Мартенсомъ (Ch. Martins): далеко не всѣ растенія, даже не всѣ органы ихъ гибнутъ по замерзанію, и много въ этомъ отношеніи зависитъ отъ условій, при которыхъ оттаиваетъ замерзшее растеніе: если таяніе происходитъ въ отсутствіи солнца и особенно если оно сопровождается еще мелкимъ дождемъ, то растеніе оправляется, если же послѣ замерзанія оно подвергается вліянію яркихъ солнечныхъ лучей, то обыкновенно погибаетъ. Мартенсъ предполагаетъ, что при этомъ происходитъ слишкомъ быстрое нагреваніе, которое не умѣряется испареніемъ. Таковы дѣйствія замерзанія и условій, при которыхъ происходитъ оттайваніе, въ особенности на растенія и органы растеній, наполненные влагой. Они скорѣе могутъ выдержать морозы тамъ, где полуденная высота солнца мала и нѣбо часто покрыто облаками.

Другія растенія, болѣе приспособленныя къ условіямъ сухихъ климатовъ и содержащія мало влаги, особенно въ тѣ времена года, когда растительные процессы ослабляются, скорѣе выносятъ морозы при сухой погодѣ, чѣмъ послѣ дождя или снѣга. Относительно растеній, сохраняющихъ свои листья, вѣроятно то, что болѣе сухіе органы растеній, къ тому же еще покрытые часто воскообразной поверхностью, довольно дурные проводники тепла. Если, наконецъ, и произойдетъ замерзаніе, то такъ какъ влаги мало, то не происходитъ сразу разрыва тканей, а нагреваніе поверхности солнцемъ не можетъ отзываться такъ вредно, какъ для растеній, болѣе приспособленныхъ къ влажному климату. Кроме того, соки такъ-называемыхъ солянокъ содержать значительное количество натріевыхъ и магніевыхъ солей; такие растворы замерзаютъ при температурахъ гораздо болѣе низкихъ, чѣмъ чистая вода. Въ другихъ растеніяхъ, напр. вактусахъ, содержится большое количество слизистыхъ веществъ, тоже замерзающихъ при гораздо болѣе низкихъ температурахъ чѣмъ вода. Подобныя растенія могутъ, слѣдовательно, выдержать и довольно низкія температуры, лишь бы они продолжались недолго. Чѣмъ плотнѣе и деревянистѣе органы растенія, тѣмъ болѣе они способны выдержать пониженіе температуры, такъ какъ въ нихъ менѣе влаги, и кроме того, вслѣдствіе менѣшей теплопроводимости, эти температуры не такъ скоро проникаютъ въ нихъ. Всего менѣе подвергаются морозамъ корни, защищенные еще очень дурнымъ проводникомъ—почвой. Относительно хвойныхъ деревьевъ нужно еще замѣтить, что они пропитаны смолами—очень дурными проводниками тепла. Относительно высокихъ температуръ, губящихъ растенія, нужно замѣтить, что, при нынѣ существующихъ климатахъ земного шара, для этого обыкновенно требуется

вліяніе прямыхъ солнечныхъ лучей. Какія температуры могутъ выдержать органы разныхъ растеній?—этого вопроса еще очень мало коснулась растительная физіология. Мы знаемъ только въ общихъ чертахъ, что эти предѣлы гораздо тѣснѣе въ то время, когда растительная жизнь очень дѣятельна, чѣмъ когда она въ сравнительномъ покой. Испареніе воды органами растенія, особенно листьями, мѣшаетъ слишкомъ сильному нагреванію ихъ, и пока есть достаточно воды въ самомъ растеніи и въ почвѣ, притокъ ея въ наружныи органы продолжается. Когда же воды становится мало и поэтому испареніе недостаточно, то наружные органы (листья, цветы, плоды) постепенно высыхаютъ, и если продолжается засуха, то и все растеніе можетъ погибнуть. Въ растительной физіологии утверждилось мнѣніе, что испареніе листьями — физіологический процессъ, и размѣръ его зависитъ отъ организаціи растенія и при полной жизненной дѣятельности его продолжается приблизительно въ одинаковомъ размѣрѣ.

Отношеніе растеній къ влагѣ видно уже изъ предыдущаго. Но, кроме того, всѣ соки растеній—водные растворы, и притомъ въ большей части растеній—растворы довольно слабые. Понятно, насколько недостатокъ влаги можетъ быть вреденъ. Но избытокъ влаги также можетъ вредить: разжижая соки растенія, мѣшая отложенію сахаристыхъ веществъ, слишкомъ возбуждая дѣятельность листьевъ въ ущербъ цветамъ и плодамъ и т. д. Кроме того, стоячая вода вредна для многихъ растеній вслѣдствіе недостатка въ ней кислорода и избытка нѣкоторыхъ солей, напр. закиси желѣза.

Но далеко не всегда мы наблюдаемъ прямыя вліянія климата на растенія. Очень часто эти вліянія косвенные, но тѣмъ не менѣе очень сильны.

Дѣло въ томъ, что часто даннія климатическая условия таковы, что существованіе растенія при нихъ возможно, но они еще благопріятнѣе для другихъ, которыхъ и вытѣсняютъ растенія, менѣе сильныя, менѣе приспособленныя къ данному климату. Тутъ, слѣдовательно, борьба за существованіе неблагопріятна для данныхъ растеній, такъ какъ другія отнимаютъ у нихъ необходимые для жизни теплоту, свѣтъ или влагу. Примѣры подобного вытѣсненія однихъ растеній другими очень многочисленны; укажу хоть на вытѣсненіе туземныхъ растеній европейскими въ Австраліи и особенно Новой Зеландіи. Очень многіе, такъ-называемые климатические предѣлы дикорастущихъ растеній, именно такие, не абсолютные, а относительные предѣлы, т. е. за ними данное растеніе могло бы еще существовать, но климатъ или другія условія еще гораздо болѣе выгодны для другихъ растеній, и послѣднія вытѣсняютъ первыя.

Извѣстно, что большая часть культурныхъ растеній, по крайней мѣрѣ тѣхъ ихъ разновидности, которыхъ полезны человѣку, существують

только благодаря его попечению: онъ разрыхляет землю для нихъ, удобряетъ и поливаетъ ее, сажаетъ растенія въ наиболѣе благопріятное время и, главное,—защищаетъ ихъ отъ такъ-называемыхъ сорныхъ травъ, т. е. отъ растеній, болѣе выносливыхъ, лучше приспособленныхъ въ борьбѣ за существование.

Косвенное вліяніе климата на растеніе можетъ состоять и въ томъ, что онъ благопріятенъ для паразитовъ, т. е. для животныхъ и растительныхъ организмовъ, живущихъ на счетъ данного растенія. Климатъ можетъ быть такъ благопріятенъ для паразитовъ, что растеніе погибаетъ отъ нихъ. Культурные растенія всего болѣе страдаютъ отъ паразитовъ, и часто даже всѣ усилия человѣка не могутъ ихъ избавить отъ такихъ враговъ.

Кромѣ крайностей температуръ, очевидно, что для растеній важна извѣстная сумма тепла для того, чтобы оно могло совершить необходимые жизненные процессы. Въ растительной физіологии и земледѣліи это выражается обыкновенно словами *сумма температуры*. Буссенго первый ввелъ это понятіе въ науку<sup>1)</sup>). Основанія слѣдующія: большая часть растительныхъ процессовъ требуетъ затраты тепла, причина слишкомъ извѣстна, чтобы стоило распространяться о ней, затѣмъ извѣстно, что дѣятельность растеній начинается съ различныхъ температуръ. Эту температуру назовемъ начальной и =  $t'$ . Затѣмъ, начиная съ того дня, когда средняя температура дня возвысилась до  $t'$ , возьмемъ среднюю температуру дня выше  $t'$  ( $t - t'$ ), отбрасывая тѣ дни, когда средняя температура ниже  $t'$ , и складывая полученные температуры. Сравнивая данные для того же растенія въ разныхъ климатахъ, нашли, что для извѣстныхъ растительныхъ процессовъ (напр. въ злакахъ отъ начала растительности весной до поспѣванія сѣмянъ) нужна приблизительно одинаковая сумма температуръ, иначе сказать, чѣмъ выше въ данное время средняя температура, тѣмъ менѣе времени требуется для поспѣванія сѣмянъ и совершенія другихъ растительныхъ процессовъ. Приведу примѣръ. Шеница начинаетъ рости при  $6^{\circ}$ , и по Буссенго, требуется для поспѣванія около  $2000^{\circ}$ . Въ Парижѣ такая температура наступаетъ около 18 марта. Для сравненія беру двѣ изъ самыхъ извѣстныхъ пшеничныхъ мѣстностей Россіи: южную часть Киевской губ. и окрестности Самары. Въ м. Городицѣ температура выше  $6^{\circ}$  наступаетъ около 2 апреля, въ Самарѣ около 22 апреля. Такимъ образомъ, отъ начала роста до спѣлости получается слѣдующая сумма полезныхъ температуръ по мѣсяцамъ отъ начала роста весной до созрѣванія. Графа «число» показываетъ, въ теченіе сколькихъ дней мѣсяца средня выше  $6^{\circ}$ .

<sup>1)</sup> Кромѣ многихъ отдельныхъ изслѣдований, см. книгу: Baussingault, «agriculture, chimie agricole et physiologie».

Мѣсяцы.	Версаль (близъ Парижа).		Городище (Киевской губ.).		Самара.	
	Число дней.	Сумма температуры.	Число дней.	Сумма температуры.	Число дней.	Сумма температуры.
Мартъ . . . . .	14	28	0	0	0	0
Апрѣль . . . . .	30	301	29	271	9	84
Май . . . . .	31	422	31	425	31	425
Июнь . . . . .	30	510	30	576	30	576
Июль . . . . .	31	586	20	430	25	535
Августъ . . . . .	1	19	—	—	—	—
Сумма . .	187	1,866	110	1,702	92	1,620

Отсюда видно, что въ болѣе влажномъ климатѣ окрестностей Парижа пшеница требуетъ болѣе длиннаго периода для поспѣванія и, кромѣ того, и большей суммы температуръ, если измѣрять эту температуру способомъ, предложеннымъ Буссенго. Въ сущности этотъ способъ—лишь эмпирическая попытка опредѣлить сумму тепла, нужную для развитія даннаго растенія на основаніи тѣхъ данныхъ, которые легко получить для многихъ мѣстъ, т. е. среднихъ температуръ воздуха. На дѣлѣ здѣсь дѣйствуютъ несравненно болѣе сложные факторы и, кромѣ температуры воздуха, нужно въ особенности взять въ разсчетъ прямое дѣйствіе солнечного свѣта и тепла на растенія. Никто не сомнѣвается въ томъ, что наши хлѣбныя растенія не даутъ вполнѣ зрѣлыхъ сѣмянъ безъ прямаго дѣйствія солнца, что такое полное созрѣваніе невозможно въ тѣни, хотя бы сумма температуръ была и выше. Сравненіе западной Европы съ южной и восточной Россіей показываетъ, что у насъ лѣтомъ болѣе ясныхъ дней, и это должно сократить периодъ поспѣванія растеній и сумму температуръ, потребныхъ для этого. Но если и не можетъ быть спора о фактическому вліянію солнечныхъ лучей, то совсѣмъ другой вопросъ—измененіе этого вліянія. Тутъ является прежде всего вопросъ о томъ, пропорционально ли вліяніе тепловой энергіи солнечныхъ лучей, и если нѣть, то почему именно. Дѣйствуетъ-ли тутъ охлажденіе вслѣдствіе испаренія и т. д.

Такъ какъ у насъ нѣть сколько-нибудь продолжительнаго ряда автоматическихъ наблюдений, то для сравненія продолжительности растительныхъ процессовъ съ теплотой, полученной отъ солнечныхъ лучей, приходилось прибѣгать къ термометрамъ съ зачерненнымъ шарикомъ<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup>) Dove, Zusammenhang der Wärmeveränder. der Atmosphäre mit der Entwicklung der Pflanzen. Berlin 1846.

Но эти наблюдения страдаютъ большой неточностью. Самое зачертеніе производится не вездѣ одинаково, отъ времени шероховатая поверхность сглаживается и поэтому менѣе нагрѣвается, наконецъ очень важна установка термометра, близость другихъ предметовъ, нагрѣтыхъ солнцемъ и т. д. Все это дѣлаетъ наблюденія подобнаго рода трудно удобосравнимы междуд собой. Одно время на материкѣ Европы совсѣмъ было оставили подобныя наблюденія, но въ послѣдніе годы ботаники, лѣсоводы и сельскіе хозяева опять возвращаются къ нимъ, стараясь установить термометры такъ, чтобы вблизи не было каменныхъ стѣнъ и т. д.<sup>1</sup>).

Дальнѣйшая разработка этого предмета относится къ области растительной физіологии, а при нынѣшнемъ состояніи нашихъ знаній приходится довольствоваться суммами температуръ Буссенго, вводя хотя-бы приблизительно поправки: 1) по степенамъ облачности, т. е. принимая, что, при прочихъ равныхъ условіяхъ, растеніе можетъ довольствоваться меньшей суммой температуръ, чѣмъ менѣе облачность. 2) Нужно принимать во вниманіе число часовъ, въ теченіе которыхъ солнце остается надъ горизонтомъ. Уже давно известно, что въ высокихъ широтахъ лѣтомъ растенія нуждаются въ меньшей суммѣ температуръ и что это зависитъ отъ длины дня. Въ послѣдніе годы въ Англіи, а затѣмъ понемногу и въ другихъ странахъ, стали вводить приборы для записи продолжительности солнечнаго свѣта<sup>2</sup>). Эту величину можетъ быть лучше будетъ ввести вместо облачности, такъ какъ продолжительность солнечнаго свѣта зависитъ не только отъ количества облаковъ, но отъ ихъ расположения, а облачность въ теченіе дня измѣняется очень быстро, такъ что обыкновенные наблюденія по три раза въ день не даютъ вполнѣ вѣрнаго понятія объ этомъ явленіи, и мы далеко еще не можемъ приводить облачность къ истинной суточной средней, хотя-бы приблизительно съ такой же точностью, какъ это возможно для температуры и особенно для давленія воздуха. Нужно надѣяться, что вопросъ о вліяніи солнечныхъ лучей на растительность вскорѣ подвинется. До сихъ поръ есть основательныя изслѣдованія о вліяніи свѣта на растенія, но слѣдовало-бы имѣть столь же хорошія изслѣдованія о вліяніи солнечной теплоты.

Затѣмъ въ вопросѣ о вліяніи климата на растенія и о возможности судить по нимъ о данномъ климатѣ, нужно принять въ разсчетъ слѣдующее.

При нынѣшнемъ распределеніи тепла на земномъ шарѣ, почти везде въ широтахъ выше  $45^{\circ}$ , за исключеніемъ немногихъ острововъ и западныхъ частей материковъ, растительность превращается, или почти превращается зимой, вслѣдствіе низкой температуры. Изъ этого вытекаютъ

<sup>1)</sup> См. статьи: Hoffmann, Zeit. Met. XVI, 380 и XVII, 121.

<sup>2)</sup> См. конецъ гл. 6.

и въкоторыя условия, которымъ растенія должны удовлетворить, для того чтобы продолжалась жизнь особи и рода.

Деревья нуждаются въ теченіе года въ извѣстномъ количествѣ тепла, чтобы сдѣлать запасъ древесины, и этотъ запасъ долженъ быть заготовленъ въ теплое время года, до остановки растительной дѣятельности зимой. Поэтому, если до этого времени недостанетъ суммы температуръ, нужной для такого запаса, то дерево погибаетъ.

Очень вѣроятно, что отъ этой причины нѣтъ дуба къ востоку отъ Уральского хребта во всей Сибири до средняго теченія Амура. Что не одинъ зимній холодъ мѣшаетъ дубу рости въ большой части западной Сибири видно изъ того, что средняя температура трехъ зимнихъ мѣсяцевъ ниже въ Благовѣщенскѣ и даже Хабаровскѣ, гдѣ ростетъ дубъ (*Quercus mongolica*), чѣмъ даже въ сѣверной части бассейна Оби (средняя температура января въ Благовѣщенскѣ — 27,0, въ Березовѣ — 22,6). Вѣроятно, что и болѣе теплое и, притомъ, влажное лѣто, и болѣе продолжительный періодъ тепла даютъ возможность дубу, растущему по среднему теченію Амура и по Уссури, заготовлять достаточный запасъ древесины.

Если посадить дубъ въ горахъ тропическихъ странъ, гдѣ температура всѣхъ мѣсяцевъ разнится очень мало, то очевидно не будетъ такого рѣзко опредѣленного времени, въ теченіе котораго дерево должно совершилъ свой круговоротъ. Оно можетъ удлиниться или сократиться, смотря по данному запасу тепла и влаги. При такихъ условіяхъ деревья могутъ мало-по-малу становиться вѣчно зелеными (хотя и потребуется не мало поколѣній растеній для такого превращенія), т. е. произойдетъ такое измѣненіе въ организаціи, при которой растительная жизнь не останавливается, а только проявляется большая или мѣньшая дѣятельность, зависящая особенно отъ большаго или мѣньшаго притока воды. Насколько и вѣчнозеленые деревья могутъ приспособляться къ обстоятельствамъ, видно изъ примѣра чайного дерева (*Thea viridis*). Въ Китаѣ нельзя имѣть болѣе трехъ сборовъ листьевъ, такъ какъ обильное образованіе листа идетъ только отъ апрѣля до августа, когда достаточно и тепла, и влаги. Въ остальные мѣсяцы или слишкомъ сухо, или слишкомъ холодно, и сборъ листьевъ повредилъ бы растеніямъ. Въ горахъ о. Явы, на высотахъ около 1,000 метровъ н. у. м., гдѣ средняя температура всѣхъ мѣсяцевъ около  $20^{\circ}$  —  $21^{\circ}$  и влаги достаточно, можно дѣлать 8 сборовъ чайныхъ листьевъ, т. е. одинъ разъ въ 45 дней. Для такихъ растеній въ подобномъ климатѣ годовая періодичность растительной жизни совершенно прекращается, и на томъ-же деревѣ можно видѣть сразу новые листья, цветы и зрѣлые плоды. Такимъ образомъ, въ тропическихъ климатахъ для большей части деревьевъ не нужно окончить процессы, необходимые для жизни особи или рода (заготовленіе древесины, созреваніе

съмънъ), непремѣнно къ извѣстному времени года, по крайней мѣрѣ настолько, насколько эти процессы зависятъ отъ теплоты. Такимъ образомъ, часто то же растеніе встречается и на равнинахъ или у берега моря, и на большихъ высотахъ въ горахъ. Только на высотѣ оно ростетъ тише.

То же можно сказать и о другихъ растеніяхъ. Напр., разновидности сахарного тростника, воздѣлываемая въ тропикахъ, на низменностяхъ убираются мѣсяцевъ 9 послѣ посадки, а на высотахъ мѣсяцевъ 18, точно также и бананы иногда воздѣлываются на такихъ высотахъ, гдѣ ихъ плоды спѣваютъ лишь мѣсяцевъ черезъ 15, даже 18.

Растенія среднихъ широтъ, воздѣлываемые въ тропикахъ, также могутъ приспособиться къ тому, что я назову *непериодическимъ типомъ*. Напр. на о. Явѣ, на высотѣ болѣе 1,000 метр. н. у. м., пробовали воздѣлывать гречу, и получали 4 сбора въ годъ.

Такимъ образомъ, въ тропикахъ границы растительности вверхъ не столько зависятъ отъ условій суммы температуръ, получаемыхъ въ теченіе года, какъ въ климатахъ съ большимъ годовымъ колебаніемъ температуръ. Границы, насколько они зависятъ отъ температуръ, обусловливаются:

1) Нѣжностью многихъ растеній, не выдерживающихъ пониженія температуры не только до  $0^{\circ}$ , но часто до  $5^{\circ}$  или даже  $10^{\circ}$ .

2) Тѣмъ, что растительная дѣятельность начинается иногда съ очень высокихъ температуръ. Очевидно, что не только тамъ, гдѣ уже не бываетъ такихъ температуръ, существованіе данныхъ растеній невозможно, но и тамъ, гдѣ она наступаетъ лишь на короткое время днемъ, развитіе растеній было-бы такъ медленно, что они не могли-бы выдержать борьбы за существованіе.

Наконецъ, и удлиненіе жизненныхъ процессовъ имѣть свои предѣлы и не растягивается до безконечности. Культурные растенія въ тропикахъ гораздо менѣе измѣняются съ высотой, чѣмъ дикая, такъ какъ человѣкъ защищаетъ нужная ему растенія отъ борьбы за существованіе съ другими растеніями и съ паразитами. Но дикая растительность при постоянствѣ температуры въ теченіе года и обильномъ запасѣ влаги измѣняется очень значительно съ высотой, такъ какъ при незначительномъ измѣненіи температуры или влажности, уже другія растенія оказываются лучше приспособленными къ климату.

Къ тому же, границы извѣстныхъ растеній, даже формъ растительности, какъ напр., деревьевъ, въ зависимости отъ многихъ причинъ, которыхъ дѣйствуютъ въ тропикахъ сильнѣе, чѣмъ въ болѣе высокихъ широтахъ именно потому, что температуры выше. Часто на самыхъ большихъ высотахъ — сопки (вулканы) почва неблагопріятна для деревьевъ или же именно вслѣдствіе уединенного положенія вѣтры на столько сильны, что деревья не могутъ рости. Вообще горные хребты, особенно

же горныя страны, состоящія изъ нѣсколькихъ цѣпей, при прочихъ равныхъ условіяхъ благопріятнѣе для разнообразной и богатой растительности, особенно для деревьевъ, чѣмъ отдельные горы, такъ какъ даютъ болѣе защиты отъ вѣтра и большее разнообразіе топографическихъ условій.

Но и вѣтъ тропического пояса зависимость растительности отъ другихъ условій, кромѣ тепла и влаги, проявляется очень ясно. Кроме того, при симѣнѣ растительности отъ экватора къ полюсу, нужно обратить внимание еще на другія условія, которыхъ имѣютъ менѣе вліянія при симѣнѣ растительности снизу вверхъ.

Извѣстное растеніе можетъ быть вполнѣ приспособлено къ данному климату, но не встрѣчается тамъ просто потому, что его родина и мѣста, куда оно распространилось до сихъ поръ, настолько далеки отъ данного мѣста, что оно не можетъ быть занесено туда при существующихъ условіяхъ. Такъ напр., известно, что лѣсныя деревья сѣверного умѣренного пояса раздѣляются на четыре рѣзко разграниченныя флоры, и доказано, что деревья всѣхъ этихъ флоръ очень хорошо выдерживаютъ климатъ Англіи. Между тѣмъ, тамъ ростетъ дико сравнительно очень небольшое число деревьевъ. Очевидно, что деревья Восточной и Западной части Сѣверной Америки и Восточной Азіи не могли распространиться до Англіи, вслѣдствіе причинъ, не имѣющихъ ничего общаго съ климатомъ<sup>1)</sup>). Таковы особенно такъ-называемые океанические острова, т. е. такие, которые никогда не были частями материковъ<sup>2)</sup>). Вездѣ ихъ флора была сравнительно бѣдна, но не оттого, чтобы ихъ климатъ и почва не были годны для болѣе разнообразной растительности, а потому что на нихъ находили лишь растенія, возникшія на мѣстѣ и еще немногія растенія, которыхъ сѣмена или листы переносятся далеко вѣтромъ, морскими теченіями, птицами и т. д. Открытие океаническихъ острововъ европейцами повело къ большому измѣненію ихъ флоры, какъ посредствомъ культурныхъ растеній, такъ и такъ-называемыхъ сорныхъ травъ. Многія культурныя растенія, привезенные европейцами, потомъ распространились сами далѣе, вытѣснивъ туземную растительность. Самые известные примеры подобного рода — распространеніе *шавы* по островамъ Тихаго океана, и клевера, тимофеевки и другихъ европейскихъ злаковъ и бобовыхъ по Новой Зеландіи; они быстро вытѣсняютъ туземные папоротники. Я нарочно остановился на такихъ рѣзкихъ фактахъ измѣненія даже дикой растительности, въ теченіе какихъ-нибудь 30 — 40 и много-много 100 лѣтъ, правда начавшемся при помощи человѣка, но теперь идущемъ и помимо его воли. Эта симѣна совершилась въ такое короткое время, что никакъ не могла зависѣть отъ измѣненія климата, почвы и

<sup>1)</sup> Asa Gray, Géogr. et archéologie forestières. Arch. sc. phys. Томъ 62, стр. 125.

<sup>2)</sup> Объ океаническихъ островахъ см. книгу: Wallace, Island life, London 1881.

другихъ естественныхъ условій. Я остановился на нихъ для того, чтобы показать, насколько нужно быть осторожнымъ въ сужденіяхъ о климатѣ на основаніи извѣстій объ измѣненіи растительности, откуда-бы ни почерпались эти извѣстія, изъ историческихъ свидѣтельствъ или изъ изслѣдований палеонтологовъ.

Измѣненія растительности происходятъ и происходили помимо вліянія человѣка и безъ всякаго измѣненія климата. И въ природѣ, какъ въ рациональномъ сельскомъ хозяйствѣ, есть своего рода *плодосмѣнъ*. Уже давно многіе ученые высказали предположеніе, что такой плодосмѣнъ долженъ особенно оказываться относительно деревьевъ съ глубокими корнями. Они извлекаютъ вещества, нужные для своего питанія, изъ глубокихъ слоевъ почвы, и потому отлагаются ихъ въ верхніхъ слояхъ; такимъ образомъ, первые бѣднѣютъ, послѣдніе обогащаются. Поэтому, чѣмъ дольше продолжается подобная растительность, тѣмъ лучше верхніе слои почвы приспособлены для роста деревьевъ съ неглубокими корнями, а также для луговыхъ и степныхъ растеній (злаковъ, бобовыхъ). Рано или поздно совершается измѣненіе растительности, но можно-ли изъ этого заключить объ измѣненіи климата?

Кромѣ того, подобный природный плодосмѣнъ происходитъ и отъ другихъ причинъ. Въ настоящее время все болѣе и болѣе утверждается мнѣніе, что когда многія поколѣнія даннаго растенія сплошь росли на томъ-же мѣстѣ, они все болѣе и болѣе размножаются растительныхъ и животныхъ паразитовъ, живущихъ на ихъ счетъ. Такимъ образомъ, условія становятся все благопріятнѣе для другихъ растеній, на которыхъ эти паразиты не нападаютъ. Неужели и смѣна растительности, зависящая отъ этой причины, будетъ также приписана климату?

Кто возьметъ на себя трудъ просмотрѣть литературу предмета, убѣдится, что я не даромъ настаиваю на крайней осторожности въ этомъ отношеніи. Стенstrupъ (Steenstrup) открылъ въ торфяникахъ Даніи остатки древесной растительности. Въ самыхъ нижнихъ, слѣдовательно древнѣйшихъ преобладала сосна, выше дубъ, а въ самыхъ верхніхъ букъ, который и теперь преобладающая лѣсная порода на Датскихъ островахъ; такъ какъ сосна распространяется очень далеко на сѣверъ, дубъ уже менѣе и букъ еще менѣе, то изъ смѣны растительности датскихъ торфяниковъ многіе ученые заключили, что сначала климатъ Даніи былъ очень суровъ, потому смягчился и появился дубъ, и въ настоящее время сталъ еще теплѣе и допускаетъ существование бук. Однако, нѣтъ никакихъ основавій для подобного заключенія, и теперь сосновые лѣса встречаются не только въ Даніи, но и въ странахъ съ болѣе теплымъ климатомъ, дубъ также не рѣдкость тамъ. Почему-же именно смѣна растительности произошла отъ климата, а не отъ другихъ причинъ?

Бываютъ случаи другаго рода, когда кажется какъ-будто заклю-

ченіе сбъ измѣненіи климата болѣе вѣроятно, но, однако, на поверхку тоже оказывается иногда шаткимъ. Извѣстные роды растеній теперь встречаются лишь въ тропическомъ или въ тепломъ умѣренномъ поясѣ, но прежде росли, напр., въ Средней Европѣ. Изъ этого заключаютъ, что климатъ былъ теплѣе въ данное время, и конечно, часто такое заключеніе вѣрно. Но не всегда. Часто случается, что виды, растущіе теперь въ тропикахъ и въ прежнее время въ Европѣ, не одинаковы. Между тѣмъ, виды того самаго рода могутъ рости въ очень различныхъ климатахъ. Возьмемъ для примѣра дубъ. Пробковый дубъ (*Quercus suber*) несомнѣнно можетъ рости лишь въ очень тепломъ климатѣ (такъ какъ это очень цѣнное культурное растеніе, то его предѣлы довольно хорошо определены). Относительно зимняго холода, онъ еще выносить климатъ южного берега Крыма, гдѣ средняя температура зимы около  $4^{\circ}$ , и на короткое время до  $-10$  и  $-12$ , но и тамъ иногда страдаетъ отъ морозовъ. Что онъ также требуетъ значительную сумму температуры для полнаго развитія, доказывается тѣмъ, что онъ не встречается въ Бретани и на ЮЗ. берегахъ Англіи, гдѣ зима еще теплѣе и колебанія температуры менѣе, чѣмъ на южномъ берегу Крыма. И рядомъ съ этимъ, другой видъ дуба (*Quercus mongolica*) ростетъ по среднему течению Амура, гдѣ средняя температура года около  $0^{\circ}$  и января около  $-27^{\circ}$ .

Предположимъ, что чрезъ извѣстное время всѣ виды дуба, кроме пробковаго, исчезнутъ, и тогда, находя остатки дуба на Амурѣ, не заключать ли изъ того, что въ данное время климатъ тамъ былъ не холоднѣе, чѣмъ на южномъ берегу Крыма? Но положимъ, что трудно было бы не замѣтить различія между вѣчнозелеными видами дуба и видами съ опадающими листьями. Но и изъ послѣднихъ, такъ-называемый южный дубъ (*Quercus robur*) не идетъ на СВ. далѣе средней Германіи, Крыма и западнаго берега Каспійскаго моря, т. е. повидимому не выдерживаетъ температуры зимы ниже  $-1$ . Другой видъ, церрисъ (*Q. cerris*) ростетъ далѣе къ югу и въ Венгріи доходитъ до Карпатъ, т. е. выдерживаетъ такую же холодную зиму, но повидимому требуетъ болѣе теплого лѣта. Если бы напр. изъ всѣхъ дубовъ съ опадающими листьями сохранились лишь *Q. robur* и *Q. cerris*, то, находя остатки дуба на Амурѣ, не вправѣ ли были бы заключить, что когда дубъ росъ тамъ, зима была не холоднѣе  $-1$ , а средняя температура выше  $6^{\circ}$  продолжалась около 7 мѣсяцевъ? На дѣлѣ же въ Благовѣщенскѣ средняя температура зимы  $-24$  и средняя температура выше  $6^{\circ}$  продолжается менѣе 5 мѣсяцевъ. Такова была-бы ошибка въ этомъ гипотетическомъ случаѣ!

Я выбралъ именно дубъ, какъ растеніе очень распространенное и для многихъ изъ видовъ которого мы довольно точно знаемъ, какія именно требуются климатическія условія.

Въ предположеніи о томъ, что многіе виды данного рода исчезли

и остался лишь одинъ, тоже нѣть ничего невозможнаго; напротивъ, палеонтологія показываетъ намъ много подобныхъ примѣровъ, укажу хоть на *тинко*, единственный видъ рода *Salisburia*, сохранившійся теперь, между тѣмъ какъ прежде было много видовъ этого рода и они были широко распространены<sup>1)</sup>.

Нужно замѣтить еще одно: дубъ далеко не изъ тѣхъ растеній, даже изъ древесныхъ, которыя могутъ приспособиться къ очень различнымъ климатическимъ условіямъ. Дубъ занимаетъ въ этомъ отношеніи среднее мѣсто между растительными родами. Хвойные деревья вообще выносятъ гораздо большія различія климата, и изъ лиственныхъ деревьевъ можно также привести не малое число подобныхъ примѣровъ. Возьмемъ хоть иву (*Salix*), которую встрѣчаемъ и въ тропикахъ, и въ приполлярныхъ странахъ. Стоитъ упомянуть и про бамбукъ, одно изъ самыхъ характерныхъ тропическихъ растеній. И однако, одинъ видъ бамбука, правда, низкорослый, ростетъ дико даже въ южной части о. Сахалина, гдѣ средняя температура года и зимы гораздо ниже, чѣмъ въ Петербургѣ, и даже лѣто холоднѣе, хотя и въ меньшей степени.

Нужно еще замѣтить, что существуетъ столько препятствій для распространенія дикорастущихъ растеній, что очень немногія изъ нихъ достигли своихъ климатическихъ предѣловъ. Поэтому, тѣ примѣры, которые приведены выше, иногда не выражаютъ еще полной серии климатическихъ вліяній, при которыхъ данное растеніе можетъ существовать. Если мы не знаемъ сколько-нибудь точно климатическихъ предѣловъ выѣ существующихъ растеній, которые мы однако можемъ наблюдать при полной жизни, то что-же сказать о предположеніяхъ, которыя часто дѣлаютъ о климатическихъ условіяхъ, необходимыхъ для исчезнувшихъ родовъ и видовъ растеній? Осторожность и осторожность—вотъ правило, которое должны принять въ руководство судящіе о климатѣ по даннымъ растительной палеонтологіи.

До сихъ поръ я рассматривалъ особенно вліяніе тепла на растенія, лишь изрѣдка касаясь влаги. Однако извѣстно, что ея вліяніе чрезвычайно велико, и чѣмъ теплѣе климатъ, тѣмъ болѣе растительность зависитъ отъ влаги. Въ тропическихъ странахъ мы встрѣчаемъ и самую роскошную растительность земного шара, напр. на Амазонкѣ и на Зондскихъ островахъ, т. е. тамъ, гдѣ теплота соединяется съ обильнымъ запасомъ влаги въ почвѣ и воздухѣ; напротивъ, гдѣ влаги недостаточно, тамъ видимъ огромныя пространства пустынь, т. е. мѣстностей или совершенно безъ растительности, или лишь изрѣдка покрытыхъ немногими растеніями,ющими жить при самомъ маломъ запасѣ влаги. Въ растеніяхъ пустынь выработалась организація, замѣчательно приспособленная

<sup>1)</sup> См. статьи Laporte'a обѣ этомъ растеніи, *La Nature* за 1881 и 1882.

къ труднымъ условиямъ, въ которыхъ они находятся. Кустарники преобладаютъ въ пустыняхъ, болѣе глубокіе корни даютъ имъ возможность сглаживать влажность съ большаго пространства, а испаряющіе органы—листья, уменьшаются и въ нѣкоторыхъ совсѣмъ отсутствуютъ<sup>1</sup>).

Въ общихъ чертахъ теперь выяснилось, что пустыня — продуктъ климата, и что отсутствие растительности или ея крайне жалкое состояніе въ тѣхъ странахъ, гдѣ теплоты достаточно, зависить отъ недостатка влаги. Ни одна изъ пустынь земного шара не состоить исключительно изъ сипучихъ песковъ, вездѣ попадаются почвы, гораздо болѣе удобныя для растительности. Гдѣ есть вода, тамъ и растительность, иногда очень роскошная. Такъ, напр., въ Сахарѣ мѣстами есть подземные воды; они текутъ съ соединенныхъ горъ подъ слоями песку; ими воспользовались для искусственного орошения оазисовъ, гдѣ растутъ финиковые пальмы и многія другія культурныя растенія. Финиковая пальма, должно быть, приспособилась совершенно къ подобнымъ условиямъ, она требуетъ обильного орошения, но ея плоды хорошаго качества только тамъ, гдѣ въ теченіе 6—8 мѣсяцевъ постоянные жары и значительная сухость воздуха. Ея воздѣливаніе распространено въ обширной полосѣ наиболѣе жаркихъ и сухихъ странъ Африки и Азіи, но не сплошь, такъ какъ далеко не вездѣ находится достаточно воды для орошения.

Оставляя въ сторонѣ и страны съ чрезвычайно обильной растительностью, особенно въ низкихъ широтахъ, такъ какъ участіе влажности тутъ не оспаривается, перехожу къ среднимъ широтамъ и къ климатамъ умеренной влажности. Здѣсь нужно обратить вниманіе на распределеніе лѣсовъ и степей. Вопросъ о причинахъ этого явленія — одинъ изъ спорныхъ въ науцѣ.

Иные настаиваютъ на томъ, что это зависитъ исключительно, или почти исключительно, отъ климата, что лѣсныя деревья, испаряя много влаги, требуютъ и большаго количества атмосферныхъ осадковъ, и что особенно деревья съ опадающими листьями требуютъ правильныхъ и обильныхъ осадковъ въ растительный периодъ, т. е. въ среднихъ и высшихъ широтахъ лѣтомъ. По ихъ мнѣнію, лѣса прекращаются тамъ, гдѣ падаетъ слишкомъ мало дождя лѣтомъ; такія условия они считаютъ пригодными лишь для степной растительности. Подобное мнѣніе особенно распространено между учеными Германіи и въстолько утвердились у многихъ изъ нихъ, что гдѣ имъ встрѣчаются степи, они стараются непремѣнно объяснить ихъ существование климатическими причинами.

Подобный взглядъ особенно проводится въ книгѣ Grisebach: Vege-

<sup>1</sup>) Арабо-Каспійскія пустыни описаны очень многими русскими путешественниками, такъ что русская ученая литература даетъ богатый выборъ материала въ этомъ отношеніи. О пустыняхъ восточной нагорной Азіи см. книгу Пржевальского «Монголія и страна Тангутовъ», о центральной и западной Монголіи путешествіе Потанина.

tation der Erde<sup>1</sup>), одной изъ лучшихъ по ботанической географіи. Но взглядъ автора на причины, обуславливающія лѣсную и степную растительность, часто не выдерживает критики. Напр., онъ утверждаетъ, что въ южной Россіи отъ Чернаго и Азовскаго морей до 50° с. ш. и даже до 53° (на Волгѣ) лѣтомъ дуетъ СВ. пассатъ, результатомъ котораго—совершенное бездождіе лѣтомъ и потому отсутствіе лѣсовъ. И это печаталось въ 70-хъ годахъ, когда уже было, кажется, известно достаточно о климатѣ Россіи, не мало материаловъ было издано и на языкахъ французскомъ и нѣмецкомъ.

Причина подобнаго заблужденія ученаго автора понятна: сначала явилось мнѣніе объ исключительно климатическихъ условіяхъ лѣсной и степной растительности, а затѣмъ уже приходилось подгонять факты ботанической географіи подъ излюбленную теорію. Такъ, вместо изданныхъ уже въ 50-хъ годахъ основательныхъ работъ Дове<sup>2</sup>), Веселовскаго<sup>3</sup>), Кемпа<sup>4</sup>) и т. д., нужно было воспользоваться праздными измышленіями Миори и его шаблоннымъ раздѣленіемъ земного шара на пояса по периодамъ водныхъ осадковъ. Затѣмъ упомяну еще объ опытахъ Пфаффа<sup>5</sup>). Онъ старался опредѣлить количество воды, испаряемое деревьями. Для этого онъ отрѣзывалъ вѣтви отъ дуба, растущаго въ его саду въ Эрлангенѣ, оставляя ихъ нѣкоторое время на воздухѣ и опредѣляя ихъ испареніе потерю въ весѣ отъ начала до конца опыта, причемъ дубовая вѣтка вѣшалась на проволоку и оставлялась въ тѣни минуты 3. Наблюденія производились по 4 раза въ день отъ 18 мая до 24 октября, т. е. отъ полнаго развитія листьевъ до ихъ паденія. Затѣмъ, сосчитавъ число листьевъ на дубѣ, отъ котораго онъ отрѣзывалъ вѣтви (ихъ оказалось 700 тысячъ) и предполагая, что съ данной поверхности листьевъ испаряется столько же воды, сколько получилось при его опытахъ, онъ вычислилъ, что для поддержанія растительности дуба въ 5° теплыхъ мѣсяцевъ нужно количество воды, соотвѣтствующее атмосферному осадку въ 5,39 метровъ. Между тѣмъ, въ теченіе года выпадаетъ всего 65 сантиметровъ воды, т. е. въ 8½ разъ менѣе! Однако въ окрестностяхъ ростутъ превосходные дубовые лѣса.

Впрочемъ, нужно замѣтить, что нѣмецкій ботаникъ побоялся вывести дальнѣйшія заключенія изъ своей работы. Онъ напечъ болѣе рѣшительныхъ послѣдователей въ Россіи, которые на основаніи его работы не побоялись утверждать, что лѣса сушатъ почву и что для сохраненія

<sup>1</sup>) Есть русскій переводъ А. Н. Бекетова. Нужно замѣтить, что переводчикъ снабдилъ книгу многими дѣльными примѣчаніями, исправляющими ошибки автора.

<sup>2</sup>) *Klimatologische Beiträge*, Berlin 1857.

<sup>3</sup>) «О климатѣ Россіи» и статьи на французскомъ языке въ изданіяхъ Академіи Наукъ.

<sup>4</sup>) *Klima der sibirischen Steppen*, въ *Repertoricum für Meteorologie* 1859—61 годовъ.

<sup>5</sup>) *Sitzungsber. der k. bayr. Akademie*, 1870, I Bd.

влаги чуть ли не нужно немедленно вырубить всю лѣса, сохранившіеся въ средней и южной Россіи.

Что наблюденія Пфаффа не могутъ примѣняться къ испаренію растеніями, ясно уже изъ сопоставленія, данного выше. Въ послѣдніе годы сдѣланъ рядъ наблюденій надъ количествомъ воды, испаряемой лѣсными деревьями, причемъ брались деревья 5—6 лѣтніе, высотой въ 60—80 см. и опредѣлялась потеря воды испареніемъ въ гр. на 100 gr. сухихъ листьевъ и иглъ. Даю вѣкторыя изъ этихъ цифръ, но въ gr. испарившейся воды на Kg. сухаго вещества.

<i>Populus tremula</i> осина . . . . .	7,435
<i>Tilia grandifolia</i> липа . . . . .	6,152
<i>Betula alba</i> береза . . . . .	6,799
<i>Carpinus betulus</i> грабъ . . . . .	5,625
<i>Fagus sylvatica</i> букъ . . . . .	4,725
<i>Quercus sessiliflora</i> и <i>pedunculata</i> дубъ . . . . .	2,836
<i>Quercus cerris</i> дубъ . . . . .	2,533
<i>Acer platanoides</i> кленъ . . . . .	4,628
» <i>pseudoplat</i> » . . . . .	4,357
» <i>campestre</i> » . . . . .	2,468
» <i>Pinus sylvestris</i> сосна . . . . .	580

Замѣчательно еще одно обстоятельство. Даже осина, которая испаряетъ всего болѣе влаги, далеко не испаряла столько воды, сколько видало-бы на пространствѣ, занятомъ кроной дерева, еслибъ она стояла на открытомъ воздухѣ. Испареніе было менѣе половины. А между тѣмъ, эти опыты сдѣланы въ окрестностяхъ Вѣны, гдѣ хлѣбныя растенія страдаютъ отъ засухи не менѣе, чѣмъ въ средней Россіи.

Затѣмъ еще былъ сдѣланъ слѣдующій опытъ. Съ березы, стоящей одиноко въ саду, сняли всѣ листья, высушили ихъ и взвѣсили; оказалось вѣсъ 21,400 gr. Площадь кроны дерева болѣе 30 Q. Mt. Принимая въ данное время 30 Ctm. дождя, это пространство получило-бы всего 9,000 Kg. дождевой воды. Судя по экземплярамъ, служившимъ для опытовъ, эта береза должна была испарить 7,086 Kg. Кромѣ того, отъ дождей и снѣговъ остальныхъ 6 мѣсяцевъ должно накопиться много влаги въ почвѣ, стволѣ и корняхъ растенія, которая тоже служить для испаренія. А еще видно изъ таблицы, что береза испаряетъ очень много воды. Дубъ испаряетъ гораздо менѣе, это, вѣроятно, одна изъ причинъ того, что онъ такъ хорошо удастся въ очень сухихъ степныхъ мѣстностяхъ южной Россіи.

Очень желательно было-бы имѣть подобные наблюденія (или, точнѣе, опыты) въ Россіи, особенно въ примѣненіи къ породамъ, идущимъ для степнаго лѣсоразведенія.

Въ мѣстности, гдѣ уже есть лѣса, можно даже безъ такихъ подробныхъ опытовъ опредѣлить приблизительно, сколько нужно воды для данныхъ деревьевъ, зная среднее количество выпадающей воды (въ видѣ дождя и снѣга). Мы имѣемъ даже слишкомъ высокую цифру, потому что: 1) количество выпадающей воды колеблется изъ года въ годъ и вездѣ бываетъ ниже средней нѣсколько лѣтъ сряду. Если, следовательно, лѣсная растительность выдержала эти сухіе годы, то отсюда заключимъ, что количества воды, выпавшей тогда, было довольно. 2) Часть выпадающей воды просачивается въ глубину и питаетъ источники и рѣки, следовательно, также не идетъ на испареніе листьями и почвой.

Имѣя все это въ виду и припоминая малое количество осадковъ, выпадающее въ иныхъ лѣсныхъ странахъ среднихъ широтъ, легко заключить, что лѣса далеко не нуждаются въ такихъ громадныхъ количествахъ осадковъ, какъ иные предполагаютъ, на основаніи дурно понятыхъ опытовъ. Кромѣ того, въ главѣ 20 приведены данные, показывающія, какъ лѣса обладаютъ способностью сберегать влагу, выпавшую въ извѣстное время года, такъ что, въ концѣ концовъ, безразлично, когда падаютъ осадки, лишь-бы ихъ было достаточно. Въ безлѣсной мѣстности, напротивъ, это далеко не безразлично: послѣ обильныхъ дождей вода стекаетъ по поверхности и быстро достигаетъ рѣкъ, производя наводненія, затѣмъ и просачивание въ болѣе глубокіе слои идетъ быстро, и при безпрепятственномъ доступѣ вѣтра и испареніе сильно.

Въ той же главѣ 20, я указываю на то, что лѣса сами по себѣ увеличиваютъ количество выпадающей воды.

Я не думаю отрицать того, что существованіе лѣсовъ невозможно, когда влаги становится недостаточно, не отрицаю и того, что очень обширныя страны земного шара по своему климату недоступны для лѣсовъ, но доказываю лишь, что необходимое для нихъ количество влаги далеко не такъ велико, какъ обыкновенно полагаютъ. Я думаю даже, что гдѣ существуетъ роскошная степная растительность изъ злаковъ, бобовыхъ и т. д., тамъ влаги достаточно и для лѣсовъ.

Если-же часто на обширныхъ пространствахъ подобного рода нѣть лѣсовъ, то это оттого, что условія еще благопріятнѣ для степныхъ травъ, которые и занимаютъ мѣста. Извѣстный американскій геологъ Уитней (Whitney) высказалъ мнѣніе, что почва, состоящая изъ слишкомъ мелкихъ частицъ, неблагопріятна для лѣсовъ, такъ какъ къ Западу отъ средняго и верхняго Миссисипи совершенно ровныя мѣста, гдѣ частицы почвы особенно мелки и ровны, покрыты степными травами, а на склонахъ, гдѣ почва грубѣе, есть лѣса. То-же самое можно замѣтить о многихъ русскихъ черноземныхъ степяхъ.

Существуетъ извѣстное затрудненіе въ первоначальномъ ростѣ лѣса посреди обширной безлѣсной мѣстности, вслѣдствіе недостатка защиты

отъ вѣтровъ, все равно, начинается ли древесная растительность при помощи человѣка или вѣтъ его вліянія. Чѣмъ обширнѣе степи, чѣмъ суще воздухъ, тѣмъ сильнѣе препятствіе, представляемое вѣтромъ. Это также объясняетъ частое присутствіе лѣсовъ на склонахъ рѣчныхъ долинъ и овраговъ, гдѣ почва, правда, вообще суще, чѣмъ на ровныхъ мѣстахъ, но гдѣ, вмѣстѣ съ тѣмъ, есть защита отъ вѣтра. Что вѣтеръ часто служить препятствіемъ для роста лѣсовъ, доказываютъ морскіе берега среднихъ широтъ сѣверного и южного полушарія: въ мѣстахъ, подверженныхъ сильному напору западныхъ вѣтровъ съ океана, часто совсѣмъ неѣтъ лѣса, а немного далѣе внутрь страны, онъ ростеть очень хорошо. Здѣсь, слѣдовательно, даже влажный воздухъ съ океана служить препятствіемъ для роста лѣса.

При затрудненіяхъ, которыхъ представляются для возникновенія вновь лѣса, понятно, что могутъ имѣть значеніе многія условія, сравнительно незначительныя, напр. существованіе древесныхъ и кустарныхъ породъ, особенно приспособленныхъ къ борьбѣ съ сильными, изсушающими вѣтрами, подъ ихъ защитой могутъ распространиться и другія деревья, а разъ лѣсъ выросъ, онъ имѣеть самъ въ себѣ условія своего дальнѣйшаго существованія, ослабляя вѣтры, сгущая воду обширной поверхностью своихъ листьевъ, сохранивая надолго влагу въ почвѣ и, наконецъ, содѣствую увеличенію количества выпадающей воды. Понятно поэтому, какъ уже возникшіе лѣса могутъ существовать въ сравнительно очень сухихъ климатахъ. Очень возможно, что иные изъ нынѣ существующихъ лѣсовъ возникли тогда, когда климатъ данной мѣстности былъ влажнѣе и, слѣдовательно, когда легче было начало лѣсной растительности.

Изъ всего этого понятно, почему именно лѣса и степи расположены, повидимому, такъ капризно<sup>1)</sup>). Это результатъ долговременной борьбы за существованіе, еще до появленія человѣка, затѣмъ уже и человѣкъ произвелъ большія измененія, нарочно и ненарочно.

Переходимъ теперь къ культурнымъ растеніямъ. Условія ихъ жизни ближе извѣстны, такъ какъ они служать интересамъ человѣка. Конечно, до сихъ поръ рѣдко изучали потребности этихъ растеній съ научною точностью, а дѣйствовали эмпирически, пробовали переносить растенія въ другія страны, поставить ихъ въ наиболѣшія условія. Но такъ какъ подобныхъ опытовъ было много, такъ какъ искусство земледѣльца и садовода достигло высокаго совершенства, то наука можетъ извлечь большую пользу изъ этихъ эмпирическихъ работъ. Мы положительно знаемъ, что многія культурныя растенія разводятся до предѣла, гдѣ теплоты едва

<sup>1)</sup> Карты малаго масштаба не даютъ яснаго понятія объ этомъ, но совсѣмъ, напр., для Россіи взять 10-верстную карту Генеральнаго Штаба (Стрѣльбицкаго), для Соединенныхъ Штатовъ атласъ, приложенный къ изданію переписи 1870 года (Census-Report).

достаточно для ихъ существованія, иныхъ даже разводятся въ большихъ размѣрахъ тамъ, гдѣ ея недостаточно для всѣхъ жизненныхъ процессовъ, напр. финиковая пальма въ Италіи и Сициліи, гдѣ ея плоды не доспѣваютъ, картофель разводится даже въ огромныхъ размѣрахъ въ Англіи, Ирландіи, Сѣверной Германіи, большей части Россіи и т. д., гдѣ его сѣмена никогда не дозрѣваютъ. Затѣмъ существуютъ разновидности культурныхъ растеній, которыхъ доведены тщательнымъ отборомъ до того, что зреютъ гораздо раньше другихъ. Въ Норвегіи особенно обратили вниманіе на этотъ предметъ, а потому въ этой странѣ злаки и другія культурныя растенія довольствуются меньшей суммой тепла, чѣмъ въ другихъ странахъ.

Однако, мы сдѣлали бы большую ошибку, предположивъ, что вездѣ культурные растенія разводятся до ихъ крайняго климатического предѣла. Здѣсь замѣчается большая разница, въ зависимости отъ нравовъ и обычаевъ народа, развитія сельскаго хозяйства и садоводства и экономическихъ условій<sup>1)</sup>). Если не обращать вниманіе на эти обстоятельства, то мы рискуемъ впасть въ грубые ошибки, приписывая климату отсутствіе тѣхъ или другихъ культурныхъ растеній, между тѣмъ какъ оно зависитъ отъ одной изъ причинъ, упомянутыхъ выше.

Одинъ изъ извѣстнѣйшихъ примѣровъ подобнаго заблужденія— мнѣніе знаменитаго Араго о томъ, что климатъ Палестины не измѣнился въ послѣднія 3000 лѣтъ, такъ какъ и тогда, и теперь виноградная лоза и финиковая пальма росли вмѣстѣ въ долинахъ Палестины, гдѣ первая достигала своего южнаго предѣла, а вторая — сѣвернаго, причемъ онъ принималъ среднюю температуру года 22° за наивысшую, при которой можетъ существовать виноградная лоза того вида, который воздѣлывается въ Европѣ и Западной Азіи (*Vitis vinifera*). Между тѣмъ, мы знаемъ, что она можетъ рости и въ Египтѣ, даже къ югу отъ Каира, гдѣ климатъ гораздо теплѣе, чѣмъ въ Палестинѣ, она ростетъ и даетъ хорошіе плоды на плоскогорье Декана, на высотахъ около 600—700 метровъ, гдѣ средняя температура года доходитъ до 25° и самаго холоднаго мѣсяца до 23° (такова температура Пуны, близь Бомбей, гдѣ виноградъ разводится съ успѣхомъ). Даже и эту температуру врядъ-ли можно считать предѣльной и вѣроятно, что если европейская виноградная лоза не воздѣлывается въ тропикахъ, то скорѣе отъ излишней сырости, при которой легко загниваютъ плоды и, кромѣ того, подвергается нападенію многихъ паразитовъ.

Но дѣйствительно воздѣлываніе виноградной лозы въ большихъ размѣрахъ не встрѣчается къ югу отъ Палестины, и знаменитый астрономъ ошибился лишь въ томъ, что принялъ за влияніе климата то, что зависитъ

<sup>1)</sup> Эти условия очень хорошо разобраны въ книгѣ: Gasparin, «Cours d'agriculture», Paris, 1860.

отчасти отъ религіозныхъ законовъ и народныхъ обычаевъ, отчасти отъ экономическихъ причинъ (запрещеніе употребленія вина у мусульманъ, болѣе прибыльная культура другихъ растеній, напр. финиковой пальмы, злаковъ и бобовыхъ въ Египтѣ).

Часто встрѣчаются попытки опредѣлить южные границы воздѣлыванія пшеницы въ зависимости отъ климата, но, однако, известно, что она встрѣчается гораздо далѣе этихъ границъ, напр. на плоскогорье Декана въ Индіи, гдѣ средняя температура года  $25^{\circ}$  и самаго холоднаго мѣсяца  $23^{\circ}$ .

Можеть быть, нужно заключить, что легче опредѣлить нижній, чѣмъ верхній предѣлъ температуры, годный для данного растенія.

Даю еще нѣсколько примѣровъ для поясненія вліянія разныхъ условій, помимо климата, на распространеніе культурныхъ растеній. Въ вышеупомянутой книгѣ Гаспарена, онъ дѣлаетъ разсчетъ, какъ дешево обходится производство оливковаго масла при раціональной обработкѣ и заключаетъ, что культура маслины въ долинѣ Роны, гдѣ она вымерзаетъ каждыи  $15—20$  лѣтъ, возможна лишь вслѣдствіе того, что въ настоящемъ климатѣ маслины; т. е. Южной Италіи, Испаніи, Сѣверной Африкѣ, Греціи и на островахъ Средиземнаго моря, ее воздѣлываютъ слишкомъ мало или не довольно раціонально. Со временемъ, когда эти страны подвинутся достаточно, маслина отодвигнется на Югъ къ долинѣ Роны, такъ какъ не будетъ болѣе разсчета продолжать культуру ея въ такихъ нѣвыгодныхъ условіяхъ. Если это случится въ XX столѣтіи, то не будутъ ли тогда утверждать, что въ XIX климатъ былъ теплѣе, такъ какъ воздѣлывали маслину тамъ, гдѣ уже ея нѣтъ въ XX столѣтіи.

Разведеніе культурныхъ растеній до климатического предѣла зависитъ отъ экономическихъ условій, и при ихъ измѣненіи иногда прекращается. Одинъ изъ недавнихъ примѣровъ этого рода дала Великобританія. Подъ вліяніемъ пошлинъ на зерновые хлѣба, воздѣлываніе ихъ распространилось очень широко, и, напр. въ Шотландіи, пшеница распространилась рѣшительно до своей климатической границы. Но послѣ уничтоженія пошлинъ на хлѣбъ, воздѣлываніе пшеницы значительно уменьшилось, а вместо нея стали воздѣлывать болѣе клевера и корнеплодовъ, для которыхъ влажный климатъ Великобританіи очень благоприятенъ. Этотъ переходъ совершился съ конца сороковыхъ годовъ, за это время есть достаточно точныхъ метеорологическихъ наблюденій, и мы положительно знаемъ, что за это время климатъ Великобританіи не измѣнился. Слѣдовательно, очень большое измѣненіе въ воздѣлываніи культурныхъ растеній произошло не отъ климатическихъ, а отъ экономическихъ причинъ. Совершилось подобное измѣненіе въ средніе вѣка. нашлись-бы охотники приписать его климату.

Когда въ XVIII столѣтіи въ Вестъ-Індіи, а затѣмъ и въ другихъ

тропическихъ колоніяхъ европейцевъ, стали воздѣлывать кофейное дерево (*Coffea arabica*), то сначала сажали его у берега моря или на небольшихъ высотахъ надъ моремъ, причемъ защищали другими деревьями отъ слишкомъ сильного зноя. Впослѣдствіи оказалось, что лучше воздѣлывать это дерево на высотахъ отъ 500 до 1500 метровъ н. у. м., гдѣ оно не нуждается въ затѣненіи, и, слѣдовательно, его воздѣлываніе проще и прибыльне. Большая часть кофейныхъ плантаций на низкихъ уровняхъ исчезла. Теперь вводятъ другой видъ кофейного дерева (*Coffea liberica*), который и на небольшихъ высотахъ не требуетъ тѣни, такъ что кофейные плантации опять распространяются внизъ. Если впослѣдствіи, не обращая вниманія на дѣйствительныя причины этихъ измѣненій въ воздѣлываніи кофейного дерева, станутъ разсуждать о томъ, почему произошло такое измѣненіе, то не заключать-ли, что въ XVIII столѣтіи и въ началѣ XIX его можно было воздѣлывать невысоко надъ моремъ, затѣмъ климатъ измѣнился и сталъ теплѣе, такъ что кофейные плантации пришлось передвинуть въ горы, а около 1880 года тропическая страна опять стали прохладнѣе и кофейные плантации передвинулись внизъ.

Въ заключеніе замѣчу слѣдующее: *культурные растенія*, находящіяся въ такой зависимости отъ человѣка, могутъ дать намъ ціенный материалъ для сужденія о вліяніи климата на растенія, и обратно, изъ распространенія культурныхъ растеній можно заключить о климатѣ, въ которомъ они ростутъ. Однако, тутъ нужна большая осторожность, и необходимо обращать вниманіе на хозяйственныя и экономическія условия. Это потому, что подобные растенія разводятся человѣкомъ для его потребностей, и область ихъ распространенія вполнѣ зависитъ отъ мыры и способа удовлетворенія этихъ потребностей. Многія ошибки въ сужденіяхъ объ этомъ предметѣ произошли именно отъ того, что натуралисты слишкомъ мало знакомы съ хозяйственными и экономическими условиями, отъ которыхъ зависитъ распространеніе культурныхъ растеній и, обсуждая известные имъ факты, часто исходили изъ невѣрныхъ предположеній, въ родѣ того, что эти растенія вообще воздѣлываются до крайняго предѣла, допускаемаго климатомъ. Специализація наукъ и занятій здѣсь пошла слишкомъ далеко и повела ко многимъ ошибкамъ.

Въ этой главѣ мнѣ пришлось болѣе всего настаивать на осторожности въ объясненіи некоторыхъ свидѣтельствъ исторіи и палеонтологіи. Относительно послѣдней замѣчу, что въ послѣднее время по разбираемому здѣсь вопросу замѣчается большой шагъ впередъ. Многіе изъ выдающихся ученыхъ уже не довольствуются прежними широкими, но неосновательными обобщеніями. Укажу хоть на то, что теперь мамонтъ признается уже всѣми животными, приспособленными къ довольно холодному климату, а давно-ли прежнее существованіе его въ Сибири считалось неопровергнутымъ доказательствомъ, что въ то время Сибирь имѣла

тропический климатъ. Затѣмъ укажу на то, что существование въ данной странѣ ледниковыхъ образованій уже не считается доказательствомъ чрезвычайно холодного климата: нынѣшніе ученые готовы допускать, что во время самого большаго распространенія ледниковъ въ Европѣ, въ небольшомъ разстояніи отъ нихъ могла существовать богатая флора. И действительно, найдено не мало остатковъ подобной флоры, по всей вѣроятности современной большимъ Альпийскимъ ледникамъ. Еще очень недавно, найдя что-нибудь подобное, иные геологи старались-бы доказать, что подобная флора существовала ранѣе или позже ледниковъ, другие нашли въ ней самое ясное доказательство теплыхъ междудленниковыхъ периодовъ. Какъ известно, существование междудленниковыхъ (interglacial) периодовъ—любимая гипотеза многихъ геологовъ Великобританіи, причемъ они предполагаютъ, что въ эти периоды климатъ былъ настолько-же теплѣе нынѣшняго, насколько въ ледниковые периоды онъ былъ холоднѣе. Затѣмъ стѣтъ еще указать на книгу Уэллеса (Wallace) *Island life*, какъ на очень утѣшительный признакъ въ этомъ направленіи. Изслѣдуя распространеніе флоры и фауны океаническихъ острововъ, доискиваясь ихъ происхожденія, знаменитому ученому приходится разбирать очень обширные и сложные вопросы, между прочимъ и климатические. Но большія знанія и способности даютъ ему возможность такъ разбирать эти вопросы, что и специалисту рѣдко можно не согласиться съ нимъ, или, по крайней мѣрѣ, не найти его гипотезы очень правдоподобными.

Лучшіе представители палеонтологіи находятся уже на вѣрномъ пути, и нужно надѣяться, что впередь они дадутъ намъ цѣнныій матеріалъ и о климатахъ прежнихъ периодовъ, а не рядъ поспѣшныхъ и неосновательныхъ выводовъ, какъ было слишкомъ часто до сихъ поръ.

## ГЛАВА 20.

### Вліяніе растительности, особенно лѣсовъ, на климатъ.

Растительность имѣетъ замѣтное вліяніе на теплоту и влажность воздуха въ сосѣдствѣ съ нею; затѣненіе почвы, увеличеніе поверхности, излучающей тепло, испареніе листьями растеній, наконецъ механическое препятствіе для движенія воздуха—вотъ главныя условія, отъ которыхъ зависитъ это вліяніе. Способъ и сила этихъ вліяній чрезвычайно разнообразны, смотря по свойству самыхъ растеній, по ихъ густотѣ, растительнымъ periodамъ и т. д. Но, вообще говоря, высокоствольныя, много-

лѣтнія растенія—деревья всего болѣе заслуживаютъ нашего вниманія, особенно когда они ростутъ вмѣстѣ, иначе сказать, образуютъ лѣса. Понятно, что чѣмъ обширнѣе площадь лѣсовъ въ данной мѣстности, тѣмъ болѣе ея вліяніе на климатъ, тѣмъ далѣе простирается это вліяніе. Вліяніе лѣсовъ на климатъ—тема, можно сказать, избитая<sup>1)</sup>). Многіе факты не могли не обратить на себя вниманіе даже необразованныхъ людей. Но иные впослѣдствіи стали преувеличивать это вліяніе, приводить для доказательства певѣрные или дурно понятые факты, такъ что, какъ обыкновенно бываетъ, не обошлось безъ реакціи, которая, въ свою очередь, ударилась въ крайности. Понятно, что въ вопросѣ, о которомъ писали такъ много, нужна величайшая осторожность въ подборѣ фактовъ и въ выводахъ изъ нихъ.

Начну съ невысокихъ, травяныхъ растеній. Уже a priori ясно, что они должны нѣсколько уменьшать температуру сосѣдняго воздуха, по крайней мѣрѣ во время растительного периода, такъ какъ 1) листья испаряютъ влагу; 2) вслѣдствіе этого, тепло солнечныхъ лучей затрачивается на испареніе и растеніе далеко не можетъ нагрѣться настолько, какъ напр., скала или почва безъ растеній. Точно также не можетъ сильно нагрѣться и почва подъ растеніями, вслѣдствіе затѣненія; 3) поверхность, излучающая тепло ночью, значительно увеличивается противъ той, которая излучаетъ тепло на мѣстахъ, не покрытыхъ растеніями. Можно заключить, что оно чѣмъ болѣе, при прочихъ равныхъ условіяхъ, чѣмъ суще и теплѣе воздухъ (такъ какъ при этомъ увеличивается испареніе), чѣмъ яснѣе небо ночью, такъ какъ при ясномъ небѣ лученіе испареніе усиливается, и чѣмъ роскошнѣе растительность. Поэтому засѣянныя поля испаряютъ болѣе воды, чѣмъ дикая травяная растительность, такъ какъ обработка и удобреніе земли даютъ болѣе благопріятныя условія для растительности. Пустыни представляютъ противоположную крайность: достаточно извѣстно, какъ сильно они нагрѣваются въ теплое время года. Относительно испаренія съ пространства, занятаго злаками и бобовыми растеніями, сравнительно съ разрыхленной землей безъ растеній (черный паръ) и вліянія затѣненія почвы есть результаты многихъ опытовъ<sup>2)</sup>. Между прочимъ оказалось, что для производства одного фунта сухаго вещества растенія испаряли воды отъ 233 фунтовъ (кукуруза) до 910 фунтовъ (сурѣпица).

Если принять количество 500 пудовъ сухаго вещества съ десятины—количество вполнѣ достижимое при хорошей обработкѣ, и принять испареніе воды лишь въ 500 разъ болѣе, то въ растительный периодъ испа-

<sup>1)</sup> Только-что вышла книга Вейнберга «Лѣсы, значение его въ природѣ и мѣры къ его охраненію», въ которой можно найти богатый материалъ по данному вопросу.

<sup>2)</sup> Можно рекомендовать по этому предмету книгу: Wollny, Einfluss der Pflanzendecke und Beschattung auf Luft und Böden.

рится 250,000 пудовъ воды съ десятины. На метрическія мѣры въ круглыхъ числахъ получимъ 7,000 килограммовъ сухаго вещества на эктаръ и испареніе воды = 3.500,000 килограммовъ.

Изъ этого видно, насколько воздѣлываніе обыкновенныхъ культурныхъ растеній содѣйствуетъ обогащенію воздуха водяными парами и охлажденію, сопровождающему испареніе, и кромѣ того видно что долженъ быть предѣль, далѣе котораго ни обработка, ни удобреніе не доведутъ урожай, если недостаетъ влаги въ почвѣ и она не доставляется искусственнымъ орошеніемъ. Существованіе послѣдняго можетъ значительно измѣнить мѣстные климаты, умѣряя жаръ и сухость воздуха во время растительного периода. Примѣры будуть приведены далѣе.

Можно еще упомянуть о наблюденіяхъ Беккера въ Парижѣ, надъ температурой почвы, подъ злаками и подъ поверхностью, не покрытой растительностью. Оказывается, что суточныя и годовыя колебанія температуры почвы гораздо менѣе подъ покровомъ растительности, такъ что растительность защищаетъ почву отъ крайностей холода и жары. За исключеніемъ зимы 1879—1880 гг., подъ растительностью температура почвы никогда не падала ниже 0°, а подъ непокрытой поверхностью довольно часто<sup>1)</sup>). Однимъ словомъ, густая корневая сѣть злаковъ дѣйствуетъ въ этомъ отношеніи какъ дурной проводникъ тепла, ея дѣйствіе такое-же, какъ снѣгового покрова при температурахъ ниже 0°. Относительно вліянія лѣсовъ на климатъ, первыя систематическія наблюденія были сдѣланы въ Баваріи. Въ нѣсколькихъ мѣстахъ были начаты наблюденія посреди обширныхъ лѣсовъ и внѣ ихъ, но возможно близко, причемъ обратили вниманіе на метеорологическія явленія, менѣе измѣнчивыя изъ года въ годъ и менѣе различныя на близкихъ разстояніяхъ, чѣмъ количество выпадающей воды: температуру и влажность воздуха, испареніе, температуру почвы и просачивание въ нее воды.

Ниже я даю нѣкоторые результаты изъ наблюденій лѣсныхъ станцій въ разныхъ странахъ Европы. Они извлечены изъ слѣдующихъ изданій: для Баваріи изъ книги: Ebermayer, die physikalische Einwirkung des Waldes auf Luft und Boden. Berlin 1873. Для Пруссіи и Эльзаса: Jahresbericht der forstlich-meteorologischen Stationen in Preussen und den Reichslanden, за 1875 и 1876. Для Франціи: изъ отчетовъ лѣсныхъ станцій близъ Нанси, печатавшихся въ разныхъ изданіяхъ, между прочимъ въ Atlas météorologique de l'Observatoire de Paris. Для Италіи: изъ прибавленій (supplimento) офиціального органа Meteorologia Italiana<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> Подробный отчетъ объ этихъ наблюденіяхъ Mémoires de l'Académie des Sciences t. XXXII, XXXVIII и XL. Въ извлечениі за 1872—75 годы Atlas m t or. de l'Observ. de Paris 1875, за слѣдующіе въ С. Р.

<sup>2)</sup> Что касается до наблюденій лѣсной станціи въ Южной Россіи, то даже среднія еще пнгдѣ не напечатаны.

Нужно заметить, что вездѣ станціи въ лѣсу и вънѣ лѣса находятся весьма близко одна отъ другой, не болѣе версты разстоянія.

Ниже я даю некоторые цифры, причемъ соединяя мѣсяцы по три вмѣстѣ, не такъ какъ обыкновенно дѣлаютъ, а иначе, именно: такимъ образомъ, чтобы всего яснѣе показать вліяніе лѣса.

Разности между температурой воздуха вънѣ лѣса и въ лѣсу (+ въ лѣсу теплѣе, — въ лѣсу холода).

$t$  = средняя температура.

$t_{\text{mx.}}$  = средняя изъ суточныхъ наибольшихъ.

$t_{\text{min.}}$  = средняя изъ суточныхъ наименьшихъ.

	Февраль—апрель.			Май—июль.			Августъ—октябрь.			Ноябрь—январь.			Годъ.		
	$t_{\text{mx.}}$	$t_{\text{min.}}$	$t$ .												
Средняя Италия <sup>1)</sup> . .	—	—	—	-4,1	+1,6	-1,2	-3,6	+1,1	-1,3	—	—	—	—	—	—
Восточная Франція <sup>2)</sup> . .	-0,8	+0,8	0	-3,2	+1,2	-1,0	-2,6	+1,3	-0,6	-0,9	+0,6	-0,1	-1,9	+1,0	-0,4
Горы Эль- заса <sup>3)</sup> . .	-1,1	+1,9	+0,4	-2,5	+1,9	-0,8	-1,9	+2,4	-0,2	+0,9	+1,7	+1,8	-1,2	+2,0	+0,4
Баварія <sup>4)</sup> . .	-0,5	+0,2	-0,3	-2,2	+1,1	-0,9	-3,3	+1,6	-0,8	0	+1,2	+0,6	-1,5	+1,0	-0,8
Восточная Пруссія <sup>5)</sup> . .	-0,7	+0,1	-0,3	-1,4	+0,5	-0,4	-1,6	+0,2	-0,7	-0,8	-0,2	-0,2	-1,0	+0,2	-0,4

Изъ этой таблицы видно, какое умѣряющее вліяніе имѣютъ лѣса. Въ нихъ вообще наибольшая температура ниже, наименьшая выше, чѣмъ вънѣ лѣса. Кромѣ того, они вообще понижаютъ температуру лѣта, а зимой дѣйствуютъ обратно. Затѣмъ особенно замѣчательно, насколько ихъ вліяніе болѣе замѣтно лѣтомъ въ средней Италии, чѣмъ въ климатѣ съ болѣе прохладнымъ и дождливымъ лѣтомъ (особенно въ Восточной Пруссіи).

Перехожу теперь къ температурѣ почвы на поверхности и на глубинѣ 0,9 метра (въ Баваріи 3 парижск. фута), знаки тѣ же, что для температуры воздуха.

<sup>1)</sup> Станція Vallombroso, въ Тосканѣ.

<sup>2)</sup> Станція Belle-Fontaine, близъ Нанси.

<sup>3)</sup> Станція Melkerei, въ Вогезахъ.

<sup>4)</sup> Станціи Seeshaupt и Rohrbrunn.

<sup>5)</sup> Станціи Fritzen и Kurwien.

## Разность температуры почвы въ лѣсу и въ лѣса.

	Февраль— апрѣль.		Май—июнь.		Август— октябрь.		Ноябрь— январь.		Годъ.	
	Пов.	0,9 м.	Пов.	0,9 м.	Пов.	0,9 м.	Пов.	0,9 м.	Пов.	0,9 м.
Горы Эльзаса <sup>1)</sup> . . .	-1,0	+0,5	-7,8	-2,8	-5,7	-3,2	+0,3	-0,7	-3,5	-1,5
Баварія <sup>1)</sup> . . . . .	-1,8	-0,8	-4,5	-3,9	-2,6	-3,0	0	-0,1	-2,2	-2,2
Тоже <sup>2)</sup> . . . . .	-1,8	-0,6	-4,6	-4,1	-2,6	-3,0	+0,8	-0,1	-2,1	-2,0
Восточная Пруссія <sup>1)</sup> .	-1,8	0	-4,4	-3,6	-2,8	-2,2	+1,3	+0,9	-1,6	-1,9

Здѣсь, какъ видно, разности болѣе, чѣмъ для температуры воздуха. Это понятно: температура воздуха въ такихъ близкихъ разстояніяхъ (менѣе версты) уравнивается воздушными теченіями, такъ что не можетъ получиться слишкомъ большой разности. Кромѣ того, поверхность почвы нагревается прямо и сильно солнечными лучами, а воздухъ очень мало, а главнымъ образомъ тепло ему передается поверхностью почвы. Такимъ образомъ, лѣтомъ должна быть большая разность между лѣсомъ, гдѣ почва хоть отчасти защищена отъ прямаго нагреванія деревьями и мѣстами въ лѣса, гдѣ такой защиты нѣтъ. Разность не ограничивается поверхностью почвы, а проникаетъ далеко вглубь. Зимой нѣтъ такой разности между температурой почвы въ полѣ и въ лѣсу, и въ послѣднемъ даже нѣсколько теплѣе. Такимъ образомъ колебанія температуры почвы гораздо менѣе въ лѣсу, чѣмъ въ полѣ. Нужно еще замѣтить, что въ Восточной Пруссіи, странѣ съ холодной зимой, гдѣ въ теченіе нѣсколькихъ мѣсяцевъ лежитъ снѣгъ, температура почвы зимой гораздо выше въ лѣсу, чѣмъ въ полѣ, въ январѣ разность даже болѣе 2°. Это зависитъ оттого, что въ лѣсу снѣгъ ложится ровнымъ слоемъ и защищаетъ почву отъ охлажденія.

Самая большая разность лѣтомъ замѣчается на станціи Melkerei, въ горахъ Эльзаса. Здѣсь склонъ 17° къ SE, это вмѣстѣ съ высотой содѣйствуетъ сильному нагреванію поверхности почвы солнечными лучами, поэтому понятно, что здѣсь въ лѣсу почва должна быть относительно гораздо холоднѣе лѣтомъ.

Умѣряющее вліяніе лѣса на температуру поверхности почвы оказывается еще яснѣе, если сравнить наибольшую и наименьшую въ теченіе одного года.

	Въ лѣса.		Въ лѣсу.	
	Наиб.	Наим.	Наиб.	Наим.
Баварія (6 ст.). . . . .	28,9	— 10,6	21,8	— 7,7
Горы Эльзаса . . . . .	30,0	— 5,0	17,4	— 3,6
Восточная Пруссія (2 ст.) .	27,6	— 14,2	18,1	— 8,6

<sup>1)</sup> Тѣ-же станціи, что для температуры воздуха.

<sup>2)</sup> Тоже съ прибавкой станцій Duschlberg, Johanneskreuz, Ebreh и Altenfurth.

Такимъ образомъ колебаніе температуры на поверхности почвы оказалось:

	Внѣ лѣса.	Въ лѣсу.
Въ Баваріи . . . . .	39,5	29,5
Въ горахъ Эльзаса . . . . .	35,0	21,0
Въ Восточной Пруссіи . . . . .	41,8	26,7

На сырость воздуха лѣса имѣютъ также влажніе, особенно лѣтомъ, а именно, въ процентахъ насыщенія парами:

	Февраль— апрѣль.		Май—іюль.		Августъ— октябрь.		Ноябрь— январь.		Годъ.	
	Внѣ лѣса.	Въ лѣсу.	Внѣ лѣса.	Въ лѣсу.	Внѣ лѣса.	Въ лѣсу.	Внѣ лѣса.	Въ лѣсу.	Внѣ лѣса.	Въ лѣсу.
	Горы Эльзаса <sup>1)</sup> . . . . .	80	85	68	75	78	84	85	89	77
Баварія <sup>2)</sup> . . . . .	80	84	70	80	78	85	87	90	79	85
Восточная Пруссія <sup>3)</sup> . . . . .	84	86	64	68	76	81	90	92	78	82

Лѣсъ особенно увеличиваетъ влажность воздуха въ сухіе мѣсяцы: май, іюнь, іюль; всего менѣе его влажніе въ зимніе мѣсяцы, когда въ средней Европѣ воздухъ и безъ того очень влаженъ. Замѣтно отклоненіе, представляемое Восточной Пруссіей, гдѣ ранній весной почти нѣть разности во влажности въ лѣсу и внѣ лѣса. Это нужно приписать таиню снѣга, которое даетъ много влаги до конца апрѣля.

Еще болѣе замѣтно влажніе лѣса на испареніе водныхъ поверхностей. Здѣсь очевидно разумѣется *возможное испареніе* <sup>4)</sup>.

**Испареніе съ водныхъ поверхностей съ апрѣля по октябрь  
въ сантиметрахъ.**

	Внѣ лѣса.	Въ лѣсу.	Отношеніе.
Восточная Франція <sup>5)</sup> . . . . .	41,2	13,2	312 : 100
Горы Эльзаса <sup>1)</sup> . . . . .	33,5	15,9	211 : 100
Баварія <sup>2)</sup> . . . . .	37,7	15,8	239 : 100
Бранденбургъ <sup>6)</sup> . . . . .	39,9	16,3	245 : 100
Горы Силезіи <sup>7)</sup> . . . . .	26,7	10,6	250 : 100
Восточная Пруссія <sup>3)</sup> . . . . .	25,2	12,0	210 : 100

<sup>1)</sup> Melkerei.

<sup>2)</sup> Шесть станцій, см. выше.

<sup>3)</sup> Fritzen и Kurwien.

<sup>4)</sup> См. гл. 5.

<sup>5)</sup> Станція Belle-Fontaine.

<sup>6)</sup> Станція Eberswalde.

<sup>7)</sup> Станція Carlsberg.

Отсюда видно, что вездѣ, въ теплые мѣсяцы года, въ лѣсу испаряется по крайней мѣрѣ вдвое болѣе воды, чѣмъ въ лѣса.

Въ Баваріи, кромѣ водныхъ поверхностей, дѣлали еще наблюденія надъ испареніемъ почвы, насыщенной водой. За семь мѣсяцевъ, съ апрѣля по октябрь, въ сантиметрахъ

Въ лѣсу		
Въ лѣса.	безъ листьевъ.	съ листьями.
40,8	15,9	6,2

Такъ какъ въ естественномъ состояніи, въ лиственномъ лѣсу почва всегда прикрыта опавшими листьями, то оказывается, что *съ лѣса влага изъ почвы испаряется въ 6½ разъ скорѣе, чѣмъ въ лѣсу.* Таково вліяніе лѣса на сохраненіе влаги. Отсюда понятно, что часто послѣ продолжительной засухи поверхность почвы еще влажна въ лѣсу, когда въ лѣса почва лишилась почти всей своей влаги.

*Вліяніе лѣса на сохраненіе влаги настолько велико, что не обясняется вполнѣ однѣми причинами, упомянутыми выше, т. е. болѣе низкой температурой теплыхъ мѣсяцевъ, затѣненіемъ и т. д., нужно еще упомянуть о защищѣ отъ вѣтра.* Эта причина сохраненія влаги можетъ быть важнѣе, чѣмъ всѣ другія, взятыя вмѣстѣ. Самый фактъ ослабленія вѣтра лѣсами общеизвѣстенъ и понятенъ а ргіоті, понятно также, какое вліяніе имѣютъ въ этомъ отношеніи обширность и густота лѣса и высота деревьевъ. Къ сожалѣнію, точныхъ опытныхъ данныхъ въ этомъ отношеніи нѣть. Онѣ могли бы быть получены посредствомъ установки анемометровъ системы Робинсона въ лѣсу и въ лѣса. Впрочемъ, если вліяніе лѣса на ослабленіе силы вѣтра особенно сильно оказывается въ нижнихъ слояхъ, то оно тѣмъ не менѣе существуетъ и гораздо выше, и должно быть очень замѣтно на большой высотѣ надъ деревьями. Это слѣдуетъ изъ известныхъ законовъ механики.

Еслибъ движеніе воздуха было постоянно въ теченіе очень долгаго времени, то замедленіе движенія, зависящее отъ коэффиціента тренія, было бы мало. Но мы знаемъ, что такихъ совершенно постоянныхъ движеній воздуха нѣть на земномъ шарѣ, особенно вблизи отъ земной поверхности, и при всякомъ измѣненіи движенія треніе замедляется его и это вліяніе не ограничивается слоемъ, непосредственно прилегающимъ къ твердому или жидкому тѣлу, но распространяется и выше, постоянно ослабляясь.

Вопросъ о вліяніи лѣсовъ на количество осадковъ долго не поддавался точному опредѣленію, такъ потому, что оно очень измѣнчиво какъ изъ года въ годъ, такъ и на близкихъ разстояніяхъ. Затѣмъ и местныя условія имѣютъ большое вліяніе. Поэтому нужно было имѣть наблюденія въ такихъ условіяхъ, при которыхъ результаты могли быть строго сравниваемы между собой. Самая лучшая до сихъ поръ — наблю-

девія въ окрестностяхъ Нанси во Франціи. Инструменты и ихъ установка были тождественны. Относительно положенія станцій, привожу слѣдующія даннага<sup>1)</sup>.

*Станція А.* (Cinq-Tranchées), въ 8 килом. къ З. отъ Нанси, посреди обширныхъ лѣсовъ (la Haute), растущихъ на плоскогорье формациіи нижняго Оолита. Высота н. у. м. 380 метровъ. Дождемъръ находится на полянѣ въ нѣсколькоѣ эктаровъ.

*Станція В.* (Belle-Fontaine) въ 6 кил. къ СЗ отъ Нанси, высота н. у. м. 240 метровъ въ долинѣ, имѣющей направление ЮВ—СЗ, на краю лѣсовъ la Haute. Дождемъръ стоитъ въ лѣса, на пространствѣ занимаемомъ питомникомъ.

*Станція С.* (Amance) въ 10 килом. къ СВ отъ Нанси, близъ вершины холма формациіи нижняго Оолита, высота н. у. м. 380 метровъ. Окружающая местность, хотя и не совсѣмъ безлѣсна, но главнымъ образомъ занята полями. Здѣсь, по крайней мѣрѣ, для станціи А и С совпадаютъ и высота надъ уровнемъ моря, и формациія, кромѣ того, окрестности Нанси не гористы, онѣ состоятъ изъ невысокихъ плоскогорій, болѣе или менѣе размытыхъ водами. Подобные местности встречаются часто и въ Европейской Россіи. Станція А слѣд. лѣсная, С—половая. Станція В. находится у опушки лѣса и гораздо ниже. За 7 лѣтъ (1867—68 и 1872—76) выпало слѣдующее количество воды въ сантиметрахъ:

	Станція А.	Станція В.	Станція С.
Февраль — апрель . . . . .	15,9	16,8	14,9
Май — июль . . . . .	18,9	17,1	16,6
Августъ — октябрь . . . . .	20,7	17,8	15,7
Ноябрь — январь . . . . .	21,2	18,8	17,7
Годъ. . . . .	76,7	69,3	64,9

Слѣдовательно, сравнивая А и С оказывается, что на лѣсной полянѣ выпадаетъ значительно болѣе воды, чѣмъ въ местности, занятой полями, и что разность всего менѣе ранней весной.

Изъ 84 мѣсяцевъ, за которые у меня есть даннага, 63 дали болѣе воды въ А, чѣмъ въ С, 2 равное количество и лишь 19 мѣсяцевъ болѣе въ С, чѣмъ въ А. Кромѣ того изъ разсмотрѣнія таблицы за каждый мѣсяцъ отдавно ясно, что большее количество въ А получилось не оттого, чтобы тамъ были болѣе обильные и частые ливни, дающіе сразу

<sup>1)</sup> Эти свѣдѣнія изъ статьи Mathieu, relevé des observ. de météorologie agricole et forestière, въ Atlas m t or. Observ. de Paris 1876.

очень много воды на небольшомъ пространствѣ. Я нашелъ лишь 3 мѣсяца, июль 1872 и июль и августъ 1875, въ которыхъ большая разность между А и С заставляла предполагать такие ливни. Съ ними получилось:

А июль 7,2 , августъ 6,2

С июль 6,8 , августъ 4,0,

а по исключenіи ихъ

А июль 7,0, августъ 4,8

С июль 6,7 , августъ 4,0

А въ средней за годъ А 75,1, С. 64,8.

Станція В занимаетъ среднее мѣсто между А и С, это опять-таки подтверждаетъ мнѣніе о томъ, что разность между А и С зависитъ отъ вліянія лѣсной растительности<sup>1</sup>).

Фактъ увеличенія количества осадковъ лѣсами требуетъ объясненія. Остановлюсь пока на климатическихъ явленіяхъ Средней и Сѣверной Европы. Начинаю съ зимы. Казалось бы, что при маломъ абсолютномъ количествѣ паровъ въ это время года и, при малой разности въ относительной сырости въ лѣсу и внѣ лѣса, должно-бы быть мало разности и въ количествѣ выпадающей воды. Но оно, напротивъ, велико. Это зависить отъ двухъ причинъ: 1) зимой облака находятся гораздо ниже, чѣмъ лѣтомъ, и поэтому механическое препятствіе, представляемое лѣсомъ, дѣйствуетъ сильнѣе въ это время года на тѣ слои воздуха, въ которыхъ несутся облака. Препятствіе заставляетъ воздухъ подниматься, и это условіе наиболѣе благопріятное для осадковъ; 2) зимой вообще бываетъ болѣе сырыхъ вѣтровъ и осадки продолжительнѣе, следовательно и указанныя выше причины дѣйствуютъ долѣе.

Весной и въ началѣ лѣта лѣса гораздо менѣе содѣйствуютъ усиленію осадковъ. Дѣло въ томъ, что въ это время года внѣ лѣса идетъ большое испареніе съ поверхности растеній луговъ и полей: почва запаслась влагой въ теченіе зимы, а растительные процессы и непосредственный доступъ солнца ведутъ къ большому испаренію этой влаги. *Вѣроятно, что въ это время не только возможное, но и дѣйствительное испареніе болѣе вѣнъ лѣса, чѣмъ въ лѣсу: я разумѣю здѣсь сумму всей воды, испаряемой и почвой, и растеніями съ одинаковой площади.*

Къ серединѣ лѣта или къ осени частью высыхаетъ почва внѣ лѣса и не можетъ уже доставлять столько влаги для испаренія растеній, какъ въ началѣ лѣта, частью и растительные процессы, наступающіе послѣ цветенія (согрѣваніе сѣянъ), требуютъ менѣе влаги. Въ лѣсу же, если онъ лиственный, испареніе продолжается въ полной силѣ до конца лѣта, а въ хвойномъ—испаряющая поверхность останется приблизительно

<sup>1)</sup> См. также статьи Fautrat, Influence des bois feuillus et r  sineux, C. R. t. 85, стр. 340.

та же въ теченіе цѣлаго года, а влага, сохранившаяся въ почвѣ благодаря затѣненію и защищѣ отъ вѣтра, даетъ достаточный запасъ для испаренія. Слѣдовательно, именно въ то время, когда съ луговъ и хлѣбныхъ полей испаряется уже менѣе воды, въ лѣсу оно поддерживается попрежнему. Отсюда большое различіе въ содержаніи влаги въ воздухѣ въ лѣсу и вблизи его съ одной стороны, и въ безлѣсныхъ мѣстахъ съ другой. Влажный воздухъ легче доходитъ до точки насыщенія и сгущенія паровъ, чѣмъ сухой.

Нужно еще упомянуть о слѣдующемъ обстоятельствѣ. Лѣса, особенно хвойные, должны сгущать много влаги зимой при прохожденіи мимо ихъ воздуха, почти насыщенаго водяными парами. Отсюда обильный осадокъ инея на хвоѣ, по мѣрѣ накопленія онъ падаетъ на землю и увеличиваетъ массу снѣга въ лѣсу. Мы не имѣемъ точныхъ измѣреній въ этомъ отношеніи, но внимательное наблюденіе явленій убѣдить всякаго, что гдѣ температура ниже  $0^{\circ}$ , продолжается нѣсколько мѣсяцевъ сряду (какъ въ Сѣверной и Восточной Европѣ), такимъ образомъ скапливается значительное количество инея, такъ какъ воздухъ очень влаженъ и при томъ средняя сила вѣтра зимой болѣе, чѣмъ въ другія времена года.

Въ странахъ теплыхъ и влажныхъ, гдѣ абсолютное количество паровъ въ воздухѣ велико (напримѣрь, во многихъ тропическихъ странахъ), въ каждую ясную и тихую ночь огромная лиственная поверхность лѣса сгущаетъ много воды, такъ много, что она не удерживается на листьяхъ, а падаетъ на землю: наблюдателю кажется, что идутъ крупныя капли дождя<sup>1)</sup>). Такимъ образомъ, часть влаги, испаряемой листьями въ теченіе дня, возвращается ночью, и росы такъ обильны, что они смачиваютъ и почву подъ деревьями.

*Наблюденія въ окрестностяхъ Нанси пока единственныя, показывающія, что не только падь деревьями, но и на лѣсныхъ полянахъ выпадаетъ болѣе осадковъ, чѣмъ посреди обширныхъ полей, но разъ такое влияніе неопровергжимо доказано, срядѣ-ли можно сомнѣваться, что оно существуетъ и въ другихъ мѣстахъ.* Для того, чтобы утверждать, что подобного влиянія нѣть или что лѣса имѣютъ влияніе на уменьшеніе водныхъ осадковъ, слѣдовало-бы привести результаты наблюденій, сдѣланныхъ при такихъ-же условіяхъ удобосравнимости, какъ приведенные мною выше.

Перехожу теперь къ странамъ тропическимъ или близкимъ къ тропикамъ. Здѣсь влияніе лѣсовъ выступаетъ еще яснѣе. Такъ напримѣрь въ Сѣверной Индіи, въ широтахъ  $24^{\circ}-27^{\circ}$  N средняя температура года очень мало измѣняется съ широтой, зимой выпадаетъ очень мало дождя,

<sup>1)</sup> На это явленіе особенно указывалъ извѣстный ученый Буссенго. Онъ наблюдалъ его въ Южной Америкѣ.

а среди лѣта напротивъ дожди очень обильны. Передъ наступленіемъ дождей на равнинахъ Сѣверной Индіи, бываетъ періодъ крайнихъ жаровъ и засухи. Вообще говоря, эти жары и сухость воздуха умѣряются близостью моря.

Мѣстность по Гангу и вообще къ западу отъ нижняго теченія Брахмапутры почти безлѣсна, между тѣмъ какъ въ Ассамѣ, т. е. по среднему теченію Брахмапутры, очень много лѣса, такъ что поля и вообще открытыя мѣста очень малы. Поэтому сравненіе температуры такихъ мѣстъ всего яснѣе покажетъ вліяніе лѣсовъ на климатъ. Изъ мѣстъ помѣщенныхъ въ слѣдующей таблицѣ, Берхампуръ лежитъ подъ  $24^{\circ}$  с. ш., остальные между  $25^{\circ}$ — $27^{\circ}$  с. ш. Мѣста расположены отъ З. къ В.

Название мѣста.	Раз- сто- яние отъ моря Км.	Средняя темпе- ратура.				Край- няя наи- боль- шая <sup>1)</sup>	Относительная ссырость.				Осадки въ санти- метрахъ.			
		Апрѣль.	Май.	Июнь.	Июль.		Апрѣль.	Май.	Июнь.	Июль.	Апрѣль.	Май.	Июнь.	Июль.
<b>Безлѣсныя мѣста:</b>														
Лакнау . . .	847	30,1	33,3	33,1	30,4	45,8	30	36	54	74	0,5	1,8	13,3	39,4
Бенаресъ . . .	590	30,2	33,2	32,8	29,7	45,0	41	60	81	82	0,5	1,3	12,9	32,8
Патна . . . .	445	30,3	31,4	31,1	29,2	44,6	—	—	—	—	1,0	2,5	16,9	27,8
Берхампуръ . .	270	29,6	30,1	29,2	28,7	44,1	52	60	75	79	5,8	10,1	24,2	25,8
<b>Лѣсныя мѣста:</b>														
Гоальпара . . .	427	25,2	25,9	26,9	27,7	35,1	66	77	85	84	14,8	33,6	64,8	50,0
Сабсагаръ . . .	555	23,5	25,8	28,2	28,5	35,6	81	82	83	83	25,9	30,8	39,5	40,8

Взглядъ на таблицу показываетъ, что лѣса оказываютъ гораздо большее вліяніе на уменьшеніе температуры, въ жаркіе и сухіе мѣсяцы апрѣль и май чѣмъ приближеніе къ морю. То же самое можно сказать объ относительной сырости, особенно въ Сабсагарѣ, т. е. въ центрѣ лѣсовъ. Всего поразительное вліяніе лѣсовъ на понижение крайнихъ наибольшихъ. Приближеніе къ морю имѣетъ лишь небольшое вліяніе, но какъ только начинаются лѣса, она сразу уменьшается на  $9^{\circ}$ . Напр. въ 1875 г. въ Гоальпара максимумъ термометръ не поднялся выше  $35,8$ , а въ Лакнау съ 14-го марта по 22-е июня не было дня, когда бы не было наблюдаемо болѣе высокой температуры. Большая сырость воздуха даже въ жаркіе и сухіе мѣсяцы, апрѣль и

<sup>1)</sup> Средняя изъ 2-хъ лѣтъ.

май, производить то, что въ лѣсахъ дожди начинаются рано, уже съ марта и постепенно усиливаются къ юню и юлю, между тѣмъ какъ на безлѣсныхъ равнинахъ Ганга количество дождя увеличивается вдругъ отъ мая къ юню и отъ юна къ юлю. (См. также графич. табл. IX) <sup>1)</sup>.

Обращаю вниманіе еще на слѣдующее: *разстояніе между Бенарсомъ и Гоалпарамъ всего 760 килом.*, широта приблизительно та же, мѣстность между ними ровная, оба находятся въ значительномъ разстояніи отъ моря, и однако разность среднихъ температуръ въ маѣ=7,4 или около 1° Ц. на 100 километровъ. *Найдъ на земномъ шарѣ*, гдѣ есть до сихъ поръ наблюденія, не оказалось такой большой разности температуръ при такихъ условіяхъ, но нужно однако замѣтить, что вообще въ тропикахъ и въ широтахъ ниже 30° мало хорошихъ наблюдений, особенно внутри материковъ. Можно однако предполагать, что напримѣръ въ Южной Америкѣ, гдѣ подъ однѣми широтами есть обширные степи (льяносы) и густые дѣвственные лѣса, окажутся приблизительно такія же-разности температуръ и въ тѣ-же мѣсяцы (апрѣль и май).

Въ настоящее время есть наблюденія въ 4-хъ мѣстахъ, въ бассейнѣ Амазонки— это, какъ известно, самая обширная лѣсная полоса земного шара. Средняя и верхняя часть течения Амазонки находятся въ разстояніи болѣе 1,000 килом. отъ Атлантическаго океана, а отъ Тихаго отдѣлены очень высокими горами. Еслиъ не лѣса, то на такихъ большихъ разстояніяхъ отъ моря и такъ близко къ экватору, можно было бы ожидать очень высокихъ температуръ воздуха и большой сухости. Однако, наблюденія показываютъ слѣдующее:

Название мѣста.	Вы- сота н. у. м. метры.	Южная широта.	Разстоя- ние отъ Атланти- ческаго океана. Км..	Т е м п е р а т у р а .			Относи- тельная сырость за годъ.
				Средняя года.	Средняя самого теплого мѣсяца.	Крайняя наиболь- шая.	
Пара . . . . .	—	1 $\frac{1}{2}$ °	100	27,0	27,7	—	—
Манаосъ . . . . .	37	3°	1,150	26,1 <sup>2)</sup>	27,0	35,7 <sup>2)</sup>	80 <sup>2)</sup>
Икитось. . . . .	95	3 $\frac{1}{2}$ °	2,100	24,8	25,7	32,4	83
Пернамбуко <sup>3)</sup> . . . .	3 $\frac{1}{2}$	8°	0	25,7	27,1	31,7	72
С.-Антоніо на р. Мадейрѣ . . . . .	—	9°	1,750	26,0	27,0	—	—

<sup>1)</sup> По поводу большой разницы въ климатѣ Ассама и равнин Ганга я получилъ письмо отъ индійского метеоролога Бланфорда, приписывающаго влажность воздуха, болѣе низкую температуру отъ апрѣля до юла и раннее наступленіе дождей, наблюдавшіяся въ Ассамѣ, громадными и густыми лѣсами этой мѣстности.

<sup>2)</sup> 10 мѣсяцевъ, съ октября по юль.

<sup>3)</sup> Пернамбуко лежитъ въ системѣ Амазонки, и среднія этого мѣста приведены для сравненія съ С.-Антоніо. Береговая полоса у Пернамбуко лѣсиста, но на нѣкоторое пространство кругомъ города лѣса вырублены и замѣнены полями и плантациями сахарного тростника.

Слѣдовательно, по верхней Амазонкѣ и ея притокамъ, благодаря огромнымъ лѣсамъ, температура самаго теплого мѣсяца и крайняя наибольшая не выше чѣмъ у береговъ моря, и послѣдняя далеко не достигаетъ той, которая нерѣдко наблюдается лѣтомъ, въ среднихъ широтахъ. Нужно еще замѣтить, что мало мѣстностей на земномъ шарѣ, гдѣ бы пассать дуло съ такой силой, какъ на берегахъ сѣверной Бразиліи, такъ что Пернамбуко не только находится на берегу моря, но подвергается его вліянію въ сильнѣйшей степени. По теченію нижней Амазонки пас-сать также дуетъ съ большой силой, но стоитъ проѣхать въ долину одного изъ притоковъ, текущихъ съ Ю. на С. какъ наступаетъ затишье. Высота и густота лѣса останавливаетъ вѣтеръ. Нѣть сомнѣнія, что огромные лѣса по Амазонкѣ, способствуя влажности воздуха и ослабляя его движеніе, увеличиваютъ количество выпадающаго дождя. Въ Икитосѣ въ теченіи года выпадаетъ 284 сантим. Нужно вспомнить, что Икитосъ на равнинѣ, въ 2,100 килом. отъ океана и 350 отъ горъ, при такихъ условіяхъ нигдѣ на земномъ шарѣ не выпадаетъ такого большаго количества воды. Установивъ фактъ замѣчательно умѣренной температуры внутри материковъ тропической полосы, тамъ гдѣ есть лѣса, слѣдуетъ указать причины этого явленія. Въ примѣрахъ, данныхъ выше, было указано на влажность воздуха, какъ на характерный признакъ климата лѣсовъ. Большая влажность воздуха обыкновенно встрѣчается при условіяхъ, мѣшающихъ слишкомъ большому нагреванію солнцемъ. Но нельзя заключать отсюда, что при большой влажности невозможны очень высокія температуры воздуха. Дѣло въ томъ, что водяные пары менѣе прозрачны для лучистой теплоты, чѣмъ сухой воздухъ, но они еще болѣе задерживаютъ темные тепловые лучи, слѣдовательно, большая влажность воздуха (по крайней мѣрѣ, пока пары остаются прозрачными и не образуется облаковъ или тумана), скорѣе благопріятна накопленію тепла въ верхнемъ слоѣ почвы и нижнемъ воздуха. На берегахъ Краснаго моря большая влажность воздуха совпадаетъ съ высокими температурами воздуха (средня за пѣсколько мѣсяцевъ выше 33°).

Влажность воздуха внутри материковъ потому не совмѣщается съ высокими температурами, что указываетъ на большое испареніе воды почвой и растеніями, а испареніе соединено со значительнымъ охлажденіемъ (превращеніемъ тепла въ работу).

Даю примѣрное вычисленіе. Въ тропическихъ странахъ, покрытыхъ роскошной лѣсной растительностью, выпадаетъ обыкновенно не менѣе 150 сант. воды въ годъ. Въ тропическихъ лѣсахъ бываетъ такая масса перегноя, упавшихъ и полууставшихъ деревьевъ и т. д., что даже послѣ сильныхъ ливней вода рѣдко течетъ поверхъ почвы. Поэтому можно принять, что лишь  $\frac{1}{3}$  годового количества попадаетъ въ рѣки, оставшее испаряется рано или поздно растеніями и почвой. Слѣдовательно, въ

годъ испаряется слой воды въ 100 сантиметровъ. Въ томъ, что я признаю такое большое испареніе въ тропическихъ лѣсахъ нѣть противорѣчія съ данными, помѣщеными выше, объ умѣренномъ испареніи въ лѣсахъ среднихъ широтъ. Въ тропическихъ лѣсахъ влажныхъ климатовъ масса растительныхъ органовъ чрезвычайно велика, а поэтому велика и сумма испаренія съ данного пространства, къ тому же и температура высока въ теченіе цѣлаго года. На квадратный метръ пространства, имѣемъ слѣдовательно испареніе въ миллионъ кубич. сантиметровъ. На испареніе этой воды затрачивается 606500 калорій. Это-то испареніе, соединенное съ охлажденіемъ и объясняетъ, почему въ обширныхъ тропическихъ лѣсахъ температура воздуха никогда не доходитъ до тѣхъ предѣловъ, которыхъ она часто достигаетъ въ среднихъ широтахъ. Листья постоянно испаряютъ влагу пока ея достаточно въ почвѣ. На испареніе затрачивается много тепла, а почвою идетъ излученіе съ поверхности листьевъ, и когда они охладились до точки росы, то происходитъ опять сгущеніе воды. Деревья защищаютъ почву отъ прямаго нагреванія солнцемъ.

Обширные, густые лѣса, содѣйствуютъ умѣренію крайностей температуры и, спабжая воздухъ запасомъ влаги, отличаются тѣмъ отъ водяныхъ поверхностей, что послѣднія кромѣ того прямѣ нагреваются солнечными лучами, и поэтому въ нихъ можетъ скопиться большой запасъ тепла, чѣмъ въ лѣсахъ. Тропическіе океаны не могутъ служить примѣромъ, такъ какъ вѣты и теченія постоянно уносятъ наиболѣе нагрѣтую верхнюю воду и приносятъ болѣе холодную. Внутреннія моря и озера въ тропикахъ нагреваются гораздо болѣе, выше  $28^{\circ}$  и даже  $30^{\circ}$ , и сообщаютъ эту температуру и нижнему слою воздуха <sup>1)</sup>.

## ГЛАВА 21.

### Неперіодическая измѣненія температуры и осадковъ.

Среднія температуры, выведенныя изъ многолѣтнихъ наблюдений получились какъ общій результатъ цѣлаго ряда отклоненій вверхъ и внизъ. Каждому известно, что тотъ же мѣсяцъ въ одномъ году бываетъ гораздо теплѣе средней, въ другомъ году гораздо холоднѣе. Напр. въ Петербургѣ январь 1814 имѣлъ среднюю температуру  $-21,4$ , а январь 1882  $-1,4$ ; февраль въ 1871  $-19,5$ , а въ 1793  $-1,1$ , и т. д.

<sup>1)</sup> Относительно климата лѣсовъ среднихъ широтъ см. главы о климатѣ Россіи.

Долгое время эти отклонения или аномалии возбуждали только удивление, но было мало попыток изслѣдовать ихъ. Это происходило отъ малаго количества наблюдений и отъ небольшаго пространства, гдѣ ихъ дѣлали. Можно сказать, что географический кругозоръ былъ узокъ. Многіе склонялись ко мнѣнію, что должны быть болѣе или менѣе общія, космическія причины, вслѣдствіе которыхъ въ данный мѣсяцъ или годъ вся земля получала менѣе тепла, въ другой болѣе.

Въ концѣ XVIII столѣтія можно было надѣяться, что въ этомъ вопросѣ, какъ и во многихъ другихъ вопросахъ метеорологии распространеніе наблюдений и строгий научный планъ изслѣдований позволить сдѣлать большиe успѣхи въ короткое время. Была основана знаменитая Societas Meteorologica Palatina. Дружная работа многихъ ученыхъ и щедрое содѣйствіе курфирста Карла Теодора дали возможность не только устроить цѣлую сѣть метеорологическихъ станцій по одному плану въ средней, западной и южной Европѣ, но общество заботилось и о наблюденіяхъ въ болѣе отдаленныхъ странахъ. Были посланы инструменты въ Соединенные Штаты, Лабрадоръ, Грэйландинъ, тропическую Америку, Индию и Сибирь. Общество печатало многія изъ этихъ наблюдений вполпѣ. При продолженіи такой дѣятельности въ теченіи лѣтъ 20—30 въроятно мно-  
гие успѣхи, сдѣланные около половины XIX столѣтія, были бы возможны лѣтъ 50 ранѣе. Но войны, послѣдовавшія за французской революціей разстроили общество и большая часть наблюдений была прекращена, и тѣмъ меаѣе думали о печатаніи прежнихъ. Въ 1820 г. Брандесъ занялся разработкой наблюденій, напечатанныхъ Societas Palatina<sup>1)</sup> и между прочимъ «исторіей погоды» 1783 года, въ которой разбираются причины и ходъ отклоненій отъ среднихъ за этотъ годъ.

Этотъ трудъ Брандеса надолго остался единственнымъ въ своемъ родѣ и только въ 40-хъ годахъ, послѣ того какъ увеличилось число станцій въ Европейской Россіи, Сибири и Сѣверной Америкѣ, знаменитый Дове могъ съ успѣхомъ заняться изученіемъ неперіодическихъ измѣненій температуры<sup>2)</sup>. Пользуясь наблюденіями въ странахъ, настолько удаленныхъ одна отъ другой, онъ имѣлъ достаточно широкій географическій кругозоръ.

Главнымъ результатомъ его изслѣдований былъ тотъ, что температура выше или ниже средней никогда не распространяется не только на весь земной шаръ, но даже на все сѣверное полушаріе, а что если, напр. въ Европѣ, температура ниже средней, въ Сѣверной Америкѣ или Восточной Сибири она выше, или обратно.

Слѣдующіе примѣры покажутъ, какъ распредѣляются отклоненія отъ

<sup>1)</sup> Brandes, Witterungskunde. Leipzig 1820.

<sup>2)</sup> Dove, Ueber die nicht periodischen Aenderungen der Wärmevertheilung 6 томовъ. Berlin D. Reimer. Анализъ трудовъ Дове по этому вопросу въ статьѣ неперіодическія измѣненія температуры. Извѣстія И. Р. Геогр. Общ. за 1871, стр. 35.

среднихъ<sup>1)</sup>). Цифры безъ знака означаютъ, что температура выше средней, а со знакомъ — ниже.

	Ноябрь 1877 г.	Декабрь 1877 г.	Мартъ 1878 г.	Июнь 1878 г.	Июль 1879 г.	Декабрь 1879 г.
Восточная часть Сѣв. Америки . . .	1,9	6,2	6,8	1,8	-0,7	0,8
Западная Гренландія . . . . .	-2,7	-1,8	2,5	0,2	-0,3	—
Исландія и Фарерскіе острова . . .	-0,2	-0,7	-0,6	1,2	-0,9	2,0
Шотландія . . . . .	0,9	0,0	0	1,1	-1,0	-1,5
Скандинавія . . . . .	3,0	1,6	0,9	-0,8	-0,1	-0,4
Средняя Европа . . . . .	2,7	0,6	0,8	-1,0	-2,8	-6,7
Вильна. . . . .	3,5	0,8	-0,5	-3,8	-2,7	-2,9
С.-Петербургъ . . . . .	5,7	2,1	1,2	-3,9	-2,8	-0,3
Кемь и Архангельскъ. . . . .	6,5	5,5	2,0	-2,9	-4,1	-1,1
Москва и С. Гулынки . . . . .	3,6	-3,7	3,2	-2,5	-1,6	-2,6
Горки (Могилевской губ.) . . . . .	3,5	0	0,4	-3,0	-2,3	-2,9
Кievъ . . . . .	1,5	-0,4	0	-2,4	-0,7	-4,5
Одесса и Николаевъ . . . . .	0,5	1,0	0,6	-2,9	-1,2	-4,4
Лугань и Таганрогъ . . . . .	1,5	0	3,7	-2,2	1,0	-1,1
Севастополь . . . . .	0,6	3,0	0,8	-2,6	0	-3,8
Поти. . . . .	0,8	1,2	-0,1	0	1,3	0,8
Тифлисъ . . . . .	0,5	1,9	0,8	-0,1	2,5	1,7
Баку. . . . .	-0,1	-2,4	1,6	0,6	1,3	0,7
Астрахань . . . . .	-0,4	-3,5	2,8	-1,6	0,5	-0,1
Воронежъ . . . . .	2,4	-2,1	3,6	-2,4	0,2	-2,1
Казань. . . . .	2,4	-1,1	4,4	-1,2	-0,6	-2,1
Средний Уралъ <sup>2)</sup> . . . . .	4,2	0,8	5,8	0,7	0,5	-2,8
Низовья Аму-Дарын <sup>3)</sup> . . . . .	-8,5	-10,6	1,8	1,5	-0,2	1,6
Сѣверные киргизскіе степи <sup>4)</sup> . . .	-0,6	-11,3	5,9	2,5	0,8	3,2
Барнаулъ и Томскъ . . . . .	3,1	-11,9	4,6	2,3	2,2	2,2
Енисейскъ . . . . .	3,7	-4,8	3,0	1,8	3,3	5,7
Иркутскъ . . . . .	1,2	-5,4	4,7	2,6	1,6	0,1
Нерчинскій заводъ . . . . .	0,5	-0,4	6,6	1,2	0,8	2,1
Николаевскъ на Амурѣ. . . . .	-2,1	-1,5	1,3	-0,2	1,1	2,5
Пекинъ . . . . .	-1,7	-2,6	3,0	0,7	-0,2	1,0

<sup>1)</sup> Первые шесть рядовъ взяты изъ статьи В. П. Кеппена Zeit. Met. т. XV, стр. 177, а для Россіи извлечены мною изъ Лѣт. Г. Ф. О. среднія температуры подлежащихъ мѣсяцевъ и взяты отклоненія отъ многолѣтнихъ среднихъ (см. въ концѣ книги).

<sup>2)</sup> Екатеринбургъ, Богословскъ и Златоустовъ.

<sup>3)</sup> Нукусъ и Петро-Александровскъ.

<sup>4)</sup> Акмолинскъ и Семипалатинскъ.

	Ноябрь 1877 г.	Декабрь 1877 г.	Март 1878 г.	Июль 1878 г.	Июль 1879 г.	Декабрь 1879 г.
Индія <sup>1)</sup> . . .	Ю. склонъ Гималаевъ . .	0,6	-0,7	1,1	0,2	0,6
	Пенджабъ . . . . .	1,5	0	1,0	0,7	1,7
	СЗ. пров. и Аудъ. . .	2,9	0,8	0,9	1,7	-1,0
	Центральная пров. . .	1,5	2,5	0,9	0,9	0,6
	Плоскогорье Декана.	0,2	1,1	0,9	0,1	-0,3
Цейлонъ . . . . .		0	0,5	0,8	0,4	-0,3
						-0,4

Помѣщенная выше таблица даетъ отклоненія отъ среднихъ въ нѣкоторые мѣсяцы конца 70-хъ годовъ. Это время избрано потому, что оно еще довольно свѣжо въ памяти, а между тѣмъ была уже возможность собрать достаточное количество данныхъ о немъ.

Относительно 4 изъ данныхъ здѣсь мѣсяцевъ, именно Декабря 1877, Июля 1878, Июля и Декабря 1879, видно, что были значительныя отклоненія вверхъ и внизъ, Декабрь 1877 былъ замѣчательнъ чрезвычайно низкой температурой въ западной Сибири и къ Югу оттуда, въ Киргизскихъ степяхъ и въ низменной части средней Азіи. Холодъ былъ такъ силенъ, что замерзалъ Михайловскій заливъ у Восточного берега Каспійскаго моря, подъ  $40^{\circ}$  с. ш., въ Красноводскѣ термометръ падалъ ниже—21, а въ Петро-Александровскѣ на Аму-Дарѣ подъ  $41^{\circ}$  с. ш., ниже—31.

Этотъ холодъ зависѣлъ отъ необыкновенно сильного и продолжительного антициклона въ Западной Сибири.

Такъ среднее давленіе мѣсяца, приведенное въ уровень моря въ Омскѣ 779,4, а въ Томскѣ <sup>2)</sup> 777,1; 17-го Декабря оно доходило въ Омскѣ до 799,4, въ Томскѣ до 801,4, въ Барнаулѣ до 803,7, Семипалатинскѣ до 805,7 и даже въ Нукусѣ до 796,0. Такъ какъ давленіе къ Ю. и особенно къ ЮЗ. было ниже, а мѣстность ровная, то воздухъ устремился туда и въ Арабо-Каспійской низменности холода сопровождался сильными СВ. вѣтрами. Въ Восточной части Европейской Россіи давленіе также было высоко, небо ясно, особенно въ концѣ мѣсяца, и температуры были бы очень низки, еслибы не случилось то, что здѣсь до Января не было снѣга, при почвѣ, влажной отъ дождливой осени. Такъ какъ не было обыкновенного дурнаго проводника между теплой почвой и холоднымъ воздухомъ, и еще отсутствовало вещество, которое всего быстрѣе

<sup>1)</sup> Среднія для Индіи и Цейлона взяты изъ «Reports on the Meteorology of India» за 1877, 1878 и 1879 годы.

<sup>2)</sup> Омскъ и Томскъ выбраны какъ самыя низкия метеорологическія станціи южной части западной Сибири, где слѣд. приведеніе къ уровню моря сопряжено съ наименьшей ошибкой.

теряет тепло, то температуры были далеко не такъ низки, какъ слѣдовало бы ожидать при столь продолжительномъ антициклонѣ. Изъ таблицы видно, что въ Москвѣ отклоненіе внизъ гораздо болѣе, чѣмъ въ Казани, хотя Казань гораздо ближе къ центру охлажденія, чѣмъ Казань. Но въ Москвѣ выпалъ снѣгъ въ срединѣ мѣсяца. Сѣверная и юго-западная Россія имѣли теплый декабрь, подъ влияніемъ южныхъ вѣтровъ.

Въ Декабрѣ 1877 слѣд. мы видимъ мѣстами очень высокую, мѣстами очень низкую температуру. Нужно еще замѣтить, что внутри Соединенныхъ Штатовъ температура была почти настолько-же выше средней, какъ въ западной Сибири ниже ея, такъ напр. въ Миннесотѣ она на 11,2, выше средней. Тоже можно сказать и объ Іюлѣ 1878, причемъ насколько можно судить теперь, самая низкая температура была на СЗ. Россії, а самая высокая въ Закавказіѣ и особенно въ южной части Сибири, начиная нѣсколько къ В. отъ Урала и до Байкала. П. И. Бронновъ<sup>1)</sup> характеризуетъ Іюль 1878, въ большей части Европейской Россіи, какъ мѣсяцъ съ низкимъ давленіемъ, большой облачностью, большимъ количествомъ осадковъ и низкой температурой. Особенно замѣчательнъ циклонъ, который оставался почти неподвижно отъ 15 до 25 около Казани и сопровождался къ Западу и Югу холодными и влажными СЗ. вѣтрами. По извѣстнымъ законамъ вѣтровъ, онъ долженъ быть сопровождаться южными вѣтрами и слѣд. высокой температурой на В. и ЮВ. И действительно напр. 22—24 Іюля, особенно холодные отъ Москвы почти до Урала, были необыкновенно теплы въ юго-западной Сибири.

Іюль 1879 отличался низкой температурой и продолжительнымъ ненастіемъ въ средней, а еще болѣе въ западной Европѣ (Англія, западная Франція), Западная и часть средней Россіи имѣетъ также температуру ниже средней, но въ ЮВ. Россіи она уже выше, а въ Сибири и средней Азіи гораздо выше средней.

Декабрь 1879 отличался такой низкой температурой въ средней Европѣ, что ничего подобного во многихъ мѣстахъ никогда не наблюдали, а мѣстами съ знаменитаго Декабря 1788. Особенно холодно было въ Швейцаріи, восточной Франціи, южной Германіи и альпійскихъ областяхъ Австріи. Холодъ сопровождался необыкновенно высокимъ давлѣніемъ, причемъ въ началѣ мѣсяца почти везде въ средней Европѣ выпалъ глубокій снѣгъ и пролежалъ до конца мѣсяца. Этотъ мѣсяцъ замѣчательнъ тѣмъ, что онъ показываетъ какъ низки могутъ быть температуры даже въ средней Европѣ, при снѣгѣ и ясной погодѣ съ антициклономъ, т. е. при такихъ условіяхъ, что холода не можетъ быть привнесены изъ другихъ мѣстъ, а долженъ былъ возникнуть на мѣстѣ вслѣдствіе лучеиспусканія. Въ концѣ мѣсяца были дни, когда во Франціи,

<sup>1)</sup> Zeit. Met. XV, 90.

южной Германии и низкихъ долинахъ Швейцаріи были температуры до  $-20$  и ниже, а въ съверной Швеции и съверной Россіи около  $0^{\circ}$  и выше. Въ Январѣ 1882 давленіе было также высоко въ средней Европѣ, но такъ какъ не было снѣга, то температуры были гораздо выше <sup>1)</sup>). Это подтверждаетъ замѣченное выше о Декабрѣ 1877 и сравнительно маломъ охлажденіи въ восточной Россіи вслѣдствіе отсутствія снѣга.

Декабрь 1879 холоденъ и на ЮЗ. Россіи и тепель въ Закавказье и особенно Сибири (кромѣ крайняго Съвера). Въ Индіи опять полоса холода, причемъ отклоненія замѣчательно велики для такой низкой широты.

Четыре мѣсяца, которые я разсмотрѣлъ, благопріятны для гипотезы Дове, что существуетъ полное *возмѣщеніе* (компенсація) температуры на земномъ шарѣ, и что средняя температура даннаго мѣсяца та же самая въ разные годы, только распределеніе ея иное. Несомнѣнно, что этого строго доказать нельзя, но во всякомъ случаѣ заслуга Дове велика въ томъ отношеніи, что онъ расширилъ кругозоръ въ этомъ отношеніи и доказалъ, что рядомъ съ теплыми областями (или отклоненіями вверхъ отъ средней) существуютъ и холодныя и обратно, и что гипотеза о возмѣщеніи во всякомъ случаѣ очень вѣроятна.

Въ Ноябрѣ 1877 и Мартѣ 1878 температура почти вездѣ, въ границахъ мѣстностей, вошедшихъ въ таблицы, выше средней. Что еще замѣчательнѣе, это то, что конецъ 1877 и начало 1878 гораздо теплѣе средней не только въ Индіи, но и почти вездѣ въ тропической полосѣ, гдѣ есть наблюденія <sup>2)</sup>). Эта высокая температура была соединена съ высокимъ давленіемъ <sup>3)</sup>.

Отклоненія температуры въ тропическихъ странахъ чрезвычайно важны тѣмъ, что 1) тропическая полоса обширнѣе, чѣмъ среднія и особенно высшія широты земнаго шара, 2) эти отклоненія обыкновенно малы.

Въ два названные мѣсяца нельзя назвать обширной страны, гдѣ бы температура была значительно ниже средней. А между тѣмъ въ Ноябрѣ 1877 температура была необыкновенно высока на Съверѣ Европейской Россіи, и во всей странѣ, за немногими исключеніями, она выше средней. То же самое въ средней Европѣ и большей части Сибири. Только на крайнемъ Востокѣ и въ средней Азіи она ниже. Температура выше средней и въ Индіи и въ части этой страны значительно. Въ Соединенныхъ Штатахъ изъ 13 климатическихъ областей, на которыхъ раздѣляется страна, въ 12 температура выше средней, между прочимъ и у

<sup>1)</sup> О температурѣ и давленіи Января 1882 и сравненіи ихъ съ Декабремъ 1879: Zeit. Met. т. XVII, стр. 98, С. Р. томъ 94 стр. 180 и 1175, о Декабрѣ 1879 еще въ статьяхъ С. Р. т. 91, Zeit. Met. т. XV, стр. 76, 82, 139, 288, 876 и статья «Віянніе географическихъ условій за среднія температуры зимы» въ Журн. Русс. Физ. Хим. Общ. за 1882, стр. 1.

<sup>2)</sup> См. статью Кеппена Zeit. Met. т. XV, 177,279.

<sup>3)</sup> См. статью Blanford въ «Nature» за 18 марта 1880.

береговъ Тихаго океана (въ Минезотѣ на 4,1), и лишь у Мехиканскаго залива ниже ( $-1,1$ ).

Еще замѣчательнѣе высокая температура Марта 1878. Нигдѣ, въ границахъ мѣстъ, данныххъ въ таблицѣ, отрицательное отклоненіе не болѣе  $-0,6$ . Въ Соединенныхъ Штатахъ вездѣ, оть Атлантическаго океана до Тихаго и оть Мехиканскаго залива до сѣверной границы, температура выше средней, въ Минезотѣ и по верхнему Миссouri слишкомъ на  $12^{\circ}$ ! Здѣсь и предыдущіе мѣсяцы были очень теплы, особенно Декабрь и Февраль. Вторая теплая область—восточная Россія и почти вся Сибирь. Въ Индіи отклоненіе не такъ велико, какъ въ Ноябрѣ 1877, но вездѣ однако температура выше средней. Средняя и южная Европа, западная и часть южной Россіи имѣютъ приблизительно нормальную температуру.

Отчего зависятъ подобныя условія, намъ еще не известно въ точности. Если, какъ предполагаютъ многіе ученые, существуютъ большія различія въ количествѣ получаемой землей солнечной теплоты, то подобныя различія должны прежде всего оказаться въ тропической полосѣ, вслѣдствіе того, что она получаетъ болѣе тепла отъ солнца и вслѣдствіе большаго протяженія. Болѣе обстоятельный изслѣдованія климата тропической полосы, соединенные съ антинометрическими наблюденіями между прочимъ и на большихъ высотахъ, вѣроятно дадутъ намъ ключъ къ многому, что остается для насъ темнымъ. Въ этомъ случаѣ антинометрическія наблюденія могутъ указать на измѣненіе солнечной энергіи, метеорологическія наблюденія въ тропикахъ—на ближайшія слѣдствія этихъ измѣненій, а наблюденія надъ воздушными теченіями на высокихъ горахъ—на вѣроятную причину многихъ явлений въ среднихъ широтахъ. Образованіе антициклоновъ, вѣроятно, можетъ объясняться косвенными вліяніями происходящаго въ тропическихъ странахъ.

Нельзя не упомянуть о томъ, какъ слѣдствіемъ болѣе высокой температуры въ тропическомъ поясѣ можетъ быть болѣе низкая въ среднихъ широтахъ. Положимъ, что въ данный годъ получается болѣе тепла отъ солнца, чѣмъ въ другіе. Въ среднихъ широтахъ, особенно напр. выше  $45^{\circ}$  прямое вліяніе этого обстоятельства будетъ ничтожно зимой, но въ тропикахъ это будетъ имѣть слѣдствіемъ увеличеніе размѣра восходящихъ токовъ, и поэтому будетъ способствовать образованію антициклоновъ въ среднихъ широтахъ. Если они образуются на материкахъ, то это поведеть къ болѣе холодной зимѣ (см. выше замѣчаніе о Декабрѣ 1879).

Нужно замѣтить, что теперь не только не существуетъ подобной организаціи наблюденій въ тропической полосѣ, но изъ всѣхъ обширныхъ странъ ея только Индія имѣть хорошо устроенную сѣть наблюденій, результаты которыхъ печатаются въ время. Результаты многихъ наблю-

деній совсѣмъ не печатаются своевременно и становятся известными ученымъ изрѣдка и болѣе или менѣе случайно.

Такъ какъ неперіодическая измѣненія температуры зависятъ оть неперіодическихъ же измѣненій давленія, а оть послѣднихъ измѣняется и весь ходъ погоды, то очевидно, что другія метеорологические элементы также измѣняются неперіодически. Въ тропическомъ поясѣ и во многихъ мѣстахъ среднихъ широтъ лѣтомъ, при малыхъ измѣненіяхъ температуры, возможны очень большія измѣненія облачности, осадковъ, влажности воздуха и т. д. Неперіодическая измѣненія этихъ элементовъ сравнительно мало изслѣдованы. Дове, между прочимъ, лишь вкратцѣ упоминаетъ объ измѣненіяхъ въ количествѣ осадковъ<sup>1)</sup>). Для Россіи я собралъ нѣкоторыя данные въ этомъ отношеніи<sup>2)</sup> и показалъ, что иногда лѣтомъ существуетъ рѣзкое разграничение дождливыхъ и сухихъ полосъ въ Европейской Россіи<sup>3)</sup>. Эти условія имѣютъ большое практическое значеніе; известно, что въ средней и особенно въ южной Россіи урожай болѣе всего зависитъ оть своевременного и обильного дождя.

Изслѣдованія Дове надъ неперіодическими измѣненіями температуры повели еще къ тому, что оказалось возможнымъ выводить болѣе точная средня по такъ называемой системѣ одновременныхъ отклоненій. Она основывается на томъ, что подобные отклоненія не уединены, а распространяются болѣе или менѣе во всѣ стороны. Слѣдовательно, если въ данномъ мѣстѣ, напримѣръ Тулѣ, есть непродолжительные наблюденія, напримѣръ за 2 года, то нужно спрятаться каковъ быль характеръ этихъ лѣтъ въ ближайшемъ мѣстѣ, гдѣ есть продолжительные наблюденія, напримѣръ Москвѣ. Если данный мѣсяцъ тамъ былъ на 3° холоднѣе многолѣтней средней, то есть большое вѣроятіе, что и въ Тулѣ оказалось бы тоже. Еще лучше, если по другую сторону, напримѣръ въ Орлѣ, находится также мѣсто гдѣ сдѣланы продолжительные наблюденія, тогда можно взять среднюю изъ 2 выводовъ и получить болѣе точную среднюю. Этимъ способомъ давно уже пользуются съ большимъ успѣхомъ. Конечно, чѣмъ ближе находятся станціи, гдѣ есть продолжительные наблюденія, и чѣмъ болѣе ихъ въ разныхъ направленіяхъ, тѣмъ точнѣе выводъ. Этотъ методъ не примѣнимъ къ мѣстамъ раздѣленнымъ высокими горами. Есть еще условіе, при которомъ онъ непримѣнимъ, даже въ близкомъ разстояніи и для мѣстъ, не раздѣленныхъ горами. Это именно при положеніи одного въ долинѣ, а другаго на отдаленной горѣ, въ тѣ зимніе мѣсяцы, когда часто бываютъ антициклоны<sup>4)</sup>.

<sup>1)</sup>) Klimatol. Beiträge, T. I.

<sup>2)</sup>) «Распределеніе осадковъ въ Россіи». Метеор. Сбори. Т. I.

<sup>3)</sup>) См. также статью «Осадки и грозы 1871 года». Записки по Общ. Геогр. Т. VI.

<sup>4)</sup>) См. упомянутую выше статью «Віяніе топографическихъ условій на средня температуры зимы».

Очевидно, что система одновременныхъ отклоненій еще болѣе примѣнна къ давленію, такъ какъ оно менѣе, чѣмъ температура, зависитъ отъ мѣстныхъ условій.

Долго думали, что осадки (дождь и снѣгъ) распредѣляются такъ неправильно изъ года въ годъ, что нельзя пользоваться системой одновременныхъ отклоненій для вывода болѣе точныхъ среднихъ. Но въ послѣдніе годы вышла замѣчательная работа Ханна,<sup>1)</sup> которая доказала, что это возможно, и доказала для такой гористой страны какъ Австрія, гдѣ количество выпадающей воды измѣняется въ большихъ размѣрахъ на небольшомъ пространствѣ. Конечно, нужны вѣсколько болѣе продолжительные наблюденія въ каждомъ мѣстѣ, чѣмъ для температуры и особенно давленія. Оказывается, что если данный періодъ былъ дождливѣе обыкновенного на равнинѣ или въ предгоріи, то онъ окажется дождливѣе и въ соседнихъ горахъ, и отношеніе количества выпадающей воды въ горахъ и на равнинѣ окажется почти то же, что и за болѣе продолжительное время. Если напримѣръ въ юль въ средней за 4 года выпало на равнинѣ 65 мм., а въ соседней станціи на склонѣ горы 130 мм., а за болѣе продолжительное время на равнинѣ 45 мм., то очень вѣроятно, что этотъ продолжительный періодъ дастъ на склонѣ горы 90 мм., то есть вдвое, какъ и въ дождливые годы.

Изслѣдованія надъ неперіодическими измѣненіями температуры позволили также къ рѣшенію вопроса о размѣрахъ отклоненій, крайнихъ и среднихъ.<sup>2)</sup> Иногда ихъ называютъ измѣнчивостью температуры. Минь кажется однако, удобнѣе сохранить название *аномалии* или ввести название *отклоненія отъ средней*, для того чтобы не смѣшивать съ измѣненіями изо дня въ день. (См. обѣ этомъ гл. 22).

Самая малая отклоненія отъ среднихъ даютъ, конечно, широты близъ экватора, а въ среднихъ широтахъ острова вдали отъ материковъ и отъ скопленій морскаго льда. Внутри материковъ отклоненія бываютъ болѣе и изъ всѣхъ странъ, гдѣ есть наблюденія они всего болѣе зимой въ западной Сибири, гдѣ и измѣненія изо дня въ день очень велики.

<sup>1)</sup> Untersuchungen über die Regenverhältnisse von Oesterreich—Ungarn Sitzb. Wien. Akad. Januar 1880

<sup>2)</sup> См. статью »Неперіодическая измѣненія температуры». Изв. И. Р. Геогр. Общ. за 1871.

## ГЛАВА 22.

## Измѣненія температуры изо-дня въ день.

Для характеристики климата могутъ служить еще измѣненія изо-дня въ день. Это даетъ намъ понятіе объ *измѣнчивости климата* въ тѣсномъ значеніи. Для того чтобы получить эти данные, поступаютъ такъ: берутъ разность суточныхъ среднихъ температуръ двухъ соседнихъ дней, независимо отъ знака, за цѣлый мѣсяцъ или болѣе, складываютъ разности и дѣлать на число дней. Въ результатѣ получается измѣненіе изо-дни въ день или *измѣнчивость температуры*. Ихъ не слѣдуетъ смѣшивать ни съ суточными измѣненіями температуры, происходящими отъ обращенія земли вокругъ оси, ни съ не периодическими отклоненіями температуръ мѣсяцевъ отъ средней (аномалиями). Большая измѣнчивость температуры можетъ совпадать съ очень малыми отклоненіями отъ средней мѣсячной температуры, именно если въ данный мѣсяцъ теплые и холодные дни быстро сменяются одинъ за другимъ. На-противъ, мѣсяцъ можетъ дать очень большое отклоненіе отъ средней, но малую измѣнчивость изо-дня въ день. Примѣры будутъ даны ниже.

Даю таблицы измѣнчивости температуры для различныхъ мѣстностей среднихъ широтъ. Свѣдѣнія взяты изъ статьи Ханна (Hann) *Untersuchungen über die Veränderlichkeit der Tages-Temperatur*, Sitzb. d. Wien. Akad. 1875, единственной значительной работы по этому предмету. Группировка по мѣстностямъ у меня отчасти иная, чѣмъ у Ханна.

## Измѣнчивость температуры.

	Средній норма-	Декабрь.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Годъ.	
Южная Европа (4 ст.) . . . . .	40°½°	1,4	1,2	1,1	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	
Средняя Европа (6 ст.) . . . . .	49½°	2,1	2,2	2,0	1,7	1,7	1,8	2,0	1,9	1,6	1,6	1,4	1,7	1,8	
Англія (2 ст.) . . . . .	53½°	2,8	2,1	2,0	1,7	1,4	1,6	1,6	1,5	1,4	1,5	1,9	2,2	1,6	
Европей- ская Россия	Прибалтійская <sup>1)</sup> . . . . .	60°	2,5	3,1	3,3	2,4	1,4	1,7	1,4	1,2	1,1	1,4	1,6	2,0	1,9
		Сѣверная <sup>2)</sup> . . . . .	63°	3,5	4,1	3,1	2,8	2,2	2,5	2,2	1,8	1,6	1,7	2,4	2,5
		Средняя и Южная <sup>3)</sup> . . . . .	51½°	3,2	3,6	3,3	2,5	1,7	2,0	1,9	1,7	1,7	2,1	2,5	2,3
	Крымъ <sup>4)</sup> . . . . .	44½°	1,8	1,5	1,8	1,4	1,2	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,2	1,7	1,4

<sup>1)</sup> Гельсингфорсъ и Петербургъ. <sup>2)</sup> Усть-Сольскъ и Архангельскъ. <sup>3)</sup> Калуга и Лугань.  
<sup>4)</sup> Карабахъ на южномъ берегу.

	Средняя широта.	Декабрь.	Январь.	Февраль.	Март.	Апрель.	Май.	Июнь*	Июль.	Август.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Год.
Ураль <sup>1)</sup>	59°	4,5	4,9	3,8	3,1	2,6	2,8	2,6	2,1	1,8	1,9	2,7	3,8	3,0
Сибирь.	56°	5,8	4,4	4,2	3,5	2,3	3,0	2,8	1,9	1,6	2,0	3,0	4,3	3,1
	57 <sup>1/2</sup> °	3,1	2,6	2,5	2,6	2,1	2,4	1,9	1,2	1,8	1,6	2,3	3,1	2,8
	62°	3,4	3,5	2,6	2,6	2,1	2,0	2,8	2,1	1,5	1,6	1,9	3,0	2,4
	55°	3,2	2,9	2,9	2,0	1,6	1,2	2,1	1,8	1,1	1,0	2,0	2,1	2,1
Съв. Китай <sup>6)</sup>	40°	2,1	1,7	1,8	2,0	1,6	2,2	1,0	1,7	1,8	1,2	1,8	1,8	1,7
Съверная Америка.	57 <sup>1/2</sup> °	1,6	2,1	2,0	1,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	1,0	1,4	1,5	1,2
	38°	1,2	1,5	1,8	1,8	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,8	1,2	1,8
	41 <sup>1/2</sup> °	4,7	4,5	4,2	4,1	3,4	3,1	2,7	2,6	2,5	3,0	3,5	3,8	3,5
	44°	4,5	5,1	4,8	3,7	3,1	3,1	2,5	2,8	2,4	2,6	3,2	3,4	3,4
	30 <sup>1/2</sup> °	3,1	3,4	3,1	2,7	2,8	1,5	1,2	1,1	1,1	1,1	2,0	2,8	2,1
	43°	3,9	4,1	3,9	2,8	2,5	2,4	2,2	2,0	1,8	2,3	2,5	2,8	2,8
Гвіана.	75°	3,0	3,0	2,4	2,2	2,2	1,8	0,8	1,2	0,7	1,5	2,5	2,8	2,0
Средня широта южного полушарія .	7°	0,7	0,5	0,5	0,4	0,6	0,8	0,7	0,8	0,7	0,4	0,5	0,7	0,6
	34°	2,0	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	1,5	1,7	1,7	1,8	2,1	2,0	1,7
	Ю. Ш.													

Замѣчу еще, что въ этой таблицѣ я ввелъ поправку относительно годовой амплитуды температуры. Польза этой поправки видна изъ того, что здѣсь разсматриваются не периодическая измѣненія температуры изо-дня въ день, и поэтому для болѣе точнаго сравненія, лучше исключить тѣ измѣненія, которые происходятъ отъ правильнаго периодического измѣненія, т. е. отъ возрастанія температуры отъ зимы къ лѣту и уменьшенія ея отъ лѣта къ зимѣ. Въ Якутскѣ измѣненія отъ этой причины доходятъ почти до 0,7 въ сутки, въ Верхоянскѣ даже почти до 0,9 (температура октября въ Якутскѣ—9,1, ноября—29,8, октября въ Верхоянскѣ—13,9, ноября—39,1). Видно однако, что даже въ этихъ мѣстахъ, измѣненіе, зависящее отъ правильнаго годового хода температуры гораздо менѣе, чѣмъ другія, такъ что если не исключить ихъ, то выводъ не очень измѣнился бы. Изъ таблицы видно, что измѣнчивость суточной температуры вообще болѣе внутри материковъ, чѣмъ на

<sup>1)</sup> Богословскъ и Нижнетагильскъ.

<sup>2)</sup> Тобольскъ и Барнаулъ.

<sup>3)</sup> Нерчинскій заводъ.

<sup>4)</sup> Якутскъ.

<sup>5)</sup> Аянъ и Николаевскъ на Амуруѣ.

<sup>6)</sup> Пекинъ.

<sup>7)</sup> Ситха.

берегу моря, что она болѣе на восточныхъ берегахъ, чѣмъ на западныхъ (напримѣрь, на восточномъ побережье Сибири, чѣмъ въ Англіи и Аляскѣ), и на обоихъ материкахъ сѣверного полушарія, американскомъ и европейско-азіатскомъ, она увеличивается съ широтой до нѣкотораго предѣла, достигаетъ наибольшей величины въ С. отъ  $45^{\circ}$  (въ западной Сибири около  $55^{\circ}$ , а въ Сѣверной Америкѣ, вѣроятно, около  $50^{\circ}$ ), и оттуда уменьшается къ сѣверу.

Въ средней за годъ наибольшая измѣнчивость встрѣчается внутри Сѣверной Америки, затѣмъ уже идутъ западная Сибирь и Уралъ. Зимой, впрочемъ, и здѣсь измѣнчивость также велика какъ внутри Сѣверной Америки, но гораздо менѣе въ апрѣль и съ іюня по сентябрь. Группа «внутреннія равнины» (въ Сѣверной Америкѣ) не имѣеть ни за одинъ мѣсяцъ менѣе 2,2, а «плоскогорья» даже не менѣе 2,5.

Въ Соединенныхъ Штатахъ даже на берегу Мексиканскаго залива измѣнчивость очень велика, такъ въ группѣ «южные штаты» за годъ еще 2,1. Въ южной Европѣ цѣлыхъ  $10^{\circ}$  къ сѣверу она всего 1,2. Нужно замѣтить, что всѣ станціи этой группы, кромѣ Вашингтона въ Арканзасѣ, лежать или на берегу моря, или близко отъ моря. Въ январѣ въ южныхъ штатахъ измѣнчивость почти втрое болѣе, чѣмъ въ южной Европѣ. Новый Орлеанъ и Каиръ лежать подъ одной широтой, причемъ Каиръ даже далѣе отъ моря, однако, за январь измѣнчивость въ Каирѣ  $1,1^{\circ}$ ), въ Новомъ Орлеанѣ  $3,6^{\circ}$ <sup>1)</sup>.

Между западными берегами Европы и Америки нѣть существенной разницы.

Выше я уже упомянулъ о большой измѣнчивости суточной температуры въ Соединенныхъ Штатахъ даже и лѣтомъ. При особенныхъ условіяхъ, она чрезвычайно велика. Такъ въ г. Маркеттѣ, на южномъ берегу Верхняго озера, она болѣе  $4^{\circ}$  въ три лѣтніе мѣсяца. Это объясняется тѣмъ, что на озерѣ ледъ сохраняется очень долго, и даже когда онъ стаялъ остается большая толща холодной воды, а къ югу отъ озера находится сильно нагрѣтый материкъ. Такъ какъ направление вѣтра часто измѣняется, то онъ приноситъ то теплый воздухъ съ юга, то холодный съ озера.

Такими-же условіями объясняется большая измѣнчивость температуры весной и лѣтомъ во многихъ приморскихъ станціяхъ южного полушарія, особенно въ Австраліи. Туда приносится то теплый воздухъ изнутри материка, то холодный съ моря. Въ Мельбурнѣ въ январѣ, т. е. среди лѣта, измѣнчивость  $2,8^{\circ}$ . Въ Австраліи средняя температура лѣта гораздо ниже чѣмъ въ Европѣ, подъ тѣми-же широтами, но наибольшая температуры не только не ниже, но даже выше.

<sup>1)</sup> Далѣе, приводя цифры отдельныхъ станцій, я не ввожу поправки годового хода температуры.

Большая измѣнчивость суточной температуры далеко не всегда совпадаетъ съ большими отклоненіями мѣсячныхъ среднихъ отъ долголѣтнихъ или съ большой средней аномалией. Даю нѣсколько примѣровъ, въ средней за годъ.

		Средняя измѣнчивость суточной температуры.	Средняя аномалия мѣсячной температуры.	Отношеніе : 1.
Европа.	Неаполь . . . . .	1,0	1,0 <sup>1)</sup>	1,0
	Оксфордъ . . . . .	1,7	1,2	1,4
	Лейпцигъ . . . . .	1,8	1,7	1,1
	Лугань . . . . .	2,5	2,1	1,2
	Петербургъ . . . . .	2,3	2,0	1,1
	Архангельскъ . . . . .	2,8	2,8	1,2
Богословскъ . . . . .		3,4	2,1	1,6
Барнаулъ . . . . .		3,5	2,8	1,3
Нерчинскій заводъ . . . . .		2,3	1,4	1,8
Сѣверная Америка.	Торонто (Канада) . . . . .	2,6	1,8	2,0
	Маріетта . . . . .	2,7	1,6	1,7
	Ливингвортъ . . . . .	3,7	1,7	2,3
Австралия. Мельбурнъ . . . . .		1,9	0,4	4,7

Отсюда видно, что обѣ величины очень мало разнятся въ Европѣ, уже болѣе въ Западной Сибири, еще болѣе внутри Соединенныхъ Штатовъ и чрезвычайно много въ Австралии. Отсюда можно сдѣлать такое заключеніе: въ Европѣ чаще чѣмъ въ Америкѣ большія отклоненія температуры мѣсяцевъ отъ средней, но эти отклоненія разъ установившись, продолжительныѣ. Въ Соединенныхъ Штатахъ температура колеблется гораздо быстрѣе, но большія продолжительныя отклоненія температуры цѣлыхъ мѣсяцевъ тамъ рѣже.

Вѣроятно это зависитъ отъ двухъ причинъ: 1) антициклоны (центры высокаго давленія) тамъ движутся быстро съ запада на востокъ, какъ и циклоны <sup>2)</sup>, отчего зависятъ быстрыя перемѣны погоды, между тѣмъ какъ въ Европѣ антициклоны менѣе слѣдуютъ за движениемъ циклоновъ и часто устанавливаются надолго въ одной мѣстности; 2) изотермы размѣщены тѣснѣе въ Соединенныхъ Штатахъ чѣмъ въ Европѣ, въ послѣдней онѣ тѣснятся только на границахъ моря и материка и около горъ, отсюда болѣе быстрое измѣненіе температуры въ Соединенныхъ Штатахъ.

<sup>1)</sup> Палермо. Она во всjomъ случаѣ мало отличается отъ наблюдаемой въ Неаполѣ.

<sup>2)</sup> Это доказано Лумисомъ (Loomis) въ его Contributions to Meteorology, помѣщавшихся въ Amer. Journ. Science. См. также гл. 25.

Несовпадение большой аномалии температуры мѣсяцевъ съ большой измѣнчивостью суточной температуры доказывается и болѣе подробнымъ разсмотрѣніемъ температуры данныхъ мѣсяцевъ за разные годы. Очень часто мѣсяцъ съ большой аномалией имѣеть малую измѣнчивость суточной температуры и обратно.

Даю нѣсколько примѣровъ. Таблица расположена такъ, что сначала дана средняя измѣнчивость суточной температуры за данный мѣсяцъ, затѣмъ она же за отдельные годы, а рядомъ аномалия, причемъ + означаетъ, что данный мѣсяцъ теплѣе средней, а — холоднѣе.

Изм.—измѣнчивость суточной температуры.

Ан.—аномалия.

Мѣсто.	Время.	Средн. изм.	Годъ и мѣсяцъ.		Изм.	Ан.	Годъ и мѣсяцъ.		Изм.	Ан.	Годъ и мѣсяцъ.		Изм.	Ан.	
			Янв.	Февр.			Дек.	Мартъ			Янв.	Февр.	Дек.	Мартъ	
Петербургъ	Зима . . .	3,2	Янв. 1853.	2,4	+4,8		Февр. 1850.	4,7	+1,2		Февр. 1848.	2,5	+4,9		
			Дек. 1856.	4,0	+0,1										
	Мартъ . . .	2,8	Мартъ 1848.	1,4	+4,9										
Богословскъ	Дек. и янв.	5,4	Янв. 1851.	6,1	+0,4		Дек. 1859.	4,8	+8,4		Дек. 1858.	7,6	-0,9		
Оренбургъ.	Мартъ . . .	3,9	Мартъ 1860.	1,4	-7,4		1856.	5,4	-1,9						
Лугань . . .	Зима . . .	3,5	Янв. 1848.	2,8	-9,4		Янв. 1853.	1,9	-4,9		Февр. 1855.	5,6	-0,8		
			Февр. 1853.	2,0	+4,7										
Барнаулъ .	Декабрь . . .	5,6	Дек. 1855	8,8	-0,5		Дек. 1852.	4,7	+4,3						
Цюрихъ . . .	Декабрь . . .	2,2	15—28 дек. 1879.	1,1	-10,0										

Отсюда видно, что въ *Петербургѣ* декабрь 1856 и февраль 1850, имѣвшіе температуру очень близкую къ средней, имѣли большую измѣнчивость суточной температуры, напротивъ, въ необыкновенно теплые мѣсяцы, январь 1853, февраль 1848 и мартъ 1848 измѣненія изо-дня въ день были гораздо менѣе, чѣмъ обыкновенно.

Въ *Богословскѣ* декабрь 1858 и январь 1851, мѣсяцы съ температурой, очень близкой къ средней, дали очень большія измѣненія изо дня въ день, а необыкновенно теплый декабрь 1858, напротивъ, сравнительно небольшія.

Я далъ примѣры очень теплыхъ мѣсяцевъ съ малой измѣнчивостью температуры изо-дня въ день, изъ наблюдений въ *Петербургѣ* и *Богословскѣ*; отсюда можно заключить, что зимой, на сѣверѣ Россіи, когда устанавливаются теплые ЮЗ. вѣтры, они господствуютъ довольно долго. Наблюдения въ *Оренбургѣ* и *Лугани* даютъ примѣры малой измѣнчивости

и для очень холодныхъ мѣсяцевъ, именно: мартъ 1860 въ Оренбургѣ и январь 1848 въ Лугави. Нужно замѣтить, что это самые холодные одноименные мѣсяцы за цѣлый, очень продолжительный періодъ наблюдений.

Въ Барнаулѣ, декабрь 1855 далъ необыкновенно большую измѣнчивость изо-дня въ день при нормальной средней температурѣ.

Въ Цюрихѣ, въ Швейцаріи, какъ и вообще въ средней Европѣ, декабрь 1879 былъ необыкновенно холоденъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ, однако, измѣнчивость температуры была не велика, напримѣръ, въ двухнедѣльный періодъ 15—28 декабря она была лишь 1,1, между тѣмъ средняя измѣнчивость въ декабрѣ 2,2, а отклоненія температуры этихъ дней отъ многолѣтней средней — 10,0.

Возвращаясь къ таблицѣ замѣчу, что въ южной Европѣ, какъ и въ Калифорніи, т. е. въ странахъ находящихся вблизи моря, и уединенныхъ отъ самыхъ холодныхъ странъ горами, измѣненія изо-дня въ день почти не болѣе зимой, чѣмъ лѣтомъ.

Замѣчу еще одно: почти во всей Европѣ и Азіи апрѣль менѣе измѣнчивъ, чѣмъ мартъ и май. Въ Америкѣ ничего подобного не замѣтно, напротивъ, измѣнчивость быстро уменьшается отъ апрѣля къ маю.

Въ Россіи на СЗ. измѣнчивость оказывается сравнительно малой, въ томъ числѣ и въ Петербургѣ, который почему-то имѣетъ репутацію города съ очень измѣнчивымъ климатомъ. Особенно замѣчательна малая измѣнчивость въ августѣ, именно 1,2 въ Петербургѣ, т. е. столько-же, сколько въ Аениахъ и Лиссабонѣ и гораздо менѣе, чѣмъ въ западной и средней Европѣ, и почти вездѣ въ Россіи. Такъ, напримѣръ, измѣнчивость въ августѣ: Парижъ, Штутгартъ и Вѣна 1,8, Варшава, Усть-Сысольскъ, Богословскъ и Лугань 1,9, Архангельскъ 2,0, Оренбургъ и Нижнетагильскъ 2,1 и т. д. Даже на южномъ берегу Крыма измѣнчивость болѣе, чѣмъ въ Петербургѣ въ августѣ. Зимой въ Петербургѣ измѣнчивость болѣе, чѣмъ лѣтомъ, превосходить наблюданную въ то же время года въ западной, южной и средней Европѣ, но гораздо менѣе, чѣмъ внутри Европейской Россіи и особенно въ западной Сибири. Извѣстно, что обыкновенно думаютъ иначе, и противуполагаютъ непостоянство Петербургскихъ зимъ ровному холоду сибирскихъ. Такъ какъ западная Сибирь у насъ извѣстнѣе восточной, то, очевидно, что подобное мнѣніе относится не только къ послѣдней, но и къ первой. Наблюдения показываютъ, однако, что въ западной Сибири зимой температура, такъ измѣнчива, что изъ всѣхъ извѣстныхъ странъ земного шара, только внутри сѣверной Америки встрѣчается что-либо подобное. Обыкновенное мнѣніе объ измѣнчивости петербургской зимы и постоянствѣ сибирской вѣроятно, произошло отъ того, что въ Петербургѣ зимой часто случаются переходы температуры отъ +0 къ —0, или отъ мороза къ оттепели и обратно. Такія измѣненія температуры, хотя бы и небольшія,

очень чувствительны и замѣтны такъ какъ соединяются съ таяніемъ и замерзаніемъ. Гораздо большія измѣненія температуры въ Сибири менѣе поражаютъ, такъ какъ температура зимы настолько низка, что оттепели бываютъ рѣдко. Однако, тамъ бываютъ разности до  $20^{\circ}$  и даже  $26^{\circ}$  между средними температурами двухъ послѣдующихъ дней.

Въ восточной Сибири измѣнчивость температуры гораздо менѣе, чѣмъ въ западной, особенно зимой. Причина этой, относительно малой измѣнчивости та, что восточная Сибирь находится въ области антициклона въ теченіи зимы и части весны и осени, отчего, вообще, зависитъ постоянство погоды въ это время года. Я предполагаю даже, что и тѣ измѣненія, которые происходятъ зимой, внутри восточной Сибири, особенно въ Забайкальѣ и на верхнемъ и среднемъ Амурѣ, имѣютъ не тотъ характеръ какъ въ Европейской Россіи и западной Сибири. Въ послѣднихъ измѣненія температуры зависятъ отъ смѣны теплыхъ и влажныхъ Ю. и З. вѣтровъ, сухими и холодными С. и В. и отчасти отъ включенія въ область антициклоновъ послѣ послѣднихъ. Внутри восточной Сибири господство антициклона лишь рѣдко нарушается, и мнѣ кажется, что измѣненія температуры изо-дня въ день происходятъ скорѣе отъ очень незначительныхъ измѣненій въ силѣ вѣтра, приносящаго воздухъ съ сосѣднихъ высотъ. Такъ какъ зимой въ области антициклона на днѣ долинъ, вообще, бываетъ холода, чѣмъ на сосѣднихъ высотахъ, то оттуда приносится воздухъ, болѣе теплый самъ по себѣ и нагревающійся еще при выхожденіи. Полное затишье благопріятнѣе для охлажденія долинъ. На склонахъ вѣтеръ снизу, т. е. изъ долинъ, приносить воздухъ, болѣе холодный самъ по себѣ и охлаждающійся еще при подъемѣ.

Еслибъ не было этихъ мѣстныхъ причинъ измѣненія температуры изо-дня въ день, то измѣнчивость была-бы еще менѣе. Впрочемъ и такъ, въ январѣ и февралѣ она менѣе, не только чѣмъ въ западной Сибири, но и въ Европейской Россіи. Разность съ Сѣверной Америкой, при той же широтѣ и отдаленіи отъ моря на Востокѣ, очень велика. Остается еще упомянуть о малой измѣнчивости лѣтомъ въ очень высокихъ широтахъ, на Сѣверо-Американскомъ Архипелагѣ. Она зависитъ отъ того, что вблизи, на морѣ, до конца лѣта сохраняются большія количества льда. Поэтому температура не можетъ подняться значительно выше  $0^{\circ}$ , такъ какъ много тепла затрачивается на таяніе льда, а опуститься значительно тоже не можетъ, такъ какъ вслѣдствіе присутствія незахождаго солнца вѣтъ благопріятныхъ условій для лучеиспусканія. Кроме того, вѣтъ мѣстъ болѣе холодныхъ, откуда вѣтеръ могъ-бы принести низкую температуру. Вероятно, что на С. полушаріи среди лѣта вездѣ средняя температура выше  $0^{\circ}$ . Наблюденія на Шпицбергенѣ, Новой Землѣ и на морѣ къ сѣверу отъ нея, показали, что и тамъ температура очень постоянна лѣтомъ, и притомъ отъ тѣхъ-же причинъ. На сѣвер-

ныхъ берегахъ Сибири измѣнчивость температуры, конечно, окажется большей, такъ какъ сильно нагрѣтый материкъ съ Юга долженъ оказывать вліяніе на температуру.

Наименьшая измѣнчивость изо-дня въ день оказывается, конечно, вблизи экватора. Въ таблицѣ представителемъ подобнаго климата является Гвиана.

## ГЛАВА 23.

### Общий взглядъ на распределеніе давленія, вѣтровъ, температуры и осадковъ на земномъ шарѣ.

При разсмотрѣніи основныхъ теченій воздуха не мѣшаетъ вспомнить, что большая часть земной поверхности занята океанами и гораздо меньшая материками. Уже изъ этого слѣдуетъ, что явленія на океанахъ можно рассматривать какъ нормальные, а на материкахъ—какъ исключенія. Къ тому-же, самое свойство поверхности материковъ таково, что воздушныя теченія на нихъ болѣе задерживаются тренiemъ, а затѣмъ мѣстами существуютъ такія высокія горы и плоскогорья, что обмѣнъ воздуха между странами по обѣ стороны ихъ въ нижнемъ слоѣ становится невозможнымъ, по крайней мѣрѣ прямо.

Въ главѣ 3-й упомянуто о томъ, что нормальное явленіе на океанахъ—сравнительно низкое давленіе у экватора и сравнительно высокое по обѣ стороны его. Это высокое давленіе встрѣчается обыкновенно около  $30^{\circ}$  N. и S. Вслѣдствіе разности давленія и температуры всего столба воздуха образуется двоякое теченіе: отъ экватора въ болѣе высокихъ слояхъ воздуха къ широтамъ около  $30^{\circ}$  и отъ послѣднихъ къ экватору въ нижнихъ слояхъ воздуха. Оба эти движенія отклоняются отъ первоначального направленія вслѣдствіе вращенія земли вправо въ С. и влево въ Ю. полушаріи и получается преобладающее движеніе этихъ широтъ въ нижнихъ слояхъ съ В. (пассаты) и въ верхнихъ съ З.

Материки нарушаютъ мѣстами правильность этихъ явленій, но есть и обширные пространства материковъ, гдѣ движеніе воздуха съ В. въ нижнихъ слояхъ сохраняется въ теченіи цѣлаго года, напр., въ Южной Америкѣ. За  $30^{\circ}$  начинается господство з. вѣтровъ, это преобладающіе вѣтры среднихъ и высшихъ широтъ. Для объясненія этого явленія замѣчу, что верхнія теченія воздуха отъ экватора къ среднимъ широтамъ все болѣе приближаются къ З. вслѣдствіе увеличенія отклоненія пропор-

ціонально синусу широтъ. Треніе имѣетъ мало вліянія на уменьшеніе угла отклоненія, точно также какъ и на уменьшеніе скорости движенія, такъ какъ данное движение происходит высоко надъ поверхностью земли.

За  $30^{\circ}$  уменьшеніе температуры всего столба воздуха идетъ быстрѣе, это усиливается З. вѣтры въ верхнихъ слояхъ воздуха, чѣмъ ближе къ полюсу, тѣмъ быстрѣе это движение воздуха, оно сообщается и нижнимъ слоямъ воздуха и еще усиливается распределеніемъ давленія, т. е. болѣе высокимъ около  $30^{\circ}$  и болѣе низкимъ въ высокихъ широтахъ.

Въ южномъ полушаріи, гдѣ преобладаютъ моря, давленіе быстро уменьшается отъ  $30^{\circ}$  до  $70^{\circ}$  (разность до 25 мм. и болѣе), западные вѣтры преобладаютъ, они дуютъ «почти съ постоянствомъ пассата, но съ гораздо большей силой», какъ выражаются моряки. Извѣстно, что на южномъ полушаріи все пространство отъ  $45^{\circ}$  приблизительно до  $70^{\circ}$  занято океаномъ, единственная земля—южная оконечность Южной Америки, съ сосѣдними островами, самая южная часть Новой Зеландіи и нѣсколько небольшихъ острововъ.

Въ сѣверномъ полушаріи тѣ-же широты заняты частью материками, особенно велико пространство сушки между  $50^{\circ}$ — $70^{\circ}$ —она занимаетъ болѣе половины этихъ широтъ. На сушѣ зимой, вслѣдствіе охлажденія, давленіе становится высоко, затѣмъ вслѣдствіе разностей давленія бываютъ и другіе вѣтры, кромѣ нормальныхъ для этихъ широтъ западныхъ, наконецъ, вообще на сушѣ вѣтры становятся слабѣе вслѣдствіе тренія.

Поэтому понятно, что на сѣверномъ полушаріи, нормальное, океаническое распределеніе давленія и вѣтровъ нарушается и западные вѣтры менѣе правильны и менѣе сильны, чѣмъ на южномъ.

Они, однако, все-таки преобладаютъ, даже на материкахъ и въ нижнемъ слоѣ воздуха, а въ верхнемъ ихъ преобладаніе и сила гораздо болѣе, какъ показываютъ наблюденія на высокихъ отдельныхъ горахъ и направленіе самыхъ высокихъ, перистыхъ облаковъ. Нѣть сомнѣнія, что это верхнее движение воздуха съ запада имѣетъ вліяніе и на нижніе слои и объясняетъ то, на первый взглядъ странное явленіе, что вліяніе антициклоновъ (областей высокаго давленія) въ среднихъ широтахъ болѣе замѣтно къ востоку отъ нихъ, чѣмъ къ западу.

Преобладаніемъ З. вѣтровъ въ среднихъ широтахъ сѣверного полушарія объясняется и то, что при одинаковой близости къ океанамъ, восточная части материковъ имѣютъ гораздо болѣе материковый климатъ, чѣмъ западные: дѣло въ томъ, что онѣ получаютъ воздухъ изънутри материка.

Западная часть Сѣверной Америки и Европа имѣютъ морской климатъ, онъ характеризуется большой влажностью и малой разностью между температурами лѣта и зимы. Въ Сѣверной Америкѣ горы расположены такъ близко къ З. берегу, что вліяніе моря проникаетъ недалеко вглубь,

въ Европѣ обратно, нѣтъ такихъ сплошныхъ горныхъ цѣпей, особенно по направлению меридіановъ, поэтому вліяніе океана простирается далеко, даже меридиональная цѣпь Урала не останавливается его.

Восточные части Азіи и Сѣверной Америки имѣютъ материковыій климатъ, вслѣдствіи того, что З. вѣтры приносятъ воздухъ изънутри материка. Только лѣтомъ дѣло происходитъ иначе, особенно въ Азіи. Давленіе такъ низко внутри материка, что являются ЮВ. вѣтры съ Тихаго океана, приносящіе облачность и осадки далеко вглубь материка.

Общее направленіе движенія центра циклоновъ въ среднихъ широтахъ также съ З. на В. какъ въ Сѣверной Америкѣ, такъ и въ Европѣ, т. е. въ тѣхъ частяхъ среднихъ широтъ, где они бываютъ часто, и гдѣ они хорошо изслѣдованы. Нѣтъ сомнѣнія въ томъ, что общее направленіе движенія воздуха имѣетъ большое вліяніе и на перемѣщеніе циклоновъ. Извѣстно, что въ тропикахъ центръ ихъ движется отъ В. къ З. и это тоже находится въ связи съ преобладающимъ тамъ общимъ движениемъ воздуха. Тропические циклоны, проникающіе въ среднія широты, поворачиваются на Востокъ, и этотъ поворотъ обыкновенно совершаются между  $25^{\circ}$ — $30^{\circ}$ .

Главная причина западныхъ вѣтровъ среднихъ и высшихъ широтъ—разность температуры всего столба воздуха, убываніе ея по направлению къ полюсамъ и вслѣдствіе этого нахожденіе уровней одинакового давленія на большей высотѣ въ низкихъ широтахъ. Такъ какъ у экватора температура мало измѣняется въ теченіи года, а ближе къ полюсамъ—гораздо болѣе, то, очевидно, что разность будетъ болѣе въ теченіи зимы данного полушарія и менѣе—лѣтомъ. Отсюда большая энергія основныхъ движений воздуха зимой.

Вѣроятно этой энергіей движенія можно объяснить и то явленіе, что преобладаніе западныхъ вѣтровъ въ низкихъ слояхъ воздуха начинается съ болѣе низкихъ широтъ зимой, чѣмъ лѣтомъ. Это видно и по положенію областей высокаго давленія у полярной границы пассатовъ. (См. карты). Въ сѣверномъ полушаріи это перемѣщеніе совершается въ гораздо большихъ размѣрахъ, чѣмъ въ южномъ, вслѣдствіе большаго пространства суши.

На океанахъ среди сѣверного полушарія распределеніе давленія и вѣтровъ нормальное, т. е. давленіе быстро убываетъ къ Сѣверу отъ полярной границы пассата и рѣшительно преобладаютъ З. вѣтры, имѣющіе, особенно зимой, направленіе скорѣе съ ЮЗ.

Зимой и разность давленія, и сила и постоянство З. вѣтровъ гораздо болѣе чѣмъ лѣтомъ, вслѣдствіе большей силы основныхъ движений воздуха зимой.

Область самого низкаго давленія находится около  $60^{\circ}$ — $65^{\circ}$  N на Атлантическомъ океанѣ и къ югу отъ  $60^{\circ}$  на Тихомъ. Существованіе

области наименьшаго давленија такъ далеко оть С. полюса объясняется тѣмъ, что далѣе на Сѣверъ болѣе земель или болѣе льдовъ на морѣ.

Географическія условія сѣвернаго полушарія гораздо разнообразнѣе условій южнаго, на немъ материковъ чередуются съ морами и различіе зимой усиливается еще тѣмъ, что океаны сѣвернаго полушарія очень нагрѣты теплыми теченіями (см. гл. 12). Отсюда то явленіе, что часто можно наблюдать соотношеніе изобаръ и изаномаль, упомянутое въ гл. 3. *Давленіе высоко тамъ, где воздухъ относительно холоденъ.* Такъ какъ зимой самая холодная страна — Восточная Сибирь, то тамъ и является самое высокое давлениe, а на самой теплой (относительно) части Атлантическаго океана, къ Югу оть Исландіи, оно всего ниже. Разность доходитъ до 36 мм. (780 и 744).

Есть однако исключенія изъ правила, данного выше. Одно изъ нихъ, очень замѣчательное, приведено въ началѣ гл. 25.

Лѣтомъ давлениe относительно низко на теплыхъ материкахъ и высоко на сравнительно холодныхъ моряхъ низкихъ широтъ. Полярная граница пассатовъ подвигается къ Сѣверу, особенно на Атлантическомъ океанѣ. Въ это время года на сѣверномъ полушаріи общее движение воздуха слабѣе, рѣже и циклоны, менѣе низко давлениe въ ихъ центре.

Въ южномъ полушаріи передвиженіе области высокаго давленија гораздо менѣе и вообще замѣтно менѣе разности между зимой и лѣтомъ.

Феррель<sup>1)</sup> вычислилъ среднее давлениe у уровня моря, въ разныхъ широтахъ сѣвернаго и южнаго полушарій. Его цифры могутъ считаться лишь грубымъ приближеніемъ къ истинѣ, но все-таки онѣ интересны. Въ таблицѣ, помѣщенной ниже, пропущено 700 мм.

	0°	10°	20°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°
Сѣверное полушаріе	58,0	57,9	59,2	61,7	62,4	62,0	61,5	60,7	59,7	58,7	58,2	58,6
Южное полушаріе.	58,0	59,1	61,7	63,5	62,4	60,5	57,3	53,3	48,2	43,4	39,7	38,0

Изъ этой таблицы ясно видно, какъ въ сѣверномъ полушаріи, начиная съ 40° уменьшеніе давленија идетъ медленно, сравнительно съ южнымъ; дѣло въ томъ, что высокое давлениe на материкахъ все болѣе перевѣшивается низкое давлениe на океанахъ.

Очень вѣроятно, что на самыхъ высокихъ широтахъ Ю. полушарія давлениe выше, чѣмъ подъ 65° — 70° S., такъ какъ тамъ вѣроятно материкъ (гл. 10). На это указываетъ и направлениe вѣтра (послѣдняя глава).

<sup>1)</sup> Meteor. researches. Washington 1877.

Можно сдѣлать еще одно заключеніе изъ разсмотрѣнія карты давленія воздуха: высокое давленіе около  $30^{\circ}$  — явленіе такъ сказать нормальное для земного шара; оно выступаетъ всего яснѣ и рѣзче въ нормальныхъ условіяхъ, т. е. на океанахъ, тамъ гдѣ стокъ воздуха возможенъ во всѣхъ направленіяхъ, и гдѣ и температура воздуха высока. Въ южномъ полушиаріи эта область высокаго давленія — единственная, на материкѣ она переходитъ лишь зимой и то держится въ тѣхъ же широтахъ.

На материкахъ высокое давленіе является лишь при сравнительно низкой температурѣ, да и при такихъ условіяхъ не особенно замѣтно въ среднихъ за цѣлые мѣсяцы тамъ гдѣ воздухъ свободно стекаетъ къ областямъ низкаго давленія, особенно къ лежащимъ на Востокѣ отъ нихъ. Замѣчательны условія Сѣверо-Американскаго архипелага подъ  $70^{\circ}$ — $75^{\circ}$  N. Здѣсь зима почти же холода, какъ въ СВ. Сибири, а давленіе зимой не выше, чѣмъ подъ экваторомъ: дѣло въ томъ, что воздухъ свободно стекаетъ къ В., т. е. къ низкому давленію на Сѣверъ Атлантическаго океана.

Въ Восточной Сибири давленіе высоко потому, что стокъ воздуха къ областямъ низкаго давленія на Востокѣ оттуда (т. е. въ с. части Тихаго океана) затрудненъ горами. Самый нижній и плотный слой воздуха собирается на днѣ долинъ и котловинъ и застаивается тамъ. Условія возникновенія и постоянства высокаго давленія зимой въ Восточной Сибири таковы, что вслѣдствіе охлажденія воздуха понижаются уровни одинакового давленія, это даетъ притокъ изъсосѣднихъ странъ въ верхнихъ слояхъ воздуха, вслѣдствіе этого притока давленіе воздуха увеличивается, но горы и плоскогорья мѣшаютъ стоку самаго тяжелаго и холоднаго воздуха на днѣ долинъ и котловинъ къ морю и болѣе теплымъ странамъ, отсюда постоянство давленія.

Начиная съ высоты 1000—1500 Mt. этотъ стокъ происходитъ, и такъ какъ давленіе внутри материка постоянно высоко зимой, то этотъ стокъ и происходитъ постоянно, особенно къ Ю. и В.: это зимній муссонъ Восточной Азіи.

И въ Восточной Сибири, по мѣрѣ нагреванія страны, высокое давленіе исчезаетъ и лѣтомъ оно не выше чѣмъ подъ экваторомъ.

Распределеніе температуры въ нижнемъ слоѣ воздуха видно изъ карты.

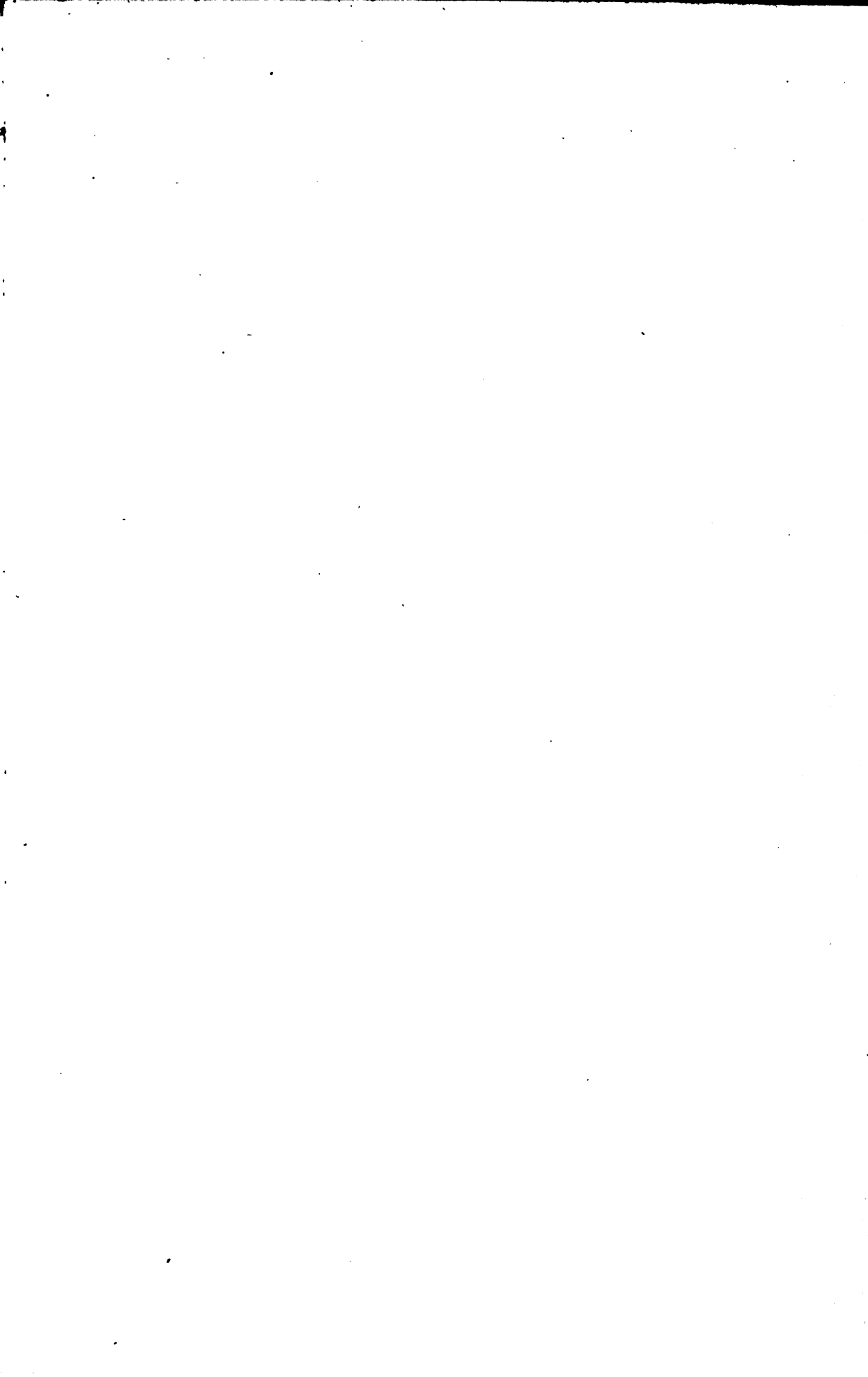
Средняя температура разныхъ параллелей С. и Ю. полушарія вычислена въ первый разъ Дове <sup>1)</sup>) затѣмъ есть еще вычисленія Форбса <sup>2)</sup>, Ферреля <sup>3)</sup> и Ханна. <sup>4)</sup> Въ таблицѣ, помѣщенной ниже, я руководствую-

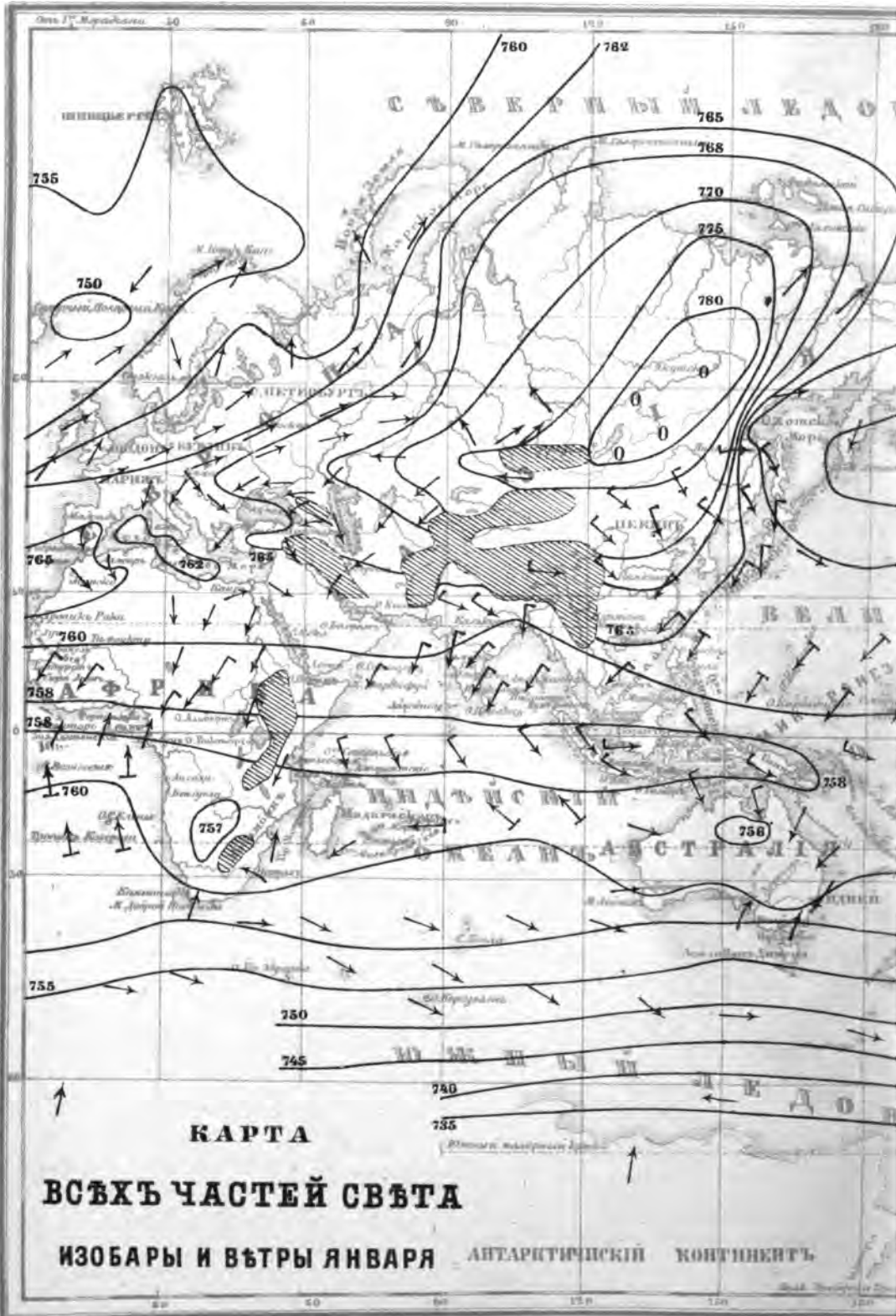
<sup>1)</sup> Verbreitung. der Wärme.

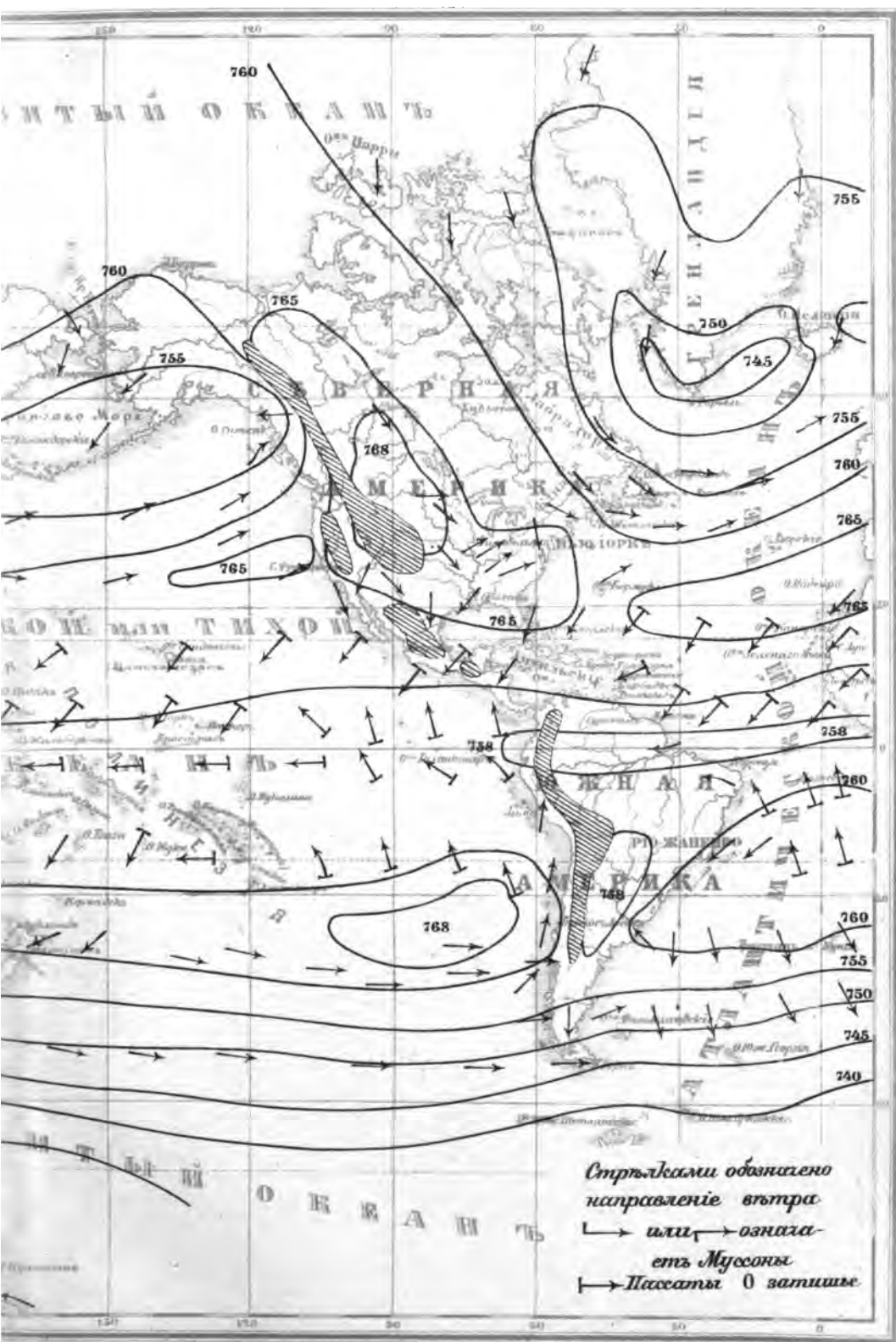
<sup>2)</sup> Trans. R. Soc. Edinb., томъ XXII.

<sup>3)</sup> Meteorological researches.

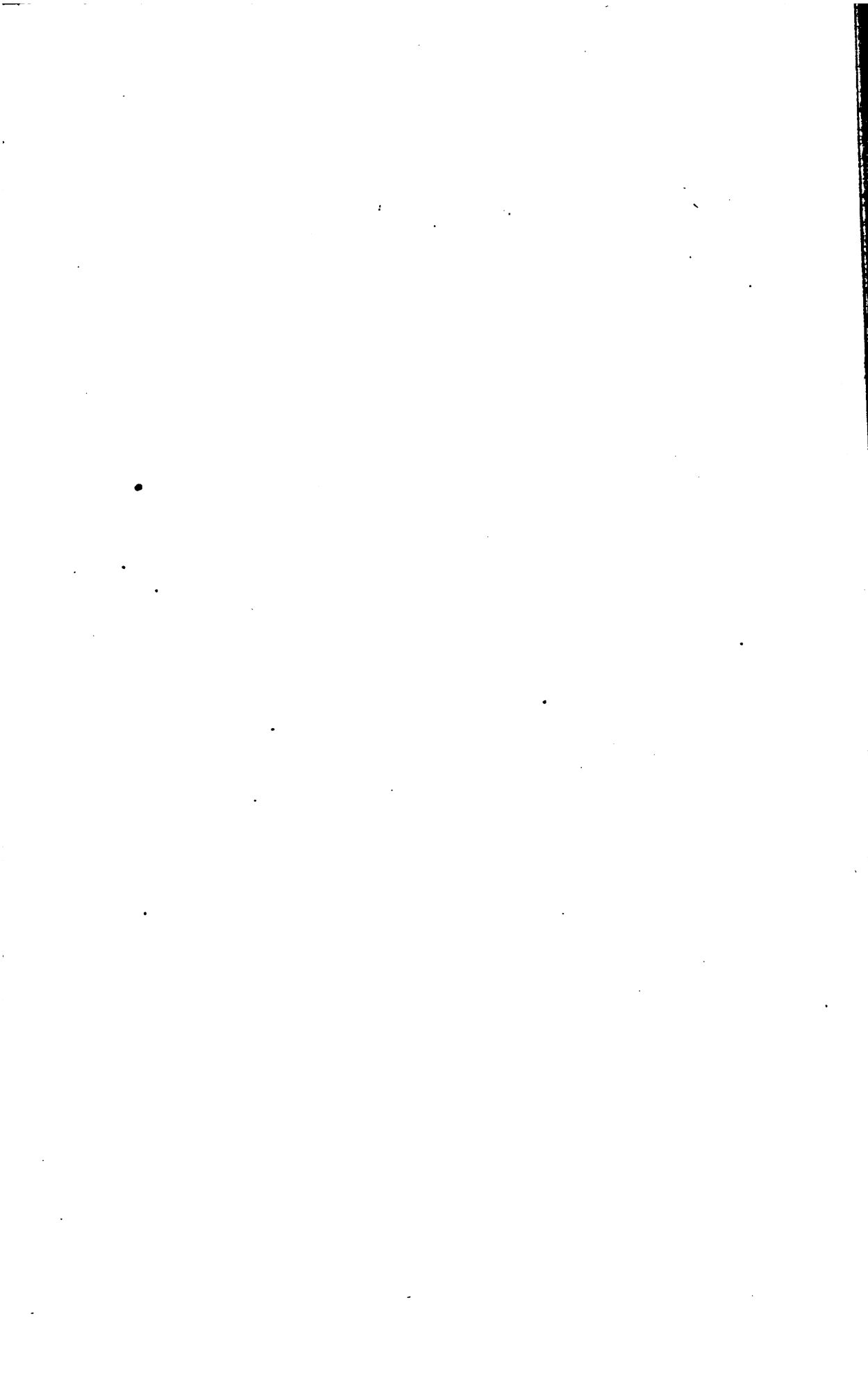
<sup>4)</sup> Temperatur der südl. Hemisph. Sitzb. Wien. Akad. Januar 1882

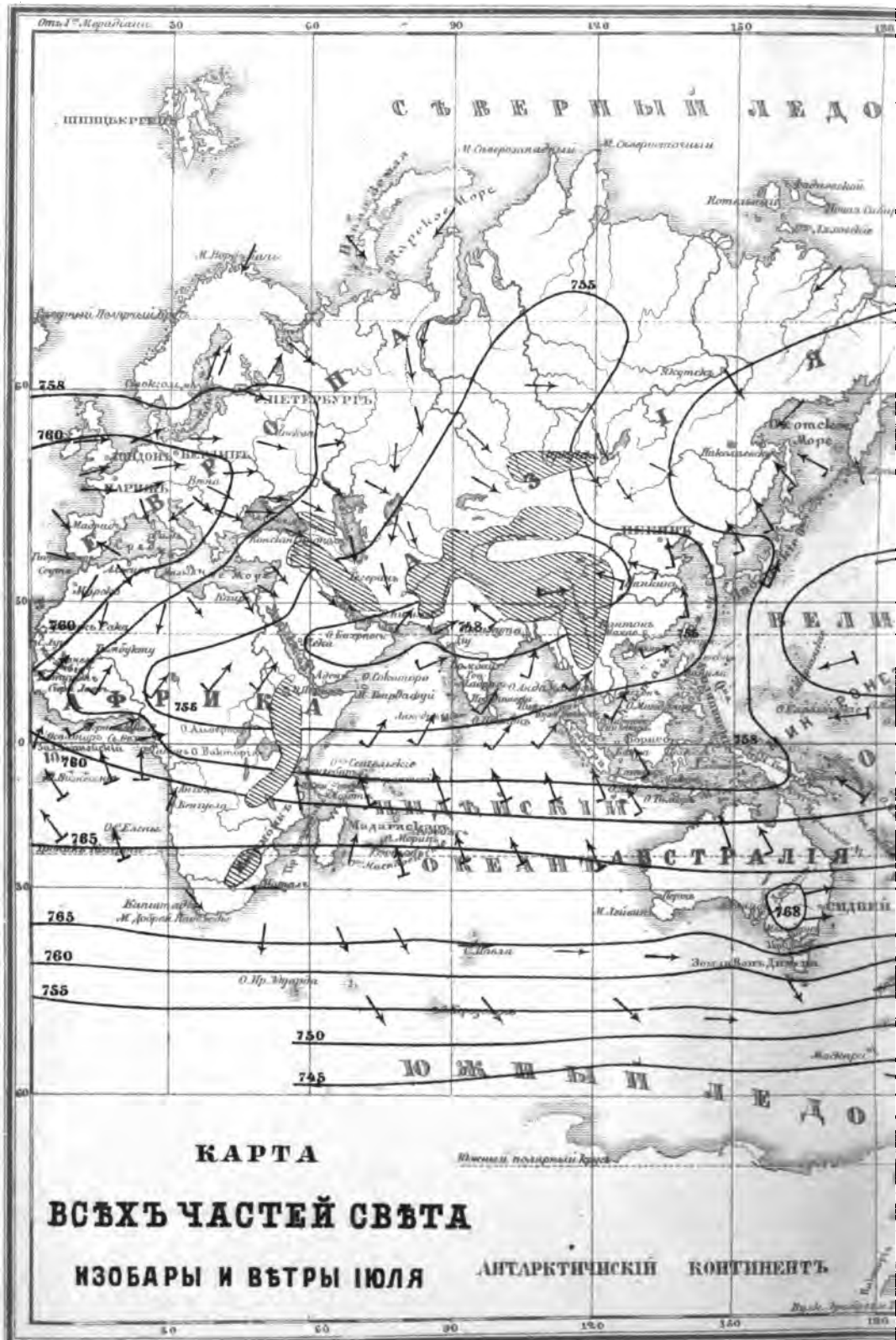


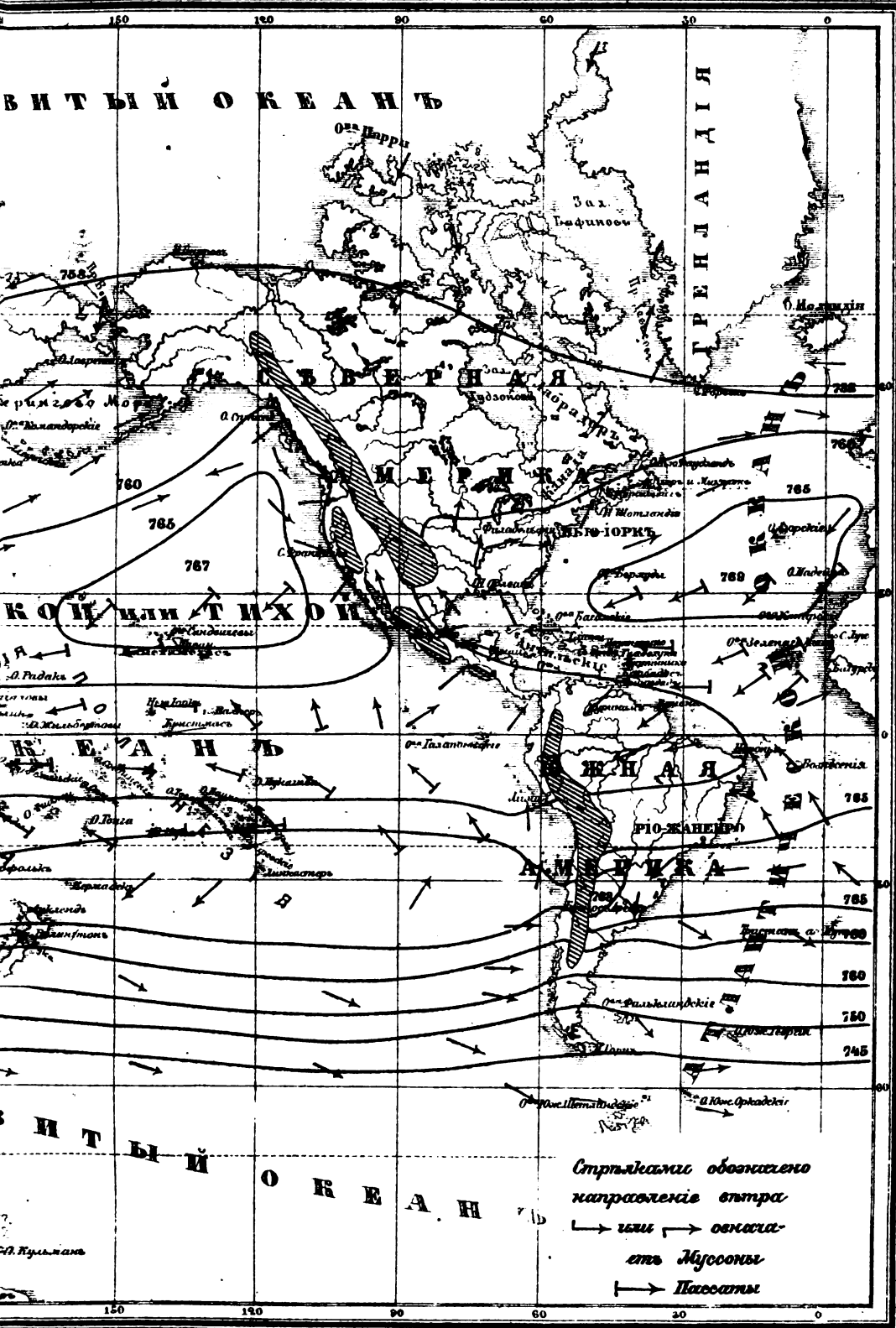














вался вычислениеми Дове съ поправками Форбса для широтъ  $50^{\circ}$ — $20^{\circ}$  N. и  $0^{\circ}$  и  $10^{\circ}$  S. Ферреля для  $90^{\circ}$ ,  $70^{\circ}$  и  $60^{\circ}$  N.; для  $20^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$  и  $40^{\circ}$  S. я принялъ цифры Ханна, какъ основанныя на болѣе точныхъ данныхъ. Для  $50^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$  и  $70^{\circ}$  S. наблюдений очень мало и я руководствовался для первой изъ этихъ широтъ главнымъ образомъ наблюдениями въ Южной Америкѣ и на о. Кергuelенъ, а для  $60^{\circ}$  и  $70^{\circ}$  S. лѣтними наблюдениями экспедиціи Росса, предполагая, что чѣмъ выше широта, тѣмъ болѣе разность между зимой и лѣтомъ <sup>1)</sup>). Понятно, что для  $50^{\circ}$ — $70^{\circ}$  S. температуры не могутъ считаться точно опредѣленными, а широты выше  $79^{\circ}$  S. и  $84^{\circ}$  N. никогда не были посвѣщены человѣкомъ, даже лѣтомъ.

### Среднія температуры разныхъ широтъ и процентное отношеніе на нихъ суши и моря.

Широта.	% суши.	Средняя температура.	% суши.	Средняя температура.
		Сѣверное полушаріе.		Южное полушаріе.
$90^{\circ}$	?	$-17,0$	?	?
$70^{\circ}$	48	$-9,8$	?	$-6,0$
$60^{\circ}$	57	$-1,6$	0	$-1,0$
$50^{\circ}$	56	$5,8$	2	$5,5$
$40^{\circ}$	44,5	$13,8$	4	$13,0$
$30^{\circ}$	43	$21,0$	20	$18,9$
$20^{\circ}$	31	$25,8$	$22,5$	$23,4$
$10^{\circ}$	23	$27,8$	20	$25,6$
$0^{\circ}$	22	$26,5$	22	$26,5$

Извѣстно, что долго въ наукѣ господствовало мнѣніе, что южное полушаріе на всѣхъ широтахъ холоднѣе сѣвернаго. Болѣе точныя данные показали, что это не совсѣмъ справедливо и что вѣроятно отъ  $55^{\circ}$ — $70^{\circ}$  южное полушаріе теплѣе, чѣмъ конечно слѣдуетъ приписать вліянію океановъ, не замерзающихъ сплошь, даже зимой и поддерживающихъ сравнительно высокую температуру въ этихъ широтахъ.

Въ послѣдніе 20 лѣтъ многіе ученые держатся того мнѣнія, что южное полушаріе лишь до  $40^{\circ}$  холоднѣе сѣвернаго, а далѣе гораздо теплѣе и основываются на томъ, что вообще въ низкихъ широтахъ на моряхъ должно быть холоднѣе, а на суши теплѣе, а въ высокихъ обратно. Такъ какъ на сѣверномъ полушаріи болѣе суши, то оно и должно быть теплѣе въ широтахъ приблизительно до  $40^{\circ}$  и холоднѣе въ болѣе высокихъ широтахъ.

<sup>1)</sup> См. также климатическія условия ледниковыхъ явленій, зап. Минер. Общ. за 1881.

Въ такомъ смыслѣ высказались Форбсъ,<sup>1)</sup> Феррель<sup>1)</sup> и Ханнъ<sup>1)</sup>, а первый и кромѣ того Сарторіусъ<sup>2)</sup> старались вычислить среднюю температуру широты, состоящей исключительно изъ суши и воды.

Форбсъ даетъ формулу, посредствомъ которой можно, по его мнѣнію, вычислить среднія температуры параллелей въ обоихъ случаяхъ. Приведу лишь результатъ для

	Экватора	Полюса
<i>a</i>	22.1	— 10.8
<i>b</i>	43.2	— 32.0

Здѣсь *a* означаетъ полушаріе, покрытое океаномъ, *b* полушаріе покрытое сушей.

Достоинство эмпирической формулы подобнаго рода узнается изъ результатовъ, которые она даетъ. Каковы же они?

Температура — 10,8 на полюсѣ, если онъ находится среди полушарія открытаго и глубокаго моря не кажется мнѣ высокой.

Температура — 32,0 для полюса, находящагося среди суши, несомнѣнно низка. Изъ всѣхъ мѣстъ высокихъ широтъ, гдѣ до сихъ поръ сдѣланы наблюденія, самое континентальное Верхоянскъ. Средняя температура юла тамъ выше 15°. На полюсѣ, находящемся среди полушарія суши, падало бы конечно еще менѣе снѣга, чѣмъ въ Верхоянскѣ, онъ таялъ бы скоро, и такъ какъ количество солнечнаго тепла лѣтомъ болѣе у полюса, чѣмъ подъ 67°, и вблизи не было бы холодныхъ морей, то ничто не мѣшало бы тому, чтобы лѣто было очень тепло.

При разсужденіи о температурахъ полюса приходится прибѣгать къ гипотезамъ, но относительно экватора возможно большее приближеніе къ фактамъ, особенно относительно температуры экватора, находящагося среди полушарія, покрытаго океаномъ. Если дѣйствительно температура должна быть такъ низка, какъ предполагаетъ Форбсъ (22,1) то почему же ничего подобнаго не наблюдается даже среди обширнаго океана, какъ Тихій? Почему средняя температура воздуха не понижается отъ береговъ материковъ къ срединѣ океановъ? Не только Тихій океанъ, но даже Атлантическій уже настолько обширенъ, что можно смѣло утверждать, что материки не имѣютъ никакого вліянія на температуру воздуха среди океана. Это зависитъ и отъ разстоянія, и отъ теплоемкости воды.

Вліяніе материковъ настолько мало отражается на температурѣ воздуха на океанахъ, что, за исключеніемъ южнаго Китая и можетъ быть берега Мексиканскаго залива, никогда еще не было наблюдано мороза на берегу моря въ тропикахъ.

Болѣе того. Въ Кантонѣ, въ южнемъ Китаѣ, средняя температура

<sup>1)</sup> Въ работахъ, приведенныхъ выше.

<sup>2)</sup> Sartorius von Waltershausen, Klima der Gegenwart und Vorzeit. 1865.

января 12,7, а въ Сайгонѣ, всего на  $12^{\circ}$  южнѣе уже 25,5. Между тѣмъ туда попадаетъ воздухъ изъ южнаго Китая. Но пройдя по морю, онъ настолько нагрѣвается, что въ Сайгонѣ температура января уже не ниже, чѣмъ въ другихъ мѣстахъ подъ той-же широтой. Таково вліяніе теплопемкости воды.

Я заключаю, что температура около 26,5 соотвѣтствуетъ приблизительно условіямъ экватора, находящагося посреди полушарія, покрытаго водой, и что если въ такомъ случаѣ температура и была-бы ниже, то на очень небольшую величину, напр. на 0,5.

Нужно замѣтить еще, что я выше далъ примѣры, показывающіе, что низкія температуры материковъ имѣютъ мало вліянія на моря. О высокихъ температурахъ это можно сказать еще съ болѣею увѣренностью. Онѣ сопражены обыкновенно съ болѣе низкимъ давленіемъ на материкѣ, чѣмъ на морѣ, и поэтому вліяніе ихъ и не можетъ распространяться далеко на море. Напр. въ Сенепамбіи въ апрѣлѣ, въ С. Луи, на берегу моря, 20,1 въ Бакелѣ, всего верстъ 700 отъ него, 34,1, и притомъ эти мѣста не раздѣлены горами.

Относительно температуры 43,1, предполагаемой Форбсомъ на экваторѣ, въ случаѣ если онъ бы находился среди полушарія суши, замѣчу, что врядъ-ли такая температура, какъ средняя годовая, возможна. Такая средняя за отдѣльныя сутки не была еще нигдѣ наблюдавасма даже и при сильныхъ вѣтрахъ изъ пустынь. Къ тому же нужно принять въ разсчетъ, что около тропиковъ, въ теченіи около трехъ мѣсяцевъ, несомнѣнно возможна болѣе высокая температура, чѣмъ когда-либо на экваторѣ, вслѣдствіе того, что 1) вертикальное (или близкое къ нему) паденіе солнечныхъ лучей соединено съ болѣе длиннымъ днемъ,—2) что время, когда солнечные лучи падаютъ подъ угломъ, близкимъ къ  $90^{\circ}$ , продолжительнѣе. Напр. полуденная высота солнца  $85^{\circ}$ — $90^{\circ}$  подъ  $19^{\circ}$  N. продолжается 106 дней, отъ 28 апрѣля до 12 августа, а подъ экваторомъ всего 51 день, отъ 8 марта до 2 апрѣля и 10 сентября до 5 октября. Нельзя не прийти къ заключенію, что гипотеза Форбса не оправдывается; отсюда ясно, что предположенія, положенные въ ея основаніе, не вѣрны.

Оставляя пока въ сторонѣ широты выше  $40^{\circ}$ , какое можно вывести заключеніе изъ того факта, что между  $0^{\circ}$ — $40^{\circ}$  сѣверное полушаріе теплѣе южнаго? Можно-ли приписать это исключительно тому, что на первомъ болѣе суши? Я думаю, что суши имѣетъ вліяніе, но данные широты сѣвернаго полушарія теплѣе не исключительно по этой причинѣ. Причины этого явленія очень сложны и я указалъ на нѣкоторыя изъ нихъ въ гл. 10 и особенно 12.

Дѣло въ томъ, что система пассатныхъ вѣтровъ развита болѣе въ южномъ, чѣмъ въ сѣверномъ полушаріи, это въ свою очередь зависитъ отъ охлажденія морей среднихъ широтъ южнаго полушарія, а это охлаж-

деніе въ значительной степени зависитъ отъ таянія ледяныхъ горъ, т. е. частей ледяныхъ покрововъ, отломившихся и плывущихъ въ болѣе низкія широты.

Вследствіе этого, ЮВ. пассатъ переходитъ въ С. отъ экватора и большое количество теплой воды попадаетъ изъ южнаго полушарія въ сѣверное, метеорологій экваторъ находится не подъ  $0^{\circ}$ , а подъ  $5^{\circ}$  N., какъ доказано для Атлантическаго океана (гл. 24) и очень вероятно и для Тихаго. Средняя полярная граница пассатовъ въ сѣверномъ полушаріи находится подъ болѣе высокой широтой, чѣмъ въ южномъ, но однако разность не такъ велика, какъ можно бы предполагать по положенію метеорологического экватора, такъ какъ ширина СВ. пассата менѣе, чѣмъ ЮВ.

*Сѣверное полушаріе отъ  $0^{\circ}$ — $40^{\circ}$  теплѣе южнаго не только на материкахъ, но и посреди океановъ и чѣмъ выше широта, тѣмъ болѣе перевьется температуры въ чисто-морскомъ климатѣ.*

Выше замѣчено, что въ широтахъ отъ  $50^{\circ}$  почти до  $70^{\circ}$  N. болѣе суши чѣмъ моря, и въ эти сравнительно небольшіе океаны вливается большая масса теплой воды, чѣмъ въ обширные океаны южнаго полушарія въ тѣхъ-же широтахъ, большая потому, что значительное количество воды изъ тропиковъ южнаго полушарія попадаетъ въ сѣверное.

Какъ выше замѣчено, въ широтахъ  $50^{\circ}$  и  $60^{\circ}$  S. почти нѣтъ суши. Если разность температуръ обоихъ полушарій зависѣла только отъ присутствія моря и материка, причемъ въ этихъ широтахъ материка понижаютъ температуру, то на моряхъ сѣвернаго полушарія она должна бы быть не выше, чѣмъ на одноименныхъ широтахъ южнаго. Однако, получаются слѣдующіе результаты.

Среднія температуры:

Широты.	Морскіе климаты <sup>1)</sup> сѣвернаго полушарія.	Южное полушаріе.	Разность.
$50^{\circ}$	9,8	5,5	4,3
$60^{\circ}$	3,4	-1,0	4,4

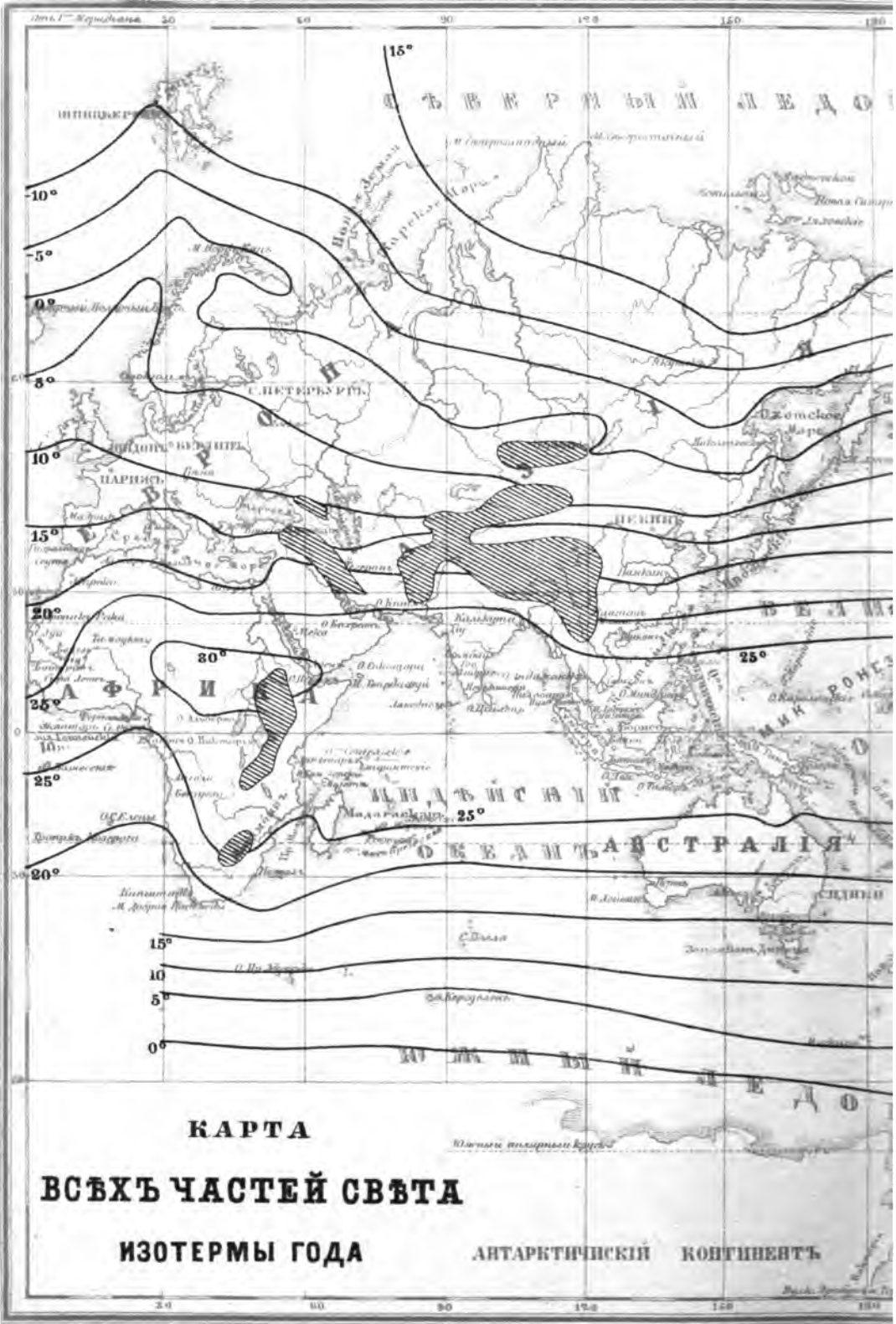
*Морскіе климаты сѣвернаго полушарія подъ  $50^{\circ}$  и  $60^{\circ}$  слишкомъ на 4° теплѣе, чѣмъ морскіе климаты южнаго полушарія.*

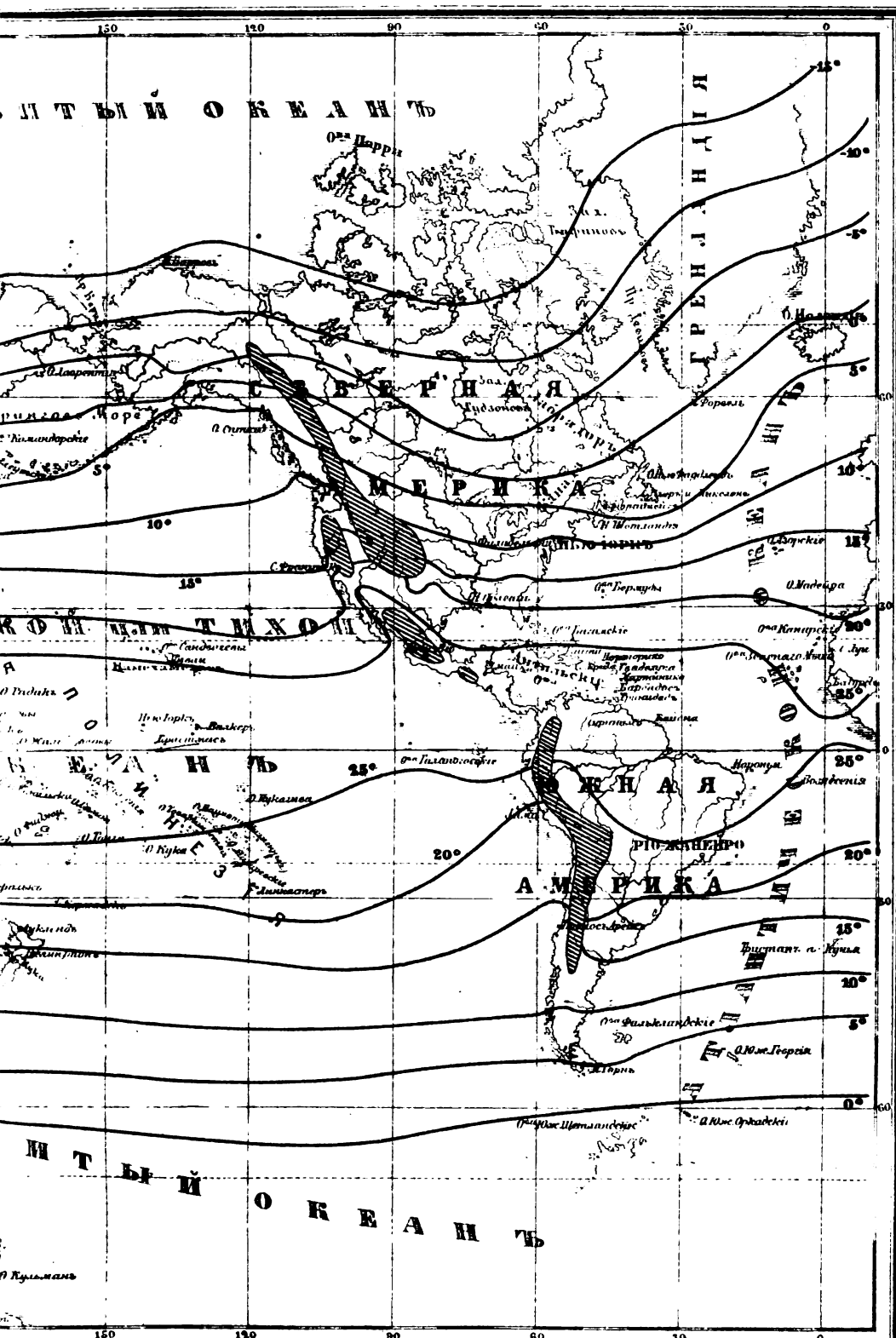
Я остановился на этомъ вопросѣ здѣсь потому, что онъ еще служить предметомъ споровъ, а затѣмъ еще потому, что приходится сравнивать среднія температуры цѣлыхъ параллелей. Другія условія распределенія температуръ легко видѣть изъ картъ и таблицъ, затѣмъ о нихъ будетъ рѣчь въ слѣдующихъ главахъ.

Изъ перемѣщенія области высокаго давленія среднихъ широтъ на

<sup>1)</sup> Вычислено по таблицамъ Ферреля, причемъ для  $50^{\circ}$  N. принятъ въ расчетъ долготы  $50^{\circ}$ W— $10^{\circ}$ E и  $170^{\circ}$ E— $140^{\circ}$ W, а для  $60^{\circ}$  N. долготы  $35^{\circ}$ W— $10^{\circ}$ E и  $170^{\circ}$ E— $140^{\circ}$ W.









океанахъ можно заключить, что, напримѣръ, на сѣверномъ полушаріи нѣкоторое пространство будетъ имѣть С. вѣтры лѣтомъ, а З. и ЮЗ. зимой. Въ первомъ случаѣ вѣтеръ дуетъ изъ болѣе холодныхъ странъ, а во второмъ—изъ теплыхъ и влажныхъ, отсюда можно заключить, что лѣтомъ дожди должны быть рѣдки и не обильны, а зимой часты и обильны. Такая полоса сухаго лѣта, съ дождями въ холодные мѣсяцы года—нормальное явленіе для средней и восточной части океановъ и западной части материковъ, въ широтахъ около  $30^{\circ}$ — $40^{\circ}$ . Въ западной части океановъ и восточной части материковъ подобная полоса отсутствуетъ, такъ какъ лѣтомъ подъ влияніемъ низкаго давленія внутри материковъ вѣтры принимаютъ направление скорѣе ЮВ. въ С. полушаріи и СВ. въ Ю. полушаріи, слѣдовательно, являются теплыми и влажными. Къ тому же вблизи В. береговъ всѣхъ материковъ въ среднихъ широтахъ ( $25^{\circ}$ — $40^{\circ}$ ) вездѣ существуютъ теплые морскія теченія. Отсюда то явленіе, что на З. частяхъ океановъ и на В. части материковъ лѣто обыкновенно дождливо, а зимой выпадаетъ менѣе осадковъ, отчасти даже очень сухо.

*Внутреннія части материковъ также имѣютъ обыкновенно болѣе осадковъ лѣтомъ, чѣмъ зимой и это не только на С., но и на Ю. полушаріи. (Гл. 25, 26, 27 и т. д.).*

Противоположность З. береговъ материковъ съ ихъ зимними осадками и восточныхъ и внутреннихъ частей материковъ съ лѣтними особынно замѣтно между  $25^{\circ}$ — $45^{\circ}$ , что ясно видно изъ слѣдующей таблицы:

**Распредѣленіе осадковъ въ процентахъ годового количества <sup>1)</sup>.**

Западная часть материка.	a.	b.	Средняя часть материка.	a.	b.	Восточная часть материка.	a.	b.
Сѣверное полушаріе.								
Калифорнія . . .	58	0,5	Новая Мехико . .	11	53	Атлантическое побережье Соед. Штат. $27^{\circ}$ — $38^{\circ}$ .	19	41
Лиссабонъ и юз. Испанія . . .	37	3	Тифлісъ . . . . .	10	35	Пекінъ . . . . .	1,5	73
Южное полушаріе								
Средний Чили . .	64	2	Кордова и Мендоса . .	7	56	Буэнос-Айресъ . .	18	37
Кашталь . . . .	46	8	Внутренняя часть ю. Африки . .	9	42	Наталь. . . . .	4	43
Пертъ, з. Австралия	58	3	Телеграфная станція между $25^{\circ}$ — $31^{\circ}$	23	47	Сидней и Брисбенъ	22	25

<sup>1)</sup> a—зима, b—лѣто.

На всѣхъ материкахъ видна большая разность между западными берегами и ихъ средними и восточными частями. Всего рѣзче она является между восточными берегами Азіи и западными—Америки (Калифорнія, Пекинъ).

Въ В. части Сѣверной Америки и внутри и на Востокѣ Австралии дожди распределены равномѣрно, чѣмъ внутри другихъ материковъ.

Въ научно-популярной литературѣ часто встречается совершенно невѣрное понятіе о распределеніи области сухаго лѣта, съ дождями зимой и отчасти весной и осенью. Не принимая въ разсчетъ дѣйствительныя условія, ее силятся распространять на всю землю между широтами  $25^{\circ}$ — $40^{\circ}$ . Съ легкой руки нѣмецкихъ авторовъ (Мюри, Гризебаха и т. д.) это ложное понятіе проникло въ Россію и во Францію и даже провосходная географія Реклю вдается въ эту ошибку. Такъ, между прочимъ, у него на картѣ область «pluies d'hiver» (зимнихъ дождей) распространяется на среднюю и восточную часть Южной Америки между  $25^{\circ}$  и  $40^{\circ}$  и даже на значительную часть области муссоновъ Восточной Азіи, напримѣръ, Японію, Манчжурию, Западный Китай.

Нужно замѣтить, что и въ прежнее время знаменитые нѣмецкіе ученые Кеипъ и Довс не впадали въ эту ошибку, и въ настоящее время оно не имѣть приверженцевъ между метеорологами-специалистами.

Обыкновенно раздѣляютъ земной шаръ на климатические пояса: тропическій или жаркій по обѣ стороны экватора, средніе или умеренные между тропиками и полярными кругами каждого полушарія, и полярные или холодные между полярными кругами и полюсами.

Достаточно взглянуть на карту изотермъ, чтобы увидѣть, что среднія температуры не соответствуютъ вполнѣ этому астрономическому раздѣленію. Не думаю однако, чтобы можно было вездѣ и во всѣхъ руководствоваться одними средними температурами. Отношеніе земли къ солнцу такъ важно, что оно можетъ и должно быть принято въ разсчетъ при раздѣленіи земли на пояса. Спрашивается только, держаться ли тропиковъ и полярныхъ круговъ, какъ предѣловъ поясовъ? Выше уже показано, что одно изъ самыхъ существенныхъ явлений тропического пояса, пассаты или въ болѣе общихъ выраженіяхъ, господство восточныхъ вѣтровъ, простирается и довольно далеко за тропики, даже въ южномъ полушаріи. Даѣе и среднія температуры еще высоки нѣсколько за тропикомъ. Можно-бы принять раздѣльными чертами  $30^{\circ}$  N. и S., но это неудобно потому, что зимой на западныхъ частяхъ материковъ и на сосѣднихъ моряхъ господствуютъ западные вѣты—явленія среднихъ широтъ. Я принимаю  $25^{\circ}$  N. и S., такъ какъ при этомъ не приходится причислять къ тропическому поясу странъ, гдѣ климатическая явленія существенно отличаются отъ тропическихъ.

Раздѣльной чертой умѣренного и холодного пояса я принимаю  $65^{\circ}$  N. и S. За этой чертой уже земледѣліе почти нигдѣ не составляетъ главнаго занятія жителей и лишь рыбные и звѣрные промыслы привлекаютъ сколько-нибудь густое населеніе.

Пространство поясовъ каждого полушарія, по этому раздѣленію, оказывается слѣдующее, принимая пространство полушарія = 1,000.

Тропический поясъ . . .	417
Умѣренные пояса . . .	490
Холодные пояса . . .	93

Отсюда видно, какъ мало пространство холодныхъ поясовъ, какъ сравнительно незначительно ихъ вліяніе на климаты земного шара. Настаиваю на этомъ потому, что карты меркаторской проекціи даютъ очень невѣрное понятіе о пространствѣ поясовъ, и глазъ невольно привыкаетъ къ слишкомъ большимъ размѣрамъ высокихъ широтъ.

Очень важно еще то обстоятельство, что тропический поясъ обоихъ полушарій—сплошной, и это большое пространство, сильно нагрѣтое въ теченіи цѣлаго года имѣть большое вліяніе на умѣренные и холодные пояса.

Важно и то, что въ тропическомъ поясѣ болѣе  $75\%$  пространства занято моремъ и менѣе  $25\%$  сушей. Море вслѣдствіе своей теплоемкости служить регуляторомъ климатовъ, и тропическая моря въ этомъ отношеніи важнѣе всего 1) потому, что по своему центральному положенію способны вліять на болѣе высокія широты обоихъ полушарій; 2) потому, что вслѣдствіе высокой температуры поверхности съ нея испаряется болѣе воды, чѣмъ съ поверхности болѣе холодныхъ морей; 3) потому, что теченія несутъ эту теплую воду въ среднія широты.

При постановкѣ вопроса объ измѣненіи солнечной радиаціи слѣдуетъ обратить особенное вниманіе на тропики. Измѣненіе температуры поверхности тропическихъ морей на малыя доли градуса можетъ быть важнѣе въ этомъ отношеніи, чѣмъ измѣненія на нѣсколько градусовъ въ среднихъ и высшихъ широтахъ.

Кромѣ большаго вліянія солнечныхъ лучей на тропики и того, что тамъ моря значительно преобладаютъ надъ сушей, изученіе тропиковъ важно еще потому, что тамъ *изменчивость температуры и давленія* очень *малы*, т. е. малы и *непериодическая измѣненія* (гл. 21), точно также какъ *измѣненія изо-дня въ день* (гл. 22).

По этому поводу нахожу умѣстнымъ дать общую характеристику тропиковъ. Знаю по собственному опыту, что жителю среднихъ широтъ не легко составить себѣ понятіе о тропическихъ климатахъ, въ особенности о ближайшихъ къ экватору. Не имѣя возможности вдаваться въ

подробности, укажу еще на книгу Уэллеса<sup>1)</sup>, где кроме климата, еще превосходно характеризованы флора и фауна тропиковъ. Въ гл.. дана характеристика климата Батавіи, одного изъ типическихъ тропическихъ климатовъ, по наблюдениямъ лучшей изъ метеорологическихъ обсерваторий въ тропикахъ. Главное отличие тропическихъ климатовъ, особенно вблизи экватора, не только малая измѣнчивость температуры, но и малое колебание ея въ теченіи года. Временъ года въ нашемъ смыслѣ тамъ нѣть и где достаточный запасъ влаги, тамъ растительность не прерывается, она принимаетъ *непериодический типъ*.

Вследствіе равенства дней и ночей и большой полуденной высоты солнца, подъ экваторомъ могли-бы быть большія суточныя колебанія температуры (гл. 15), но на дѣлѣ, въ большей части странъ близъ экватора, они не особенно велики.

Это зависитъ отъ того, что болѣе  $\frac{3}{4}$  этихъ странъ подъ моремъ, а на сушѣ обширные лѣса способствуютъ равномѣрности климата и въ суточномъ періодѣ.

Отъ этого расположения суши, морей и растительности, климат у экватора чрезвычайно равномѣренъ и отличается наибольшой влажностью воздуха. Въ среднихъ широтахъ лѣтомъ рѣдки температуры, не только не ниже, но и гораздо выше, чѣмъ подъ экваторомъ, а до  $45^{\circ}$  и цѣлые мѣсяцы бываютъ теплѣе. Но разница въ томъ, что въ среднихъ широтахъ, за немногими исключеніями, эти высокія температуры сопровождаются сухостью воздуха, и упругость паровъ гораздо менѣе, чѣмъ у экватора.

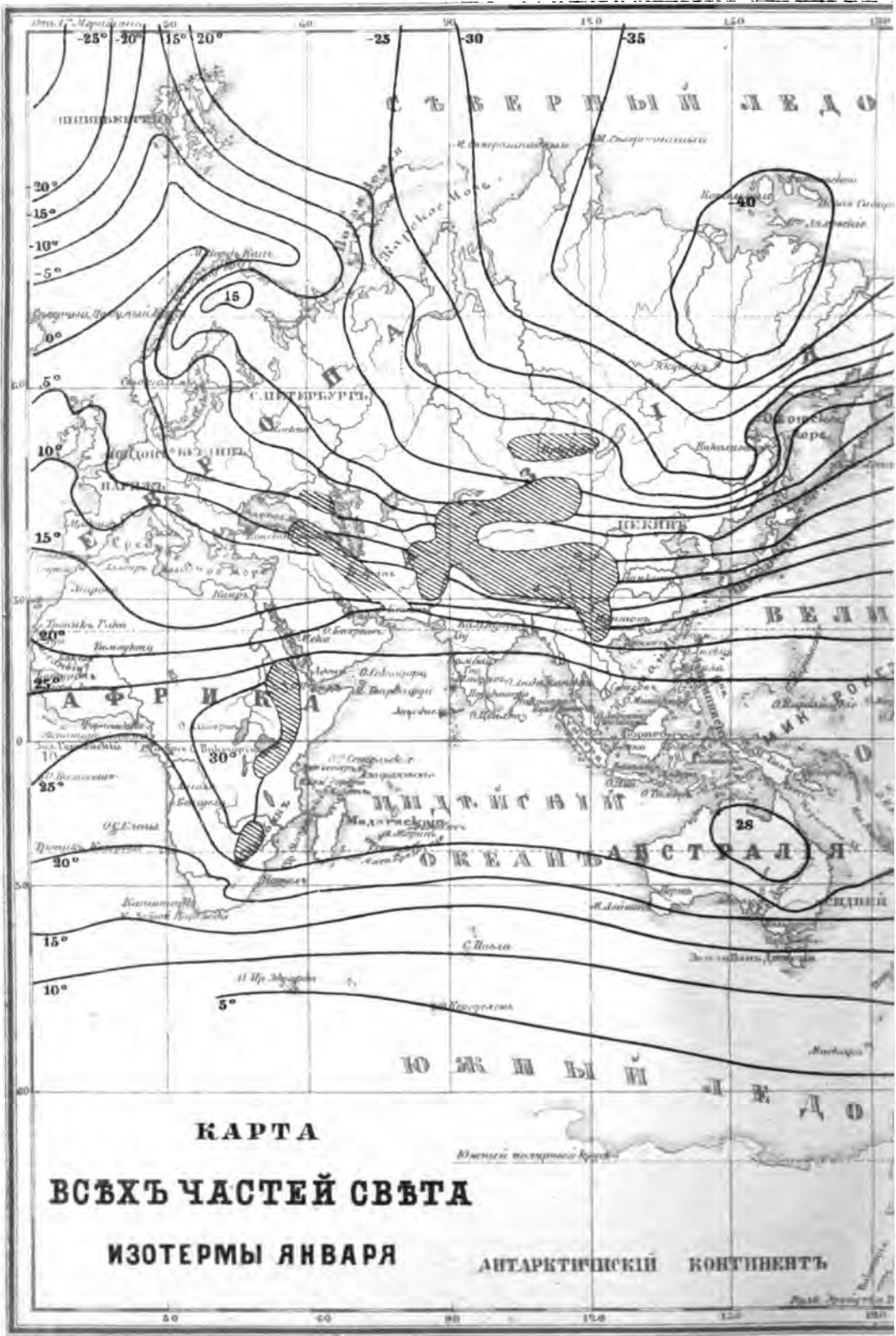
Вследствіе сухости увеличивается суточное колебаніе температуры, и кромѣ того сухость имѣеть большое непосредственное влияніе на растительную и животную жизнь, усиливая испареніе.

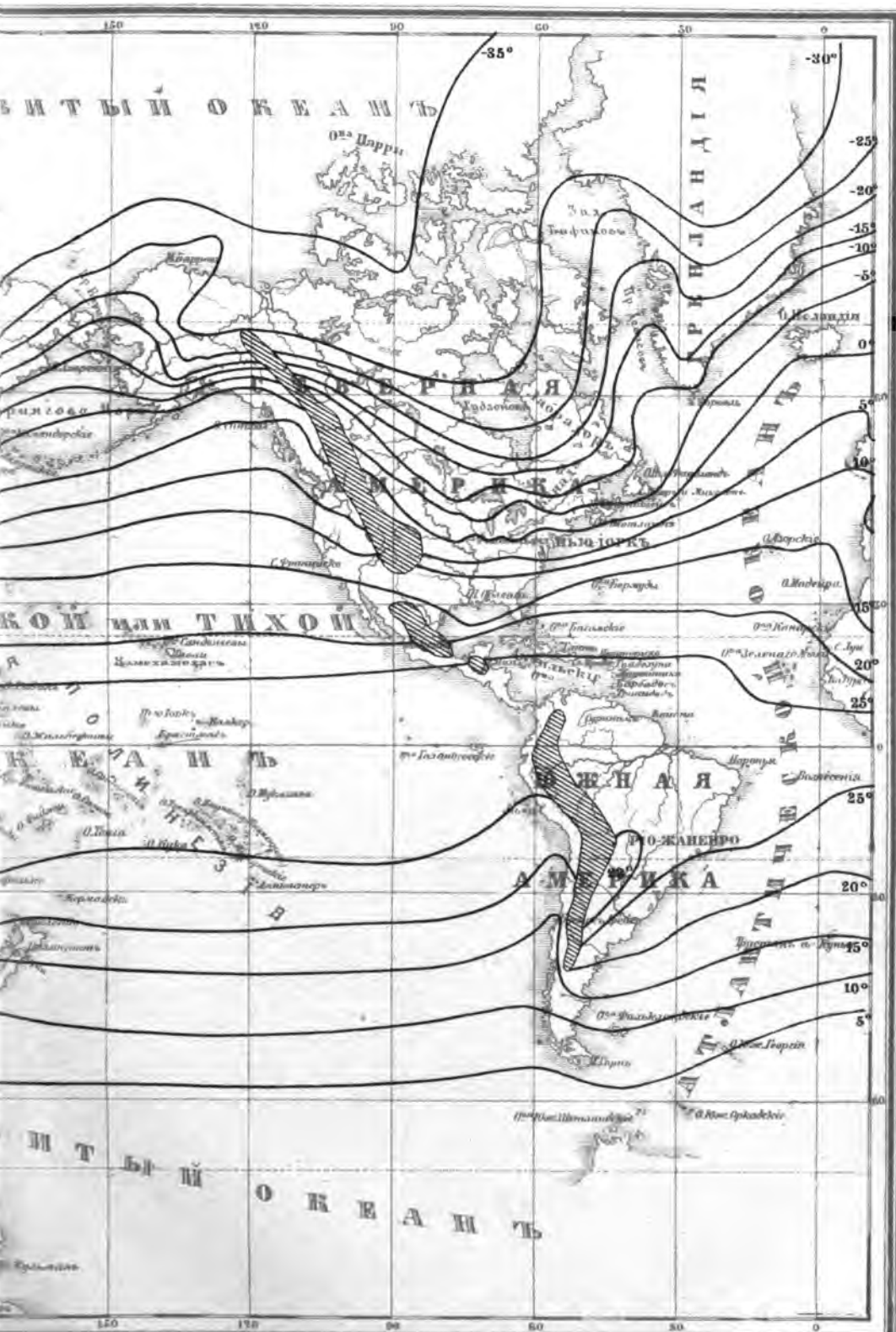
Вследствіе всего этого, въ наиболѣе характерныхъ, т. е. влажныхъ климатахъ вблизи экватора, колебаніе температуры въ теченіи года часто не болѣе  $15^{\circ}$  (см. въ гл.... замѣченное о климатѣ Батавіи). Температуры около  $35^{\circ}$  бывающія каждое лѣто внутри материковъ до  $45^{\circ}$  и даже  $0^{\circ}$  довольно рѣдки подъ экваторомъ, но рѣдки и ночи, когда термометръ падаетъ до  $20^{\circ}$ . Вследствіи постоянной влажности и равномѣрности температуры человѣкъ становится очень чувствителенъ къ малѣйшимъ перемѣнамъ и ощущаетъ холода среди дня, при вѣтре, когда термометръ показываетъ  $25^{\circ}—27^{\circ}$ , а если ночью онъ опустится до  $22^{\circ}$ , то обѣ этомъ говорятъ, какъ о рѣдкомъ холода. Я могу говорить обѣ этомъ по собственному опыту, такъ какъ бывалъ во многихъ тропическихъ странахъ, между прочимъ, на низовьяхъ Амазонки и на Зондскихъ островахъ.

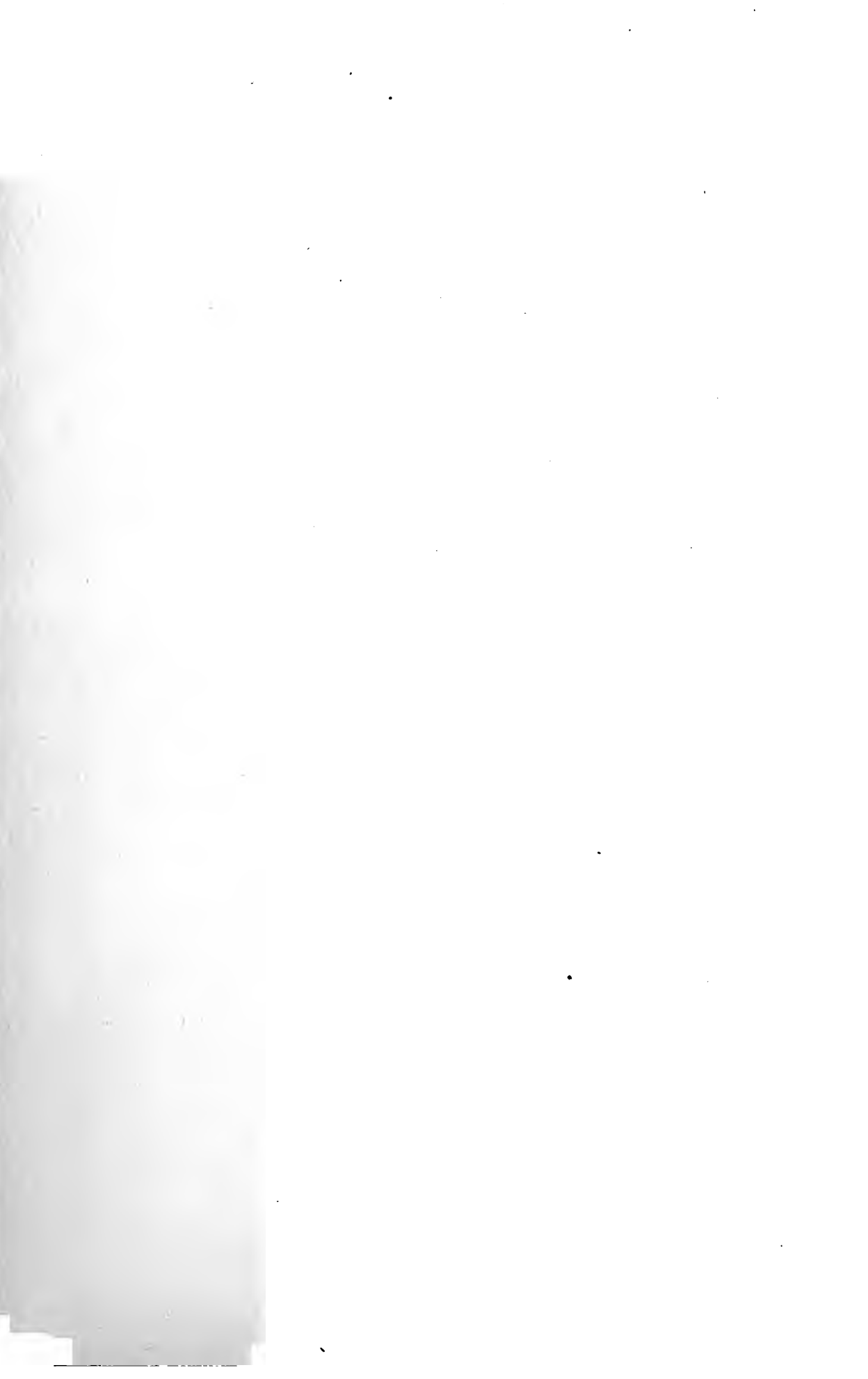
Обыкновенно считаютъ частые и обильные дожди характеристикой

<sup>1)</sup> Wallace. Tropical nature.

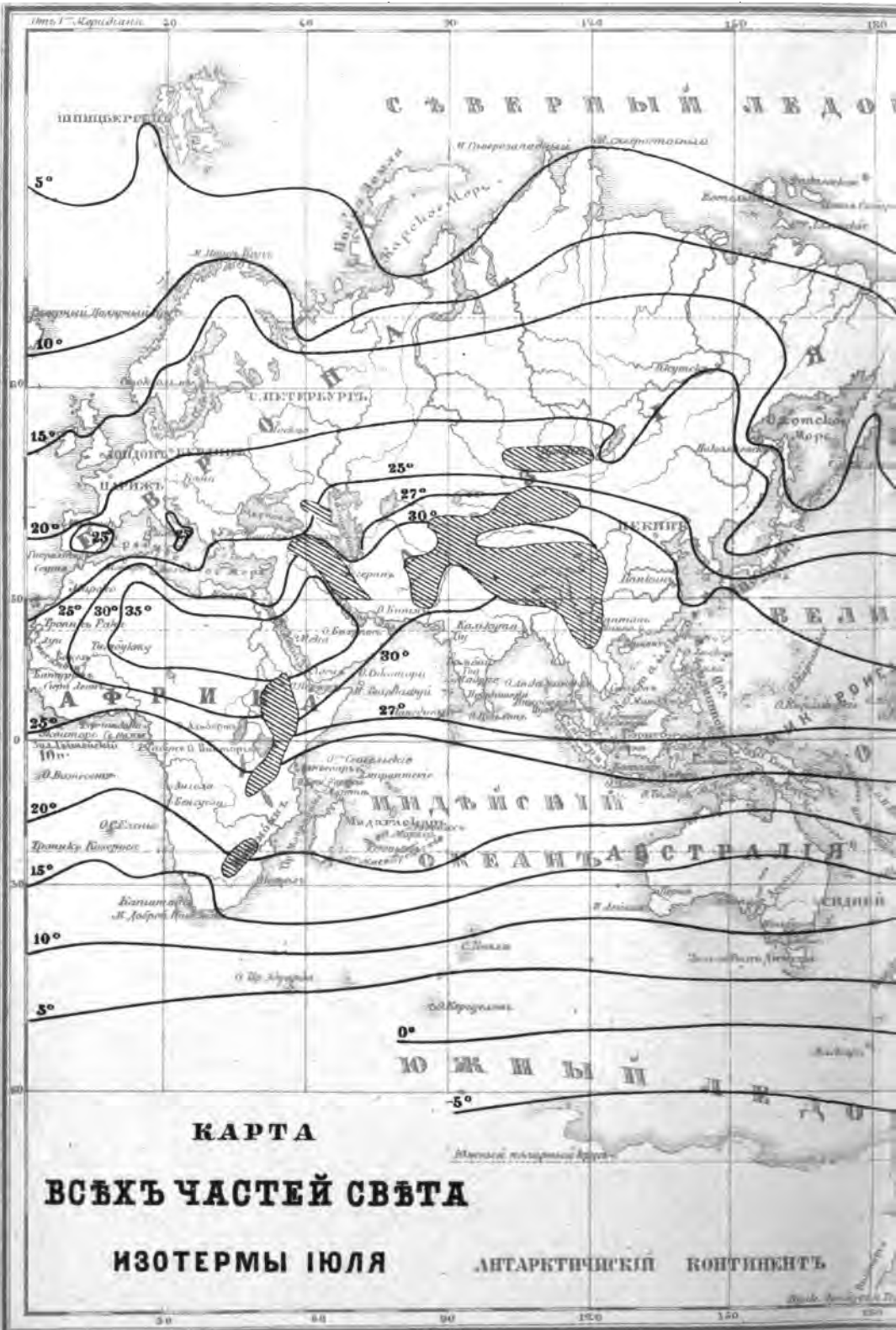


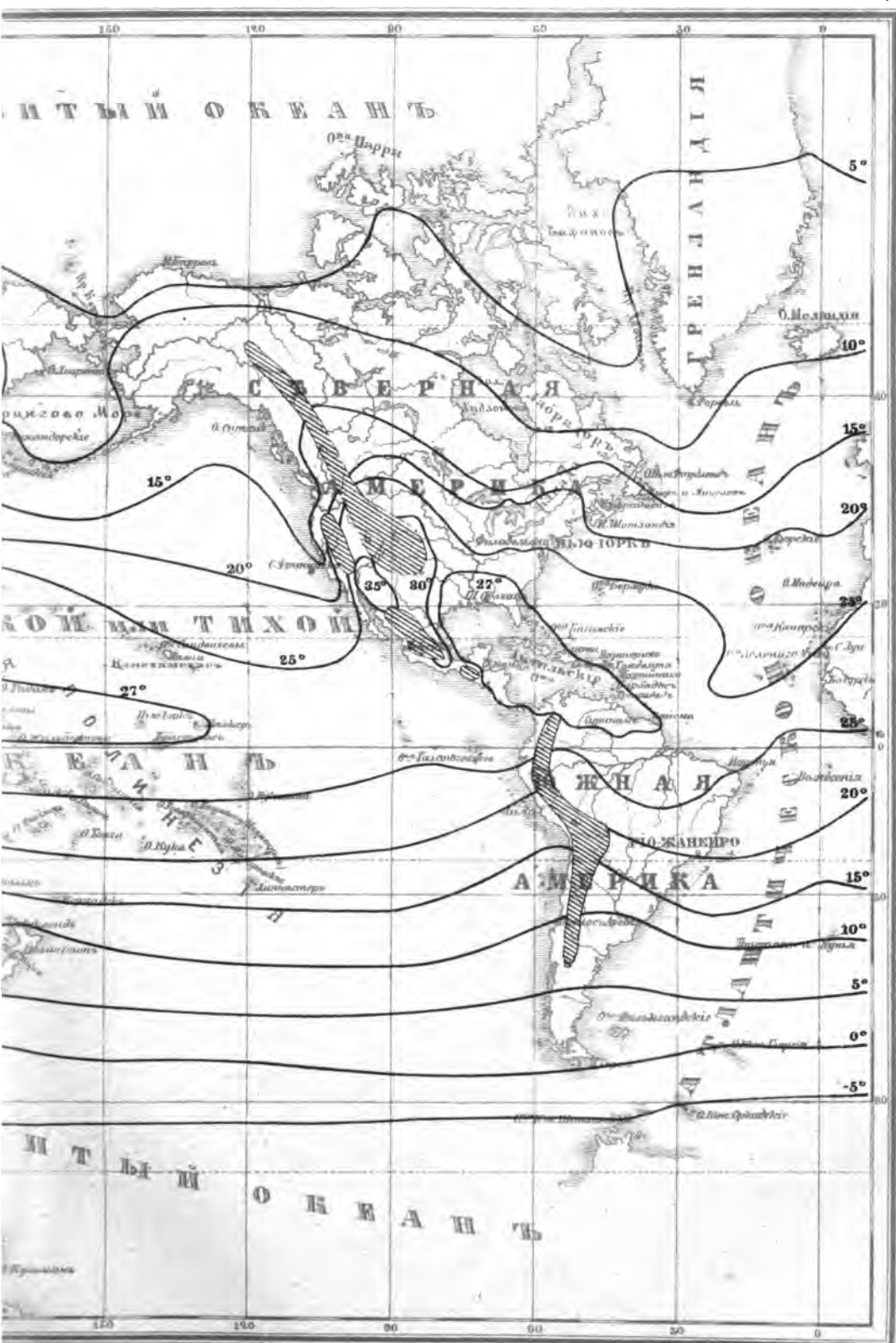














пояса около экватора. Для многихъ странъ это вѣрно, но, однако, я считаю этотъ признакъ менѣе характернымъ, чѣмъ равномѣрность температуры и даже влажность воздуха. Въ гл. 24 я даю результаты наблюдений на Атлантическомъ океанѣ, которые можно считать нормальными для океановъ. Изъ нихъ слѣдуетъ, что *вездѣ въ тропикахъ на открытомъ морѣ есть мѣсяцы почти безъ дождя, даже и подъ экваторомъ*<sup>1</sup>).

Отсюда ясно, что частые дожди, которые наблюдаются вблизи экватора, на нѣкоторыхъ материкахъ и островахъ, нельзя считать нормальнымъ явленіемъ для данной широты. Думаю, что частые дожди и отсутствіе сухаго времени года вблизи экватора, зависятъ отъ влажнѣя суши и особенно лѣсовъ. Треніе, ослабляющее вѣтеръ и благопріятное для восхожденія воздуха, ведетъ къ частымъ дождямъ, если воздухъ влаженъ, а таковы явленія вездѣ вблизи экватора, при нынѣшнемъ расположениіи суши и морей, и особенно таковы явленія въ обширныхъ лѣсахъ вблизи экватора, въ западной Африкѣ, въ бассейнѣ Амазонки и на Малайскомъ архипелагѣ.

Лѣса въ двухъ отношеніяхъ благопріятны для дождей, чѣмъ безлѣсныя мѣста, потому что они поддерживаютъ большую влажность воздуха и потому, что они болѣе ослабляютъ силу вѣтра.

Сошлись на такого знатока тропического пояса, какъ Уэллесъ, онъ того мнѣнія, что и вблизи экватора, гдѣ менѣе лѣсовъ, замѣчается болѣе рѣзкое отдѣленіе дождливаго времени отъ сухаго. Онъ указываетъ на окрестности Сантарема на Амазонкѣ и на южный Целебесъ, какъ на страны менѣе лѣсистыя, чѣмъ сосѣднія и притомъ такія, гдѣ существуетъ довольно продолжительное сухое время года.

Вслѣдствіе малаго колебанія температуры въ теченіе года, времена года зависятъ отъ дождей, дѣятельность растительности отчасти останавливается или прекращается въ сухіе мѣсяцы года и вновь оживляется при наступлении дождей. У насъ въ Россіи весна наступаетъ быстро въ сравненіи со средней и особенно съ западной Европой. Но даже у насъ быстрота развитія растительности весной далеко не такова, какъ въ нѣкоторыхъ тропическихъ климатахъ, гдѣ послѣ продолжительной засухи сразу наступаютъ сильные дожди. Въ этихъ странахъ измѣненія такъ внезапны, что удивляютъ европейца, даже знакомаго по книгамъ и по наслышкѣ съ явленіями тропического пояса. Это объясняется именно тѣмъ, что температура въ тропикахъ вездѣ довольно высока для самаго роскошнаго развитія растительности и какъ только влаги довольно, оно и является.

Суточныя колебанія барометра вездѣ велики въ тропикахъ, а годо-

<sup>1</sup>) См. также гл. Малайскій архипелагъ и т. д.

вия неперіодическія малы около экватора, но увеличиваются около тропиковъ, внутри большихъ материковъ, особенно азіатскаго.

У самаго экватора и на нѣкоторое разстояніе отъ него, до  $5^{\circ}$  или  $6^{\circ}$ , никогда не бываетъ циклоновъ, причину нужно искать въ томъ, что отклоненіе вѣтра отъ нормали къ изобарамъ такъ мало, что всякая разность давленія скоро заполняется. Выше  $5^{\circ}$  или  $6^{\circ}$  въ тропикахъ иногда возникаютъ циклоны, съ очепь низкимъ давленіемъ въ центрѣ и большой силой вѣтровъ. Но они нигдѣ не имѣютъ такого вліянія на климаты, какъ циклоны среднихъ широтъ, и это потому, что они вообще рѣдки и притомъ размѣръ ихъ не великъ, слѣдовательно, есть гораздо меньшее вѣроятіе, чтобы данное мѣсто подверглось даже косвеннымъ вліяніямъ циклоновъ, чѣмъ въ среднихъ широтахъ, гдѣ циклоны чаще и размѣры ихъ гораздо значительнѣе.

## ГЛАВА 24.

### Атлантическій океанъ.

Общая характеристика Атлантическаго океана и данные о температурахъ на среднихъ глубинахъ и у дна его даны въ гл. 12.

Онъ гораздо єже Тихаго и Ипдійскаго, но вѣтра и теченія сравнительно мало стѣснены; дѣло въ томъ, что океанъ вообще глубокъ и имѣть мало острововъ, а средина его, при значительной глубинѣ, совсѣмъ не имѣть ихъ.

Извѣстно, что морскія теченія происходятъ отъ вліянія вѣтровъ и что ихъ направленіе видоизмѣняется вліяніемъ суши и малыхъ глубинъ моря<sup>1)</sup>.

Основнымъ течепіемъ Атлантическаго океана можно назвать *экваторіальное*, которое подъ вліяніемъ пассатныхъ вѣтровъ, течеть съ В. на З. вблизи экватора. Встрѣчая материкъ Южной Америки, оно раздѣляется на два: одно, *Бразильское* идетъ на Ю. вдоль береговъ Южной Америки, почти до ея южной оконечности, другое, подъ разными названіями, сначала на СВ. вдоль С. берега Ю. Америки, затѣмъ частью входить въ Карабійскій и Мехиканскій заливы и чрезъ Флоридскій проливъ входить въ Атлантическій океанъ подъ именемъ *Гольфстрѣма*,

<sup>1)</sup> Лучшая работа по теоріи теченій Цепприца, Pogg. Ann. April 1878, извлечено на русскомъ языке въ статьѣ «Климатическія условія ледниковыхъ явлений». Записки Имп. Минералогического Общ. за 1881 г.

течеть вдоль береговъ Соединенныхъ Штатовъ и затѣмъ преобладающіе З. вѣтры среднихъ широтъ сѣвернаго полушарія направляють его къ берегамъ Европы; около Азорскихъ острововъ оно раздѣляется на два, одно, Реннелево теченіе идетъ на ЮВ. и далѣе подъ вліяніемъ пассатныхъ вѣтровъ входитъ въ круговоротъ экваторіального теченія, другая идетъ на СВ. близъ береговъ Великобританіи и Норвегіи къ Сѣверному оксану. Съ С. вливаются въ океанъ два мощныхъ холодныхъ теченія: одно чрезъ Дэвисовъ проливъ и вдоль береговъ Лабрадора и Ньюфаундленда (Лабрадорское), другое—между Исландіей и Грэнландіей, но ближе къ послѣдней. Отъ Бразильского теченія часть отдѣляется между  $30^{\circ}$ — $35^{\circ}$  S. и подъ вліяніемъ З. вѣтровъ направляется къ берегамъ Африки. Къ ЮЗ. отъ мыса Доброй Надежды опо соединяется съ холоднымъ теченіемъ, несущимъ льды изъ высокихъ широтъ Ю. полушарія. Соединенное теченіе идетъ на С. параллельно берегу Африки и близъ экватора входитъ въ круговоротъ экваторіального теченія.

Изъ этихъ теченій Бразильское и Гольфстрѣмъ—теплые, они приносятъ воду болѣе высокой температуры, чѣмъ средняя на данной широтѣ, а Лабрадорское, затѣмъ теченіе между Грэнландіей и Исландіей, и Южно-Африканское—холодныя.

Температура поверхности воды океановъ измѣняется гораздо менѣе въ теченіи года, чѣмъ температура воздуха, особенно если исключить бухты и мѣста очень близкія къ землѣ и не глубокіе. Въ Атлантическомъ лишь около материка Сѣверной Америки къ С. отъ  $35^{\circ}$  и сосѣднихъ острововъ она измѣняется болѣе чѣмъ на  $4^{\circ}$ — $5^{\circ}$  въ теченіи года, въ остальной части океана—менѣе. Поэтому карта, показывающая среднюю годовую температуру на поверхности воды океана даетъ болѣе вѣрное понятіе о дѣйствительномъ положеніи, чѣмъ карты средней годовой температуры воздуха. Эти данные находятся на картахъ, гдѣ кроме того даны среднія температуры на глубинѣ 300 до 1200 мет. (см. гл. 12).

Общіе выводы изъ нихъ слѣдующіе: Между  $40^{\circ}$  N. и  $40^{\circ}$  S. температура на поверхности воды вообще ниже въ В. части океана (т. е. у З. береговъ Европы и Африки), чѣмъ въ З. части (т. е. береговъ Сѣверной и Южной Америки). Напримѣръ, температура выше  $26^{\circ}$  у Южной Америки доходитъ до  $15^{\circ}$  S., а у береговъ Африки всего до  $8^{\circ}$  S. Такая-же температура встрѣчается у береговъ Флориды подъ  $30^{\circ}$  N., а въ меридіанѣ острововъ Зеленаго мыса подъ  $11\frac{1}{2}^{\circ}$  N. Температура  $22^{\circ}$  встрѣчается къ югу отъ Ріо-Жанейро подъ  $27^{\circ}$  S., а въ восточной части океана между  $14^{\circ}$ — $16^{\circ}$  S. и т. д. Причина этого различія та, что западные части океана согрѣваются теплымъ теченіемъ, а теченія у восточныхъ береговъ океана охлаждаютъ воду.

Нѣсколько къ С. отъ  $40^{\circ}$  N. у береговъ Сѣверной Америки температура быстро понижается, такъ что уже подъ  $45^{\circ}$  N. она зачи-

тельно выше у береговъ Европы. Общій ходъ изотермъ отъ З. къ В. въерообразный. Отсюда конечно то явленіе, что въ З. части океана изотермы тѣснятся, въ В. онѣ размѣщены очень пространно. Напри-мѣръ у береговъ С. Америки изотерма  $24^{\circ}$  находится подъ  $31\frac{1}{2}^{\circ}$  N., а изотерма  $4^{\circ}$  подъ  $47\frac{1}{2}^{\circ}$  N., а у береговъ Африки и Европы  $24^{\circ}$  подъ  $17^{\circ}$  N., а  $4^{\circ}$  подъ  $70^{\circ}$  N. Слѣд., въ первомъ случаѣ на  $1^{\circ}$  широты тем-пература измѣняется на  $1,2^{\circ}$ , а во второмъ, на  $1^{\circ}$  широты  $0,38$  или слишкомъ втрое менѣе.

Въ южномъ полушаріи температура поверхности воды вообще ниже, чѣмъ въ сѣверномъ, и разность возрастаетъ съ широтой. Такъ напри-мѣръ подъ  $10^{\circ}$  S. температура около  $24^{\circ}$  въ восточной части океана, и немного выше  $26^{\circ}$  въ западной, а подъ  $10^{\circ}$  N. она вездѣ выше  $26^{\circ}$ . Подъ  $30^{\circ}$  S. она около  $18^{\circ}$ , отъ берега Африки до  $10^{\circ}$  W. и выше  $20^{\circ}$ , (но не выше  $21^{\circ}$ ) отъ  $17^{\circ}$  W. до южной Америки. Подъ  $30^{\circ}$  N. лишь на очень небольшомъ пространствѣ около Канарскихъ острововъ она немного ниже  $20^{\circ}$ , къ З. отъ  $32\frac{1}{2}^{\circ}$  W., т. е. болѣе чѣмъ на полу-винѣ пространства океана она вездѣ выше  $22^{\circ}$ , а къ З. отъ  $53^{\circ}$  W. выше  $24^{\circ}$  и наконецъ, близъ береговъ Флориды доходитъ до  $26^{\circ}$ .

Подъ  $50^{\circ}$  S. она въ восточной части океана, до  $10^{\circ}$  W. около  $4^{\circ}$ , отъ  $30^{\circ}$  W. до береговъ Южной Америки выше  $6^{\circ}$ , но нигдѣ не выше  $7^{\circ}$ . Подъ  $50^{\circ}$  N. она вездѣ выше  $12^{\circ}$  отъ береговъ Англіи до  $37^{\circ}$  W. достигаетъ  $6^{\circ}$  подъ  $46\frac{1}{2}^{\circ}$  W. и ниже  $4^{\circ}$  только отъ  $49^{\circ}$  W. до Ньюфаундленда.

Слѣдующая таблица вычисленная мною, дастъ болѣе ясное понятіе о распределеніи температуры по широтамъ:

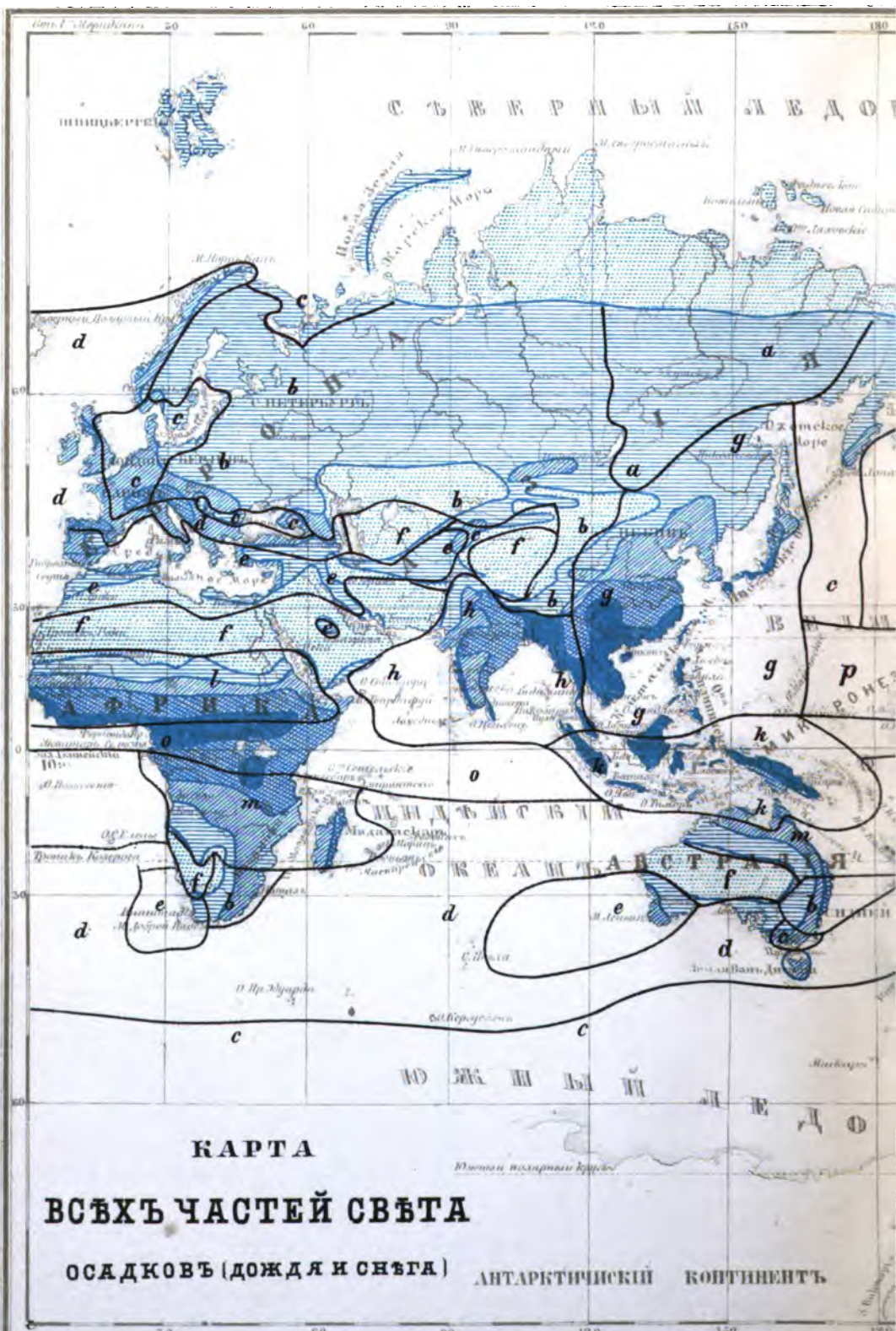
**Средняя температура поверхности воды Атлантическаго океана<sup>1)</sup> въ разныхъ широтахъ.**

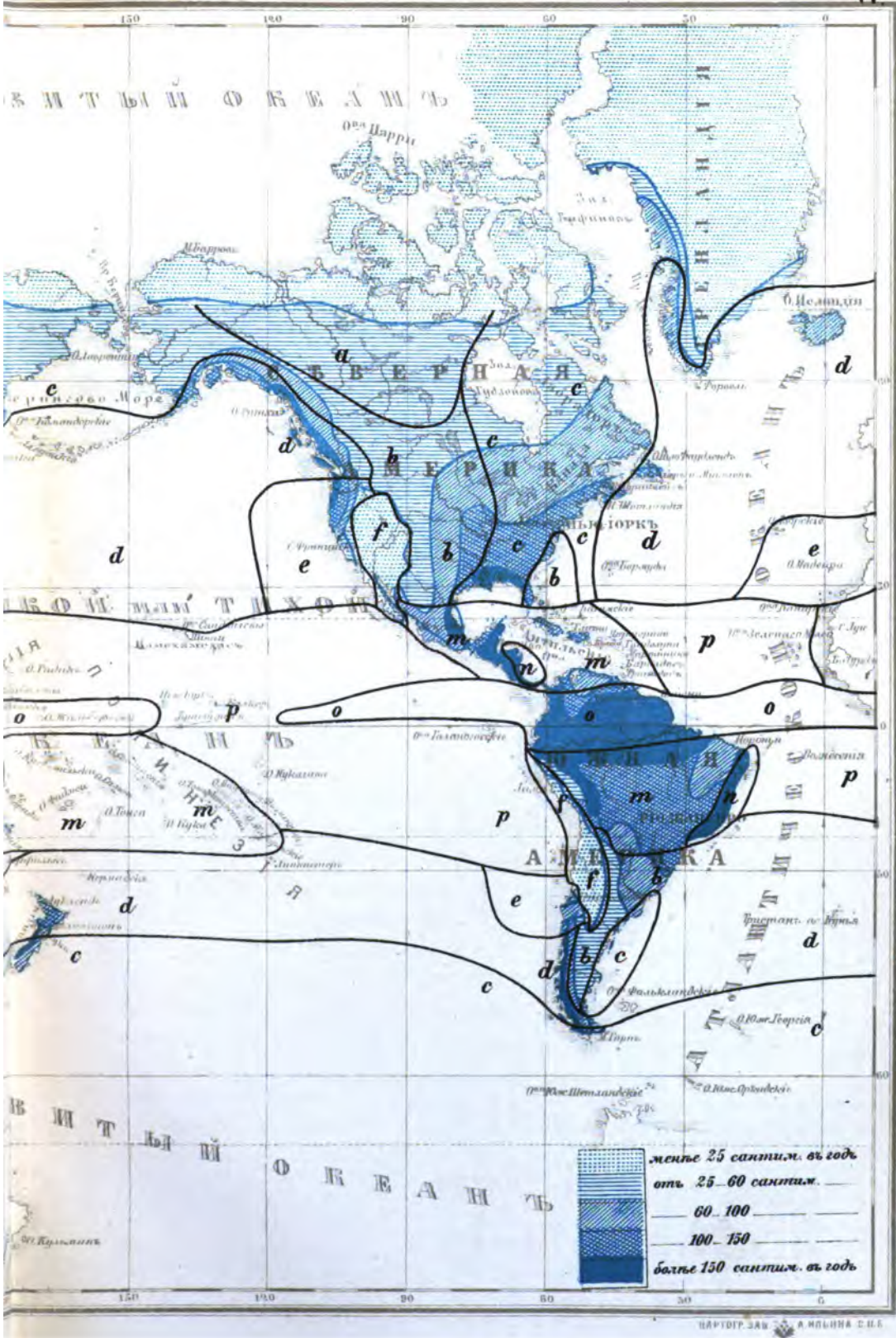
Широты.	Сѣверное полушаріе.	Южное полушаріе.	Разность.
55°	7,3	<sup>2)</sup>	—
50°	10,3	5,5	4,8
45°	12,9	9,8	3,1
40°	17,1	13,2	3,9
35°	19,7	16,9	2,8
30°	22,9	19,4	3,4
25°	24,7	20,7	4,0
20°	25,3	22,7	2,6
15°	26,8	23,5	2,3
10°	26,7	24,7	2,0
5°	27,4	25,8	1,6
0°	26,8	26,8	—

<sup>1)</sup> Мехиканскій и Караibскій заливы не включены, иначе перевѣсь температуры сѣвер-наго полушарія быль бы еще больше.

<sup>2)</sup> По недостатку наблюдений не можетъ быть точно определена, но, конечно, ниже  $3^{\circ}$ .









Изъ этой таблицы видно, что не только въ данныхъ широтахъ температура воды вездѣ выше въ сѣверномъ полушаріи, но она выше подъ  $5^{\circ}$  N. чѣмъ подъ экваторомъ. Широту  $5^{\circ}$  N. можно назвать метеорологическимъ экваторомъ въ Атлантическомъ океанѣ, подъ этой широтой въ средней за годъ и температура воздуха выше, здѣсь же средина области затишья между обоими пассатами.

Это положеніе раздѣльного пояса между вѣтрами обоихъ полушарій объясняетъ и болѣе высокую температуру поверхности моря и нижнаго слоя воздуха сѣверныхъ широтъ въ Атлантическомъ океанѣ. Пассатные полосы южного полушарія шире, онѣ генятъ болѣе воды чѣмъ пассаты сѣверного полушарія, и притомъ изъ южного эта теплая вода переходитъ и въ сѣверное полушаріе. Начиная съ  $35^{\circ}$  Атлантический океанъ, уже на С. чѣмъ на Ю. въ одноименныхъ широтахъ, въ болѣе низкихъ широтахъ нѣть существенной разницы. Слѣдовательно въ море меньшаго пространства попадаетъ большее количество теплой воды. Далѣе нужно замѣтить, что пассаты сѣверного полушарія удалены далѣе отъ экватора, чѣмъ пассаты южного. Отсюда въ первомъ большее отклоненіе отъ прямаго направленія вслѣдствіе вращенія земли, отсюда же, при прочихъ равныхъ условіяхъ менѣшая сила вѣтра (см. гл. 3). Можно принять, что средина пассатной полосы С. полушарія находится около  $17^{\circ}-18^{\circ}$  N. и Ю. полушарія около  $10^{\circ}-12^{\circ}$  S. Если принять для пассатной полосы коэффиціентъ тренія = 0,00002, то отклоненіе движенія отъ нормали въ изобарамъ подъ  $10^{\circ}=52,7^{\circ}$  подъ  $15^{\circ}=62,1^{\circ}$ , подъ  $20^{\circ}=68,2^{\circ}$ , слѣдовательно отклоненіе въ С. полушаріи слишкомъ на  $10^{\circ}$  болѣе. СВ. пассатъ только съ февраля по апрѣль и то въ З. части океана переходитъ черезъ экваторъ и то не далѣе  $1^{\circ}$  S. а ЮВ. во всѣ мѣсяцы переходитъ черезъ экваторъ, т. е. является въ такихъ широтахъ, гдѣ отклоненіе доходитъ до 0 и вообще очень мало.

ЮВ. пассатъ, кромѣ того, что его ширина болѣе и что онъ сильнѣе, еще болѣе правиленъ чѣмъ СВ., т. е. другіе вѣты, встрѣчаются рѣже въ полосѣ ЮВ. пассата. Къ З. и В. отъ острова Вознесенія есть такія пространства, гдѣ кромѣ ЮВ. вѣтровъ не встрѣчаются другихъ, а въ С. полушаріи вездѣ, хотя изрѣдка, встрѣчаются другие вѣты кромѣ пассатовъ. Въ пассатной полосѣ среднее направленіе не есть отвлеченная величина и потому даю нѣсколько примѣровъ.

Широта.	Долгота.	Июнь по августъ.		Декабрь по февраль.	
		Среднее направлениe.	R.	Среднее направлениe.	R.
$15^{\circ}-20^{\circ}$ N	$45^{\circ}-50^{\circ}$ W	N $60^{\circ}$ E	77	N $64^{\circ}$ E	71
$10^{\circ}-15^{\circ}$ N	$45^{\circ}-50^{\circ}$ W	N $55^{\circ}$ E	90	N $49^{\circ}$ E	86
$5^{\circ}-10^{\circ}$ N	$30^{\circ}-35^{\circ}$ W	S $49^{\circ}$ E	5	N $65^{\circ}$ E	38
$0^{\circ}-5^{\circ}$ N	$30^{\circ}-35^{\circ}$ W	S $62^{\circ}$ E	70	N $87^{\circ}$ E	69
$0^{\circ}-5^{\circ}$ S	$20^{\circ}-25^{\circ}$ W	S $43^{\circ}$ E	92	S $35^{\circ}$ E	89
$5^{\circ}-10^{\circ}$ S	$15^{\circ}-20^{\circ}$ W	S $47^{\circ}$ E	96	S $45^{\circ}$ E	96
$10^{\circ}-15^{\circ}$ S	$15^{\circ}-20^{\circ}$ W	S $48^{\circ}$ E	92	S $84^{\circ}$ E	98
$15^{\circ}-20^{\circ}$ S	$0^{\circ}-12^{\circ}$ E	S $26^{\circ}$ E	84	S $35^{\circ}$ E	96

Изъ этихъ примѣровъ видно, насколько Р. менѣе въ пассатной полосѣ сѣвернаго полушарія. Уже между  $0^{\circ}$ — $5^{\circ}$  N. лѣтомъ ЮВ. пассатъ господствуетъ, причемъ Р. довольно великъ.

### Среднія полярныя границы СВ. пассата.

Мѣсяцы.	М е р и д і а н ы W°.											
	65°	60°	55°	50°	45°	40°	35°	30°	25°	20°	17°	
Январь по мартъ.	26 $\frac{1}{2}$	25°	23 $\frac{1}{2}$	23°	24 $\frac{1}{2}$	26°	26 $\frac{1}{2}$	25 $\frac{1}{2}$	25 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$	30°	
Апрѣль по юнь.	28	24 $\frac{1}{2}$	23	25	27	28	28	28	28 $\frac{1}{2}$	32	33	
Июль по сентябрь	27	27	26 $\frac{1}{2}$	26	26 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$	31	31 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$	
Октябрь по декабрь	26	24	23 $\frac{1}{2}$	22	22 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{2}$	25 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$	31	

### Среднія внутреннія (экваторіальныя) границы обоихъ пассатовъ.

Мѣсяцы.	Пасса- ты.	М е р и д і а н ы W°.					
		40°	35°	30°	25°	20°	17°
Январь . . . . .	СВ.	3° N	1 $\frac{1}{2}$ ° N	2° N	4 $\frac{1}{2}$ ° N	6 $\frac{1}{2}$ ° N	8° N
	ЮВ.	1 N	0 $\frac{1}{2}$ N	1 N	2 N	3 N	3 N
Мартъ . . . . .	СВ.	1 $\frac{1}{2}$ N	0	0 $\frac{1}{2}$ N	2 $\frac{1}{2}$ N	5 N	6 N
	ЮВ.	1 S	0 $\frac{1}{2}$ S	1 S	0 $\frac{1}{2}$ N	0 $\frac{1}{2}$ N	1 N
Май . . . . .	СВ.	3 $\frac{1}{2}$ N	3 N	3 $\frac{1}{2}$ N	5 $\frac{1}{2}$ N	8 $\frac{1}{2}$ N	
	ЮВ.	0 $\frac{1}{2}$ N	0	2 N	3 N	3 $\frac{1}{2}$ N	
Июль . . . . .	СВ.	8 $\frac{1}{2}$ N	9 N	10 N	12 N	14 N	
	ЮВ.	4 N	4 N	3 N	3 N	3 N	
Сентябрь . . . . .	СВ.	11 $\frac{1}{2}$ N	12 N	11 $\frac{1}{2}$ N	11 N	12 N	)
	ЮВ.	6 N	4 N	2 N	2 N	0	
Ноябрь . . . . .	СВ.	6 N	6 N	6 N	6 $\frac{1}{2}$ N	9 $\frac{1}{2}$ N	
	ЮВ.	4 $\frac{1}{2}$ N	4 N	3 $\frac{1}{2}$ N	3 $\frac{1}{2}$ N	4 N	

### Среднія полярныя (южныя) границы ЮВ. пассата.

Мѣсяцы.	М е р и д і а н ы.									
	30°W	25°W	20°W	15°W	10°W	5°W	0°	5°E	10°E	15°E
Январь по мартъ . .	19°	21°	24°	26 $\frac{1}{2}$	28	29°	30°	31 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$	33°
Апрѣль по юнь. . .	21 $\frac{1}{2}$	23	24	25	25	27	28 $\frac{1}{2}$	32	33 $\frac{1}{2}$	—
Июль по сентябрь . .	20 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$	24	24 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$	—
Октябрь по декабрь . .	16 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{2}$	21	22 $\frac{1}{2}$	28	28 $\frac{1}{2}$	29	30	—

<sup>1)</sup> Съ мая по ноябрь на этихъ меридианахъ внутреннія границы находятся на африканскомъ материкѣ.

Разстояніе между внутренними границами пассатовъ, иначе сказать, область перемѣнныхъ вѣтровъ и затишья вблизи экватора, гораздо уже въ З. чѣмъ въ В. части океана, кромѣ того, она менѣе въ мѣсяцы въ январѣ по мартѣ и ниже съ юна по сентябрь. Въ мартѣ она всего  $\frac{1}{4}$ ,  $^{\circ}$  подъ  $35^{\circ}$  W., а въ юлѣй болѣе  $10^{\circ}$  подъ  $20^{\circ}$  W. Лѣтомъ сѣверного полушарія между обоими пассатами, къ З. отъ Африки, вставлена область преобладающихъ SW. вѣтровъ. Въ гл. 27 объяснено, что эти вѣтры преобладаютъ цѣлый годъ у З. береговъ Африки между  $5^{\circ}$  N. и  $30^{\circ}$  S. Лѣтомъ С. полушарія они простираются гораздо далѣе на сѣверъ, и не только на материкѣ, но захватываютъ часть океана, особенно Гвинейскій заливъ, потому въ это время и полоса между внутренними границами пассатовъ такъ широка.

Къ сѣверу отъ СВ. пассата находится полоса гдѣ все еще преобладаютъ сѣверные вѣтры, но гдѣ они уже не настолько правильны, чтобы могли быть названы пассатами. Такая полоса особенно замѣтна въ В. части океана, т. е. ближе къ берегамъ Европы и Африки. Лѣтомъ, вслѣдствіе низкаго давленія на Африканскомъ материкѣ и высокаго на океанѣ, около Азорскихъ острововъ вѣтры скорѣе СЗ. Въ З. части материка, вслѣдствіе сравнительно низкаго давленія въ Америкѣ, лѣтомъ вѣтры переходятъ въ ВЮВ. и ЮВ. (см. гл. 25 и 26). Къ югу отъ ЮВ. пассата точно также есть полоса преобладающихъ Ю. вѣтровъ, не имѣющихъ уже правильности пассатовъ<sup>1)</sup>.

Изъ картъ видно, что въ обоихъ полушаріяхъ давленіе выше въ В. части океана, чѣмъ въ западной и что у полярной границы пассатовъ существуетъ область высокаго давленія; оно уменьшается оттуда какъ къ экватору, такъ и къ полюсу. Въ гл. 23 уже показало, что таково нормальное распределеніе давленія на земномъ шарѣ, нарушающее лишь вліяніемъ материковъ. Изъ картъ видно также, что область высокаго давленія приближается къ полюсу въ теченіи лѣта каждого полушарія и къ экватору въ теченіи зимы. Это видно и изъ границъ пассатовъ, особенно въ В. части океановъ.

Отсюда то явленіе, что напр. въ сѣверномъ полушаріи нѣкоторая полоса между  $28^{\circ}$ — $40^{\circ}$  N. находится лѣтомъ къ югу отъ области высокаго давленія и слѣдовательно находится подъ вліяніемъ сравнительно холодныхъ и сухихъ С. и СВ. вѣтровъ, а зимой эта же полоса къ С. отъ области высокаго давленія и слѣдовательно тамъ должны чаще быть сравнительно теплые и влажные З. и ЮЗ. вѣтры. Отсюда конечно видно, что лѣтомъ дожди должны быть рѣдки и не обильны, зимой обратно. Въ главѣ 23 объяснено, что это нормальное явленіе средней и восточной части океановъ.

<sup>1)</sup> Лучшія работы по вѣтрамъ Атлантическаго океана принадлежатъ L. Brault и пре-  
восходно изданы: *Les calmes de l'Atlantique Nord.* *Les vents de l'Atlantique Nord.* *Les vents de l'Atlantique Sud.*

изападной части материковъ. Далѣе въ полюсамъ, за  $40^{\circ}$ — $45^{\circ}$  N.  $35^{\circ}$ — $40^{\circ}$  S. вездѣ на Атлантическомъ океанѣ преобладаютъ З. вѣтры и вслѣдствіе этого облачность велика и дожди часты. Эти вѣтры—нормальное явленіе среднихъ широтъ. Въ Ю. полушаріи они гораздо правильнѣе и сильнѣе, такъ что моряки выражаются о нихъ, что они почти также правильны, какъ пассаты, но гораздо сильнѣе. Пользуясь этими сильными З. вѣтрами, парусные суда изъ Европы въ Австралию и обратно, плаваютъ такъ быстро, какъ въ другихъ моряхъ это не всегда возможно и для пароходовъ.

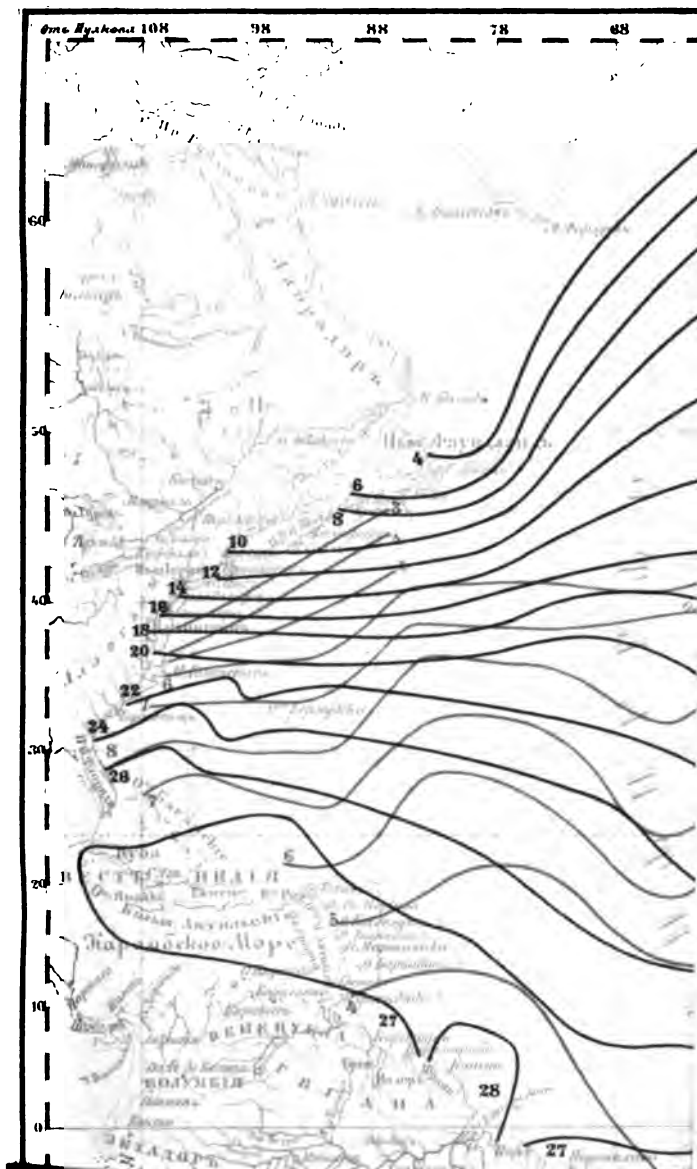
Въ средней за годъ, самое высокое давленіе наблюдается у Азорскихъ острововъ. Въ Южно-Атлантическомъ океанѣ оно вездѣ ниже. Причина та, что зимой давленіе высоко, около  $30^{\circ}$  N, какъ вездѣ въ такихъ широтахъ, а лѣтомъ здѣсь температура сравнительно ниже, чѣмъ на сосѣднихъ материкахъ, особенно африканскомъ и слѣдовательно, проходитъ стокъ воздуха на большихъ высотахъ, изъ областей низкаго давленія къ Азорскимъ островамъ. Въ южномъ полушаріи материки гораздо менѣе, на нихъ не можетъ произойти такого нагреванія и разрѣженія воздуха лѣтомъ, и слѣд. и стокъ воздуха на большихъ высотахъ къ морю не можетъ быть настолько великъ. Не мѣшааетъ напомнить и о фактѣ повсемѣстнаго сравнительно высокаго давленія зимой въ широтахъ  $30^{\circ}$ — $40^{\circ}$  Ю. полушарія.

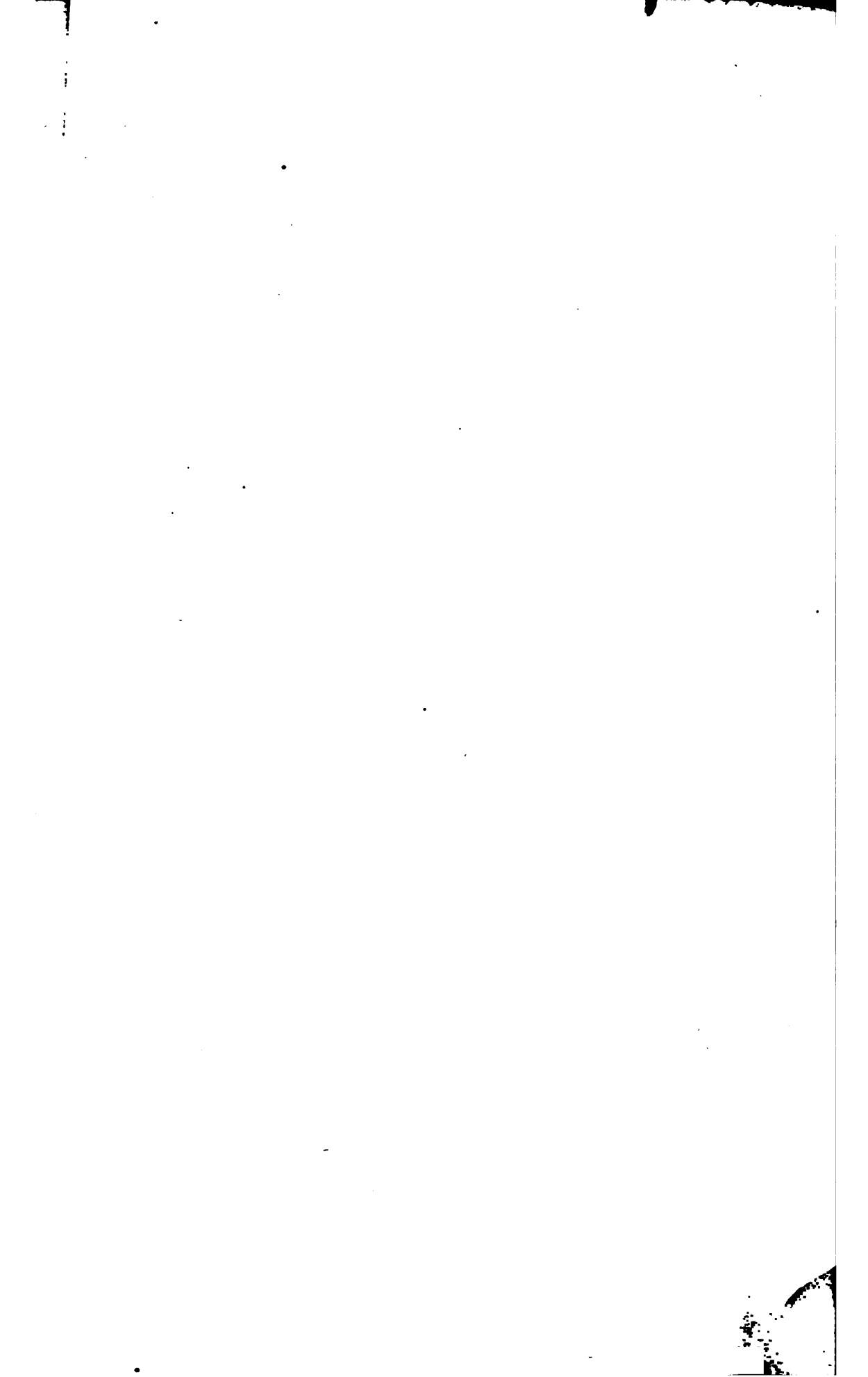
Относительно распределенія осадковъ въ тропикахъ, еще очень недавно, господствовали очень невѣрныя представенія. Моряки, перѣезжая чрезъ океаны, встрѣчали между пассатами полосу перемѣнныхъ вѣтровъ и затишья (Doldrums англичанъ). Въ этой полосѣ часты дожди и грозы, между тѣмъ какъ въ пассатныхъ полосахъ небо обыкновенно ясно. Отсюда явилось представеніе, что около экватора дожди идутъ въ теченіи цѣлаго года. Рядомъ съ этимъ существовало представеніе о томъ, что въ тропической полосѣ «дожди слѣдуютъ за солнцемъ», т. е. что самое дождливое время наступаетъ при вертикальномъ паденіи солнечныхъ лучей надъ даннымъ мѣстомъ. Какъ возможно было соединить подобное представеніе съ тѣмъ, что въ пассатныхъ полосахъ на открытыхъ океанахъ дожди рѣдки и небо необыкновенно ясно, уже не знаю, но вообще нужно сказать, что господствовало самое пеясное, хаотическое представеніе о тропическихъ дождяхъ вообще и крѣпко держалось мнѣніе, что вблизи экватора „дожди идутъ въ теченіи цѣлаго года“.

Въ 1872 году я воспользовался фактическимъ материаломъ, чтобы доказать <sup>1)</sup>, что 1) полоса дождей въ Атлантическомъ океанѣ передви-

<sup>1)</sup> Die Passate, die tropischen Regen и т. д. (Zeit. Met., томъ VII, 177). Дальнѣйшее развитіе и дополненіе этихъ взглядовъ въ Atmosph rische Circulation, (Peterm. Mitth. Erg. Heft 38); Mémoire explicatif pour les cartes et diagrammes de A. Woeikof, Paris 1878. Распределеніе дождей по полосамъ и временамъ года, Ж. Р. Ф. Х. О. за 1880. Vertheilung der Niedersch lge, Zeitsch. f. Wissensch. Geographie за 1880.

КАР  
ТЕМПЕРАТУ  
АТЛАНТИЧЕСК





гается въ границахъ между  $5^{\circ}$  S. и  $12^{\circ}$  N. и нигдѣ нѣтъ дождей въ теченіи цѣлаго года; даже подъ экваторомъ въ теченіи лѣта сѣвернаго полушарія господствуетъ ЮВ. пассатъ и небо почти постоянно ясно. 2) Дожди, идущіе въ тропическихъ странахъ, особенно въ данныхъ широтъ, происходятъ или отъ восхожденія пассата вдоль В. склоновъ горъ (отчего вообще В. склоны тропическихъ материковъ и острововъ влажнѣе западныхъ) или отъ муссоновъ, или же оттого, что земли ослабляютъ пассаты, отсюда частыя затишья и дожди восходящаго тока. Изъ этого уже вытекало слѣдствіе, что дожди въ тропикахъ, въ данныхъ широтъ чаще на сушѣ, или вблизи нея, чѣмъ на океанахъ.

Относительно климата тропического Атлантическаго океана укажу еще на два изданія лондонскаго Meteorological Office<sup>1)</sup>), въ которыхъ находится множество данныхъ по этому вопросу. Эти болѣе обстоятельный данные подтвердили высказанное мною въ 1872 году и дали, конечно, возможность изслѣдовать явленія въ большей подробности. Особенно ясно выступаетъ то явленіе, что раздѣльной чертой въ Атлантическомъ океанѣ нужно считать  $5^{\circ}$  N., а не экваторъ. Къ югу отъ этой параллели наибольшая облачность и дожди являются уже лѣтомъ южнаго полушарія, напримѣръ:

Широты.	Наибольшая облачность.	Наименьшая
$0^{\circ}$ — $5^{\circ}$ N.	66 (январь)	43 (августъ)
$5^{\circ}$ — $10^{\circ}$ N.	68 (июль)	44 (апрѣль).

Температура воздуха между  $0^{\circ}$ — $5^{\circ}$  N. также выше лѣтомъ южнаго полушарія (самая высокая въ марте 26,9) несмотря на то, что въ эти мѣсяцы часты дожди, а напримѣръ, въ іюль и августъ дожди рѣдки и облачности мало, однако именно въ эти мѣсяцы температура ниже, въ августѣ 25,0.

Въ 1880 году явилась важная работа Кеппена и Шпрунга о распределеніи дождей на Атлантическомъ океанѣ<sup>2)</sup>). Они воспользовались особенно наблюденіями немецкихъ и голландскихъ кораблей, присланныхъ въ Deutsche Seewarte, причемъ въ этихъ изслѣдованіяхъ первое мѣсто дано такъ называемой *вѣроятности осадковъ* и они произведены по одному плану для всего океана, между тѣмъ какъ англійскія изданія, упомянутыя выше, касались лишь части тропической полосы. Въ гл. 7 я сравнилъ наблюденія надъ количествомъ выпадающей воды со счетомъ дней съ осадкомъ, (изъ котораго выводится вѣроятіе осадковъ дѣленіемъ на число всѣхъ дней данного периода) и вывелъ заключеніе, что первый

<sup>1)</sup> Meteorological Data for square 3 (т. е. пространства отъ  $0^{\circ}$ — $10^{\circ}$  N. и  $20^{\circ}$ — $30^{\circ}$  W) и Meteor. Data for 9 tendegrees squares (т. е. средней части океана отъ  $20^{\circ}$  N. до  $10^{\circ}$  S.).

<sup>2)</sup> Die Regenverhältnisse des Atlant. Oceans. Annalen der Hydrographie, 1880, стр. 225.

способъ даетъ болѣе вѣрное понятіе о сущности явленія. Но на морѣ дождемѣрныхъ наблюденій такъ мало, что приходится довольствоваться вторымъ способомъ, не имѣя ничего лучшаго. Однако не мѣшаетъ замѣтить, что день съ дождемъ вблизи экватора, между пассатами, даетъ, конечно, гораздо болѣе воды, чѣмъ въ среднихъ широтахъ, и что, вѣроятно, еще менѣе воды падаетъ въ дождливый день въ самой пассатной полосѣ. Мѣстами, даже на океанѣ, дожди тамъ не рѣдкость, но они очень не продолжительны и даютъ мало воды.

Между тропиками въ Атлантическомъ океанѣ отъ  $15^{\circ}$  N. до  $5^{\circ}$  S. бываютъ обильные дожди при прохожденіи солнца чрезъ зенитъ мѣста или послѣ, но, однако, какъ замѣчено выше, между  $0^{\circ}$ — $5^{\circ}$  N. дождливое время уже бываетъ зимой и весной съвернаго полушарія, а между  $5^{\circ}$ — $15^{\circ}$  N. лѣтомъ и осенью. *Вѣроятность осадковъ*<sup>1)</sup>:

Широты.	Январь.	Февраль.	Март.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
$5^{\circ}$ — $15^{\circ}$ N . . .	19	9	14	2	28	50	65	60	54	63	44	34
$5^{\circ}$ N— $5^{\circ}$ S . . .	52	62	62	70	62	42	18	12	24	32	32	46

Для доказательства, что и вблизи экватора существуютъ очень сухіе мѣсяцы, служить слѣдующая таблица, изъ изданія «Meteorology of Square 3», (т. е. для квадрата между  $0^{\circ}$ — $10^{\circ}$  N. и  $20^{\circ}$ — $30^{\circ}$  W) дающая процентъ дождей на все число наблюденій.

Широты.	Дождливые мѣсяцы: (болѣе 20%).	Сухіе мѣсяцы (менѣе 5%).	Самый дождливый мѣсяцъ.	Самый сухой мѣсяцъ.
$10^{\circ}$ — $9^{\circ}$ N	Іюль по октябрь.	Январь по май.	Августъ 27	Февраль по апрель 0
$9^{\circ}$ — $8^{\circ}$ N	Іюль по октябрь.	Январь по май.	Іюль и августъ 28	Январь по апрель 0
$8^{\circ}$ — $7^{\circ}$ N	Іюнь, іюль, августъ, ок- тябрь, ноябрь.	Февраль по апр.	Іюль . . 31	Февраль по мартъ . . 0
$7^{\circ}$ — $6^{\circ}$ N	Іюнь, іюль, октябрь, но- ябрь.	Февраль по апр.	Іюнь . . 30	Мартъ, апрель . 1
$6^{\circ}$ — $5^{\circ}$ N	Май, іюнь, октябрь, но- ябрь.	Февраль.	Іюнь и октябрь 26	Февраль . 3
$5^{\circ}$ — $4^{\circ}$ N	Іюн., май, іюнь, окт., нояб.	Августъ.	Май . . 30	Августъ . 2
$4^{\circ}$ — $3^{\circ}$ N	Іанварь, февр., апр., май.	Августъ.	Іанварь . 32	Августъ . $\frac{3}{4}$
$3^{\circ}$ — $2^{\circ}$ N	Іанварь по май.	Іюль по сентябрь.	Февраль . и мартъ 26	Августъ . $\frac{3}{4}$
$2^{\circ}$ — $1^{\circ}$ N	Іанварь, февраль.	Іюнь по ноябрь.	Іанварь . 25	Сентябрь 0
$1^{\circ}$ — $0^{\circ}$ N	и одинъ мѣсяцъ.	Іюнь по ноябрь.	Іанварь . 19	Іюнь по августъ 0

<sup>1)</sup> По Кеппену и Ширунгу.

Итакъ вблизи экватора сухое время года продолжается шесть месяцевъ, между  $0^{\circ}$ — $1^{\circ}$  N., съ юна по октябрь, лишь 1 наблюдение изъ 500 падаетъ на дождь.

Уже съ  $5^{\circ}$  N., а особенно съ  $4^{\circ}$  преобладаетъ типъ дождей южного полушарія. Между  $4^{\circ}$ — $7^{\circ}$  N., замѣтно раздѣленіе дождливаго периода на два, изъ которыхъ второй падаетъ на октябрь и ноябрь. Это можно назвать *переходнымъ типомъ отъ дождей сѣвернаго, къ дождямъ южнаго полушарія*.

Къ С. отъ  $15^{\circ}$  N. приблизительно до  $20^{\circ}$  переходная область, гдѣ встрѣчаются нѣсколько запоздалые лѣтніе дожди (августъ, сентябрь) и зимніе. Вообще эта полоса океана очень бѣдна осадками, такъ какъ лежитъ въ полосѣ наиболѣе постояннаго СВ. пассата. Съ февраля по юнь почти не бываетъ дождей.

Къ С. отъ  $20^{\circ}$  N. во всей сѣверной части океана зимой осадки годаздо чаще, чѣмъ лѣтомъ, это видно изъ слѣдующей таблицы *вѣроятность осадковъ*<sup>1)</sup>:

Широта N°.	Долгота W°.	Самые дождливые мѣсяцы.	Самые сухіе мѣсяцы.
$20^{\circ}$ — $40^{\circ}$	$10^{\circ}$ — $30^{\circ}$	Февраль . . . . . 48 Декабрь . . . . . 52	Іюнь . . . . . 10 Августъ . . . . . 17
	$30^{\circ}$ — $50^{\circ}$	Ноябрь . . . . . 53 Октябрь и декабрь . . . . . 50	Августъ . . . . . 20 Іюль . . . . . 27
$40^{\circ}$ — $55^{\circ}$	$0^{\circ}$ — $30^{\circ}$	Январь . . . . . 77 Декабрь . . . . . 73	Іюнь . . . . . 37 Августъ . . . . . 45
	$30^{\circ}$ — $50^{\circ}$	Мартъ . . . . . 83 Февраль . . . . . 80	Сентябрь . . . . . 46 Августъ, іюль . . . . . 56

До  $40^{\circ}$ , слѣдовательно, зимой и поздней осенью погода умѣренно-дождливая, лѣто довольно сухо, особенно въ восточной части океана. Къ С. отъ  $40^{\circ}$  во всѣ мѣсяцы дожди часты, а зимой до 3 дней изъ 4 или даже до 4 изъ 5—дождливые.

Въ южной части океана между  $5^{\circ}$ — $50^{\circ}$  S., какъ кажется, условія сложнѣе, чѣмъ въ среднихъ широтахъ сѣвернаго полушарія. *Вѣроятность осадковъ*<sup>1)</sup>.

Широта S°.	Долгота W°.	Самые дождливые мѣсяцы.	Самые сухіе мѣсяцы.
$5^{\circ}$ — $20^{\circ}$	$0^{\circ}$ — $30^{\circ}$	Апрель . . . . . 43 Сентябрь . . . . . 37	Декабрь . . . . . 20 Іанварь . . . . . 22
	$0^{\circ}$ — $50^{\circ}$	Апрель . . . . . 56 Октябрь . . . . . 56	Іанварь . . . . . 35 Февраль . . . . . 37
$20^{\circ}$ — $40^{\circ}$	$30^{\circ}$ — $50^{\circ}$	Іюнь . . . . . 90 Ноябрь . . . . . 71	Февраль . . . . . 27 Мартъ . . . . . 33

<sup>1)</sup> По Кеппену и Ширунгу.

Въ южномъ полушаріи между  $40^{\circ}$  —  $50^{\circ}$  является большая разность между дождливыми и сухими мѣсяцами, чѣмъ между  $20^{\circ}$  —  $40^{\circ}$ , т. е. обратное явленіе противъ того, которое замѣчено въ сѣверномъ полушаріи.

Болѣе рѣзкое различіе между обоями полушаріями можно замѣтить въ широтахъ  $5^{\circ}$  —  $20^{\circ}$ . именно въ Ю., полушаріи преобладаютъ дожди зимой, или вѣрнѣе осеню и весной, а лѣто — самое сухое время года. объясненіе того, что лѣтомъ дожди рѣдки можно видѣть въ постоянствѣ пассата въ этой полосѣ, а пассатъ на открытомъ морѣ — рѣшительно сухой вѣтеръ. Болѣе частые дожди въ холодные мѣсяцы, вѣроятно, объясняются тѣмъ, что тогда въ южномъ полушаріи, при большой силѣ пассата воздухъ значительно холоднѣе поверхности моря.

До сихъ поръ я рассматривалъ *вѣроятность осадковъ* на Атлантическомъ океанѣ. На нѣкоторыхъ небольшихъ островахъ тропического пояса были сдѣланы наблюденія посредствомъ дождемѣровъ.

Такъ на островѣ Вознесенія, подъ  $8^{\circ}$  S., въ самой центральной части ЮВ. пассата въ годъ выпадаетъ всего 8,4 Ст. дожда, причемъ наибольшее количество падаетъ въ апрѣль и іюль. Эти наблюденія, слѣдовательно, подтверждаютъ мнѣніе о почти полномъ бездождіи при непрерывности пассата.

На островѣ С. Томѣ, близъ берега Африки, подъ  $0^{\circ} 20'$  N. выпадаетъ въ годъ 107 Ст. дожда, но въ іюль 0, а въ четыре мѣсяца съ іюня по сентябрь всего 5,5 Ст., т. е.  $\frac{1}{20}$  годового количества. Отсюда видно, что подъ экваторомъ существуетъ *рѣзкое разграничение дождливаго и сухаго времени года*.

Еще замѣчательнѣе, чѣмъ эти два примѣра, условія части Тихаго океана у самого экватора, между меридианами  $149^{\circ}$  и  $173^{\circ}$  E. Здѣсь, на островѣ Бакеръ<sup>1)</sup> широта  $0^{\circ} 59'$  N. были сдѣланы дождемѣрныя наблюденія съ 1 октября по 15 февраля, и въ эти  $4\frac{1}{2}$  мѣсяца выпало всего 4,7 Ст. дожда. Наблюдатель увѣряетъ, что въ остальные мѣсяцы выпадаетъ еще менѣе дожда. Вѣты восточные (пассатъ) съ рѣдкими перерывами. Вѣроятно, судя по условіямъ Атлантическаго океана, что въ эти мѣсяцы выпадаетъ болѣе половины годового количества, слѣдовательно, подъ самымъ почти экваторомъ выпадаетъ *всего 9 Ст. воды въ годъ*.

На островѣ Мэльденѣ<sup>2)</sup>, подъ  $4^{\circ}$  S.  $155^{\circ}$  E. въ теченіи 9 мѣсяцевъ, съ декабря 1866 по августъ 1867 совсѣмъ не было дожда, а въ одинъ январь 1869 выпало 32,3 Ст. Два полныхъ года дали: 1867 3,3 Ст., а 1868 34,5 Ст., т. е. во всякомъ случаѣ очень мало.

Нельзя не заключить изъ того, что мы теперь знаемъ о дождяхъ Атлантическаго океана, что:

<sup>1)</sup> Silliwan's Journ. за 1862 г. Zeit. Met. XV, 120, 121.

<sup>2)</sup> Journ. R. Soc. New-South. Wales 1877 Zeit. Met. XV, 120, 121.

- 1) Явленія гораздо сложнѣе, чѣмъ прежде предполагали.
- 2) Что на морѣ期间 дождей часто очень отличается отъ наблю-  
даемаго на соседнихъ материкахъ.
- 3) Что, следовательно, требуются еще многочисленныя наблюденія,  
чтобы получить сколько-нибудь вѣрное понятіе о ходѣ этого явленія на  
другихъ океанахъ.

## ГЛАВА 25.

### Среднія и высшія широты Сѣверной Америки (Соеди- ненные Штаты, Канада<sup>1)</sup> и Грёнландія).

Сѣверная Америка — самый большой материкъ послѣ Азіи. Какъ Азія, она доходитъ до высокихъ сѣверныхъ широтъ. Къ сѣверу отъ материка находится цѣлый архипелагъ острововъ, составляющихъ съ нимъ одно географическое цѣлое, и къ тому же примыкающихъ къ нему въ тек-  
ченіи многихъ мѣсяцевъ. На СВ. находится еще огромный островъ Грэн-  
ландія, отдѣленный отъ материка широкими проливами, никогда не замерзающими сплошь, но всетаки обыкновенно причисляемый къ Америкѣ.

При низкой температурѣ зимой въ Сѣверной Америкѣ и на сосед-  
нихъ островахъ нѣть ничего напоминающаго высокое зимнее давленіе  
Восточной Сибири. Часть материка между  $60^{\circ}$ — $70^{\circ}$  на нѣкоторое раз-  
стояніе отъ Скалистыхъ горъ составляетъ, правда, страну невѣдомую для  
метеоролога, но, допуская возможность и даже вѣроятіе того, что тамъ  
давленіе зимой нѣсколько выше чѣмъ въ мѣстахъ, где есть уже наблю-  
денія, нельзя допустить чтобы оно было выше, чѣмъ напримѣръ на верх-  
немъ Енисѣѣ, не говоря уже о берегахъ Байкала.

Вся сѣверная часть американского материка не имѣеть высокихъ  
горъ, кроме западной части. Отсюда то явленіе, что средняя часть ма-  
терика не представляетъ препятствія вѣтрамъ отъ  $30^{\circ}$  слишкомъ до  $70^{\circ}$ ,  
т. е. отъ Мексиканскаго залива до Ледовитаго океана. Даже азіатскій  
материкъ не представляетъ такого протяженія по меридіану, свободнаго  
отъ горъ, тамъ самое большое отъ  $38^{\circ}$ — $73^{\circ}$ , т. е. отъ южнаго края  
низменности Турана до сѣверныхъ береговъ Западной Сибири.

Такъ какъ къ югу отъ  $30^{\circ}$  простираются воды Мексиканскаго за-

<sup>1)</sup> Канада разумѣется здѣсь въ обширномъ смыслѣ, т. е. обнимаетъ всѣ англійскія  
владѣнія въ Сѣверной Америкѣ.

лива, а горы на Ю. берегу его начинаются лишь съ  $19^{\circ}$  N., да и тутъ есть нѣкоторый перерывъ на Техуантепескомъ перешейкѣ, то отсюда заключаемъ, что съверо-американскій материкъ со своими внутренними морями даетъ такой просторъ движеніямъ воздуха между тропическими и полярными странами, какой встрѣчается вънъ его лишь на большихъ океанахъ, т. е. въ С. полушаріи лишь на Атлантическомъ.

Это обстоятельство имѣть большое значеніе для климата Съверной Америки, и мнѣ придется еще возвратиться къ нему.

Начинаю обозрѣніе климата Съверной Америки съ Грэнландіи, самаго большаго острова земного шара. Эта страна представляетъ интересъ въ томъ отношеніи, что вся внутренность ея покрыта льдомъ, только береговая полоса свободна отъ него, среднимъ числомъ до высоты 600 mt. н. у. м., да и сюда доходятъ огромные ледники — истоки внутренняго ледяного покрова.

Ринкъ, въ 50-хъ годахъ, впервые высказалъ мнѣніе, что какъ въ другихъ странахъ рѣки выносятъ въ море избытокъ осадковъ надъ испареніемъ, такъ въ Грэнландіи ледники, доходящіе до моря, играютъ ту же роль относительно внутренняго ледяного покрова. Нужно замѣтить, что кромѣ льда много воды выносится еще въ видѣ подледниковыхъ водотоковъ, не прекращающихся и зимой.

При томъ обстоятельствѣ, что южно-полярный материкъ очень трудно доступенъ и совсѣмъ не изслѣдованъ, Грэнландія даетъ намъ единственную возможность изучить явленія материковыхъ ледяныхъ покрововъ, а въ послѣдніе 20 лѣтъ нѣсколько датскихъ и другихъ экспедицій (Іенсена, Корнерупо, Норденшельда, Пайера и т. д.), старались проникнуть внутрь Грэнландіи, но ни одна не прошла далеко. Общій результатъ тотъ, что внутри острова верхній склонъ ледяного покрова очень малъ (менѣе  $1^{\circ}$ ) и лишь немногія вершины не покрыты льдомъ<sup>1)</sup>.

Изслѣдованиемъ движенія грэнландскихъ ледниковъ занялся Хелландъ (см. гл. 10) и пришелъ къ результату, что они движутся вообще

<sup>1)</sup> Послѣ того какъ была написана настоящая глава, стали известны результаты экспедиціи Норденшельда въ Гренландію лѣтомъ 1883 года. Онъ былъ того мнѣнія, что не вся внутренность острова покрыта льдомъ, а лишь сравнительно небольшая часть и потому онъ надѣялся найти внутри острова настѣща и даже деревья. Экспедиція вышла 4-го июля изъ фюорда Аумейтсвикъ на З. берегу (подъ  $69^{\circ}$  с. ш.) и пошла на В. Пройдя 140 km. на В. они были на высотѣ 5,000, (около 1,500 mt.) посреди обширнаго ледяного покрова, изъ котораго возвышались лишь изрѣдка скалы. Отсюда стало трудно двигаться, вслѣдствіе рыхлости снѣга, даѣтъ пошли одни лопари на лыжахъ, пронесли еще 230 km. на В. и тутъ нашли такой же ледяной покровъ накрытый сверху снѣгомъ. Высота была 7,000' (около 2100 mt.). Предполагалъ, что лопари прошли въ прямомъ направлѣніи всего 200 km. оказывается, что склонъ ледяного покрова отъ высоты 1500 до 2100 mt. всего  $\frac{1}{4}^{\circ}$ . Экспедиція Норденшельда прошла даѣтъ внутрь Гренландіи, чѣмъ которая-нибудь изъ прежнихъ и вполнѣ подтвердила мнѣнія о существованіи ледяного покрова, занимающаго всю внутренность острова.

быстро швейцарскихъ. Грёнландія простирается слишкомъ на  $20^{\circ}$  широты, но лѣтомъ разность температуры мала между сѣверомъ и югомъ острова, вслѣдствіе того, что морскіе льды и внутренній ледяной покровъ вездѣ понижаютъ температуру воздуха. Здѣсь подтверждается еще разъ сказанное въ гл. 1 и 9, что разность температуръ между средними широтами и широтами  $70^{\circ}$ — $80^{\circ}$  зависитъ отъ того, что въ послѣднихъ происходитъ большая затрата температуры на таяніе снѣга и льда. Въ Грёнландіи, гдѣ эти условія существуютъ и подъ  $60^{\circ}$  и тамъ температура лѣта низка, напримѣръ въ Лихтенau подъ  $60\frac{1}{2}^{\circ}$  N. іюль 8,0; почти такая-же встречается и подъ  $69^{\circ}$  въ Якобсхавнѣ (7,7), между тѣмъ какъ въ Годхаабѣ подъ  $64^{\circ}$  N. всего 5,5, а самая сѣверная станція, гдѣ есть наблюденія, бухта Поларисъ подъ  $81\frac{1}{2}^{\circ}$  даетъ 4,7. Отъ Лихтенau до бухты Поларисъ уменьшеніе температуры на  $1^{\circ}$  меридіана, всего 0,15.

Зимой, напротивъ, температура понижается очень быстро отъ Ю. къ С. по крайней мѣрѣ до  $77^{\circ}$ — $79^{\circ}$  N., гдѣ островъ всего шире. Подъ этими широтами мѣсяцы декабрь по мартъ холоднѣе — 30, между тѣмъ какъ на югѣ западной Грёнландіи въ январѣ — 5,5 (Лихтенau) — 9,6 (Фредрихсхаабѣ подъ  $62^{\circ}$ ). Уменьшеніе температуры въ январѣ около  $1,5$  на  $1^{\circ}$  меридіана между  $60\frac{1}{2}^{\circ}$  и  $78\frac{1}{2}^{\circ}$ , т. е. чрезвычайно быстро и вдесятро быстрѣе чѣмъ въ іюль.

Дѣло въ томъ, что часть зимняго циклона Атлантическаго океана находится вблизи береговъ южной Грёнландіи, они слѣдовательно нерѣдко получаютъ теплые вѣтры съ открытаго океана, а къ С. давленіе гораздо выше, начиная отъ  $70^{\circ}$  N. СВ. вѣтры рѣшительно преобладаютъ и приносятъ холодный воздухъ высокихъ широтъ. Тоже преобладаніе С. вѣтровъ наблюдалось и въ В. Грэнландіи (о. Сабинъ) въ теченіе 9 мѣсяцевъ, во время зимовки нѣмецкой экспедиціи, почти всѣ сильные вѣтры были С. Въ средней за годъ уменьшеніе температуры между  $60\frac{1}{2}^{\circ}$  и  $78\frac{1}{2}^{\circ}$  N. 1,02, т. е. ближе къ зимнему, чѣмъ къ лѣтнему, иначе сказать, климатическій характеръ зимы свойственъ болѣшей части года.

Замѣчательно, что и Грёнландія имѣть свои фёны <sup>1)</sup>, т. е. теплые и сухіе нисходящіе вѣтры съ ЮВ. Они возвышаютъ температуру среди зимы до  $+6^{\circ}$  и  $7^{\circ}$  даже подъ  $69^{\circ}$  N., т. е. на  $24^{\circ}$ — $25^{\circ}$  выше средней мѣсячной, при этомъ воздухъ очень сухъ и снѣгъ быстро таетъ. Явленія тѣ же, о которыхъ упомянуто въ главѣ 2-й, и тутъ уже никакъ нельзя назвать эти фёны «вѣтрами изъ пустыни», такъ какъ пустынь нигдѣ нѣть вблизи. По мнѣнію Хофмейера <sup>2)</sup>, они дуютъ, когда давленіе высоко около Исландіи и — низко, въ Дэвисовомъ про-

<sup>1)</sup> Meteorology of Arctic Regions, томъ 1. Hoffmeyer, Föhn du Groenland.

<sup>2)</sup> Тамъ же.

ливъ. Тогда на Восточномъ склонѣ происходятъ обильные осадки, уменьшеніе температуры замедляется вслѣдствіе этого, а нисходя къ З. берегу воздухъ быстро нагревается и приходитъ теплымъ и сравнительно сухимъ.

Наблюденія на съверѣ Гренландіи (къ С. отъ  $72^{\circ}$ ) были сдѣланы во время многочисленныхъ экспедицій съ научной цѣлью. Еще болѣе наблюденій во время зимовокъ, вольныхъ и невольныхъ, было сдѣлано въ разныхъ мѣстахъ съверо-американского архипелага, къ З. отъ Гренландіи и на берегахъ самой съверной части американского материка. Самая съверная и вмѣстѣ восточная изъ этихъ станцій — Флобергъ Бичъ, на Гринневой землѣ,  $82\frac{1}{2}^{\circ}$  N.  $61^{\circ}$  W. (самая съверная станція, гдѣ были сдѣланы метеорологическія наблюденія), самая западная — бухта Мерси  $74^{\circ}$  N.  $118^{\circ}$  W.

Поиски СЗ. прохода, т. е. водного пути кругомъ Съверной Америки въ Тихій океанъ, впервые привели мореплавателей въ эти ледяныя пустыни; когда оказалось, что этотъ проходъ не можетъ быть полезенъ для судоходства, изслѣдованія продолжались англичанами съ чисто-научной цѣлью, для географическихъ открытій, магнитныхъ и метеорологическихъ наблюденій. Магнитный полюсъ былъ открытъ здѣсь.

Съ 1846 г. много лѣтъ сряду снаряжали экспедиціи для отысканія исчезнувшаго Франклина<sup>1</sup>), потомъ думали проникнуть отсюда къ полюсу, американскія экспедиціи Кэна, Хайеса и Холля, англійская Нэрса, наконецъ, теперь уже третій годъ на Гриннелевой землѣ производятся магнитно-метеорологическія наблюденія по плану Вейпрехта.

Какъ выше замѣчено, на этомъ пространствѣ, гдѣ средняя температура низка въ теченіи цѣлаго года, нѣтъ, однако, высокаго давленія воздуха зимой. Весною, особенно въ апрѣлѣ, оно выше, какъ вездѣ на дальнемъ съверѣ, кромѣ Сибири, но и тогда не выше 763 мм. и что очень замѣчательно, опять понижается лѣтомъ, и, по крайней мѣрѣ въ Бутії, на С. окончности Америки, гдѣ наблюденія продолжительнѣе, оно всего ниже въ августѣ.

Можно было-бы ожидать, что, по крайней мѣрѣ лѣтомъ, здѣсь давленіе должно быть высоко, такъ какъ температура очень низка, но однако этого нѣтъ.

С. и СЗ. вѣтры рѣшительно преобладаютъ здѣсь, какъ лѣтомъ, такъ и зимой, какъ видно, напримѣръ, изъ слѣдующей таблицы. Здѣсь даны проценты, какъ и въ предыдущихъ таблицахъ *a* Бутія и сосѣдняя мѣста, *b* портъ Кеннеди<sup>2</sup>), въ послѣднемъ мѣстѣ принята въ разсчетъ сила вѣтра.

<sup>1)</sup> Результаты наблюденій помѣщены въ *Meteorology of Arctic Regions*.

<sup>2)</sup> Тамъ-же, *Coffin, Winds of the globe*, стр. 681.

	З и м а .								Л ю т о .							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
a	22	8	12	7	5	4	9	33	17	13	8	10	9	11	12	20
b	2	15	0	0	0	2	13	68	3	21	6	0,4	0,5	4	12	53

Причина этихъ вѣтровъ, вѣроятно, та, что давленіе въ теченіи цѣлаго года ниже въ Баффиновомъ заливѣ, къ ЮВ. и Ю. отъ архипелага.

Короткіе періоды наблюденій, измѣнчивость температуры и большія, не всегда точно известныя поправки спиртовыхъ термометровъ оставляютъ довольно большую неясность въ опредѣлении температуры холодныхъ мѣсяцевъ. Вездѣ хотя одинъ изъ мѣсяцевъ холоднѣе—29, въ большинствѣ станицъ къ С. отъ  $70^{\circ}$  холоднѣе—35, а въ 3-хъ холоднѣе—40, между прочемъ въ бухтѣ Леди Франклина, на Гриннелевой землѣ, гдѣ наблюденія достаточно точны. Во всякомъ случаѣ видно, что зима здѣсь теплѣе, чѣмъ на крайнемъ сѣверѣ Сибири за  $70^{\circ}$  и чѣмъ въ Якутскѣ и Верхоянскѣ. Самый холодный мѣсяцъ часто февраль, или иногда даже мартъ, опять рѣзкое отличіе отъ Сибири.

Наименьшія температуры ниже—55 наблюдали только на Гриннелевой землѣ но, однако, почти каждую зиму наблюдали ниже—40.

Лѣто гораздо менѣе измѣнчиво, чѣмъ зима, и вездѣ очень холодно, именно самый теплый мѣсяцъ іюль, только въ одномъ мѣстѣ доходитъ до 5,2, а въ нѣсколькихъ ниже 3,0. Такая низкая температура іюля наблюдалась и на Зимнемъ островѣ подъ  $66^{\circ}$  N. (именно 2,6), между тѣмъ какъ самая сѣверная станція, подъ  $82\frac{1}{2}^{\circ}$  N. дало 3,7. Не только средніе температуры лѣта низки, но нигдѣ термометръ не поднимался выше 16,1, въ 3 мѣстахъ даже не достигалъ ни разу  $8^{\circ}$  (Портъ Леопольдъ 7,2, бухта Леди Франклина 7,9).

Низкая температура лѣта и большое постоянство температуры объясняются тѣмъ, что здѣсь всегда на морѣ очень много льда, а между тѣмъ незаходящее солнце даетъ много тепла.

Среднія температура года почти вездѣ ниже—14, а на Гриннелевой землѣ—20, т. е. самая низкая, известная на земномъ шарѣ.

Понятно, что подобный климатъ неблагопріятенъ для растительности и совершенно исключаетъ деревья. Но такъ какъ здѣсь очень мало осадковъ и мѣстность не высока, то нѣть ледниковъ, и хотя бухты и проливы большою частью наполнены льдомъ, но этотъ ледъ если не каждый годъ, то въ теченіи 2—3 лѣтъ выносится изъ нихъ. Толстый ледъ, встрѣчаемый иногда — результатъ наноса льда вѣтромъ, это такие же торосы, какіе бываютъ на нашихъ рѣкахъ и озерахъ, только въ громад-

ныхъ размѣрахъ, поэтому название *Староледяного моря* (paleocystic sea), данное Нэрсомъ морю къ С. отъ Гриннелевой земли—невѣрно.

Климатъ сѣверо-американского материка отъ дальняго сѣвера до  $55^{\circ}$  очень мало извѣстенъ. Немногія наблюденія, сдѣланныя тамъ, наводятъ на мысль, что въ области р. Мѣкензи климатъ довольно сходенъ съ климатомъ средней части Сибири подъ тѣми-же широтами. Лѣто гораздо теплѣе, чѣмъ на архипелагѣ и также приближается къ сибирскому, напр.

	Широта.	Январь.	Июль.
<i>Сибирь:</i>			
Турухансъ . . . . .	$66^{\circ}$	—26,8	15,2
Енисейскъ . . . . .	$58^{1/2}^{\circ}$	—24,4	18,9
<i>Сѣверная Америка.</i>			
Ф. Симисонъ . . . . .	$62^{\circ}$	—28,2	15,7
Ф. Чиппевайанъ . . . . .	$59^{\circ}$	—22,7	17,2

Сравнительно теплому лѣту соотвѣтствуетъ и граница лѣсовъ: она доходитъ почти до  $70^{\circ}$  N. у устья р. Мѣкензи, т. е. почти также далеко какъ на Ленѣ.

Направленіе вѣтра въ этой области гораздо менѣе опредѣленно, чѣмъ на архипелагѣ. Зимой часты затишья и, вѣроятно, какъ во многихъ мѣстахъ Сибири вѣты имѣютъ чистомѣстный характеръ. Зимой здѣсь, вѣроятно, антициклонъ, хотя давленіе далеко не такъ высоко какъ въ Восточной Сибири, въ остальные времена года градіенты во всѣ стороны, вѣроятно, малы, къ тому-же на З. высокія Скалистыя горы продолжаются почти до Ледовитаго океана и къ З. отъ этой сѣверной части хребта находится область р. Юкона, занимающая самую В. часть Канады и большую часть внутренности Аляски<sup>1)</sup>). Юконъ, какъ извѣстно, впадаетъ въ Берингово море, отдѣленное отъ открытаго Тихаго океана Алеутскими островами. Оно уже отчасти имѣетъ характеръ полярнаго моря, но, однако, по Даллю (Dall)<sup>2)</sup> гораздо болѣе на З. (у береговъ Азіи), чѣмъ у береговъ Сѣверной Америки. Лѣсовъ нѣть у берега, но внутри, въ области Юкона, они роскошны. Здѣсь климатъ рѣзко материковый, напримѣръ, ф. Юконъ подъ  $66^{1/2}^{\circ}$  зима—31,0, лѣто—13,7<sup>3)</sup>). Климатъ, слѣдовательно, соотвѣтствуетъ климату Восточной Сибири подъ тѣми-же широтами, но зима нѣсколько теплѣе. Громадное количество воды въ Юконѣ указываетъ на то, что осадки должны быть обильны. Снѣгу выпадаетъ много, зимой

<sup>1)</sup> Въ обширномъ смыслѣ, т. е. вся бывшая русская Америка.

<sup>2)</sup> Dall. Pacific Coast Pilot изданный Coast and Geodetical Survey въ Вашингтонѣ. Это драгоценный источникъ сѣдѣлкій для Аляски и соседнихъ странъ замѣчательна очень полная библиографія книгъ и статей, между прочимъ и на русскомъ языкѣ.

<sup>3)</sup> Тамъ-же.

наблюдали до—56,6. Ближе къ Берингову морю климатъ умѣреннѣе, но менѣе благопріятенъ для растительности вслѣдствіе холода лѣта. Тамъ, въ Икогмутѣ, по нижнему теченію Юкона, подъ 62° N. зима—17,3, лѣто 9,7.

Важны наблюденія на островѣ св. Павла, въ Беринговомъ морѣ, подъ 57° N. Климатъ его характеризуется чрезвычайной влажностью, низкимъ давленіемъ, особенно зимой, когда бури очень часты, причемъ островъ находится то къ С., то къ Ю. отъ путей циклоновъ. Лѣтомъ бури менѣе часты, но преобладаютъ густые туманы. Средняя температура зимы—2,6, весны—1,6, лѣта 6,7, осени 4,2. Слѣдовательно, запаздываніе температуры, характерное для чисто морскихъ климатовъ. Есть наблюденія на островѣ Уналашкѣ (Илулуку подъ 54°), где средняя температура на 2° выше, но ходъ ея приблизительно одинаковъ. И на Уналашкѣ часты бури зимой, а лѣто отличается туманами. Въ сѣверной части Атлантическаго океана климатъ подобный наблюдаемому на островѣ св. Павла встрѣчается на южныхъ 9 $\frac{1}{2}$ ° далѣе на С. именно на Гринсъ-Айлендѣ, небольшомъ островѣ къ СВ. отъ Исландіи, зима—1,8, весна—1,0, лѣто 6,4, осень 2,5.

— Миѣ остается теперь разсмотрѣть остальную часть среднихъ широтъ сѣверо-американскаго материка.

По климату ее можно раздѣлить на 3 части. 1) узкую полосу у Тихаго океана, отдѣленную отъ внутренности страны горами, 2) страну горъ и плоскогорій къ Востоку отъ первой, она не только простирается до Скалистыхъ горъ, но до 100° W. и 3) остальную, В. часть материка, самую обширную, т. е. Атлантическое побережье, рѣчную область Миссисипи (кромѣ верхней части его правыхъ притоковъ) и страну большихъ озеръ до Гудсонова залива. Орографическое строеніе американского материка таково, что климатическія области раздѣляются по меридианамъ, а не по параллелямъ.

Узкая западная полоса, отъ полуострова Калифорніи до южнаго берега полуострова Аляски (32°—60° N) находится подъ вліяніемъ Тихаго океана (въ Соединенныхъ Штатахъ ея ширина между Сьеррой Невадой и Каскадными горами на В. и океаномъ на З. доходитъ до 200 верстъ; далѣе на С. она гораздо уже, особенно съ 55°). Къ этой-же полосѣ принадлежитъ нѣсколько большихъ острововъ между 58°—49° и островъ Кадьякъ у пол. Аляски.

Западные вѣтры преобладаютъ на этомъ пространствѣ, такъ какъ оно къ З. открыто, а къ В. высокія горы отдѣляютъ его отъ внутренней части материка, притомъ западные вѣтры вообще сильнѣе. Зимой у береговъ Аляски довольно часты В. вѣтры, по они не сильны.

На Тихомъ океанѣ область высокаго давленія у полярной границы пассата находится лѣтомъ нѣсколько сѣвернѣе, чѣмъ зимой и притомъ

далѣе отъ берега и давленіе нѣсколько выше (767 мм.). Область низкаго давленія также перемѣщается. Зимой она находится въ С. части Тихаго океана, у Алеутскихъ острововъ, а лѣтомъ оно быстро уменьшается внутрь материка, такъ что напр. оно уже значительно ниже въ долинѣ Сакраменто въ Калифорніи и по среднему теченію р. Колумбіи.

Сѣверная часть области находится еще подъ вліяніемъ низкаго давленія на З. (по Даллю<sup>1)</sup> въ іюнѣ самое низкое у Уналашки, около 757 мм.) и въ Ситхѣ, напримѣръ, ЮЗ. и Ю. вѣтры преобладаютъ лѣтомъ.

Въ Калифорніи вѣтры ЮЗ. зимой и поворачиваются къ З. лѣтомъ, а если принять во вниманіе силу, то къ СЗ. (въ С. Діего  $55^{\circ}$  о всѣхъ вѣтровъ NW)<sup>2)</sup>.

Лѣтомъ довольно холодное морское теченіе проходитъ вдоль береговъ Калифорніи и западные вѣтры съ моря приносятъ такой холода, что С. Франциско и вообще берега средней Калифорніи имѣютъ самое холодное лѣто подъ данными широтами. Даже въ южномъ полушаріи не встрѣчается ничего подобнаго. Въ таблицѣ I видно, что въ іюль средняя температура С. Франциско всего 13,1 и что она на 16,8 холодаѣе, чѣмъ въ ф. Миллерѣ, лежащемъ всего въ 200 верстахъ отъ города, въ широкой долинѣ С. Хоакина. Температура лѣта на перевалѣ чрезъ Сіерру Неваду (2140 mt. и у. м.) такая-же, какъ въ С.-Франциско.

Подобной разности температуръ на такомъ близкомъ разстояніи лѣтомъ нѣть болѣе нигдѣ на земномъ шарѣ и она тѣмъ болѣе замѣтна, что береговая полоса Калифорніи отдѣляется отъ внутреннихъ лишь не особенно высокой береговой цѣпью горъ (Coast range). Нагреваніе почвы и воздуха внутри вызываетъ вѣтеръ съ моря или по крайней мѣрѣ усиливаетъ его. Широкая внутренняя долина выходитъ широкимъ отверстиемъ къ морю, именно къ бухтѣ С. Франциско. Вблизи отверстія и въ долинѣ холодаѣе, такъ какъ вѣтры съ моря достигаютъ туда прямо, а къ Ю. и даже къ С. іюль теплѣе, такъ какъ эти мѣста отѣлены отъ моря горами. Слѣдующая таблица даетъ понятіе объ этихъ условіяхъ:

Средняя температура іюля.		Положеніе.
Ф. Миллеръ . . .	$37^{\circ}$ N.      30,6	Къ Ю. отъ отверстія.
Сакраменто . . .	$38\frac{1}{2}^{\circ}$ N.      22,7	Вблизи отверстія.
Мэрисвиль . . .	$39^{\circ}$ N.      25,4	Къ С. отъ отверстія.
Юніонъ рэнчъ . .	$39\frac{1}{2}^{\circ}$ N.      27,4	

Вслѣдствіе холодныхъ вѣтровъ лѣтомъ на береговой полосѣ Калифорніи разность между лѣтомъ и зимой очень мала и самая высокая

<sup>1)</sup> Pacific Coast Pilot.

<sup>2)</sup> Winds of the globe, стр. 634.

наступает въ сентябрѣ, т. е. когда вѣтры съ моря ослабѣли<sup>1</sup>). Далѣе на С. лѣто не только не холоднѣе, но до  $45^{\circ}$  даже теплѣе.

Берега Аляски опять холоднѣе лѣтомъ, и здѣсь, какъ и въ Калифорніи разность между зимой и лѣтомъ мала, это чисто морской климатъ. Даже въ Ситхѣ лишь январь немного холоднѣе  $0^{\circ}$ , но холодное и сырое лѣто недолго. Внутри Калифорніи зима тоже тепла, горы на В. защищаютъ отъ холоднаго воздуха извнутри материка. Внутренняя Калифорнія имѣеть климатъ очень сходный съ итальянскимъ, а на берегу мѣсяцы съ октября по апрѣль сходны, остальные пять гораздо холоднѣе.

Лѣтомъ и въ началѣ осени такъ рѣдки дожди и воздухъ такъ сухъ, что шпеница, созревшая въ іюнѣ, остается въ снопахъ въ полѣ часто до октября и ноября.

Лѣтомъ, вслѣдствіе холодныхъ вѣтровъ съ моря небо ясно и осадковъ мало не только въ Калифорніи, но и до  $48^{\circ}$  с. ш.

Не только средняя температура зимы высока въ Калифорніи, но измѣнчивость мала и морозы очень рѣдки на берегу. Вслѣдствіе этого, особенно на Ю., воздѣлываются въ большомъ размѣрѣ деревья теплыхъ климатовъ, напр. апельсинные и лимонные.

Далѣе на С. и лѣто дождливо, но все-таки самое большое количество осадковъ падаетъ осенью и зимой, какъ и въ другихъ мѣстахъ среднихъ широтъ у крутыхъ З. береговъ. Западные берега С. Америки къ С. отъ  $45^{\circ}$  до полуострова Аляски и сосѣдніе острова — одна изъ самыхъ дождливыхъ странъ земного шара. Между тѣмъ какъ въ Калифорніи, къ Ю. отъ  $38^{\circ}$  N., почти вездѣ выпадаетъ менѣе 50 см. въ годъ, долговременные наблюденія на Ситхѣ дали 225 см. осадковъ, въ ф. Тонгасъ въ ю. части Александровскаго архипелага выпадаѣтъ 292 см. Сосѣдній берегъ материка тоже очень влаженъ и въ горахъ выпадаетъ столько снѣга, что подъ  $53^{\circ}$  N. ледникъ доходитъ до моря. Это самый южный въ сѣверномъ полушаріи. По ту сторону горъ, въ области Юкона, климатъ гораздо суще<sup>2</sup>).

Подъ  $48^{1/2}^{\circ}$  N. на материкѣ выпадаетъ 321 см. въ годъ. Внутри страны, по среднему теченію Колумбіи, гораздо суще и выпадаетъ всего около 50 см. осадковъ въ годъ.

Къ востоку отъ области, разсмотрѣнной здѣсь, простирается обширная полоса горъ и плоскогорій, она доходитъ не только до Скалистыхъ горъ, но переходитъ и къ В. отъ нихъ, особенно между  $35^{\circ}$ — $42^{\circ}$  N. Она характеризуется чрезвычайною сухостью на плоскогорьяхъ и въ

<sup>1)</sup> По вычислению Schott (Tables of mean temperatures in the United States, Smiths. Contr. t. XXI), наибольшая температура въ С.-Франциско наступаетъ 23 сентября, наименьшая 9 января.

<sup>2)</sup> Verh. Berl. Ges. f. Erdkunde, Mai 1883.

низкихъ долинахъ и лишь въ горахъ выпадаетъ вѣсколько болѣе дождя и снѣга. Сухость объясняется тѣмъ, что преобладающіе З. вѣтры отдаютъ свою влагу на З. склонахъ Сіерры-Невады въ Калифорніи и Каскадныхъ горъ и приходятъ уже сухими на ту сторону.

Сухость плоскогорій и низкихъ долинъ и затруднительное сообщеніе по горамъ очень замедлили изслѣдованіе этой страны, по теперь оно дѣятельно производится американскимъ правительствомъ, къ тому же многія части этой страны очень богаты золотомъ и серебромъ и быстро заселяются. Взглядъ на подробную карту (хотя бы напр., на 6-ти листовую карту Соединенныхъ Штатовъ въ атласѣ Штилера) показываетъ, что здѣсь существуютъ не одни меридиональные хребты, но и поперечные по параллелямъ, или по крайней мѣрѣ, въ направленіи СЗ.—ЮВ. Таковъ отчасти характеръ Скалистыхъ горъ между  $45^{\circ}$ — $49^{\circ}$  N и поперечныхъ хребтовъ къ С. отъ р. Колумбіи, таковы-же горы С.-Франциско и Монгольонъ между средними теченіями р. Колорадо, впадающей въ Калифорнійский заливъ, и Rio-Гранде, впадающей въ Мексиканскій заливъ ( $36^{\circ}$ — $34^{\circ}$  N. и  $114^{\circ}$ — $107^{\circ}$  W.) Скалистыя горы и поперечные хребты на С. защищаютъ большую часть плоскогорій отъ наиболѣе холодной части американского материка, а горы между Колорадо и Rio-Гранде защищаютъ Аризону отъ сѣверныхъ болѣе холодныхъ частей плоскогорья.

Большая высота этихъ странъ и отсутствіе точныхъ нивелировокъ мѣшаетъ получить вѣрное понятіе о давленіи воздуха. Одно ясно выходитъ изъ наблюденій, что оно значительно выше зимой чѣмъ лѣтомъ, даже на высотахъ болѣе 1,000 mt., напр., въ городѣ Соленаго озера. По Лумису <sup>1)</sup> по приведеніи къ у. м. въ январѣ давленіе выше 768, а въ юлѣ ниже 758, слѣдовательно зимой здѣсь анциклонъ, лѣтомъ циклонъ.

При разности высотъ и большомъ количествѣ горъ, направленіе вѣтра очень различно и существуетъ много мѣстныхъ отклоненій. Однако, къ югу отъ  $42^{\circ}$  зимой преобладаютъ С., лѣтомъ Ю. вѣтры, иначе сказать, зимой воздухъ направляется отъ антициклона на плоскогорьяхъ къ Калифорніскому заливу, а лѣтомъ давленіе выше на послѣднемъ и направленіе вѣтра обратное <sup>2)</sup>.

Сухость воздуха и высота даютъ большую суточную амплитуду. Такъ напримѣръ по часовымъ наблюденіямъ сдѣланнымъ лѣтомъ и осенью <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Loomis, Contrib. to Meteor. 18 th. Amer. Journ. Sc. Febr. 1880.

<sup>2)</sup> Такъ я выразился въ 1874 г., въ текстѣ къ книжкѣ «Winds of the globe», стр. 682—685. Я не имѣю причинъ измѣнить свое мнѣніе и теперь. Доказательства приведены тамъ. См. также Supan, Statistik der unt. Luftstmungen, стр. 188—193.

<sup>3)</sup> Wheeler, Rep. ou Georg. Survey West of 100 meridian, vol. II; Hann. tägl. Gang des Luftdr. etc. auf den Rocky Mounteren Wien. Ber. März 1881. Loomis, Contrib. to Meteor. 15 th. Amer. Journ. Sc. July 1880.

во многихъ мѣстахъ суточная амплитуда болѣе  $15^{\circ}$ , а въ 3-хъ мѣстахъ даже болѣе  $20^{\circ}$ , т. е. приближаются къ наблюдаемымъ на высокихъ нагорьяхъ Азіи и въ Сахарѣ (гл. 15). Большое нагрѣваніе среди дня оставляетъ нѣкоторое сомнѣніе относительно температуры, такъ какъ вліяніе предметовъ, нагрѣтыхъ солнцемъ можетъ быть очень велико.

Сухость воздуха объясняетъ сильное нагрѣваніе лѣтомъ. Долины нижняго Колорадо и Гилы—одна изъ самыхъ сухихъ странъ земли; лѣтомъ и въ средней за годъ температура здѣсь выше, чѣмъ на Тихомъ океанѣ и на востокѣ Соединенныхъ Штатовъ подъ тѣми же широтами, это видно изъ карты изотермъ. По приведенію къ уровню моря (гл. 18) принимая измѣненіе въ 0,55 на 100 mt. широты отъ  $32^{\circ}$  —  $35^{\circ}$  N. на плоскогорье и въ низкихъ долинахъ имѣютъ среднюю температуру года выше  $23^{\circ}$ <sup>1)</sup>.

Къ востоку отъ Сіерры-Невады находятся нѣкоторыя низменности даже ниже уровня моря: это пустыня Колорадо между  $33^{\circ}$  —  $33^{1/2}\text{°}$  и „Долина Смерти“ въ Калифорніи между  $36^{\circ}$  —  $36^{1/2}\text{°}$ . Здѣсь жары и засуха достигаютъ крайняго предѣла<sup>2)</sup>, среднія температуры іюля доходить до  $34^{\circ}$  —  $35^{\circ}$ , а наибольшая до  $50^{\circ}$  и выше, т. е. не уступаютъ наблюдаемымъ въ Сахарѣ и Сѣверной Индіи. Вслѣдствіе защиты отъ холодныхъ частей материка на плоскогорьяхъ и въ глубокихъ долинахъ этихъ странъ и зима сравнительно тепла, напримѣръ, въ городѣ Соленаго озера январь —  $3,4$ , въ Пеоріи въ Иллинойсѣ подъ тою же широтой, но слишкомъ на 1,000 метр. ниже —  $3,8$ .

Плоскогорье новой Мексики (Санта-Фе и т. д.), сравнительно холдинѣе, такъ какъ не защищено отъ сѣвера.

Низменности и невысокія плоскогорья — пустыни или очень сухія степи, въ родѣ Арабо-Каспійскихъ; болѣе роскошная травяная растительность встрѣчается выше, точно также и лѣса. Вслѣдствіе сухости воздуха и высокой температуры лѣта и верхняя и нижняя границы лѣсовъ очень высоки, такъ что на высотѣ, где въ другихъ странахъ подъ тѣми же широтами прекращаются лѣса, они только что начинаются здѣсь.

Относительно периода дождей можно замѣтить, что въ низменныхъ пустыняхъ ихъ выпадаетъ таѣль мало, что всѣ времена года сухи, на С. оттуда, въ Утѣ, Невадѣ и т. д. воды выпадаетъ болѣе, самые дождливые мѣсяцы декабрь и май, лѣто и осень сухи, въ Новой Мексикѣ и Аризонѣ лѣто — дождливое время года, въ іюль и августъ выпадаетъ болѣе  $40\%$  годового количества. Плоскогорья такъ сухи, что рѣки, проте-

<sup>1)</sup> См. мою статью «Temperatur der Verein. Staaten», Zeit. Met. томъ XIII.

<sup>2)</sup> Хорошее описание климата этихъ странъ въ статьяхъ Loew, Peterm. Mitth. за 1874, 1875 и особенно 1876, стр. 410.

кающія чрезъ нихъ, лишь теряютъ воду испареніемъ, только горныя страны питають рѣки. Онѣ прорыли глубокія долины и такъ какъ атмосферное разрушение вслѣдствіе сухости очень слабо, то онѣ имѣютъ почти отвѣсныя стѣны. Особенно знамениты такъ называемыя каньоны р. Колорадо и его притоковъ, мѣстами рѣки углубились на 1.800 метр.

На плоскогорьяхъ у восточной подошвы Скалистыхъ горъ лѣто также болѣе дождливое время года, особенно часты дожди въ горахъ; У Пайксъ-Пика, подъ  $39^{\circ}$  N. встрѣчается самая высокая граница лѣсовъ, известная на земномъ шарѣ, до 3.600 метр. Это зависитъ: 1) отъ высокой температуры лѣта, 2) достаточнаго запаса влаги на этихъ высотахъ, 3) защиты отъ сильныхъ вѣтровъ. Такъ какъ вѣтры мѣшаютъ росту деревьевъ на многихъ горахъ въ тропикахъ, гдѣ тепла было бы достаточно, то эта причина особенно важна (гл. 19). Дѣло въ томъ, что главная цѣль Скалистыхъ горъ даетъ нѣкоторую защиту противъ самыхъ сильныхъ З. вѣтровъ.

Пайксъ Пикъ—самая высокая метеорологическая станція на земномъ шарѣ. Эта гора одна изъ самыхъ высокихъ въ Соединенныхъ Штатахъ, она принадлежитъ къ восточной цѣпи Скалистыхъ Горъ, поднимаясь прямо надъ плоскогорьемъ на Востокѣ, высота котораго здѣсь около 1.800 mt. n. u. m., а на З. волнистое нагорье въ 2,200—3,000 mt. отдѣляетъ его отъ главной цѣпи Скалистыхъ Горъ. Лумисъ<sup>1)</sup> разсмотрѣлъ сильные вѣтры, болѣе 30 an. миль въ часъ или 11,6 mt. въ секунду. Въ теченіи года, при трехъ наблюденіяхъ въ день, такихъ случаевъ было 254, или 1 наблюденіе изъ 4 дало скорость вѣтра болѣе 11,4 mt. въ секунду. Это для такой высокой горы очень умѣренно. Изъ нихъ 37% были въ  $7\frac{1}{2}$  у. 27% въ  $4\frac{1}{2}$  вечера и 36% въ 11 ч. вечера. И здѣсь следовательно видно ослабленіе вѣтра среди дня.

По мѣсяцамъ видно довольно правильное измѣненіе, отъ 42 случаевъ въ январѣ, до 2 въ юлѣ. По направленіямъ вѣтра оно распредѣлялось такимъ образомъ, въ % всего количества сильныхъ вѣтровъ. Даю рядомъ направленіе вѣтра на Пайксъ-Пикъ.

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
% распределеніе сильныхъ вѣтровъ (болѣе 11,6 mt. въ секунду). . . . .	7	1,9	0	0,8	5	31	42	13
Направленіе вѣтра.	Зима. . . . .	14	8	1	2	5	19	28
5 лѣтъ.	Лѣто. . . . .	10	11	4	3	8	32	18
	Годъ. . . . .	12	9	3	2	5	27	14
								19

<sup>1)</sup> Amer. J. Sc. January 1879.

Отсюда видно, что здѣсь преобладаютъ З. вѣтры, причемъ зимой направленіе вѣтра болѣе склоняется къ С., а лѣтомъ къ Ю. Весной вѣтры склоняются еще болѣе къ С., такъ что въ мартѣ и апрѣль преобладаетъ NW. Между сильными вѣтрами преобладаніе З. еще болѣе, SW, W и NW даютъ 86%, а NE, E и SE всего 1 $\frac{1}{2}$ %. Плоскогорье у подошвы горы очень сильно нагрѣто и уменьшеніе температуры съ высотой идетъ быстро (таблицы въ гл. 18).

Наблюденія на Пайксъ-Пикѣ не печатаются вполнѣ, поэтому для многихъ вопросовъ приходится обращаться къ статьямъ Лумиса, который имѣлъ въ рукахъ подлинныя наблюденія. Онъ разсмотрѣлъ и приводить отдельно случаи, когда разность температуры между Пайксъ-Пикомъ и Денверъ<sup>1)</sup> превосходитъ 45° Ф. или 25° Ц., т. е. соотвѣтствуетъ предѣльному или неустойчивому равновѣсію воздуха и случаи, когда Пайксъ-Пикъ теплѣе Денвера.

Я вычислилъ среднія изъ данной имъ таблицы и выразилъ ихъ въ % числа наблюденій.

	Денверъ холодаѣе Пайксъ-Пика.			Денверъ на 25° и болѣе теплѣе Пайксъ-Пика.							
	Нояб. по Февр.	Янв. варь.	Годъ <sup>2)</sup> .	Декаб. по Февр.	Мартъ Апр.	Май.	Июнь, Июль.	Авг., Сент.	Окт., Нояб.	Годъ.	
7 ч. у. и 9 ч. в.	6	13	1,8	0	1,6	3	0	0,8	1,1	0,8	
2 ч. в. . . . .	3	9	1	1,7	23	53	29	16	12	18	
Среднія . . .	3	11	1,6	0,6	9	20	10	6	5	7	

Отсюда видно, что въ январѣ 1 наблюденіе на 9 даетъ болѣе высокую температуру на горѣ.

Случаи такого большаго перевѣса температуры у подошвы, что равновѣсіе слоевъ становится неустойчивымъ, часты весной и лѣтомъ и очень рѣдки зимой. Здѣсь видна большая зависимость отъ временъ дня; во всѣ мѣсяцы эти случаи рѣдки утромъ и вечеромъ. Это показываетъ, что и здѣсь суточная амплитуда на горѣ гораздо менѣе, чѣмъ у подошвы ея.

Всего чаще такая большая разность температуры въ маѣ. Причина вѣроятно та, что плоскогорье уже сильно нагрѣто, а на горѣ еще лежить снѣгъ.

Перехожу теперь къ В. части сѣверо-американскаго материка. Аппалачскія горы не составляютъ климатической границы и поэтому можно рассматривать атлантическое побережье вмѣстѣ съ областями Миссисипи и большихъ озеръ.

<sup>1)</sup> Денверъ лежить на плоскогорїѣ, около 80 верстъ къ С. отъ Пайксъ-Пика.

<sup>2)</sup> Въ мѣсяцы съ марта по октябрь ни одного случая.

Вся Съверная Америка виѣ тропиковъ и къ В. оть Скалистыхъ горъ находится подъ вліяніемъ низкаго давленія въ съверной части Атлантическаго океана, въ особенности той отрасли этого циклона, которая находится въ Дэвисовомъ проливѣ, т. е. къ ЮЗ. оть Гренландіи. Это обстоятельство ведеть къ тому, что зимой, отчасти осенью и ранней весной, когда этотъ циклонъ развитъ сильнѣе, вѣтры принимаютъ направление болѣе СЗ., чѣмъ ЮЗ. особенно къ Съверу оть  $42^{\circ}$  N. Преобладающее направление вѣтра приносить холодный и сравнительно сухой воздухъ изнутри материка.

Что же касается до областей высокаго давленія, особенно зимой, то они расположены и около Скалистыхъ горъ и на Югѣ Соединенныхъ Штатовъ, такъ что неѣ ни одной, которая имѣла-бы такое-же рѣшительное вліяніе на климатъ, какъ антициклонъ на Атлантическомъ океанѣ около  $30^{\circ}$  N. на климатъ Западной Европы и особенно антициклонъ внутри Восточной Сибири на климатъ области муссоновъ Восточной Азіи.

Давленіе очень измѣнчиво въ восточной части Съверной Америки, такъ что и вѣтры измѣняются быстро и рѣзко, подъ вліяніемъ циклоновъ, проходящихъ очень часто съ съверной части Соединенныхъ Штатовъ, оть верхняго Миссouri и Миссисипи до Св. Лаврентія и далѣе къ Новой Шотландіи. Эти циклоны изучены довольно хорошо въ послѣднее время, благодаря синоптическимъ картамъ, издающимся по 3 раза въ день.

Нигдѣ циклоны не двигаются чаще, чѣмъ по вышеозначеному направлению, ихъ бываетъ до 38 въ годъ, т. е. по 1 въ 9 дней, а въ мѣсяцы съ октября по апрель, когда они чаще, ихъ бываетъ по 1 на 7 или 8 дней. Такъ какъ ихъ движение еще вдвое быстрѣе движенія европейскихъ циклоновъ, то понятно, что перемѣны погоды чрезвычайно быстры.. Подобная быстрота перемѣнъ составляетъ характеристику широтъ  $25^{\circ}$  по  $50^{\circ}$  N. въ восточной части американского материка, сравнительно съ другими странами въ тѣхъ же широтахъ. Это ясно видно изъ величины измѣнений изо-дня въ день (гл. 22). Быстрота перемѣнъ температуръ объясняется еще тѣмъ, что нигдѣ онѣ не уменьшаются такъ быстро оть Юга къ Съверу, какъ здѣсь. На Югѣ находится Мексиканскій заливъ, гдѣ температура даже выше, чѣмъ въ другихъ странахъ подъ тѣми-же широтами, а уже подъ  $50^{\circ}$  N. температура ниже, чѣмъ на другихъ материкахъ подъ тѣми-же широтами, за исключеніемъ Восточной Сибири.

Лѣтомъ проходитъ менѣе циклоновъ и условія давленія и вѣтровъ нѣсколько измѣняются: внутри материка давленіе ниже, чѣмъ на сосѣднихъ моряхъ, и такъ какъ центръ этого низкаго давленія вѣроятно около 40 N., то оно понижается оть Мексиканскаго залива внутрь страны, по-

втому тамъ преобладаютъ вѣтры съ Юга, въ Техасѣ SE, а далѣе на Востокѣ и Сѣверъ S или SW.

Какъ выше замѣчено, даже на Пайксъ-Пикѣ видѣнъ поворотъ вѣтра къ Ю. лѣтомъ, сравнительно съ зимой; на равнинахъ и плоскогорьяхъ это измѣненіе еще рѣзче. Въ 1874 году, по разсмотрѣніи обширнаго матеріала для вѣтровъ Соединенныхъ Штатовъ, собраннаго Коффиномъ, я замѣтилъ вѣкоторыя общія черты на обширномъ пространствѣ и теперь не вижу причины измѣнить свое мнѣніе: въ обширной части Соединенныхъ Штатовъ отъ Сиерры-Невады на Западѣ, до Миссисиппи на Востокѣ и отъ Мексиканскаго и Калифорнскаго заливовъ до  $40^{\circ}$  и даже  $43^{\circ}$ , есть общий характеръ въ годовомъ періодѣ вѣтровъ, несмотря на разность положенія: вѣтры SE, S, а SW лѣтомъ, величина равнодействующей велика на Югѣ и уменьшается къ С. а зимой, вѣтры болѣею частью N и NW. Эта область составляетъ около  $\frac{1}{3}$  Соединенныхъ Штатовъ безъ Алласки.

Даю ниже нѣсколько примѣровъ для мѣстности съ В. отъ Скалистыхъ горъ, т. е. равнинъ и плоскогорій съ очень отлогимъ склономъ.

	З И М А .								Л В Т О .							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Область средняго Миссури (Каузасъ и Небраска) . . .	22	8	6	9	15	12	18	20	10	10	13	18	26	13	10	10
Область Миссисипи между $38^{\circ}$ — $43^{\circ}$ .	9	8	5	15	12	13	14	24	9	10	9	22	16	12	11	11
Область верхняго Миссисипи . . .	7	9	5	16	11	15	11	26	6	11	7	21	13	21	10	12
Индѣйская территорія. . . . .	20	11	14	15	12	9	6	13	6	8	14	22	27	12	5	6
Средній Техасъ . .	29	22	9	14	8	6	5	9	3	6	11	54	17	6	2	1
Низовья Ріо-Граваде	16	11	13	20	15	5	4	15	1	5	17	52	16	8	1	1

Въ Техасѣ мы уже видимъ настоящій муссонъ. Распределеніе осадковъ (табл. IV) соотвѣтствуетъ тому, какое наблюдается въ Японіи, т. е. наибольшее количество падаетъ въ началѣ и концѣ лѣтняго влажнаго муссона. Относительная сырость измѣняется также съ направлениемъ вѣтра. Напр. въ С. Антоніо.

Зима 49, весна 63, лѣто 77, осень 64.

Далѣе къ В. условія давленія и вѣтра измѣняются.

Нужно еще замѣтить, что по Лумису въ январѣ давленіе выше по среднему Миссури (выше 768), чѣмъ въ окружающихъ странахъ, другая область высокаго давленія находится въ южныхъ штатахъ, къ З. отъ

Аппалачскихъ горъ (выше 767). Отсюда къ С., т. е. по направлению къ большимъ озерамъ оно быстро уменьшается. У устья Миссури давление тоже немного ниже. Лѣтомъ самое высокое во Флоридѣ (около 765). Къ С. оно уменьшается. Слѣдовательно, къ З. отъ Аппалачскихъ горъ отъ  $34^{\circ}$  до озеръ градиентъ направленіе постоянно отъ Ю. къ С., что даетъ среднее направленіе вѣтра лѣтомъ и зимой WSW. Къ Югу уже начинаются условія, приближающія С. берега Мексиканскаго залива къ пассатной полосѣ, т. е. преобладаніе В. вѣтровъ, причемъ лѣтомъ, когда давленіе низко внутри материка, вѣтеръ переходитъ къ SE, а зимой приближается къ Н. Флорида еще болѣе приближается къ пассатной полосѣ.

На Атлантическомъ побережїѣ уже оказывается вліяніе низкаго давленія у Ньюфаундленда и Новой Шотландіи, особенно зимой. Въ Южныхъ Штатахъ вѣтры еще болѣе SW и W но, чѣмъ далѣе къ С. тѣмъ болѣе преобладаютъ NW, это ясно видно уже въ Новой Англіи, но еще болѣе въ Лабрадорѣ. Здѣсь и лѣтомъ преобладаютъ С. вѣтры, но болѣе NE, а на берегахъ Соединенныхъ Штатовъ вѣтры поворачиваются къ Ю. особенно въ Новой Англіи; здѣсь, очевидно, имѣеть вліяніе и направленія береговъ.

	З И М А .								Л І Т О .							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Область Охайо и Тенесси . . . .	8	7	5	9	12	28	16	16	7	11	7	9	11	31	12	11
С. прибрежье Мексиканскаго залива .	19	16	9	14	9	9	6	18	10	12	9	18	13	15	10	13
Флорида къ Ю. отъ $29^{\circ}$ и Бахамскіе о-ва.	14	28	14	18	7	5	3	11	2	15	28	32	11	5	4	2
Южные Атлантические Штаты . . .	13	13	7	6	11	18	14	17	7	12	8	12	17	26	11	8
Средніе Атлантические Штаты . . .	9	12	5	6	7	14	19	28	8	10	6	11	14	19	16	15
Новая Англія . .	9	11	4	7	7	14	15	33	5	10	8	10	12	24	14	16
Лабрадоръ . . . .	16	5	8	1	2	1	5	64	20	36	8	2	1	1	2	30

На горѣ Вашингтонѣ, самой высокой вершинѣ Новой Англіи (1916 mt.) преобладаніе NW еще сильнѣе, чѣмъ внизу, именно болѣе  $40\%$  всѣхъ вѣтровъ дуютъ изъ этого направленія, и притомъ лѣтомъ направленіе вѣтра даже болѣе сѣверное, чѣмъ зимой. Замѣчательна также сила вѣтровъ, особенно западныхъ (SW 13, W 18 и NW 22 mt. въ секунду), слѣдовательно, сила вѣтровъ здѣсь гораздо болѣе, чѣмъ па-

Пайсъ Пикъ (см. выше) Это показываетъ насколько здесь сильно общее движение воздуха съ З. на В.

Относительно температуры, Соединенные Штаты въ Востоку оть Скалистыхъ горъ отличаются тѣмъ, что она быстро уменьшается съ широтой, быстрѣе, чѣмъ гдѣ-либо на земномъ шарѣ, гдѣ горы не расположены по параллелямъ. Отсюда то явленіе, что если судить по температурѣ, тропические и полярные климаты сближены, такъ какъ не только они близки, но и сообщенія между ними удобны, такъ какъ горы расположены по меридианамъ.

Лабрадоръ по характеру климата и органической жизни — совершенно полярная страна и какъ тамъ человѣкъ не занимается земледѣліемъ; а корчится оть ловли рыбы и морскихъ звѣрей, хотя Лабрадоръ находится подъ широтами, гдѣ въ Европѣ и Сибири производится обширное земледѣліе и существуютъ большия города ( $53^{\circ}$ — $60^{\circ}$ ). Южная Флорида между  $25^{\circ}$ — $28^{\circ}$ —совсѣмъ тропическая страна по климату и растительности. Между Флоридой и Лабрадоромъ уменьшеніе температуры на  $1^{\circ}$  широты составляетъ:

Январь 1,5, июль 0,6 годъ 0,95.

Сравнивая одноименные широты въ западной Европѣ и Африкѣ видно, что измѣненіе не составляетъ и половины напримѣръ, между Канарскими островами и сѣверной Шотландіей 0,45 на  $1^{\circ}$  широты за годъ.

Въ области Миссисипи и къ сѣверу отъ нея измѣненіе температуры на  $1^{\circ}$  широты тоже очень велико, напримѣръ, между Новымъ Орлеаномъ и Виннипегомъ ( $30^{\circ}$ — $50^{\circ}$ ):

январь 1,5, июль 0,4, годъ 0,9.

Причину такого быстраго измѣненія температуры, при отсутствіи горъ, раздѣляющихъ Сѣверъ и Югъ, нужно искать въ томъ, что по сѣверо-американскому матерiku часто проходятъ центры циклоновъ. Чѣмъ южнѣе, тѣмъ чаще данное мѣсто находится къ югу отъ центра, слѣдовательно, получаетъ воздухъ Мексиканского залива, чѣмъ сѣвернѣе, тѣмъ чаще является холодный сухой вѣтеръ изнутри материка.

Отсутствіе горъ, раздѣляющихъ Сѣверъ и Югъ, частые циклоны, сопровождаемые быстрыми движениями воздуха и быстрое измѣненіе температурѣ по широтѣ объясняетъ то явленіе, что колебанія температуры очень быстры и внезапны, и наименьшія болѣе отклоняются отъ среднихъ, чѣмъ гдѣ-бы то ни было въ тѣхъ же широтахъ. Такъ какъ центры циклоновъ проходятъ иногда и по Южнымъ Штатамъ, а на Сѣверѣ зимой часты антициклоны большой высоты, то и въ Южныхъ Штатахъ морозы не рѣдки, до  $30^{\circ}$  и даже южнѣе. Изъ восточной части страны, въ одной южной части Флориды не бываетъ морозовъ, а у низовій Ріо-Гранде подъ  $25^{1/2}^{\circ}$  еще бываетъ до—6,7 при довольно высокой средней температурѣ января; вообще мѣстность между Скали-

стыми горами и Миссисипи и затѣмъ Техасъ отличаются быстротой колебаний температуры.

Они всего чаще бываютъ при наступлении «Норте», т. е. очень сильныхъ С. вѣтровъ. При затишье или Ю. вѣтрахъ въ Техасъ среди зимы бываютъ температуры до  $30^{\circ}$ , затѣмъ въ нѣсколько часовъ она падаетъ до  $0^{\circ}$  и ниже, напримѣръ, въ среднемъ Техасъ 20 января 1855 г. въ 2в.  $27,2$  SW, 9в.  $15,8$  SW, 21-го 7у.  $0^{\circ}$  N, 22-го 7у.  $7,8$  NW. Въ Вашингтонѣ, въ Арканзасѣ, 8-го января 1848 г. 2в.  $22,2$ , 9-го при восходѣ солнца —  $7,8$ . Кромѣ Сѣверной Америки такія быстрыя измѣненія температуры бываютъ и въ западной Сибири и Туранской плоскости, но 1) широта выше, 2) измѣненія происходить при болѣе низкихъ температурахъ, следовательно менѣе чувствительны для органической жизни.

Привожу нѣсколько крайнихъ наибольшихъ и наименьшихъ температуръ въ Техасѣ зимой.

		Наибольш. . . . .	Наименьш. . . . .
Ф. Макъ-Интошъ . . . . .	Февраль	$38,3$	— $5,0$
Ф. Браунъ . . . . .	Январь	$30,6$	— $6,7$
Аустинъ . . . . .	Январь	$30,6$	— $14,4$

Даже въ штатахъ по среднему течению Миссисипи и по Охайо бываютъ измѣненія температуры въ сутки на  $35^{\circ}$ , т. е. среди зимы въ передней части циклона до  $15^{\circ}$ — $20^{\circ}$ , затѣмъ сильная гроза съ проливнымъ дождемъ, а при NW послѣ прохожденія центра —  $15$  и —  $20$ . Къ Востоку отъ Аппалачскихъ горъ колебанія температуръ уже не такъ быстры.

Плоскогорья къ В. отъ скалистыхъ горъ замѣчательны быстрыми измѣненіями температуры.

Напримеръ въ Денверѣ въ январѣ 1875 г. были слѣдующіе случаи: 3-го температура уменьшилась на  $15,6$  въ 2 часа, 8-го на  $30^{\circ}$  въ 6 часовъ, 14-го поднялась на  $21,7$  въ 35 мин. 15-го опустилась на  $25,6$  въ 1 часъ. Къ Сѣверу отъ Денвера, по верхнему Миссури, была наблюдана температура —  $47,2$ , но при З. вѣтрахъ тамъ бываютъ и зимой температуры до  $20^{\circ}$  и  $23^{\circ}$ . Это очевидно динамическое нагреваніе, при нисходящемъ воздухѣ (см. гл. 2). Несмотря на низкія температуры, здѣсь среднія зимнія мѣсяція далеко не такъ низки, какъ нѣсколько далѣе на В. въ области Сѣверной Красной рѣки (Виннипегъ, январь —  $19,2$ ).

Въ этой ровной степной мѣстности климатъ очень схожъ съ западно-сибирскимъ, зимой измѣненія быстры, но происходятъ при температурахъ ниже  $0^{\circ}$ , оттепели рѣдки, въ Pembina, подъ  $49^{\circ}$  была наблюдана самая низкая температура въ Соединенныхъ Штатахъ —  $50,6$ . Лѣто тепло и достаточно влажное, такъ что колосовые хлѣба растутъ отлично, страна населяется и вывозить большія количества пшеницы. Зима здѣсь

нѣсколько холоднѣе, чѣмъ подъ тѣми же широтами далѣе на В., но въ болѣе низкихъ широтахъ, отъ  $100^{\circ}$  W. до Атлантическаго океана замѣчательно мало различія между меридіанами. Даже на берегу моря зима лишь немногимъ теплѣе, чѣмъ внутри. Это объясняется преобладаніемъ З. вѣтровъ, следовательно, и на берегу моря бываютъ холодные NW изнутри материка, и внутри страны нерѣдки теплые и влажные S. и SW съ Мексиканскаго залива. Большия озера имѣютъ замѣтное влияніе особенно умѣряя зимніе холода на В. берегахъ.

Наблюденія на горѣ Вашингтонъ показываютъ довольно быстроѣ убываніе температуры съ высотой, даже и въ зимніе мѣсяцы. Это зависить отъ общей силы вѣтровъ. На горѣ нерѣдко уже наблюдали—40 при вѣтрѣ 100 англ. миль въ часъ (около 40 mt. въ секунду). Вообще нужно замѣтить, что на Востокѣ Соединенныхъ Штатовъ, особенно къ Югу отъ  $45^{\circ}$  большия холода бываютъ часто при сильныхъ вѣтрахъ и потому гораздо чувствительнѣе, чѣмъ напримѣръ, холода въ СВ. Сибири, бывающіе почти всегда при затишье.

Скалистыя горы къ С. отъ Соединенныхъ Штатовъ становятся ниже, отсюда у ихъ западной подошвы чаще западные вѣтры и теплѣе климатъ, чѣмъ далѣе на В. Такъ какъ удаленность отъ Гудсонова залива и другихъ ледниковыхъ морей даетъ сравнительно теплоѣ лѣта, то здѣсь мѣста удобныя для земледѣлія тянутся довольно далеко на С.

То обстоятельство, что въ С. Америкѣ на В. материка до  $44^{\circ}$  проходятъ холодныя морскія теченія, а съ С. вдается вглубь материка Гудсоновъ заливъ, гдѣ льды держатся до средины лѣта, даетъ В. части материка гораздо болѣе холодное лѣто, чѣмъ въ срединѣ, и притомъ этаотъ лѣтній холодъ далеко не ограничивается берегомъ, а простирается далеко вглубь материка. Озера и болота также способствуютъ холоду.

Отсюда то явленіе, что температура лѣта возвышается быстрѣе отъ В. берега вглубь материка, чѣмъ понижается температура зимы. Нигдѣ въ С. полушаріи, въ нѣкоторомъ разстояніи отъ моря, нѣть такой низкой температуры лѣтомъ, какъ на С. американскомъ материкѣ къ С. отъ  $45^{\circ}$ . Среднія температуры Соединенныхъ Штатовъ и южной части Канады, между  $24^{\circ}$  и  $50^{\circ}$  N. колеблятся между слѣдующими границами: годовая отъ  $0^{\circ}$  или  $1^{\circ}$  на С. границѣ до  $25^{\circ}$  на Флоридскихъ рифахъ. Температура самого холоднаго мѣсяца отъ— $19^{\circ}$  на сѣверной Красной рѣкѣ до  $20,5$  на Флоридскихъ рифахъ подъ  $24^{\circ}$  N. Средняя температура января  $0^{\circ}$  проходитъ около  $39^{\circ}$  N.

Температура самого теплого мѣсяца отъ  $14^{\circ}$  на В. берегу подъ  $50^{\circ}$  N. доходитъ до  $34^{\circ}$  на Колорадо и вездѣ, кроме западнаго берега, температура юля, по приведеніи къ у. м. выше  $27^{\circ}$  къ Ю. отъ  $35^{\circ}$  N., чтобъ при влажности воздуха и обильныхъ осадкахъ на Востокѣ даетъ тропическія условія климата среди лѣта.

Годовая амплитуда всего менѣе на берегахъ средней Калифорніи (С.-Франциско)  $5-6^{\circ}$ , это зависить отъ необычайно-низкой температуры лѣта. Во Флоридѣ она не менѣе  $8^{\circ}$  даже на крайнемъ Югѣ. Весь западный берегъ имѣетъ менѣе  $15^{\circ}$  (даже до Ситхи), между тѣмъ какъ такихъ не встрѣчается на Востокѣ подъ болѣе низкими широтами, т. е. въ Новомъ Орлеанѣ и даже у нижнаго Rio-Гранде.

Къ В. отъ Скалистыхъ горъ и С. отъ  $35^{\circ}$  N. она болѣе  $20^{\circ}$  даже на берегахъ Атлантическаго океана, около  $39^{\circ}$  N. доходить до  $25^{\circ}-26^{\circ}$  (С.-Луи и т. д.).

Полуострова и острова къ С. отъ  $44^{\circ}$  N. имѣютъ менѣшую годовую амплитуду, чѣмъ мѣста внутри страны, точно также и большія озера умѣряютъ ее.

Къ С. отъ  $43^{\circ}$  между большими озерами и Скалистыми горами она болѣе  $30^{\circ}$  и достигаетъ самой большой величины на Сѣверной Красной рѣкѣ: Брокенриджъ 37,4, Виннипегъ 37.

Выше я далъ примѣры, показывающіе, что внутри канадскихъ влажнѣй, между  $60^{\circ}-65^{\circ}$  она еще болѣе, напр. Ф. Симпсонъ 43,9. На сѣверо-американскомъ архипелагѣ она не болѣе, такъ какъ тамъ лѣто очень холодно.

Изслѣдованія Дове повели къ заключенію, что запаздываніе зимнихъ холодовъ свойственно болѣе сѣверо-американскому материкову, чѣмъ другимъ, и что во многихъ мѣстахъ этого материка февраль холоднѣе января. Въ настоящее время мы знаемъ, что это не такъ, и что по крайней мѣрѣ въ среднихъ широтахъ такое запаздываніе холодовъ свойственно лишь части области большихъ озеръ<sup>1)</sup>). Въ 30 и 40-хъ годахъ вынѣшнаго столѣтія февраль былъ дѣйствительно холоднѣе января во многихъ мѣстахъ Соединенныхъ Штатовъ.

Относительно облачности въ Соединенныхъ Штатахъ мало данныхъ, но кажется что на Востокѣ колебанія въ теченіи года очень малы, облачность гораздо менѣе чѣмъ въ Европѣ, исключая южной. Въ степяхъ по Сѣверной Красной рѣкѣ годовой періодъ такой же, какъ въ средней Сибири (табл. II, Виннипегъ и Енисейскъ).

Восточная часть Соединенныхъ Штатовъ (къ В. отъ  $100^{\circ}$  W.) получаетъ большее количество осадковъ, чѣмъ другія равнинны среднихъ широтъ. Почти вездѣ въ годъ выпадаетъ болѣе 100 Ст. Такъ какъ лѣто тепло и притомъ дождливо, то многія однолѣтнія растенія теплыхъ климатовъ подвигаются очень далеко на Сѣверъ, напр. хлопокъ, сорго. То же соединеніе теплого и влажнаго лѣта объясняетъ большой успѣхъ воздѣльванія кукурузы, это, какъ известно, главный хлѣбный злакъ Соединенныхъ Штатовъ. Періодъ осадковъ хорошо видѣнъ изъ табли-

<sup>1)</sup> Zeit. Met. XIII, 355.

цы IV и графической таблицы. Съверная часть атлантическаго побережья имѣть равномѣрно распределенные осадки, на полуостровахъ и островахъ между  $44^{\circ}$ — $53^{\circ}$  (оть Новой Шотландіи до Ньюфаундленда) преобладаютъ осенне дожди, въ южныхъ атлантическихъ штатахъ, чѣмъ ближе къ Флоридѣ, тѣмъ болѣе дожди лѣтомъ, особенно въ августѣ: въ этомъ видно вліяніе лѣтнихъ вѣтровъ съ Мексиканскаго залива и Гольфстрима. Чѣмъ далѣе внутрь страны, особенно между  $40^{\circ}$ — $50^{\circ}$  тѣмъ болѣе преобладаютъ лѣтніе осадки, причемъ въ лѣсистой долинѣ Гудсона болѣе дождя въ іюлѣ, а далѣе на З, въ степяхъ (преріяхъ) іюнь — самый дождливый мѣсяцъ (см. табл. IV: Манитоба, область верхняго Миссисипи и Канзасъ и Небраска) это — мѣстность откуда всего болѣе вывозится хлѣба, особенно пшеницы и кукурузы. На верхнемъ Миссисипи и Съверной Красной рѣкѣ зима довольно мало-снѣжна, что ведеть къ тому, что преобладаютъ яровые хлѣба.

Близость теплого Мехиканскаго залива и частые циклоны, при которыхъ теплый и влажный воздухъ движется далеко на Съверъ объясняютъ обиліе дождей въ этой странѣ. Лѣтомъ грозы часты и чрезвычайно сильны — въ этомъ отношеніи ни одна страна среднихъ широтъ не можетъ сравниться съ Соединенными Штатами.

Лѣтніе циклоны сопровождаются иногда смерчами (tornadoes) проходящими на небольшихъ пространствахъ, но производящихъ страшныя разрушенія. Они движутся обыкновенно съ ЮЗ. на СВ. и всегда къ ЮВ. отъ центра циклона <sup>1)</sup>.

Характеръ осадковъ таковъ, что иногда въ короткое время выпадаетъ очень много воды (см. гл. 7).

Нѣкоторыя дальнѣйшия свѣдѣнія о климатѣ Соединенныхъ Штатовъ даны далѣе, въ сравненіи съ Россіей.

## ГЛАВА 26.

### Тропическая и южная Америка.

Изъ странъ, которые рассматриваются въ настоящей главѣ въ Съверу отъ Панамскаго перешейка лежитъ Мехика, Средняя Америка и Антильскій архипелагъ (Вестъ-Индія); гористыя страны преобладаютъ здѣсь, хотя и нѣтъ такихъ ясно-обозначенныхъ и длинныхъ цѣпей горъ

<sup>1)</sup> См. Report on 600 tornadoes, Professional papers Signal Service VII, и особенно отчетъ Finley о смерчахъ 29—30 мая 1879 г. въ Report Chief Signal Officer за 1879—80.

какъ Скалистыя въ Соединенныхъ Штатахъ и особенно Анды въ Южной Америкѣ. При разнообразіи вида земной поверхности, смынѣ горъ и долинъ, приморскихъ странъ и отдаленныхъ отъ моря высокими цѣпями горъ, слѣдовало бы имѣть большое число станцій, для того чтобы получить ясное понятіе о климатѣ. Къ сожалѣнію этого нѣтъ.

Относительное давленіе воздуха извѣстно менѣе всего, особенно внутри страны, такъ какъ высоты не опредѣлены точной нивелировкой.

Вообще, можно сказать, что давленіе уменьшается въ Югу, какъ въ тѣхъ же широтахъ на Атлантическомъ океанѣ. Отсюда на островахъ и на восточномъ склонѣ материка преобладаніе сѣверного пассата (NE) внутри оно нѣсколько слабѣе, но даже и на берегу онъ преобладаетъ далеко не такъ, какъ на открытомъ океанѣ, а лѣтомъ вѣтеръ скорѣе SE, зимой N. моряки не признаютъ такіе вѣтры настоящими пассатами. У береговъ Тихаго океана и даже на океанѣ на нѣкоторое разстояніе вѣтеръ даже склоняется къ NW, особенно лѣтомъ. Въ это время, вѣроятно, внутри Мексики и Средней Америки давленіе ниже чѣмъ на океанѣ и поэтому воздухъ съ Тихаго океана стремится внутрь страны. Моряки называютъ эти вѣтры *мехиканскимъ муссономъ*. На Антильскихъ островахъ господствуетъ настоящій пассатъ, особенно на самыхъ восточныхъ (Барбадосъ). Это уже видно изъ величины R.

Слѣдующая таблица даетъ понятіе о среднемъ направлениі вѣтра<sup>1)</sup>.

		Лѣто.		Зима.	
		Ф. <sup>2)</sup> .	R.	Ф. <sup>2)</sup> .	R.
Тихій оceanъ.	20°—25°N 105°—115°W .	N 67° W	60	N 23° W	48
	15°—20°N 110°—120°W .	N 20° W	39	N 32° E	82
	5°—10°N 75°—50°W .	S 47° W	58	N 28° W	30
Монтерей, СВ. Мексика . . . . .	S 41° E	82	N 33° E	33	
Вера-Крусъ . . . . .	N 78° E	21	N 22° E	37	
Г. Гватемала . . . . .	N 32° E	41	N 41° E	76	
Гаванна О, Куба . . . . .	N 80° E	70	N 69° E	68	
О. Барбадосъ . . . . .	N 88° E	87	N 76° E	89	

Вездѣ въ приведенныхъ мѣстахъ, кромѣ одного изъ квадратовъ Тихаго океана, направлениe вѣтра южнѣе лѣтомъ, чѣмъ зимой. Всего рѣзче это оказывается на Тихомъ океанѣ между 5°—10° близъ береговъ Средней Америки: здѣсь уже является ЮЗ. муссонъ.

<sup>1)</sup> Coffin, Winds of the globe.

<sup>2)</sup> Среднее направлениe.

Что касается до температуры, то во всей этой области очень мало различие по широтѣ. Къ югу отъ тропика, у моря и на низменныхъ равнинахъ, средняя температура около  $26^{\circ}$ , а разность между самыемъ теплымъ и холоднымъ мѣсяцомъ отъ  $5^{\circ}$ — $8^{\circ}$  въ Мексикѣ, между  $19^{\circ}$ — $23^{\circ}$  N., она опускается до  $1^{\circ}$ — $3^{\circ}$  въ Средней Америкѣ и на Малыхъ Антильскихъ островахъ. Даже Сѣверная Мексика, внѣ тропика, имѣетъ среднюю выше  $22^{\circ}$ . Нѣсколько болѣе разность зимой, когда Сѣверная Мексика холоднѣе широтъ  $10^{\circ}$ — $20^{\circ}$  N. и лѣтомъ, когда на берегахъ Калифорнскаго залива и въ сосѣднихъ долинахъ гораздо теплѣе.

Важнѣе различіе температуры низменностей, горъ и плоскогорій. Обширная и притомъ самая богатая часть Мексики лежить на высокомъ плоскогоріѣ, около 2000 mt. n. u. m. и выше. Здѣсь, конечно, гораздо холоднѣе, чѣмъ на берегу моря, однако уменьшеніе температуры съ высотой идетъ медленнѣе, чѣмъ при поднятіи на отдѣльную гору или горный хребетъ, именно по сравненію съ Веракрусомъ измѣненіе съ высотой въ годъ 0,41 на 100 mt. Январь 0,43, май (самый теплый мѣсяцъ) 0,37. Это болѣе медленное убываніе температуры при подъемѣ на плоскогорья можно считать общимъ закономъ для низкихъ широтъ. На менѣе обширномъ и болѣе низкомъ плоскогоріѣ Гватемалы температура убываетъ быстрѣе, именно 0,53 на 100 mt.

Въ Мексикѣ къ С. отъ  $18^{\circ}$  дожди идутъ въ теченіи 5 мѣсяцевъ, съ мая по сентябрь, т. е. такъ называемые правильные тропическіе дожди, остальные мѣсяцы довольно сухи и облачность тогда мала.

На склонѣ къ Тихому океану, чѣмъ сѣвернѣе, тѣмъ короче становится периодъ дождей и тѣмъ менѣе ихъ выпадаетъ, такъ что около  $30^{\circ}$  N. начинается область почти безъ дождя, которая продолжается и на С. Насколько известно, весь полуостровъ Калифорнія чрезвычайно сухъ. На В. склонѣ мексиканского плоскогорья и зимой бываютъ дожди, но совершенно другаго характера чѣмъ лѣтніе: послѣдніе обыкновенно выпадаютъ въ видѣ ливней, слѣдовательно, даютъ много воды въ короткое время. Напротивъ, дожди, падающіе съ ноября по апрѣль, бываютъ при господствѣ «норте», т. е. бурныхъ сѣверныхъ вѣтровъ; воздухъ, подымаясь по склонамъ горъ, сгущается и является мелкій дождь, продолжающійся иногда 2—3 сутокъ. Уже въ главѣ 24-й я упомянулъ о «норте» какъ о замѣчательномъ климатическомъ явленіи на берегахъ Мексиканскаго залива. Замѣчу еще, что онъ приносить дождь не только В. склону мексиканского плоскогорья, но и далѣе къ югу, отъ С. береговъ Техуантепекскаго перешейка до Британскаго Гондураса. Эти же вѣтры приносить холодный воздухъ всему означеному пространству, оттого и колебанія температуры здѣсь больше чѣмъ въ другихъ тропическихъ странахъ. Въ Гаванѣ и Веракрусе термометръ опускается почти каждый годъ до  $13^{\circ}$ , а иногда и ниже  $10^{\circ}$ . У устья Rio-Гранде, подъ  $25^{1/2}^{\circ}$ , бываетъ до— $6,7$ .

Я былъ очевидцемъ того, какъ рѣзко обрывается полоса господства «норте». Въ апрѣлѣ 1874 я вѣхъ изъ Оризавы, на В. склонѣ плоскогорья, въ Мехико, моросилъ мелкій, холодный дождь, дулъ пронзительный «норте». Но какъ только поѣздъ дошелъ до перевала и началось мексиканское плоскогорье, какъ все сразу измѣнилось и въ самое короткое время было яркое солнце и столбы пыли—нормальная погода сухаго времени года.

Нужно замѣтить, что «норте» дуютъ еще очень сильно на Ю. сторонѣ Техуантепекскаго перешейка, но здѣсь уже они не приносятъ холода и кромѣ того очень сухи, такъ какъ осаждаютъ пары на сѣверной сторонѣ горъ<sup>1)</sup>.

Берега Тихаго океана и сосѣдніе горные склоны отъ Техуантепека до западной Гватемалы мнѣ пришлось посѣтить въ 1874 г.<sup>2)</sup>. На западѣ, у перешейка, дождливое время коротко, всего 4 мѣсяца, остальные мѣсяцы очень сухи и дикая растительность довольно жалкая. Чѣмъ далѣе на востокѣ, тѣмъ выше горы и тѣмъ роскошнѣе растительность, такъ что въ округѣ Соконуско, на границѣ Гватемалы, гдѣ горы уже гораздо выше, растительность одна изъ самыхъ роскошныхъ, какая мнѣ случалось видѣть. Здѣсь издавна воздѣльвали какао—растеніе, требующее постоянное, ровное тепло и влажность, а теперь распространяется кофейное дерево. Влажность климата характеризуется тѣмъ, что въ горахъ Соконуско, начиная съ 500 mt. н. у. м. появляются древовидные папоротники. Нахожденіе здѣсь этого характернаго растенія было кажется неизвѣстно ботаникамъ. Нѣть сомнѣнія въ томъ, что густые лѣса по склонамъ горъ и берегамъ моря способствуютъ очень много влажности климата. Здѣсь дождливое время продолжительнѣе, чѣмъ далѣе на западѣ, но главное отличіе климата Соконуско состоѣть въ томъ, что зимой обыкновенно тихо. «Норте» не проникаютъ сюда, и вмѣсто сухости воздуха зимой часто бываютъ туманы. Очевидно, что отъ вѣтра защищаются высокія горы, покрытыя еще густымъ лѣсомъ. Лѣтомъ часто бываютъ вѣты съ мора, но далеко не такъ преобладаютъ, какъ настоящіе муссоны. Сосѣдніе берега и южные склоны горъ въ Гватемалѣ имѣютъ такой-же климатъ. Далѣе на востокѣ, къ г. Гватемала, горы уже не такъ высоки или вѣриѣ горная цѣпь не сплошная и притомъ лѣсовъ менѣе, климатъ становится менѣе влажнымъ и это еще относится къ берегамъ Санъ-Сальвадора.

На основаніи разсказа Гумбольдта о ходѣ погоды въ степяхъ (льяносахъ) на Ориноко очень многими принято, что и въ другихъ мѣстахъ

<sup>1)</sup> См. отчетъ капитана R. Schufeldt Сѣверо-Американскому правительству объ изслѣдовании перешейка.

<sup>2)</sup> Peterw. Mitth. 1882, стр. 161.

тропической полосы должно происходить то же, между прочимъ, что дожди бываютъ только днемъ, ночи и утра всегда ясные. Въ настоящее время вполнѣ доказано, что далеко не вездѣ бываетъ такъ, и я могу подтвердить это, такъ какъ провелъ два мѣсяца дождливаго времени въ Соконуско и Гватемалѣ. Далеко не всегда дожди сопровождаются грозами, бываютъ и тихіе, обложные дожди и мѣстные жители имѣютъ название для нихъ (*temporal*), доказательство, что это не особенно рѣдкое явление. На плоскогорьяхъ западной Гватемалы (*Altos*) на высотахъ отъ 2000—3000 mt. дожди обыкновенно не обильны и скорѣе похожи на осенне въ сѣверной и средней Россіи. И на плоскогорьяхъ, и на берегу моря, послѣ дождя днѣмъ вечеръ и ночь облачны или пасмурны, тучи разсѣиваются только послѣ восхода солнца.

Восточный склонъ Средней Америки вообще гораздо влажнѣе западнаго и притомъ здѣсь влажны не только узкія полосы близъ горъ, какъ въ Соконуско, но и равнинны.

Холодные «норте» уже не достигаютъ сюда, но восточные вѣтры (пассаты) преобладаютъ и такъ какъ Карибскій заливъ—одно изъ самыхъ теплыхъ морей земного шара, то они влажны. Мартъ и апрѣль сушѣ другихъ мѣсяцевъ, чтобъ, вѣроятно, объясняется болѣе холодной водой залива послѣ зимы. Напротивъ, осенью вода особенно тепла и это, вѣроятно, объясняетъ усиленіе дождей въ октябрѣ на В. берегу Средней Америки и Антильскихъ островахъ.

На послѣднихъ сдѣлано довольно много дождемѣрныхъ наблюденій, но большею частью непродолжительныхъ. Такъ какъ большая часть ихъ гориста, то замѣтны большая разница между С. и В. берегами, подверженными вѣтру, и З. и Ю. нѣсколько защищенными отъ него. Первые вообще влажнѣе. На островѣ Барбадосѣ въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ было много станцій и такъ какъ островъ малъ и не гористъ (не выше 350 mt), то онъ хорошо изученъ. Пассатъ часто приноситъ дожди на В. склонѣ, а на З. они идутъ болѣе при поворотѣ вѣтра на NW и SW.

Наблюденія на Антильскихъ островахъ доказываютъ какъ невѣрно довольно распространенное мнѣніе, что близъ тропика дождливое время единичное, а въ широтахъ около  $15^{\circ}$  и  $10^{\circ}$  распадается на два, раздѣленные сухимъ періодомъ около солнцестоянія. На Антильскихъ островахъ совершенно обратное, именно на Сѣверѣ, между  $17^{\circ}$ — $23^{\circ}$  (Куба, Гаити, Порто-Рико и т. д.) наибольшее количество падаетъ въ маѣ и октябрѣ, а іюнь и іюль сравнительно сухи, на Барбадосѣ самые дождливые мѣсяцы августъ и октябрь, а въ сентябрѣ выпадаетъ менѣе воды, наконецъ, на Тринидадѣ ( $10^{\circ}, 5'$ ) замѣчается правильное возрастаніе количества дождя отъ марта до августа и уменьшеніе до марта. Здѣсь, слѣдовательно, совершенно обратный порядокъ. Это хорошо видно изъ таблицы IV и графической XI. Отсюда можно, кажется, вывести заключеніе

что въ тропикахъ, внѣ странъ муссоновъ, распаденіе наибольшаго количества дождя на два—явленіе, обусловливаемое мѣстными условіями и не можетъ быть приписываемо болѣе низкимъ широтамъ.

Южная Америка, въ общихъ очертаніяхъ материка и расположение главныхъ горныхъ странъ, имѣть большое сходство съ Сѣверной Америкой. Та-же большая ширина на С. и съживаніе къ Ю. то-же расположение главныхъ горныхъ цѣпей близъ З. берега материка, наконецъ есть и сходство въ расположениіи второстепенныхъ группъ на В. именно Бразильскія горы соотвѣтствуютъ Аппалачскимъ, а Гвіанское плато—канадскому.

Нужно, однако, замѣтить, что хребты горъ въ западной части материка непрерывнѣе, выше и ближе къ Тихому океану въ Южной Америкѣ, чѣмъ въ Сѣверной, что разстояніе между Бразильскими горами и возвышенностями Гвіаны болѣе чѣмъ между Аппалачскими горами и высотами Канады и что Бразильскія горы значительно выше 1,000 метр. лишь отъ  $15^{\circ}$ — $25^{\circ}$  S., такъ что часть Южной Америки къ востоку отъ главного горного хребта слишкомъ въ 20 разъ болѣе расположенной къ западу отъ него и что эта главная масса открыта вліянію Атлантическаго океана и также какъ и онъ, находится подъ вліяніемъ пассатовъ.. Нѣть ни одного материка, климатъ котораго и вдали отъ моря имѣль-бы такой, можно сказать, морской характеръ какъ Южная Америка отъ  $10^{\circ}$  N до  $20^{\circ}$  S. и отъ берега Атлантическаго океана до восточной подошвы Андовъ. Подъ морскимъ характеромъ я разумѣю господство восточныхъ вѣтровъ (пассатовъ), равномерность температуры, т. е. малое колебаніе какъ суточное и годовое, такъ и не периодическое и большую влажность воздуха.

Относительно давленія воздуха внутри материка, мы почти ничего не знаемъ. Можно полагать, что до  $20^{\circ}$  S. нѣть особенно замѣтнаго уменьшенія давленія лѣтомъ, если такое явленіе и свойственно материку Южной Америки, то его нужно искать внѣ тропиковъ, гдѣ вѣроятно и температура лѣтомъ выше, чѣмъ въ тропической полосѣ. Слѣдующая таблица даетъ понятіе о вѣтрахъ у сѣвернаго берега Южной Америки.

	З И М А .								Л В Т О .							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Сѣверная Венесуэла . . . .	42	45	23	13	3	6	5	3	6	17	32	22	8	9	4	0
Нидерландская Гвіана . . . .	4	68	13	11	1	0	2	10	3	41	22	24	5	4	0	1

Отсюда видно, что въ Гвіанѣ пассатъ правильнѣе и также что лѣтомъ онъ переходитъ нѣсколько на югъ. Въ Венецуэлѣ измѣненіе отъ зимы къ лѣту такое-же, то же, какъ упомянуто выше, замѣчается и на Антильскихъ островахъ и на югѣ Соединенныхъ Штатовъ. Это явленіе указываетъ на то, что 1) зимой область высокаго давленія въ западной части Атлантическаго океана находится съвернѣе, чѣмъ лѣтомъ; 2) что лѣтомъ существуетъ сравнительно слабое давленіе внутри материка какъ Съверной, такъ и Южной Америки, къ съверу отъ экватора.

Береговая полоса Гвіаны очень дождлива (230—350 см. въ годъ). Годовой ходъ количества дождя очень отличается отъ наблюдавшаго на Антильскихъ островахъ, особенно тѣмъ, что сентябрь и октябрь въ Гвіанѣ самые сухіе мѣсяцы (табл. IV и графич. XI).

По Амазонкѣ и ея притокамъ, какъ известно, преобладаютъ лѣса съ роскошнѣйшей тропической растительностью. Вдоль берега океана эти лѣса соединяются съ лѣсами Гвіаны до устья Ориноко, отъ верхней Амазонки они идутъ вдоль В. склона Андовъ на югъ и на съверъ. Это самая обширная лѣсная полоса земного шара, за исключеніемъ развѣ сибирской *тайги*. Относительно климата области Амазонки и ея притоковъ, мы имѣемъ мало наблюдений, но довольно много описаній<sup>1)</sup>. Восточные вѣтры (пассатъ) господствуютъ на большомъ протяженіи по этой рѣкѣ, особенно въ сухое время года, съ мая по ноябрь, и притомъ вѣтеръ очень силенъ, что очень облегчаетъ парусное судоходство вверхъ по рѣкѣ. По верхнему теченію Rio-Negro (леваго притока Амазонки) и Ориноко вѣтры слабы и часто бываетъ затишье. Не думаю, чтобы это указывало на продолженіе „полосы затишья“ Атлантическаго океана внутри материка, въ гл. 24 указано, что въ западной части океана она узка и значительно передвигается въ теченіи года. Дѣло въ томъ, что широкое взморье у устья Амазонки даетъ доступъ вѣтрамъ, а направление ихъ совпадаетъ съ долиной рѣки, поэтому они и сильны. Стоить удалиться отъ рѣки въ одну изъ боковыхъ долинъ, чтобы встрѣтить слабые вѣтры и затишье. Направленіе долинъ верхнихъ Rio-Negro и особенно Ориноко не совпадаетъ съ направленіемъ пассата, а густые лѣса ослабляютъ вѣтеръ, тѣмъ болѣе, что къ В. отъ нихъ лежать густолѣсистыя горы Парима.

Въ гл. 20-й я указалъ на значительное влияніе густыхъ лѣсовъ по Амазонкѣ на температуру: несмотря на то, что напримѣръ Икитосъ лежитъ въ разстояніи болѣе 2,000 кил. отъ Атлантическаго океана, что мѣстность ровная и не высокая, средняя температура не только не выше,

<sup>1)</sup> Bates: The naturalist on the Amazons. Wallace: Amazons und Rio-Negro. Martins: Reise nach Brasilien. Herndon and Gibbon: Explorations of the Amazons. Hartt: Geology and physical geography of Brazil. Humboldt: Voyage aux regions equinoxiales.

но даже ниже, чѣмъ у берега Атлантическаго океана. Не только температура сравнительно не высока, но и колебанія ея крайне малы, отъ 18,8 до 32,4 въ теченіе года. Наибольшая температура не выше, чѣмъ иногда наблюдается въ Петербургѣ, а въ южной Россіи даже въ маѣ и сентябрѣ, въ Техасѣ подъ 30° N. даже въ мартѣ. Отъ половины июня до ноября, въ относительно сухое время года, дуетъ SE., въ дождливое вѣты перемѣнны, часто NW. Влажность воздуха очень велика, средняя за годъ 83%, упругость паровъ 21 mm. Величина бассейна Амазонки и обильное количество выпадающей воды ведутъ къ тому, что эта рѣка самая многоводная на земномъ шарѣ. Периодичность дождей ведеть къ тому, что количество воды очень измѣняется. Измѣненіе уровня воды въ теченіе года значительно, такъ въ г. Эга, близъ границы Перу, оно еще болѣе 12 mt. (40 ф.). Нужно замѣтить, что вся мѣстность кругомъ низменна, такъ что рѣка разливается на огромное пространство и немногія мѣста, не покрыты водой, являются островами этого прѣсноводного моря.

Такие обильные дожди какъ въ Икитосѣ (284 см. въ годъ) на равнинѣ, вдали отъ моря и горъ, указываютъ на вліяніе лѣсовъ. Вездѣ въ тропикахъ, кромѣ случаевъ подъема воздуха вдоль горныхъ склоновъ, самые обильные дожди бываются при затишьѣ или slabomъ вѣтре и большой влажности воздуха. Больше, густые тропические лѣса ослабляютъ вѣтеръ и увеличиваютъ влажность воздуха, слѣдовательно способствуютъ увеличенію количества дождя. Послѣдніе, въ свою очередь, способствуютъ роскошному росту лѣса. Здѣсь опять слѣдствіе реагируетъ на причину и обратно.

Думаю, что роскошные лѣса Гвіаны и восточной части Средней Америки тоже способствуютъ увеличенію осадковъ. На лѣвомъ берегу Ориноко находятся степи (льяносы), климатъ которыхъ превосходно описанъ Гумбольдтомъ<sup>1</sup>). Здѣсь въ апрѣль и маѣ несомнѣнно существуетъ самая высокая температура на материкѣ, травы желтѣютъ и почва раскаляется. Въ настоящее время, вслѣдствіе уменьшенія скотоводства, льяносы мѣстами покрыты отдельными деревьями и перелѣсками, и въ самое сухое время года бываетъ болѣе облаковъ, чѣмъ по описанію Гумбольдта, и даже изрѣдка дожди<sup>2</sup>). Здѣсь, слѣдовательно, небольшое увеличеніе древесной растительности имѣло вліяніе на климатъ. На разстояніи нѣсколькоихъ сотъ верстъ къ В. отъ Амазонки, берега Сѣверной Бразилии и внутренность страны имѣютъ сухой климатъ, гдѣ берегъ поворачиваетъ къ Ю. (около Пернамбуко) береговая полоса орошена лучше, но здѣсь дожди падаютъ болѣе всего зимой (съ апрѣля по

<sup>1</sup>) I. c.

<sup>2</sup>) Peterm. Mitth. 1879, стр. 214.

июль). Пассатъ здѣсь чрезвычайно силенъ, особенно у устья р. Сан-Франциско<sup>1</sup>).

Далѣе на Югъ, особенно у Ріо-Жанейро, климатъ очень влаженъ, хотя дождя въ городѣ выпадаетъ менѣе, чѣмъ въ Пернамбуко (вѣроятно оттого, что крутыя горы, окружающія бухту, задерживаютъ часть тучъ).

По ту сторону береговыхъ горъ климатъ уже суще, обильные дожди бываютъ только въ теченіи 4—5 мѣсяцевъ, но количество дождя велико. Однако, кофейныя плантациіи безъ орошенія къ З. отъ горъ, доказываютъ, что климатъ не такъ сухъ, какъ можетъ казаться, при посѣщеніи мѣстности въ сухое время года<sup>2</sup>).

Еще далѣе на западъ, около 20°—21° S., въ низменной мѣстности, гдѣ сходятся истоки Парагвай и Мадейры (главного праваго притока Амазонки), растительность роскошная, съ преобладаніемъ пальмъ. Тоже можно сказать и про восточные склоны Андъ отъ 10° N. до 21° S. Большое количество влаги и различіе температуры даютъ очень разнообразную флору. Извѣстно, что здѣсь, отъ 1,600 до 2,600 mt., родина хиннаго дерева. Мѣстность мало населена кромѣ части Сѣверной Боливіи, и метеорологическихъ наблюдений нѣть. Очень вѣроятно, что на склонахъ Андъ, особенно около экватора, выпадаетъ огромное количество дождя. Уже наблюденія въ Икитосѣ, на равнинѣ, указываютъ на это.

Въ продольныхъ долинахъ, между двумя цѣпями горъ (напримѣръ Квіто) климатъ суще, а у береговъ Тихаго океана и около Панамскаго перешейка и берега Тихаго океана отъ 4° S. до 10° N., опять очень влаженъ и густота растительности врядъ-ли уступаетъ Амазонской. Рѣка Атрато, впадающая въ Даріенскій заливъ, незначительная по величинѣ бассейна, можетъ сравняться съ большими европейскими рѣками (кромѣ Волги и Дуная), по количеству воды.

Анды послѣ Гималаевъ и нѣкоторыхъ другихъ хребтовъ Средней Азіи — самая высокая горная цѣпь земного шара. Кромѣ того онѣ замѣчательны тѣмъ, что оба склона опускаются къ морю или низменностямъ. При тепломъ климатѣ и роскошной растительности равнинъ понятно поэтому, что Анды — классический примѣръ перехода отъ роскошной растительности тропическихъ низменностей до полнаго прекращенія ея на высотахъ. Они классически и потому, что оттуда взяты описания и примѣры Гумбольдта, перешедшіе теперь въ популярныя книги и учебники. Поэтому буду предполагать смѣшну растительности на

<sup>1)</sup> Burton, *Uplands of Brazil*.

<sup>2)</sup> Поэтому врядъ-ли справедливо мнѣніе Гризебаха (въ его *Vegetation der Erde*) приписывающаго отсутствіе сплошныхъ лѣсовъ внутри Бразилии сухости климата.

разныхъ высотахъ общеизвѣстной. Замѣчу еще о большихъ высотахъ Андъ (*paramos*) надъ предѣломъ лѣсовъ, что онѣ отличаются очень сильными вѣтрами, и З. и В. Особенно сильны и опасны эти вѣтры на склонахъ подъ ледниками и снѣжниками въ ясные и теплые дни. Очевидно, что въ этомъ случаѣ является нарушеніе равновѣсія слоевъ воздуха: верхніе холода, чѣмъ совмѣстимо съ устойчивымъ равновѣсіемъ (гл. 2).

Вѣтры, происходящіе здѣсь, сходны съ борой Адріатическаго (гл. 29) и Чернаго (гл. 36) морей.

У береговъ Тихаго океана, около  $4^{\circ}$  S. существуетъ одна изъ самыхъ рѣзкихъ климатическихъ границъ на земномъ шарѣ. Къ сѣверу обильные дожди и роскошная тропическая растительность, къ югу бездождіе и пустыня. Около этого мѣста у берега замѣчается холодное Гумбольдтово теченіе. Оно идетъ очень близко отъ береговъ Чили и Перу отъ  $30^{\circ}$  S. до  $4^{\circ}$  S. и тамъ поворачиваеть на З., идя далѣе вдоль Галапагосскихъ острововъ. Гумбольдтово теченіе не идетъ прямо изъ высокихъ широтъ южнаго полушарія, какъ прежде думали. Подъ вліяніемъ сильныхъ и постоянныхъ З. вѣтровъ около  $40^{\circ}$  S. въ Тихомъ океанѣ идетъ широкое теченіе отъ З. къ В. Подходя къ Южной Америкѣ, оно поворачиваеть на С. вдоль берега. Вследствіе большой массы воды и ея теплоемкости, оно тѣмъ болѣе охлаждаетъ воздухъ, чѣмъ ближе къ экватору. Охлаждая воздухъ, оно тѣмъ препятствуетъ осажденію паровъ надъ соѣднимъ материкомъ.

Галапагосскіе острова имѣютъ климатъ, гораздо болѣе холодный, чѣмъ другія страны подъ экваторомъ<sup>1</sup>), и, по Вольфу, у моря среднія температуры воздуха около  $22^{\circ}$ , а поверхности морской воды  $23^{\circ}$ . Къ З. отъ острова Альбемарль даже всего  $21^{\circ}$ . Температура быстро убываетъ съ высотой, такъ что на высотѣ 288 mt. онъ нашелъ среднюю въ  $19^{\circ}$ , а на вершинѣ о. Чатамъ, на высотѣ 712 mt. н. у. м.,  $14^{\circ}$  въ полдень, при сильномъ SE и густомъ туманѣ.

Нижняя полоса острововъ, до 220 mt. очень суха, дожди бывають только отъ февраля до половины июня и то неправильно. Выше же почти постоянные туманы, переходящіе въ мельчайшій дождь. Условія для растительности лучше чѣмъ въ нижней полосѣ, но вслѣдствіе холодного воздуха и отсутствія солнца встрѣчаются тѣ же растенія, которыя растуть въ горахъ Эквадора на высотѣ 3,000 mt.

Острова вулканическіе, въ нижнемъ сухомъ поясѣ породы почти совсѣмъ не вывѣтились, а въ верхнемъ, напротивъ, поверхность постоянно сыра и базальтовая лава превратилась въ глинистую почву.

<sup>1</sup>) Дарвинъ, Путешествіе вокругъ свѣта. T. Wolf, Opuntos sobre el clima de las islas Galapagos. Quito 1879.

Быстрое уменьшение температуры съ высотой объясняется подъемомъ воздуха и отсутствиемъ солнца въ верхнемъ поясѣ.

На берегахъ Перу и Чили<sup>1)</sup> отъ 4°—30° S. нѣть лѣтнихъ тропическихъ дождей. 8—9 мѣсяцевъ въ году вѣтры дуютъ съ Ю. и приносятъ холодный воздухъ. Въ это время небо большою частью ясно. Въ теченіи 3—4 зимнихъ мѣсяцевъ бываютъ перемѣнныя вѣтры и туманы (*garguas, neblinas*) отъ берега до сосѣднихъ высотъ, около 1,000 mt. н. у. м. Полоса тумана рѣзко ограничена, въ чемъ я могъ убѣдиться при путешествіи въ Перу въ 1874 году. Три раза мнѣ пришлось проѣхать изъ полосы тумана у берега въ ярко освѣщенныя солнцемъ долины и плоскогорья на Востокѣ, и назадъ. Въ послѣднемъ случаѣ впереди видна завѣса тумана, пока еще солнце свѣтить ярко, затѣмъ она подходитъ все ближе и ближе, далѣе солнце скрывается и наконецъ начинаетъ моросить мелкій дождь.

Межу 5° и 16° S., гдѣ горы рѣзко обозначены и подходятъ близко къ берегу, въ очень небольшомъ разстояніи отъ него, на склонахъ горъ падаютъ лѣтніе дожди, а выше снѣгъ, и рѣчки вытекающія изъ горъ, даютъ воду для питья и для орошенія низкихъ долинъ. Но все-таки воды выпадаетъ мало, такъ что западный склонъ Андъ очень сухъ сравнительно съ восточнымъ. Далѣе къ югу, въ Южномъ Перу и Сѣверномъ Чили береговыя горы менѣе рѣзко обозначены и сухость еще ужаснѣе. отъ 18° до 30° S. лишь одна рѣчка достигаетъ до моря, такъ что населеніе питьевую перегнавшую морскую воду. Здѣсь надъ полосой зимнихъ тумановъ у берега есть волнистые плоскогорья высотой отъ 1,000—3,500 mt. н. у. м., гдѣ дождь падаетъ разъ въ нѣсколько лѣтъ. Таковы напримѣръ плоскогорья въ пров. Тарапака (около 21°—23° S. и 1,000—1,500 mt. н. у. м.) гдѣ богатыя залежи натровой селитры ( $\text{NO}_3 \text{Na}$ ) и борныхъ солей и далѣе на югъ высокая пустыня Атакама. Эти пустыни мѣстами совсѣмъ лишены растительности. Всѣдѣствіе сухости климата, снѣжная линія очень высока въ горахъ Южнаго Перу и Боливії<sup>2)</sup>. На волнистомъ плоскогорѣ между г. Арекипа и оз. Титикака на высотѣ 4,500 mt. н. у. м., даже зимой обыкновенно не бываетъ снѣга, небо ясно, воздухъ чрезвычайно сухъ и разность между температурой ночью и днемъ очень велика. Въ этомъ отношеніи климатъ похожъ на тибетскій, но, вслѣдствіе болѣе низкой широты, зима гораздо теплѣе.

О давленіи воздуха во всей этой полосѣ очень мало известно. Изобары пришлось провести на основаніи наблюдений на морѣ и въ

<sup>1)</sup> Лучшій источникъ для изученія климата этого берега и сосѣднаго моря; Contributions to the meteorology of Cape Horn, etc. London. 1871.

<sup>2)</sup> Хорошее описание климата Перу, Боливіи и т. д. находится въ книѣ Tschudi: Reisen in Südamerika. Климатъ западнаго берега въ брошюре Hettner, Klima von Chile und Westpatagonien.

портахъ. Въ теченіе цѣлаго года, какъ кажется, наибольшее давленіе находится около  $30^{\circ}$ — $35^{\circ}$  S. и на морѣ, а на берегу оно ниже. Южные и ЮЗ. вѣтры преобладаютъ и сильнѣе лѣтомъ, чѣмъ зимой.

Немного къ С. отъ  $30^{\circ}$  S. есть уже барометрическія наблюденія на берегахъ Чили. Давленіе между  $27^{\circ}$ — $37^{\circ}$  S. высоко, средняя годовая выше 762 mm., но по временамъ года оно распределено неравномерно: въ сѣверномъ Чили оно 4 mm. выше среди зимы (июль) чѣмъ среди лѣта, въ южномъ Чили разность всего  $1-1\frac{1}{2}$  mm. Начиная съ  $40^{\circ}$  S. давленіе быстро уменьшается къ югу, это общее явленіе въ южномъ полушаріи. Начиная съ этой-же широты начинается преобладаніе W и NW вѣтровъ, и такъ какъ эти вѣтры влажны и относительно теплы, отсюда и дожди чаще и обильнѣе. Однако, по крайней мѣрѣ до  $45^{\circ}$  S., а вѣроятно и далѣе преобладаютъ осадки осенью и зимой. Это зависить отъ того, что въ эти времена года: 1) разность давленія между Сѣверомъ и Югомъ болѣе чѣмъ лѣтомъ и потому вѣтры сильнѣе, 2) зимой и осенью море значительно теплѣе материка.

Въ сѣверномъ и даже среднемъ Чили лѣтомъ еще преобладаютъ вѣтры съ S. и притомъ море холоднѣе материка, вслѣдствіе этого лѣтомъ нѣть дожда, а чѣмъ южнѣе, тѣмъ болѣе выпадаетъ вообще воды, между прочимъ и лѣтомъ. (Въ Копіапо подъ  $27^{\circ}$  S. 1 см., въ Порто-Монть, подъ  $41^{\circ}$  269 см. въ годъ).

Далѣе къ Югу нѣть дождемѣрныхъ наблюденій, но по разсказамъ путешественниковъ нужно полагать, что вся западная Патагонія очень дождлива, вѣроятно болѣе чѣмъ какая-бы то ни было страна въ тѣхъ-же широтахъ, за исключеніемъ западнаго берега Новой Зеландіи.

Въ горахъ до нѣкоторой высоты выпадаетъ еще болѣе воды, на болѣе значительныхъ высотахъ накапляются большія массы снѣга, и съ  $46\frac{1}{2}^{\circ}$  S. ледники уже мѣстами доходатъ до уровня моря (см. гл. 9 и 10).

Большое количество дождя очень благопріятно для растительности: на островѣ Чилоэ растительность такъ густа, въ лѣсахъ такое множество вьющихся растеній и другихъ паразитовъ, что Дарвинъ находитъ большое сходство съ тропическими лѣсами. Лѣса доходятъ почти до сиѣжной линіи.

Берега сѣвернаго Чили такъ охлаждаются вѣтрами съ моря, что температура во внутреннихъ долинахъ выше не только лѣтомъ, но даже въ средней за годъ, по крайней мѣрѣ до 1350 mt. n. u. m. Такъ напримѣръ, между  $27^{\circ}$ — $28^{\circ}$  S. средняя годовая:

Кальдера (берегъ моря) . . . . .	16,5
Копіапо (400 mt. n. u. m.) . . . . .	16,5
Павельонъ (670 mt. n. u. m.) . . . . .	17,3
Потрero гравде (850 n. u. m.) . . . . .	19,0

Если следовательно, предположить, что отъ высоты 850 мт. н. у. м. температура убываетъ на 0,50 на 100 метр., то еще на высотѣ 1350 мт. будетъ 16,5, т. е. такая какъ у берега. Подобное же увеличеніе температуры отъ берега во внутрь страны существуетъ и въ Калифорніи; но какъ кажется, тамъ оно доходитъ такої высоты только лѣтомъ.

Въ средней части Чили, при температурѣ, очень приближающейся къ южно-европейской, и умѣренныхъ дождяхъ, при сухости лѣта, воздѣлываются тѣ-же растенія, что и въ южной Европѣ, т. е. пшеница и фруктовыя деревья. Искусственное орошеніе въ большомъ ходу. Сравнивая температуры, легко увидеть, однако, что лѣто Чили гораздо холодлѣе, чѣмъ, напримѣръ, въ Италии.

Сравнивая западный берегъ Южной Америки съ восточнымъ не трудно убѣдиться, что послѣдній значительно теплѣе, недостатокъ наблюдений мѣшає намъ сравнить между собой широты  $4^{\circ}$ — $20^{\circ}$ , гдѣ разность оказалась бы всего болѣе. Такъ, напримѣръ, средняя годовая въ Арика ( $18\frac{1}{2}^{\circ}$  S.) 19,7 въ Ріо-Жанейро ( $23^{\circ}$  S.) 23,8. Подъ широтой Арики на берегахъ Бразиліи температура, вѣроятно, не ниже  $24,7$ . Въ широтахъ между  $30^{\circ}$ — $40^{\circ}$  S., гдѣ есть наблюденія на обоихъ берегахъ, разность средней годовой около  $3^{\circ}$ — $4^{\circ}$ .

Еще рѣзче выступить холодная температура береговъ Перу, если сравнить Арику съ Бахіа Бланка на восточномъ берегу, подъ  $39^{\circ}$  S.; здѣсь средняя годовая  $15,2$ , т. е. лишь  $4,5$  теплѣе, чѣмъ цѣлые  $21^{\circ}$  ближе къ экватору. Лѣто въ Бахіа Бланка даже на  $1,1$  теплѣе, чѣмъ въ Арика.

Температура внутри Аргентинской республики стала известна лишь недавно и лишь въ прошломъ году Гульдъ (Gould) директоръ обсерваторіи въ Кордовѣ сдѣлалъ попытку провести изотермы отъ  $1^{\circ}$  до  $1^{\circ}$ <sup>1)</sup>.

Малое число лѣтъ наблюдений и большая высота СЗ. части страны не даетъ еще возможности провести изотермы вполнѣ правильно. Общий ходъ ихъ таковъ, что онѣ круто опускаются къ югу отъ берега Чили къ сухимъ плоскогорьямъ къ В. отъ Андъ, а далѣе къ Востоку опять поворачиваютъ нѣсколько на Сѣверъ. Ходъ изотермъ здѣсь, следовательно, очень похожъ на наблюденій въ Соединенныхъ Штатахъ, т. е. западныя плоскогорья сравнительно теплѣе, чѣмъ восточные низменности. Напримѣръ въ Пильсіао, въ З. части страны, на высотѣ 800 мт. н. у. м. лѣто не теплѣе, чѣмъ на низменности подъ той-же широтой, на р. Паранѣ.

Мы знаемъ еще очень мало о климатѣ Южной Америки даже къ Югу отъ тропика. Особенно малы свѣдѣнія о давленіи, такъ какъ за неимѣніемъ нивелировокъ наблюденія внутри страны нельзѧ привести

<sup>1)</sup> Anales de la Oficina Meteorologica Argentina, Томъ III. Нужно замѣтить, что Аргентинская республика и Чили — единственныя государства Южной Америки имѣющія правильно устроенную метеорологическую сѣть.

къ уровню моря. Есть, однако, основание предполагать, что зимой внутри страны между  $30^{\circ}$ — $35^{\circ}$  S. давление не ниже, чѣмъ на Тихомъ океанѣ подь тѣми же широтами, т. е. 768 шт. по приведеніи къ уровню моря, а лѣтомъ внутри страны давленіе, вѣроятно, опускается до 756 шт. Причины, почему можно предполагать это, слѣдующія: 1) это общій характеръ явленій на материкахъ среднихъ широтъ. 2) Хотя материкъ Южной Америки не широкъ къ Югу отъ  $30^{\circ}$  S., но все таки между  $30^{\circ}$ — $39^{\circ}$  онъ занимаетъ еще  $15^{\circ}$  долготы къ Востоку отъ Андъ и онъ защищенъ высокими горами отъ преобладающихъ въ этихъ широтахъ западныхъ вѣтровъ, слѣдовательно, климатъ его долженъ быть континентальнѣй, чѣмъ еслибы онъ былъ болѣе открытъ вліянію моря. 3) Внутри Аргентинской республики и Парагвая, между  $25^{\circ}$ — $30^{\circ}$  S. температура среди лѣта даже выше, чѣмъ на Амазонкѣ. 4) Уже на берегу моря, въ Буэносъ-Айресѣ разность между давленіемъ января и июля доходитъ до 5 шт., а въ Пелотасѣ, въ южной Бразилии ( $32^{\circ}$  S.), въ небольшомъ разстояніи отъ берега уже 9 шт. Поэтому очень вѣроятно, что она далѣе внутри страны можетъ дойти и до 12 шт. по приведеніи къ уровню моря.

Южная Америка къ Югу отъ тропика и къ востоку отъ Андъ отрѣзана отъ нормальныхъ, въ этихъ широтахъ, западныхъ вѣтровъ. Около горъ вслѣдствіе этого часты затишья, по крайней мѣрѣ таковъ климатъ Мендозы<sup>1)</sup>). Далѣе на В. вѣтры сильны и теплые съ С. быстро смѣняются холодными съ S. и SW (Пампера). Вслѣдствіе этого измѣнчивость температуры довольно велика, особенно лѣтомъ. Въ этомъ видно сходство климатомъ Соединенныхъ Штатовъ. Но есть и крупныя различія, которые особенно ясно оказываются зимой. Сѣверная Америка расширяется къ Сѣверу, тамъ зима чрезвычайно холода и Соединенные Штаты открыты холоднымъ вѣтрамъ съ Сѣвера. Съ Юга они имѣютъ теплыхъ воды Мексиканского залива. Въ Южной Америкѣ зимой условія совершенно другія. Материкъ быстро съуживается къ Югу, т. е. по направленію къ полюсу и вѣроятно никогда на материкѣ температура июля (средины зимы) не ниже  $-1^{\circ}$  (конечно, за исключеніемъ горъ). Съ сѣвера нѣть такого источника тепла, каковъ Мексиканскій заливъ для Соединенныхъ Штатовъ.

Отсюда то явленіе, что зима особенно въ высокихъ широтахъ ( $39^{\circ}$ — $53^{\circ}$ ) гораздо теплѣе, чѣмъ въ одноименныхъ широтахъ Сѣверной Америки и температура въ это время года менѣе измѣнчива.

Однако колебанія ея гораздо болѣе, чѣмъ на З. берегу Южной Америки и не только до  $30^{\circ}$  S., но мѣстами до  $26^{\circ}$  S. въ небольшомъ разстояніи отъ берега изрѣдка бывають морозы. Нужно замѣтить, что

<sup>1)</sup> Burmeister. Description phisique de la r  publique Argentine. .

они рѣдко приносятся холодными вѣтрами и происходятъ скорѣе отъ ночнаго лучеиспусканія при ясномъ небѣ и сухомъ воздухѣ. До  $30^{\circ}$  падаетъ снѣгъ.

Относительно количества дождя можно замѣтить, что въ восточной части до р. Парана и отъ тропика до  $30^{\circ}$  и даже  $32^{\circ}$  S. выпадаетъ много воды, до 100 см. и болѣе, къ Югу менѣе, но въ Буэносъ-Айресѣ еще 87, отсюда къ Югу оно быстро уменьшается, такъ что въ Бахіи-Бланка ( $39^{\circ}$  S.) только 49, а въ восточной Патагоніи, вѣроятно, гораздо менѣе. Къ З. отъ р. Парана, а къ Югу отъ  $34^{\circ}$  S. къ З. отъ берега климатъ становится суще и только къ Востоку отъ горныхъ группъ осадки обильнѣе (напр. Тукуманъ 90, Кордова 69); здѣсь, очевидно, происходитъ восхожденіе воздуха.

У подошвы Андъ, по крайней мѣрѣ къ С. отъ  $40^{\circ}$  S. климатъ очень сухъ и замѣчательно, что между  $22^{\circ}$ — $32^{\circ}$  S. какъ оба склона горъ такъ и возвышенности очень сухи. Далѣе на Югъ, въ Патагоніи, горы ниже и поэтому даже восточный склонъ ихъ получаетъ болѣе воды, чѣмъ далѣе на С.

Относительно распределенія дождя по мѣсяцамъ, можно замѣтить, что *всѣ Южная Америка къ Югу отъ тропика и къ В. отъ Андъ—страна лѣтнихъ дождей по преимуществу*. У берега моря это менѣе замѣтно, такъ какъ и зимой выпадаетъ болѣе воды, но внутри страны вездѣ зимой выпадаетъ очень мало воды, а лѣтомъ сравнительно много. Въ табл. IV приведены наблюденія Кордовы и Мендозы, теперь есть уже наблюденія слишкомъ 20 мѣстъ внутри страны и вездѣ распределеніе оказывается то же самое. Высокая цѣль Андовъ и въ этомъ отношеніи составляетъ рѣзкую границу: въ Чили въ тѣхъ же широтахъ ( $30^{\circ}$ — $35^{\circ}$ ) оказывается рѣшительное преобладаніе зимнихъ дождей, а лѣтомъ почти совсѣмъ не выпадаетъ воды. (См. также графическую таблицу XI).

Есть основаніе считать тѣ условия, которыя встрѣчаются въ большей части Южной Америки, т. е. преобладаніе дождей въ теплое время года, *нормальнымъ континентальнымъ типомъ среднихъ широтъ*. Въ дальнѣйшихъ главахъ будетъ видно, что таковы-же условия и другихъ материковъ.

Въ самыхъ высокихъ широтахъ Южной Америки и на сосѣднихъ островахъ (Фалклендскихъ, Огненной землѣ) дожди распределены равнѣе и количество выпадающей воды не велико (около 50 см.). Здѣсь дожди часты, но не обильны, воздухъ влажнѣй и облачность велика.

Замѣчу еще одно: на большихъ высотахъ въ Андахъ (выше 3000 mt.) днемъ дуетъ чрезвычайно сильный З. вѣтеръ. Въ другихъ случаяхъ, гдѣ встрѣчаются такой вѣтеръ, напр. на плоскогорье Тибета, его объясняли тѣмъ, что имъ переносится избытокъ нагрѣтаго воздуха низкихъ равнинъ или долинъ. Въ данномъ случаѣ такое объясненіе невозможно:

къ З. лежить холодная В. часть Тихаго океана. Вѣроятно, что это— верхнее западное теченіе воздуха, а причина, почему оно сильнѣе днемъ та же, отъ которой усиливаются всѣ вѣтры среди дна на материкахъ (см. гл. 16).

## ГЛАВА 27.

### Южная Африка, тропическая Африка, Сахара и Аравія.

Африканскій материкъ лежить почти исключительно въ тропической полосѣ; въ гл. 23 уже замѣчено, что существенные черты тропиковъ, особенно высокая температура воздуха, простираются приблизительно до  $30^{\circ}$ ; очень малая часть Африки заходить за эти широты, какъ на сѣверѣ материка, такъ и на югѣ.

Между очертаніями Африки къ югу отъ  $5^{\circ}$  N. до южной оконечности материка и Южной Америки въ тѣхъ же широтахъ очень много общаго, оба материка мало расчленены, бѣдны заливами и полуостровами. Казалось бы, такое сходство очертаній должно указывать и на сходство климата въ тѣхъ же широтахъ, но этого однако нѣтъ. Еще на берегахъ можно подмѣтить много общаго и какъ въ Африкѣ, такъ и въ Южной Америкѣ восточные берега значительно теплѣе западныхъ. Внутри материковъ даже и температура различна, а именно въ Африкѣ выше, особенно около экватора. Въ тропической Африкѣ выпадаетъ и менѣе дождя, чѣмъ въ Южной Америкѣ подъ тѣми же широтами (кромѣ западнаго берега). Эти различія климата зависятъ отъ того, что Африка далеко не такъ открыта вліянію океана, находящагося на востокѣ, а въ нижнихъ широтахъ всего важнѣе эти вліянія, какъ какъ преобладаютъ пассаты. Это меныше вліяніе Индійскаго океана на Южную Африку, чѣмъ Атлантическаго на Южную Америку, объясняется тѣмъ, что въ Африкѣ самыя значительныя высоты сосредоточены на В. материка, а въ Южной Америкѣ на З. Подъ тѣми широтами гдѣ въ Южной Америкѣ простирается низменность устьевъ Амазонки, въ Африкѣ находятся самыя высокія горы материка и широкія плоскогорья. Вообще въ Африкѣ почти сплошная полоса высотъ выше  $5,000'$  (1,500 mt.) идетъ близко отъ в. берега отъ  $15^{\circ}$  N. до  $13^{\circ}$  S. и этимъ уединяетъ внутренность материка по обѣ стороны экватора отъ вліянія Индійскаго океана. Конечно, эти горы далеко не такъ высоки какъ Анды и обмѣнъ воздуха происходитъ, но онъ затрудненъ въ нижнихъ слояхъ. Африканскій материкъ, следовательно, по этой причинѣ

менѣе открыть вліянію моря, чѣмъ южно-американскій. Изъ того, что Африка менѣе подвержена вліянію океана чѣмъ Южная Америка, слѣдуетъ, что температура воздуха должна быть выше. Этому способствуетъ и отсутствіе такихъ густыхъ и сплошныхъ лѣсовъ, какъ въ бассейнѣ Амазонки. Разность температуры далеко не мала, особенно для широтъ вблизи экватора.

Въ Икитосѣ на верхней Амазонкѣ средняя годовая  $24,8$ , по приведеніи къ уровню моря (предполагая, что высота н. у. м. около  $100$  mt., уменьшеніе температуры  $0,55$  на  $100$  mt. возвышенія)  $25,3$ . Если даже предположить, что высота не  $100$  mt., а  $200$ , то это дало бы лишь  $25,9$  по приведеніи къ уровню моря, т. е. температуру ниже той, которая наблюдается на берегахъ тропическихъ морей. Внутри Африки, гораздо ближе къ морю имѣемъ Гондокоро и Ладбъ, где средняя годовая  $26,7$  (высота  $465$  mt.) а по приведеніи къ уровню моря  $29,3$ . Рубага (высота  $1,300$  mt.)  $21,4$ , а по приведеніи къ уровню—моря  $27,9$ . Отсюда:

Южная Америка, Икитосъ . . . . .	$34^{\circ}S$	$25,9$
Африка, Рубага . . . . .	$1^{\circ}N$	$28,5$
Ладбъ . . . . .	$5^{\circ}N$	$29,3$

Нѣтъ никакого основанія не считать наблюдений въ данныхъ двухъ мѣстахъ характерными для климата Африки близь экватора. Въ Рубагѣ климатъ очень влаженъ, облачность велика, дожди часты, если и не очень обильны, т. е. существуютъ условія понижающія температуру.

На В. берегу Африки, къ югу отъ экватора температура та же, что и на В. берегу Южной Америки, отсюда получается такое различіе между обоими материками: *внутри Южной Америки вблизи экватора температура не только не выше, но скорѣе ниже чѣмъ у В. берега, въ Африкѣ она значительно выше внутри; чѣмъ на берегу моря* (до  $2^{1/2}$ ). Другое различіе между Южной Америкой и Африкой состоить въ томъ, что въ первой горы на З. таѣ высоки и непрерывны, что исключаютъ вліяніе Тихаго океана на все пространство къ востоку отъ Андъ. Въ Африкѣ на З. горы и ниже и болѣе прерваны, поэтому вліяніе Атлантическаго океана простирается на большее пространство.

Въ части Африки къ югу отъ тропика замѣчается большое различіе между З. и В. частью, особенно относительно распределенія дождей. На З. въ Капштатѣ напримѣръ, лѣто сухо, а зимой падаетъ наибольшее количество, иначе сказать, условія тѣ же, что и въ Чили. Чѣмъ дальше на В., тѣмъ болѣе преобладаютъ лѣтніе дожди: на В. склонѣ (въ Наталѣ) периодъ дождей уже ничѣмъ не отличается отъ тропического. (Капштатъ  $61\%$  осадковъ въ 4 холодные мѣсяца, май—августъ, Наталь  $60\%$  въ 4 теплые, ноябрь—февраль). Относительная сырость и облачность имѣютъ тотъ же годовой ходъ, напримѣръ облачность:

Капитатъ—июнь 49, январь 28

Наталь—декабрь 74, июнь 18

Эти условия видны и на графическихъ таблицахъ. Дожди З. части Южной Африки, можно объяснить передвиженiemъ областей давления на ссѣднемъ океанѣ: зимой наибольшее у границъ пассатовъ передвигается къ сѣверу, т. е. къ экватору и вѣтры NW, т. е. приносять сравнительно теплый и влажный воздухъ съ моря, лѣтомъ высокое давление передвигается далѣе на югъ и вѣтры дуютъ съ юга, т. е. приносятъ болѣе холода воздухъ и, слѣдовательно, сухую погоду. На В. склонѣ и отчасти уже на Ю. берегу условія иные: пассатъ господствуетъ здѣсь, онъ становится сильнѣе лѣтомъ, когда внутри Южной Африки давленіе низко; восходящіе токи въ это время чаще, а пассатъ проходитъ надъ теплымъ мозамбикскимъ теченіемъ.

Что касается до температуры, то З. и В. берегъ различаются также какъ и въ Южной Америкѣ, первый холода, особенно лѣтомъ. Внутри Южной Африки преобладаютъ плоскогорья и потому температуры на дѣлѣ (а не по приведеніи къ уровню моря) ниже чѣмъ въ Южной Америкѣ. Температура Трансаала (внутри В. Африки между  $22^{\circ}$  и  $28^{\circ}$  S). особенно охлаждается вслѣдствіе высоты. Вдоль З. береговъ Африки идетъ холодное теченіе, происхожденіе котораго такое-же, какъ и Гумбольдтово. Точно также совпадаетъ его вліяніе на температуру воздуха: температура западнаго берега ниже, чѣмъ восточнаго.

Давленіе воздуха внутри Африки настолько низко въ теченіе всего года, а на Атлантическомъ океанѣ оно настолько выше, что на З. берегахъ материка отъ Гвинеи до  $30^{\circ}$  S. преобладаютъ SW. вѣтры. На С. берегу Гвинейскаго залива это собственно морскіе вѣтры, которые отклоняются къ З. вслѣдствіе вращенія земли. Далѣе на Югъ, у З. берега Южной Африки это—вѣтеръ, дующій отъ высокаго давления надъ холоднымъ моремъ къ З. на материкѣ. Вліяніе вращенія земли превращаетъ ихъ въ ЮЗ.

И въ Южной Африкѣ на западѣ есть сухая полоса, какъ въ Южной Америкѣ, но она менѣе длинна (всего отъ  $15^{\circ}$ — $28^{\circ}$  S) и при этомъ все-таки здѣсь чаще бываютъ дожди, но замѣчательно, что при этомъ тучи всегда идутъ съ В. Здѣсь какъ на З. берегу Южной Америки зимой бываютъ частые туманы. Далѣе на С. почти до  $6^{\circ}$  S. дожди не обильны (Лоанда  $9^{\circ}$  S. 32 см.) далѣе на С. оно быстро возрастаетъ, въ Чингочо ( $5^{\circ}$  S) 108, у устья Габуна ( $1/2^{\circ}$  N) 269.

Еще въ Чингочо <sup>1)</sup>) годъ распадается на двѣ части, зимой мало дождя, но температура сравнительно низка и туманы часты, лѣтомъ температура выше и бываютъ дожди, причемъ тучи идутъ съ В. При-

<sup>1)</sup> По наблюденіямъ нѣмецкой экспедиціи.

чина дождей та, что горы здѣсь далеко не такъ высоки какъ въ Южной Америкѣ и допускаютъ обмѣнъ воздуха начиная со сравнительно небольшой высоты. Такъ какъ внутри материка между  $5^{\circ}$ — $12^{\circ}$  S. лѣтніе дожди обильны, то тучи нерѣдко переходятъ и далѣе на З. Самая сухая страна внутри Южной Африки—Калахари по обѣ стороны тропика. Она защищена довольно высокими горами отъ влиянія Индійскаго океана. Главные рѣчные бассейны Южной Африки—Конго и Замбезе. Первый захватываетъ внутреннюю котловину материка, замѣчательную тѣмъ, что она значительно ниже 2,000' (600 mt.) и окружена со всѣхъ сторонъ широкимъ поясомъ горъ и плоскогорій. Конго, какъ известно, самая большая рѣка земного шара послѣ Амазонки, не по длинѣ теченія или величинѣ бассейна, но по количеству воды. Откуда такая масса воды? Вездѣ гдѣ были сдѣланы наблюденія внутри тропической Африки, количество выпадающей воды оказалось не особенно велико, не болѣе 150 см. Вѣроятно, что на правомъ берегу Конго, къ С. отъ экватора дожди гораздо обильнѣе и къ этому наиболѣе дождливому климату Африки нужно отнести пространство отъ Конго до бассейна озера Чадъ и ЮЗ. притоковъ Нила, кстати сказать, наименѣе известную часть всей Африки. Здѣсь ЮЗ. муссонъ съ береговъ Гвинейского залива вдается глубоко внутрь страны и такъ какъ вода залива очень тепла, то и дожди обильны. Продолжительность дождей возрастає при приближеніи къ экватору и вѣроятно, что поперегъ всего материка нужно принять область дождей въ теченіи всего года. Гипотеза о существованіи подобной полосы на Атлантическомъ океанѣ оказалась невѣрна, но въ Африкѣ вѣроятно она существуетъ.

Весь сѣверный берегъ Гвинейского залива очень дождливъ и здѣсь замѣчается двойной періодъ дождей, именно съ апрѣля по іюнь и въ октябрь. Вѣтеръ здѣсь ЮЗ. въ теченіи цѣлаго года, но есть основаніе предполагать, что зимой это лишь мѣстный вѣтеръ съ моря, а общее теченіе воздуха тогда съ СВ. это между прочимъ, подтверждается тѣмъ, что Бертонъ и Маннъ встрѣтили СВ. вѣтеръ на вершинѣ Камерунскихъ горъ въ февралѣ ( $4^{\circ}$  N. 4,000 mt. высоты) эти вѣты—несомнѣнно пассатъ. Въ теченіи 7—9 мѣсяцевъ въ году вѣроятно, что ЮЗ. вѣты у Гвинейского залива—настоящій муссонъ, который вполнѣ можно сравнивать съ ЮЗ. муссономъ Индіи.

Все что намъ известно о климатѣ сѣверной тропической Африки отъ  $5^{\circ}$ — $17^{\circ}$  N. и отъ Атлантическаго океана на З. до Абиссинскихъ горъ на В. ведеть къ тому, что здѣсь мы имѣемъ страну муссоновъ въ очень рѣзкой формѣ. Зимніе ЮЗ. вѣты Гвинейского залива исчезаютъ очень скоро къ Сѣверу оттуда и вездѣ въ этой обширной странѣ зимой господствуютъ С. или В. вѣты, а лѣтомъ южные (ЮВ. или ЮЗ). При этомъ зима—сухое время года, лѣто—дождливое, чѣмъ далѣе на сѣверъ,

тѣмъ короче дождливое время года, тѣмъ менѣе выпадаетъ воды, на югъ обратно. Все это явленія мощныхъ муссоновъ, совпадающія съ тѣмъ, что происходитъ въ Индіи, классической странѣ муссоновъ. Поэтому я называю эту мѣстность *страной африканскихъ муссоновъ*<sup>1)</sup>.

Такія большія измѣненія воздушныхъ теченій должны быть въ зависимости отъ измѣненій давленія воздуха. Зимой можно иринять наименьшее около  $5^{\circ}$  N. на Атлантическомъ океанѣ и берегу Гвинеи. Къ С. давленіе возрастаетъ вѣроятно до  $30^{\circ}$ — $33^{\circ}$  N., т. е. до сѣверной границы Сахары. Отсюда начинается СВ. вѣтеръ, онъ сначала проходить по Сахарѣ и приходитъ въ Суданъ очень сухимъ.

Лѣтомъ вѣроятно самое низкое давленіе находится около  $17^{\circ}$  N., т. е. на границѣ Сахары и Судана. Къ Сѣверу отъ этой границы и лѣтомъ дуютъ сухіе С. вѣты, нѣть правильныхъ дождей и поэтому здѣсь пустыня—Сахара. Къ Югу лѣтомъ дуютъ вѣты съ Гинейскаго залива и Индійскаго океана и приносятъ дожди. Здѣсь Суданъ—страна земледѣлія и обильныхъ пастбищъ.

Такъ какъ область низкаго давленія не сразу переходитъ отъ  $5^{\circ}$  къ  $17^{\circ}$  N. и обратно, а постепенно, то на каждомъ меридианѣ чѣмъ южнѣе мѣсто, тѣмъ продолжительнѣе время дождей и тѣмъ они обильнѣе, при прочихъ равныхъ условіяхъ.

Въ Сенегамбіи, по словамъ Боріуса<sup>2)</sup> на сѣверѣ, у р. Сенегала ( $16^{\circ}$  N.) СВ. пассатъ дуетъ въ продолженіи 8 мѣсяцевъ. Чѣмъ далѣе къ Югу, тѣмъ онъ становится слабѣе, а ЮЗ. муссонъ сильнѣе, такъ что у южной границы (около  $10^{1/2}$  N.) ЮЗ муссонъ дуетъ 8 мѣсяцевъ, а въ остальные 4—СВ. пассатъ, въ перемежку съ морскими и береговыми вѣтрами. Дожди начинаются между 27-го іюня и 13-го іюля въ Горей ( $14^{1/2}$  N.) около 20-го іюня на Гамбіи ( $13^{1/2}$  N.) въ срединѣ мая въ Биссао ( $12^{\circ}$  N.) въ концѣ апрѣля у р. Нуинецъ (Боке) ( $10^{1/2}$  N.) и въ началѣ апрѣля въ Сиerra Леоне ( $8^{\circ}$  N.). Число дней съ дождемъ 48 на Гамбіи и уже 137 въ Боке. Количество дождя менѣе 50 см. на сѣверѣ и до 300 на югѣ. Явленія здѣсь именно таковы, какъ слѣдуетъ ожидать въ области муссоновъ (см. гл. 17), но особенность климата этой части Африки (и вѣроятно вообще области африканскихъ муссоновъ), составляетъ большое различіе въ продолжительности дождливаго времени и количествѣ выпадающаго дождя, ихъ быстрое увеличеніе къ Югу. Нужно замѣтить, что берега плоскіе или холмистые, высокихъ горъ нѣтъ вблизи. Въ С. Луи и Горей болѣе половины воды выпадаетъ въ Августѣ.

Въ Борну (у озера Чадъ,  $13^{\circ}$  N.) дожди идутъ отъ іюня до сен-

<sup>1)</sup> Распределение дождей на земномъ шарѣ по полосамъ и временамъ года. Ж. Р. Ф. Х. О за 1880.

<sup>2)</sup> Dr. Borius, les maladies du Senegal. Paris 1882.

тября, въ это время вѣтры юз., но грозовые тучи идутъ съ юв. Съ октября по мартъ вѣтры съ в. иногда съ с. и погода сухая.

Въ Хартумѣ на Нилѣ ( $15^{\circ}$  N.) *харифъ* (дождливое время) съ іюля по сентябрь, грозы идутъ съ юв. и в. направление вѣтра съ іюня по сентябрь юз. съ ноября по мартъ СВ. <sup>1)</sup>.

На верхнемъ Нилѣ ( $6^{\circ}$ — $9^{\circ}$ , N.) <sup>2)</sup> съ ноября по февраль вѣтры с., около равноденствія начинаются южные. Дождливое время съ 15-го мая по конецъ октября. Въ концѣ іюня перерывъ дожда. Въ Ладдѣ и Гондокоро ( $5^{\circ}$  N.) тоже іюнь и іюль сухе предыдущихъ и послѣдующихъ мѣсяцевъ. Эти данные показываютъ существование африканского муссона. На сѣверѣ выпадаетъ всего болѣе воды въ іюль или августъ, а на югѣ (Гвинея, верхній Ниль къ Югу отъ  $10^{\circ}$  N.) ранѣе или позже, т. е. въ началѣ и концѣ муссона. Тоже явленіе можно замѣтить и въ южной части муссоновъ Индіи и Восточной Азіи. (См. табл. VI).

Въ Абиссиніи, какъ гористой странѣ, вѣтры не такъ правильны, какъ далѣе на З. На Югѣ различаются большое дождливое время, съ іюля по сентябрь, когда дожди большей частью ночью, и малое въ февралѣ и марта. Снѣгъ на горахъ держитъ въ сухое время отъ 4,400 mt. въ дождливое спускается до 3,500. Сѣверная Африка гораздо шире южной и климатъ ея гораздо болѣе материковый. Тамъ гдѣ среди лѣта большая облачность и сильные дожди, самая высокая температура бываетъ уже въ маѣ (Хартумъ) или даже апрѣлѣ (внутри Сенегамбіи), температура быстро возрастаетъ отъ января до апрѣля и мая, при почти безоблачномъ небѣ и сухихъ СВ. вѣтрахъ. Среднія самыхъ теплыхъ мѣсяцевъ доходятъ до  $33^{\circ}$ — $34^{\circ}$ , а по приведенію къ уровню моря до  $36^{\circ}$  и выше. Около  $12^{\circ}$ — $16^{\circ}$  N. даже среднія годовая выше, чѣмъ на югѣ. Продолжительность сухаго времени года и близость Сахары объясняютъ почему на сѣверѣ Судана теплѣе. Въ Сенегамбіи замѣтально различие между приморскими мѣстами и внутренностью страны. С. Луи и Горея охлаждаются вѣтрами съ довольно холодного сосѣдняго моря, но послѣдніе не проникаютъ далѣко.

Къ сѣверу отъ Судана находится самая обширная пустыня земного шара—Сахара. Нѣть сомнѣнія, что пустыня произошла отъ того, что климатъ крайне сухъ, гдѣ возможно искусственное орошеніе, тамъ почва Сахары очень производительна. Вопросъ въ томъ, отчего это большое пространство такъ сухо? Часто предполагали, что въ этомъ виноватъ азиатскій материкъ, именно будто бы господствующіе въ Сахарѣ СВ. вѣтры возникаютъ въ Азіи и переходя въ страны болѣе теплые, удаляются отъ точки насыщенія. Я не могу принять подобнаго объясненія

<sup>1)</sup> Kreil, Meteor. Beob. in Chartum und Gondokoro.

<sup>2)</sup> Peterm. Mitth. Erg. Heft. 50, 51.

ниа уже потому, что не существует подобного непрерывного течения изъ средины Азии до Сахары.

Лучше всего взять отдельно лѣто и зиму. Зимой давленіе въ Средней Азіи выше чѣмъ въ Африкѣ, но всетаки воздухъ изъ Средней Азіи не часто попадаетъ въ Сахару, уже потому, что существуютъ гораздо болѣе близкія мѣста, гдѣ давленіе ниже, именно моря Черное и Средиземное, Персидскій заливъ и т. д. Зимою существуетъ сравнительно высокое давленіе у сѣверной границы Сахары, около  $30^{\circ}$  N. Оттуда воздухъ стекаетъ къ С., т. е. къ Средиземному морю, но не постоянно. и къ югу, т. е. къ срединѣ Африки, это послѣднее теченіе воздуха есть зимній, сухой африканскій муссонъ. Онъ сухъ потому, что начинается въ сухомъ климатѣ и постоянно переходитъ въ болѣе теплыхъ странъ, т. е. удаляется отъ точки насыщенія. Зимой и Суданъ сухъ, какъ и Сахара.

Лѣтомъ область низкаго давленія находится у границы Сахары и Судана и притомъ вѣроятно, что оно ниже на востокѣ чѣмъ на западѣ, На Средиземномъ морѣ и Атлантическомъ океанѣ давленіе выше и вѣтеръ дуетъ оттуда въ южную часть Сахары. Воздухъ сначала влаженъ, но такъ какъ въ Сахарѣ лѣтомъ гораздо теплѣе чѣмъ на моряхъ, онъ быстро удаляется отъ точки насыщенія и является сухимъ. Вѣтеръ не постоянно дуетъ съ сѣвера въ Сахарѣ, бываетъ и южный, особенно часто весной. Когда подобные вѣтры сильны и достигаютъ Египта или сѣверныхъ береговъ Средиземного моря, то они приносятъ высокую температуру и сухость, потому что дуютъ изъ жаркой и сухой страны. Если вѣтеръ подыметъ столбы пыли, что бываетъ часто, то температура еще повышается: поверхность почвы въ пустынѣ можетъ нагрѣться до  $70^{\circ}$  и выше, и частицы пыли быстро нагрѣваютъ сосѣднія частицы воздуха.

Этимъ вѣтрамъ изъ пустыни прежде приписывали какія-то особыя ядовитыя свойства, пока не убѣдились, что одного жара и сухости, при сильнѣ вѣтра, достаточно чтобы повредить растительной и животной жизни.

Сухость—обыкновенное явленіе въ Сахарѣ, но не думаю, чтобъ было мѣсто, гдѣ бы никогда не падало дожда. Правильность метеорологическихъ явленій иногда нарушается тамъ или здѣсь, и разъ въ нѣсколько десятковъ лѣтъ выпадаетъ сильный ливень и наполняетъ сухіе овраги. Кромѣ этихъ рѣдкихъ явленій, сѣверъ Сахары захватываются зимніе дожди Средиземного моря (напримѣръ въ Мурзукѣ  $26^{\circ}$  N. они не рѣдки) а югъ дожди суданскаго муссона (до  $20^{\circ}$  N. и иногда далѣе) наконецъ, среди пустыни есть горныя группы, гдѣ дожди сравнительно обилины (Ахаггаръ, Аиръ, Тибести и т. д.).

Понятно, что нѣть продолжительныхъ наблюдений въ центрѣ Сахары, поэтому и нельзя решить, гдѣ именно самая высокая температура лѣтомъ. Извѣстно только, что СЗ. часть, у Атлантическаго океана, холоднѣе и влажнѣе лѣтомъ чѣмъ другія, бываютъ даже густые туманы. Довольно вѣроятно, что самая высокая температура лѣтомъ встрѣчается

къ С. отъ тропика, гдѣ количество солнечного тепла получаемое въ сутки, болѣе лѣтомъ. Что касается до крайнихъ температуръ, то вполнѣ достовѣрныхъ выше  $50^{\circ}$  нѣть и напримѣръ въ Сѣверной Индіи бываютъ не менѣе высокія

Вслѣдствіе сухости воздуха и большаго излученія. Сѣверная Сахара холоднѣе чѣмъ берега Средиземнаго моря зимой и морозы нерѣдки подъ  $30^{\circ}$  и даже южнѣе. Суточная амплитуда такъ велика, что только Тибетъ и другія высокія, сухія плоскогорья превосходятъ Сахару..

Долина Нила отъ  $30^{\circ}$ — $17^{\circ}$  N. въ Египтѣ и Нубіи—та же Сахара, только влажность воздуха болыше, вслѣдствіе испаренія рѣки и орошаемыхъ растеній. Безъ Нила тамъ была бы пустыня. Берега Краснаго моря, особенно на югѣ, чрезвычайно жарки. Здѣсь дожди выпадаютъ только зимой и то ихъ мало, но влажность воздуха велика вслѣдствіе испаренія съ поверхности моря, самаго теплого на земномъ шарѣ.

Аравія—продолженіе Африки. Большая часть этого обширнаго полуострова пустынна вслѣдствіе сухости климата. На ЮЗ. горы около Мокки приближаются къ климату Судана, т. е. бываютъ правильные тропические дожди въ горахъ. На крайнемъ сѣверѣ Аравіи есть уже зимніе дожди, но мало. Они обильнѣе въ южной странѣ Недждѣ, пѣсколько далѣе на югѣ. Юго-Восточная Аравія находится уже подъ вліяніемъ индійскихъ муссоновъ, но они не приносятъ дождя въ лѣтніе мѣсяцы.

Тропическія страны, въ которыхъ выпадаетъ много дождя, не могутъ характеризоваться однимъ растеніемъ: именно изобиліе растительности характерно для подобныхъ климатовъ: климатическая условія таковы, что они благопріятны для многихъ растеній. Сухой климатъ Сахары и Аравіи гораздо менѣе благопріятенъ для растительности и поэтому можно указать на *финиковую пальму*, какъ на характерное растеніе этой полосы, которое воздѣлывается вездѣ, гдѣ есть достаточно воды для поливки и встрѣчается благопріятныя условія если не для растительности, то для хорошаго качества плода только въ подобныхъ сухихъ климатахъ<sup>1</sup>). Финиковая пальма составляетъ не единственное, но главное воздѣлываемое растеніе въ оазисахъ пустыни и весь быть жителей связанъ съ ней. Какъ верблюдъ, главное выючное животное пустыни, финиковая пальма боится сырости и не даетъ хорошихъ плодовъ въ Суданѣ, гдѣ бываютъ правильные и обильные лѣтніе дожди. Только въ Борну она встрѣчается часто до  $12^{\circ}$  и даже  $13^{\circ}$  N., но здѣсь и граница дождей муссоновъ подвинулась на югъ сравнительно съ меридіанами на В. и З. Морозы до  $-5^{\circ}$  и даже ниже она выдерживаетъ, если они не продолжительны, такъ напримѣръ, она ростетъ на Алжирскомъ плоскогорье до 700 mt. и тамъ такие морозы и даже снѣгъ бываютъ каждый годъ.

<sup>1)</sup> Fischer, die Dattelpalme, Peterm. Mitth. Erg. Heft 64.

## ГЛАВА 28.

### Средиземное море и соседнія страны.

Материки Старого Свѣта имѣютъ очень большое протяженіе оть З. къ В. въ среднихъ сѣверныхъ широтахъ, это отдалаетъ средину ихъ оть океановъ и способствуетъ сухости климата. Но географическое положеніе таково, что въ среднихъ широтахъ довольно значительное пространство къ ю. оть Атлантическаго океана хорошо орошено, что зависитъ оть отсутствія высокихъ сплошныхъ меридиональныхъ хребтовъ и оть того, что цѣлый рядъ морей вдается глубоко въ материки. Для широтъ  $30^{\circ}$ — $46^{\circ}$  наибольшее значеніе имѣетъ Средиземное море со своими частями или заливами (Адриатическимъ, Мраморнымъ, Чернымъ и Азовскимъ).

Средиземное море вноситъ обильный запасъ влаги далеко внутрь материка и климатъ у его береговъ имѣеть нѣкоторыя, довольно замѣчательныя общія черты, при очень большомъ разнообразіи топографического положенія это единство климатического типа положило свой отпечатокъ на растительность и дикую и воздѣланную и глубоко отразилось и на древнихъ цивилизацияхъ, возникшихъ здѣсь, а такихъ какъ извѣстно было много. Отличительные черты климата у Средиземнаго моря въ значительной степени зависятъ оть того, что оно вездѣ защищено горами оть холодныхъ климатовъ болѣе сѣверныхъ странъ. Въ Европѣ и Азіи вообще преобладаютъ горы, имѣющія ВЗ. направленіе, а нѣкоторые изъ самыхъ значительныхъ хребтовъ подобного рода проходятъ вблизи Средиземнаго моря и его заливовъ, защищая ихъ съ С. (Пиренеи, Севенны, Альпы, Апеннини, Динарскія Альпы, Балканъ, Кавказъ).

Вотъ главныя черты, которыя характеризуютъ эти климаты: умеренная теплая зима, средняя температура января  $5^{\circ}$ — $18^{\circ}$ , а самая обыкновенная  $8^{\circ}$ — $13^{\circ}$ , отсутствіе сильныхъ морозовъ, вслѣдствіе защиты горъ, теплое лѣто, средняя температура іюля  $23^{\circ}$ — $28^{\circ}$ , годовая амплитуда оть  $11^{\circ}$ — $20^{\circ}$ <sup>1)</sup>, малая облачность особенно въ лѣтнее полугодіе, ярко синій цветъ неба и вообще яркій свѣтъ, дождливое время зимой на югѣ, весной или осенью на сѣверѣ, при сухомъ лѣтѣ, а на югѣ полное отсутствіе лѣтнихъ дождей.

Этими условіями объясняются многія особенности органической жизни. Теплая зима объясняетъ то, что здѣсь много вѣчно-зеленыхъ (не хвойныхъ) растеній, боящихся сильныхъ морозовъ. Противъ лѣтней за-

---

<sup>1)</sup> Подъ годовой амплитудой разумѣется здѣсь разность между средними температурами самого теплого и самого холоднаго мѣсяца.

сухи они защищены воскообразнымъ налетомъ на листьяхъ. Время отдыха растительности лѣто, вслѣдствіе недостатка влаги.

Воздѣлываніе пшеницы давно привилось здѣсь и пришлось какъ нельзя болѣе по климату. Она растетъ при сравнительно низкой температурѣ, слѣдовательно влажная дождливая зима очень благопріятна для нея, и поспѣваетъ къ тому времени, когда прекращаются дожди (отъ апрѣля до іюня, смотря по мѣстностямъ). Молотьба въ полѣ объясняется сухостью воздуха во время жатвы и долго потомъ. Кукуруза напротивъ воздѣлывается мало, она требуетъ влаги при высокой температурѣ.

Громадное мѣсто, которое занимаетъ воздѣлываніе деревьевъ (маслина, виноградная лоза, смоковница, апельсины и лимоны, миндаль и т. д.) объясняется тѣмъ, что теплый климатъ очень благопріятенъ для нихъ, а ихъ глубокіе корни обеспечиваютъ отъ засухи, впрочемъ для иныхъ изъ нихъ употребляется искусственное орошеніе, напр. для апельсиновъ и лимоновъ<sup>1)</sup>.

Вообще здѣсь рано обратили вниманіе на орошеніе, при такомъ лѣтѣ растительность неизрѣдно роскошна если тепломъ есть запасъ влаги.

Климатъ объясняетъ и многія условія древнихъ цивилизаций: жизнь на открытомъ воздухѣ, отсутствіе всякихъ приспособленій для нагреванія жилищъ, и т. д. Нужно замѣтить, что лѣтнія жары не такъ тягостны, какъ въ другихъ приморскихъ странахъ, благодаря сухости воздуха лѣтомъ.

Прибавлю еще для характеристики странъ и Средиземного моря, что тамъ рѣдки обложные, продолжительные дожди, особенно лѣтомъ и осенью, зимой и въ началѣ весны они еще иногда бываютъ. Дожди имѣютъ характеръ короткихъ ливней, послѣ которыхъ опять свѣтить солнце.

Даже на южномъ склонѣ Альпъ, гдѣ климатъ, въ другихъ отношеніяхъ, отличается во многомъ отъ типического Средиземного, еще замѣчается соединеніе обильныхъ дождей съ малой облачностью, ни одинъ мѣсяцъ не имѣть облачность болѣе 50, хотя во многихъ мѣстахъ въ годъ выпадаетъ болѣе 160 см. и въ маѣ и октябрѣ болѣе 20.

Снѣгъ падаетъ рѣдко, почти исключительно съ декабря по мартъ, и еще рѣже лежитъ болѣе 1—2 дней. Морозы тоже непродолжительны, въ послѣполуденные часы они рѣдки. Вслѣдствіе защиты ихъ горами отъ холодныхъ сѣверныхъ вѣтровъ, они бываютъ чаще всего отъ мѣстнаго лучеиспусканія на мѣстѣ, при ясномъ небѣ. При такихъ условіяхъ, воздухъ быстро нагревается днемъ, и въ первые послѣполуденные часы часто бываетъ до  $10^{\circ}$  при яркомъ солнцѣ.

Условія свѣта, облачности и сравнительно большаго суточнаго колебанія температуры, при которомъ послѣ холодной ночи бываетъ достаточно тепло среди дня, объясняютъ почему многіе больные живутъ въ

<sup>1)</sup> Зависимость воздѣлыванія растеній отъ климата и другихъ причинъ превосходно разобрано въ книгѣ Gasparin, Cours d'Agriculture.

этихъ странахъ зимой. Среднія температуры зимы высоки и на Атлантическомъ побережїѣ Европы, напр. па Фарерскихъ о—вахъ январь теплѣе чѣмъ въ Венеціи, но эта теплота соединена съ почти постоянными дождями, съ большей сыростью и облачностью.

Холодные зимніе дни средиземныхъ климатовъ похожи па наши холдные ясные дни апрѣля и иногда мая, когда ночью и утромъ морозъ, а послѣ восхода солнца быстро становится теплѣе, а Атлантическіе климаты Европы можно сравнить съ ненастной осенью съверной Россіи.

Страны у Средиземнаго моря находятся подъ вліяніемъ антициклиона въ В. части Атлантическаго океана. Какъ выше замѣчено, онъ перемѣщается далѣе на С. лѣтомъ, болѣе на Ю. зимой. Лѣтомъ еще къ Ю. и В. отъ моря давленіе низко, а это даетъ очень постоянные С. вѣтры, тѣмъ болѣе что и на морѣ въ это время давленіе сравнительно высоко, эти с. вѣтры—*этези* древнихъ грековъ, которые пользовались ими для мореплаванія. Уже съ октября начинаются образоваться циклоны въ разныхъ частяхъ моря, особенно въ З. бассейнѣ. Начинаются дожди. Зимой эти циклоны чаще въ Ю. части моря, гдѣ и дожди въ это время обильные.

Зимой происходитъ еще особое явленіе, которое не остается безъ вліянія на климаты Средиземнаго моря

Въ это время давленіе высоко въ Сибири и оттуда выдвигается полоса довольно высокаго давленія (выше 765), которая проходитъ чрезъ южную Россію, Венгрию, Альпы Австріи и Швейцаріи въ южную Францію и Испанію; я называлъ эту область *большой осью материка*. Къ с. давленіе быстро понижается и преобладаютъ Ю. З. вѣтры, а па Средиземномъ морѣ, по крайней мѣрѣ въ С. части его, преобладаютъ С. вѣтры (*мистраль* въ южной Франціи, *трамонтана* въ Италіи). На Ривіерѣ (т. е. береговой полосѣ отъ Тулона до Генуи) въ январѣ и февралѣ часто ясная погода при большой сухости воздуха (С. вѣтры нисходятъ съ горъ и потому очень сухи) когда далѣе на Ю. т. е. въ Сициліи, южной Испаніи Алжирѣ постоянные дожди.

Весной циклоны опять подвигаются далѣе на С. и часто проходятъ и на материки. Въ это время они часто проходятъ изъ Гасканскаго залива чрезъ Ю. Францію къ С.З. части Средиземнаго моря, иные проходить чрезъ Германію и Австрію къ Адріатическому морю, другіе изъ Средиземнаго моря къ Черному.

Берега Средиземнаго моря такъ гористы, что конечно тамъ существуетъ много мѣстныхъ вѣтровъ, иногда очень сильныхъ. Упомяну о *борѣ*, с.-в. вѣтра на ю. берегу Адріатическаго моря.

Причина ея та-же, что боры съ берега Чернаго моря (см. гл. 35) только въ Далмациі температура выше и нѣть опасности отъ обледѣнія брызговъ.

Въроятно и мистраль одинакового происхождения. Нѣть сомнѣнія, что беззлѣсеніе горъ очень усиливаетъ подобные вѣтры.

Рядъ морей отъ Средиземнаго до Чернаго включительно, даже до Каспійскаго служатъ причиной того, что дожди въ холодное время года проникаютъ далеко вглубь материка.

Лѣтнее бездождіе въ южной части Средиземнаго моря зависитъ отъ того, что пустыни и сухія степи на Ю. и В. сильно нагрѣты, и на нихъ давленіе низко.

Въ типическихъ средиземныхъ климатахъ, чѣмъ далѣе къ югу, тѣмъ продолжительнѣе сухое время года. Въ сѣверной части Египта въ теченіе 4 мѣсяцевъ совсѣмъ не бываетъ дождя, а въ теченіи еще 4 они очень рѣдки и не обильны. Въ Средней Италии и на юномъ побережье Франціи уже и среди лѣта бываютъ дожди, но все еще лѣтніе мѣсяцы—самые сухіе въ году. На равнинѣ Ломбардіи въ лѣтніе мѣсяцы, даже іюль и августъ, выпадаетъ болѣе воды, чѣмъ въ февралѣ и марта.

Въ гл. 25, 26 и 27 я показалъ, что въ среднихъ широтахъ, у западныхъ береговъ Сѣверной и Южной Америки и южной Африки также существуетъ подобное распределеніе дождей, но что тамъ оно не простирается далеко вглубь. Въ обѣихъ Америкахъ граница очень рѣзка (это Сиerra Невада въ Калифорніи и Анды въ Чили). Къ В. отъ этихъ горъ—очень сухія страны, далѣе—преобладаніе лѣтнихъ дождей.

На материкѣ Старого Свѣта взаимное положеніе моря и пустынь таково, что область сухаго лѣта и зимнихъ дождей идетъ далеко вглубь, дальше чѣмъ на другихъ материкахъ.

Мѣстности вблизи Средиземнаго моря очень разнообразны, часто рядомъ находятся климаты, существенно отличающіеся отъ типического Средиземнаго.

Можно еще присоединить къ климатамъ Средиземнаго моря а) Атлантическіе склоны Пиренейскаго полуострова и Марокко и Сѣверо-Африканскіе острова, отъ Асорскихъ до Канарскихъ, б) Переднюю Азію до Персіи включительно. Въ этихъ странахъ годовой періодъ облачности и осадковъ совпадаетъ съ наблюдаемыми у Средиземнаго моря, точно также и среднія годовая температуры, но годовая амплитуды различны, именно въ первыхъ менѣе, во вторыхъ болѣе.

Относительно Сѣверо-Африканскихъ острововъ можно замѣтить, что это одинъ изъ самыхъ ровныхъ климатовъ земного шара. На Мадерѣ годовая амплитуда менѣе  $7^{\circ}$  и январь теплѣе  $16^{\circ}$ . Канарскіе острова еще теплѣе, періодъ безъ дождя продолжителнѣе. Они еще замѣчательны запаздываніемъ наибольшей температуры до Сентября, нѣчто подобное встречается лишь въ Калифорніи. Асорскіе острова холоднѣе и сырѣе, это болѣе типичскій Атлантическій климатъ, вѣтры гораздо сильнѣе, бури чаще, особенно зимой.

На З. берегу *Марокко* (Могадоръ) гораздо холоднѣе, чѣмъ надъ тѣми же широтами у Средиземного моря, годъ на 1,1, Августъ слишкомъ на 4° холоднѣе чѣмъ въ Александрии.

*Пиренейский полуостровъ* такъ изрѣзанъ горами, что климатъ его чрезвычайно разнообразенъ. Превосходная монографія Тейсеранъ де Бора доказала, что внутри его лѣтомъ существуетъ циклонъ, а зимой антициклонъ<sup>1)</sup>.

Можно различить 4 климата:

1) *Атлантический склонъ Португалии и ЮЗ. Испаніи*. Относительно распределенія осадковъ по временамъ года онъ сходенъ съ типическими климатами Средиземного моря, количество осадковъ вдали отъ горъ умѣренное, около 70—80 см. Влажность довольно велика вслѣдствіе близости океана и господства З. вѣтровъ. Температура ниже, чѣмъ подъ тѣми же широтами у Средиземного моря, года отъ 1—2½°, Июля отъ 4—7°. Причина — близость океана, болѣе холоднаго, чѣмъ Средиземное море.

2) *Средиземный склонъ Испаніи*. Климатъ умѣренный относительно температуры, но лѣто значительно теплѣе, чѣмъ у Атлантическаго океана, Июль на равнинахъ теплѣе 26°. Облачность и влажность очень малы, осадки не обильны кромѣ горъ; (35—50 см. въ годъ) и очень неправильны. Во многихъ мѣстахъ, особенно около Мурсіи, пшеница и виноградъ требуютъ орошенія. Влажность и облачность такъ малы, что Эльче — единственная мѣстность въ Европѣ, гдѣ созреваютъ финики. Недаромъ встарину называли Валенцію *Яспійшимъ Королевствомъ* (*reino serenissimo*).

3) *Внутреннія долины и плоскогорья Испаніи*. Долина Эбро, обѣ Кастилии, Манча и т. д., здѣсь тоже климатъ отличается сухостью, но вмѣстѣ съ тѣмъ зима гораздо суровѣе, годовая амплитуда болѣе, это не зависитъ отъ одной высоты, но отъ того, что горы со всѣхъ сторонъ защищаютъ отъ моря. Климатъ Мадрида типиченъ для этой мѣстности. Здѣсь — 10° и глубокій снѣгъ не рѣдкость зимой. Суточная колебанія температуры очень велики, лѣтомъ до 17°. Плоскогорья Испаніи отличаются еще очень быстрыми непериодическими колебаніями температуры. Относительно осадковъ можно замѣтить, что лѣтомъ они чаше, чѣмъ на берегахъ моря, наибольшее количество падаетъ въ Маѣ и Октябрѣ. Болѣе обильные осадки весной — характерная черта плоскогорій близъ Средиземного моря, она повторяется и въ Алжиріи. Количество осадковъ большую частью менѣе 40 см., а въ Саламанкѣ 27. Въ Европѣ лишь съверный Крымъ и степи у Каспійскаго моря имѣютъ менѣе,

и 4) *Съверный и СЗ. берегъ Испаніи* принадлежить напротивъ къ

<sup>1)</sup> Ann. Bur. Centr. Meteor за 1879.

самыми дождливыми странами Европы (значительно больше 100 см. въ годъ) и лѣтомъ уже здѣсь падаетъ не мало дождя, хотя осень дождливѣе. Температура лѣта низка, на берегу моря около  $20^{\circ}$ , облачность довольно велика.

*Средиземное прибрежье южной Франціи и нижняя долина Роны* тоже принадлежать еще къ Средиземнымъ климатамъ. Здѣсь менѣе защищены отъ горъ съ С. и температура зимы значительно ниже (Январь въ Монпелье 5,6 въ Марсели 6,4). Климатъ Монпелье хорошо изслѣдованъ Мартенсомъ<sup>1</sup>). Сухость воздуха значительна, наименьшая температуры часто ниже, чѣмъ въ Парижѣ. Сѣверные вѣтры преобладаютъ, также какъ и въ долинѣ Роны. Осадки обильнѣе осенью, въ Сентябрѣ и Октябрѣ, падаютъ въ видѣ короткихъ ливней. С. вѣтры такъ сильны въ долинѣ Роны, что многія растенія, даже коноплю, возможно сбить лишь подъ защитой живой изгороди.

*Ривьера*, т. е. Французско-Итальянскій берегъ отъ Тулона до Генуи и Спеціи защищенъ на С. Морскими Альпами и С. Апеннинами и поэтому зима очень тепла. Многія растенія, часто встрѣчающіяся здѣсь, не растутъ въ Средней Италии и опять появляются у Неаполя. Эта мѣстность (Ницца, Ментоне) давно посѣщается больными, какъ ближайшая къ Средней Европѣ, гдѣ настоящій Средиземный климатъ.

*Средняя Италия* къ ЮЗ. отъ Апенниновъ нѣсколько холоднѣе зимой. Лѣтомъ въ горахъ Тосканы довольно много дождей и растительность болѣе напоминаетъ Средне-Европейскую, чѣмъ растительность Ривьеры. Вообще южная часть Тосканы очень дождлива и даже лѣтомъ выпадаетъ болѣе воды, чѣмъ во Франціи и СЗ. Испаніи подъ тѣми же широтами.

*Южная Италия и Сицилія* принадлежать къ типическимъ Средиземнымъ климатамъ. Только къ Востоку отъ Апенниновъ болѣе дождя лѣтомъ, тѣмъ къ З. Сицилія довольно суха на С. и В. и у берега моря выпадаетъ въ годъ 40 — 60 см., тамъ всѣ горные воды идутъ на орошеніе роскошныхъ садовъ, западная часть острова влажнѣе, и З. вѣтры тамъ очень сильны. Осенью и зимой нерѣдки туманы. Горы Сициліи также гораздо дождливѣе.

*Сѣверная Италия* съ С. отъ Апеннинъ приблизительно до  $43^{\circ}$  или  $44^{\circ}$  имѣеть климатъ, довольно отличный отъ типического Средиземного. Эта страна состоять изъ равнины По между Альпами и Апеннингами и горъ на СЗ. и Ю. Равнина защищена отъ прямаго вліянія Средиземного моря высокими горами и открыта къ Адриатическому. Вслѣдствіе этого положенія климатъ имѣеть характеръ материковаго. Лѣто почти такъ

<sup>1</sup>) Ch. Martins, Temper. de Montpellier, Memoires de l'acad. des sciences de Montpellier t. IX.

же тепло, какъ въ Южной Италии, а зима гораздо холоднѣе, чѣмъ напр. въ Англіи. Въ Алессандріи температура Января ниже  $0^{\circ}$  и даже въ Венеціи ниже  $3^{\circ}$ . Вслѣдствіе этого годовыя амплитуды велики,  $23^{\circ} - 24^{\circ}$  и болѣе внутри и  $22^{\circ}$  даже въ Венеціи. Зимніе холода здѣсь не приносятся издалека, вслѣдствіе защиты Альпъ, а происходятъ отъ лучиспусканія на мѣстѣ. Снѣгъ падаетъ рѣдко, а потому крайнія наименьшія не особенно низки, напр. въ Миланѣ средняя наименьшая года та же, что въ Парижѣ —  $9,7$  и въ 14 лѣтъ 1866 —  $80$  не падала ниже —  $12,3$  а въ Парижѣ было —  $23,5$ .

На Ю. склонахъ Альпъ теплѣе зимой, лѣтомъ здѣсь холодный воздухъ стекаетъ внизъ къ равнинѣ, а С. вѣтры, какъ исходящіе, теплы. Облачность мала зимой на равнинѣ Но, осадковъ также мало, такъ что здѣсь уже зима — самое сухое время года, а въ лѣтніе мѣсяцы падаетъ не менѣе  $8\%$  въ каждый. Май и Октябрь самые дождливые мѣсяцы.

На равнинѣ падаетъ  $70 - 90$  см. въ годъ, у Ю. склоновъ Альпъ гораздо болѣе, до 243 (Тольмеццо). Искусственное орошеніе въ большомъ ходу въ Ломбардіи и Швейцаріи, много рисовыхъ полей, орошенныхъ луговъ и т. д. Поля часто обсажены деревьями, по которымъ вьется виноградная лоза. Все это значительно увеличиваетъ влажность воздуха лѣтомъ и уменьшаетъ силу вѣтра.

Относительно Сѣверной Италии есть данныя, что въ теченіи нынѣшняго столѣтія увеличились наводненія вслѣдствіе вырубки лѣсовъ на Ю. склонахъ Альпъ. Такъ напр. на Комскомъ озерѣ, въ которое впадаетъ р. Адда были сдѣланы наблюденія надъ высотой воды съ 1792 г. и въ послѣднее время эти свѣденія обработаны Ломбардини. Отъ 1792 по 1821 годъ половодья въ Камскомъ озерѣ случались разъ въ 58 мѣсяцевъ, съ 1821 по 1839 разъ въ 44 мѣсяца, а съ 1839 по 1863 разъ въ 20 мѣсяцевъ.

До 1820 склоны долины Адды и боковыхъ долинъ, кроме очень немногихъ, были покрыты лѣсомъ. Дорогъ въ горы не было, и нельзя было воспользоваться лѣснымъ материаломъ. Первая дорога въ горы построена въ 1820 и вырубка лѣсовъ началась. Въ прежнее время подъемъ воды въ озерѣ былъ постепенный, а лѣтомъ было столько же, какъ въ другіе времена года. Теперь же мало воды лѣтомъ, и часто слишкомъ много весной и осенью. При высокой водѣ Адда вливается въ 60 разъ болѣе воды въ озеро, чѣмъ при низкой.

*Истрия и Далмация* теплѣе, чѣмъ В. берегъ Италии подъ тѣми же широтами, особенно зимой, распределеніе осадковъ типичное Средиземное въ Далмации, а въ Истрии уже лѣто менѣе сухо. На Югѣ горы выше и даютъ болѣе защиты отъ С. и СВ. вѣтровъ. Осадковъ выпадаетъ много, болѣе 100 см., но короткими ливнями. Мало странъ, гдѣ вырубка горныхъ лѣсовъ такъ повредила, какъ здѣсь: низкія плоскогорья вблизи

Адріатическаго моря почти лишены растительности и подвержены губительнымъ вѣтрамъ.

Горныя страны, Герцоговина и Черногорія, тоже принадлежать еще скорѣе къ Средиземному климату, хотя лѣтомъ уже выпадаетъ болѣе дождя. Тоже можно сказать и о горахъ Эпира. Въ этихъ странахъ осень самое дождливое время года. Тогда же бываютъ болѣе частыя грозы. Онѣ чрезвычайно сильны въ Черногоріи.

Греція имѣетъ типическій Средиземный климатъ, только зима холодаѣе, чѣмъ на З. Средиземнаго моря подъ тѣми же широтами. Дѣло въ томъ, что къ СВ. она не отдалена высокими горами отъ береговъ Чернаго моря. Климатъ Аттики отличается особенной сухостью и ясностью неба. Онъ въ высшей степени благопріятенъ для сохраненія статуй и другихъ работъ изъ мрамора. Есть извѣстіе, что въ болѣе влажномъ климатѣ З. Мореи (Олимпія) поливали статуи масломъ, для защиты отъ сырости.

Нѣть сомнѣнія, что горы Фессаліи и Македоніи дождливѣе лѣтомъ, что касается до Болгаріи даже къ Ю. отъ Балканъ, то въ горахъ лѣто очень дождливо и вмѣстѣ съ тѣмъ и зима значительно холодаѣе, чѣмъ въ Средней Италии. Точныхъ наблюдений еще нѣть.

Въ Константинополѣ лѣто сравнительно сухо, температура его ниже чѣмъ даже на С. Адріатического моря, это нужно приписать вліянію болѣе холоднаго Чернаго моря.

3. часть Сѣвернаго берега Малой Азіи (до Синопа) можно еще вѣроятно причислить къ Средиземнымъ климатамъ, далѣе на В. температуры сходны, но влажность, облачность и осадки не подходятъ къ Средиземному типу. Уже около Трапезунта лѣто дождливо и начинается роскошная растительность, которая свойственна и В. берегу Чернаго моря отъ Туапсе до Батума (см. гл. 35).

Далѣе на В. сухое лѣто, при дождяхъ осенью, зимой и весной, встрѣчается еще внутри Малой Азіи, въ восточномъ Закавказье, Сѣверной Персіи, кромѣ Ю. берега Каспійскаго моря, и части Средней Азіи, въ предгорьяхъ Тяньшаня, (Ташкентъ, Самаркандъ, Ферганы). Нужно замѣтить слѣдующее. Къ Востоку отъ Средиземнаго моря климатъ становится все сушѣе, такъ что сколько-нибудь значительные осадки, 40—50 ст. падаютъ только въ горахъ и у ихъ подошвы. Въ Сиріи, Палестинѣ и на о. Кипрѣ, при высокой температурѣ года и особенно лѣта, около 3—4 лѣтнихъ мѣсяцевъ совсѣмъ безъ дождя. Всего болѣе дождя бываетъ поздней осенью и въ началѣ зимы, и затѣмъ въ мартѣ. Это соотвѣтствуетъ „первымъ и послѣднимъ дождямъ“ упоминаемымъ въ Библіи. Земледѣліе безъ искусственнаго орошенія возможно въ большей части Палестины (къ З. отъ Йордана). Лѣтомъ дуютъ сильные NW вѣтры, что указываетъ на низкое давленіе къ В. отъ Средиземнаго моря. Около

Иерусалима они такъ сильны, что деревья наклонены на ЮВ. Эти вѣтры уединяютъ Сирію и Палестину отъ вліянія сосѣдней пустыни. Осенью, когда начинаются опять циклоны на Средиземномъ морѣ, а въ пустынѣ давленіе выше, начинаются теплые вѣтры съ SE. Вслѣдствіе этого до октября температура понижается очень медленно. Разность между юлемъ и октябрёмъ въ Иерусалимѣ всего 2,8 и октябрь на 6,3 теплѣе апрѣля, въ Бейрутѣ на 5,6 и т. д.

Зима въ Сиріи и Палестинѣ не такъ тепла, какъ можно было бы ожидать. Колебанія температуры сравнительно велики, что зависитъ отъ недостатка горъ въ направленіи В.—З. (горы Сиріи, Ливанъ и Антиливанъ имѣютъ меридиональное направленіе). Въ Палестинѣ даже на берегу моря изрѣдка падаетъ снѣгъ, а въ Иерусалимѣ (770 mt. н. у. м.) онъ иногда лежитъ 6 недѣль. Сухость климата Палестины доказывается существованіемъ Мертваго моря, гдѣ процентъ солей такъ великъ, что проходитъ садка. Оно получаетъ довольно много воды изъ горъ Ливана и Антиливана и густота раствора солей очевидно указываетъ, на величину испаренія.

*Египетъ* составляетъ переходъ отъ климата Средиземного моря къ Сахарѣ. Въ пустынѣ давленіе выше зимой, чѣмъ на морѣ, отсюда Ю. вѣтры нерѣдки, а лѣтомъ господствуютъ С. вѣтры. Сколько-нибудь обильные осадки бываютъ только на берегу моря, и то немного болѣе 20 см., а уже въ Каирѣ и Суецѣ менѣе 5 см. У берега моря влажность лѣтомъ очень велика, что зависитъ отъ вѣтровъ съ моря и отъ разлитія Нила по всей Дельтѣ. Въ Верхнемъ Египтѣ проходить иногда годы безъ дождя, притомъ дожди бываютъ иногда лѣтомъ, иногда зимой. Къ З. отъ Египта въ Баркѣ (древній Киренаїкѣ) бываютъ довольно обильные дожди зимой; здѣсь есть горы, хотя и невысокія.

Западная часть Сѣверной Африки (Тунисъ, Алжирія и Марокко) страны съ разнообразнымъ рельефомъ. Только климатъ Алжиріи изученъ довольно хорошо.

Здѣсь различаютъ 3 климата: 1) *Телль*, т. е. С. прибрежье и сосѣднія горы. Здѣсь климатъ чисто-средиземный, преобладающіе вѣтры—NW, они сухи лѣтомъ, такъ какъ дуютъ съ болѣе холоднаго моря, а въ другія времена года приносятъ дожди. На берегу средина зимы всего дождливѣе, а въ горахъ мартъ. Количество осадковъ увеличивается отъ З. къ В. съ 50 до 84 см. Это зависитъ отъ того, что на В. горы выше и море ниже, отъ З. части Алжиріи очень близка Испанія. Къ тому же самая западная часть Средиземного моря холоднѣе, чѣмъ другія части моря подъ тѣми же широтами, потому что чрезъ Гибралтарскій проливъ туда вливается вода Атлантическаго океана.

2) *Плоскогорья*. Здѣсь климатъ гораздо болѣе материковый и особенно холодна зима. Каждую зиму падаетъ снѣгъ, и лежитъ иногда по

недѣлями<sup>1</sup>), морозы нерѣдко доходятъ до—10 на высотахъ 700—1000 mt. и. у. м. Снѣгъ падаетъ даже въ Гвардаѣ (32°N.). Лѣто на плоскогорье до 1000 mt. не холоднѣе, чѣмъ на берегу моря. Зима менѣе дождлива, чѣмъ въ Теллѣ, весной падаетъ всего болѣе дождя; даже еще въ маѣ.

3) *Алжирская Сахара*. Здѣсь лѣто очень жарко, зима еще холоднѣе чѣмъ на берегу. Сухость воздуха чрезвычайна. Осадковъ нѣсколько болѣе 20 см. въ годъ, всего болѣе въ маѣ. Нѣть сомнѣнія въ томъ, что горы играютъ важную роль, защищая Сахару отъ охлажденія вѣтрами съ Средиземного моря. Везде гдѣ есть подземные водотеки или колодцы существуютъ оазисы съ воздѣлываніемъ финиковыхъ пальмъ, а подъ ихъ тѣнью ростутъ разныя плодовыя деревья, овощи и колосовые хлѣба.

Мнѣ остается еще сдѣлать нѣсколько замѣчаній о Средиземномъ морѣ. Оно служить значительнымъ источникомъ тепла, какъ объяснено въ гл. 11. Везде, гдѣ были сдѣланы наблюденія оказалось, что температура поверхности моря выше чѣмъ нижняго слоя воздуха. Такъ обыкновенно бываетъ, но здѣсь еще особая причина: вообще преобладаютъ вѣтры съ С. охлаждающіе воздухъ, особенно лѣтомъ, что касается до зимы, то разумѣется, что море должно быть тогда теплѣе.

## ГЛАВА 29.

### Сѣверо-Западная и Средняя Европа.

Можно раздѣлить Европу по климату на 5 частей:

- 1) Южную или область Средиземного моря. О ней была рѣчь въ предыдущей главѣ.
- 2) Восточную, т. е. Европейскую Россію съ соседними странами или материковыи климаты.
- 3) Сѣверо-Западную, область чисто морскаго климата.
- 4) Среднюю, составляющую переходную область между первыми 3. Нужно замѣтить, что отъ первой она почти вездѣ раздѣлена горами, такъ что переходъ рѣзокъ, а отъ второй и третьей—нѣть, здѣсь переходы постепенные и вслѣдствіе этого есть извѣстный произволъ въ определеніи границъ. Особенно длинна граница между Сѣ. и Средней Европой, она проходитъ вездѣ по равнинѣ отъ ЮЗ. Франціи до Ютландіи.
- 5) Дальній Сѣвер Европы, гдѣ уже нѣть земледѣлія и не ростутъ

<sup>1)</sup> Первоначальное изслѣдованіе плоскогорій было сдѣлано Duveyrier, теперь уже есть многолѣтнія наблюденія.

лѣса. Границу можно провести тамъ, гдѣ проходитъ юльская изотерма  $11^{\circ}$  или  $12^{\circ}$ .

Такъ какъ притомъ 3 и 4 области необширны, то я въ разсмотрѣваю ихъ вмѣстѣ. Что же касается до 5-й, то она очень не велика и будетъ разсмотрѣна частью здѣсь (Западная часть ея) частью вмѣстѣ съ Европейской Россіей (Восточная часть).

Начну съ того, что опредѣлю нѣкоторые признаки этихъ климатовъ.

*Климатъ СЗ. Европы.* Высокое давленіе на Ю. и быстрое уменьшеніе его къ С. особенно съ сентября по мартъ, къ С. отъ  $54^{\circ}$  большая годовая амплитуда давленія, наибольшее въ маѣ, наименьшее въ январѣ, господство З. вѣтровъ съ океана, особенно осенью и зимой, всего менѣе въ апрѣль и маѣ. Умѣренная температура, высокая для широты, особенно на Сѣверѣ области, средняя годовая отъ  $13,5$  до  $1,0$ , іюля отъ  $21$  до  $12,5$ , января отъ  $8$  до  $-6$ , малая годовая амплитуда, не болѣе  $16^{\circ}$ , въ болѣе характерномъ Атлантическомъ климатѣ менѣе  $11^{\circ}$ , большая влажность воздуха во всѣ времена года, наибольшая позднею осенью и зимой, наименьшая весной, большая облачность во всѣ времена года, причемъ ни одинъ мѣсяцъ не имѣть менѣе  $60$  къ С. отъ  $55^{\circ}$ , преобладаніе осадковъ поздней осенью и зимой, особенно съ октября по январь, наименьшее съ апрѣля по іюнь, но отсутствіе засухи сколько-нибудь подобное той, какая существуетъ лѣтомъ на Югѣ Европы, продолжительность осадковъ, частые обложные дожди, даже и лѣтомъ, грозы и зимой при прохожденіи циклоновъ, и чѣмъ далѣе на СЗ., тѣмъ большее преобладаніе грозъ поздней осенью и зимой надъ лѣтними (въ СЗ. Шотландіи и Исландіи осення и зимнія гораздо чаще лѣтнихъ).

*Климатъ Средней Европы* можно вѣратцѣ характеризовать, какъ смягченный Атлантический или переходъ отъ Атлантическаго къ климату Европейской Россіи. Годовая амплитуда отъ  $16^{\circ}$ — $23^{\circ}$ , а на берегу морей до  $20^{\circ}$ , большее различіе въ годовомъ ходѣ влажности и облачности, причемъ лѣто менѣе облачно (до  $50$  и немного ниже, а зима и поздняя осень выше  $70$ ). Чѣмъ далѣе вглубь материка, тѣмъ болѣе преобладаютъ лѣтніе дожди, между тѣмъ, какъ ближе къ берегамъ преобладаютъ осенне.

Атлантическій климатъ господствуетъ на береговой полосѣ различной ширины отъ СЗ. Испаніи чрезъ Францію, Бельгію, Нидерланды, СЗ. Германію до Ютландіи, по З. и С. берегу Норвегіи и на островахъ отъ Великобританіи до Исландіи включительно.

Климатъ Средней Европы распространяется къ Ю. до Севеннѣ, низовья Роны, Альпъ и западныхъ Карпатъ, откуда граница идетъ на Сѣверъ приблизительно по Вислѣ къ Балтійскому морю между Данцигомъ и Кенигсбергомъ. Южную Швецію и ЮВ. Норвегію можно также причислить къ климату Средней Европы, такъ какъ годовая амплитуда въ

рѣдкихъ случаихъ болѣе  $23^{\circ}$ . Въ такихъ границахъ можно еще прибавить, что температура іюля на равнинѣ и у моря не ниже  $15^{\circ}$  и не выше  $22^{\circ}$ , а января не ниже—6 и не выше  $3^{\circ}$ .

Изъ замѣченного выше ясно, что Восточная Галиція и Буковина должны быть причислены къ климату Европейской Россіи. Относительно Румыніи это также слѣдуетъ изъ наблюденій, такъ какъ еще въ Бухарестѣ годовая амплитуда почти  $25^{\circ}$ . Вѣроятно, что и Болгарія (княжество) находится въ такихъ же условіяхъ, такъ какъ она открыта вѣтрамъ съ С. и СВ., что даетъ сравнительно холодную зиму. Несмотря на защиту Карпатъ и Бенгрія по климату болѣе подходитъ къ Россіи, чѣмъ къ Средней Европѣ.

Въ теченіи зимняго полугодія климаты СЗ. и Средней Европы находятся подъ вліяніемъ низкаго давленія на Сѣверѣ и сравнительно высокаго на Югѣ. Отсюда преобладаніе ЮЗ. вѣтровъ. Еще очень недавно приписывали слишкомъ большое вліяніе той части низкаго давленія или циклона, которая находится близъ Исландіи.

Въ послѣдніе годы понятія нѣсколько измѣнились, благодаря особынно изслѣдованіямъ Хоффмейера<sup>1)</sup>). Составленіе синоптическихъ картъ для Европы, Сѣвернаго Атлантическаго океана и восточной части Сѣверной Америки и обработка обширнаго матеріала дали ему возможность начертить изобары съ большею точностью, чѣмъ данныя ранѣе Бухареномъ<sup>2)</sup> и мною<sup>3)</sup>.

Общая картина распределенія давленія на Сѣверѣ Европы и Атлантическаго океана въ январѣ получается слѣдующая:

Самое низкое давленіе не къ СВ. отъ Исландіи, какъ предполагали прежде, а къ ЮЗ. отъ нея, около 745; затѣмъ существуютъ еще двѣ второстепенные области низкаго давленія, въ связи съ главной, одна въ Дэвисовомъ проливѣ, къ З. отъ Грэнландіи, другая къ З. и С. отъ Норвегіи, вѣроятно она простирается и гораздо далѣе на Востокъ, въ Сѣверный Ледовитый океанъ.

Еслибъ не существовало послѣдней, то по мнѣнію Хоффмейера, которое я вполнѣ раздѣляю, лишь на крайнемъ СЗ. Европѣ зимой господствовали бы вѣтры съ океана (ЮЗ.), а въ другихъ мѣстахъ Европы болѣе холодные и сухіе ЮВ. и климатъ быль бы совсѣмъ другой. Низкое давленіе у З. береговъ Норвегіи и далѣе на СВ. въ Ледовитомъ океанѣ даетъ и въ Средней Европѣ преобладаніе теплыхъ и влажныхъ ЮЗ. вѣтровъ. Въ тѣ зимы, когда этотъ второстепенный минимумъ становится главнымъ. ЮЗ. вѣтры преобладаютъ болѣе обыкновенного и температура сравни-

<sup>1)</sup> Сообщеніе его на метеорологическомъ конгрессѣ въ Парижѣ въ 1878. См. также Zeit. Met. XIII, 337 и XIV, 73.

<sup>2)</sup> Mean pressure and winds. Trans. R. Soc. Edinb. Томъ 25.

<sup>3)</sup> Atmosphärische Circulation, Peterm. Mitth. Erg. Heft 38.

тельно высока. Такъ было въ январѣ 1874, когда въ Ледовитомъ океанѣ у С. береговъ Норвегіи давленіе было 737 мм. вмѣсто 750—752, какъ обыкновенно. Температура на Сѣверѣ Европы была очень высока, въ Петербургѣ отклоненіе отъ средней +7. Напротивъ въ тѣхъ зимніхъ мѣсяцахъ, когда давленіе очень низко къ ЮЗ. отъ Исландіи, а минимумъ въ Ледовитомъ океанѣ мало обозначенъ, напримѣръ въ январѣ 1875, температура въ С. и Средней Европѣ низка, такъ какъ ЮЗ. вѣтры съ Атлантическаго океана тогда рѣдки, а холодные В. извнутри материка сравнительно часты.

Существованіе низкаго давленія на дальнемъ Сѣверѣ очень важно для климата обширной полосы Европы, въ томъ числѣ Европейской Россіи. Оно объясняетъ почему теплые и влажные ЮЗ. вѣтры распространяются такъ далеко внутрь материка зимой, почему тамъ такъ преобладаетъ влажніе океана.

Эти условія имѣютъ мѣсто не только въ январѣ, но и во всѣ 7 мѣсяцевъ съ сентября по мартъ, но въ первый и послѣдній изъ нихъ разности давленія не такъ велики.

Въ мартѣ начинается уже нѣсколько иное распределеніе давленія, а въ апрѣль, и особенно въ маѣ, оно существенно отлично отъ зимняго. Въ маѣ на Сѣверѣ Европы давленіе выше чѣмъ въ другіе мѣсяцы, такъ что градіентъ съ Ю. на С. на В. части Атлантическаго океана становится сравнительно малъ, а между тѣмъ внутрь материка давленіе весной ниже, чѣмъ зимой. Отсюда весной, особенно въ апрѣль и маѣ, большее количество С. и В. вѣтровъ въ СЗ. и Средней Европѣ, чѣмъ въ другіе мѣсяцы; эти холодные вѣтры значительно задерживаютъ нормальное весеннее возрастаніе температуры.

Лѣтомъ, особенно въ юлѣ, получается опять иное распределеніе давленія. На Сѣверѣ оно ниже, чѣмъ въ маѣ, хотя все еще значительно выше чѣмъ въ зимнее полугодіе, на Юго-Востокѣ Европы оно сравнительно низко, особенно у Каспійскаго моря, а у ЮЗ. береговъ материка высоко; отсюда преобладаніе З. вѣтровъ, но разница съ тѣмъ, что имѣеть мѣсто зимой состоять въ томъ, что 1) направленіе болѣе З. и СЗ. и 2) сила вѣтра менѣе. Первое зависитъ отъ того, что область высокаго давленія лѣтомъ находится въ болѣе высокихъ широтахъ, а второе отъ меньшаго градіента. Нужно еще замѣтить, что область сравнительно высокаго давленія (болѣе 760 мм.) вдается съ Запада довольно далеко вглубь Европы, Сѣверная граница проходитъ среди Великобританіи и по Сѣверной Германіи. Къ Сѣверу отъ нея давленіе понижается, отчего и получается направленіе вѣтра, почти не отличающееся отъ зимняго.

Измененіе давленія по мѣсяцамъ ясно видно изъ графической таблицы.

Въ Средней Европѣ оно очень мало, наименьшее бываетъ въ апрѣль, наибольшее въ сентябрѣ и январѣ, на западныхъ берегахъ и островахъ

приблизительно до  $53^{\circ}$ , самое высокое въ юнѣ или юлѣ, самое низкое зимой, а далѣе на С. и СЗ. уже рѣзкое измѣненіе, наибольшее въ маѣ, наименьшее зимой, особенно въ январѣ.

#### Направленіе вѣтра.

	З И М А.								Л В Т О.							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Ю. Швейція . . . . .	12	10	11	9	14	20	13	11	11	8	9	9	16	17	18	14
Стиксисольмъ, Исландія . . . . .	2	28	24	14	11	13	6	1	4	18	26	12	11	11	9	9
Фарерскіе и Шотландскіе острова.	11	10	6	12	13	24	15	10	11	11	7	10	10	23	19	10
Гриничъ . . . . .	11	11	6	6	12	33	12	8	10	13	5	6	9	36	14	7
Брюссель . . . . .	3	7	9	7	16	36	15	7	10	9	7	5	9	27	20	13
Парижъ . . . . .	10	11	7	10	17	19	16	10	11	10	5	5	11	21	24	13
В. Франція, $45^{\circ}$ — $46^{\circ}$	32	5	4	5	24	9	8	13	34	4	3	3	20	10	11	14
З. и С. Швейцарія .	13	13	5	5	10	32	16	6	23	15	7	4	11	16	13	11
Баварія . . . . .	6	8	9	15	8	18	23	12	7	7	6	9	6	14	28	22
СЗ. Германія *) . . .	2	7	13	15	4	28	19	12	3	7	6	10	3	24	23	23
Прага . . . . .	10	5	9	8	18	23	17	10	13	7	7	5	8	18	25	17
В. и Ю. Моравія . . .	11	9	7	14	10	15	18	16	15	13	7	8	9	10	18	20
Гора Обирь (Альпы)	21	12	5	3	7	18	16	19	13	12	4	11	9	28	12	12

Изъ таблицы направлениі вѣтра въ СЗ. и Средней Европы видно, что Исландія находится уже къ С. отъ циклона, вслѣдствіе этого NE. и E. преобладаютъ. На островахъ между Великобританіей и Исландіей направление вѣтра уже SW., лѣтомъ и зимой. Эти страны находятся къ С. отъ высокаго давленія у полярной границы пассату и къ Ю. отъ низкаго у Исландіи. Преобладаніе SW. зимой еще болѣе въ южной Англіи и Бельгіи (Гриничъ, Брюссель). Въ послѣдней странѣ вѣты имѣютъ нѣсколько болѣе С. направление лѣтомъ чѣмъ зимой.

Во Франціи, между  $45^{\circ}$ — $46^{\circ}$  С. вѣты господствуютъ уже цѣлый годъ.

Въ Швейцаріи къ С. отъ Альпъ вѣты значительно измѣняются отъ зими къ лѣту.

Въ Чехіи и Моравіи замѣтно болѣе С. направление вѣтра лѣтомъ, чѣмъ зимой, причемъ гораздо менѣе преобладаніе ЮЗ. вѣтра и болѣе равномѣрное распределеніе вѣтровъ даже зимой, показываютъ, что эти страны близки къ области высокаго давленія.

Гора Обирь, отдаленная вершина свыше 2000 mt. показываетъ уже

\*) Гамбургъ и Бременъ.

віяніє сравнительно низкаго давленія на Адріатическомъ морѣ, зимой (преобладаніе N.), между тѣмъ какъ лѣтомъ рѣшительно преобладаетъ SW.

Я уже ранѣе упоминалъ о большой оси материка зимой. Она проходитъ чрезъ южную часть Средней Европы, отсюда ясно, что здѣсь должны быть часто затишья зимой, чаще центры антициклоновъ, рѣже центры циклоновъ. Это очень ясно видно изъ карты распределенія и движенія центровъ циклоновъ В. И. Кеппена. Альпы отличаются замѣчательно малымъ количествомъ подобныхъ центровъ. Отсюда довольно частое затишье или по крайней мѣрѣ слабые вѣтры. Особенно этимъ отличаются Альпійскія долины и котловины, защищенные съ З. высокими горами отъ преобладающихъ З. вѣтровъ. Въ гл. 15, 17 и 18 я даю нѣкоторые примѣры того, какъ подобное положеніе способствуетъ большой суточной и годовой амплитудѣ.

Начиная съ Энгадина въ ЮВ. Швейцаріи находится цѣлый рядъ Альпійскихъ долинъ и котловинъ, гдѣ условія настолько благопріятны для застоя воздуха, что зимой тамъ холоднѣе, чѣмъ на сосѣднихъ, иногда очень высокихъ горахъ. [Подобными мѣстами богаты Австрійскія Альпы, особенно Хорутанія (Каринтія)]. Они встрѣчаются на разныхъ высотахъ, напримѣръ въ Хорутаніи даже ниже 400 метр. н. у. м., а въ Энгадинѣ и выше 1800. При такихъ условіяхъ получается климатъ гораздо болѣе материковый, чѣмъ на сосѣднихъ горахъ и даже въ долинахъ, гдѣ затишье рѣже. Понятно, что подобные мѣстные климаты не могли быть приняты въ разсчетъ при раздѣленіи на климатическія полосы, тѣмъ болѣе, что рядомъ съ подобными долинами горы имѣютъ малую годовую амплитуду.

Даю нѣсколько примѣровъ:

	Высота н. у. м.	Годовая амплитуда.		Высота н. у. м.	Годовая амплитуда.
Беверсъ . . .	1,715	22,3	Зульденъ . . .	1,843	17,1
Тамсвергъ . . .	1,014	22,9	Хюттенбергъ . . .	783	20,9
Клагенфуртъ . . .	440	25,3	Загребъ . . .	163	22,8
			Вѣна . . .	197	22,3

Налѣво помѣщены долины и котловины, гдѣ зимой часто бываетъ затишье, направо такія, гдѣ этого не бываетъ. Напомню еще, что Загребъ и Вѣна находятся уже далеко отъ Атлантическаго океана и отдѣлены отъ морей высокими горами, следовательно въ условіяхъ, при которыхъ большая годовая амплитуда такъ сказать, нормальна. И однако, все-таки она менѣе, чѣмъ въ Клагенфуртѣ, находящемся гораздо дальше на югъ.

Относительно Австрійскихъ Альпъ, какъ границы климатовъ, нужно замѣтить еще, что къ В. отъ Тироля и Зальцбурга они разбиваются на нѣсколько цѣпей, болѣе низкихъ, чѣмъ на западѣ, и поэтому болѣе теплый климатъ является лишь у береговъ Адріатического моря и въ такъ называемой Горицѣ, т. е. части Истрии къ ЮЗ. отъ южныхъ Альпъ.

Вліннє затишья зимой такъ велико, что цѣльный рядъ котловинъ даже очень близко отъ Адріатики (какъ напримѣръ Госпичъ въ Хорватіи), имѣютъ сравнительно холодную зиму. Но кромѣ этихъ котловинъ, даже на равнинахъ къ ЮВ. отъ Альпъ, напримѣръ въ Загребѣ, зима еще довольно холодна, она имѣть почти такую же температуру, какъ и въ Сѣверной Германіи подъ тѣмъ же меридіаномъ.

Направленіе зимнихъ изотермъ болѣе или менѣе съ С. на Ю., вообще характерно для СЗ. и Средней Европы, отсюда очень малая разность температуры съ С. на Ю., и сравнительно большая съ В. на З. Такъ какъ лѣтомъ гораздо болѣе разности между С. и Ю. и къ тому же температура еще нѣсколько возрастаетъ по направленію къ В., то понятно, до какой степени годовая амплитуда возрастаетъ съ СЗ. на ЮВ. На островѣ С. Кильда, къ З. отъ Шотландіи она всего 7,7, а на границѣ Венгрии, напримѣръ въ Вѣнѣ и Загребѣ, приближается къ 23°.

Швейцарскія и Савойскія Альпы представляютъ болѣе рѣзкую климатическую границу, особенно южная, болѣе высокая цѣпь. Кромѣ температуры, особенно замѣчательна разность въ облачности; къ Югу отъ Альпъ она значительно менѣе, особенно зимой, при очень обильныхъ осадкахъ. Напримѣръ въ Лугано она менѣе чѣмъ въ Цюрихѣ на 16 за годъ, и на 25 и 31 въ декабрѣ и январѣ. О Швейцаріи была уже рѣчь въ прежнихъ главахъ, особенно 2, 4, 6, 15, 17 и 18, такъ какъ климатъ ея болѣе извѣстенъ, чѣмъ климатъ другихъ горныхъ странъ, поэтому оттуда приходится брать примѣры.

Альпы принадлежать къ горнымъ цѣпямъ, гдѣ оба склона не отличаются рѣзко количествомъ выпадающаго дождя: это зависитъ отъ того, что онъ поднимаются не перпендикулярно къ наиболѣе влажному вѣтру, а скорѣе параллельно. Оба склона обильны осадками, въ Швейцаріи даже виѣ Альпійской области выпадаетъ почти вездѣ болѣе 100 см. въ годъ. Менѣе выпадаетъ въ глубокихъ долинахъ между высокими цѣпями горъ, напримѣръ въ Валлісѣ и Энгадинѣ.

Что касается до распределенія по мѣсяцамъ, то къ Сѣверу отъ Альпъ чѣмъ далѣе къ В. тѣмъ болѣе преобладаютъ лѣтніе дожди, на З. скорѣе осенніе. Къ Ю. отъ главной цѣпи тоже осень болѣе дождлива, особенно октябрь. Этотъ мѣсяцъ довольно сухъ въ С. отъ Альпъ, особенно въ С. Тиролѣ, Зальцбургѣ и т. д. Здѣсь, какъ и вообще въ Средней Европѣ, въ началѣ осени часто бываетъ тихая, сухая, ясная погода (антициклины) и въ то же время сильные дожди льють къ Югу отъ Альпъ.

Франція довольно разнообразна по климату, хотя внутри ея нѣть высокихъ горъ, лишь на окраинахъ поднимаются Альпы и Пиренеи). О части Южной Франціи была уже рѣчь въ гл. 28. Къ З. отъ Средиземного моря климатъ болѣе умѣренъ и влаженъ, и ЮЗ. Франція у

Бискайского залива очень сходна съ С. берегамъ Испаніи. Въ срединѣ между обоими морями, по Средней Гароннѣ (Тулуза) климатъ довольно похожъ на Ломбардскій, только зима теплѣе: какъ въ Ломбардіи самые дождливые мѣсяцы май и октябрь. Обильные дожди въ маѣ и даже юнѣ благопріятны для кукурузы, которая здѣсь удается очень хорошо.

Полуостровъ Бретань, далеко вдавшися въ море и довольно гористый, имѣеть самый морской климатъ на Европейскомъ материкѣ, за исключениемъ развѣ Западной Норвегіи. Зима не холоднѣе, чѣмъ въ Марсели, такъ что многія растенія юга выносятъ климатъ и удаются превосходно, напримѣръ лавры, мирты, вѣчнозеленые дубы, юкки, и т. д. Но лѣто такъ прохладно и влажно, что виноградъ не дозрѣваетъ. Дожди выпадаютъ много, но не столько, какъ у Пиренеевъ, и обложные дожди рѣшительно преобладаютъ.

Замѣчу кстати, что чисто морскіе климаты крайняго Запада Европы отъ  $43^{\circ}$  до  $59^{\circ}$  можно раздѣлить на три отдельна, съ Ю. на С. причемъ температура зимы отличается менѣе, чѣмъ температура лѣта, продолжительность теплого времени года, облачность и количество солнечного свѣта. Температура самого холоднаго мѣсяца даже на СЗ. оконечности Испаніи выше  $10^{\circ}$  и еще на Гебридскихъ островахъ она выше  $6^{\circ}$ , между тѣмъ, температура юля падаетъ отъ  $20^{\circ}$  до  $14^{\circ}$ ; южная часть атлантическихъ климатовъ З. Европы, отъ западнаго берега Испаніи до устьяLuary допускаетъ еще прибыльное воздѣлываніе винограда и кукурузы. Уже это доказывается, что по крайней мѣрѣ въ теченіе 6—7 мѣсяцевъ достаточно солнечного тепла и нѣтъ слишкомъ большой сырости. Средняя полоса заключаетъ Бретань, Нормандію, ЮЗ. Англію, берега Валлиса, большую часть Ирландіи. Здѣсь уже виноградъ не дозрѣваетъ, также какъ и кукуруза, но пшеница еще воздѣлывается, хотя сырое, дождливое лѣто не благопріятно для нея. Гораздо лучше условія для овса, ячменя, картофеля и особенно для луговъ. Продолжительное, умеренное тепло, (еще въ Валенціи, въ Ирландіи, подъ  $52^{\circ}$  средня температура выше  $10^{\circ}$  продолжается 7 мѣсяцевъ) при большой влажности и частыхъ дождяхъ даетъ всѣ условія для роскошной растительности злаковъ и бобовыхъ. Не даромъ Ирландія называется *изумруднымъ островомъ* и имѣеть въ гербѣ вѣтку клевера. Западная Англія также страна роскошныхъ луговъ и пастбищъ.

Сѣверная полоса заключаетъ СЗ. Ирландію, З. Шотландію и соединенные острова. Здѣсь лѣто еще прохладнѣе и влажнѣе, дожди еще чаще, солнечные дни рѣже, такъ что условія становятся менѣе благопріятными для пшеницы, которая сѣется въ маломъ количествѣ, а на Сѣверѣ и совсѣмъ отсутствуетъ. Овесъ и ячмень воздѣлывается вездѣ, и особенно первый.

Кромъ этихъ трехъ областей Атлантическаго климата можно еще прибавить *далній Югъ*, т. е. Португалію съ Асорскими островами, гдѣ климатъ настолько тепель и такъ много солнечнаго свѣта, что дозрѣваютъ апельсины и лимоны и *далній Сѣверъ*, т. е. Шетландскіе и Фарерскіе острова, которые уже въ области земледѣлія, по недостатку тепла въ лѣтніе мѣсяцы.

Возвращаюсь къ Франціи. Къ Востоку отъ Бретани климатъ становится менѣе влаженъ, лѣто теплѣе, зима холоднѣе, даже на берегу моря. Еще континентальнѣе климатъ Парижа, гдѣ годовая амплитуда болѣе  $16^{\circ}$ , а январь холоднѣе чѣмъ на Шетландскихъ островахъ. Здѣсь уже болѣе дождя выпадаетъ въ теплые мѣсяцы года, съ мая по октябрь, между тѣмъ какъ еще въ Нормандіи, а тѣмъ болѣе въ Бретани преобладаютъ осенніе дожди.

Все пространство отъ Парижа до подошвы Пиреней состоитъ изъ равнины или въ крайнемъ случаѣ певысокихъ холмовъ. Несмотря на свободный доступъ вѣтровъ съ моря количество осадковъ не велико, большую частью отъ 55 до 70 см. въ годъ и распределено довольно равномерно между мѣсяцами. Всего болѣе падаетъ дождя въ маѣ и октябрѣ. Нѣсколько въ В. въ невысокихъ горахъ и на плоскогорье Центральной Франціи — мѣстности очень дождливыя, напримѣръ въ Морванѣ на верхней Сенѣ и особенно на верхней Луарѣ и ее притокахъ. Здѣсь къ тому же часты ливни и по мѣрѣ истребленія лѣса половодья становятся все губительнѣе. Они еще опаснѣе по южнымъ склонамъ горъ центральной Франціи, въ бассейнѣ Рона и рѣкѣ въ З. отъ нея. Въ послѣдніе 20 лѣтъ во Франціи принялись энергически за обузданіе горныхъ потоковъ, сносящихъ пахатныя земли и производящихъ наводненія. Для этого съ огромными расходами возводятъ лѣса въ горахъ, а гдѣ это невозможно, то по крайней мѣрѣ травяную растительность <sup>1)</sup>). Низменность Западной Европы, т. е. Сѣверная Франція и большая часть Бельгіи и Нидерландовъ гораздо влажнѣе центральной Франціи, хотя дождя выпадаетъ не болѣе 90 см. за исключеніемъ немногихъ мѣсть, но здѣсь болѣе дождливыхъ дней, чаще обложные дожди, больше облачность и влажность воздуха.

Климатъ восточной части Англіи и Шотландіи довольно сходенъ съ тѣмъ, который существуетъ на низменности З. Европы, только зимы еще умѣреннѣе, чѣмъ тамъ: дѣло въ томъ, что туда холодный воздухъ изъ Россіи можетъ пройти прямо по материку, а прежде чѣмъ достигнуть Англіи онъ согрѣвается надъ Нѣмецкимъ моремъ и Ламаншемъ. Лѣто здѣсь теплѣе чѣмъ на З. Англіи и климатъ благопріятнѣе для колосовыхъ хлѣбовъ, такъ что пшеницы сѣется болѣе, чѣмъ на З. Вѣроятно

<sup>1)</sup> Учрежденіе, завѣдующее этимъ дѣломъ, называется „Service du reboisement et du gazonnement des montagnes.“

и теплые лѣтніе дожди съ грозами имѣютъ значеніе. Изъ табл. IV и графической видно, что въ Восточной Англіи сравнительно болѣе дождя выпадаетъ лѣтомъ. Въ Западной Англіи и Шотландіи, особенно къ З. отъ горъ, преобладаютъ осадки съ октября по январь и здѣсь мѣстами выпадаетъ до 300 и даже 400 см. въ годъ. Не слѣдуетъ однако преувеличивать значенія этого факта. Нигдѣ на берегу моря на равнинѣ не выпадаетъ болѣе 90 см. и очень большія количества получаются въ такихъ мѣстахъ, гдѣ топографическое положеніе особенно благопріятно для нихъ. Въ Англіи болѣе 2.000 дождемѣрныхъ станцій, иные дождемѣры стоятъ даже вдали отъ жилья. Здѣсь старались изучить условія, наиболѣе благопріятныя для обильныхъ осадковъ.

Исландія по своему климату и положенію стоитъ одиночко въ Европѣ. Внутри острова высокія горы и обширныя плоскогорья, есть и ледники, но нѣтъ такихъ сплошныхъ ледяныхъ покрововъ, какъ въ Грэнландіи. Исландія уже къ С. отъ области низкаго давленія Атлантическаго океана и преобладаютъ СВ. и В. вѣты. Но однако, зима не холодна, такъ какъ эти вѣты проходятъ по открытому морю. За то лѣто прохладно и земледѣліе невозможно. Климатъ Исландіи очень измѣнчивъ, причемъ это отчасти зависитъ отъ причины, не существующей въ частяхъ Европы, разсмотрѣнныхъ до сихъ поръ: льды, движущіеся постоянно вдоль В. Грэнландіи, иногда доходятъ до Исландіи и надолго останавливаются у ее С. береговъ. Тогда холодные В. вѣтра доходятъ по льду острова и приносятъ очень низкую температуру (о климатѣ Грэнландіи гл. 25). Къ тому же въ эти годы и весна и лѣто бываетъ холодны и снѣгъ лежитъ очень долго.

Въ Исландіи уже совсѣмъ отсутствуютъ теплые лѣтніе дни, только на ЮЗ. разъ наблюдали температуру 20,8. Одно изъ характерныхъ явлений внутри материковъ—лѣтнія грозы, совершенно неизвѣстно въ Исландіи, а поздней осенью и зимой бываютъ грозы при сильныхъ циклонахъ.

Исландія представляетъ одинъ изъ примѣровъ того, какъ мало можно судить о климатѣ страны по одной средней температурѣ года. Еще въ Стокгольмѣ на сѣверѣ острова она 2,8, т. е. та же, что въ Казани и значительно выше чѣмъ во всей Сибири. Между тѣмъ, въ Исландіи даже ячмень не дозрѣваетъ, а въ южной полосѣ Сибири хорошо растутъ пшеница и арбузы. Скандинавскій полуостровъ имѣть самыя высокія горы Сѣверной Европы.

Понятно, что подобная цѣнь горъ должна имѣть большое влияніе на климатъ. На З. отъ горъ, въ З. Норвегіи температура года и особенно зимы выше, чѣмъ на В. климатъ влажнѣе, осадковъ гораздо болѣе и они падаютъ всего болѣе осенью и зимой.

Западный берегъ Норвегіи уже давно извѣстенъ, какъ одна изъ самыхъ дождливыхъ мѣстностей земного шара. Въ нѣсколькихъ мѣстахъ

на берегахъ моря выпадаетъ болѣе 150 см. въ годъ и нѣть сомнѣнія, что еслибъ здѣсь была бы такая же тѣсная сѣть станцій какъ на Западѣ Великобританіи, то нашлись бы мѣста съ 300 см. въ годъ и болѣе. Вслѣдствіе того, что въ материкѣ вдаются узкіе глубокіе заливы съ крутыми берегами (фюорды), иногда даже па берегу моря встрѣчаются большія разности въ количествѣ выпадающей воды, напримѣрь Домстенъ 195 см., Бергенъ 172 см., Лердалъ въ глубинѣ Согнефюорда 40 см. Даже къ С. отъ полярнаго круга въ Ледингенъ 117 см. На З. склонахъ горъ, особенно между  $60^{\circ}$ — $63^{\circ}$  накопляются большія массы снѣга и ледники спускаются довольно низко (см. гл. 9, 10) несмотря на то, что Западная Норвегія—самая теплая страна земного шара подъ тѣми же широтами. На берегу моря январь имѣеть температуру выше  $0^{\circ}$  до  $65^{\circ}\text{N}.$  и даже въ Фрухольмѣ, у Сѣвернаго мыса, подъ  $71^{\circ}\text{N}$  всего—4,7.

Относительно причинъ этого необыкновенного тепла, нужно замѣтить, что вдоль береговъ Норвегіи идетъ теплое теченіе на сосѣднемъ морѣ и до  $75^{\circ}\text{N}$ . нѣть пловучаго льда. Хотя зимой чаще вѣтры съ В., т. е. изнутри страны, но они слабы, и къ тому же не могутъ прінести особенно низкихъ температуръ, такъ какъ они нисходящіе (см. гл. 18). З. и ЮЗ. вѣтры хотя и не такъ часты, но гораздо сильнѣе и приносятъ теплый воздухъ съ моря.

Къ В. отъ горъ не только въ Швеціи, но и во внутреннихъ долинахъ и на плоскогорьяхъ Норвегіи климатъ континентальный, зима сурова, лѣто сравнительно тепло, напримѣрь въ Гранхеймѣ,  $61^{\circ}\text{N}$ . 381 mt. и. у. м. январь—10,9, іюль 14,5, въ Аалезундѣ у З. берега подъ  $62^{\circ},^{\circ}$  январь 1,2, іюль 13°. Осадковъ втрое и даже вчетверо менѣе, чѣмъ на берегу, напримѣрь Довре  $62^{\circ}\text{N}$ . 34 см. слѣдовательно значительно менѣе, чѣмъ внутри Европейской Россіи.

Въ Швеціи нѣть такихъ рѣзкихъ различій на небольшомъ пространствѣ, какъ въ Норвегіи. Къ С. отъ  $62^{\circ}$  эта страна съ З. на В. представляетъ склонъ скандинавскихъ горъ, затѣмъ мѣстность болѣе ровную, спускающуюся постепенно къ Балтийскому морю и усыпанную многими озерами. Далѣе на Югъ, между  $59^{\circ}$ — $62^{\circ}$  Швеція отдѣлена отъ горъ восточной Норвегіи и наконецъ въ самой южной части страны, между  $55^{\circ}$ — $58^{\circ}$  совсѣмъ нѣть горъ, уединяющихъ ее отъ влиянія океана, и прямо къ З. и Ю. находится море (Скагерракъ, Каттегатъ и Балтийское море). Отсюда ясно, что климатъ южной Швеціи долженъ быть менѣе материковый чѣмъ климатъ сѣверной, къ тому же на югѣ Скандинавскій полуостровъ значительно съуживается.

Отсюда то явленіе, что температура зимы быстро понижается по направленію къ сѣверу, между тѣмъ какъ и на западныхъ берегахъ Европы и въ Европейской Россіи тѣмпература зимы измѣняется медленно подъ этими широтами. Между Кальмаромъ и Хапарандою, т. е. мѣстами,

лежащими у берега Балтийского моря, разность температуръ января 12,0 разность широтъ  $9^{\circ} 11'$  слѣдовательно, на  $1^{\circ}$  широты 1.2 Ц., а подъ меридианомъ Казани разность температуры зимы приблизительно 0,5 Ц. на  $1^{\circ}$  широты. Въ этомъ отношеніи Восточный берегъ Скандинавіи напоминаетъ восточный берегъ Гренландіи, какъ тамъ, такъ и въ Швеціи самый холодный вѣтеръ не СВ., а С. и СЗ.

Не только на дальнемъ сѣверѣ Швеціи, но еще подъ  $60^{\circ}$  N. бываютъ очень суровыя зимы, напримѣръ въ январѣ 1875 г. наблюдали— $39,5$  въ Упсалѣ<sup>1)</sup>). Самые сильные холода бываютъ при слабыхъ вѣтрахъ и ясной погодѣ, тогда давленіе внутри полуострова выше чѣмъ на соседніхъ морахъ. И внутри Норвегіи, на высотахъ 300—700 mt. бываютъ очень низкія температуры при этихъ условіяхъ. Нужно однако, замѣтить, что это исключительные случаи, средняя температура зимы въ Швеціи выше, чѣмъ въ Европейской Россіи подъ тѣми же широтами. Въ Скандинавіи мы находимъ самое теплое лѣто широтъ  $60^{\circ}$  до  $70^{\circ}$  на земномъ шарѣ, за исключеніемъ нѣкоторыхъ мѣстъ Сибири, вслѣдствіе этого и сравнительно теплой зимы, земледѣліе и садоводство подвигаются далѣе на сѣверъ чѣмъ гдѣ бы то ни было. Дѣло въ томъ, что моря въ З. и С. Скандинавіи самые теплые данныхъ широтъ, на нихъ нѣть даже пловучаго льда. Къ тому же мѣста внутри фюордовъ Норвегіи защищены горами, а отраженіе солнца отъ скалъ еще возвышаетъ температуру.

Швеція имѣеть въ сосѣдствѣ море, отчасти замерзающее, но и тамъ ледъ не держится долго и въ іюнѣ исчезаетъ даже изъ Ботническаго залива, такъ что онъ далеко не можетъ охлаждать температуру лѣта какъ Бѣлое море и особенно Обская губа.

Такимъ образомъ, яблоки и груши дозрѣваютъ еще подъ  $63^{1/2}$ ° у Дронхгейма, вишни подъ  $66^{\circ}$ , воздѣлываніе ячменя доходитъ до береговъ Варяжскаго залива (Varanger fiord) подъ  $70^{\circ}$  и здѣсь растутъ еще довольно высокія березы и осины. Въ Швеціи земледѣліе и садоводство не доходятъ до такихъ высокихъ широтъ потому, что къ сѣверу отъ Ботническаго залива поднимается довольно высокое плоскогорье, гдѣ средина лѣта тепла, но время свободное отъ морозовъ очень коротко.

Замѣченное въ гл. 14 о наблюденіяхъ въ Упсалѣ, въ ясныя лѣтнія ночи даетъ понятіе о томъ, что въ это время климатъ довольно континентальный, и дѣйствительно съ апрѣля по іюль опасность отъочныхъ морозовъ не менѣе въ Швеціи чѣмъ въ Россіи подъ тѣми же широтами.

Упомяну еще о томъ, что и изобары января въ Швеціи имѣютъ ходъ, очень различный отъ того, который встречается въ другихъ стран-

<sup>1)</sup> Rubenson Z. Met. т. X, стр. 126.

нахъ съверной Европы, т. е. давленіе остается приблизительно то же отъ  $58^{\circ}$  до  $68^{\circ}$  N. и оно даже немного ниже въ ЮЗ. Швеціи, чрезъ которую чаще проходятъ циклоны.

Количество осадковъ въ Швеціи болѣе чѣмъ на плоскогорѣ Норвегіи и гораздо менѣе чѣмъ на З. берегу ея. На ЮЗ. выпадаетъ около 72 см. внутри и на В. берегу до  $63^{\circ}$  N. отъ 43 до 55 см. далѣе на Съверѣ около 41 см. Въ Швеціи уже преобладаютъ лѣтніе дожди, самый дождливый мѣсяцъ августъ. Въ сентябрѣ и октябрѣ также выпадаетъ много дожда, а всего менѣе осадковъ въ февралѣ и мартѣ (см. табл. IV). На западномъ берегу Норвегіи преобладаютъ осенніе и зимніе дожди, съ сентября по декабрь, въ этомъ онъ сходенъ съ З. берегомъ Англіи и Шотландіи.

Облачность въ Швеціи сходна съ наблюдалою въ Россіи подъ тѣми же широтами, а на плоскогорѣ Норвегіи она менѣе, особенно зимой.

Данія, какъ страна небольшая и не гористая, имѣеть климатъ промежуточный между съверной германіей и южной частью Скандинавскаго полуострова, особенно ЮЗ. Швеціи. Замѣчательно, что даже здѣсь, въ тѣ зимы, когда минимумъ къ съверу отъ Норвегіи исчезаетъ и движение воздуха слабо, внутри полуострова Ютландіи и острововъ средняя температура цѣлаго мѣсяца можетъ быть ниже на  $4^{\circ}$  и  $5^{\circ}$  чѣмъ на берегу.

Германія, занимая болѣе обширное пространство, чѣмъ Франція, имѣеть болѣе однообразный климатъ. Это зависитъ отъ того, что высокія горы находятся лишь на Ю. границахъ и страна совсѣмъ не открыта къ южнымъ морямъ Европы, а лишь къ съвернымъ и западнымъ. Что касается до температуры, то разность между съверомъ и югомъ уменьшается еще тѣмъ, что на съверѣ равнина, а на югѣ, по крайней мѣрѣ, къ съверу отъ Альпъ—плоскогорье.

Самая теплая часть Германіи — долина Рейна, между Базелемъ и Кобленцомъ и долины рѣкъ впадающихъ въ Рейнъ на этомъ пространствѣ. Она лежитъ не высоко и къ тому защищена горами съ С. и В. (Шварцвальдъ, Таунусъ и т. д.). Самая холодная часть Германіи (кромѣ горъ) внутренняя часть Восточной Пруссіи, напримѣръ Арисъ: годъ 6,3, январь—5,5. Въ климатическомъ отношеніи Восточная Пруссія уже относится къ Россіи, а западная часть Царства Польскаго — къ Средней Европѣ. Зимой въ Германіи изотермы идутъ почти прямо съ С. на Ю., такъ что почти нѣть различія между С. и Ю. и довольно большое—между В. и З. Лѣтомъ, какъ вообще въ Европѣ, изотермы размѣщены просторнѣе, въ это время всего холоднѣе на СЗ. Германіи.

Въ Восточной Пруссіи и Познани почти каждую зиму бываетъ температура ниже—20 и даже въ Средней Германіи ниже—17, въ исключительно холодныхъ зимахъ даже ниже—30 (въ Бромбергѣ—36,6). Вездѣ, кромѣ горъ, средня наибольшія температуры года выше  $31^{\circ}$ .

Облачность въ средней за годъ пѣсколько больше чѣмъ подъ тѣми же широтами въ Россіи, особенно она болѣе въ Южной Германіи. Годовой ходъ ея сходенъ, по крайней мѣрѣ въ томъ, что наибольшая бываетъ поздней осенью или въ началѣ зимы. Но въ Германіи наименьшая облачность въ сентябрѣ, это малая облачность начала осени свойственна всей средней Европѣ до 53° N. Въ это время довольно часты антициклоны, они сопровождаются ясной, теплой и тихой погодой.

Германія имѣеть уже преобладаніе лѣтнихъ дождей, причемъ 3 мѣсяца, съ іюня по августъ, мало отличаются между собой. % лѣтнихъ осадковъ увеличивается съ С. на Ю. и съ З. на В., т. е. онъ болѣе въ материковомъ климатѣ. На берегахъ СЗ. Германіи еще слегка преобладаютъ осеннеіе дожди. Снѣжный покровъ зимой въ теченіе нѣсколькихъ недѣль—явленіе обыкновенное къ востоку отъ Эльбы и на Баварскомъ плоскогорїѣ, и довольно рѣдкое въ долинѣ Рейна и на СЗ. берегу. Что касается до паденія снѣга, то оно бываетъ до половины мая даже въ Средней Германіи.

Горы, даже невысокія, имѣютъ значительное вліяніе на осадки: къ З. и Ю. отъ нихъ и особенно на высотѣ горъ выпадаетъ много, а къ В. и С. сравнительно мало. Такъ на Брокенѣ, вершинѣ Гарца, выпадаетъ въ годъ 170 см., а въ небольшомъ разстояніи къ СВ. всего 58. Равнины Мекленбурга и Нижней Силезіи, и долина Рейна между Базелемъ и Бингеномъ вслѣдствіе защиты горъ на ЮЗ.—наименѣе дождливыя части Германіи.

Четырехугольная чешская котловина, окруженнная со всѣхъ сторонъ горами, вдвигается въ Германію, занимая пространство между Баваріей на З. Саксоніей на С. и СЗ. и Силезіей на СВ. Горы, отдѣляющія Чехію отъ этихъ странъ выше, чѣмъ отдѣляющія ее отъ Нижней Австріи и Моравіи на Ю. и В. Вслѣдствіе защиты горами со стороны, обращенной къ океану, климатъ Чехіи болѣе материковый, чѣмъ получился бы при такомъ же разстояніи отъ морей, но безъ защиты горъ. Температура разнообразится еще вліяніемъ горъ.

Самая теплая часть страны — долины Эльбы и Велтавы (Moldau) гдѣ хорошо созрѣваетъ виноградъ. Напротивъ Чешско—Моравское плоскогорье на В. холоднѣе, чѣмъ можно было бы ожидать по его высотѣ. Зимой это зависитъ отъ того, что оно довольно открыто холоднымъ вѣтрамъ къ С. и В., а лѣтомъ — отъ обширныхъ лѣсовъ.

Наименьшее количество воды выпадаетъ въ срединѣ страны, въ низкихъ долинахъ, немного болѣе 40 см. Замѣчу однако, что малыя количества, которые прежде принимались для Праги, зависѣли отъ того, что дождемѣръ былъ поставленъ слишкомъ высоко. Несмотря на малыя количества осадковъ, долины и котловины Чехіи рѣдко страдаютъ отъ того, что 1) число дней съ дождемъ велико, особенно въ іюнѣ; 2) горы,

въ которыхъ сохранились обширные лѣса, ослабляютъ вѣтры и вмѣстѣ съ тѣмъ даютъ имъ влагу. Отсюда здѣсь не можетъ быть такихъ сильныхъ, изсушающихъ вѣтровъ, какъ на равнинахъ Южной Россіи. Въ горахъ, конечно, выпадаетъ много воды, всего болѣе на ЮЗ. склонахъ Исполинскихъ горъ и особенно Чешскаго лѣса (Bohmewald). Въ Чехіи съ 1879 г. существуетъ самая густая дождемѣрная сѣть въ мірѣ, болѣе 900 станцій на страну не обширнѣе нашей Полтавской губерніи. Несомнѣнно, что черезъ нѣсколько лѣтъ можно будетъ получить очень интересные результаты изъ этихъ наблюденій. Во главѣ ихъ стоитъ извѣстный ученый проф. Пуркынѣ (Purkyně). На основаніи обширнаго матеріала Зонкларь принимаетъ, что среднее количество въ Чехіи 64 см. въ годъ. Онъ принимаетъ столько же для Моравіи. Эта страна имѣеть климатъ нѣсколько болѣе материковъ, чѣмъ Чехія, особенно зимніе холода сильнѣе—30 наблюдали уже не разъ на сѣверѣ Моравіи.

Въ Чехіи и Моравіи лѣтніе дожди преобладаютъ нѣсколько болѣе чѣмъ въ Германіи, даже южной, притомъ іюнь—самый дождливый мѣсяцъ. Это уже условія нашей степной полосы и южной части черноземной. Отъ іюня до октября количество дожда уменьшается—медленно до августа и быстро отъ августа къ сентябрю. Ясная погода въ сентябрѣ еще чаще чѣмъ въ Германіи и продолжается часто до конца октября. Нельзя не замѣтить, что такая погода очень благопріятна для хозяйства: дожди въ началѣ лѣта очень полезны для растительности, а ясная, сухая осень способствуетъ согрѣванію плодовъ, особенно винограда и облегчаетъ ихъ уборку.

Нижняя Австрія нѣсколько теплѣе Моравіи. На равнинѣ по Дунаю и къ С. отъ него (такъ называемый Мархфельдъ) выпадаетъ уже сравнительно мало дожда, такъ что поля нерѣдко страдаютъ отъ засухъ. Можно сказать, что Вѣна находится на границѣ подобнаго, болѣе сухаго климата, такъ какъ вблизи города, на З. и особенно ЮЗ. возвышаются горы, гдѣ выпадаетъ очень много дожда, особенно лѣтомъ.

## ГЛАВА 30.

### Давленіе воздуха въ Европейской Россіи и Сибири.

Для яснаго понятія о распределеніи давленія въ Россіи, Европейской и Азіатской, приходится разсмотрѣть распределеніе его на всемъ пространствѣ Сѣверной части Старого Свѣта и соединенныхъ морей къ С. отъ 40 и даже  $35^{\circ}$ . Большая часть этого пространства находится въ предѣлахъ Россіи.

Здесь мы имѣемъ дѣло съ самымъ обширнымъ материковымъ пространствомъ земного шара, пространствомъ, которое и по своему климату представляетъ самыя рѣзкія отклоненія отъ морскаго и съ переходами къ океаническимъ климатамъ на востокъ, съверъ и особенно западъ.

Отмѣчу сразу двѣ особенности, встрѣчающіяся въ Россіи и сопредѣльныхъ странахъ — среди зимы очень высокое давленіе въ широтахъ  $55^{\circ}$ — $70^{\circ}$ , особенно въ Восточной Сибири (эти широты въ морскомъ климатѣ отличаются самыя низкими въ это время года), а затѣмъ очень низкое лѣтомъ на пізменностяхъ и певысокихъ плоскогорьяхъ Азіи въ такихъ широтахъ, которые отличаются очень высокимъ на морахъ ( $35^{\circ}$ — $40^{\circ}$ ) особенно на Атлантическомъ океанѣ.

Такъ какъ морской климат можетъ быть признанъ нормальнымъ, то несомнѣнно самая значительная отклоненія отъ этого нормального хода встрѣчаются въ предѣлахъ Россіи и ихъ сосѣдствѣ.

Общіе законы находятъ свое подтвержденіе въ этихъ отклоненіяхъ. Особенно замѣчательно то, что самое высокое давленіе зимой имѣть мѣсто не въ одинаковомъ разстояніи отъ З. и В. береговъ материка, а гораздо ближе къ послѣднимъ: это подтверждаетъ замѣченное въ гл. 23, что вслѣдствіе общаго господства з. вѣтровъ въ среднихъ широтахъ, климатъ восточныхъ частей материковъ становится болѣе континентальнымъ, чѣмъ климатъ западныхъ частей: первыя получаютъ воздухъ извнутри материка, вторыя съ океановъ.

Отсутствіе длинныхъ и высокихъ хребтовъ, направленіемъ съ С. на Ю. на материкахъ Старого Свѣта, вносить вліянія Атлантическаго океана очень далеко вглубь не только Европы, но и Азіи.

Европа является сравнительно небольшимъ, западнымъ придаткомъ Сѣверной части Азіатскаго материка, наиболѣе доступнымъ вліяніямъ океана.

Внутри Азіатскаго материка *континентальный типъ климата* находить наиболѣе полное выраженіе и въ этомъ видно вліяніе не одного обширнаго пространства материка — очень важенъ и рельефъ его; какъ было уже неоднократно высказано мною, особенно относительно высокаго давленія зимой<sup>1)</sup>). Восточная Сибирь, гдѣ оно очень постоянно зимой — уже не равнина, какъ большая часть Западной Сибири, а страна горъ, плоскогорій, во всякомъ случаѣ страна далеко не ровная, въ ней встрѣчается множество плоскогорій и котловинъ, окруженнѣхъ горами: на этихъ то пространствахъ и является самое высокое давленіе (при приведеніи къ уровню моря). Ясное небо зимой благопріятно лучепропусканію, окружающія горы задерживаютъ вѣтры, являются слѣдовательно условіемъ образования антициклоновъ, причемъ нижній слой воздуха всего

<sup>1)</sup> Климатъ области муссоновъ Восточной Азіи. Изв. И. Р. Геогр. Общ. 1879.

болѣе охлаждается (см. гл. 15, 18). Горы не даютъ возможности этому тяжелому холодному воздуху стекать къ областямъ болѣе низкаго давленія, это и есть условіе постоянства высокаго давленія, зависящее оть рельефа этой части Азіи.

Горы, окружающія плоскогорья и котловины, не очень высоки, и начиная съ высотъ 1000—1500 мт. происходит стокъ тяжелаго холоднаго воздуха. Онъ особенно постояненъ по направлению къ В. и Ю. т. е. къ Тихому океану и равнинамъ Китая. Это *зимній муссонъ Восточной Азіи*, приносящій ей сравнительно холодный и притомъ сухой воздухъ, сухой и потому, что онъ идетъ изъ болѣе холодныхъ сѣверныхъ и внутреннихъ частей материка, и потому, что онъ нисходящій (гл. 2). Такъ какъ лѣтомъ давленіе ниже на внутреннихъ, невысокихъ плоскогорьяхъ внутри Азіи, чѣмъ на Тихомъ океанѣ, то въ это время года направление вѣтра почти обратное наблюдаемому зимой, и такъ какъ этотъ вѣтеръ дуетъ со сравнительно теплаго моря и по мѣрѣ движения внутрь страны поднимается, то понятно, что онъ долженъ быть влажнымъ и приносить дожди.

Рѣшительное преобладаніе сухихъ вѣтровъ извнутри страны зимой и влажныхъ съ теплыхъ морей лѣтомъ даетъ очень большое *единство климатического типа* въ Восточной Азіи, отъ сосѣдства экватора почти до полярнаго крута, несмотря на различіе температуръ и несмотря на то, что здѣсь, послѣ В. части Сѣверной Америки, наблюдается самое быстрое убываніе температуры съ широтой. Нигдѣ болѣе на земномъ шарѣ не замѣчается ничего подобнаго, вездѣ по направлению отъ экватора къ полюсамъ не только убываетъ температура, но и измѣняется направление вѣтра, годовой ходъ облачности, влажности, осадковъ и т. д.

Нѣсколько примѣровъ лучше всего пояснять мою мысль. Въ меридианахъ Средней Европы ( $10-20^{\circ}$  E.) подъ  $10-15^{\circ}$  N. имѣемъ область Африканскихъ муссоновъ, съ преобладаніемъ сухаго СВ. вѣтра зимой и влажныхъ Ю. лѣтомъ. Далѣе къ Сѣверу — Сахара, гдѣ С. вѣтры преобладаютъ болѣе или менѣе, въ теченіи цѣлаго года, и въ теченіи цѣлаго же года облачность и влажность очень малы, а дождь — явленіе исключительное. Далѣе на Сѣверъ — *климаты Средиземного моря* съ сухимъ лѣтомъ, но съ дождями въ остальное время года, причемъ сухое время года все болѣе сокращается по направлению къ С. Вѣтры С. лѣтомъ и болѣе измѣнчивые въ остальное время года.

Уже въ Ломбардіи нѣть рѣзко обозначенаго сухаго времени года, а въ Германіи лѣтомъ выпадаетъ болѣе дождя, чѣмъ въ другія времена года, причемъ преобладающіе вѣтры съ З. во всѣ времена года, но не имѣютъ характера муссоновъ, т. е. часто прерываются другими вѣтрами.

Что касается годового хода давленія, то въ Африкѣ оно значительно ниже лѣтомъ, чѣмъ зимой, всего болѣе вѣроятно среди Сахары, на Сре-  
климаты зимнаго шара.

диземномъ морѣ оно распредѣлено ровнѣе, причемъ нѣсколько ниже въ Мартѣ, Апрѣлѣ и Октябрѣ и выше лѣтомъ и зимой, въ Германіи также наименьшее весной, а въ Ю. Швеціи и ЮВ. Норвегіи наибольшее уже въ Маѣ, наименьшее зимой.

*Въ меридианахъ В. части Европейской Россіи имѣемъ въ ЮВ. Аравіи сначала господство муссоновъ, затѣмъ большую сухость во всѣ времена года, соотвѣтственно Сахарѣ, далѣе, въ Месопотаміи и Персіи, С. вѣтры, сухость лѣтомъ и дожди зимой, но далеко не столь обильные какъ въ странахъ у Средиземного моря, потомъ Арало-Каспійскія степи, гдѣ вѣтеръ С. въ теченіи цѣлаго года и осадковъ очень мало, но облачность и влажность воздуха имѣютъ опредѣленный годовой ходъ, т. е. гораздо менѣе лѣтомъ, чѣмъ зимой, на сѣверъ отъ нихъ имѣемъ такой же годовой ходъ облачности и осадковъ, но гораздо большее количество ихъ во всѣ времена года, господство З. вѣтровъ и осадки во всѣ мѣсяцы, съ преобладаніемъ лѣтнихъ. Этимъ меридианомъ отъ 10°—60° N. свойственно болѣе низкое давленіе лѣтомъ, чѣмъ зимой, всего болѣе въ срединѣ, т. е. Арало-Каспійскихъ степяхъ, и гораздо менѣе на Ю. и особенно на С.*

*Въ этихъ двухъ примѣрахъ я взялъ только самыя крупныя черты климатовъ, тѣмъ болѣе важны существенные различія климатической типа, встрѣченные въ данныхъ странахъ, въ сравненіи съ единствомъ Восточной Азіи.*

Но возвращаюсь къ зимѣ и области высокаго давленія. При взглядѣ на карту С. Азіи видно, что равнины Западно-Сибирская и Туранская ограничены горами на востокѣ, но что эти горы, плоскогорья и горы страны имѣютъ общее направление не съ С. на Ю., а СВ. на ЮЗ., иначе сказать, чѣмъ далѣе на югъ, тѣмъ менѣе западная равнина простирается къ востоку, тѣмъ ближе къ западу меридианъ, гдѣ они ограничены горами, принадлежащими къ системамъ внутренней части Азіатского материка.

Такое распределеніе горъ не можетъ не имѣть вліяніе на климатъ и притомъ далеко не на одну температуру. Врядъ ли можно сомнѣваться въ томъ, что зимой давленіе не такъ высоко въ Западной Сибири, какъ въ Восточной именно потому, что изъ первой воздухъ свободно стекаетъ какъ съ С., т. е. къ Ледовитому океану; такъ и къ Ю. и ЮЗ. т. е. съ Туранской низменности, Каспійскому морю и Южной Россіи—странамъ гдѣ давленіе ниже зимой. Здѣсь слѣдовательно такія же условія мѣшаютъ установлению такого высокаго средняго давленія зимой, какъ и въ СВ. части Сѣверо-Американскаго материка (гл. 25), но въ Западной Сибири нѣть вблизи такого низкаго давленія, къ З. Гренландіи, а потому и вообще давленіе выше.

Уже въ меридианахъ Западной Сибири зимой видно явленіе, которое

можно назвать языкомъ высокаго давлениі въ среднихъ широтахъ, около  $50^{\circ}$ , съ уменьшениемъ какъ къ С., такъ и къ Ю. Я уже замѣтилъ въ гл. 29, что подобное же явленіе продолжается и далѣе на З., я называлъ его *большой осью материка*.

Нужно уяснить себѣ отношеніе Западной Монголіи къ Западной Сибири. Первая, какъ известно, состоитъ изъ цѣлаго ряда плоскогорій и котловинъ, окруженныхъ горами, и отдѣлена отъ З. Сибири Алтаемъ и его отрогами. Изъ того, что мы знаемъ о климатѣ этой части Монголіи (особенно изъ путешествія Г. Н. Потанина, зимовавшаго въ Кобдо) можно заключить, что здѣсь, какъ и въ Восточной Сибири, зимой господствуетъ ясная погода и затишье — условія очень благопріятныя для антициклоновъ. Нѣть сомнѣнія, что давлениіе здѣсь высокое, вѣроятно выше чѣмъ подъ тѣми же долготами въ Западной Сибири, такъ какъ горы мѣшаютъ стоку самаго тяжелаго, холоднаго воздуха.

Однако З. Монголія не окружена со всѣхъ сторонъ высокими горами, и къ западу есть широкія ворота, изъ которыхъ тяжелый, холодный воздухъ Монгольскихъ плоскогорій и котловинъ можетъ попасть въ З. Сибирь и равнину Турана: это мѣстность между Алтаемъ и Тарбагатаемъ, по Черному Иртышу и, нѣсколько менѣе, и къ Ю. отъ Тарбагатая къ озеру Алакуль. Нѣть сомнѣнія, что такое движеніе воздуха существуетъ, хотя и не съ такимъ постоянствомъ, какъ стокъ холоднаго воздуха къ Тихому океану.

Когда у насъ будутъ многочисленныя барометрическія наблюденія въ З. Сибири и нивелировки, то конечно окажется, что самое высокое давление существуетъ именно у озера Зайсанъ и верхняго Иртыша. Уже теперь, общее направление изobarъ указываетъ на это <sup>1)</sup>). Отсюда давление понижается на западъ и югъ и особенно быстро на сѣверъ.

Въ Западной Сибири и даже еще на Енисѣй зимой господствуютъ южные вѣты, причемъ ихъ направление болѣе В. далѣе на Западъ, чѣмъ напримѣръ въ Красноярскѣ и Барнаулѣ: это объясняется между прочимъ и тѣмъ, что давление всего выше по направлению къ верховью Иртыша.

По Енисею еще видно характерное для Западной Сибири пониженіе давлениія по направлению къ С. и СЗ. какъ въ средней за годъ, такъ особенно зимой. Нужно замѣтить, что Минусинскій округъ окружены горами съ З. Ю. и В. и потому находится уже отчасти въ условіяхъ котловинъ Восточной Сибири, т. е. благопріятныхъ для высокаго давлениія. Нижнее теченіе Енисея по своимъ топографическимъ и климатическимъ условіямъ болѣе приближается къ З. Сибири, оно, можно сказать, начинается около  $60^{\circ}$  N. тамъ гдѣ оканчивается горная страна около 800 мт. и выше и. у. и. находящаяся по обѣ стороны Енисея отъ  $58-60^{\circ}$  N. <sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> См. въ таблицѣ въ концѣ главы Семипалатинскъ.

<sup>2)</sup> См. карту высотъ Сибири въ 5 томѣ записокъ по общей Географіи И. Р. Геогр. Общ.

Еще города Енисейскъ и Красноярскъ имѣютъ климатъ болѣе сходный съ Западно-Сибирскимъ, таѣзъ какъ къ югу отъ вышеупомянутой страны мѣстность невысока.

Чѣмъ далѣе на востокъ, тѣмъ болѣе горы или по крайней мѣрѣ страны холмистыя, сильно пересѣченныя, преобладаютъ надъ низменностями, тѣмъ болѣе условія благопріятны для застоя самаго тяжелаго, холоднаго воздуха. Въ Якутской области даже къ З. отъ Лены, горы заходятъ далеко за  $60^{\circ}$  N., а къ В. отъ Лены и за полярный кругъ, при томъ это горы, находящіяся въ связи съ болѣе высокими на Югъ, а не отдаленными горными группами, какія встрѣчаются напримѣръ и на Таймурскомъ полуостровѣ. Даже у устья Лены страну нельзя назвать низменностью, особенно З. часть дельты.

Очень недавно напечатаны результаты наблюденій Анжу въ Устьянскѣ въ 1820—23 годахъ<sup>1)</sup>, которыя очень важны, въ виду недостатка наблюденій надъ давленіемъ на крайнемъ сѣверѣ Восточной Сибири и показываетъ, что высокое давленіе зимой подвигается далѣе на сѣверъ, чѣмъ многие прежде предполагали<sup>2)</sup>. Такъ какъ результатами этихъ наблюденій еще не пользовались для построенія изобаръ<sup>3)</sup>, то считаю нужнымъ войти въ некоторые подробности. Предполагая, что высота н. у. м. около 15 мт. приходится вмѣстѣ съ приведеніемъ къ широтѣ  $45^{\circ}$  ( $+1,6$  мм.) придать около 3 мм. для приведенія къ уровню моря и  $45^{\circ}$ . Съ этой поправкой средняя за 3 зимніе мѣсяцы оказывается въ Устьянскѣ 770. Предполагая что давленіе Января выше среднаго за зиму на 2, получимъ для Января въ Устьянскѣ 772. Во всѣ три зимніе мѣсяца рѣшительно преобладаютъ вѣтры SSW, это указываетъ на болѣе высокое давленіе къ Ю. и даже ЮВ. отъ Устьянска, т. е. внутри материка. Вслѣдствіе этого, есть полное основаніе думать, что Январская изобара 780 подвигается далѣе на С. чѣмъ предполагалъ Штедлингъ<sup>4)</sup>, который еще не могъ воспользоваться наблюденіями въ Устьянскѣ. Ленская экспедиція, снабженная хорошими инструментами и имѣющая возможность сдѣлать нивелировку отъ берега моря, конечно дастъ цѣнныій матеріалъ и въ этомъ отношеніи.

Относительно изобаръ Іюля для сѣверной части Азіатскаго материка еще болѣе остается сдѣлать чѣмъ относительно изобаръ Января, это потому, что разности давленія въ Іюль менѣе, чѣмъ въ Январѣ, и по-

<sup>1)</sup> Mel. Phys. Chim. du Bull. Acad. St.-Pet. томъ XI, стр. 347.

<sup>2)</sup> Напримѣръ по изобарамъ Buchan, по приведеніи къ  $45^{\circ}$  въ Январѣ въ Устьянскѣ около 768,. По моимъ изобарамъ Января (Pet. Mitth. Erg. Heft 38) изданнымъ въ 1874 г., Устьянску соотвѣтствуетъ 768, т. е. по приведеніи къ широтѣ  $45^{\circ}$  769,.

<sup>3)</sup> За исключеніемъ можетъ быть изобаръ въ 3 изданіи Метеорологіи Мона, но по малому масштабу трудно рѣшить, принять ли въ расчетъ наблюденія въ Устьянскѣ.

<sup>4)</sup> Die Seeböhen der meteor. Stationen in Sibirien, Met. Сбори. VI.

тому сравнительно небольшія разности давлениі имѣютъ большее значеніе, къ тому же при болѣе высокой температурѣ лѣта данная разность давлениія вызываетъ болѣе сильные вѣтры, чѣмъ зимой, уже вслѣдствіе меньшей плотности воздуха (гл. 3), а днемъ еще вслѣдствіе восходящихъ токовъ (гл. 16).

Уже давно известно, что внутри Азіатскаго материка давлениіе низко лѣтомъ. Уже Дове предполагалъ, что оно служить причиной лѣтнаго муссона Индіи. Но нельзя не принять во вниманіе вліянія горныхъ цѣпей и плоскогорій Азіи на движение воздуха. Раздѣляя равнину и низкія плоскогорья одни отъ другихъ, эти огромныя высоты совершенно исключаютъ вліяніе разностей давлениія воздуха на вѣтры, такъ какъ служатъ полной преградой для вѣтровъ. Поэтому приходится рассматривать отдельно слѣдующія области низкаго давлениія: 1) на СЗ. Индіи; 2) въ Восточномъ Туркестанѣ; 3) въ южной части Арало-Каспійскихъ степей. Относительно Сѣверной части материка становится все болѣе вѣроятнымъ, что особенно между  $50-56^{\circ}$  въ Восточной Сибири и лѣтомъ давлениіе выше, чѣмъ въ Западной, въ послѣднемъ нельзя не видѣть вліянія степей, подвигающихся далѣе на сѣверъ Западной Сибири и благопріятныхъ сильному нагреванію и разрѣженію воздуха.

Въ это время года давление выше на всѣхъ окружающихъ моряхъ и воздухъ движется внутрь материка. На В. и Ю. Азіи это движение очень постоянно, и вслѣдствіе теплоты морей лѣто — время облаковъ и дождей для этой части материка.

Въ Западной Азіи, отъ береговъ Средиземнаго моря до Месопотаміи, разрѣженіе воздуха на материкъ вызываетъ довольно постоянные СЗ. вѣтры лѣтомъ, но они не приносятъ дождя, такъ какъ идутъ съ болѣе холоднаго моря.

Въ Западной Сибири и Арало-Каспійскихъ степяхъ нѣть такихъ постоянныхъ вѣтровъ лѣтомъ, особенно въ первой.

Осеню, особенно въ Сентябрѣ и Октябрѣ, давление быстро уменьшается къ С. отъ Арало-Каспійскихъ степей къ Ледовитому океану. Особенно въ Октябрѣ давление представляетъ нѣкоторыя особенности сравнительно съ лѣтомъ и зимой, какъ въ Западной Сибири и Туранѣ, такъ и въ Европейской Россіи; самое высокое давление встрѣчается уже на материкѣ, а не на морѣ какъ лѣтомъ, въ Южной Россіи и Арало-Каспійскихъ степяхъ между  $45-50^{\circ}$  является болѣе самостоятельная область подобного рода, чѣмъ зимой, когда антициклонъ Южной Россіи находится въ прямой связи съ Восточно-Сибирскимъ, но простирается и на среднюю Европу къ С. отъ Алѣпъ, между тѣмъ какъ на Средиземномъ морѣ появляются частые циклоны, а на Черномъ давление также ниже, чѣмъ въ Южной Россіи. Отсюда на сѣверъ до  $55^{\circ}$  и нѣсколько далѣе пониженіе идетъ очень медленно, а оттуда сравнительно быстро

къ морямъ Балтійскому и Бѣлому. Въ меридіанахъ Аразьскаго моря подъ  $50^{\circ}$  давленіе выше, чѣмъ подъ той же широтой въ Европейской Россіи, а подъ  $60^{\circ}$  нѣтъ почти разницы, потому что въ Западной Сибири градіентъ на Сѣверъ круче.

Въ Ноябрѣ изобары принимаютъ зимній видъ, большая ось материка ясно обозначена, въ среднемъ Закавказье (можетъ быть вообще надъ Кавказомъ) обособленный антициклонъ, давленіе у Каспійскаго и Аразьскаго морей быстро возрастаетъ сравнительно съ Октябремъ, становится ниже въ Декабрѣ и возрастаютъ опять въ Январѣ. Въ эти три мѣсяца вездѣ въ Европейской Россіи къ С. отъ  $52^{\circ}$  существуетъ довольно большой градіентъ съ ЮЮВ. на ССЗ. и существуютъ условія, благопріятныя для ЮЗ. вѣтровъ, ближе къ Черному морю градіентъ направленъ къ Ю., но менѣе крутъ.

Съ Февраля особенно въ Западной Россіи градіентъ на С. становится менѣе, какъ потому что въ средней Россіи давленіе становится ниже такъ и потому, что оно выше на Ледовитомъ океанѣ.

Въ Мартѣ и особенно въ Апрѣлѣ размѣщеніе изобаръ еще пространнѣе, а на югѣ замѣчается пониженіе давленія къ ЮЗ. т. е. къ Средиземному морю. Но все еще, даже въ Апрѣлѣ, видна ясная связь высокаго давленія на ЮВ. Россіи съ существующимъ въ Восточной Сибири, все еще до Запада Россіи можно прослѣдить большую ось материка. Только въ Средней Европѣ она принимаетъ болѣе сѣверное положеніе, находясь не около Альпъ, а въ средней Германіи.

Въ Маѣ уже давленіе существенно разнится отъ зим资料, и антициклонъ съ давленіемъ около 761 мм. въ срединѣ въ Средней Россіи отдаленъ отъ Байкальскаго сравнительно низкимъ давленіемъ въ Киргизскихъ степяхъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ на крайнемъ сѣверѣ Россіи давленіе въ Маѣ выше, чѣмъ въ другіе мѣсяцы. Въ Маѣ разности давленія наименьшія въ теченіи года въ Россіи, какъ и вообще въ Европѣ. Рядомъ съ антициклономъ въ средней Россіи другой подвигается съ СЗ. до средней Германіи, между тѣмъ какъ низкое давленіе занимаетъ Венгерскую равнину. Я уже упомянулъ о томъ, что почти каждый годъ, около средины Маѣ, Венгрия такъ быстро нагревается, что тамъ замѣчается значительное уменьшеніе давленія, между тѣмъ какъ оно высоко на С.З. Европы.

Въ Іюнѣ и Іюле довольно высокое давленіе въ Сѣверной Германіи продолжается, передвигаясь нѣсколько на югъ, между тѣмъ какъ оно понижается на сѣверѣ и СЗ. Европы. На нашей равнинѣ давленіе вообще понижается съ З. на В. но немнога, причемъ изобары 760, 759 и 758 подвигаются нѣсколько болѣе на В. въ средней полосѣ Россіи, чѣмъ на С. и Ю. иначе сказать отъ западной границы почти до нижней Волги и Камы между  $48-60^{\circ}$  давленіе выше, чѣмъ на дальнемъ сѣверѣ и дальнемъ югѣ.

*Августъ* составляетъ переходъ отъ Іюля къ Сентябрю и не отличается особенно рѣзкими чертами.

Въ *Сентябрь* распределеніе давленія въ Европейской Россіи довольно похоже на Майское, по крайней мѣрѣ до  $55^{\circ}$ , но оно вообще выше, и антициклонъ подвигается далеко на З. до Восточной Германіи. Разница еще въ томъ, что измѣнчивость давленія въ Сентябрь менѣе, чѣмъ въ Маѣ, такъ что антициклины продолжительнѣе, хотя давленіе въ ихъ центрѣ рѣдко превосходитъ 770, что зависитъ отъ высокой температуры воздуха. Къ С. отъ  $55^{\circ}$  давленіе быстрѣе убываетъ къ С., чѣмъ въ Маѣ.

Въ мѣсяцы съ Сентября по Апрель и особенно съ Октября по Мартъ, можно сказать, что во всѣхъ меридианахъ отъ Байкала до Атлантическаго океана существуетъ болѣе или менѣе параллельно съ областью высокаго давленія, которую я называлъ *большою осью материка*, къ сѣверу отъ нея область низкаго давленія, она тянется отъ ЮЗ. Исландіи, затѣмъ проходить къ З. и С. отъ Норвегіи, къ С. отъ нашего Мурманскаго берега и къ З. отъ берега Новой Земли и вѣроятно проходить далѣе къ С. отъ нея и къ Ю. отъ земли Франца-Іосифа. Замѣчу, что и она, какъ и большая ось материка, имѣть направлѣніе не съ В. на З., а скорѣе съ ВСВ. на ЗЮЗ. Какъ въ ней, такъ и въ области большой оси материка, чѣмъ далѣе на востокъ, тѣмъ выше давленіе въ центрѣ.

Нужно замѣтить еще о Европейской Россіи и Западной Сибири, что при измѣнчивости давленія градіентъ очень рѣдко долго направленъ въ одну сторону, слѣдовательно не существуетъ условій для вѣтровъ въ родѣ пассатовъ и муссоновъ и вѣтры вообще перемѣнны. Въ мѣсяцы съ Ноября по Февраль существуетъ болѣе условій для чего-нибудь подобнаго, въ виду тѣснаго размѣщенія изобаръ, но въ эти мѣсяцы именно измѣнчивость климата достигаетъ наибольшей величины. Въ другіе мѣсяцы, особенно съ Мая по Сентябрь, изобары размѣщены просторнѣе, но измѣнчивость гораздо менѣе, чѣмъ зимой.

Что касается до годового хода давленія, то Россія понятно представляетъ большое разнообразіе въ этомъ отношеніи. Нѣть сомнѣнія въ томъ, что на Мурманскомъ берегу, на границѣ съ Норвегіей еще господствуетъ типъ давленія, подобный наблюдаемому въ Гаммерфестѣ, т. е. самое низкое зимою, самое высокое въ Маѣ, при большой разности между обоими мѣсяцами (до 7 мм.). На югъ и востокъ оттуда, т. е. въ Сѣверной Финляндіи и на берегахъ Бѣлаго моря, все еще наибольшее падаетъ на Май или два сосѣдніе мѣсяца, но зимой уже давленіе далеко не такъ низко, такъ что годовая амплитуда гораздо менѣе. Еще немного къ югу, напримѣръ въ Петербургѣ, наибольшее уже падаетъ на Январь, наименьшее на Іюль, это можно назвать *материковымъ типомъ*, онъ господствуетъ въ большей части Европейской Россіи и Сибири. Чѣмъ далѣе на востокъ, тѣмъ болѣе разность между зимой и лѣтомъ, особенно

между Январемъ и Іюлемъ. При приведеніи къ уровню моря эта разность увеличивается, такъ какъ при этомъ гипотетически включаются и тѣ слои воздуха, температура которыхъ очень сильно измѣняется отъ лѣта къ зимѣ. Привожу среднее давленіе за годъ и Январь и разность послѣдняго съ Іюлемъ. Число безъ знака означаетъ, что давленіе выше въ Январѣ, со знакомъ—что оно выше въ Іюльѣ. Числа приведены къ уровню моря и къ тяжести  $45^{\circ}$ , и 700 мм. пропущены, такъ что напримѣръ вместо 765 напечатано 65. Въ тѣхъ случаяхъ, где мѣсяцъ съ наибольшимъ давленіемъ—не Январь, онъ приведенъ въ послѣдней графѣ.

	Годъ.	Ян- варь.	Разн. июль — январь	Мѣсяцъ съ на- ибольшимъ давле- ніемъ.
Варде, С. Норвегія . . . . .	56,2	54,2	-4,1	Май . . . . . 60,1
Кемь . . . . .	58,5	59,7	0,7	Май . . . . . 60,5
Архангельскъ . . . . .	58,5	59,8	1,4	Апрѣль . . . 59,9
Петербургъ . . . . .	59,9	61,4	3,5	—
Дерптъ. . . . .	60,3	61,4	2,1	Октябрь . . . 61,9
Москва . . . . .	62,8	65,0	6,1	—
Казань . . . . .	62,5	66,0	9,8	—
Варшава . . . . .	61,8	63,2	3,3	—
Калуга <sup>1)</sup> . . . . .	62,8	64,9	6,1	—
Курскъ . . . . .	62,6	65,6	7,0	Ноябрь . . . 66,4
Саратовъ <sup>1)</sup> . . . . .	62,9	69,2	12,4	—
Оренбургъ . . . . .	63,8	69,0	12,6	—
Николаевъ . . . . .	62,5	66,1	6,8	—
Лугань . . . . .	62,9	67,3	9,7	—
Ставрополь <sup>1)</sup> . . . . .	62,8	66,8	10,8	—
Астрахань . . . . .	63,0	66,8	9,8	Ноябрь . . . 66,9
Константинополь . . . . .	60,8	63,1	6,4	—
Поти . . . . .	62,8	65,7	6,8	—
Тифлисъ . . . . .	63,8	68,0	10,8	—
Баку. . . . .	62,6	65,9	9,0	Ноябрь . . . 66,8
Петро-Александровскъ <sup>1)</sup> . . . . .	62,9	69,2	15,0	—
Иргизъ <sup>2)</sup> . . . . .	63,6	70,2	15,6	—
Златоустовъ . . . . .	62,9	68,1	12,7	—
Екатеринбургъ . . . . .	62,7	68,1	11,1	—
Томскъ <sup>1)</sup> . . . . .	63,8	70,0	16,8	—
Барнаулъ . . . . .	63,7	71,8	18,8	—

<sup>1)</sup> Среднія не совсѣмъ надежны, вслѣдствіе малаго числа лѣтъ наблюдений.

<sup>2)</sup> Возвышение мѣста неизвѣстно въ точности.

	Годъ.	Январь	Разн. июль — январь	Мѣсяцъ съ наи- большимъ давле- ниемъ.
Семипалатинскъ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> . . . . .	65,0	73,1	20,8	—
Енисейскъ <sup>3)</sup> . . . . .	64,5	72,1	17,0	—
Иркутскъ . . . . .	68,4	79,3	22,4	—
Якутскъ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> . . . . .	68,0	78,8	20,0	—
Усть-Лианскъ <sup>4)</sup> . . . . .	63,3	72,0	15,3	—
Верхнеудинскъ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> . . . . .	68,7	80,9	24,8	—
Нерчинскъ заводъ <sup>2)</sup> . . . . .	66,6	78,8	22,3	—
Благовѣщенскъ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> . . . . .	63,5	71,9	17,8	—
Владивостокъ <sup>1)</sup> . . . . .	62,1	69,1	12,8	—
Николаевскъ на Амурѣ <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> . . . . .	57,8	59,8	6,0	Февраль . . . . .
Петропавловскъ <sup>1)</sup> . . . . .	54,4	52,7	-2,1	Октябрь . . . . .
Японія { Хакодаде <sup>1)</sup> . . . . .	59,5	59,6	3,8	Мартъ . . . . .
{ Токіо (Еддо) <sup>1)</sup> . . . . .	60,7	62,8	4,8	—
Китай { Пекінъ . . . . .	62,6	71,7	19,8	—
{ Шанхай . . . . .	62,8	70,2	17,4	—

Предыдущая таблица ясно показываетъ измѣненія давленія за годъ и средину лѣта и зимы.

На границѣ Россіи и Норвегіи давленіе ниже на 12,2 за годъ и на 25,1 за Январь чѣмъ въ Иркутскѣ, высота которого н. у. м. опредѣлена вполнѣ точно. Такимъ образомъ *въ границахъ Россіи встрѣчается болѣе  $\frac{3}{4}$  колебаній давленія за цѣлые мѣсяцы, извѣстныхъ на спѣрномъ полушаріи.*

Зимой *внутри Восточной Сибири* давленіе такъ высоко, что крайняя наименьшая даже не доходитъ до среднихъ въ Сѣверной Норвегіи. Можно съ увѣренностью сказать, что *вдѣсь антициклоны господствуютъ всю зиму и измѣненіе состоится лишь въ томъ, что давленіе въ ихъ центре поднимается болѣе или менѣе высоко.*

<sup>1)</sup> Средній не совсѣмъ надежны, вслѣдствіе малаго числа лѣтъ наблюденій.

<sup>2)</sup> Возышеніе мѣста неизвѣстно въ точности.

<sup>3)</sup> Мною прината высота н. у. и. 90 шт. вмѣсто 80 принятыхъ Штедлингомъ.

<sup>4)</sup> Вслѣдствіе краткости периода наблюденій, за среднюю января прината средняя 3-хъ зимнихъ мѣсяцевъ + 2 ми., а за среднюю іюля — средняя 3-хъ лѣтнихъ мѣсяцевъ — 0,5 ми.

## ГЛАВА 31.

### Направленіе и сила вѣтра въ Европейской Россіи и Западной Сибири.

Считаю полезнымъ напомнить нѣкоторыя обстоятельства, вслѣдствіе которыхъ наблюденія надъ вѣтромъ не показываютъ такого тѣснаго соотвѣтствія съ распределеніемъ давленія, какъ можно было бы ожидать, если не принимать ихъ во вниманіе. Эти условія можно раздѣлить на двѣ категории: А) зависящія отъ самой сущности явленія и В) отъ способа наблюденій надъ вѣтрами и ихъ вычисленія.

А. 1) Вслѣдствіе преобладанія западнаго теченія воздуха въ среднихъ широтахъ, вѣты этого направленія должны быть вообще чаще и сильнѣе, при прочихъ равныхъ условіяхъ. 2) Такъ какъ значительная часть Россіи т. е. отъ сѣверной границы приблизительно до  $50-52^{\circ}$  не отдѣлена отъ Атлантическаго океана высокими горами, то преобладаніе западныхъ вѣтровъ еще усиливается тѣмъ, что они являются съ океана, гдѣ треніе гораздо менѣе замедляетъ ихъ, чѣмъ на материкѣ. Чѣмъ далѣе къ югу, тѣмъ болѣе вѣты съ Атлантическаго океана замедляются горами на западѣ. 3) Среди дня, особенно лѣтомъ и въ ясные дни, существуютъ причины усиливающія вѣтеръ, при прочихъ равныхъ условіяхъ, и это останется не безъ вліянія на результатъ за цѣлые сутки и мѣсяцы. 4) Вслѣдствіе меньшей плотности воздуха, лѣтомъ вѣты должны быть чаще и сильнѣе при одинаковой разности давленія, чѣмъ зимой. 5) Мѣстная топографическая условія имѣютъ очень большое вліяніе на направленіе и силу вѣтра.

В. 1) Дурная установка многихъ флюгеровъ ведетъ къ тому, что они далеко не всегда показываютъ истинное направленіе вѣтра. 2) При вычислениіи принимается въ разсчетъ обыкновенно лишь число вѣтровъ, а не ихъ сила, что имѣеть немалое вліяніе на результатъ. 3) Далеко не все наблюдатели даютъ одинаковое значение выражению „затишье“.

Вслѣдствіе причинъ, указанныхъ въ А, независимо уже отъ разстоянія, высокое давленіе въ Восточной Сибири имѣеть гораздо меньшее вліяніе на вѣты въ Европейской Россіи, чѣмъ можно было бы ожидать, при взглядѣ на карту изобаръ, а высокое на Атлантическомъ океанѣ и въ западной Европѣ—большее. Всего же важнѣе, по крайней мѣрѣ, въ мѣсяцы съ Октября по Апрель—высокое давленіе на большої оси материка, проходящей чрезъ южную Россію и Киргизскія степи, и низкое на Ледовитомъ океанѣ съ одной стороны, моряхъ Черномъ и Каспійскомъ

съ другой, а въ лѣтніе мѣсяцы высокое на Атлантическомъ океанѣ около 40°, продолжающееся отчасти до средней Европы и низкое внутри Азіи.

Кромѣ большой оси материка, очень большое влияніе имѣеть низкое давленіе на моряхъ къ С. и какъ замѣчено уже по поводу западной и средней Европы, особенное значеніе имѣеть то, что низкое давленіе на моряхъ къ С. отъ Европы простирается такъ далеко на востокъ. Это ведеть къ преобладанію З. и ЮЗ. вѣтровъ зимой. Изъ острововъ къ С. отъ Европы Исландія, Шпицбергенъ, Медвѣжій островъ и т. д. находятся уже къ С. отъ этой области низкаго давленія, Новая Земля — нѣть, но такъ какъ къ СВ. отъ этихъ острововъ давленіе все-таки значительно выше чѣмъ къ З. то преобладающіе вѣтры зимой здѣсь ЮВ. Впрочемъ подобное направлениe наблюдалось на З. берегу и отчасти можетъ зависѣть отъ вѣтровъ съ земли на море.

Направленіе вѣтра въ С. и средней полосѣ Россіи слѣдующее:

	З И М А .								ЛѢТ О .							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Курляндская губ. .	6	9	12	15	15	20	13	10	15	9	6	6	8	21	18	18
Дерпти. . . . .	5	9	10	15	14	20	18	8	8	10	9	11	10	19	20	12
Новгородъ и Холмъ	11	4	6	9	30	16	12	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Петербургъ. . . .	4	8	9	19	16	21	17	6	7	17	10	10	8	14	25	9
Аландскіе о-ва. .	8	10	3	11	10	32	9	17	22	5	2	8	16	20	4	23
Внутренняя Финляндія. . . . .	10	7	9	15	21	17	11	10	14	8	8	8	18	14	16	13
Архангельскъ . . .	6	5	11	18	13	20	21	6	19	13	14	14	8	9	8	15
Вологодская губ. .	7	6	6	13	15	26	13	13	11	12	10	10	10	18	16	14
Вятская губ. . . .	4	6	4	11	13	32	15	14	4	12	12	14	8	22	11	17
Кострома и Вологодская ферма . .	6	3	6	15	19	25	16	11	12	11	7	7	9	19	18	17
Москва и Владимиръ	12	6	8	11	18	15	19	12	15	8	8	9	11	15	20	14
Орелъ и Курскъ . .	5	10	8	27	8	17	9	15	8	12	6	16	6	21	10	21
Харьковъ, Полтава Волчанска. . . .	5	12	22	8	9	14	18	12	8	10	15	7	6	15	24	16

Общій результатъ тотъ, что до 55° въ Россіи направлениe вѣтра почти такое же, какъ въ болѣе западныхъ частяхъ Европы, что какъ и тамъ, западные вѣтры преобладаютъ, склоняясь болѣе къ ЮЗ. зимой и къ З. и СЗ. лѣтомъ. Внутри Финляндіи менѣе всего замѣтна подобная разность, это зависить отъ того, что мѣстные, морскіе и береговые вѣтры не доходять туда, давленіе постоянно выше на югѣ, а направлениe вѣтра съ Ю. совпадаетъ съ направленіемъ озерныхъ долинъ. Въ Архангельскѣ

преобладаніе N лѣтомъ зависить отъ мѣстнаго, морскаго вѣтра. Подобные вѣты обыкновенно чаше и сильнѣе береговыхъ. Кемъ уже въ сороковыхъ годахъ доказалъ существованіе подобныхъ „муссоновъ“ на С. берегахъ Европейской Россіи и Сибири.

	Зима.				Лѣто.				
	Среднее направ.				R.	Среднее направ.			
Архангельскъ . . . . .	S	25°	W	16		N	18°	E	30
Кемъ . . . . .	S	87°	W	25 $\frac{1}{2}$		N	87°	E	24

Кемъ находится на З. берегу Бѣлого моря, здѣсь также среднее направленіе лѣтомъ противуположно зимнему.

Довольно большое количество ЮВ. вѣтровъ зимой отличаетъ Россію отъ Западной Европы, можно еще замѣтить, сравнивая измѣненіе числа разныхъ вѣтровъ по мѣсяцамъ, что ЮВ. и СЗ. имѣютъ противуположный ходъ: первые становятся чаше зимой, вторые—лѣтомъ.

Послѣднія двѣ строки въ предыдущей таблицѣ показываютъ уже переходъ къ южной Россіи, гдѣ преобладаютъ зимой восточные вѣты. Не нахожу пока возможнымъ указать точную границу ихъ съ преобладающими зимой ЮЗ. вѣтрами болѣе сѣверной части средней Россіи. Нужно замѣтить еще, что вообще у насъ зимой погода очень измѣнчива, такъ что въ довольно обширной полосѣ къ югу отъ Москвы преобладаютъ то ЮЗ., то В. вѣты, то наконецъ чаше заташье.

Далѣе на В. и ЮВ. имѣемъ слѣдующія цифры:

	З И М А.								Л І Т О.							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Пенза . . . . .	8	4	3	12	13	27	11	22	14	10	5	10	6	19	15	22
Самара. . . . .	7	15	15	7	16	27	11	1	18	20	9	2	5	11	32	3
Оренбургъ . . . . .	11	18	20	8	11	19	9		20	16	13	4	7	11	17	12
Самарская ферма. .	12	13	14	11	12	20	9	12	7	16	13	6	8	13	10	27
Астрахань . . . . .	4	20	21	17	3	7	12	16	6	16	15	19	6	12	12	14

Здѣсь видно, что въ Пензѣ и Самарѣ еще преобладаютъ ЮЗ. вѣты зимой, а въ Оренбургѣ уже В. Къ тому же мнѣ известно, что установка флюгера была хороша во всѣхъ трехъ мѣстахъ. Еще на Общемъ Сыртѣ, между Оренбургомъ и Самарой, самые сильные вѣты ЮЗ. и съ этой стороны всего болѣе стараются защитить желѣзную дорогу отъ выюгъ.

Среднее направленіе вѣтра въ Оренбургѣ:

		R.
Январь . . .	N 85° E 19	Июль . . . N 6° W 24
Мартъ . . .	N 84° E 24 $\frac{1}{2}$	Октябрь . . S 71° W 14
Май . . .	N 17° E 7 $\frac{1}{2}$	Декабрь . . S 34° E 8 $\frac{1}{2}$

Въ первые мѣсяцы года (Февраль и Апрѣль близко подходитъ къ Марту) направлениe вѣтра почти прямо съ В., затѣмъ оно поворачивается влево и съ Мая по Сентябрь почти прямо С. съ довольно большой равнодѣйствующей въ Іюль. Въ Октябрѣ оно совершенно различно отъ наблюдавшаго во всѣ другіе мѣсяцы и въ это время Оренбургъ близко подходитъ къ болѣе сѣвернымъ мѣсяцамъ Европейской Россіи и Западной Сибири. Въ Ноібрѣ и Декабрѣ вѣтеръ склоняется на ЮВ.

Болѣе С. направлениe вѣтра лѣтомъ въ Пензѣ и Самарѣ сходно съ явленіями, наблюдавшими въ болѣе западныхъ частяхъ Россіи.

Въ Астрахани преобладаніе В. и СВ. вѣтровъ сильнѣе, чѣмъ въ Оренбургѣ. Этотъ городъ находится уже рѣшительно къ югу отъ большой оси материка, а къ югу отъ него Каспійское море, большая часть котораго не замерзаетъ, и гдѣ давленіе должно быть ниже зимой. чѣмъ на материкѣ.

На ЮЗ. Россіи и въ сосѣднихъ странахъ также видѣнъ переходъ отъ З. вѣтровъ болѣе сѣверной полосы къ В. вѣтрамъ Юга Россіи.

	З И М А .								ЛѢТ О.							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
	5	4	9	27	8	6	20	21	8	6	8	12	6	6	22	33
Галиція и Буковина	5	4	9	27	8	6	20	21	8	6	8	12	6	6	22	33
Венгерская равнина	26	13	6	11	19	7	2	17	25	7	5	6	15	8	5	29
Трансильванія . . .	9	18	10	14	6	9	14	21	7	24	9	8	3	15	18	17
Кишиневъ . . . .	22	7	2	11	9	12	5	32	14	6	2	6	8	9	5	50
Одесса . . . .	17	14	10	9	15	10	13	12	25	5	7	10	25	5	10	13
Николаевъ . . . .	13	24	7	10	14	13	5	13	18	17	2	7	18	10	7	21

Очень замѣчательно большое количество С. и З. вѣтровъ въ этой мѣстности. Оно еще не вполнѣ разъяснено и отчасти несогласно съ ходомъ изобаръ, по крайней мѣрѣ зимой. Нужно однако замѣтить, что онѣ не могутъ быть приведены здѣсь съ ясной точностью.

Лѣтомъ преобладаніе СЗ. вѣтровъ согласно съ ходомъ изобаръ, но мѣстами оно достигаетъ замѣчательныхъ размѣровъ, напримѣръ въ Кишиневѣ. Здѣсь и вѣти деревьевъ наклонены на ЮВ. вслѣдствіе сильныхъ СЗ. вѣтровъ.

Въ Одессѣ Ю. вѣты лѣтомъ — морскіе и то, что они только что

перевѣшиваютъ сѣверные, доказываетъ большое преобладаніе послѣднихъ лѣтомъ на ЮЗ. Россіи.

Въ болѣе восточной части Южной Россіи опять видимъ преобладаніе В. вѣтровъ зимой и З. лѣтомъ.

	З И М А .								Л В Т О .							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Севастополь . . . . .	12	22	24	4	6	12	14	6	6	7	31	3	4	15	30	5
Симферополь . . . . .	7	15	31	17	6	6	10	8	1	3	23	20	4	12	28	9
Екатеринославъ . . . . .	5	10	20	16	21	13	10	5	6	5	19	8	10	16	29	7
Лугань . . . . .	7	14	23	9	8	12	21	5	11	13	18	6	7	9	25	10
Таганрогъ и Нижне- чирская станица . . . . .	9	14	25	10	10	9	16	7	9	10	20	8	8	9	23	12

Чѣмъ далѣе на югъ, тѣмъ рѣшительнѣе преобладаніе В. вѣтровъ, и не только зимой, но еще и весной и осенью. Эти мѣста находятся уже къ югу, но вблизи отъ области высокаго давленія съ сентября по май. Лѣтомъ отношеніе измѣняется, отсюда и направлениe вѣтра переходитъ на З. Впрочемъ и лѣтомъ В. вѣтры не рѣдки.

Преобладаніе В. вѣтровъ осенью, особенно въ октябрѣ, составляетъ рѣзкое отличіе Южной Россіи отъ болѣе сѣверныхъ мѣстностей, напримѣръ даже отъ Оренбурга. И они преобладаютъ не только по числу наблюденій: сила ихъ такъ велика, что каждый годъ въ октябрѣ они выгоняютъ воду изъ СВ. части Азовскаго моря, оставляя ее совсѣмъ сухой, за исключеніемъ небольшаго, болѣе глубокаго пространства у С. берега. Даю еще направлениe вѣтра въ степахъ Средней и Южной Россіи между Чернымъ моремъ и 53° N., по вычисленію Кемца <sup>1)</sup>.

Мѣсяцы.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Январь . . . . .	9	13	21	15	9	10	11	11
Февраль по апрель. . . . .	8	11	20	15	11	11	12	10
Май. . . . .	9	10	17	12	12	11	17	12
Июнь и июль . . . . .	11	10	14	10	10	11	20	15
Августъ и сентябрь . . . . .	12	12	19	18	8	10	13	12
Октябрь . . . . .	9	9	19	14	12	11	14	11
Ноябрь и декабрь . . . . .	9	11	18	15	11	13	13	10

<sup>1)</sup> Klima der Sudrussischen Steppen, Rep. Met. т. II.

Сюда включены места, где решительно преобладают В. ветры зимой, весной и осенью, вместе с переходной областью к ЮЗ. ветрамъ. Уже Веселовский, въ своемъ „Климатѣ Россіи“ ясно доказалъ, что южная Россія, по направлению вѣтра, довольно сильно отличается отъ сѣверной и части Средней. Спрашивается теперь, какъ велико это различие и отъ чего оно зависитъ. Относительно прибрежья Чернаго моря и вообще части Россіи къ югу отъ  $48^{\circ}$  очевидно, положеніе къ югу отъ большої оси материка объясняетъ преобладаніе В. вѣтровъ. Но дѣло въ томъ, что оно начинается уже къ С. отъ оси. Мне кажется, что причина этого отчасти та, что наблюдается число вѣтровъ, а не сила ихъ, иначе сказать, не общее количество воздуха, двигающагося въ разныхъ направленіяхъ. Замѣчу еще, что въ этихъ широтахъ горы на З. ослабляютъ вѣтры съ Атлантическаго океана, между тѣмъ, какъ ровное пространство на В. даетъ полный просторъ вѣтрамъ. Однако вѣроятно, что если бы мы имѣли точныя данныя о силѣ вѣтра, то оказалось бы, что въ довольно обширной области В. вѣтры преобладаютъ по числу, но ЮЗ. и З. сильнѣе, такъ что по массѣ воздуха, приводимой въ движение, послѣдніе все-таки преобладаютъ.

Слѣдующая таблица даетъ общее понятіе о вѣтрахъ Западной Сибири и Арабо-Каспійскихъ степей.

	З И М А .								Л Ъ Т О .									
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Ти- ко.	
Восточный склонъ Урала $56^{\circ}-60^{\circ}$ ..	5	5	1	10	10	24	27	17	—	13	14	7	11	7	14	13	20	—
Курганъ и Тобольскъ	8	6	7	22	20	13	13	10	—	15	9	9	12	13	11	12	17	—
Ишимъ и Омскъ ..	5	8	4	7	14	36	11	13	—	15	16	11	13	13	13	7	12	—
Енисейскъ . . . .	2	2	15	14	11	15	12	4	24	8	6	10	8	12	12	13	19	14
Барнаулъ . . . .	8	13	1	5	15	44	9	8	—	6	21	2	16	6	27	7	15	—
Семипалатинскъ ..	1	2	30	17	18	11	15	6	—	7	5	14	8	12	10	30	18	—
Назовья Сырь-Дарьи	13	19	15	15	10	8	10	9	—	18	15	11	4	4	4	26	17	—
Нижняя Аму-Дарья <sup>1)</sup>	15	32	17	12	5	5	8	6	6	30	30	7	6	2	8	8	15	11
Ташкентъ . . . .	15	29	6	8	7	9	4	22	—	15	8	7	16	4	13	12	25	—
Красноводскъ . .	9	48	15	20,3	2	4	19	—	22	15	16	5	5	9	4	24	—	

Здѣсь въ общемъ тоже видѣнъ постепенный переходъ отъ З. вѣтровъ зимой, въ сѣверной полосѣ, къ В. и СВ. въ южной, но преобладаніе послѣдніхъ гораздо болѣе, чѣмъ на берегахъ Чернаго моря. Въ этомъ отношеніи особенно важны наблюденія въ Нукусѣ и Петроалек-

<sup>1)</sup> Нукусъ и Петро-Александровскъ.

сандровскѣй, какъ мѣстахъ ровныхъ и удаленныхъ отъ морей. Преобладаніе С. и СВ. вѣтровъ въ Арабо-Каспійскихъ степяхъ такъ сильно, что отмѣчено почти всѣми путешественниками, посѣтившими ихъ. На то же указываетъ и направленіе бархановъ (песчаныхъ холмовъ и дюнъ). Эти страны находятся уже въ теченіи цѣлаго года къ Югу отъ области высокаго давленія. Замѣтленъ также поворотъ вѣтра вѣтво отъ зимы въ лѣту и не только тамъ гдѣ, какъ въ Красноводскѣй, оно можетъ быть объяснено близостью водного бассейна, но и въ другихъ мѣстахъ, напримѣръ Ташкентѣ, Нукусѣ и т. д. *Вѣтръ направление вѣтра лѣтомъ указываетъ на болѣе высокое давленіе на Западъ.*

О болѣе сѣверныхъ широтахъ замѣчу слѣдующее: въ Семипалатинскѣй преобладаніе В. вѣтровъ зимой указываетъ на высокое давленіе у озера Зайсана и Чернаго Иртыша. Я уже замѣтилъ въ гл. 30, что въ Западной Монголіи давленіе выше зимой и воздухъ притекаетъ къ Западной Сибири чрезъ широкія ворота между Алтаемъ и Тарбагатаемъ. Большое преобладаніе ЮЗ. вѣтра въ Барнаулѣ объясняется какъ направленіемъ долины Оби, такъ и тѣмъ, что верхній Иртышъ къ Югу отъ города. Преобладаніе ЮВ. въ Тобольскѣ также кажется, объясняется вліяніемъ долины. При рѣдкости сильныхъ вѣтровъ зимой въ Сибири, направленіе долинъ имѣть большое вліяніе, очень часто будетъ замѣтаться лишь стокъ воздуха сверху долины.

З. вѣтры преобладаютъ болѣе осенью въ Западной Сибири, чѣмъ зимой, и въ это время теплый, влажный воздухъ чаще доходитъ до нея, чаще и циклоны.

Область Енисея по климату переходная отъ Восточной къ Западной Сибири. Въ Енисейскѣй сдѣланы превосходныя наблюденія (г. Марксомъ). Здѣсь зимой уже преобладаютъ затишья ( $24\%$ , всѣхъ наблюденій надъ вѣтрами), а затѣмъ Е. и SW. (по  $15\%$ ). Еще болѣе это преобладаніе въ декабрѣ и январѣ, мѣсяцахъ болѣе холодныхъ чѣмъ февраль; въ эти мѣсяцы затишье простирается до  $26\%$ , всѣхъ наблюденій. Е. и SW. одинаково часты зимой, по послѣдній почти вдвое сильнѣе, такъ что по количеству воздуха движеніе съ ЮЗ. преобладаетъ еще въ Енисейскѣй. Различие съ условіями внутреннихъ частей Восточной Сибири видны и въ томъ, что зимой нерѣдки циклоны, и давленіе, приведенное къ уровню моря, иногда понижается до 738 мм. Лѣтомъ, какъ видно изъ таблицы, затишье рѣже, и преобладаютъ NW, особенно много ихъ бываетъ въ маѣ и іюнѣ ( $24\%$ ). Въ сентябрѣ и октябрѣ вѣтры склоняются болѣе къ Югу (сентябрь SW.  $15\%$ , W.  $19\%$ , октябрь SW  $19\%$  W.  $21\%$ ) и притомъ эти вѣтры и наиболѣе сильные.

Перехожу къ вліянію вѣтра на температуру. Такъ какъ затишье бываетъ чаще утромъ и вечеромъ, чѣмъ среди дня, и разныя направленія вѣтра тоже могутъ быть не въ одинаковой пропорціи въ разные часы,

то я взялъ отклоненіе температуры отъ средней за данный часъ. Подобнымъ же образомъ вычислена таблица для Красноярска.

*Енисейскъ*, 4 года 1876—79. Декабрь и январь. (Безъ знака выше средней—ниже. Въ скобкахъ поставлены цифры, если менѣе 20-ти наблюдений).

	Отклоненія отъ среднихъ температуръ.									
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Тихо.	
Сильные. . . . .	(9,5)	(3,9)	3,5	7,5	10,3	9,8	7,3	(6,3)	—	
Слабые. . . . .	-6,8	0,4	-0,1	0,7	5,6	2,3	0,3	-3,9	—	
Общая средняя. . .	-4,7	1,1	1,8	3,9	7,9	5,5	2,8	-1,5	-8,0	

*Красноярскъ*, зима 1870—71. Среднія температуры. (Пропущены цифры для вѣтровъ дувшихъ менѣе 3 разъ въ мѣсяцъ. Очень слабые вѣтры причислены къ затишью).

Сред- ния.	NE	E	S	SW	SW			W	NW	Тихо.	
					слаб.	средн.	сильн.				
Декабрь . .	-24,6	—	—	—	-17,7	-19,5	-18,2	-12,4	-31,5	-20,0	-33,9
Январь . .	-20,1	-24,6	-23,9	—	-17,4	-18,9	-17,1	-10,1	-21,5	—	-25,1
Февраль . .	-15,5	-18,6	—	-12,7	-17,0	-16,6	-19,1	-9,8	-14,9	—	-12,5

Въ Енисейскѣ всѣ сильные вѣтры имѣли температуру выше средней и притомъ не менѣе 3,5. Изъ слабыхъ вѣтровъ лишь S и SW значительно теплѣе средней. При затишье значительно холоднѣе, чѣмъ при какомъ либо вѣтрѣ. Отсюда видно, что здѣсь уже рѣшительно преобладаетъ охлажденіе на мѣстѣ, при антициклонахъ, ясномъ небѣ и затишью. Сильные вѣтры не благопріятны для подобнаго охлажденія. NE. и E. менѣе холодны, чѣмъ N и NW, хотя первые дуютъ изъ самой холодной части Сибири: причину нужно видѣть въ томъ, что первые являются нисходящими вѣтрами, такъ какъ на В. отъ Енисейска горы. Направление N. и NW. совпадаетъ съ направленіемъ вверхъ по долинѣ и поэтому вѣтры изъ этихъ направленій могутъ быть холоднѣе. Въ Красноярскѣ тоже сильные морозы въ декабрѣ и январѣ бываютъ при затишье, а рѣшительно преобладающіе SW. приносятъ различную температуру, смотря по силѣ.

Такимъ же образомъ, какъ для Красноярска и Енисейска, я вычислилъ и таблицу для Лугани.

*Лугань.* Вліяніе вѣтровъ на температуру. Зима, 8 часовъ вечера. Отклоненія отъ среднихъ температуръ, (безъ знака выше средней, со знакомъ — ниже средней):

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Тихо.
Ясные дни. . . . .	-6,6	-8,0	-3,6	—	5,6	7,8	-3,0	-3,2	-9,1
Пасмурные дни. . .	0,6	0,1	3,0	5,3	8,3	6,8	3,5	2,1	3,5
Общая средняя. . .	-3,8	-2,9	0,8	5,3	7,9	6,5	0,8	-0,8	-3,3

И здѣсь при затишье также холодно, какъ при самыхъ холодныхъ вѣтрахъ, N и NE, а въ ясные дни даже холоднѣе. Пасмурные дни даютъ температуру выше средней, даже при N и NE, а при затишье даже гораздо выше. Замѣчательна температура выше средней при E. и SE. и то, что при послѣднихъ не было ясной погоды.

Это обстоятельство бросаетъ свѣтъ па характеръ восточныхъ вѣтровъ, преобладающихъ въ Южной Россіи зимой. Это отнюдь не „полярное теченіе“ и частью даже довольно теплые вѣтры. То, что мы знаемъ о движениіи циклоновъ зимой по Россіи объясняетъ подобный характеръ SE. и отчасти E. Эти циклоны чаще всего направляются съ З. на В. и затѣмъ поворачиваются на югъ. При этомъ не только SE., но и E. являются южными вѣтрами, отклоненными отъ своего направлениія. Когда E. не является спутникомъ передней части циклона, онъ долженъ быть скорѣе холоднымъ вѣтромъ, такъ какъ температура зимы быстро понижается къ В. отъ Лугани. Подобные случаи бываютъ, но первое бываетъ чаще.

Въ таблицѣ, помещенной піже, такимъ же характеромъ отличаются В. вѣтры зимой и въ Оренбургѣ. Въ эту таблицу я включилъ, кромѣ нѣсколькихъ мѣстъ въ Россіи, еще Гаммерфестъ, въ Сѣверной Норвегіи, и Упсалу<sup>1)</sup>, въ Швеціи.

Лѣтомъ вездѣ З. вѣтры оказываются холоднѣе В., что зависитъ не только отъ того, что внутри материка нѣсколько теплѣе, но отъ облачности и влажности при З. вѣтрахъ, мѣшающихъ нагреванию земли солнцемъ.

Зимой, въ Гаммерфестѣ и Архангельскѣ В. вѣтры холоднѣе всѣхъ другихъ—въ этомъ видно вліяніе материка. Затѣмъ замѣтно также, что въ Южной Россіи и Западной Сибири температура вѣтровъ далеко не соответствуетъ положенію изотермъ. Причина, почему В. и ЮВ. являются сравнительно теплыми уже уѣзжала, и Ю. также чаще бываетъ въ передней части циклона, и отъ того очень теплѣй. Наиболѣе холодные

<sup>1)</sup> Hann, Winde der nördl. Hemisphäre.

Влияние ветра на температуру воздуха.

	ЗИМА								ЛЕТО							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Ульяновск	-3,5	-1,5	2,3	3,0	1,0	2,4	2,5	-0,7	-1,4	-0,9	0,7	1,0	1,6	1,1	0,6	0,3
Дерпт	-3,8	-6,9	-6,1	-2,0	2,8	4,4	3,0	0,1	-1,1	0,0	1,5	2,4	1,9	0,3	-1,3	-1,6
Холмь	-5,3	-6,3	-4,4	-1,0	1,7	2,5	1,1	-2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Петрбург	-2,8	-3,3	-2,9	-1,5	0,7	2,4	1,4	-1,0	-3,0	-0,6	0,3	1,3	1,6	0,9	-0,9	-2,1
Гаммерфельт	-1,8	-2,3	-2,3	0,6	5,3	5,2	2,2	-4,0	-2,9	-0,7	1,6	2,8	-0,5	-1,5	-2,8	-
Архангельск	-1,6	-5,7	-6,4	-2,8	1,4	3,5	3,8	2,3	-2,4	-2,0	0,2	3,0	2,8	2,0	0,4	-0,7
Вологда	-5,9	-4,2	-3,4	0,4	3,1	3,1	0,6	-2,9	-2,5	-2,1	1,2	1,5	2,8	1,6	1,3	-2,4
Глазовъ	-6,7	-8,6	-3,9	-0,5	3,2	4,6	1,3	-3,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Кострома	-6,4	-3,7	-0,7	1,0	3,1	4,3	1,2	-3,0	-2,5	0,5	0,1	3,4	0,9	0,5	0,0	-1,4
Москва	-5,3	-5,6	-2,3	1,8	4,5	5,2	3,1	-1,4	-1,0	0,1	0,8	2,1	1,0	-0,1	-0,7	-
Курскъ	-4,7	-6,7	-4,3	1,2	5,6	6,3	3,8	-0,3	-1,3	0,2	2,4	2,1	2,1	-0,3	-1,4	-1,7
Пензъ	-3,6	-3,4	-2,5	-1,4	0,9	3,2	2,9	-1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Сызрань	-1,3	-2,7	-2,1	0,6	1,6	3,0	0,5	-1,1	-2,3	-0,6	1,3	3,5	1,8	0,4	0,0	-1,3
Екатеринодаръ	-4,3	-5,2	-3,4	2,5	6,2	3,2	-2,1	-4,1	-1,8	-0,1	0,9	1,4	0,8	-0,8	-2,1	-1,0
Таганрогъ	-4,3	-4,8	-1,1	2,8	4,6	4,8	3,8	-0,6	-2,1	0,1	1,1	1,5	1,3	0,1	-0,1	-1,6
Астрахань	-1,5	-4,6	-1,3	1,7	5,2	3,4	0,9	-1,3	-0,7	-0,3	0,2	1,0	1,2	0,4	-0,5	-1,6
Оренбургъ	-6,8	-5,3	1,1	6,3	5,9	2,7	0,0	-3,3	-0,9	0,2	2,3	3,0	0,9	-2,1	-1,0	-1,8
Нижній Сімферополь	-4,0	-4,5	-1,4	2,9	5,9	5,9	2,9	-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Тобольскъ	-7,9	-4,4	-1,7	-0,2	3,7	6,3	1,9	-5,8	-2,7	-0,5	0,4	2,6	2,3	1,3	-0,1	-2,4
Ишимъ	-6,2	-3,3	-2,0	2,1	2,9	2,1	-0,2	-3,8	-1,3	-0,3	1,4	1,8	0,2	-0,7	-1,5	-
Барнаулъ	-6,9	-5,4	-4,6	0,4	6,1	3,8	-4,6	-8,8	-	-	-	-	-	-	-	-

\*

вѣтры также не соответствуютъ положенію изотермъ: онъ вѣздѣ или почти вѣздѣ находится влѣво отъ нормали, проведенной отъ ближайшей, болѣе холодной изотермы. Это обстоятельство указываетъ на то, что самые холодные вѣтры бывають при прохожденіи циклоновъ къ югу отъ мѣстъ наблюденія, при поворачиваніи вѣтра отъ В. чрезъ С. къ З. При этомъ С. вѣтеръ является отклоненнымъ СВ. Въ слѣдующей таблицѣ *A* означаетъ направленіе самого холоднаго вѣтра зимой, В. направленіе нормали къ ближайшей, болѣе холодной изотермѣ.

	<i>A.</i>	<i>B.</i>
Парижъ . . . . .	NE	E
Гамбургъ . . . . .	ENE	E
Петербургъ . . . . .	NE	ENE
Гаммерфестъ . . . . .	ESE	SE
Архангельскъ . . . . .	ENE	ESE
Кострома . . . . .	N	NE
Москва . . . . .	NNE	NE
Оренбургъ . . . . .	ENE	NNE
Тобольскъ . . . . .	N	NE

Все, что касается до суточнаго периода силы вѣтра пріобрѣтается теперь большое значеніе. Даю извлеченіе изъ моей статьи „результаты наблюденій надъ силой вѣтра въ Россіи“ помѣщенной въ Извѣстіяхъ И. Р. Геогр. Общ. за 1883 г. Въ подлинникѣ даны среднія за каждый мѣсяцъ, здѣсь они соединены у меня въ 4 группы, точно также я соединилъ близкія мѣста, для того, чтобы по возможности сократить таблицу.

Въ таблицѣ графа *a* даетъ среднія изъ наблюденій въ 1 ч. вечера, т. е. для часа, близко совпадающаго со временемъ наибольшей силы вѣтра (кромѣ мѣстъ, близкихъ къ морю), а графа *b*, среднія 7 ч. утра и 9 ч. вечера, когда сила вѣтра близка къ наименьшой (см. гл. 16).

#### Скорость вѣтра. Метры въ секунду.

	Ноябрь по февраль.		Мартъ и апрѣль.		Май по августъ.		Сентябрь и октябрь.	
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>b</i>
Архангельскъ и Кемь . . . . .	5,1	5,0	5,9	4,5	5,4	3,5	5,8	4,4
Петрозаводскъ и Сервакса . . .	6,1	5,7	6,5	5,2	6,4	4,5	6,5	5,2
Гогландскій маякъ (Финскій заливъ) . . . . .	6,0	5,9	5,4	5,1	4,6	4,5	6,0	6,0
Петербургъ . . . . .	4,9	4,5	5,1	4,1	4,9	3,9	5,1	4,9
Ржевъ и Москва . . . . .	4,3	3,9	4,8	3,1	4,3	2,5	4,6	2,8

	Ноябрь по февраль.		Мартъ и апрѣль.		Май по августъ.		Сентабрь и октябрь.	
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>b</i>
С. Гулиники (Рязанск. губ.) . . . . .	5,0	4,6	5,4	4,3	5,1	3,1	5,0	3,1
Пинскъ и Киевъ . . . . .	4,9	4,1	5,0	4,1	4,5	2,8	4,4	2,9
С. Городище (Кiev. губ.) и Кишиневъ	3,7	2,5	4,3	2,7	4,1	1,8	3,5	1,7
Николаевъ . . . . .	5,8	4,4	7,1	4,8	5,3	3,5	4,8	2,6
Тарханкутскій маякъ СЗ. бер. Крыма	6,7	6,6	6,8	5,5	5,1	4,1	6,0	5,2
Севастополь . . . . .	4,6	3,7	5,5	3,8	4,9	1,4	4,7	1,9
Луганъ . . . . .	5,9	4,4	6,4	4,8	6,5	2,5	7,1	2,7
Ставрополь. . . . .	2,5	1,5	3,0	1,7	2,8	1,3	2,6	1,1
Астрахань и Гурьевъ. . . . .	5,2	3,9	6,2	4,0	5,3	3,0	5,6	2,9
Казань и Симбирскъ . . . . .	3,2	2,9	3,9	3,0	3,3	1,9	3,5	2,4
Богословскъ и Златоустовъ	3,5	2,7	4,5	2,6	5,0	2,2	4,5	2,7
Екатеринбургъ . . . . . } Уралъ	4,3	3,8	5,4	3,1	5,4	2,8	5,6	3,8
Барнаулъ и Саланъръ (Сѣв. Алтай)	3,2	2,8	4,4	2,8	3,8	1,7	3,9	2,8
Енисейскъ . . . . .	2,5	2,0	3,6	2,8	3,8	2,1	3,7	2,4
Туруханскъ . . . . .	4,3	4,0	5,2	4,1	3,6	2,9	4,1	2,5

Таблица показываетъ, что на сѣверѣ Россіи, приблизительно до  $50^{\circ}$  и особенно до  $55^{\circ}$  отъ ноября до февраля почти нѣть разности въ силѣ вѣтра днемъ съ наблюдаемой утромъ и вечеромъ. Эта разность сильно возрастаетъ въ мартѣ и апрѣль, увеличивается еще съ мая по августъ и убываетъ въ сентябрѣ и октябрѣ. Впрочемъ, въ южной Россіи она почти не уменьшается сравнительно съ лѣтомъ, причину нужно искать въ томъ, что въ эти мѣсяцы господствуютъ антициклонъ съ яснымъ небомъ, причемъ усиленіе вѣтра среди дня должно наблюдаться. Вообще это явленіе находится въ большомъ соотвѣтствіи съ облачностью, причина указана въ гл. 16. Въ сѣверной и средней Россіи, гдѣ и лѣтомъ облачность болѣе, чѣмъ въ южной, усиленіе вѣтра среди дня не такъ замѣтно. Оно кромѣ того, менѣе всего замѣтно на островахъ (Гогландскій маякъ) и мысахъ (Тарханкутскій маякъ) и притомъ по двумъ причинамъ: 1) менѣшему нагреванію почвы и воздуха среди дня, следовательно, менѣе благопріятныя условія для восходящаго тока, и 2) тому, что морской вѣтеръ достигаетъ наибольшей силы не въ 1, а въ 4 или 5 часовъ вечера.

Интересно сравнить два близкія мѣста, оба приморскіе, Тарханкутскій маякъ и Севастополь: во второмъ усиленіе вѣтра среди дня очень замѣтно. Нужно приписать это тому, что Севастополь лежитъ въ глубинѣ бухты, очень развѣтвленной и окруженнѣй высокими скалистыми

холмами. Это даетъ благопріятныя условія для усиленія вѣтра среди дня. Я уже привелъ подобный же случай острова Вознесенія (гл. 16).

Сравненіе Енисейска и Туруханска показываетъ какъ болѣе высокая широта вліяетъ и въ этихъ отдаленныхъ странахъ на уменьшеніе разности между срединой дня и утромъ и вечеромъ.

Цифры предыдущей таблицы основаны на наблюденіяхъ 5-ти лѣтъ (для нѣкоторыхъ мѣстъ даже менѣе) это и грубость способа наблюденій конечно не позволяютъ вдаваться въ большія подробности. Нѣть причинъ сомнѣваться въ томъ, что общія черты, указанныя выше, неизмѣняются и болѣе продолжительными и точными наблюденіями.

Нельзя еще не замѣтить, если исключить мѣсто по берегу моря и большихъ озеръ (Петроводскъ, Сермакса), что въ сѣверной Россіи и Сибири, болѣе лѣсистыхъ, сила вѣтра вообще меньше, чѣмъ въ южной, степной Россіи.

Относительно силы вѣтра, выведенной изъ трехъ наблюденій замѣчу, что она во всей Европейской Россіи болѣе въ холодные мѣсяцы съ ноября по мартъ, причемъ па сѣверѣ вѣтеръ сильнѣе въ первый и послѣдній изъ этихъ мѣсяцевъ, а на югѣ въ декабрѣ и мартѣ. Можно сказать, что сила вѣтра въ мартѣ возрастаетъ по направленію къ югу, особенно она замѣтна въ среднемъ Закавказье. Думаю, что это явленіе можно объяснить такъ: 1) изобары размѣщены еще значительно тѣснѣе, чѣмъ лѣтомъ, особенно па югѣ Россіи и циклоны довольно часты; 2) солнце уже довольно высоко въ полдень и способно вызывать значительные восходящіе токи. 3) Разности температуръ значительны, такъ какъ мѣстами еще сохраняется снѣгъ и ледь (например на Азовскомъ морѣ) другіе уже сильно нагрѣты.

Наименѣшой силы вѣтеръ достигаетъ въ Россіи лѣтомъ, на сѣверѣ скорѣе въ іюль и августѣ, на югѣ въ іюнѣ.

На Уралѣ замѣтно уже уменьшеніе силы вѣтра зимой, свойственное Сибири, и увеличеніе весной и осенью, а лѣтомъ ослабленіе, но нѣсколько меньше чѣмъ зимой. Еще рѣзче это оказывается въ Енисейскѣ, одѣ въ декабрѣ и январѣ вѣтры гораздо слабѣе чѣмъ въ другіе мѣсяцы (выше уже замѣчено, какъ часто затишье въ эти мѣсяцы) въ маѣ и октябрѣ она всего болѣе, а въ іюль и августѣ менѣе чѣмъ въ остальные болѣе теплые мѣсяцы года.

О пѣкоторыхъ вѣтрахъ, имѣющихъ значеніе для отдельныхъ мѣстностей Россіи, будетъ еще упомянуто въ слѣдующихъ главахъ.

## ГЛАВА 32.

### Температура воздуха въ Европейской Россіи и Западной Сибири.

Температура воздуха въ Россіи лучше изслѣдована, чѣмъ другіе климатические элементы. Уже въ вышедшей въ 1857 году книгѣ Веселовскаго „о климатѣ Россіи“ находятся среднія за довольно большое число мѣстъ, теперь конечно число это увеличилось, такъ что въ таблицу, помещенную въ концѣ книги, вошла лишь не очень большая часть существующаго материала.

Было бы однако невѣрно заключить изъ этого, что распределеніе температуры въ Россіи хорошо извѣстно; это потому, что даже и въ Европейской Россіи есть большія пространства, гдѣ совсѣмъ не сдѣлано наблюденій, по крайней мѣрѣ хотя бы за одинъ годъ, напримѣръ, во всемъ обширномъ бассейнѣ Печоры, или во всей западной части Архангельской губерніи (за исключеніемъ 2 мѣстъ, близкихъ къ берегу, Кеми и Колы), но и тамъ, гдѣ число станцій довольно велико, качество материала далеко не соотвѣтствуетъ его количеству.

Можно посовѣтовать просмотрѣть обширный трудъ г. Абелъса <sup>1)</sup>, чтобы убѣдиться въ справедливости сказанаго. Въ послѣднее время качеству наблюденій стало пѣсколько лучше, хотя далеко не настолько, какъ было бы желательно, но эти наблюденія были педолговременны, и притомъ взглянуть на карты, прилагаемыя къ „Лѣтописямъ Главной Физической Обсерваторіи“ показываетъ очень странное размѣщеніе станцій. Ог҃ь довольно тѣсно размѣщены па берегахъ Балтійского моря и близъ ихъ отъ Петербурга до Либавы, довольно много ихъ и па югѣ, около Чернаго моря, но большія пространства совсѣмъ лишены ихъ, и притомъ петолько тундры съвера и пустынныя степи дальняго юго-востока, а между прочемъ на пространствѣ отъ 50—60° с. ш. и 30 $\frac{1}{2}$ —38 $\frac{1}{2}$ ° в. д. показана лишь одна станція—Москва. Это пространство заключаетъ всѣ или большую часть губерній Тверской, Новгородской, Ярославской, Московской, Тульской, Орловской, Курской, Полтавской, Черниговской и Смоленской, т. е. пространство, въ которое входятъ самыя промышленныя мѣстности Россіи и самая населенная часть черноземной полосы.

Кромѣ недостатка наблюденій въ самыхъ населенныхъ частяхъ Россіи, система, принятая у насъ, мѣшаетъ получить попатіе о нѣкоторыхъ, очень существенныхъ условіяхъ распределенія температуры, напримѣръ, о ея колебаніяхъ. Даже и теперь, на большинствѣ станцій наблюденія дѣлаются

<sup>1)</sup> Въ прибавленіи къ 8-й части книги Г. И. Вильда „Температура воздуха въ Россійской Имперіи“.

по три раза въ день, въ 7 часовъ утра, 1 и 9 часовъ вечера. Наблюденія по минимумъ-термометру если и дѣлаются кое-гдѣ, то не печатаются<sup>1</sup>), и потому за мѣсяцы съ Марта по Сентябрь нельзя получить сколько-нибудь вѣрного понятія о наименьшихъ температурахъ мѣсяцевъ, такъ какъ они бываютъ обыкновенно рано утромъ. То же обстоятельство мѣшаетъ получить вѣрное понятіе о весеннихъ и осеннихъ морозахъ. Для мѣсяцевъ съ Октября по Февраль принятые въ Россіи часы наблюденій болѣе пѣсообразны, точно также и наибольшія температуры обыкновенно не очень отдаляются отъ наблюдавшихъ въ 1 часъ дня.

Кромѣ замѣченного выше, слѣдуетъ обратить вниманіе на то, что на крайнихъ температурахъ очень сильно отражается вліяніе болѣшей или меньшей высоты термометра надъ почвой и вообще его установки. Еще въ 1881 году, мы встрѣчаемъ напримѣръ въ Вильнѣ установку термометра на 20,6 метра отъ почвы, а въ Енисейскѣ на 1,3 метра. Какъ замѣчено въ гл. 14, чѣмъ ближе къ почвѣ установленъ термометръ, тѣмъ болѣе колебанія температуры. Въ гл. 15 объяснено вліяніе топографическихъ условій.

Есть еще обстоятельство, имѣющее вліяніе на температуры и при томъ не только на крайнія но и на среднія: въ городахъ она бываетъ выше, чѣмъ въ городовъ. Въ Россіи это обстоятельство не такъ вредно отзывается на наблюденіяхъ, какъ въ Западной Европѣ, такъ какъ большихъ городовъ у насъ мало, но пренебрегать имъ нельзя. Города имѣютъ, до некоторой степени, свою искусственную атмосферу.

Зимой дѣйствуетъ ослабленіе лучеиспускания, особенно если крыши освобождаются отъ снѣга, а теплота изнутри зданія, сообщается воздуху чрезъ стѣны и особенно окна. Понятно, что чѣмъ холоднѣе воздухъ, чѣмъ слабѣе вѣтеръ и чѣмъ лучше зданія проводятъ тепло, тѣмъ болѣе эти условія могутъ имѣть вліяніе на температуру воздуха внутри городовъ и создать тамъ искусственно-теплый воздухъ.

Лѣтомъ вліяніе городовъ еще болѣе. Кому не случалось, возвращаясь вечеромъ въ городъ, встрѣтить замѣтную разность температуры. Дѣло въ томъ, что въ городахъ солнечные лучи падаютъ на желѣзныя крыши, на каменные или деревянные стѣны и на каменную мостовую, вмѣсто того, чтобы падать на листья растеній, какъ въ города. Въ первомъ случаѣ испареніе не умѣряетъ жара, какъ во второмъ. Ночью лучеиспускание въ города гораздо сильнѣе, вслѣдствіе болѣшей излучающей поверхности растеній.

Слѣдующая таблица даетъ понятіе о томъ, каковы различія температуры и влажности воздуха въ городѣ и въ города.

По поводу первыхъ двухъ мѣстъ, Константиновскаго Института въ

<sup>1</sup>) Кромѣ наблюденій въ Петербургѣ и Павловскѣ.

Москвѣ и Петровской Академіи вблизи города замѣчу, что здѣсь условія довольно благопріятны для сравненія, вслѣдствіе близости обоихъ мѣстъ, ихъ почти одинаковой высоты н. у. м. и высоты термометровъ надъ почвой. Петербургъ и Павловскъ уже не такъ удобно сравнивать, потому что они болѣе отдалены, и притомъ наблюденія въ первомъ производятся близъ Невы и очень недалеко отъ Невскаго взморья, т. е. обширной поверхности воды.

### Сравненіе наблюденій въ городѣ и въъ города <sup>1)</sup>.

Апрѣль.	Май.	Июнь.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Январь.	Февраль.	Мартъ.
t <sup>6)</sup>	e <sup>7)</sup>	t	e <sup>8)</sup>	t	e <sup>9)</sup>	t	e <sup>10)</sup>	t	e <sup>11)</sup>	t	e <sup>12)</sup>
Москва, Константиновскій Межевой Институтъ <sup>2)</sup> и Петровская Академія <sup>3)</sup> 2 в. къ с. отъ Москвы.											
9 ч. вечера . .	1,0 -8   1,5 -7   1,1 -3   1,3 -7   1,2 -5   1,3 -4   1,0 -5   - - - - - -										
средняя изъ 7 у., 1 в. и 9 вечера . .	0,8 -3   0,7 -3   0,7 -1   0,8 -4   0,8 -3   0,7 -3   0,6 -3   0,5 0,4   0,5 0,4   0,5										
Петербургъ, Главная Физическая Обсерваторія <sup>4)</sup> и Павловскъ <sup>5)</sup> 30 в. къ ю. отъ Петербурга.											
7 ч. утра . .	0,2 -2 -0,3 -1   0,1 -1   0,5 -4   1,3 -5   1,8 -5   1,4 -4   - - - - - -										
1 ч. вечера . .	-0,6 4 -0,7 3 -0,4 1 -0,1   0,0,8 -2 -0,3   0,0,2 -2   - - - - - -										
9 ч. вечера . .	1,1 -4   0,8 -6   1,3 -4   1,3 -7   0,9 -8   2,4 -9   1,6 -5   - - - - - -										
Средняя . . .	0,8 -2 -0,1 -1   0,4 -1   0,6 -4   0,8 -5   1,3 -5   1,1 -4   0,8 0,6 0,5 0,4   0,4										

Вотъ вкратцѣ результаты сравненій.

Въ Москве и около нея въ городѣ температура выше во всѣ мѣсяцы, средняя мѣсячная отъ 0,2 до 0,7, въ 9 часовъ вечера въ мѣсяцы съ Апрѣля по Октябрь болѣе чѣмъ на 1°. Послѣднее зависитъ отъ того, что послѣ заходженія солнца поверхность растеній, не сильно нагрѣтая и

<sup>1)</sup> Петербургъ и Павловскъ—4 года, 1878—81; Константиновскій Институтъ и Петровская Академія—2 года, 1880—81.

<sup>2)</sup> Высота н. у. м. 186 шт., термометра надъ землей 3,2 шт.

<sup>3)</sup> > > 155 > > > 8,5 >

<sup>4)</sup> > > 6 > , , , > 8,2 ,

<sup>5)</sup> > > 40 > , , , > 2,4 .

<sup>6)</sup> Средняя температура. Цифры безъ знака показываютъ, что она выше въ Петербургѣ, чѣмъ въ Павловскѣ, и въ Москвѣ чѣмъ въ Петровской Академіи, со знакомъ — обратно.

<sup>7)</sup> Относительная сырость. Цифры безъ знака показываютъ, что влажность болѣе въ Петербургѣ, чѣмъ въ Павловскѣ, и въ Москвѣ—чѣмъ въ Петровской Академіи. Со знакомъ — обратно.

днемъ (вследствіе испаренія) сразу теряетъ много тепла, а въ городѣ зданія, сильно нагрѣтны днемъ, далеко не сразу теряютъ свою высокую температуру, оттого и воздухъ около нихъ долго остается теплымъ. Въ данномъ случаѣ разность между температурой въ городѣ и въ егодалеко не такъ велика, какъ она можетъ быть въ другихъ случаяхъ, потому что наблюденія въ Константиновскомъ Институтѣ дѣлались въ обширномъ саду, причемъ клѣтка съ термометромъ была установлена на пруду. Слѣдовательно, здѣсь вблизи термометра не было сильно нагрѣтыхъ стѣнъ и т. д.

Влажность въ городѣ была менѣе во всѣ 7 теплыхъ мѣсяцевъ, и это несмотря на сосѣдство пруда.

Разность температуры между Петербургомъ и Павловскомъ не остается постояннou въ теплые мѣсяцы года: въ Апрѣль и Маѣ она ничтожна, а въ Сентябрѣ возрастаетъ до 1,3. Она особенно велика въ 9 часовъ вечера, а среди дня, особенно въ Апрѣль и Маѣ, Павловскъ даже теплѣе. Относительная сырость также вообще менѣе въ Петербургѣ, особенно вечеромъ, а въ 1 часъ дна съ Апрѣля по Іюнь она пѣсколько менѣе въ Павловскѣ.

Если вспомнить, въ какомъ положеніи находятся обѣ станціи, то легко объяснить пѣкоторыя исключенія изъ общаго правила, что въ городѣ обыкновенно теплѣе, чѣмъ въ города.

Главная Физическая Обсерваторія находится на краю города, въ мѣстности не тѣсно застроенной, затѣмъ она вблизи Невы, воды которой, вытекая изъ очень холоднаго Ладожскаго озера, не только весной, но и лѣтомъ значительно холоднѣе воздуха. Затѣмъ лѣтомъ, среди дня, обыкновенно дуетъ западный вѣтеръ, приносящій холодный и влажный воздухъ съ Финскаго залива. Павловскъ находится въ 30 верстахъ къ югу, въ условіяхъ гораздо болѣе материковыхъ, чѣмъ Петербургъ и особенно его западная окраина (гдѣ Главная Физическая Обсерваторія). Если несмотря на то, въ Павловскѣ лѣто все-таки холоднѣе и влажнѣе, то это доказываетъ каково вліяніе положенія въ городѣ на возвышение температуры и уменьшеніе относительной сырости.

Осеню разность между Петербургомъ и Павловскомъ настолько велика, что не можетъ быть приписана одному городу, а большое количество воды должно увеличивать температуру въ Петербургѣ, гдѣ въ Маѣ она охлаждается еще проходящимъ по Невѣ Ладожскимъ льдомъ.

Даю еще сравненіе наблюденій въ Вѣнѣ и въ предмѣстьяхъ Дѣблінгъ (Hohe Warte)<sup>1)</sup> и въ Калькуттѣ и предмѣстїи Алипуръ<sup>2)</sup>. Здѣсь какъ и въ таблицахъ, приведенныхъ прежде, цифры безъ знака означаютъ, что въ городѣ теплѣе.

<sup>1)</sup> Zeit. Met. XIV, 442.

<sup>2)</sup> Zeit. Met. XVI, 210.

Главные результаты: въ Вѣнѣ среднія температуры постоянно выше въ городѣ, за годъ на 0,65; всего менѣе въ Январѣ: 0,2, всего болѣе въ Іюнѣ и Іюлѣ: 0,9. Здѣсь и разстояніе между станціями менѣе, и ни одна изъ нихъ не находится близи такого большаго водоема, какъ Главная Физическая Обсерваторія въ Петербургѣ. Вслѣдствіе этого, начиная съ Августа, разность уменьшается, въ Сентябрѣ она всего 0,6. Разность суточныхъ наименьшихъ за годъ 0,7, съ Мая по Августъ болѣе 1,0, въ Іюлѣ даже 1,8, разность наибольшихъ съ Мая по Іюль 0,9.

Въ Калькуттѣ также среднія температуры выше въ городѣ на 1,3 въ средней за годъ, но по мѣсяцамъ распределеніе иное, чѣмъ въ Европѣ, именно она всего болѣе въ сухіе мѣсяцы Февраль и Мартъ: 1,6, затѣмъ гораздо менѣе въ дождливое время года (въ Августѣ 0,6) и опять возврашается къ Декабрю. Разность суточныхъ, наименьшихъ за годъ 1,7, въ Февралѣ она 2,6, а въ Августѣ всего 0,9. Разность наибольшихъ гораздо менѣе, а въ Апрѣлѣ и Май они даже выше въ Аліпурѣ. Это можно объяснить тѣмъ, что къ концу сухаго времени года въ городѣ растительность почти совсѣмъ замираетъ, слѣдовательно, нѣть или почти нѣть испаренія съ поверхности листьевъ.

Температура и влажность лѣта въ Вѣнѣ довольно близко подходитъ къ наблюдаемой въ западной части средней Россіи, а далѣе на югъ и востокъ разность температуры въ городѣ и въ города вѣроатно еще болѣе и уже приближаются къ наблюдаемымъ въ Калькуттѣ, а если термометръ дурно установленъ, то температура въ городѣ можетъ еще болѣе разниться отъ наблюдаемой въ города, и, конечно, послѣднюю нужно считать нормальною для данной мѣстности. Насколько было возможно, я старался принять въ разсчетъ эти условія, и при проведеніи изотермъ я давалъ преимущество наблюденіямъ, сдѣланнымъ въ городовъ.

Мнѣ казалось полезнымъ откровенно высказать относительно достовѣрности и полноты данныхъ о температурѣ воздуха въ Россіи, для того чтобы показать, какъ много еще остается сдѣлать для изученія климата Россіи, удовлетворяющаго самыми скромными требованиями, какъ нужны еще усилия правительства, общества и отдельныхъ лицъ.

Европейская Россія — равнина, въ которой лишь немногіе пункты къ западу отъ Урала и къ сѣверу отъ Крымскихъ горъ достигаютъ 300 метровъ н. у. м. Лишь на ЮЗ. Царства Польскаго и на СЗ. Архангельской губерніи есть настоящія горы, но первая мѣстность по климату принадлежитъ уже къ Средней Европѣ (см. гл. 29), а вторая — къ дальнему Сѣверу.

Вслѣдствіе равниннаго характера мѣстности и малой высоты у насъ отсутствуютъ рѣзкія различія близкихъ мѣсть, общія черты климата выступаютъ яснѣ, частности нѣсколько сглаживаются. Это конечно облегчаетъ изученіе климата Россіи, требуя менѣе станцій на данномъ про-

странствъ, чѣмъ въ странахъ болѣе гористыхъ, напримѣръ въ Западной Европѣ или на Кавказѣ.

Въ гл. 28 и 29 я далъ предѣльныя величины среднихъ температуръ года, Января и Іюля и годовой амплитуды для климатовъ Средней и Сѣверо-Западной Европы и дальнаго Сѣвера. Основнымъ признакомъ для разграничения первыхъ двухъ я призналъ годовую амплитуду и упомянулъ о томъ, что этотъ же признакъ считаю характернымъ для раздѣленія климата Средней Европы отъ климата Восточной, т. е. Европейской Россіи и соседнихъ странъ. Можно принять тотъ или другой размѣръ амплитуды, но нельзя найти признака, болѣе характерного для температуры Россіи сравнительно съ Западной Европой. Я принялъ нижней границей амплитуды для климата Россіи  $23^{\circ}$  для материковыхъ мѣстъ и  $20^{\circ}$  для мѣстъ у открытого моря. Судя по этому признаку, западная часть Царства Польскаго принадлежитъ къ Средней Европѣ, а сѣверная Швеція до  $60^{\circ}$ , нѣкоторыя внутреннія части Норвегіи, затѣмъ Восточная Галиція, Буковина, Трансильванія, Венгрия, Румынія и Болгарія — къ Россіи, гдѣ амплитуда  $23^{\circ}$ . Амплитуда менѣе  $23^{\circ}$  къ востоку отъ Вислы встрѣчается лишь на берегахъ Крыма и Балтійскаго моря, и лишь въ одной Ялтѣ она нѣсколько менѣе  $20^{\circ}$ .

За верхній предѣлъ годовой амплитуды въ климатѣ Европейской Россіи нужно принять  $35^{\circ}$ . Изъ всѣхъ станцій, гдѣ есть продолжительныя наблюденія, лишь Оренбургъ имѣетъ амплитуду болѣе  $35^{\circ}$ , а изъ всѣхъ за Уральскими горами лишь Екатеринбургъ и Златоустовъ — нѣсколько менѣе.

Если годовая амплитуда даетъ возможность разграничить климаты Европейской Россіи отъ климатовъ Средней Европы и Сибири, то для границы съ дальнимъ Сѣверомъ приму опять Іюльскую изотерму  $12^{\circ}$ , такимъ образомъ отдѣляется сѣверная часть Архангельской губерніи, какъ къ западу, такъ и къ востоку отъ Бѣлаго моря. Можно принять еще на Сѣверѣ границу средней годовой температуры  $-2$ , такъ какъ съ нею вѣроятно совпадаетъ граница мерзлоты, т. е. постоянно замерзшей почвы на нѣкоторой глубинѣ.

Каковы должны быть границы на югѣ? Думаю, что Январская изотерма  $0^{\circ}$ . Къ югу отъ нея уже санный путь и замерзаніе рѣкъ зимой — эти характерные признаки русскаго климата, становятся явленіями болѣе или менѣе исключительными. Такимъ образомъ мы отдѣлимъ южную часть Крыма, т. е. не только южный берегъ, но и сѣверные долины, далѣе граница пойдетъ по главному Кавказскому хребту до нѣкотораго разстоянія отъ Каспійскаго моря, приблизительно  $42^{\circ}$ . Какъ будетъ указано далѣе, Арабо-Каспійскія степи существенно отличаются отъ остальной части Европейской Россіи по малому количеству осадковъ (дожда и снѣга) если исключить ихъ, то климатъ Европейской Россіи характеризуется:

*Годовой амплитудой отъ 23 до 35 (включая прибрежья Балтийского моря отъ 20).*

*Средней годовой температурой отъ —2 до 10.*

*Средней температурой Июля отъ 12 до 25.*

*Средней температурой Января отъ —18 до 0.*

Затѣмъ, какъ будеть изложено въ гл. 34, преобладаніемъ лѣтнихъ осадковъ за исключеніемъ немогихъ прибрежій Балтийскаго моря.

*Далъе сильнѣыя покровомъ въ теченіи хотя части зимы и замерзаніемъ прѣсныхъ водъ (то и другое на югѣ не каждый годъ).*

*Наконецъ возможностью воздѣлыванія колосовыхъ хлѣбовъ безъ искусственнаго орошенія (на сѣверѣ одного ячменя).*

Климатъ Западной Сибири не отличается существенно отъ климата Европейской Россіи, и я буду его рассматривать вмѣстѣ. Уральскій хребетъ не составляетъ климатической границы. Относительно температуры можно выразиться такъ, что Западная Сибирь относится къ Европейской Россіи, какъ послѣдняя къ Средней Европѣ, т. е. съ запада на востокъ климатъ становится все болѣе материковымъ. Въ гл. 31 указано на то, что и въ направлениі вѣтровъ нѣть существенной разницы, и что сѣверная и средняя полоса ея сходны съ тѣми же широтами Европейской Россіи, а южная полоса имѣть нѣсколько иное направление вѣтра. Въ распределеніи осадковъ (дождя и снѣга) также большое сходство, и черты, замѣтныя въ Европейской Россіи, еще сильнѣе выступаютъ здѣсь.

Я уже замѣтилъ выше, что Арабо-Каспійскія степи слѣдуетъ отдать въ особую область по малому количеству дождей и сухости воздуха. Западную Сибирь можно слѣдовательно ограничить къ югу  $50^{\circ}$  с. ш. Отдѣляя, какъ и прежде, дальній Сѣверъ, гдѣ температура Июля ниже  $12^{\circ}$ , получаю слѣдующіе предѣлы для климата Западной Сибири: годовая амплитуда отъ 35 до 45.

*Средняя годовая отъ —12 до 4.*

*Средняя температура Января отъ —16 до —33.*

*Средняя температура Июля отъ 12 до 24.*

Годовая амплитуда въ Европѣ и Западной Сибири возрастаетъ отъ запада къ востоку, т. е. по мѣрѣ удаленія отъ Атлантическаго океана. Въ гл. 1 даны цифры, показывающія, что при прочихъ равныхъ условіяхъ въ высокихъ широтахъ годовая амплитуда должна быть болѣе, чѣмъ въ низкихъ. Поэтому можно было бы ожидать, что въ Европѣ подъ тѣмъ же меридианомъ она будетъ болѣе на сѣверѣ, чѣмъ на югѣ. Однако въ Западной Европѣ нѣрѣдко встрѣчается обратное. Тамъ впрочемъ внутреннія моря и горы очень осложняютъ явленія, на русской равнинѣ они проще. Оказывается, что и у насъ встрѣчается то же самое.

Даю нѣсколько примѣровъ для мѣсть, лежащихъ приблизительно на томъ же меридианѣ.

1	{ Кемь . . . . .	26,1
	Одесса . . . . .	26,3
2	{ Вологодская ферма . . . . .	29,4
	С. Замартины, Тамбовской губ. . . . .	30,2
	Лугань . . . . .	31,1
	Усть-Сысольскъ . . . . .	31,7
3	{ Казань . . . . .	33,4
	Царицынъ . . . . .	34,1
	Астрахань . . . . .	32,6

Въ первомъ примѣрѣ взяты два мѣста, оба на берегу внутреннихъ морей, амплитуда приблизительно та же, хотя при нормальныхъ условіяхъ она должна бы быть болѣе въ Кеми.

Во второмъ примѣрѣ, амплитуда оказывается на  $1\frac{1}{2}^{\circ}$  болѣе въ Лугани, т. е. на щѣлью  $11^{\circ}$  южнѣе Вологодской фермы и притомъ недалеко отъ Азовскаго моря.

Для третьаго примѣра мнѣ пришлось взять на сѣверѣ мѣсто подъ болѣе восточнымъ меридіаномъ, а все-таки тамъ амплитуда на  $1^{\circ}$  менѣе чѣмъ въ Астрахани, т. е. вблизи Каспійскаго моря.

Причина того, что амплитуда не только не убываетъ, но до нѣкоторой широты даже увеличивается съ сѣвера на югъ, я вижу въ томъ же условіи, которое объясняетъ уменьшеніе числа З. и ЮЗ. вѣтровъ въ холдные мѣсяцы года, съ сѣвера на югъ, именно въ томъ, что начиналъ съ  $52^{\circ}$ , а особенно съ  $50^{\circ}$  къ западу отъ Россіи является все болѣе горныхъ цѣпей, отдѣляющихъ ее отъ океана, отсюда и ослабленіе З. вѣтровъ и вообще болѣе материковый климатъ на югѣ Россіи, чѣмъ на сѣверѣ. Амплитуды становятся менѣе, т. е. разность между температурами лѣта и зимы уменьшается лишь къ югу отъ высокихъ горныхъ цѣпей, защищающихъ отъ холодныхъ вѣтровъ, т. е. на южномъ берегу Крыма и особенно въ Закавказье. Но и здѣсь, даже на берегу Чернаго моря подъ защитой близкихъ горъ, какъ, напримѣръ, въ Сухумѣ, амплитуда врядъ ли менѣе, чѣмъ подъ  $69-70^{\circ}$  на Мурманскомъ берегу.

Въ Западной Сибири и къ югу отъ нея еще менѣе можно держаться однихъ меридіановъ, по недостатку большаго числа хорошихъ наблюденій, но приходится довольствоваться близкими.

#### Годовая амплитуда.

Березовъ . . . . .	38,9
Долматовъ . . . . .	35,8
Иргизъ . . . . .	40,4
Казалинскъ . . . . .	37,5
Петро-Александровскъ . . . . .	34,9

Здѣсь, какъ и въ Европейской Россіи подъ широтами  $50^{\circ}$  и даже южнѣе, амплитуда болѣе чѣмъ далѣе на сѣверѣ, и даже подъ  $41\frac{1}{2}^{\circ}$  лишь немного уменьшается.

Обращу внимание еще на одно обстоятельство: изъ всѣхъ обширныхъ пространствъ вдали отъ моря и внѣ тропиковъ нигдѣ температура такъ медленно не убываетъ съ юга на сѣверъ, какъ въ Европейской Россіи, особенно къ С. отъ  $50^{\circ}$ , всего приблизительно  $0^{\circ},4$  на  $1^{\circ}$  широты, причемъ, размѣръ почти одинаковъ для лѣта и зимы и даже немного менѣе зимой. Я уже раньше указывалъ на то (гл. 25), что восточная часть Соединенныхъ Штатовъ рѣзко отличается отъ Европейской Россіи, тамъ, напротивъ, убываніе температуры къ сѣверу быстрѣе, чѣмъ гдѣ бы то ни было, гдѣ путь высокихъ горныхъ цѣпей по параллелямъ, тамъ же дана и причина этого—болѣе сѣверное направление вѣтра зимой, весной и осенью въ сѣверной части страны, чѣмъ въ южной.

Въ Европейской Россіи па сѣверъ теплые вѣтры преобладаютъ зимой, въ срединѣ — гораздо менѣе, а къ югу уже преобладаютъ болѣе холодные восточные, отсюда такое чрезвычайно медленное убываніе температуры съ юга на сѣверъ зимой. Приближаясь къ Черному морю, условія измѣняются, это море замерзаетъ лишь на небольшое разстояніе у береговъ, вѣтры съ него зимой приносятъ теплый воздухъ, а они нерѣдки, особенно въ декабрѣ; отсюда болѣе быстрое измѣненіе температуры съ широтой на югѣ Россіи. Оно, конечно, еще быстрѣе въ Крыму, гдѣ горы защищаютъ южный берегъ отъ холодныхъ вѣтровъ, открывая его вліянію Черного моря: зимой между Ялтой и Симферополемъ разность температуры болѣе  $4^{\circ}$ , а разность широтъ менѣе  $1/2^{\circ}$ .

Въ Западной Сибири температура убываетъ быстрѣе съ юга на сѣверъ, но впрочемъ и здѣсь замѣчается болѣе быстрое измѣненіе къ югу отъ  $48^{\circ}$ , чѣмъ къ сѣверу. Причемъ замѣчательно, что при приближеніи къ Арабо-Каспійскимъ степямъ измѣненія быстрѣе лѣтомъ, осенью и особенно весной чѣмъ зимой, весна рапидѣе открывается въ степи, гдѣ падаетъ мало снѣга и его таяніе не поглощаетъ большаго количества тепла. Между Березовомъ и Иргизомъ разность на  $1^{\circ}$  широты  $0,44$  за январь,  $0,51$  за іюль,  $1,0$  за май,  $0,61$  за годъ. Зимой въ Европейской Россіи и Западной Сибири, какъ и въ Западной Европѣ температура также быстро и даже быстрѣе уменьшается съ запада на востокъ, какъ съ юга на сѣверъ, т. е. вліяніе материка важнѣе вліянія убывающей широты <sup>1)</sup>.

Температура лѣта нѣсколько возрастаетъ отъ запада на востокъ, но это возрастаніе велико лишь на нѣсколько сотъ верстъ отъ океана, а далѣе идетъ очень медленно, причемъ разныя условія нерѣдко далеко перевышиваютъ вліяніе большаго или меньшаго отдаленія отъ океана. Вліяніе лѣсовъ особенно сильно выступаетъ въ этомъ отношеніи, какъ видно изъ таблицы, помѣщенныхъ въ гл. 41, по кромѣ того, есть и

<sup>1)</sup> На градусъ долготы разность нѣсколько менѣе, чѣмъ на градусъ широты, но нужно вспомнить, что первые въ широтѣ  $60^{\circ}$  составляютъ половину послѣднихъ, такъ что на одинаковое разстояніе температура убываетъ быстрѣе съ востока на западъ.

другія условія. Отсюда не рѣдко то явленіе, что на одинаковой высотѣ н. у. м. мѣсто болѣе отдаленное отъ Атлантическаго океана имѣть болѣе холодное лѣто, чѣмъ болѣе близкое къ нему.

Европейская Россія и Западная Сибирь — страны ровныя и здѣсь мы, слѣдовательно, мало встрѣчаемъ различіе температуръ, зависящихъ отъ высоты н. у. м. Горы встрѣчаются лишь на югѣ обѣихъ странъ (крымскія горы, Кавказъ, Алтай) и въ срединѣ между ними (Ураль). Однако, есть сплошнныя поднятія до 200 и 250 mt. н. у. м. По тому, что изложено въ гл. 18 видно, что зимой такія высоты будутъ имѣть температуру, очень мало различную отъ низменностей, еле поднимающихся надъ уровнемъ моря, при прочихъ равныхъ условіяхъ, а что лѣтомъ различіе выступить рѣзче. (См. напр. табл. I, Курскъ). Мнѣ придется воротиться къ этому предмету, при описаніи нѣкоторыхъ мѣстностей Россіи.

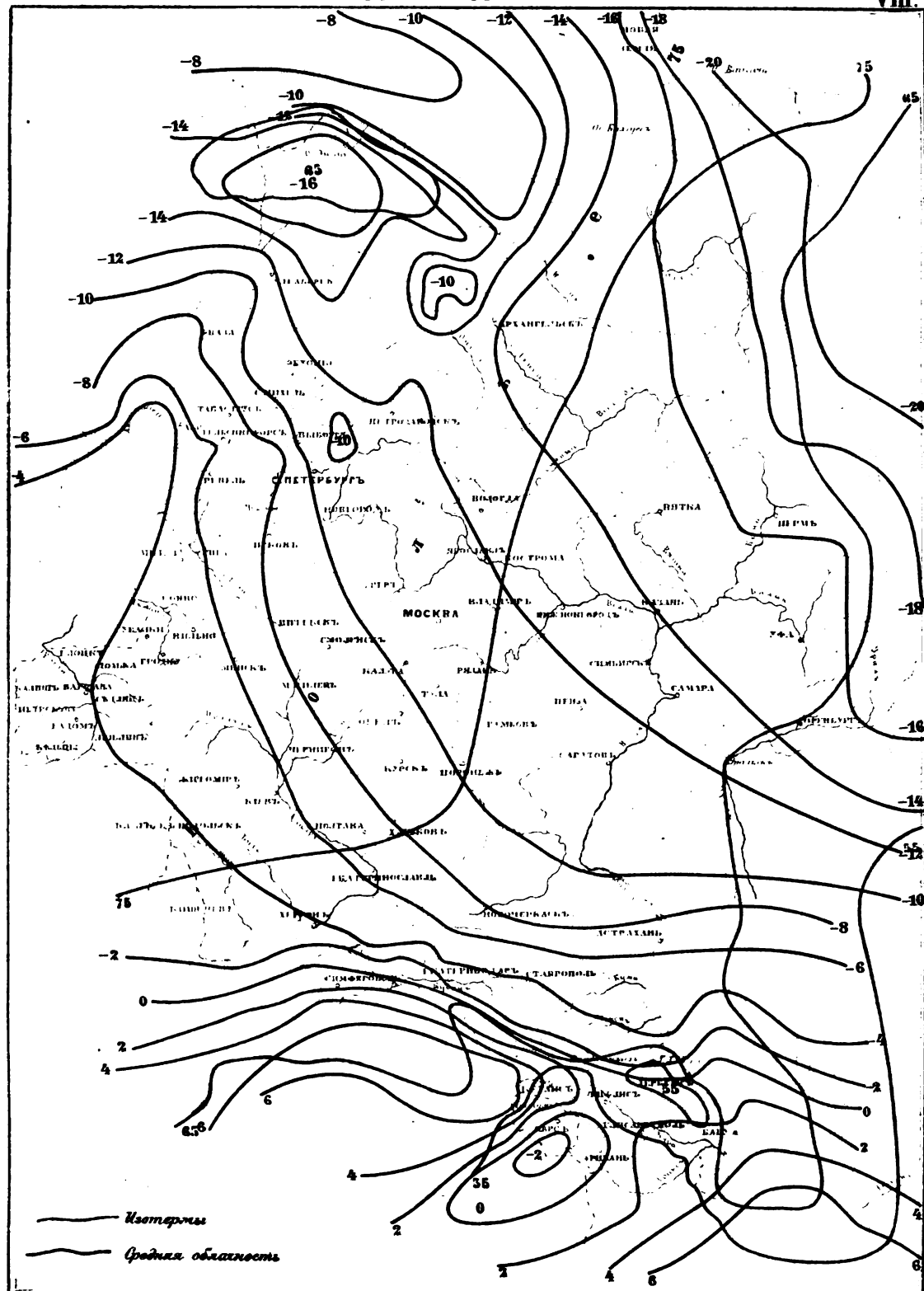
Какъ я уже ранѣе замѣтилъ по поводу Западной Европы, мнѣ и здѣсь приходится рассматривать климатъ дальн资料 Сѣвера, страны вѣдь предѣловъ земледѣлія и лѣсовъ, вмѣстѣ съ болѣе теплыми климатами. Начинаю съ этихъ сѣверныхъ странъ.

На островахъ къ сѣверу отъ Европы были произведены наблюденія, но, конечно, не продолжительныя. Всего болѣе посчастливилось западному берегу Новой Земли, гдѣ на разстояніи менѣе  $1^{1/2}$ ° широты, сдѣланы наблюденія въ теченіи 5 зимъ, въ томъ числѣ 3 въ заливѣ Малыя Кармакулы и вблизи его, результаты послѣдней (1882—83) еще неизвѣстны; далѣе есть наблюденія на ЮВ. и С. берегахъ Новой Земли и между послѣднимъ и землей Франца Іосифа (почти 2 года), и на Шпицбергенѣ и Медвѣжьемъ островѣ. Несмотря на высокую широту, зимы оказались далеко не такими холодными, какъ на берегахъ Восточной Сибири и на Сѣверо-Американскомъ архипелагѣ подъ тѣми же широтами. Дѣло въ томъ, что здѣсь видно вліяніе открытаго, не вполнѣ замерзающаго моря, а въ Восточной Сибири и на Сѣверо-Американскомъ архипелагѣ подобныя моря далеко. Кроме того, замѣтно пониженіе температуры съ З. на В. Такъ какъ температура очень измѣнчива, а наблюденія были непродолжительны, то даю среднія за 5 мѣсяцевъ съ ноября по мартъ.

Средняя Широта. Долгота.	Н а з в а ні е .	Средняя температура.
75°	19° Медвѣжій островъ . . . . .	— 10,5
80°	16° Шпицбергенъ . . . . .	— 15,5
71°	57° Губа Каменка, ЮВ. берегъ . . . . .	— 17,5
72 $\frac{1}{2}$ °	53° Малые Кармакулы . . . . .	Зал. берегъ — 15,3
73 $\frac{1}{2}$ °	55° Маточки. Шарь, Мелкая губа . . . . .	Новая земля. — 15,0
76°	54° Бухта Тобизена, С. берегъ . . . . .	— 23,2
79°	64° Между Новой землей и землей Франца-Іосифа . . . . .	— 27,6

**КАРТА  
ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ  
ОБЛАЧНОСТЬ И ИЗОТЕРМЫ ЯНВАРЯ**

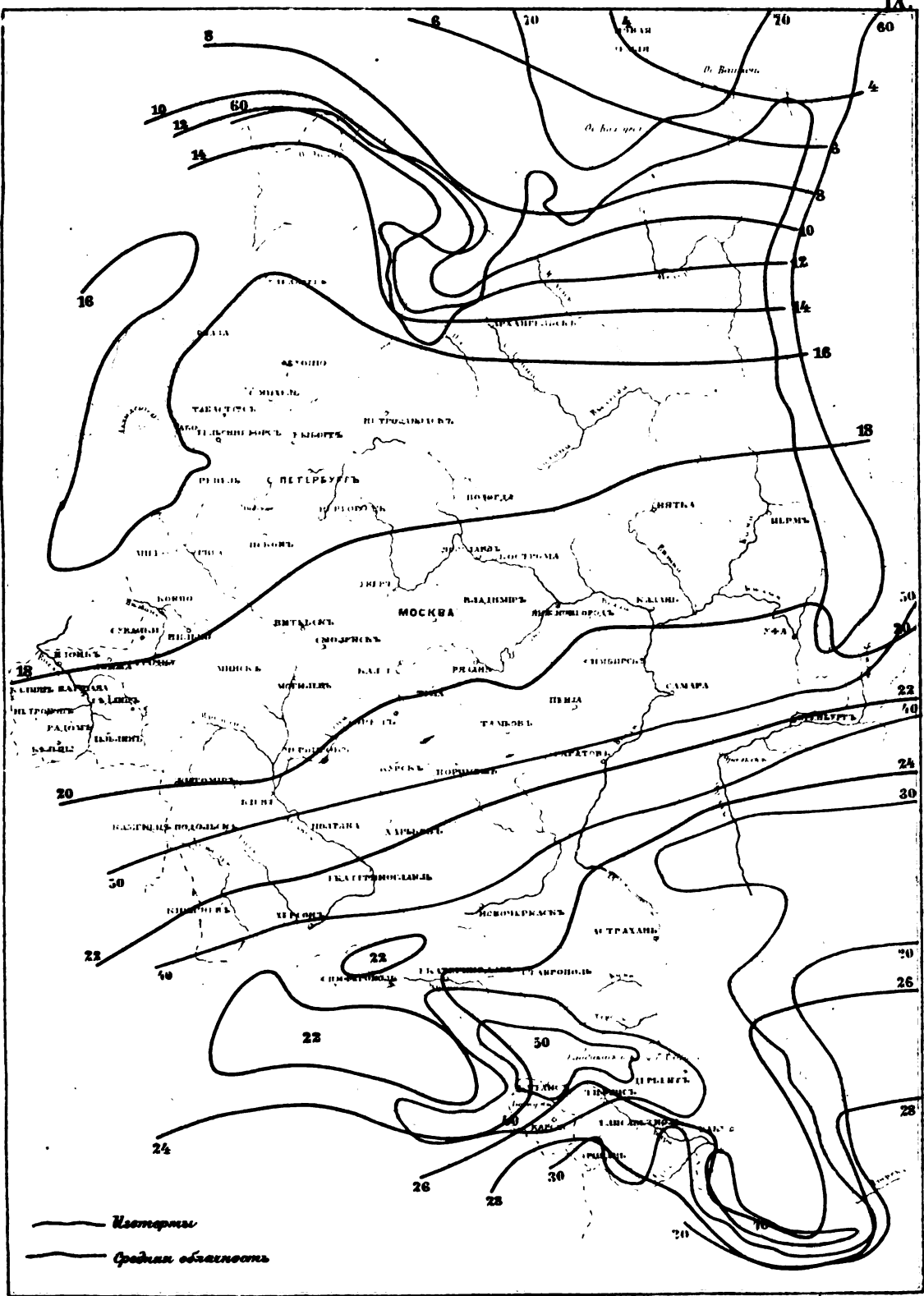
VIII.





**КАРТА  
ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ  
ОБЛАЧНОСТЬ И ИЗОТЕРМЫ ИЮЛЯ**

IX





Эта таблица даетъ довольно ясное понятіе о ходѣ температуръ и о возрастаніи зимняго холода по направлению къ востоку. При измѣнчивости температуръ, даже и среднія изъ 5 мѣсяцевъ могутъ сильно колебаться отъ одной зимы къ другой. Достаточно дать примѣръ для менѣе измѣнчиваго климата Петербурга, гдѣ въ 1881—82 мѣсяцы съ ноября по мартъ имѣли среднюю температуру —2,1, а въ 1808—9 —11,3, т. е. на 9,2 холоднѣе.

Наблюденія, приведенные выше, показали замѣчательную общую черту, именно болѣе высокую температуру января, чѣмъ декабря, февраля и марта, и приблизительно равную наблюдаемой въ ноябрѣ и апрѣль. Въ слѣдующей таблицѣ А означаетъ среднія температуры на западномъ берегу Новой земли, В. среднія изъ всѣхъ мѣстъ предыдущей таблицы, за исключеніемъ Медвѣжьяго острова, Губы Каменки и Западнаго берега Новой земли, а С. среднія изъ А. и В.

	Ноябрь.	Декабрь.	Январь	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.
A . . .	—12,8	—17,0	—13,8	—18,9	—15,9	—14,8
C . . .	—16,5	—20,9	—16,2	—23,4	—20,8	—16,8
B . . .	—20,2	—24,8	—19,2	—27,9	—24,5	—18,8

Изъ этой таблицы видно, что результатъ почти одинаковъ, взять ли одинъ З. берегъ Новой земли между  $72\frac{1}{2}^{\circ}$   $74^{\circ}$  с. ш., или же присоединить еще наблюденія на СЗ. и СВ. оттуда; въ томъ и другомъ случаѣ январь является замѣчательно теплымъ, сравнительно съ предыдущими и послѣдующими мѣсяцами. Въ томъ, что февраль и даже мартъ холоднѣе, можно еще видѣть условіе морскаго климата высокихъ широтъ, но если бы дѣло было только въ томъ, то декабрь долженъ бы быть теплѣе января, а здѣсь онъ напротивъ, слишкомъ на  $3^{\circ}$  и даже на  $5^{\circ}$  холоднѣе января.

Спрашивается, насколько это явленіе можетъ быть признано характернымъ вообще для климата на островахъ Ледовитаго океана въ данныхъ предѣлахъ? Возраженіе противъ того, чтобы придать этому явленію такое значеніе можетъ состоять въ краткости времени наблюдений (всего 8 зимъ). Но однако, во всѣ эти зимы январь оказался холоднѣе декабря и февраля и только въ двѣ изъ нихъ мартъ былъ не много теплѣе, на 0,2 и 1,2. Я обратился къ 140 лѣтнимъ наблюденіямъ въ Петербургѣ и взялъ 8 зимъ, въ которыхъ январь былъ всего теплѣе и декабря и февраля, и оказалось, что въ средней за эти зимы декабрь былъ на 3,7, а февраль на 6,8 холоднѣе января, слѣдовательно менѣе, чѣмъ въ средней за всѣ зимы, приведенной выше. Нельзя не заключить

изъ этого, что въ высшей степени невѣроятно, чтобы на Новой землѣ, Шпицбергенѣ и т. д. каждый разъ, когда зимовали, встрѣчались именно такія исключительныя условія, и гораздо вѣроятнѣе предположить, что сравнительно теплый январь — характеристика климата Ледовитаго океана въ данныхъ предѣлахъ. Вѣроятно это зависитъ отъ того, что центры циклоновъ проходятъ чаще въ небольшомъ разстояніи къ Сѣверу отъ этихъ мѣстъ, въ январѣ, чѣмъ ранѣе и позже. Затѣмъ, я уже замѣтилъ ранѣе, что холодный февраль и отчасти мартъ — явленіе довольно обыкновенное въ морскомъ климатѣ высокихъ широтъ: въ эти мѣсяцы льда болѣе, открытаго моря менѣе, чѣмъ въ январѣ, отсюда большее охлажденіе, а солнце еще очень мало можетъ противодействовать этому охлажденію. Сравнительно холодный декабрь свойственъ сѣверной полосѣ Западной Сибири, въ Березовѣ по многолѣтнимъ наблюденіямъ, декабрь даже холоднѣе января, а въ Енисейскѣ и Богословскѣ — лишь немного теплѣе. Очень возможно и даже вѣроятно, что это явленіе находится въ связи съ болѣе рѣдкими циклонами на Ледовитомъ океанѣ въ декабрѣ и болѣе частыми въ январѣ. Въ Западной Сибири самые сильные холода бываютъ при затишье и ясномъ небѣ, т. е. условіяхъ, благопріятныхъ для сильнаго охлажденія на мѣстѣ. Движеніе воздуха вообще не благопріятно для холодовъ (см. въ гл. 31 температуру вѣтровъ въ Енисейскѣ). При прохожденіи циклоновъ около Новой земли въ сѣверной полосѣ Западной Сибири должны быть южные, т. е. теплые вѣтры. То, что именно въ Березовѣ декабрь особенно холоденъ сравнительно съ январемъ очень благопріятно для моей гипотезы.

Нельзя удивляться и тому, что напримѣръ въ Березовѣ, а тѣмъ болѣе въ Енисейскѣ, Богословскѣ и т. д. февраль опять теплѣе января. Это не доказывается, что въ теченіе этого мѣсяца проходило болѣе циклоновъ, у Новой земли, чѣмъ въ январѣ, напротивъ, если и这儿 даже менѣе а затишье чаще, то и это въ широтахъ значительно южнѣе полярнаго круга и при материковомъ климатѣ, должно вести къ довольно сильному нагреванію среди дня, чѣмъ отчасти вознаграждается ночное охлажденіе. Примѣръ Красноярска (гл. 31) показываетъ, что въ февралѣ при затишье температура уже не такъ низка, какъ въ декабрѣ и январѣ. На островахъ Ледовитаго океана въ меридианахъ Европы (Медвѣжій островъ, Шпицбергенъ, западный берегъ Новой земли) не столько холода зима, какъ продолжительно время, когда температура ниже  $0^{\circ}$  (около 8 мѣсяцевъ на Медвѣжьемъ островѣ и вѣроятно на островѣ Жань-Майенъ, до 9 на Шпицбергенѣ и Новой землѣ). Понятно, что при такихъ условіяхъ не можетъ быть рѣчи ни о земледѣліи, ни о ростѣ деревьевъ. Однако, на склонахъ, особенно южныхъ, находить еще довольно много цвѣтущихъ растеній. Дѣло въ томъ, что на дальнемъ Сѣверѣ особенно важно состояніе почвы и ея уклонъ. На ровныхъ мѣстахъ и снѣгѣ

таетъ медленнѣе, и холода вода долго застаивается, мѣшая развитію растительности. На сухихъ, даже нѣсколько каменистыхъ склонахъ вода стекаетъ скорѣе, поверхность почвы нагревается солнцемъ, что конечно благопріяtnо для растительности.

На островахъ Ледовитаго океана къ сѣверу отъ Европы температура лѣта болѣе всего зависитъ отъ количества льда въ окрестности мѣста наблюденія, объ этихъ условіяхъ была уже рѣчь въ гл. 25 по поводу сѣверныхъ широтъ Америки, гдѣ напримѣръ іюль оказался холоднѣе на Зимнемъ островѣ подъ  $66^{\circ}$ , чѣмъ на Гриннелевої землѣ подъ  $82\frac{1}{2}^{\circ}$ . На ЮВ. Новой земли, въ губѣ Каменкѣ, наблюдали среднюю температуру іюля  $2,4$ , а въ Мелкой губѣ  $3\frac{1}{2}^{\circ}$  сѣвернѣе;  $5,3$ . Даже на Шпицбергенѣ іюль оказался теплѣе.

На сѣверѣ Новой земли и около земли Франца-Іосифа температура оказалась значительно холоднѣе чѣмъ у З. берега Новой земли и далѣе на западъ, а у земли Франца-Іосифа наблюдали самыя низкія температуры лѣта, извѣстныя на сѣверномъ полушаріи (іюнь— $0,8$ , іюль  $1,5$ , августъ  $0,5$ ). И это нельзя приписывать одной широтѣ, а тому, что во время наблюденій корабль былъ постоянно окружено льдомъ на морѣ, а съ острововъ спускались до моря ледники.

Извѣстно, что моря около Новой земли и береговъ Сибири, еще очень недавно считались почти или совсѣмъ недоступными для плаванія, особенно дурную репутацію имѣли Карское море и моря къ Сѣверу отъ Новой земли. Не обращая вниманіе на отважныя плаванія нашихъ казаковъ и промышленниковъ, на зимовку Баренца въ сѣверной части Карского моря и т. д., многіе ученыe готовы были признать эти моря вѣчно-ледяными, пока плаванія норвежскихъ промышленниковъ не показали, что при нѣкоторомъ знаніи дѣла Карское море доступно для плаванія.

Условія этого моря очень любопытны въ климатическомъ отношеніи. Оно довольно мелко, защищено отъ теплыхъ западныхъ вѣтровъ Новой землей и къ осени наполнено слабо-соленой водой, вслѣдствіе притока массы водъ изъ Оби и Енисея и таянія снѣга и льда на морѣ и соседніхъ земляхъ. Вслѣдствіе этого, образованіе льда идетъ быстро и море довольно рано замерзаетъ почти сплошь, а къ началу лѣта ледь достигаетъ значительной толщины. Вслѣдствіе того и еще трудности выхода льда, онъ держится обыкновенно до половины лѣта. Встрѣчая массу льда въ это время, многіе мореплаватели сразу рѣшили, что Карское море недоступно для плаванія. Они только не сообразили того, что если въ Карскомъ морѣ существуютъ условія, благопріятныя для образованія льда и его задержанія на мѣстѣ, тамъ существуютъ и условія для его таянія, какихъ нѣть нигдѣ болѣе въ высокихъ широтахъ, именно въ это сравнительно небольшое и неглубокое море вливается такія могучія

рѣки, какъ Обь и Енисей. Онъ вносятъ большую массу довольно теплой воды (такъ какъ истоки ихъ вблизи  $50^{\circ}$ ) и эта вода къ концу лѣта способна растаять весь или почти весь ледъ Карского моря, такъ что послѣднее къ концу лѣта имѣть уже такъ мало льда, что доступно для судовъ. Конечно, это время очень коротко, такъ какъ замерзаніе моря начинается рано. Но для практики важна доступность моря хотя бы въ теченіе  $1\frac{1}{2}$  мѣсяца, а для науки важно то обстоятельство, что льды и здѣсь — явленіе переходящее, а не постоянное.

Переходу къ западной материковой части нашего дальн资料о Сѣвера, полуостровамъ Лапландскому и Кольскому. Здѣсь существуютъ болѣе рѣзкія различія чѣмъ даже по обѣ стороны Альпъ, если сравнивать мѣста на одинаковой высотѣ н. у. м. Зимой на сѣверныхъ берегахъ Норвегіи и соѣдніхъ островахъ, а въ нѣсколько менѣшей степени и на нашемъ Мурманскомъ берегу, температура чрезвычайно высока для широты, открытое море никогда не замерзаетъ, на немъ не бываетъ даже пловучаго льда (за исключеніемъ льда, вынесенного изъ заливовъ и устьевъ рѣкъ). Здѣсь въ полной мѣрѣ еще замѣтно вліяніе Гольфстрима (см. гл. 1 и 11). Къ югу и даже юго-западу отсюда, внутри Лапландскаго полуострова, напротивъ, зима очень холодна, холоднѣе чѣмъ на востокѣ отсюда въ средней части Архангельской губерніи. Причина этого зимнаго холода — защита горами, особенно съ З. и С., т. е. со стороны теплыхъ, не замерзающихъ морей. Теплые вѣтры ослабляются горами, воздухъ приходить уже болѣе сухимъ, часты затишья при ясномъ небѣ — т. е. существуютъ условія, ведущія къ образованію зимнихъ антициклоновъ въ Лапландіи.

Измѣнчивость — общий характеръ климата Сѣверной Европы, и подобные антициклоны далеко не постоянны, въ иныхъ зимахъ ихъ не бываетъ или они рѣдки, это именно въ тѣхъ случаяхъ, когда давленіе особенно низко къ сѣверу отъ Норвегіи, на Ледовитомъ океанѣ, тогда господствуютъ сильные южные вѣтры, несущіе сюда теплый воздухъ изъ Средней Европы и съ поверхности морей Балтійского и Нѣмецкаго.

Антициклоны напротивъ часты, когда на дальнемъ Сѣверѣ давленіе не такъ низко, какъ обыкновенно, когда нѣть условій для сильныхъ Ю. и З. вѣтровъ, и когда давленіе нѣсколько ниже на Балтійскомъ морѣ, чѣмъ въ Лапландіи. Тогда внутри полуострова является сильное охлажденіе при затишье, холодный воздухъ вытекаетъ къ окружающимъ морямъ. Подобныя же условія существуютъ въ холодные зимніе мѣсяцы даже въ средней части Скандинавіи, но тамъ они рѣже<sup>1</sup>).

Вслѣдствіе особыхъ географическихъ условій, здѣсь изотермы зимнихъ мѣсяцевъ, и въ менѣшей степени, даже изотермы года, очень тѣснятся и имѣютъ своеобразный выгибъ на СВ.

<sup>1)</sup> Neffmeyer, Zeit. Met. XIII, 337 XIV, 78.

Тѣ же условія, которые даютъ Лапландіи очень холодную зиму, благопріятны для теплоты лѣта: защита горами отъ морей на С. и З. Это ослабляетъ вѣтры, приносящіе лѣтомъ холодную, сырую погоду. Земледѣліе подвигалось бы гораздо далѣе на С. несмотря на высоту мѣстности, еслибы не ранніе осенниe морозы. Деревья, менѣе страдающіе отъ нихъ, подвигаются далеко на сѣверъ, высокостволльные лѣса есть еще въ окрестностяхъ Колы, ихъ нѣть только на самыхъ берегахъ океана, вслѣдствіе сильныхъ вѣтровъ.

Часть береговъ этого незамерзающаго моря принадлежитъ Россіи, но наблюденій тамъ нѣть. Однако вѣроятно, что напримѣръ на сѣверныхъ берегахъ острова Кильдина и Рыбачьяго полуострова зима лишь немногимъ холоднѣе, чѣмъ напримѣръ въ Вардѣ въ С. Норвегіи. Къ В. отъ Святаго Носа уже часто бываетъ пловучій ледъ и море замерзаетъ. Еще суровѣе климатъ у сѣверной части Бѣлаго моря, послѣднее замерзаетъ на значительномъ пространствѣ, и лишь глубина и сильныя теченія въ т. н. *Кошип* мѣшаютъ полному замерзанію. Отсюда довольно холодная зима, которая далеко не вознаграждается теплымъ лѣтомъ, это отъ того, что таяніе льда требуетъ затраты большаго количества тепла, а когда онъ весь растаялъ, то холодная вода еще долго охлаждаетъ воздухъ. Отсюда на Орловскомъ маякѣ даже лѣто холоднѣе, чѣмъ въ Вардѣ, такъ какъ около послѣдняго море свободно отъ льда и согрѣвается теченіемъ съ юга; западные берега Бѣлаго моря лѣтомъ холоднѣе восточныхъ, такъ какъ вѣтра и теченія несутъ сюда холодную воду съ сѣвера, а у болѣе мелкихъ восточныхъ береговъ вода согрѣвается солнцемъ.

Внутри Архангельской губерніи, особенно на югѣ ея, въ Шенкурскомъ уѣздѣ, лѣто значительно теплѣе, густые лѣса защищаютъ отъ холодныхъ морскихъ вѣтровъ и даже рожь воздѣлывается съ успѣхомъ. Далѣе на востокъ, особенно въ бассейнѣ Печоры, не только зима холоднѣе (вѣроятно средняя температура Января до — 20) но и лѣто холодно.

Ледовитый океанъ у устьевъ Печоры холоднѣе Бѣлаго моря, ледъ держится до Іюля (не сплошной конечно) и вверхъ по долинѣ Печоры дуетъ рѣзкій, холодный вѣтеръ. Вслѣдствіе этого замѣчается большое различіе въ климатѣ и растительность въ бассейнахъ Печоры и Вычегды (праваго притока Сѣверной Двины), въ послѣднемъ растительность имѣть гораздо болѣе южный характеръ.

Стоило бы обратить вниманіе на наблюденія въ двухъ мѣстностяхъ нашего дальн资料о сѣвера, раздѣленныхъ Бѣлымъ моремъ: съ одной стороны Лапландскій полуостровъ, съ другой—бассейны Печоры, Мезени и отчасти Вычегды. Особенно важно было бы прослѣдить поступательное движение морозовъ поздней осенью, въ связи со снѣжнымъ покровомъ, за отдѣльные годы. Это было бы очень важно въ научномъ отношеніи и далеко не лишнее и для практической метеорологии.

До сихъ поръ мы имѣемъ предупрежденія о погодѣ вообще, о вѣтрахъ, дождяхъ и т. д. но не о наступлениі морозовъ, способныхъ образовать ледяную кору на нашихъ рѣкахъ и каналахъ. Несомнѣнно, что подобная предупрежденія были бы очень важны, особенно слѣдствія не за 24 часа, а за нѣсколько дней. Я думаю, что для данного явленія подобная предупрежденія были бы возможны, конечно при существованіи большаго числа станцій на сѣверѣ, соединенныхъ телеграфомъ съ центромъ Россіи. Дѣло въ томъ, что продолжительные морозы врядъ ли возможны, если вблизи не существуетъ уже снѣжный покровъ, особенно мало вѣроятія для раннихъ морозовъ, для нихъ нужно, чтобы холодный воздухъ получался изъ мѣстъ, не очень отдаленныхъ. Такими для средней полосы Россіи нужно именно считать мѣстности, названныя выше. Если тамъ образовался снѣжный покровъ ранѣе обыкновенного времени, то существуетъ вѣроятіе, что холода распространяются далѣе на югъ, конечно если и другія условія благопріятны. Если, напротивъ, тамъ долго нѣтъ снѣга, то вѣроятіе за то, что и у насъ холода наступить не рано, по крайней мѣрѣ холода настолько продолжительные, чтобы были опасны для судоходства.

Къ югу отъ Лапландскаго полуострова (южную границу его со стороны Россіи составляетъ линія отъ устья Торнео къ СЗ. части Кандалакшскаго залива Бѣлаго моря), находятся страны съ менѣе суровымъ климатомъ, большая часть Финляндіи, ЮЗ. часть Архангельской и З. часть Олонецкой губерній. Это страна озеръ, лѣсовъ и болотъ. Температура зимы очень различна, Января — 12 и ниже на сѣверѣ и востокѣ и не ниже — 4 на островахъ и мысахъ, вдающихся въ Балтійское море, главная часть послѣдняго почти никогда не замерзаетъ вполнѣ, даже подъ  $59^{\circ}$ — $60^{\circ}$ , напротивъ заливы Ботническій и Финскій замерзаютъ вполнѣ въ холодныя зимы. Таиніе льда охлаждаетъ воздухъ весной и въ началѣ лѣта, въ этомъ отношеніи важно и таиніе льда на озерахъ, особенно Ладожскомъ и Онежскомъ. И температура лѣта значительно ниже на берегахъ морей и озеръ, особенно на островахъ и мысахъ (Валаамъ, Ганге) и выше тамъ, где влияніе не такъ велико (Торнео, Гельсингфорсъ, Петрозаводскъ), а въ отдаленіи отъ болѣшихъ озеръ температура еще выше, напримѣръ Куопіо внутри Финляндіи Іюль 17,3. Вообще въ Финляндіи, где наблюдений довольно много, вездѣ внутри страны Іюль имѣетъ температуру около  $17^{\circ}$  независимо отъ широты. Широта сама по себѣ и не должна имѣть влиянія на температуру лѣта между  $60^{\circ}$ — $70^{\circ}$ , здѣсь же условія довольно однородны. Обширныя болота должны охлаждать воздухъ, но поселенія обыкновенно бываютъ вѣтъ ихъ непосредственнаго влиянія, гранитныя скалы сильно нагреваются солнцемъ, а преобладающіе здѣсь сосновые лѣса менѣе охлаждаютъ воздухъ лѣтомъ, чѣмъ лиственные или еловые, такъ какъ испаряютъ мало воды. Озера Финляндіи, особенно западной, гораздо менѣе Ладожскаго и Онежскаго, поэтому вѣты на

нихъ не особенно сильны и поверхность воды можетъ сильно нагреваться лучами солнца.

Острова Балтийского моря принадлежитъ къ самымъ теплымъ частямъ Европейской Россіи зимой, лѣто здѣсь холоднѣе, чѣмъ внутри Финляндіи.

Общія черты климата средней части Европейской Россіи настолько знакомы намъ, что нѣтъ надобности вдаваться въ особыя подробности. Не особенно суровая, но продолжительная зима (называемая зимой время, когда температура ниже 0), причемъ температура съвера и юга разнится сравнительно мало, поздняя весна, съ частыми возвратами холодовъ, умеренно-теплое лѣто, благопріятное для земледѣлія, довольно частыя и быстрыя измѣненія температуры, особенно зимой и весной, а наименѣшія съ Іюня или Іюля по Октябрь, причемъ постоянство температуры въ Октябрѣ свойственно скорѣе съверо-западу Россіи, а на востокѣ и юго-востокѣ измѣненія становятся рѣзче. Равнинный характеръ мѣстности, отдаленіе отъ горъ и морей затрудняетъ разграниченіе мѣстностей, тѣмъ болѣе, что у насъ измѣненія температуры по широтѣ чрезвычайно медленны. Различіе съвера и юга и особенно съверо-запада и юго-востока у насъ гораздо замѣтнѣе во влажности воздуха и характерѣ осадковъ, чѣмъ въ температурѣ особенно зимы. Важно и различіе въ направленіи вѣтра (гл. 31).

Выше уже замѣчено, что зимой различіе запада и востока выступаетъ рѣзче, чѣмъ съвера и юга: чѣмъ далѣе на востокѣ, тѣмъ холоднѣе зима, чѣмъ чаще сильные холода, тѣмъ рѣже оттепели. Достаточно упомянуть о томъ, что въ Оренбургѣ (подъ 52°) зима холоднѣе, чѣмъ въ Архангельскѣ, и что во всей западной полосѣ Россіи лишь внутри Лапландіи зима немножко холоднѣе. Взглядъ на карту изотермъ Января, покажетъ насколько во всей Россіи зима холоднѣе на востокѣ, чѣмъ на западѣ.

Лѣтомъ уменьшеніе температуры идетъ также быстро съ Ю. на С., какъ и зимой, но часть Средней Россіи составляетъ плоскогорье, хотя и не высокое, а такъ какъ лѣтомъ температура уменьшается быстрѣе съ высотой, чѣмъ зимой, то влияніе высоты уже сказывается. Многія мѣста Средней Россіи поэтому не теплѣе, чѣмъ болѣе съверныхъ, но лежащиа ниже. Напротивъ разность температуры очень велика по направленію низменныхъ степей юго-востока, гдѣ очень тепло не только вслѣдствіе сухости, но и малой высоты надъ уровнемъ моря.

Юго-Западный край, т. е. губерніи Киевская, Подольская и Волынская, своей съверной частью еще входять въ съверную, нечерноземную полосу Россіи, съ прохладнымъ лѣтомъ. Обширныя лѣса и болота еще болѣе умѣряютъ температуру лѣта и даютъ много влаги. Къ югу отъ болотистаго Полѣсся идетъ болѣе высокая мѣстность, одна изъ самыхъ высокихъ въ Россіи. Средняя температура года и зимы въ этомъ краѣ, видна изъ наблюдений въ Киевѣ, на крайнемъ СВ. и въ Каменцѣ на край-

немъ ЮЗ. (впрочемъ долина Днѣстра должна быть еще теплѣе, вслѣдствіе меньшей высоты и защиты холмовъ). Сравнительно со Средней и особенно Сѣверной Россіей, этотъ край теплѣ и климатъ его умѣренъ, особенно благопріятное условіе состоить въ раннемъ наступленіи весны и продолжительной теплой осени, при не очень жаркомъ лѣтѣ. Какъ видно изъ таблицъ, и зима здѣсь значительно теплѣе, чѣмъ въ Сѣверной и Средней Россіи, но значительно холоднѣе, чѣмъ въ Западной Европѣ, тоже можно сказать и о Восточной Галиціи и Буковинѣ, которые по климату какъ и въ другихъ отношеніяхъ, составляютъ продолженіе этого края.

Вездѣ къ сѣверу отъ Карпатъ, зима еще довольно сурова, такъ какъ на сѣверъ оттуда обширная равнина; Карпаты составляютъ замѣтную климатическую грань. Къ югу отъ нихъ зима, весна и осень значительно теплѣе, чѣмъ къ сѣверу. Что касается до лѣта, то въ этомъ отношеніи важны не горы, а распределеніе лѣсовъ: въ Венгерской степи оно почти также тепло, какъ подъ тѣми же широтами въ степяхъ Южной Россіи, въ лѣсистой Трансильваниѣ—холоднѣе.

Вслѣдствіе своего положенія и окружающихъ горъ, Венгрия, особенно Венгерская степь, имѣть климатъ, довольно отличный и отъ Средней Европы, и отъ Россіи, и нельзя сказать, чтобы онъ составлялъ переходъ между Южной Германіей и Южной Россіей, какъ напримѣръ, климатъ Царства Польскаго составляетъ переходъ отъ Сѣверной Германіи къ Средней Россіи. Только относительно годовой амплитуды, Венгрия занимаетъ промежуточное положеніе.

Въ Венгрии средняя температура года не ниже, чѣмъ подъ тѣми же широтами во Франціи и Южной Германіи, напримѣръ:

Ла Рошель . . .	11,6	Дижонъ . . . .	10,5
Чегединъ . . .	11,3	Будапештъ . . .	10,7

Зима холоднѣе, чѣмъ на западѣ, но лѣто настолько же теплѣе, наименьшая температуры зимы также не ниже, напримѣръ, средняя изъ наименьшихъ въ Будапештѣ — 12,2, а въ Вѣнѣ ниже — 14,5. Сравнительно теплая зима въ такомъ отдаленіи отъ морей зависитъ отъ того, что высокія горы (Карпаты), защищаютъ отъ холодныхъ вѣтровъ, а съ юга теплый воздухъ имѣть болѣе свободный доступъ.

Въ Трансильваниѣ зима холоднѣе, несмотря на то, что она лежить южнѣе, напримѣръ въ Быстрицѣ, въ Трансильваниѣ, Январь на 3,3 холоднѣе, чѣмъ въ Будапештѣ, и это далеко не зависитъ только отъ высоты долинъ Трансильваниѣ сравнительно съ Венгерскою степью (200—300 мт.), а вѣроятно отъ того, что тамъ слабы вѣтры и чаще затишье.

Температуры Сѣверной Сербіи мало отличаются отъ наблюдаемыхъ въ Венгерской степи, въ Валахіи и особенно въ Молдавіи холоднѣе, вслѣдствіе отсутствія защиты съ СВ., тоже и въ Болгаріи (княжествѣ).

Наблюденія есть пока только на равнинѣ, что зима на Балканахъ очень холодна, достаточно известно изъ похода 1877 — 1878 годовъ. Столица Болгаріи, Софія, лежить на небольшомъ плоскогорьѣ, окруженному горами, гдѣ зима тоже холодна.

Забалканская Болгарія имѣеть болѣе теплую зиму и по климату принадлежитъ уже къ Южной Европѣ. Южная и западная граница климата Европейской Россіи идетъ отъ Чернаго моря по Балканамъ, въ Сербіи и Босніи она не можетъ быть опредѣлена съ точностью, но вѣроятно, что южныя, болѣе гористыя части этихъ странъ — къ югу отъ нея. Далѣе она вѣроятно идетъ вдоль невысокихъ горъ, отѣляющихъ Венгрию сначала отъ Хорватіи, потомъ отъ Штирии, Нижней Австріи и Моравіи, затѣмъ она переходитъ черезъ Карпаты къ Верхней Вислѣ. Къ югу и западу остаются мѣста, гдѣ годовая амплитуда менѣе  $23^{\circ}$ , къ С. и СВ. такія, гдѣ она болѣе. Очевидно, что въ такихъ гористыхъ странахъ будутъ всегда исключенія, на долинѣ Алыпъ съ амплитудой болѣе  $23^{\circ}$  указалъ въ гл. 29, въ Карпатахъ есть мѣста, гдѣ она менѣе.

Переходимъ теперь къ Южной Россіи. Она болѣе существенно различится отъ Средней, какъ и отъ Юго-Западного края, хотя и здѣсь невозможно указать рѣзкую грань; степной характеръ мѣстности и продолженіе степей непрерывно до Средней Азіи имѣеть существенное влияніе на температуру, давая просторъ сухимъ В. вѣтрамъ, холоднымъ зимой, теплымъ лѣтомъ, между тѣмъ какъ нѣсколько рядовъ горъ на З. затрудняютъ доступъ вѣтровъ съ океана. Общее распределеніе давленія ведетъ къ тому, что лѣтомъ или точнѣе, съ половины Мая до половины Августа нов. стиля, господствуютъ западные вѣтры, а восточные и особенно юго-восточные рѣже, чѣмъ зимой. Въ гл. 31 дано достаточное понятіе о вѣтрахъ и ихъ влияніи на температуру.

Вследствіе преобладанія степей, какъ и болѣе теплой зимы, въ Южной Россіи снѣговой покровъ не составляетъ такого обычнаго явленія, какъ въ Средней, это ведетъ къ быстрому возвышенію температуры весной, особенно замѣтному въ степяхъ ЮВ. Россіи, гдѣ Апрѣль значительно теплѣе Октября. Это же обстоятельство ведетъ къ тому, что зимой, при теплыхъ вѣтрахъ температура можетъ подняться гораздо выше, чѣмъ тамъ, гдѣ находится глубокій снѣгъ, тепло не тратится на таяніе снѣга и идетъ на повышеніе температуры.

Крымскій полуостровъ — самая теплая часть Европейской Россіи, здѣсь сосѣдство незамерзшаго моря ясно сказывается, и на Южномъ берегу, въ защитѣ горъ, растутъ лавры, маслины и большая часть другихъ деревьевъ Южной Европы. Впрочемъ и здѣсь бываютъ морозы ниже — 10 и снѣгъ лежитъ иногда нѣсколько дней. Сѣверные долины горъ и приморскія мѣста, незащищенные горами, какъ напримѣръ Севастополь, Керчь, имѣютъ очень измѣнчивую зиму, иногда она почти также

тепла, какъ на южномъ берегу, но при сѣверныхъ вѣтрахъ бываютъ морозы и до  $-25^{\circ}$ .

На берегахъ Азовскаго моря зима довольно сурова, море замерзаетъ на большое пространство, а не очень далеко отъ него (Лугань) зима холоднѣе, чѣмъ въ Петербургѣ.

Сѣверныя предгорья Кавказа и равнина у ихъ подошвы также довольно холодны зимой, дѣло въ томъ, что они совершенно открыты преобладающимъ В. и СВ. вѣтрамъ, а отъ южныхъ защищены Кавказомъ. Даже въ началѣ марта (1874) была наблюдаема температура до  $-30$ . По температурѣ и измѣнчивости ея, по преобладанію холодныхъ вѣтровъ зимой, эти страны довольно сходны съ областью средняго Миссисипи въ Соединенныхъ Штатахъ.

Крайній юговостокъ Европейской Россіи—степи Астраханской губерніи и Уральской области составляютъ уже переходъ въ Средней Азіи, по сухости воздуха, рѣзкимъ переходамъ температуры и лѣтнимъ жарамъ. Продолжительные наблюденія были сдѣланы лишь въ такихъ мѣстахъ, где эти условія нѣсколько смягчены близостью моря, большихъ рекъ, камышей и т. д. Несомнѣнно, что на открытой степи температура лѣтнихъ мѣсяцевъ оказалась бы выше и влажность менѣе, это конечно, отъ того, что теплота солнечныхъ лучей менѣе тратится на испареніе съ поверхности почвы, водъ и растеній.

Съ сѣвера къ этой степи примыкаетъ степь менѣе сухая, болѣе холодная во всѣ времена года, далѣе—предгорья Урала, (Башкирия) где, независимо отъ высоты, уже вслѣдствіе одного обилия водъ и лѣса лѣто должно быть прохладнѣе. (См. Златоустовъ). Относительно температуры зимы Уральскія горы имѣютъ значеніе границы — къ востоку отъ нихъ она холоднѣе, лѣто приблизительно одинаково, а весна, особенно май, вѣроятно на востокѣ теплѣе, вслѣдствіе меньшаго количества снѣга: онъ быстро таетъ и слѣдовательно не требуетъ большой затраты тепла. Ураль, какъ известно, не достигаетъ предѣловъ постояннаго снѣга, но въ сѣверной части хребта природа носить суровый характеръ, растительность довольно бѣдна.

У восточнаго подножья Урала до  $56^{\circ}$  простирается низменная степь, где лѣто довольно тепло (см. Долматовъ) и где арбузы еще поспѣваютъ въ полѣ. Это часть обширной равнины Западной Сибири, на югѣ она переходитъ въ пустынныя степи Средней Азіи, на сѣверѣ сначала простирается сибирская «тайга», а далѣе тундры.

Продолжительные наблюденія въ Екатеринбургѣ, Нижнетагильскѣ и Богословскѣ даютъ намъ понятіе о климатѣ западнаго края этой равнины, въ полосѣ «тайги» (см. табл. I). Температура лѣта даже ниже, чѣмъ въ Европейской Россіи подъ тѣми же широтами, что вѣроятно нужно приписать лѣсамъ, южнѣе въ тѣхъ же меридианахъ она выше, что видно

напримѣръ изъ сравненія Иргиза съ Луганью и Каменцомъ и изъ хода изотермъ юля на картѣ.

Въ странѣ съ такой суровой зимой, какъ Западная Сибирь, холмы въ это время должны быть теплѣе долинъ, къ сожалѣнію наблюдений мало и станціи расположены не такъ близко одна отъ другой въ различныхъ топографическихъ условіяхъ, чтобы было легко привести примѣры замѣченного выше.

Наблюденія уральскихъ станцій могутъ послужить нѣкоторымъ материаломъ въ этомъ отношеніи, но далеко не въ той мѣрѣ, какъ это было бы желательно.

Даю среднюю температуру трехъ зимнихъ мѣсяцевъ, приведенную къ уровню 300 метровъ н. у. м. предполагая измѣненія съ высотой въ 0,36 на 100 метровъ.

Название места.	Широта.	Средняя температура.	Измѣнение на 1° широты.
Златоустовъ . . . . .	55° 10'	-13,5	{ 0,54
Екатеринбургъ . . . . .	56° 44'	14,4	{ 1,23
Богословскъ . . . . .	59° 45'	-18,0	

Какъ указано въ гл. 15, Богословскъ и Златоустовъ лежать въ долинахъ, Екатеринбургъ—на холмѣ, и убываніе температуры съ широтой слишкомъ вдвое быстрѣе отъ Екатеринбурга къ Богословску, чѣмъ отъ Златоустова къ Екатеринбургу. Отъ Урала до Енисея климатъ становится все болѣе материковымъ, но очень постепенно и притомъ такимъ образомъ, что лѣто имѣетъ приблизительно такую же температуру, а зима становится холоднѣе. Я уже изложилъ основанія, которыя ведутъ къ тому, чтобы считать климатъ области средняго и нижняго Енисея переходнымъ отъ Западной Сибири къ Восточной, но нѣсколько ближе къ первой.

Приведу нѣсколько данныхъ объ условіяхъ, при которыхъ наступаютъ низкия температуры зимой въ Енисейскѣ. Нужно замѣтить, что въ это время она измѣнчива и колеблется въ очень большихъ размѣрахъ. Крайнія наибольшія и наибольшія зимнихъ мѣсяцевъ колеблются слишкомъ на 60°, именно отъ — 59 до 1,2.

Наблюденія дѣлались по 3 раза въ день, 7 ч. утра и 1 и 9 ч. вечера. Въ 7 лѣтъ 1872—78 было всего 130 наблюдений при температурѣ ниже — 40, изъ нихъ съ вѣтромъ 36, съ затишьемъ 94, т. е. 72% причемъ 74 случаевъ, или 57%, такихъ, когда не только во время наблюденія, но и въ предшествующее было затишье, а 38 или 29%, когда во время наблюденія и въ предшествующія 3 было затишье. Въ это время

16 разъ была наблюдаема температура ниже—50, всѣ при затишье во время наблюденія и въ предшествующее, а 11 изъ нихъ и при затишье въ 3 предшествующихъ. Съ 9 часовъ вечера 6-го по 7 часовъ утра 18-го января 1872 изъ 38 наблюдений только 9 были сдѣланы при вѣтре, остальные при затишье, температура всѣ 12 дней была ниже—40, она колебалась между—41,9 и—49,5 при вѣтре и—45,1 и—58,6 при затишье. Я остановился на наблюденіяхъ въ Енисейскѣ, какъ сдѣланныхъ уже на рубежѣ Восточной Сибири. Но вообще о Западной Сибири и даже восточномъ склонѣ Урала можно выразиться, что ея зимы, то сравнительно теплые, при преобладаніи южныхъ вѣтровъ, то холодные при преобладаніи затишья. Въ первомъ случаѣ видно приближеніе къ климату Европейской Россіи, во второмъ—къ Восточной Сибири. Что касается до отдаленныхъ дней, то бываютъ такие, когда средняя температура ниже—50 (такие были нѣсколько разъ напримѣръ въ Енисейскѣ, Барнаулѣ и Богодлловскѣ), т. е. средня тѣмпературы ниже январской средней не только Якутска, но даже Верхоянска, бываютъ и оттепели, въ Барнаулѣ термометръ поднимается иногда зимой до 5, т. е. не ниже наибольшихъ зимнихъ температуръ на востокѣ Европейской Россіи, подъ той же широтой.

Алтай сталъ недавно заселяться не однимъ горнозаводскимъ населеніемъ, но и земледѣльцами, еще позже хватились, что мы сравнительно мало знаемъ объ этомъ богатомъ краѣ. Относительно климата знанія чуть-ли менѣе, чѣмъ въ другихъ отношеніяхъ. Вѣроятно и здѣсь, какъ въ Восточной Сибири, горы зимою теплѣе долинъ, и несомнѣнно, что лѣто настолько тепло, что въ Байскомъ округѣ приблизительно до 1,000 mт. н. у. м. возможно земледѣліе и встрѣчается флора, во многомъ сходная съ флорой нашихъ черноземныхъ губерній, въ остальномъ наши свѣдѣнія очень малы, только въ двухъ мѣстахъ, Салаирѣ и Улалѣ, есть наблюденія, но непродолжительныя, и Барнаулъ находится уже вѣтре Алтая.

## ГЛАВА 33.

### Температура Европейской Россіи и Западной Сибири. (Продолженіе).

Въ гл. 22 дана таблица измѣнчивости температуры изо-дня въ день, какъ въ Россіи, такъ и въ другихъ странахъ. Коснусь здѣсь другаго признака климатовъ, именно:

*Измѣнчивости средней температуры мѣсяцевъ.* Она видна изъ таблицы, помѣщенной ниже. Средняя измѣнчивость вычисляется такимъ

образомъ, что берутся отклоненія температуры данного мѣсяца отъ многолѣтней средней за всѣ годы, безъ различія знака и дѣлятся на число лѣтъ. Абсолютной измѣнчивостью называется разность среднихъ температуръ данного мѣсяца между годомъ, когда она была всего выше и годомъ, когда она была всего ниже. Здѣсь, очевидно, нужно обращать особенное вниманіе на число лѣтъ наблюденій, чѣмъ оно болѣе, тѣмъ болѣе вѣроятія, что встрѣтятся крайніе предѣлы среднихъ температуръ. Напримѣръ, въ таблицѣ мы находимъ, что средняя измѣнчивость января въ Петербургѣ 3,27, въ Богословскѣ 3,54, а крайняя въ Петербургѣ 19,8, въ Богословскѣ 15,7. Послѣднѣе, очевидно, зависитъ отъ того, что періодъ наблюденій въ Петербургѣ почти вчетверо длиннѣе. Тѣ же 38 лѣтъ, что въ Богословскѣ, даютъ въ Петербургѣ крайнюю измѣнчивость января 15,9. Точно тоже можно замѣтить и относительно Лугани сравнительно съ Петербургомъ или, напримѣръ съ Варшавой: абсолютная измѣнчивость почти одинакова, а средняя въ Варшавѣ слишкомъ на 1° менѣе. Но если взять для Варшавы тѣ же годы, что для Лугани, то абсолютная измѣнчивость января окажется всего 14,8, т. е. значительно менѣе чѣмъ въ Лугани.

#### Измѣнчивость средней температуры мѣсяцевъ.

Название мѣста.	Число лѣтъ.	Средняя измѣнчивость.				Абсолютная измѣнчивость.			
		Январь.	Апрѣль.	Июль.	Октябрь.	Январь.	Апрѣль.	Июль.	Октябрь.
Вардѣ . . . . .	30	2,01	1,48	1,18	1,20	7,9	6,2	5,7	5,6
Торнео . . . . .	30	3,88	2,16	1,88	2,18	14,6	11,4	9,0	10,2
Архангельскъ . . . .	60	3,72	2,22	1,52	1,41	19,2	11,8	9,1	8,0
Якутскъ . . . . .	35	2,66	1,88	1,54	1,79	13,6	10,3	8,3	11,6
Усть-Сысольскъ . . .	50	3,75	2,06	1,57	1,74	21,8	11,7	8,2	7,9
Петербургъ . . . . .	120	3,16	1,63	1,46	1,49	19,8	11,2	9,1	9,6
Упсала . . . . .	35	2,51	1,48	1,46	1,27	11,2	6,5	6,7	8,5
Богословскъ . . . .	38	3,54	1,86	1,27	1,96	15,7	11,1	6,9	10,2
Балтійскій Портъ .	37	2,96	1,29	1,29	1,41	13,1	7,1	6,5	7,8
Охотскъ . . . . .	15	2,82	1,12	1,37	1,80	10,5	4,2	5,6	6,7
Тобольскъ . . . . .	30	3,88	1,95	1,77	2,06	16,8	10,5	8,6	12,0
Екатеринбургъ . . .	43	2,80	1,71	1,24	1,77	15,2	9,7	6,4	9,7
Митава . . . . .	52	3,00	1,48	1,88	1,82	15,3	8,4	6,5	6,8
Казань . . . . .	55	3,19	1,78	1,54	1,74	17,0	11,9	7,4	7,8
Москва . . . . .	68	3,91	1,88	1,39	1,65	16,0	11,9	7,2	9,1

Название мѣста.	Число лицъ.	Средняя измѣнчивость.				Абсолютная измѣнчивость.			
		Январь.	Апрѣль.	Июль.	Октябрь.	Январь.	Апрѣль.	Июль.	Октябрь.
Златоустовъ . . . . .	41	2,77	1,59	1,08	1,73	16,5	7,9	5,6	7,9
Вильно . . . . .	59	3,21	1,68	1,84	1,45	15,1	10,8	8,0	7,4
Барнаулъ . . . . .	41	3,40	3,07	0,88	1,69	13,8	11,6	4,4	10,7
Николаевскъ на Амурѣ	22	3,51	1,80	1,88	1,07	17,0	7,8	6,3	5,0
Иркутскъ . . . . .	28	3,26	1,67	0,91	1,57	14,1	7,2	4,8	6,7
Варшава . . . . .	71	2,63	1,61	1,81	1,41	16,2	8,1	8,0	7,4
Оренбургъ . . . . .	32	2,53	2,52	1,43	1,43	13,7	12,7	6,8	5,9
Нерчинскій заводъ .	38	2,58	1,88	1,01	1,91	15,2	10,0	5,2	7,8
Киевъ . . . . .	60	3,05	1,61	1,42	1,44	13,9	8,6	7,5	9,0
Семипалатинскъ . . .	18	2,72	1,95	0,96	1,83	10,9	9,6	4,5	6,3
Иргизъ . . . . .	16	2,41	2,06	1,19	1,91	10,5	7,5	4,8	4,1
Лугань . . . . .	39	3,71	1,95	1,46	1,87	16,4	10,2	7,4	6,7
Кишиневъ . . . . .	32	2,67	1,62	1,09	1,48	12,1	9,1	5,7	7,2
Николаевъ . . . . .	52	2,91	1,44	1,16	1,47	15,4	7,5	7,9	6,8
Астрахань . . . . .	37	2,95	1,64	1,06	1,54	16,9	10,8	6,7	8,6
Раймскъ и Казалинскъ	20	2,60	1,88	1,18	1,58	11,4	9,8	5,2	6,1
Севастополь . . . . .	40	2,16	1,49	1,29	1,90	12,3	7,8	6,0	7,9
Александровск. фортъ	27	2,39	1,45	0,97	0,65	8,7	10,6	4,1	9,9
Поти и Редутъ-Кале.	15	1,18	1,16	0,68	0,57	6,8	5,8	3,0	2,5
Тифлисъ . . . . .	31	1,52	1,85	0,95	1,18	8,6	8,1	4,0	6,9
Александриополь . . .	20	2,17	1,92	0,89	1,40	11,5	8,1	5,1	7,3
Баку . . . . .	31	1,45	1,99	0,84	1,18	7,6	7,9	3,3	7,9
Пекинъ . . . . .	29	1,14	1,26	0,99	0,86	5,8	6,0	4,1	3,9
О. Ашуръ-Аде . . . .	19	1,47	1,49	0,79	0,48	7,1	5,9	3,6	7,7

Въ предыдущую таблицу включены мѣста, находящіяся въ Восточной Сибири, Закавказье и Средней Азіи. Это сделано для того, чтобы дать болѣе наглядное понятіе объ этихъ условіяхъ. Она расположена по убывающей широтѣ, и послѣ замѣченного выше, кажется, не нуждается въ дальнѣйшихъ объясненіяхъ.

Средняя измѣнчивость января всего болѣе въ Западной Сибири и на востокѣ и съверѣ Европейской Россіи. Она значительно менѣе въ Съверной Норвегіи (Вардѣ) и въ Закавказье, особенно на берегу Чернаго и Каспійскаго морей (Поти, Баку). Довольно страненъ малый размѣръ ея въ Киргизской степи и въ Оренбургѣ, значительно менѣе на-

примѣръ чѣмъ въ южной и даже западной Россіи. Такъ какъ наблюденія не очень продолжительны, то я взялъ еще среднюю изъ декабря, января и февраля въ Киргизскихъ степяхъ и нѣсколькихъ мѣстахъ къ сѣверу и западу отъ нихъ.

Средняя измѣнчивость за 3 зимнихъ мѣсяца.

Барнаулъ . . .	3,26	Оренбургъ . . .	2,91	Семипалатинскъ . . .	3,24
Богословскъ . . .	3,26	Иргизъ . . .	2,85	Астрахань . . .	2,80
Златоустовъ . . .	2,79	Казалинскъ . . .	3,17	Лугань . . .	3,54

Изъ этой таблии видно, что зимніе мѣсяцы даютъ нѣсколько большія цифры чѣмъ январь въ Киргизской степи и меньшія въ Астрахани и Лугани. Впрочемъ, нужно замѣтить, что и 30-лѣтняго периода недостаточно, чтобы точно определить величину измѣнчивости, какъ видно изъ сравненія нѣсколькихъ 30-лѣтнихъ периодовъ въ Петербургѣ.

	1744—81	1816—45	1846—75
Январь . . . . .	2,75	3,06	3,74
Декабрь . . . . .	2,83	3,63	3,11

Даю еще среднія температуры мѣсяцевъ за самый теплый и самый холодный годъ, въ нынѣшнемъ столѣтіи, причемъ взяты годы по 1882 включительно, между тѣмъ какъ таблица, данная прежде, оканчивалась 1875 годомъ.

Название мѣстъ.	Наи- мень- шая.	Годъ <sup>1)</sup>	Наи- боль- шая.	Годъ <sup>1)</sup>	Наи- мень- шая.	Годъ <sup>1)</sup>	Наи- боль- шая.	Годъ <sup>1)</sup>	Наи- мень- шая.	Годъ <sup>1)</sup>	Наи- боль- шая.	Годъ <sup>1)</sup>	
	<b>Январь.</b>				<b>Февраль</b>				<b>Мартъ.</b>				<b>Апрель.</b>
Петербургъ . . .	-21,4	14 — 1,5	82	-19,5	71 — 1,7	22	-10,8	9	1,5	36	- 2,6	10	7,5 27
Москва . . . .	-19,9	62	—	-18,6	71 — 1,4	43	-12,0	60	2,9	36	- 1,2	61	10,7 48
Кievъ . . . .	-15,5	61 — 1,2	63	-12,6	62	4,1	43	- 7,3	75	5,2	36	- 2,9	52 12,1 76
Нерчинскій заводъ . . .	-37,4	61 — 22,2	49	-30,2	56	-18,8	69	-19,2	60	- 6,2	78	- 6,3	51 3,7 68
	<b>Май.</b>				<b>Июнь.</b>				<b>Июль.</b>				<b>Августъ.</b>
Петербургъ . . .	2,1	67	13,4	39	11,1	10	17,9	76	14,0	78	21,0	61	12,6 56 19,6 12
Москва . . . .	7,8	76	16,0	54	12,9	65	20,7	41	15,4	63	22,6	28	13,3 56 21,4 39
Кievъ . . . .	9,6	64	20,4	72	13,7	65	22,1	55	16,6	78	23,0	45	13,1 33 22,5 39
Нерчинскій заводъ . . .	5,7	77	10,4	40	11,8	43	18,7	78	15,2	47	20,4	74	13,7 73 18,7 62

<sup>1)</sup> 14 означаетъ 1814 годъ и т. д.

<sup>2)</sup> Въ XVIII столѣтіи есть среднія отъ 0,1 до 1,0 ниже.

<sup>3)</sup> Тоже—выше.

<sup>4)</sup> Тоже—болѣе 1° выше.

Название места.	Наи- мень- шая.	Годъ <sup>1)</sup>	Наи- боль- шая.	Годъ <sup>2)</sup>	Наи- мень- шая.	Годъ <sup>3)</sup>	Наи- боль- шая.	Годъ <sup>4)</sup>	Наи- мень- шая.	Годъ <sup>5)</sup>	Наи- боль- шая.	Годъ <sup>6)</sup>				
	С е н т я б рь.			О к т я б рь.			П о л я б рь.			Д е к а б рь.						
Петербургъ . . .	7,5 <sup>3)</sup>	77	14,8	63	-0,6	80	8,7 <sup>3)</sup>	78	6,8 <sup>4)</sup>	9 <sup>3)</sup>	4,1 <sup>4)</sup>	77	-17,4 <sup>4)</sup>	19 <sup>— 0,3</sup>	26	
Москва . . .	7,9 <sup>3)</sup>	71	17,0	47	-0,8	11	8,8 <sup>3)</sup>	78	8,2 <sup>4)</sup>	44	3,8 <sup>4)</sup>	51	-18,7 <sup>4)</sup>	39 <sup>— 1,4</sup>	24	
Кievъ . . .	10,6 <sup>5)</sup>	77	17,7	63	3,7	71	12,4 <sup>3)</sup>	19	4,5 <sup>4)</sup>	58	8,2 <sup>4)</sup>	51	-12,6 <sup>4)</sup>	55	1,9 <sup>4)</sup>	24
Нерчинский заводъ . . .	5,5 <sup>3)</sup>	76	10,8	72	-5,2 <sup>3)</sup>	89	1,8 <sup>3)</sup>	76	-22,2 <sup>4)</sup>	51	-8,5 <sup>4)</sup>	67	-31,6 <sup>4)</sup>	61	-19,0 <sup>4)</sup>	67

Изъ таблицы видно, что иногда самые теплые и холодные мѣсяцы совпадаютъ на огромныхъ пространствахъ, совпаденіе было бы еще чаще, еслибы наблюденія были совсѣмъ одновременны. Особенно замѣчательно, что въ Kievѣ и на Нерчинскомъ заводѣ совпадаетъ самый холодный январь, въ Москвѣ и Нерчинскомъ заводѣ—самый холодный май. Нѣть ни одного мѣсяца, кромѣ апрѣля и мая, гдѣ бы самый теплый или холодный не совпали бы въ двухъ изъ трехъ городовъ Европейской Россіи, приведенныхъ здѣсь. Еслибы въ Kievѣ наблюдали въ 1848, то несомнѣнно, что апрѣль этого года оказался бы самымъ теплымъ за весь періодъ, такъ какъ онъ оказался всего теплѣе по долговременнымъ наблюденіямъ Москвы, Луганы, Николаева и Варшавы.

Апрѣль 1848 замѣченъ по высокой температурѣ почти во всей Европейской Россіи, какъ видно изъ слѣдующей таблицы, гдѣ дана средняя температура апрѣля 1848 (A) и самаго теплого апрѣля кромѣ 1848 (B), по наблюденіямъ, продолжавшимся не менѣе 40 лѣтъ.

	A.	B.
Москва . . . . .	10,7	8,7
Вильно . . . . .	10,9	10,0
Варшава . . . . .	11,6	10,6
Николаевъ . . . . .	13,0	12,5
Лугань . . . . .	13,8	12,6

Этого нельзя не приписать тому, что зима 1848 въ средней Россіи была очень малоснежна и снѣгъ сталъ рано таять, такъ что уже въ началѣ апрѣля (двадцатыхъ числахъ марта старого стиля) его уже не было около Москвы, и уже 11-го тамъ была наблюдана температура 24,0.

Зима 1867 года была необыкновенно богата снѣгомъ въ сѣверной

<sup>1)</sup> 14 означаетъ 1814 годъ и т. д.

<sup>2)</sup> Въ XVIII столѣтіи есть средня отъ 0,1 до 1,0 ниже.

<sup>3)</sup> Тоже—выше.

<sup>4)</sup> Тоже—болѣе 1° ниже.

<sup>5)</sup> Въ 1880 году—5,1.

и Средней Россіи и конечно, отчасти этому слѣдуетъ приписать то обстоятельство, что въ Петербургѣ май имѣлъ температуру 2,1, а самый холодный въ 120 лѣтъ, за исключеніемъ 1867 года, 4,2<sup>1)</sup>. Въ первомъ случаѣ въ Средней Россіи уже въ апрѣль таяніе снѣга не мѣшало нагреванію воздуха, а во второмъ еще въ маѣ поглощало много тепла.

Январь 1814 былъ такъ холоденъ въ Петербургѣ, что подобная средняя температура не встречается въ Европейской Россіи, ближайшая къ Петербургу мѣстность, гдѣ она встречается—Западная Сибирь около 63° (Березовъ — 22,2). Подобного мѣсяца можетъ не быть болѣе столѣтія, слѣдующіе по холоду января въ Петербургѣ 1783: — 18,8, 1809: — 18,6 1861: — 17,6 и 1862: — 17,5, всѣ слѣд. болѣе чѣмъ на 2 $\frac{1}{2}$ ° теплѣ, чѣмъ въ 1814. Въ 1882 январь былъ такъ теплѣ въ Петербургѣ, какъ обыкновенно бываетъ въ средней Германіи и сѣверной части Крыма. Почти такая же высокая температура была и въ 1843 и 1866.

Такой же холодный февраль, какъ въ 1871 былъ въ 1799 году, а слѣдующіе за тѣмъ 1772—15,7 и 1782—15,8. Самый холодный февраль, наблюдавшійся въ Петербургѣ, тоже соотвѣтствуетъ климату Западной Сибири около 63°.

Температура марта въ 1809—явленіе довольно обыкновенное, рѣже встречается средняя температура выше 0 (всего въ 1822, 36 и 48). О маѣ 1867 уже упомянуто. Близкая къ температурѣ лѣтника мѣсяцами, данными въ таблицѣ, встречается часто, (июль 1757 даѣтъ 23,2), тоже можно замѣтить и о сентябрѣ. Средняя температура октября лишь два раза опускалась ниже 0, въ 1811 и 1880. Ноябрь 1877 былъ самымъ теплымъ почти за столѣтіе, наиболѣшее приближеніе къ нему было въ 1851: 2,7, но 1767 и 1772 ноябрь былъ такъ же теплѣ, какъ въ 1877, а въ 1764 онъ имѣлъ среднюю температуру — 10,0, т. е. на 3,2 ниже, чѣмъ когда либо наблюдалось съ тѣхъ поръ. Такая средняя температура встречается на восточномъ склонѣ Урала подъ широтой Петербурга, а наблюдавшаяся въ 1877 равна средней въ Одессѣ.

Самый холодный декабрь за все время наблюдений былъ въ 1788: — 18,4, затѣмъ въ 1818—14,4 и въ 1876—15,7.

Февраль 1871 былъ самый холодный за очень продолжительный періодъ во всей сѣверной, средней и восточной Европейской Россіи и вероятно во всей сѣверной Сибири.

Мартъ 1860 вероятно окажется самымъ холоднымъ чуть-ли не въ теченіе столѣтія во всей Сибири и въ Европейской Россіи до меридiana Москвы.

<sup>1)</sup> По наблюденіямъ надъ высотой воды въ Астрахани слишкомъ за 40 лѣтъ, весеннее половодье было всего ниже въ 1840, а затѣмъ въ 1848 году, а всего выше въ 1867. Прибыль воды въ Астрахани—результатъ таянія снѣга во всѣмъ бассейнѣ Волги. См. Извѣстія И. Р. Географ. Общ. 1870, стр. 24 и 1871, стр. 56.

Перехожу къ наибольшимъ и наименьшимъ температурамъ. Я уже упоминалъ о томъ, что наблюденія въ Россіи дѣлаются такъ, что нельзя получить вѣрнаго понятія о суточныхъ и мѣсячныхъ наименьшихъ температурахъ съ марта по сентябрь, слѣдовательно лишь за позднюю осень и зиму имѣются хотя сколько-нибудь приблизительныя данныя.

Остановлюсь прежде всего на наибольшихъ зимнихъ мѣсяцевъ. Всѣдѣствіе присутствія снѣжного покрова температуры выше 0° въ большей части Европейской Россіи, а тѣмъ болѣе Западной Сибири—явленіе сравнительно рѣдкое, но однако, вездѣ онѣ бывають, за исключеніемъ можетъ быть самой сѣверной части Западной Сибири. Присутствіе снѣга не даетъ температурѣ подняться значительно выше 0° и самое наступленіе оттепели зимой очень много зависитъ отъ того, есть-ли вблизи море или мѣстность гдѣ нѣтъ снѣга. Если нѣтъ, то температуры выше напримѣръ +2 возможны лишь при сильномъ вѣтре, т. е. при условіи, когда большая масса воздуха быстро проносится надъ мѣстомъ. До какой степени важно это условіе видно изъ того, что напримѣръ въ Барнаулѣ, гдѣ средняя температура февраля на 7,6 ниже чѣмъ въ Петербургѣ, средня изъ наибольшихъ за этотъ мѣсяцъ ниже лишь на 2,8, а крайняя наибольшая, когда либо наблюдавшаяся въ февралѣ, на 1°. Это зависитъ отъ того, что въ небольшомъ разстояніи въ ЮЗ. отъ Барнаула въ Киргизскихъ степахъ, иногда зимой не бываетъ снѣга, слѣдовательно теплый воздухъ, не охлаждаемый таяніемъ снѣга, можетъ получаться съ близкаго разстоянія. Богословскъ имѣеть ту же среднюю температуру февраля, что и Барнаулъ, но средня изъ наибольшихъ выше въ Барнаулѣ на 2,2, а крайня даже на 4,4, въ Богословскѣ еще не наблюдали въ февралѣ температуры выше 0,4. Дѣло въ томъ, что на большое разстояніе на югъ и западъ отъ Богословска вѣроятно не менѣе чѣмъ на 1,000 верстъ, зимой всегда лежитъ снѣгъ. Я потому остановился на Богословскѣ, что здѣсь вообще замѣчается большое колебаніе температуръ и средня изъ наименьшихъ температуръ зимнихъ мѣсяцевъ даже ниже, чѣмъ въ Барнаулѣ, при равенствѣ среднихъ температуръ января и февраля.

Подобное же отношеніе существуетъ между Луганью и Дерптомъ, среднія температуры зимнихъ мѣсяцевъ равны, среднія наименьшія отличаются мало, среднія наибольшія въ Лугани выше на 3,3, 2,4 и 2,1, а крайня февраля выше въ Лугани на 8,5, декабря на 6,7.

Средняя Россія отличается отъ южной менѣе средними, чѣмъ наибольшими температурами, именно потому, что въ послѣдней нерѣдко и зимой нѣть снѣга на большихъ пространствахъ, и поэтому теплые вѣтры съ морей могутъ свободно достигнуть до нея. Я конечно, разумѣю здѣсь Южную Россію безъ южной части Крыма, въ послѣдней условія уже совершенно иные, а на южномъ берегу и среди зимы бываютъ майскіе дни средней Россіи.

Упомяну и объ особыхъ условіяхъ западной части нашего дальнаго сѣвера, по берегу Ледовитаго океана и западной части Бѣлаго моря. Такъ какъ къ западу и югу находятся горы, то можно ожидать теплыхъ и сухихъ нисходящихъ вѣтровъ (фёновъ<sup>1</sup>) наблюденія въ Кеми показываютъ, что подобные вѣтры бывають, они конечно, имѣютъ влияніе на возвышеніе наибольшихъ температуръ зимнихъ мѣсяцевъ. Такъ напримѣръ 7-го января 1874 наблюдали 4,4 при сильномъ SW. и облачности 2, 8 января въ 7 ч. утра 3,3 при томъ же вѣтре и безоблачномъ небѣ. Подобныя температуры рѣдки зимой и въ Петербургѣ, особенно при ясной погодѣ, хотя средняя температура зимы въ Петербургѣ выше на 3°. Наибольшія температуры лѣтнихъ мѣсяцевъ, особенно крайнія, довольно мало разнятся въ Россіи, гораздо менѣе среднихъ. Въ этомъ нѣтъ ничего страннаго: количество получаемаго въ сутки солнечнаго тепла лѣтомъ приблизительно тоже на сѣверѣ и на югѣ, и если на сѣверѣ средняя температура лѣта ниже, то это зависить отъ трехъ причинъ; 1) облачности, мѣшающей солнечнымъ лучамъ дойти до земли; 2) затраты этого тепла на таяніе льда и испареніе воды; 3) вѣтрамъ, приносящимъ холодный воздухъ со стороны. Конечно, гораздоѣоятнѣе, что въ теченіе нѣсколькихъ дней эти причины будутъ дѣйствовать менѣе сильно, такъ что и на сѣверѣ существуютъ условія для высокихъ температуръ, по крайней мѣрѣ на материкѣ.

На островахъ Ледовитаго океана, напримѣръ Шпицбергенѣ, Новой землѣ никогда не бываетъ температуръ не только выше 30°, но даже 20°. Это зависитъ отъ близости очень холоднаго моря и присутствія льда какъ на немъ, такъ и на сушѣ. Въ приморскихъ мѣстахъ на материкѣ наибольшія температуры выше, какъ потому, что самыя моря теплѣ, такъ и потому, что теплый воздухъ приносится вѣтрами съ юга.

Въ мѣстахъ, окруженнѣхъ болотами или вокругъ которыхъ мѣстность пользуется искусственнымъ орошеніемъ, много тепла затрачивается на испареніе, поэтому условія неблагопріятны для высокихъ температуръ при засушльѣ, но если не въ дальнемъ разстояніи очень сухія степи, то вѣтеръ оттуда приноситъ сухой и теплый воздухъ, тѣмъ болѣе, что онъ несетъ пыль, т. е. частицы верхняго, сильно нагрѣтаго слоя почвы. Таковы условія Астрахани, гдѣ заливная долина Волги и сады умѣряютъ жаръ, но теплый воздухъ приносится со степей между Волгой и Ураломъ и между Волгой и Дономъ. Обширные лѣса также составляютъ препятствіе для очень высокихъ температуръ въ ихъ сосѣдствѣ. Наименѣшія температуры лѣта не известны въ болѣшей части Россіи. Лишь по замерзанію нѣжныхъ растеній мы знаемъ, что еще въ юнѣ и августѣ, по крайней мѣрѣ до 50°, у насъ еще бывають морозы. Нужно однако замѣтить,

<sup>1</sup>) См. гл. 2.

что самые ранніе и поздніе морозы бывають обыкновенно при затишье и лишь въ долинахъ и котловинахъ, рѣже на совершенно ровныхъ мѣстахъ, еще реже на склонахъ и вершинахъ холмовъ<sup>1</sup>), т. е. это морозы не общіе, а лишь мѣстные. Въ некоторыхъ мѣстностяхъ Россіи морозы часто бываютъ на болотахъ или вблизи ихъ; это происходитъ отъ того, что здѣсь днемъ температура бываетъ ниже, чѣмъ въ окрестныхъ мѣстахъ, а какъ только солнце близко къ закату, начинается сильное лучеиспусканіе. Къ тому же болота бываютъ или въ котловинахъ или на совершенно ровныхъ мѣстахъ, такъ что подходить подъ условія, изложенные въ гл. 15. Въ Павловскѣ, близь Петербурга, дѣлаются подробныя наблюденія, которыя даютъ возможность судить о томъ, насколько мало можно знать оочныхъ морозахъ по наблюденіямъ въ 7 ч. утра и 1 и 9 вечера. Даю нѣсколько примѣровъ. *Наименьшая по минимумъ-термометру* относится къ наблюденіямъ, сдѣланнымъ обыкновеннымъ способомъ, въ термометрической клѣткѣ; *на земль* означаетъ наблюденія посредствомъ термометра, положенного на поверхность травы и ничѣмъ не защищенаго. Наблюденія въ 9 ч. вечера относятся къ предыдущему дню.

Ч и с л о .	9 час. вечера.	Наименьшая ночь.		7 час. утра.
		По минимумъ-термометру.	На земль.	
4 мая 1878 г. . . . .	1,7	-3,5	-5,4	1,8
13 > 1878 > . . . . .	4,4	-1,6	-4,0	5,0
15 > 1878 > . . . . .	10,8	0,8	-0,5	9,7
25 > 1878 > . . . . .	9,2	1,4	-1,7	8,3
12 > 1879 > . . . . .	12,2	4,4	-0,8	12,6
24 > 1880 > . . . . .	6,5	0,2	-1,1	10,2
21 июня 1880 г. . . . .	11,8	1,1	-0,1	11,8
30 мая 1881 г. . . . .	3,1	-3,1	-4,6	4,3

Изъ этихъ примѣровъ видно, что въ окрестностяхъ Петербурга можетъ быть иной ночью даже тогда, когда термометръ въ 7 ч. утра показываетъ болѣе 12°, а когда термометръ утромъ показываетъ болѣе 4°, то можетъ быть ночью такой морозъ, который можетъ погубить и не очень нѣжныя растенія. Вспомнимъ еще, что на днѣ долинъ и котловинъ наименьшая температура воздуха ночью должна болѣе приблизиться къ показанію термометра на поверхности земли, чѣмъ въ Павловскѣ.

Въ сентябрѣ, а особенно въ маѣ, морозы бываютъ и до береговъ Чернаго и Азовскаго морей, причемъ иногда и общіе, т. е. съ вѣтрами,

<sup>1</sup>) См. гл. 15.

такъ что на холмахъ и склонахъ подвергаются имъ. Самый опустошительный морозъ послѣдняго десятилѣтія былъ въ маѣ 1876, особенно между 17—22 (5—10 старого стиля). Морозъ въ 1 ч. пополудни наблюдалъ до  $54^{\circ}$  с. ш. (Гулыки Рязанской губ., и Горки, Могилевской) далѣе на сѣверъ въ теченіе нѣсколькихъ дней сряду, напримѣръ, въ Архангельскѣ 6, а 20-го въ 1 в.—6,4, въ Петрозаводскѣ 3-хъ, 19-го въ 1 в.—5,4, въ Петербургѣ 3-хъ, 19-го 1 в.—3,4, а 20-го 5 у.—6,4 и т. д. Гораздо далѣе на югъ простирались морозы въ 7 ч. утра и въ 9 ч. вечера или снѣгъ, напр. въ Киевѣ 20-го 9 в.—1,2 снѣгъ, Варшава снѣгъ 19-го и 20-го, Новая Александрия, Люблинской губ. 19-го 7 у.—0,4, снѣгъ, Воронежъ морозы вечеромъ 19-го и 20-го и утромъ 21-го, послѣдніе два дня снѣгъ, Городище, (южная часть Киевской губ.) 20-го снѣгъ, тоже въ Елисаветградѣ, Лугани и Таганрогѣ; въ Кишиневѣ ( $47^{\circ}$  с. ш.) 21-го 7 у.—0,5. Во многихъ мѣстахъ къ югу отъ послѣднихъ въ 7 ч. утра 21-го или 22-го были наблюданы температуры ниже  $4^{\circ}$  при ясномъ небѣ, такъ что вѣроятно, что ночью былъ морозъ, онъ простирался до равнинъ по берегамъ Кубани и Терека. На предгорьяхъ и въ невысокихъ долинахъ сѣверного Кавказа былъ снѣгъ, напримѣръ: въ Пятигорскѣ 21-го и 23-го, въ Ставрополѣ 21 и въ 7 у.—0,7. Въ дни, когда на Кавказѣ было такъ холодно, въ Западной Сибири температура была необыкновенно высока, подъ влияніемъ циклона, проходившаго къ С. Такъ въ Омскѣ, 21-го въ 1 в. 32,1, въ Барнаулѣ 31,1 и 22-го 32,2, въ Салайрѣ, на сѣверномъ Алтаѣ, 23-го въ 7 у. 23,2, въ 1 в. 31,6, въ Енисейскѣ 21-го 1 в. 29,9, 23-го 29,4 и т. д. По наблюденіямъ, сдѣланнымъ въ Россіи, можно нѣсколько лучше прослѣдить наступленіе осеннихъ морозовъ, чѣмъ весеннихъ, такъ какъ дни короче и чѣмъ ближе къ зимѣ, тѣмъ болѣе наблюденіе въ 7 ч. утра подходитъ къ самому холодному времени сутокъ. Важно также прослѣдить отношеніе первого снѣга ко времени первого мороза.

За 10 лѣтъ 1871—80 средніе дни первого мороза (по наблюденіямъ въ 7 ч. утра, 1 ч. и 9 ч. вечера) и первого снѣга <sup>1)</sup>, за исключеніемъ Далматова <sup>2)</sup>, гдѣ наблюденія за 14 лѣтъ, 1862—75.

Название мѣстъ.	Первый снѣгъ.	Первый морозъ.	Разность.	Первый день безъ оттепели.
Златоустовъ . .	17 сентября.	16 сентября.	—1	11 октября.
Екатерпургъ . .	18 >	21 >	3	11 >
Богословскъ . .	22 >	20 >	—2	12 >

<sup>1)</sup> По вычислению Лейста, см. книгу Классовскаго, «Помѣшаніе успѣхи метеорологіи».

<sup>2)</sup> Зап. Уральск. Общ. Люб. Естествознанія, томъ IV, стр. 148.

Название мѣстъ.	Первый снѣгъ.	Первый морозъ.	Разность.	Первый день безъ оттепели.
Нерчинскій заводъ . . .	30 сентября.	21 сентября.	- 9	-
Кемь . . . . .	1 октября.	28 .	- 3	22 октября.
Далматовъ . . . . .	2 .	-	-	-
Архангельскъ . . . . .	2 .	26 сентября.	- 6	19 октября.
Барнаулъ . . . . .	8 .	27 .	-11	-
Москва . . . . .	10 .	7 октября.	- 3	28 октября.
Петербургъ . . . . .	11 .	15 .	4	4 ноября.
Казань . . . . .	11 .	1 .	-10	25 октября.
Гулынки . . . . .	16 .	6 .	-10	28 .
Дерить . . . . .	21 .	7 .	-14	5 ноября.
Ревель . . . . .	23 .	1 ноября.	9	10 .
Рига . . . . .	23 .	23 октября.	0	13 .
Вильна . . . . .	24 .	17 .	- 7	13 .
Владикавказъ . . . . .	25 .	4 ноября.	10	26 .
Кievъ . . . . .	27 .	19 октября.	- 8	14 .
Горки . . . . .	28 .	11 .	-17	4 .
Новая Александрия . .	30 .	23 .	- 7	24 .
Варшава . . . . .	30 .	18 .	-12	22 .
Виндава . . . . .	31 .	23 .	- 8	15 .
Лугань . . . . .	5 ноября.	11 .	-25	20 .
Астрахань . . . . .	12 .	27 .	-16	22 .
Кишиневъ . . . . .	13 .	22 .	-22	25 .
Ставрополь . . . . .	18 .	28 .	-21	17 .
Николаевъ . . . . .	23 .	28 .	-25	25 .
Одесса . . . . .	23 .	10 ноября.	-13	1 декабря.
Новороссійскъ . . . .	7 декабря.	26 .	-11	9 .
Тифлисъ . . . . .	10 .	18 .	-22	5 января.
Поти . . . . .	4 января.	12 января.	8	}) <sup>1)</sup>
Даховскій посадъ . .	18 .	-	-	

Относительно данныхъ предыдущей таблицы, замѣчу, что онъ не однаковой достовѣрности; на наблюденія надъ температурой можно конечно болѣе положиться, что же касается до первого снѣга, то здѣсь легко могутъ произойти различія. Если снѣгъ выпалъ ночью, то онъ могъ уже растаять, прежде чѣмъ наблюдатель всталъ. Однако, не думаю, чтобы разности могли быть очень велики.

Сравнивая время первого снѣга и первого мороза, оказывается, что первый бываетъ ранѣе (цифры безъ знака) на берегахъ Балтійскаго моря

<sup>1)</sup> Нельзя вывести средней, такъ какъ дни безъ оттепели бываютъ не каждый годъ.

и вблизи ихъ, а также въ Поти и Владикавказѣ. Слѣдовательно, въ условіяхъ морскаго климата, время первого мороза запаздываетъ болѣе, а начало холода и ненастія — сравнительно менѣе, такъ какъ снѣгъ образуется на такой высотѣ, на которой свойство поверхности имѣть уже менѣе вліянія. Чѣмъ болѣе климатъ имѣетъ свойства материcovаго, тѣмъ болѣе время первого мороза наступаетъ ранѣе первого снѣга, такъ что въ Новороссійскомъ краѣ и въ Тифлісѣ разность уже болѣе 20 дней. Дѣло въ томъ, что въ подобныхъ климатахъ первые холода приносятся сухими сѣверными вѣтрами, морозы могутъ произойти прямо отъ этихъ вѣтровъ или же послѣ охлажденія воздуха вѣтромъ наступаетъ затишье при ясномъ небѣ и рано утромъ морозъ.

Въ мѣстахъ, особенно подверженныхъ холоднымъ вѣтрамъ, даже первый день безъ оттепели часто наступаетъ почти въ одно время или же и ранѣе первого снѣга (Николаевъ, Ставрополь, Новороссійскъ). Замѣчательно еще, что изъ трехъ уральскихъ станцій, въ двухъ, лежащихъ въ долинахъ, первый морозъ бываетъ ранѣе первого снѣга, а въ Екатеринбургѣ, лежащемъ на холмѣ—обратно. Это подтверждается замѣченное въ гл. 15.

Слѣдующая таблица показываетъ разность между средней температурой и средней наименьшей мѣсяцевъ за 5 лѣтъ 1873—77:

	Богословскъ.	Екатеринбургъ.	Златоустовъ.
Октябрь . . .	17,8	15,1	16,1
Ноябрь . . .	21,6	13,4	16,4
Декабрь . . .	23,0	17,1	21,9
Январь . . .	20,8	18,1	20,4
Февраль . . .	26,1	17,3	20,5
Мартъ . . .	27,9	21,7	21,2

Та же разность за три зимнія мѣсяца, за два года:

Екатеринбургъ 16,9

Гора Благодать 12,6

Богословскъ 20,0.

Слѣдовательно, въ Екатеринбургѣ, гдѣ наблюденія дѣлались на вершинѣ широкаго, плоскаго холма, разность менѣе, чѣмъ въ Богословскѣ и Златоустовѣ—станціяхъ долинѣ, несмотря на то, что въ Златоустовѣ во всѣ приведенные мѣсяцы облачность и относительная влажность болѣе, чѣмъ въ Екатеринбургѣ. На горѣ Благодать разность менѣе, такъ какъ здѣсь наблюденія дѣлаются на вершинѣ довольно крутой горы.

Данные относительно наименьшихъ температуръ находятся въ зависимости отъ множества мѣстныхъ топографическихъ условій, не упоминая уже объ установкѣ термометра и т. д. Поэтому трудно изъ наблюдений одной станціи судить объ условіяхъ всей окружающей страны.

Изъ таблицы, помещенной далѣе видно, что и относительно разности между наибольшими и наименьшими южная Россія имѣетъ очень материковый климатъ, не менѣе чѣмъ съверная подъ тѣми же меридианами. Въ иные мѣсяцы она даже болѣе, напримѣръ въ октябрѣ. Такъ напримѣръ она равняется 20,9 въ Архангельскѣ, 21,8 въ Устьисольскѣ, 28,0 въ Сарентѣ и 24,5 въ Астрахани, а въ меридианѣ Москвы и со-сѣднихъ имѣемъ: Кострома 22,1, Москва 22,8, Курскъ 24,4, Лугань 27,2, Ставрополь 25,8 и даже Севастополь 22,2 и Тифлисъ 22,3, т. е. на берегу Чернаго моря и къ югу отъ Кавказскихъ горъ не менѣе, чѣмъ въ Костромѣ и Устьисольскѣ. Еще далѣе на западѣ: Петрозаводскъ 18,2, Петербургъ 18,1, Киевъ 23,0, Чернѣвцы 24,4, Кишиневъ 26,1, Николаевъ 23,8. Въ нѣсколькихъ мѣстахъ на югѣ разность даже болѣе въ октябрѣ, чѣмъ въ январѣ, напр. въ Кишиневѣ, Севастополѣ, Ставрополѣ и т. д.

Очеркъ давленія и вѣтра въ Россіи, данный въ гл. 30 и 31 объясняетъ почему на съверѣ Россіи разность настолько менѣе, чѣмъ на югѣ въ октябрѣ. Съверъ Россіи находится уже почти всегда на съверѣ отъ антициклиона, поэтому тамъ преобладаютъ южные вѣты. Погода часто пасмурная, и если и бываютъ ясные дни, то солнце уже настолько низко, что условія неблагопріятны для высокихъ температуръ отъ нагреванія на мѣстѣ. На югѣ напротивъ, частые антициклоны и большая полуденная высота солнца благопріятны для такихъ температуръ; съ другой стороны нерѣдки циклоны на Черномъ и Каспійскомъ моряхъ, и въ это время южная Россія получаетъ притокъ воздуха изъ Западной Сибири, гдѣ въ октябрѣ уже часты температуры ниже 0°.

Изъ таблицы измѣненій температуры изо-дня въ день видно, что оно болѣе въ октябрѣ на югѣ Россіи, чѣмъ на съверѣ. Это зависить именно отъ быстраго пониженія температуры при условіяхъ, изложенныхъ выше. Это бываетъ часто въ первыхъ числахъ октября (двадцатыхъ числахъ сентября стар. стил.), т. е. въ такое время, когда въ средней и особенно съверной Россіи температура очень устойчива, на югѣ же переходъ отъ совсѣмъ лѣтнихъ дней къ морозу и снѣгу бываетъ очень быстрый.

Такъ напримѣръ, въ 1868 году въ Лугани 3-го октября въ 2 в. 26,6, 5-го въ 2 в. 7,2, 6-го въ 6 у.—1,2 и снѣгъ; въ Симферополѣ 4-го октября въ 2 в. 25,5, 5-го въ 2 в. 7,5, 6-го въ 7 у. 1,2, въ окрестностяхъ снѣгъ. Въ 1856 въ теченіи 3—4 дней въ началѣ октября температура понизилась еще болѣе, напримѣръ, въ Лугани съ 30,3, 2-го октября до нѣсколькихъ градусовъ ниже 0 6-го и 7-го.

Изъ послѣднихъ двухъ графъ видно, что среднимъ числомъ въ теченіи года колебанія температуры вездѣ въ Россіи болѣе 50° кромѣ нѣкоторыхъ мѣстъ у береговъ Балтійскаго моря, южной части Крыма, Закавказья и вѣроятно, защищенныхъ горами мѣстностей средней Азіи

(Фергана и т. д.) и Мурманского берега. Въ средней и ЮВ. Россіи оно болѣ 60° (Москва, Курскъ, Лугань, Астрахань) на В. склонѣ Урала переходитъ за 70°, въ Енисейскъ за 80°.

Къ восточной Сибири и Закавказью мнѣ еще придется возвратиться.

По поводу приведаемой ниже таблицы замѣчаю еще разъ, что она представляетъ лишь очень грубо приближенныя цифры, неоднородность установки термометровъ, различіе часовъ наблюдений и т. д. служить еще болѣшимъ источникомъ ошибокъ, чѣмъ для среднихъ температуръ. Съ другой стороны топографическое положеніе станціи имѣть очень большое вліяніе на наибольшія и наименьшія температуры.

### Среднія наибольшія и наименьшія.

Название мѣстъ.	Число дѣнь.	Январь.		Мартъ		Май.		Октябрь.		Годъ.	
		Нам.	Наб.	Нам.	Наб.	Нам.	Наб.	Нам.	Наб.	Нам.	Наб.
Архангельскъ . . . . .	61	-31,3	-0,8	-25,0	5,0	19,3	-9,4	10,5	-35,6	29,9	
Усть-ысысько-скъ . . . . .	47	-32,9	-1,9	-24,6	5,0	21,7	-11,1	10,7	-37,1	29,5	
Петрозаводскъ . . . . .	14 <sup>1)</sup>	-24,6	1,9	-23,3	5,9	19,2	-5,9	13,0	-31,1	30,0	
Петербургъ . . . . .	123	-25,0	1,8	-20,1	5,8	22,4	-4,7	13,4	-28,5	29,3	
Балтійскій Портъ . . .	37	-17,3	2,0	-14,7	5,4	20,4	-1,8	13,3	-22,4	27,4	
Митава . . . . .	44	-17,4	3,4	-14,3	8,7	24,6	-2,5	16,4	-21,7	29,5	
Варшава . . . . .	56	-17,3	4,7	-11,1	12,4	27,1	-1,8	19,5	-21,9	32,0	
Москва . . . . .	71 <sup>2)</sup>	-27,3	1,0	-19,4	6,8	25,8	-6,5	16,9	-30,5	31,4	
Кострома . . . . .	17	-30,0	-0,9	-21,5	4,6	24,3	-7,4	14,9	-32,7	30,8	
Курскъ . . . . .	28	-25,9	1,4	-16,5	6,8	26,8	-4,8	20,3	-28,5	32,6	
Кіевъ . . . . .	20	-19,1	3,6	-11,9	10,4	26,8	-3,1	19,9	-28,9	32,1	
Львовъ . . . . .	30	-15,7	5,6	-10,1	12,7	26,4	-0,4	20,4	-19,9	31,1	
Чернѣвцы . . . . .	16	-18,5	7,1	-10,6	12,5	28,6	-0,8	23,6	-21,8	32,9	
Кишиневъ . . . . .	30	-16,0	7,8	-8,8	16,5	29,8	-1,8	24,8	-20,0	35,8	
Николаевъ . . . . .	45	-18,1	6,6	-9,7	14,1	28,1	-0,5	22,8	-21,4	35,9	
Севастополь . . . . .	6	-6,8	12,9	-3,6	22,0	27,5	-2,8	24,8	-12,4	34,0	
Лугань . . . . .	39	-25,0	4,5	-16,0	11,9	29,6	-4,4	22,8	-28,4	35,5	
Ставрополь . . . . .	16 <sup>1)</sup>	-15,0	8,5	-12,4	15,5	27,8	-1,8	24,8	-21,8	32,8	
Астрахань . . . . .	87	-22,7	3,9	-14,6	13,0	30,4	-1,8	22,7	-26,0	36,3	
Сарепта . . . . .	17	-25,9	2,5	-17,4	9,9	29,9	-4,8	28,7	-28,4	37,5	
Самара . . . . .	22	-27,0	-0,4	-20,8	4,4	28,0	-6,3	17,7	-30,8	34,5	
Оренбургъ . . . . .	32	-30,6	1,3	-21,1	3,4	28,6	-8,0	18,4	-33,2	35,6	
Екатеринбургъ . . . . .	40	-34,5	-2,8	-25,3	5,9	24,7	-13,4	14,5	-38,1	30,9	
Богословскъ . . . . .	6	-42,9	-3,6	-36,3	4,8	21,0	-19,8	14,9	-45,8	29,5	
Енисейскъ . . . . .	10	-46,8	-5,8	-30,5	5,4	22,3	-15,8	12,8	-50,0	31,9	
Барнаулъ . . . . .	38	-39,8	-3,6	-30,7	5,7	27,7	-14,9	18,1	-45,1	32,5	

<sup>1)</sup> Съ пропусками

Название мѣстъ.	Число лѣтъ.	Январь.		Мартъ.		Май.		Октябрь.		Годъ.	
		Нам.	Намб.	Нам.	Намб.	Нам.	Намб.	Нам.	Намб.	Нам.	Намб.
Иргизъ . . . . .	13	-30,5	0,3	-23,5	4,6	31,4	-10,2	21,8	-34,1	38,1	
Петро-Александровскъ.	7 <sup>1/2</sup>	-20,8	7,4	-6,7	23,8	36,3	-8,0	26,8	-23,4	41,3	
Баку . . . . .	24	-2,4	11,1	-1,8	15,5	26,3	9,6	24,0	-4,8	32,9	
Тифлисъ . . . . .	27	-10,0	11,0	-4,4	20,1	29,5	3,8	25,5	-12,0	35,9	
Поти и Редутъ-Кале.	13	-2,6	15,3	-0,5	21,5	28,6	8,8	26,7	-4,9	33,1	
Иркутскъ . . . . .	25 <sup>1)</sup>	-36,5	-4,8	-28,4	12,0	29,2	-15,8	20,5	-38,4	34,9	
Вознесенскій пріскъ .	10	-38,8	-7,5	-32,5	7,5	18,8	-26,5	9,5	-42,1	33,8	
Якутскъ . . . . .	36	-58,8	-28,1	-40,0	-4,5	20,9	-28,6	6,9	-54,8	33,0	
Устьянскъ . . . . .	2	-52,4	-25,7	-46,9	-7,8	4,7	-43,8	-1,8	-53,8	37,5	
Верхолинскъ . . . . .	1 <sup>1/2</sup>	-59,4	-30,8	-53,1	-17,8	13,2	-34,4	2,5	-61,9	30,1	
Нерчинскій заводъ .	35	-40,8	-14,8	-29,3	3,9	25,2	-17,6	14,2	-42,0	31,6	
Охотскъ . . . . .	15	-35,9	-7,4	-29,3	-0,1	13,2	-15,1	9,3	-38,9	23,6	
Николаевскъ на Амурѣ.	20	-38,0	-9,5	-31,2	1,8	16,8	-12,1	15,1	-39,0	28,5	
Пекинъ . . . . .	26	-14,3	6,0	-6,7	19,6	33,8	0,6	24,4	-15,8	36,6	

Что касается до крайнихъ наименьшихъ температуръ, то къ нимъ въ еще болѣй степени относится замѣченное выше, и кромѣ того, еще труднѣе достигнуть сравнимости этихъ температуръ, вслѣдствіе неравенства условій разныхъ лѣтъ и даже одного года въ мѣстахъ, не очень отдаленныхъ. Поэтому я и не рѣшаюсь давать таблицъ крайнихъ температуръ, а только упоминаю о нихъ въ текстѣ. По тѣмъ свѣдѣніямъ, которыя у насъ есть, оказывается, что въ Москвѣ во всѣ три зимніе мѣсяца температура падала ниже, чѣмъ въ Казани, такъ что въ послѣднемъ мѣстѣ не наблюдали еще замерзанія ртути, а въ Москвѣ наблюдали (въ декабрѣ 1835 и января 1868), между тѣмъ въ Казани и среднія, и среднія изъ наименьшихъ зимніхъ мѣсяцевъ ниже, чѣмъ въ Москвѣ. Точно также въ Оренбургѣ, гдѣ зима гораздо холодаѣе чѣмъ въ Лугани и точно также ниже и среднія наименьшія, крайняя наименьшія одинаковы (-40,4 и -40,8). Казалось бы изъ послѣднаго факта ничего нельзѧ вывести, но нашлись охотники заключить, что линія замерзанія ртути, проходя близь Лугани, уклоняется потомъ на сѣверъ къ Оренбургу и потомъ опять на югъ къ озеру Балкашъ. Что касается до меня, то я считаю очень вѣроятнымъ, что въ низовьяхъ Урала, въ нѣкоторомъ разстояніи отъ устья, температура можетъ дойти до замерзанія ртути, въ условіяхъ сходныхъ съ условіями Лугани, т. е. въ долинѣ. Въ Петро-Александровскѣ, подъ 41<sup>1/2</sup>° наблюдали уже -31,1.

<sup>1)</sup> Съ пропусками.

Въ подобныхъ вопросахъ отрицательныя доказательства имѣютъ мало вѣса. Очень вѣроятно, что температуры ниже замерзанія ртути возможны во всей сѣверной части Россіи, за исключениемъ Мурманскаго берега и въ большей части средней и восточной. На югъ подобные температуры возможны вѣроятно до недалекаго разстоянія отъ морей Каспійскаго и Азовскаго, по крайней мѣрѣ на днѣ долинъ и котловинъ.

Въ западной Сибири вѣроятно всюду возможны температуры ниже  $-50$ . Даю нѣкоторыя цифры относительно декабря 1877. Судя по наблюденіямъ въ Барнаулѣ и Енисейскѣ январь 1872 былъ еще холоднѣе, но станцій было тогда менѣе.

Наименьшая.	Число дней съ температурами. Ниже $-40$ .
Акмолинскъ . . . . .	— 45,7 3
Семипалатинскъ . . . . .	— 49,9 7
Барнаулъ . . . . .	— 51,9 6
Салайръ . . . . .	— 48,1 7
Томскъ . . . . .	— 57,2 6
Енисейскъ . . . . .	— 50,7 5

Въ Барнаулѣ крайняя наименьшая Декабря  $-55^{\circ}$ , наибольшая  $5,1$ , колебаніе слѣд.  $60,1$ . Въ Енисейскѣ имѣемъ для января  $-59,4$  и  $2,8$ , колебаніе  $62,2$ . Колебанія болѣе этого неизвѣстны вѣкъ западной Сибири, да и врядъ ли гдѣ возможны кромѣ нѣкоторыхъ мѣстностей внутри сѣверной Америки, напр. по верхнему Миссури и т. д. Во всякомъ случаѣ въ Восточной Сибири колебанія менѣе, такъ какъ если въ области Лены температура иногда бываетъ и ниже, то никогда уже зимой не доходитъ даже близко до  $0^{\circ}$ . Въ одномъ декабрѣ 1860 въ Барнаулѣ колебаніе было  $57,5$ , а въ Красноярскѣ въ концѣ ноября 1840 въ 46 часовъ температура упала съ  $0,6$  до  $-46,2$ , въ Енисейскѣ 14 февраля 1874 въ 7 у.  $-40,3$ , въ 9 в.  $-17,0$ , 27 января 1877 въ 1 в.  $-12,8$ , въ 9 в.  $-32,1$ , 28 января въ 7 у.  $-42,4$ . Въ Енисейскѣ даже и среднія колебанія въ декабрѣ и январѣ болѣе  $40^{\circ}$ .

Эти цифры доказываютъ, что хваленое постоянство температуры сибирской зимы не существуетъ, по крайней мѣрѣ въ Западной Сибири, и что напротивъ, климатъ западной Сибири очень измѣнчивъ зимой. (См. также гл. 22). Можно видѣть постоянство развѣ въ томъ, что колебанія происходятъ почти всегда ниже  $0^{\circ}$ , рѣдки переходы отъ мороза къ оттепели и обратно, наиболѣе замѣтные для насъ.

Кромѣ Западной Сибири и Киргизскія степи и ЮВ. Европейская Россія имѣютъ очень непостоянныя климатъ, по крайней мѣрѣ осенью, зимой и весной.

## ГЛАВА 34.

### Облачность и осадки (дождь, снегъ и т. д.) въ Европейской Россіи и западной Сибири.

Таблица II даетъ понятіе о распределеніи облачности, какъ и другія цифровыя таблицы въ концѣ книги, она начинается съ Россіи.

Относительно облачности въ Европейской Россіи можно сказать, что она вообще велика, болѣе 50, уменьшается съ сѣвера на югъ и съ веро-запада на юго-востокъ, значительны болѣе поздней осенью и зимой, чѣмъ лѣтомъ. Съ сѣвера на югъ уменьшается облачность, но увеличивается ея годовая амплитуда, такъ что, напримѣръ, разность между мѣсяцемъ самой большой и самой малой облачности въ Архангельской губерніи 27, въ Петербургѣ 31, въ Одессѣ и Кишиневѣ 37, въ Луганѣ 41, въ Севастополѣ 48 и т. д. Иначе сказать, лѣтомъ облачность быстрѣе уменьшается съ сѣвера на югъ, чѣмъ зимой.

Есть еще разность между сѣверомъ и югомъ: на сѣверѣ и наибольшая, и наименьшая облачность наступаютъ ранѣе, чѣмъ на югѣ, напр. первая въ Архангельской губ. въ ноябрѣ, причемъ въ октябрѣ она почти также велика, а на югѣ лишь въ январѣ, наименьшая на югѣ въ августѣ, на сѣверѣ въ іюнѣ или іюлѣ. Мѣсяцы: августъ, сентябрь и октябрь именно тѣ, когда разность всего болѣе между сѣверомъ и югомъ: на послѣднемъ въ два послѣдніе господствуютъ антициклонъ съ ясной погодой, а на сѣверѣ З. и ЮЗ. вѣтры съ частыми дождями. Весной разность между сѣверомъ и югомъ Россіи гораздо менѣе, особенно ранней весной, въ марта.

Самая большія годовыя среднія по продолжительнымъ наблюденіямъ, встрѣчаются въ Архангельской губерніи (73). Еще далѣе на сѣверѣ, на Новой Землѣ и Шпицбергенѣ, облачность еще болѣе въ лѣтніе мѣсяцы, но менѣе въ зимніе.

На островѣ Валаамѣ, на Ладожскомъ озерѣ, годовая средняя облачность также велика, какъ въ Кеми (73), но распределеніе по мѣсяцамъ нѣсколько иное, именно зимой облачность болѣе, лѣтомъ—менѣе.

Затѣмъ идетъ обширная полоса, въ которой облачность довольно одинакова—это Прибалтійскія, западныя и срединныя губерніи. Въ средней за годъ около  $\frac{2}{3}$  неба покрыто облаками, лѣтомъ всего половина, зимой до  $\frac{4}{5}$ . Разности между временами года болѣе, чѣмъ на сѣверѣ. Самыми облачными мѣсяцами всегда оказываются: ноябрь, декабрь и январь и нужны долгіе годы наблюденій, чтобы точно установить, который изъ нихъ имѣть наибольшую облачность. Но какъ кажется сест. основ-

ваніс предполагать, что на съверѣ этой полосы наиболѣе облачнымъ мѣсяцемъ оказался бы ноябрь, а на югѣ—январь.

Затѣмъ, отъ января къ февралю, облачность быстро уменьшается, въ мартѣ это уменьшеніе продолжается, затѣмъ оно слабѣетъ, а мѣстами, особенно на съверѣ замѣтно даже небольшое возрастаніе отъ апрѣля къ маю.

Облачность въ лѣтніе мѣсяцы представляетъ слѣдующія особенности: на съверо-западѣ этой полосы, въ Петербургѣ, Дерптѣ и т. д., наименьшая облачность является въ іюнѣ, отсюда облачность возрастаетъ непрерывно до ноября, а именно: слабо до августа и гораздо быстрѣе осенью.

Но южнѣе, въ Москвѣ и всей средней Россіи, а также въ Казани, Саратовѣ, Киевѣ и Варшавѣ, мы видимъ двѣ наименьшия величины—въ іюнѣ и въ августѣ, раздѣленныя небольшимъ увеличеніемъ облачности въ въ іюль. Іюль, какъ известно, самый дождливый мѣсяцъ въ году во всей полосѣ.

Вообще говоря, чѣмъ далѣе къ югу, тѣмъ яснѣе обозначается августовскій минимумъ облачности—явленіе свойственное всей южной Россіи и Кавказскому краю. Уже въ Варшавѣ и Киевѣ облачность въ августѣ менѣе, чѣмъ въ іюнѣ, хотя разность не велика. Затѣмъ еще замѣтно быстрое возрастаніе облачности отъ августа къ сентябрю въ средней и восточной Россіи (напр. въ Москвѣ, Казани) и очень медленная на западѣ, особенно въ Варшавѣ. Это послѣднее есть уже приближеніе къ климату средней Европы, гдѣ сентябрь самый ясный мѣсяцъ въ году.

Въ Астрахани облачность во всѣ времена года нѣсколько менѣе, чѣмъ въ остальныхъ частяхъ южной Россіи, и кромѣ того, замѣчается, что она возрастаетъ далеко не такъ быстро отъ октября къ ноябрю, но за то быстрѣе отъ ноября къ декабрю. Тоже самое замѣчается и въ средней Азіи, слѣдовательно уже въ Астрахани ясная осень продолжается до начала зимы.

Очень большая облачность въ зимніе мѣсяцы въ южной Россіи есть явленіе замѣчательное и нѣсколько противорѣчить обыкновенному понятію о чисто континентальномъ климатѣ этихъ странъ и, что важнѣе—преобладанію въ нихъ восточныхъ вѣтровъ и зимой. Между тѣмъ фактъ кажется достаточно установленъ, такъ какъ наблюденія очень согласны между собой и даютъ для болѣе съверныхъ и западныхъ станцій, облачность болѣе 76 въ январѣ и для всѣхъ, кромѣ Астрахани и Ставрополя, болѣе 69 съ ноября по февраль. Причина этого явленія кажется мнѣ не совсѣмъ ясной, но самая вѣроятная та, что восточные вѣтры не простираются на большую высоту, между тѣмъ какъ выше часто дуютъ западные и юго-западные, принося облака. Дѣйствительно наблюденія надъ движениемъ облаковъ показали, что они идутъ обыкновенно съ запада.

Три Уральскія станціи имѣютъ наименьшую облачность въ мартѣ.

наибольшую въ ноябрѣ, следовательно распределение по мѣсяцамъ, очень различное отъ того, которое наблюдается въ Европейской Россіи. Но между ними замѣчаются также и некоторые различія; наименьшая облачность наблюдается въ самой сѣверной изъ Уральскихъ станцій: Богословскѣ, она болѣе въ Екатеринбургѣ и еще болѣе въ наиболѣе южной, Златоустѣ. Это следовательно измѣненіе облачности съ широтой, противоположное тому, которое наблюдается въ Европейской Россіи, гдѣ она возрастає съ юга на сѣверъ. Что это не общее явленіе въ меридианахъ Урала, можно видѣть изъ того, что въ Оренбургѣ средняя годовая 54, следовательно гораздо менѣе чѣмъ даже въ Богословскѣ. Нужно следовательно искать причины этого явленія въ мѣстномъ географическомъ положеніи Уральскихъ станцій.

Богословскѣ лежитъ въ долинѣ, около 25 верстъ къ востоку отъ Уральского хребта, который здѣсь высокъ. Такъ какъ преобладаютъ западные вѣтры, то они должны быть довольно сухи въ Богословскѣ, по переходѣ высокаго хребта.

Екатеринбургъ также лежитъ къ востоку отъ уральского хребта, но здѣсь хребетъ гораздо ниже, чѣмъ на сѣверѣ и на югѣ отсюда. Поэтому Екатеринбургъ ближе къ Европейской Россіи чѣмъ Богословскѣ, что мы и видимъ на дѣлѣ, такъ какъ онъ отдѣленъ менѣе высокими горами. Затѣмъ мы видимъ, что разность между Екатеринбургомъ и Богословскомъ всего болѣе въ холодные мѣсяцы, съ сентября по апрель, когда облака вообще ниже и поэтому не особенно высокий хребетъ, какъ Уральский, способенъ ихъ остановить. Златоустъ окружены довольно высокими отрогами Урала и притомъ находится къ западу отъ главнаго хребта. Следовательно при преобладаніи западныхъ вѣтровъ, особенно осенью и зимой, они являются восходящими, причемъ воздухъ охлаждается и приближается къ точкѣ насыщенія.

Большая облачность Уральскихъ станцій лѣтомъ объясняется близостью горъ и обширными соседними лѣсами и болотами. Около Златоуста наиболѣе горы, поэтому и облачность лѣтомъ тамъ всего болѣе.

За три года 1877—79 у меня есть возможность прибавить еще двѣ станціи къ прежнимъ тремъ. Изъ нихъ гора Благодать — отдельная вершина, къ востоку отъ Уральского хребта и около 150 метровъ надъ прудомъ Кушвинскаго завода, Нижнетагильскѣ же лежитъ въ долинѣ также къ востоку отъ главнаго хребта. Эти три года даютъ следующую годовую среднюю облачности (мѣста расположены съ сѣвера на югъ).

Богословскѣ . . . . .	58
Гора Благодать . . . . .	67
Нижнетагильскѣ . . . . .	61
Екатеринбургъ . . . . .	66
Златоустъ . . . . .	68

Изъ этого видно, что обь общемъ возрастаніи облачности, съ сѣвера на югъ, въ этихъ меридіанахъ не можетъ быть и рѣчи. Гора Благодать, всего на  $1^{\circ}$  южнѣе Богословска, имѣть гораздо большое сходство съ Златоустомъ, лежащимъ слишкомъ на  $3^{\circ}$  южнѣе.

Годовой ходъ облачности, подобный наблюдаемому на Уралѣ, находимъ и на равнинахъ западной Сибири. Къ сожалѣнію здѣсь недостаетъ продолжительныхъ наблюденій послѣ 1870 года. Томскъ даетъ годовую среднюю 59 ( $5^{1/2}$  лѣтъ наблюденій) слѣдовательно, равную наблюдаемой въ Богословскѣ; Барнаулъ и Салаиръ имѣютъ значительно большую облачность, 64 и 65, чего нельзя не приписать близости Алтая. Это видно изъ того, что облачность лѣтомъ здѣсь болѣе, чѣмъ гдѣ бы то ни было въ мѣстахъ, разсмотрѣнныхъ до сихъ порь, кромѣ Кеми и Златоуста. Относительно послѣдняго я уже упомянулъ о томъ, что слѣдуетъ приписать это близости горь.

Однако относительно Барнаула есть два обстоятельства, которые заставляютъ остановиться передъ такимъ выводомъ: 1) отдаленность болѣе высокихъ горъ, 2) то что лѣтніе дожди тамъ далеко не обильны — въ этомъ отношеніи Барнаулъ уступаетъ почти всѣмъ мѣстамъ Европейской Россіи, гдѣ сдѣланы наблюденія, кромѣ Севастополя и Астрахани, Златоустъ напротивъ отличается обилиемъ дождей лѣтомъ. Въ миллиметрахъ выпадаетъ:

	въ іюнѣ	іюлѣ	августѣ
въ Златоустѣ . . . . .	72	93	74
» Барнаулѣ . . . . .	33	41	42

Слѣдовательно въ Барнаулѣ въ іюнѣ и іюлѣ выпадаетъ слишкомъ вдвое менѣе воды, чѣмъ въ Златоустѣ, а въ августѣ лишь не многимъ болѣе половины, около  $\frac{3}{4}$ .

Еслибъ не было наблюденій въ Салаирѣ, можно бы предполагать ошибочное опредѣленіе облачности наблюдателемъ, но въ виду того, что въ Салаирѣ облачность оказывается еще болѣе лѣтомъ, такое объясненіе врядъ ли справедливо. Нужно ждать дальнѣйшихъ мѣстныхъ изслѣдованій, чтобы объяснить это явленіе. Далѣе на востокъ, мы имѣемъ наблюденія въ Енисейскѣ. Годовая средняя здѣсь 55, то есть гораздо ниже чѣмъ на Уралѣ и въ тѣхъ мѣстахъ западной Сибири, гдѣ есть хоть 5 лѣтъ наблюденій послѣ 1875 года. Наибольшая облачность оказывается въ октябрѣ, наименьшая въ январѣ, марта и іюлѣ. Сравнительно съ Барнауломъ особенно замѣчательна малая облачность среди зимы и среди лѣта (разность 22 въ январѣ и 19 въ іюлѣ).

Относительно зимы видно, что здѣсь уже мы приближаемся къ Восточной Сибири, да и температура зимнихъ мѣсяцевъ въ Енисейскѣ значительно ниже чѣмъ въ Западной Сибири (кромѣ крайней сѣверной

полосы ея) и также чѣмъ на верхнемъ Енисѣй и верхней Ангарѣ (Иркутскъ, Красноярскъ).

Малую облачность лѣтомъ въ Енисейскѣ слѣдуетъ, кажется, приписать отсутствію горъ и преобладающимъ въ это время сѣверо-западнымъ вѣтрамъ.

Наблюденія въ Туруханскѣ въ теченіи 3 лѣтъ показываютъ, что и въ этихъ меридианахъ облачность возрастає къ сѣверу. Именно годовые среднія за это время

въ Туруханскѣ (66° с. ш.). . . . .	62
, Енисейскѣ (58 $\frac{1}{2}$ ° с. ш.) . . . . .	52

Если предположить, что нѣть особыхъ мѣстныхъ причинъ, вліающихъ на облачность, и что эти три года даютъ достаточно точную среднюю, это показывало бы, что въ бассейнѣ Енисея облачность возрастає быстрѣе къ сѣверу, чѣмъ въ Европейской Россіи, гдѣ вѣроятно разность между данными широтами не превышаетъ 7.

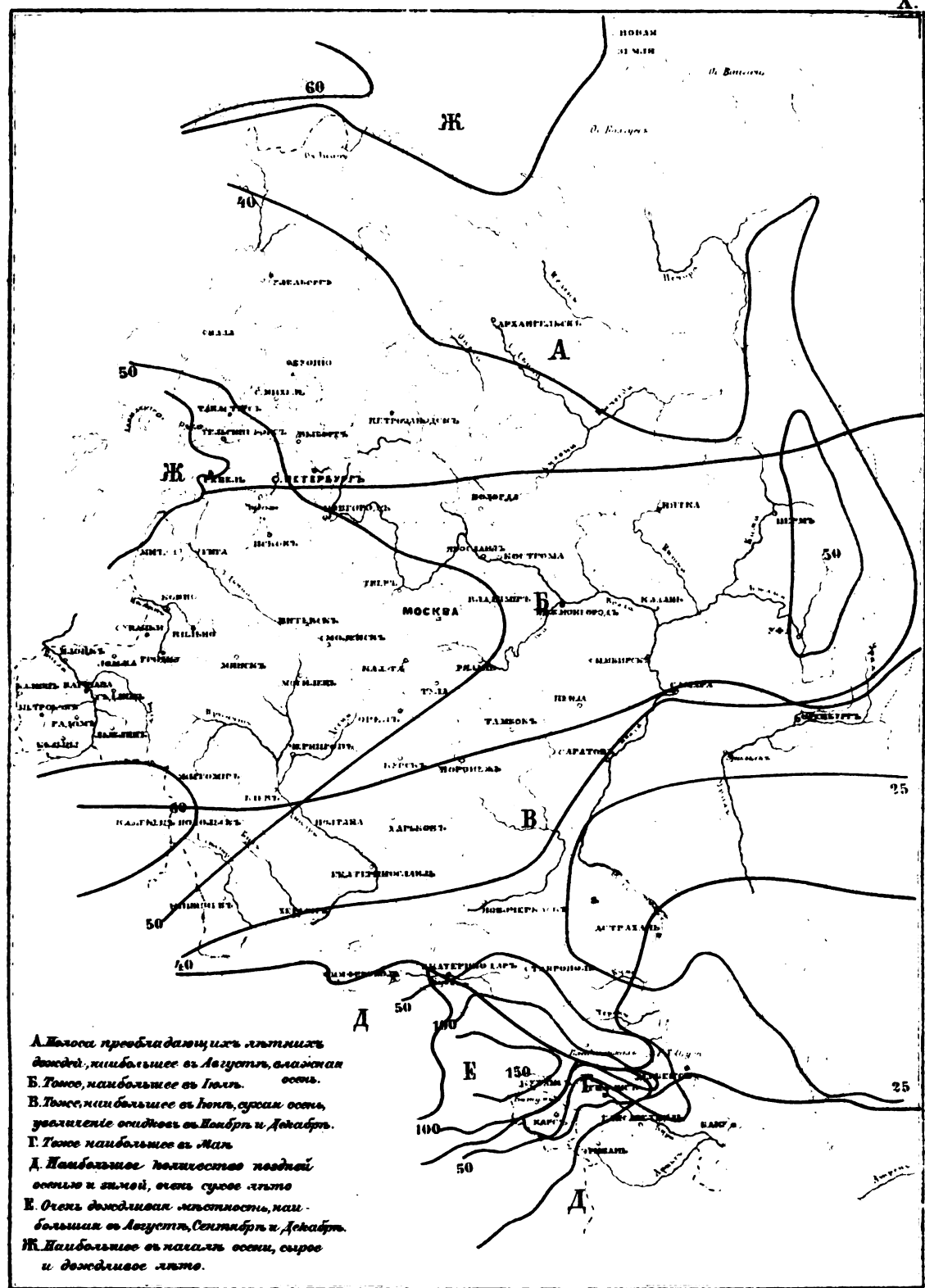
Причины наименьшей облачности въ марта и наибольшей поздней осенью во всей западной Сибири слѣдующія: осенью давленіе воздуха высоко къ югу и юго-западу оттуда, въ средней Азіи, и южной Россіи, и напротивъ низко на Сѣверномъ океанѣ, гдѣ къ этому времени уже почти стаяль ледъ предшествовавшей зимы и только что образуется новый. Отсюда преобладающіе западные вѣты. По мѣрѣ движенія въ болѣе холодныя страны пары болѣе и болѣе сгущаются—отсюда большая степень облачности и частые, если и не очень обильные осадки. Зимой уже чаще и надъ западной Сибирью образуются области высокаго давленія (антициклоны), а они, какъ известно, обыкновенно сопровождаются ясной погодой. На океанѣ ледъ образуется все болѣе и болѣе, особенно у береговъ и область низкаго давленія удалается болѣе на сѣверъ, гдѣ море глубже и земель меныше, такъ что тамъ болѣе незамерзшихъ мѣсть. Въ высокихъ широтахъ 75°—80°, вѣроятно и здѣсь какъ въ Грэнландіи и на Сѣверо-Американскомъ архипелагѣ, мартъ самый холодный мѣсяцъ въ году. Въ этомъ мѣсяцѣ антициклоны занимаютъ большое пространство на дальнемъ Сѣверѣ, распространяясь и на Западную Сибирь.

Кромѣ среднихъ, любопытно еще прослѣдить колебанія за тѣ же мѣсяцы въ разные годы. Слѣдующая таблица даетъ эти колебанія съ одной стороны за три лѣтие, съ другой за три зимніе мѣсяца, за 12 лѣтній періодъ 1870—81. Я включилъ въ нее и другія мѣстности Россіи и кромѣ того Шекинъ.

**КАРТА ОСАДКОВЪ (ДОЖДЯ И СНЬГА)  
ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ**

Цифры означают годовое колич. въ сантиметрах.

X.



А. Лето преобладающих летних дождей, наибольшее въ Августе, малейшее въ Январе.

Б. Томо, наибольшее въ Январе, сухая осень, увлажнение осеннее въ Падебре и Декабре.

Г. Текое наибольшее въ Марте.

Д. Наибольшее количество поздней осени и зимой, очень сухое лето.

Е. Очень дождливая часть страны, наибольшая въ Августе, Сентябре и Декабре.

Ж. Наибольшее въ начале осени, сырое и дождливое лето.



Название места.	З И М А.		Л Ь Т О.	
	Наибольшая.	Наименьшая.	Наибольшая.	Наименьшая.
Кемь . . . . .	97 январь.	53 февраль.	83 июнь.	55 июль.
Архангельскъ . . .	99 ноябрь.	37 февраль.	84 августъ.	35 июнь.
Петербургъ . . . .	93 январь.	53 февраль.	71 июль.	37 июнь.
Москва . . . . .	96 январь.	51 февраль.	72 июнь.	40 августъ.
Дерптъ . . . . .	95 январь.	52 февраль.	76 июль.	38 июнь.
Варшава . . . . .	94 декабрь.	49 февраль.	72 июль.	35 июль.
Киевъ . . . . .	96 январь.	51 февраль.	66 июль.	33 августъ.
Кишиневъ <sup>1)</sup> . . .	96 январь.	58 декабрь.	63 июнь.	23 августъ.
Одесса . . . . .	96 декабрь.	59 декабрь.	57 июнь.	18 августъ.
Богословскъ . . .	73 январь.	44 янв., дек.	75 июль.	45 июнь, июль.
Лугань . . . . .	91 январь.	48 февраль.	62 июнь.	24 июнь, авг.
Казань . . . . .	92 декабрь.	45 декабрь.	70 июнь, июль.	38 июнь.
Севастополь <sup>1)</sup> . .	93 декабрь.	54 февраль.	60 июнь.	13 августъ.
Екатеринбургъ . .	87 февраль.	42 февраль.	82 июнь.	46 августъ.
Златоустъ . . . .	85 декабрь.	43 февраль.	87 июнь.	47 июнь.
Астрахань . . . .	96 декабрь.	35 декабрь.	55 июнь.	11 августъ.
Владикавказъ . .	94 декабрь.	48 декабрь.	78 июнь.	44 августъ.
Ставрополь . . . .	94 декабрь.	53 декабрь.	62 июнь.	24 июнь, авг.
Шоти . . . . .	86 декабрь.	40 январь.	72 августъ.	37 августъ.
Тифлисъ . . . . .	82 декабрь.	46 декабрь.	53 июнь.	31 июль.
Баку . . . . .	85 февраль.	52 январь.	48 июнь, авг.	23 августъ.
Иргизъ . . . . .	76 декабрь.	17 февраль.	51 июнь.	17 июнь.
Петро-Александров.	76 декабрь.	17 февраль.	32 июнь.	5 августъ.
Ташкентъ . . . . .	75 февраль.	28 декабрь.	38 июнь.	0 июль.
Барнаулъ . . . . .	85 декабрь.	44 февраль.	79 июнь.	40 августъ.
Енисейскъ . . . .	70 декабрь.	26 январь.	65 августъ.	35 июнь.
Нерчинскій заводъ <sup>1)</sup>	32 декабрь.	7 янв., февр.	65 августъ.	25 июнь.
Пекинъ . . . . .	48 февраль.	11 январь.	60 июль.	27 июнь.
Владивостокъ . .	57 декабрь.	11 январь.	89 августъ.	63 июнь.

Изъ этой таблицы видно, что въ восточной Россіи самые ясные зимніе мѣсяцы имѣютъ облачность, лишь немногими менѣе чѣмъ самые пасмурные лѣтніе. Изъ нея видно еще, что во всей Европейской Россіи бывають мѣсяцы со средней облачностью болѣе 90, во многихъ до 96, а въ Архангельскѣ даже до 99. За Ураломъ и въ Закавказье уже нельзя найти зимняго мѣсяца съ облачностью болѣе 87, въ средней Азіи 75, а въ Енисейскѣ 70.

На Уралѣ за то бывають лѣтніе мѣсяцы съ облачностью болѣе 80, чего не бываетъ въ Европейской Россіи, за исключеніемъ дальн资料а съвера <sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> Безъ 1881 года.

<sup>2)</sup> См. мою статью объ облачности въ Россіи, извѣстія И. Р. Геогр. Общ. за 1882.

По осадкамъ слѣдовало бы имѣть болѣе число наблюденій на данное пространство, чѣмъ по температурѣ воздуха и особенно по давленію. Къ сожалѣнію этого нѣтъ, число станцій у насъ очень мало, на огромныхъ пространствахъ ихъ совсѣмъ нѣтъ. Постараюсь воспользоваться возможно лучше этимъ скуднымъ матеріаломъ.

Кромѣ малаго числа станцій, еще одно обстоятельство мѣшаетъ намъ получить вѣрное понятіе объ осадкахъ въ Россіи, именно то, что у насъ въ теченіи 4—5 мѣсяцевъ въ году падаетъ снѣгъ, а опредѣленіе его количества сопряжено съ большими ошибками, какъ изложено въ гл. 7.

Таблица III дастъ понятіе о количествѣ воды, выпадающей въ годъ, табл. IV о ея распределеніи по мѣсяцамъ.

Даю ниже еще таблицу средняго, наибольшаго и наименьшаго количества за 6 мѣсяцевъ съ апрѣля по сентябрь. Это тѣ мѣсяцы, которые всего важнѣе для растительности, и за исключеніемъ апрѣля на дальнемъ сѣверѣ, тогда падаетъ гораздо болѣе дождя, чѣмъ снѣга.

Относительно наибольшихъ и наименьшихъ можно замѣтить тоже, что замѣчено относительно такой же таблицы температурѣ, въ гл. 33, только здѣсь можно еще менѣе надѣяться на то, что данные наибольшия и наименьшия не будутъ превзойдены, это потому, что почти вездѣ наблюденія короче и колебанія болѣе.

Въ Россіи въ теченіе года выпадаетъ менѣе воды въ видѣ дождя и снѣга, чѣмъ во многихъ другихъ странахъ среднихъ широтъ. Можно замѣтить, что вообще на западѣ выпадаетъ болѣе воды, на востокѣ менѣе. Съ сѣвера на югъ можно замѣтить сначала увеличеніе, затѣмъ уменьшеніе, такъ что средняя полоса оказывается дождливѣе сѣверной и южной.

Даю нѣсколько примѣровъ измѣненія количества выпадающей воды съ С. на Ю. Начинаю съ самой западной полосы и кончаю западной Сибирью и средней Азіей.

Ревель . . . . .	47	Тарханкутскій маякъ . . . . .	24	Астрахань . . . . .	14
Рига и Митава .	51			Ф. Александровск.	11
Варшава . . . . .	58	Архангельскъ . . . . .	41	Богословскъ . . . . .	40
Львовъ и Золочевъ	67	Вологда . . . . .	45	Нижнетагильскъ . . . . .	48
Кишиневъ . . . . .	47	Кострома . . . . .	49	Екатеринбургъ . . . . .	36
Сулина (устыя Ду- ная) . . . . .	47	Москва . . . . .	55	Далматовъ . . . . .	32
		Курскъ и Воро- нежъ . . . . .	53	Иргизъ . . . . .	18
Кемь . . . . .	37	Лугань . . . . .	37	Нукусъ . . . . .	7
Петербургъ . . . . .	47			Тобольскъ и	
Пинскъ . . . . .	61	Казань . . . . .	44	Ишимъ . . . . .	43
Кievъ . . . . .	51	Симбирскъ . . . . .	44	Барнаулъ . . . . .	24
Одесса . . . . .	40	Самара . . . . .	39	Семипалатинскъ .	21

**Среднее, наибольшее количество дождя, выпадающее въ лѣсопиль, съ апреля по сентябрь. Въ миллиметрахъ.**

Название яствъ.	Число днѣвъ.	Апрѣль.		Май.		Июнь.		Июль.		Августъ.		Сентябрь.	
		Нам.	Средн.	Нам.	Средн.	Нам.	Средн.	Нам.	Средн.	Нам.	Средн.	Нам.	Средн.
Кемь, Арханг. губ.	16	1	19	44	8	36	86	13	40	94	15	48	120
Петропургъ.	45	2	22	62	3	42	112	5	43	106	7	64	134
Рига и Митава.	27	0	29	74	15	48	94	10	57	170	4	65	206
Дерптъ.	13	5	31	47	14	52	84	21	63	138	19	96	233
Горынъ, Могил. губ.	24	6	25	70	10	27	129	12	43	158	27	61	199
Москва.	22	6	37	84	14	63	96	22	52	100	33	67	144
С. Моковое, Тульск. губ.	16	—	8	33	—	21	63	167	11	76	164	45	97
Казань.	18	9	36	86	25	50	102	8	63	150	13	75	304
Козьмодемьянскъ.	16	2	43	93	7	62	119	30	57	143	12	56	176
Воронежъ.	11	2	10	32	80	7	59	138	3	78	159	15	93
Курскъ.	—	27	7	42	117	14	44	119	3	54	93	9	79
Кишиневъ.	28	—	4	29	110	8	53	100	15	77	173	12	68
Одесса.	—	—	29	0,5	28	102	2	35	122	1	56	154	11
Луганскъ.	—	—	44	1	25	79	4	41	123	1	53	142	5
Севастополь <sup>1)</sup> .	26	1	26	70	0	22	40	0	27	69	0	38	119
Симферополь.	22	0	32	80	3	29	90	7	48	102	1	65	163
Поти.	14	66	182	11	59	144	17	193	465	40	164	402	69
Тифлисъ.	—	18	7	52	187	18	74	175	5	71	161	2	57
Баку.	—	36	7	52	187	18	74	175	5	71	161	2	57
Златоустовъ.	—	44	0	23	77	8	45	116	18	72	164	15	93
Екатеринбургъ.	44	0	12	33	4	41	129	14	71	129	11	81	183
Богодуховъ.	43	3	0	23	74	5	43	114	7	50	152	5	70
Дальяновъ.	14	0	11	24	5	36	85	8	54	92	31	66	160
Барнаулъ.	—	44	1	10	63	4	26	63	0	33	98	3	41
Енисейскъ.	—	12	1	18	59	12	34	80	6	51	88	23	56
Нерчинскій заводъ.	39	0,5	12	40	0,5	25	92	9	61	180	23	103	187
Пекинъ.	0	16	56	3	37	111	3	85	205	7	225	504	25

\*

<sup>1)</sup> Средний за 14 днѣвъ.

Возрастание, а затѣмъ убываніе количества осадковъ видно очень ясно въ первыхъ пяти рядахъ (стр. 498) въ послѣднихъ нельзя было взять довольно сѣверного мѣста. Особенно мало дождя выпадаетъ въ Арабо-Каспийскихъ степяхъ (Астрахань, ф. Александровскій, Иргизъ, Нукусъ), это и служить причиной непригодности ихъ къ земледѣлю безъ искусственнаго орошенія, особенно если принять во вниманіе высокую температуру 5—6 мѣсяцевъ въ году и сухость воздуха.

На первый взглядъ можетъ показаться страннымъ, что на сѣверѣ Россіи выпадаетъ менѣе воды, чѣмъ напримѣръ въ среднихъ черноземныхъ губерніяхъ, такъ какъ въ послѣднихъ часто жалуются на засуху и ея вредное влияніе на урожай, а на сѣверѣ чаще недовольны дождями, мѣшающими уборку хлѣбовъ. Противорѣчіе только кажущееся потому, что 1) на сѣверѣ температура ниже; 2) снѣгъ долго держится, а послѣ таянія его надолго остается влага въ почвѣ; 3) дожди выпадаютъ рѣже въ видѣ ливней, чѣмъ въ средней, а тѣмъ болѣе южной Россіи; 4) обильные лѣса уменьшаютъ силу вѣтра и увеличиваютъ сырость воздуха.

Изъ всего этого выходитъ, что потребность въ водѣ на сѣверѣ менѣе, чѣмъ въ срединѣ Россіи, и она удовлетворяется съ избыткомъ.

Европейская Россія вообще страшна лѣтнихъ осадковъ, какъ легко видать изъ табл. IV. Почти вездѣ въ болѣе теплые мѣсяцы выпадаетъ болѣе половины годового количества, а въ три лѣтніе мѣсяца болѣе 35%. Съ сѣвера на югъ все пространство можно раздѣлить на три части: на сѣверѣ приблизительно до  $59^{\circ}$  всего болѣе дождя выпадаетъ въ августѣ, въ средней Россіи, приблизительно до  $51^{\circ}$ — $52^{\circ}$ — въ іюль, а на югѣ до Чернаго моря — въ іюнь.

Послѣ іюня на югѣ самые дождливые мѣсяцы — май и іюль, а на сѣверѣ и даже въ сѣверной части средней Россіи, напримѣръ въ губерніяхъ Московской, Ярославской, Костромской и т. д. послѣ іюля всего дождливѣе августъ и сентябрь. Въ октябрѣ количество дождя менѣе, по этой мѣсяцѣ извѣстенъ своимъ продолжительнымъ ненастiemъ, а на югѣ напротивъ мѣсяцы съ августа по октябрь сравнительно сухи и затѣмъ въ ноябрѣ болѣе осадковъ, чѣмъ въ октябрѣ (см. табл. IV: Лугань, Одесса, Кишиневъ и т. д.).

Нельзя не замѣтить, что на югѣ распределеніе дождя благопріятно для земледѣля, но что количество слишкомъ мало. Извѣстно, что засухи въ коренной земледѣльческой полосѣ пашего юга — явленіе нерѣдкое, не разъ уже опѣ обсуждались въ ученыхъ обществахъ и въ научной и научно-популярной литературѣ. Иные преувеличиваютъ значеніе этихъ засухъ, обобщая сравнительно рѣдкіе факты. Достаточно взглянуть па таблицу, приведенную выше, чтобы увидѣть, что напримѣръ въ Лугани слишкомъ въ 40 лѣтъ, іюнь и іюль ни разу еще не были безъ дождя. Другіе, пораженные тѣмъ, что на югѣ выпадаетъ почти столько же воды,

какъ въ средней Россіи, стараются объяснить засуху характеромъ дождей, т. е. тѣмъ, что они выпадаютъ въ видѣ ливней, будто бы бесполезныхъ для земледѣлія, или не во-время<sup>1)</sup>.

Мнѣ кажется, что дѣло совсѣмъ не въ томъ, а просто у насъ на югѣ выпадаетъ не настолько дождя, сколько было бы нужно при такомъ тепломъ климатѣ. Это будетъ видно изъ сопоставленія цифръ для температуры и осадковъ на нашемъ югѣ и въ самой плодородной части Соединенныхъ Штатовъ.

	Средняя температура.			Осадки въ сантиметрахъ.		
	Годъ.	Май.	Июль.	Годъ.	Апрѣль по июнь.	Июль по сентябрь.
Албова Сити . . . .	8,6	15,3	23,3	99	31	35
Лугань . . . . .	7,6	16,0	22,8	37	12	10
Одесса . . . . .	9,4	15,1	22,4	40	12	11
Кишиневъ . . . . .	10,0	16,3	22,7	47	16	14

Разность, какъ видно, громадная. У насъ при одинаковой температурѣ года и лѣта выпадаетъ въ  $2\frac{1}{2}$  раза менѣе воды, чѣмъ въ черноземной полосѣ Соединенныхъ Штатовъ, но распределеніе благопріятно, такъ какъ значительный процентъ выпадаетъ съ апрѣля по іюнь.

Я вычислилъ еще количество дождя за каждые 5 дней съ апрѣля по октябрь, для 5 мѣстъ въ Россіи<sup>2)</sup> (Петербурга, Курска, Лугани, Оренбурга и Екатеринбурга) не привожу ихъ здѣсь, чтобы не увеличить число таблицъ, но привожу нѣкоторыя заключенія, къ которымъ я пришелъ изъ разсмотрѣнія этой таблицы. Изъ пея видно, что количество осадковъ возрастаетъ не равномѣрно, а что встрѣчаются значительныя колебанія. Эти колебанія въ однотипѣ направлений на значительномъ пространствѣ. Такъ во всей Россіи 5 дневн. средня 27 іюля (15-го стараго стиля) одна изъ самыхъ сухихъ во все лѣто, такъ въ Петербургѣ, отъ начала іюля до половины сентября, только 26 августа выпадаетъ также мало воды, какъ въ эти дни, въ Курскѣ и Лугани это самое сухое время отъ половины мая до конца августа и т. д. Въ тоже время температура достигаетъ наибольшей высоты почти во всей Россіи.

Въ слѣдующій періодъ, 1 августа, заключающій Ильинъ день по старому стилю, когда по народному повѣрю непремѣнно должна быть гроза, действительно выпадаетъ болѣе воды, чѣмъ въ предыдущій и

<sup>1)</sup> См. между прочимъ обширные разсужденія по этому предмету въ книжѣ Веселовскаго «О климатѣ Россіи».

<sup>2)</sup> Записки по Общ. Геогр. т. VI, стр. 24—25.

послѣдующій (т. е. 27 іюня и 6 августа) разность съ 27 іюля Петербургъ 6,5, Курскъ 2,4, Лугань 4,7, Оренбургъ 2,4, Екатеринбургъ 1,5 милл.

Въ Петербургѣ первая половина августа — самое дождливое время года, затѣмъ количество уменьшается, и въ концѣ августа является очень сухой періодъ здѣсь и въ южной Россіи.

Замѣчательно соотвѣтствіе количества дождя въ Курскѣ и Лугани. Въ обоихъ мѣстахъ самые дождливые періоды — въ началѣ іюня, но въ Лугани постоянно меныше, чѣмъ въ Курскѣ. Въ обоихъ мѣстахъ является также дождливое время 11 августа, когда количество воды почти также велико, какъ и въ іюнѣ. Тотчасъ послѣ наступаютъ восточные вѣтры, и количество осадковъ значительно уменьшается къ концу августа, и еще болѣе въ сентябрѣ.

Въ Оренбургѣ самый дождливый періодъ — въ срединѣ іюня, затѣмъ уже ни разу не выпадаетъ хотя бы приблизительно столько.

Для Лугани а позже вычислилъ еще пятидневныя среднія на 1881, т. е. всего за 44 года. Общій результатъ тотъ, что съ половины мая по половину августа (т. е. май, іюнь и іюль старого стиля) постоянно выпадаетъ болѣе 6 мм. дождя въ 5 дней, за исключеніемъ 5 дневныхъ среднихъ 7 іюня<sup>1)</sup> (5,3) 12 іюля<sup>1)</sup> (5,6) и 27 іюля<sup>1)</sup> (4,6). Болѣе 9 выпадаетъ въ 5 дневная среднія 2<sup>1)</sup> и 27<sup>1)</sup> іюня, 7<sup>1)</sup> и 17<sup>1)</sup> іюля и 11 августа<sup>1)</sup>. Послѣ 16<sup>1)</sup> августа только разъ, именно 31 августа<sup>1)</sup>, выпадаетъ болѣе 5 мм. и тоже можно замѣтить обѣ августа и первой половинѣ мая. Время болѣе обильныхъ дождей совпадаетъ со временемъ преобладанія западныхъ вѣтровъ въ южной Россіи.

Къ западу отъ степей южной Россіи, въ Галиціи и Буковинѣ, выпадаетъ гораздо болѣе дождя, на равнинѣ, или точнѣе на Авратынской возвышенности 57 до 68 сант., а въ долинахъ Карпатъ болѣе 90. Распределеніе по мѣсяцамъ почти такое же, т. е. въ іюнѣ выпадаетъ всего болѣе, затѣмъ до августа медленное уменьшеніе, отъ августа до октября быстрое, а въ ноябрѣ опять выпадаетъ болѣе.

Карпаты составляютъ климатическую границу въ томъ отношеніи, что на ихъ ЮЗ. склонахъ, въ Венгріи, выпадаетъ болѣе снѣга чѣмъ въ Галиції<sup>2)</sup>. Отсюда большое количество воды въ рѣкахъ, весной, при таяніи снѣга въ горахъ, а со временемъ сильной вырубки лѣсовъ эти половодья стали очень быстры. Извѣстно, что отъ подобного половодья погибъ городъ Чегединъ въ мартѣ 1879. Годовое количество велико даже въ долинахъ Карпатъ Венгріи, напримѣръ Арва-Варадъ 88 сант. Венгерская степь по періоду осадковъ очень сходна съ южной Россіей, точно также наибольшее количество выпадаетъ въ іюнѣ, ранняя осень

<sup>1)</sup> Здѣсь вездѣ 5 дневная среднія названа по среднему дню, таѣ что напримѣръ 7 іюня значить съ 5 по 9 іюня.

<sup>2)</sup> См. въ таблицѣ IV «Горы С. Венгрія».

суха, а поздней осенью болѣе дождя. Количество дождя нѣсколько болѣе, чѣмъ въ большей части Новороссійскаго края, 50 сант. въ годъ и болѣе.

Трансильванія имѣть такой же періодъ осадковъ, но еще рѣзче выраженный, такъ что въ январѣ выпадаетъ всего 4, а въ іюнѣ 15%). Горы на западѣ несомнѣнно уменьшаютъ количество осадковъ, особенно зимой и осенью, но однако, благодаря обширнымъ лѣсамъ, лѣтомъ выпадаетъ столько дожда, что даже въ долинахъ годовое количество болѣе 64 сант., только въ Клаузенбургѣ менѣе, всего 50. Этотъ городъ находится въ наименѣе лѣсистой части страны.

Въ Бѣлградѣ и окрестностяхъ выпадаетъ уже болѣе воды въ ноябрѣ, чѣмъ въ другіе мѣсяцы, въ чёмъ можно видѣть приближеніе къ климату прибрежнѣй Адріатическаго моря<sup>1)</sup>). Но кажется, что внутри Сербіи и Босніи лѣтніе дожди обильнѣе, тоже можно замѣтить о Болгаріи, особенно о горныхъ мѣстностяхъ. На равнинахъ по нижнему Дунаю дождя выпадаетъ менѣе, лѣтніе осадки преобладаютъ.

Южная часть Крыма имѣть уже другой періодъ осадковъ, чѣмъ остальная часть южной Россіи, всего болѣе выпадаетъ въ декабрѣ, всего менѣе въ маѣ и іюнѣ. Въ гл. 28 и 29 я обратилъ вниманіе на переходъ отъ зимнихъ осадковъ къ лѣтнимъ въ западной Европѣ, но тамъ онъ совершаются постепенно, а здѣсь внезапно, такъ что въ Симферополь, у сѣверной подошвы Крымскихъ горъ, уже рѣшительно преобладаютъ лѣтніе дожди<sup>2)</sup>). Крымскія горы еще замѣчательны тѣмъ, что не имѣютъ стороны болѣе дождливой, какъ большая часть другихъ горныхъ цѣпей, воздухъ влажнѣе на сѣверной сторонѣ ихъ, но врядъ-ли тамъ выпадаетъ болѣе дождя. Южному берегу и окрестностямъ Севастополя свойственны ливни не только лѣтомъ, но и осенью. Въ эти времена года дожди очень неправильны, напротивъ, зимой и ранней весной они чаще и на нихъ разсчитываютъ хозяева для увлажненія глубокихъ слоевъ почвы, послѣ такихъ дождей виноградники и фруктовыя деревья выносить жаркое и сухое лѣто безъ поливки.

Сѣверная, степная часть Крыма довольно суха (см. Тарханкутскій маякъ, Керчь) наблюденія такъ еще непродолжительны, что нельзя определить распределеніе по мѣсяцамъ.

Еще болѣе суха Арабо-Каспійская степь. Тамъ выпадаетъ въ годъ менѣе 20 сант. и распределеніе по мѣсяцамъ очень неправильно, по крайней мѣрѣ, въ той части степи, которая находится въ Европейской Россіи. Однѣ ливни можетъ надолго повысить среднюю данного мѣсяца. Основной характеръ этой мѣстности— малое количество осадковъ, вслѣдствіе этого и земледѣліе требуетъ искусственного орошенія.

<sup>1)</sup> См. гл. 28.

<sup>2)</sup> См. статьи В. П. Кеппена «о вѣтрахъ и дождяхъ Тавриды», Метеор. Сборникъ т. I и «о количествѣ осадковъ въ Ю. части Крыма», Зап. Общ. Геогр. т. VI.

Западный склонъ Урала и холмистая мѣстность къ западу отъ него, богаче снѣгомъ, чѣмъ напримѣръ болѣе низменная мѣстность во Волгѣ. Къ сожалѣнію, численныя опредѣленія отсутствуютъ. Вслѣдствіе большаго количества снѣга развитіе растительности весной пѣды на 2—3 позже на западномъ склонѣ Урала, чѣмъ на восточномъ: послѣдній бѣднѣе снѣгомъ потому, что преобладающіе зимой З. вѣтры являются уже сухими на В. склонѣ.

Лѣтомъ и на В. склонѣ Урала дожди обильны, они часто сопровождаются грозами. Здѣсь, какъ и на прилегающей равнинѣ, часто дожди бываютъ, когда послѣ нѣсколькихъ теплыхъ дней съ безвѣтремъ или слабымъ ЮЗ. вѣтромъ наступаютъ С. и СВ.; это бываетъ особенно лѣтомъ. Вероятно, что при этомъ пары принесены предыдущими вѣтрами, а С. и СВ. сгущаются ихъ<sup>1)</sup>). Не слѣдуетъ-ли приписать этому обстоятельству меньшее количество дождя и снѣга въ Екатеринбургѣ, чѣмъ въ Нижне-Тагильскѣ и Богословскѣ? Послѣдніе лежатъ у В. подножія болѣе высокой части Урала, между тѣмъ какъ около Екатеринбурга Ураль очень не высокъ. Преобладаніе лѣтнихъ осадковъ на В. склонѣ Урала болѣе, чѣмъ гдѣ либо въ Европейской Россіи. Даѣше на В., напримѣръ, въ Тобольскѣ, Енисейскѣ и т. д. опять выпадаетъ болѣе воды въ холодные мѣсяцы.

Въ Барнаулѣ выпадаетъ поразительно мало воды. Барнаулъ находится уже въ вѣнѣ горнаго Алтая, въ ЮЗ. предгорьяхъ, очень сухихъ, особенно съ того времени, какъ были вырублены сосѣдніе лѣса. ЮЗ. вѣтры, изъ Киргизской степи, очень теплы и сухи, и обращенные къ нимъ горные склоны сразу выдѣляются своей скучной растительностью.

Уже въ Салаирѣ выпадаетъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза болѣе воды, чѣмъ въ Барнаулѣ, еще болѣе несомнѣнно въ Байскомъ округѣ, замѣчательномъ своей роскошной растителіностью.

Алтай такъ обширенъ и разнообразенъ, такъ еще мало изслѣдованъ, особенно въ климатическомъ отношеніи, что было бы крайне неосновательно по одной станціи судить о цѣломъ краѣ. Кроме ЮЗ. предгорій еще нижняя долина Бухтармы выдѣляется своей сухостью. Тоже можно сказать и о верхнемъ теченіи Иртыша. Около Семипалатинска уже нѣть земледѣлія безъ искусственного орошенія, оно идетъ успѣшно пѣмного къ С. отъ города, на степи Бель-Агачь, болѣе высокой и окруженнной лѣсомъ.

Въ своей статьѣ „о распределеніи осадковъ въ Россіи“<sup>2)</sup> я вычислилъ среднія за мѣсяцы съ мая по сентябрь отдельно за три десятилѣтія для 9 мѣстъ Россіи. Теперь я воспользовался болѣе продолжительнымъ періодомъ. Начать пришлось съ 1838 года, когда начались наблюденія на многихъ станціяхъ горнаго вѣдомства.

<sup>1)</sup> См. статью Клерка «о количествѣ дожда въ Даиматовѣ, по наблюденіямъ Зирянова», въ IV томѣ Извѣстій Уральскаго Общества Любит. Естествознанія.

<sup>2)</sup> Записки по Общ. Геогр. томъ VI.

Количество выпавшей воды, въ миллиметрахъ, за десятилѣтніе періоды.

Місяць.	Петербургъ.	Лугань.	Тифлісъ.	Оренбургъ.	Барнаулъ.					
					1838-47.	1838-57.	1838-67.	1838-77.	1838-81.	1838-81.
Май . . . .	26 41 43 54 49 51	28 38 52 48 71	84 63 65	38	31	22	13	23	35	1872-81.
Іюнь . . . .	26 43 40 47 51	74 54 56	79 59 63	76 41	65	57	31	18	30	34
Іюль . . . .	78 41 66 64 67	38 36 28	79 68 54	48 60	62	44	34	54	40	23
Августъ . . .	66 44 80 82 82	28 48	29 22	39 40	45	35	23	39	64	39
Сентябрь . . .	53 36 26 58	16	18	36	32	42	44	57	53	34
Загоустовъ.							Екатеринбургъ.		Богословскъ.	
Май . . . .	1838-47.	1838-57.	1838-67.	1838-77.	1838-81.	1838-81.	1848-47.	1848-57.	1848-67.	1848-77.
Іюнь . . . .	1838-47.	1838-57.	1838-67.	1838-77.	1838-81.	1838-81.	1848-47.	1848-57.	1848-67.	1848-77.
Іюль . . . .	1838-47.	1838-57.	1838-67.	1838-77.	1838-81.	1838-81.	1848-47.	1848-57.	1848-67.	1848-77.
Августъ . . .	40 47 44 45 47	38	36	40	45	40	45	40	49	52
Сентябрь . . .	78 60 75 77 81	79	67	63	73	78	44	47	50	77
Іюнь . . . .	77 108 101 93 81	72	82	77	90	89	81	73	45	81
Іюль . . . .	69 81 86 65 67	58	56	64	59	66	72	66	60	105
Августъ . . .	40 63 43 61 51	23	36	33	47	39	40	41	27	51
Сентябрь . . .	40 63 43 61 51	23	36	33	47	39	40	41	27	51

Изъ мѣстъ, помѣщенныхъ въ предыдущей таблицѣ, наибольшій интересъ представляеть Барнаулъ. Тамъ видны измѣненія въ очень широкихъ размѣрахъ, до такой степени, что въ 1858—67 выпадало слишкомъ вдвое менѣе воды, чѣмъ въ 1838—47, а въ послѣдніе два изъ приведенныхъ десятилѣтій оно опять увеличилось. Я вычислилъ еще среднія за десятилѣтніе періоды годъ за годомъ, для іюня, іюля и августа въ Барнаулѣ и такъ какъ вся таблица заняла бы слишкомъ много места, то помѣщаю извлеченіе изъ нея, въ которой приведены главныя поворотные точки этихъ среднихъ.

І ю н ь .		І ю л ь .		А в г у с т ь .	
Десятилѣтіе.	Среднія. Мм.	Десятилѣтіе.	Среднія. Мм.	Десятилѣтіе.	Среднія. Мм.
1839—48	59	1840—49	57	1838—47	64
1858—67	18	1843—52	40	1842—51	72
1860—69	24	1846—55	45	1855—64	24
1865—74	16	1858—67	23	1858—67	27
1872—81	34	1872—81	51	1861—70	21
				1871—80	47

Сумма 3-хъ лѣтнихъ мѣсяцевъ, наибольшая 1840—49: 179; наименьшая 1858—1867: 59; въ 1872—81: 129.

Отсюда видно, что 1) во всѣ три мѣсяца наибольшее количество выпало въ первые годы, 2) въ каждый изъ нихъ было уменьшеніе, самый сухой періодъ соотвѣтствуетъ приблизительно 1858—67 годамъ, 3) затѣмъ количество опять увеличивается, въ іюль оно достигаетъ почти той же величины въ 1872—81, что и началъ періода, а въ іюнь и августъ — гораздо менѣе.

Несомнѣнно слѣдовательно, уменьшеніе осадковъ въ Барнаулѣ. Заявляю здѣсь обѣ этомъ явленіи.

Въ другихъ мѣстахъ, приведенныхъ выше, подобнаго явленія не замѣчается, цифры колеблются въ ту или другую сторону, но общаго направленія въ ихъ измѣненіи не замѣтно.

Эта таблица любопытна въ томъ отношеніи, что показываетъ, какъ мало даже 10-лѣтнаго періода для вычисленія точной средней, въ Лугани напр. въ іюнь, августъ и сентябрь цифры десятилѣтнихъ періодовъ колеблются въ размѣрѣ 1:2, а въ іюль почти 1:3. Даже 20-лѣтніе періоды очень разнятся между собой, напримѣръ:

	1838—57.	1858—77.
Петербургъ, августъ . . . . .	55	81
Луганъ, іюль . . . . .	37	53
Богословскъ, іюнь . . . . .	45	63

Мѣсяцы съ наибольшимъ количествомъ дождя не одни и тѣ же, въ Лугани напр. въ 1-й и 3-й—іюнь, во 2-й августъ, въ 4-й и 5-й іюль. Однако, во всѣхъ мѣстахъ, приведенныхыхъ здѣсь, такимъ мѣсяцемъ всегда оказывается одинъ изъ лѣтнихъ, за исключеніемъ 1858—67 годовъ въ Тифлисѣ.

Нужно замѣтить, что вообще за послѣдніе годы наблюденія должны показывать болѣе количество осадковъ, такъ какъ дождемѣры устанавливаются ближе къ почвѣ.

У насъ распространено мнѣніе о томъ, что въ дождливый день на югѣ падаетъ болѣе воды, чѣмъ на сѣверѣ; для того, чтобы проверить это мнѣніе, составлена слѣдующая таблица. Первая графа послѣ названія мѣстъ показываетъ, сколько выпадаетъ воды въ средней за мѣсяцы іюнь, іюль и августъ, затѣмъ вторая графа даетъ среднее количество на 1 дождливый день. Цифры внизу, въ скобкахъ, показываютъ число мѣсяцевъ, взятыхъ для вывода средней. Слѣдующія 10 графъ показываютъ, сколько выпадаетъ на 1 дождливый день, при данныхъ количествахъ въ теченіе мѣсяца, и въ скобкахъ опять количество мѣсяцевъ, послужившихъ для вывода средней.

### 3 лѣтніе мѣсяца. Милл.

Название мѣста.	Коли- чество въ мѣ- сяцъ.	Среднее.	На одинъ дождливый день, при мѣсяч- номъ осадкѣ въ									
			0—10.	11—25.	26	45.	46—70.	71—100.	100—150.	157—235.	236—300.	399—400.
Екатеринбургъ . . . .	75	5,6 (36)	—	2,1 (2)	3,2 (5)	4,7 (9)	5,6 (13)	7,6 (5)	8,9 (2)	—	—	—
Богословскъ . . . .	79	5,8 (35)	1,0 (1)	1,4 (1)	3,8 (7)	4,7 (8)	5,7 (9)	7,6 (6)	9,4 (3)	—	—	—
Кемь . . . .	50	4,7 (36)	—	1,4 (7)	3,6 (8)	4,8 (14)	6,1 (5)	8,0 (2)	—	—	—	—
Петербургъ . . . .	70	5,0 (36)	—	2,2 (1)	4,0 (9)	3,9 (9)	5,8 (12)	7,1 (4)	7,2 (1)	—	—	—
Дерптъ . . . .	75	5,9 (36)	—	3,8 (3)	3,8 (8)	4,6 (10)	5,8 (7)	8,4 (6)	10,4 (2)	—	—	—
Москва . . . .	72	5,8 (33)	—	—	3,4 (9)	5,5 (10)	5,9 (7)	8,9 (7)	—	—	—	—
Гулынки . . . .	54	5,6 (33)	—	2,5 (6)	3,9 (8)	6,1 (11)	6,9 (5)	8,8 (3)	—	—	—	—
Воронежъ . . . .	57	5,7 (28)	—	3,0 (1)	4,8 (11)	4,5 (10)	7,6 (3)	9,6 (3)	—	—	—	—
Кievъ. . . .	58	4,9 (36)	1,4 (2)	2,8 (3)	2,4 (10)	5,7 (8)	7,6 (9)	7,7 (4)	—	—	—	—
Кишиневъ . . . .	66	6,9 (27)	1,0 (1)	3,0 (5)	4,2 (3)	5,8 (7)	7,0 (5)	12,3 (4)	—	—	—	—
Одесса . . . .	49	6,7 (33)	0,7 (4)	2,7 (7)	5,8 (7)	6,9 (4)	8,9 (7)	10,5 (4)	—	—	—	—

Название места.	Коли- чество въ мѣ- сяцъ.	Среднее.	На одинъ дождливый день, при мѣсяч- номъ осадкѣ въ									
			0—10.	11—25.	26—45.	46—70.	71—100.	101—150.	151—235.	236—300.	301—399.	400 и болѣе.
Лугань . . . . .	52	5,8 (36)	1,3 (3)	2,6 (9)	6,8 (4)	5,9 (7)	7,0 (9)	9,2 (4)	—	—	—	—
Севастополь . . . . .	36	8,1 (24)	2,3 (5)	3,9 (6)	7,0 (6)	9,1 (4)	12,1 (1)	17,7 (2)	—	—	—	—
Ставрополь . . . . .	86	9, (35)	2,4 (1)	4,2 (2)	4,0 (4)	6,8 (8)	9,2 (9)	9,8 (6)	15,9 (5)	18,0 (4)	23,8 (4)	28,9 (3)
Поти . . . . .	191	17,0 (33)	—	5,7 (1)	5,0 (1)	6,9 (1)	8,8 (4)	13,9 (11)	22,7 (4)	—	—	—
Астрахань . . . . .	15	3,7 (33)	2,0 (13)	3,7 (14)	5,1 (5)	6,1 (1)	—	—	—	—	—	—
Иргизъ . . . . .	15	3,5 (30)	1,9 (15)	4,5 (9)	3,9 (5)	—	6,8 (1)	—	—	—	—	—
Акмолинскъ . . . . .	36	4,7 (24)	1,1 (2)	3,0 (9)	6,0 (5)	5,8 (6)	8,4 (2)	—	—	—	—	—
Барнаулъ . . . . .	40	4,4 (36)	1,7 (3)	2,5 (12)	4,1 (8)	5,8 (8)	6,0 (4)	9,8 (1)	—	—	—	—
Енисейскъ . . . . .	54	4,5 (33)	1,2 (1)	3,0 (2)	3,8 (8)	4,4 (16)	6,0 (4)	7,0 (2)	—	—	—	—
Нерчинскій заводъ .	107	9,5 (33)	3,0 (1)	6,2 (1)	5,4 (1)	5,6 (7)	7,1 (7)	10,0 (8)	14,0 (8)	—	—	—
Шекинъ . . . . .	169	17,3 (36)	1,9 (2)	—	4,7 (3)	9,0 (2)	9,7 (8)	11,7 (5)	16,8 (5)	25,0 (4)	26,2 (5)	—

Затѣмъ для 5 мѣстъ въ средней Россіи, 3 въ южной и 1 въ Зауральѣ, я расположилъ цифры иѣсколько иначе, и воспользовался наблюденіями за болѣе продолжительное время.

Название места.	Коли- чество въ мѣ- сяцъ.	Среднее.	На одинъ дождливый день приходится мм.								
			Самый дождливый мѣсяцъ.	Самый сухой мѣсяцъ.	При осадкахъ отъ — до —						
					0—10.	10—25.	25—50.	50—75.	75—100.	100—150.	болѣе 150.
Москва . . . . .	65	5,6 (63)	8,4	3,7	—	3,5 (4)	3,8 (21)	4,8 (16)	5,7 (10)	8,9 (12)	—
Моховое (Тульск. г.)	79	6,7 (37)	12,2	1,4	1,4 (1)	1,6 (4)	3,7 (7)	6,9 (18)	6,7 (5)	8,2 (4)	11,2 (3)
Кишиневъ . . . . .	64	7,1 (72)	18,1	1,0 (2)	1,7 (2)	3,0 (10)	4,5 (17)	6,7 (20)	9,1 (12)	10,9 (8)	13,7 (3)
Лугань . . . . .	47	5,5 (97)	12,9	1,0	1,2 (8)	2,9 (23)	5,1 (28)	6,0 (19)	6,8 (9)	9,8 (10)	—
Оренбургъ . . . . .	47	4,1 (58)	8,7	0,9	0,9 (3)	2,9 (15)	3,8 (23)	4,1 (7)	7,1 (6)	5,4 (3)	8,7 (1)
Астрахань . . . . .	13	2,7 (47)	—	—	1,4 (4)	3,6 (14)	5,1 (7)	—	—	—	—
Далматовъ . . . . .	55	5,6 (42)	11,3	0,7	1,3 (3)	3,1 (3)	5,0 (13)	5,7 (13)	7,0 (8)	9,3 (2)	—

<sup>1)</sup> За исключеніемъ августа 1846 и 1848 г. когда совсѣмъ не выпадало дожда.

Эти таблицы показывают следующее: 1) Не замечается никакого общего увеличения количества дождя на 1 дождливый день. Оставляя въ сторонѣ восточную Сибирь и Закавказье, самое большое замечается въ Севастополь и Ставрополь, т. е. мѣстахъ гористыхъ, а наименьшее въ Астрахани и Иргизѣ, т. е. въ Арало-Каспійской степи. Если оставить въ сторонѣ съверный Кавказъ и Крымъ, то болѣе всего выпадаетъ на 1 дождливый день на юго-западѣ, такъ напримѣръ во Львовѣ<sup>1)</sup> 8,3, Тернополѣ<sup>1)</sup> 6,8, Чернѣвцахъ<sup>1)</sup> 7,9, Кишиневѣ 7,1; за исключеніемъ Севастополя, мѣста, гдѣ выпадаетъ много воды въ 1 дождливый день именно такие, гдѣ лѣто дождливо. Такъ, не упоминая даже о Поти, Пекинѣ и Нерчинскомъ заводѣ, въ Ставрополѣ лѣто дождливо, чѣмъ въ другихъ мѣстахъ Европейской Россіи, приведенныхъ въ таблицѣ, а затѣмъ въ средней за лѣтній мѣсяцъ во Львовѣ 83, Тернополѣ 75, Чернѣвцахъ 90. Менѣе всего на 1 дождливый день выпадаетъ въ Астрахани и Иргизѣ, гдѣ вообще выпадаетъ очень мало дождя. Еще менѣе оно въ Баку 1 мм., тамъ и количество дождя лѣтомъ менѣе, чѣмъ даже въ Астрахани, именно 10 мм.

Какъ соединить этотъ выводъ съ тѣмъ, что мы знаемъ о характерѣ дождей на югѣ, не исключая и Арало-Каспійскихъ степей, т. е. что тамъ рѣдки тихіе, обложные дожди, а лѣтніе дожди выпадаютъ обыкновенно въ видѣ ливней?

Для того, чтобы дать отвѣтъ на этотъ вопросъ, я привожу слѣдующую таблицу. Въ Оренбургѣ дневникъ былъ веденъ А. И. Оводовымъ такъ подробно, что можно было приблизительно опредѣлить продолжительность каждого дождя. Я взялъ 10 лѣтній періодъ 1854—63.

Брюссель.	Дек.	Янв.	Февр.	Март.	Апр.	Май.
<sup>2)</sup> Продолжительн. осадка	5 ч. 54 м.	6 ч. 30 м.	5 ч. 6 м.	5 ч. 30 м.	4 ч. 42 м.	3 ч. 36 м.
Милл. { на 1 часть . . .	0,58	0,48	0,59	0,58	0,75	0,68
на 1 день . . .	3,18	3,16	3,02	3,06	3,30	3,51
Брюссель.	Июнь.	Июль.	Авг.	Сент.	Окт.	Ноябрь.
Продолжительн. осадка .	3 ч. 43 м.	3 ч. 6 м.	3 ч. 12 м.	4 ч.	4 ч. 6 м.	5 ч. 42 м.
Милл. { на 1 часть . . .	1,18	1,36	1,46	1,01	0,94	0,63
на 1 день . . .	4,49	4,93	4,67	4,06	3,35	3,56
Оренбургъ.						
Продолжительн. осадка .	1 ч. 47 м.	1 ч. 27 м.	1 ч. 55 м.	2 ч. 46 м.	4 ч. 18 м.	
Милл. { на 1 часть . . .	1,75	2,33	1,36	1,22	0,53	
на 1 день . . .	3,10	2,99	2,62	8,89	2,88	

Эта таблица даетъ намъ болѣе вѣрное понятіе о характерѣ осадковъ. Такъ, даже въ Брюсселѣ въ августѣ въ чась выпадаетъ втрое болѣе

<sup>1)</sup> Эти мѣста не приведены въ таблицѣ потому, что у меня не оказалось данныхъ за отдельные годы.

<sup>2)</sup> Для Брюсселя цифры взяты изъ статьи Кеппена, въ Zeitschr. der österr Ges. f. Meteorologie, томъ V, стр. 1. Они вычислили ихъ на основаніи данныхъ, приведенныхъ въ книжѣ Кетле «Climat de la Belgique». Періодъ 28-лѣтній.

воды, чѣмъ въ январѣ, а въ день всего въ  $1\frac{1}{2}$  раза. Это происходит оттого, что средняя продолжительность осадковъ въ январѣ вдвое болѣе— $6\frac{1}{2}$  часовъ вмѣсто  $3\frac{1}{5}$ .

Еще замѣтнѣе эта разность въ Оренбургѣ, хотя я не вычислилъ зимнихъ мѣсяцевъ. Но въ іюль выпадаетъ 2,33 милл. въ часъ, а въ октябрѣ всего 0,53, т. е. въ  $4\frac{1}{2}$  раза менѣе. Въ день же въ октябрѣ выпадаетъ почти столько же, какъ и въ іюль, это потому, что осенью чаще тихіе, продолжительные дожди, а лѣтніе дожди—скоропроходящіе ливни.

Сравнивая Оренбургъ съ Брюсселемъ, мы видимъ, что въ послѣднемъ лѣтомъ дожди вдвое продолжительнѣе, и въ іюнь и іюль въ часъ выпадаетъ менѣе воды, чѣмъ въ Оренбургѣ. Но затѣмъ разность переходитъ въ обратную сторону, такъ что въ Брюсселѣ осадки также крупны въ декабрѣ, какъ въ Оренбургѣ въ октябрѣ. Это объясняется температурой. Октябрь въ Оренбургѣ имѣеть средн. темп. 2,4 Ц., а декабрь въ Брюсселѣ 3,4, слѣдовательно на 1,0 теплѣе. Лѣтомъ же, особенно въ іюнь и іюль, температура въ Оренбургѣ выше, чѣмъ въ Брюсселѣ. Изъ тѣхъ немногихъ данныхъ, которыхъ мы имѣемъ по этому вопросу, можно вывести слѣдующее заключеніе: осадки въ степяхъ лѣтомъ крупнѣе, чѣмъ въ сѣверной Россіи и подъ одинаковой широтой въ западной Европѣ, т. е. въ часъ выпадаетъ болѣе воды. Что же касается до количества выпадающей воды въ 1 день, оно всего болѣе на юго-западѣ въ Прикарпатской полосѣ и уменьшается къ востоку, къ степямъ Новороссійского края, а еще болѣе къ берегамъ Каспійскаго моря. Тамъ оно гораздо менѣе, чѣмъ въ сѣверной Россіи, что зависитъ оттого, что дожди очень непродолжительны.

Сравнивая количество дождя на 1 дождливый день, для мѣсяцевъ болѣе или менѣе дождливыхъ, оказывается, что въ Новороссійскомъ краѣ въ очень сухіе лѣтніе мѣсяцы выпадаетъ въ день столько же дождя, какъ въ Астрахани въ такие же сухіе мѣсяцы, и изъ таблицы видно, что если въ послѣднемъ мѣсяце общая средняя не высока, то это потому, что не было лѣтніяго мѣсяца, въ теченіи которого выпало бы болѣе 50 мм. Особенно близки цифры для Астрахани и Лугани во второй таблицѣ.

Сравнивая такимъ же образомъ сѣверъ Россіи съ югомъ, нетрудно замѣтить, что при одинаковомъ мѣсячномъ количествѣ, на 1 дождливый день на сѣверѣ выпадаетъ нѣсколько менѣе, чѣмъ на югѣ. Если же напримѣръ Уральскія станціи въ общей средней даютъ такое же количество, какъ Лугань и болѣе Астрахани, то именно потому, что на Уралѣ лѣто дождливѣе.

Замѣчательно сходство цифръ 2 Уральскихъ станцій и Кеми. Во многихъ другихъ замѣчается нѣкоторая неправильность, но этого и слѣдовало ожидать при краткости времени. Во второй таблицѣ возрастаніе гораздо правильнѣе, такъ какъ время, взятое здѣсь—длиннѣе.

Прибавлю еще, что вслѣдствіе различія счета дождливыхъ дней происходитъ нѣкоторое различіе, такъ что у самыхъ аккуратныхъ наблюдателей окажется меньшее количество на 1 дождливый день, и это потому, что дождливыхъ дней онъ насчитываетъ болѣе.

Изъ всего этого можно заключить, что въ Европейской Россіи, за исключеніемъ Арабо-Каспійской степи, количество дождя на 1 дождливый день лѣтомъ не очень различно, но что на сѣверѣ оно обыкновенно выпадаетъ въ теченіи нѣсколькихъ часовъ, и на югѣ въ видѣ болѣе короткихъ ливней.

Перехожу теперь къ наибольшимъ дождямъ въ теченіи 5 теплыхъ мѣсяцевъ и къ исключительно большимъ, т. е. болѣе 30, 50 и 100 мм. Слѣдующая таблица даетъ нѣкоторыя свѣдѣнія въ этомъ отношеніи.

Въ таблицѣ, помѣщенной на стр. 512, 513, значеніе графъ слѣдующее: А. самое большое суточное за все время, а) число лѣтъ, б) среднее число дней, въ которые выпадаетъ болѣе 30 мм., с) болѣе 50 мм., д) болѣе 100 мм. всѣ три за годъ. Нули въ цѣлыхъ числахъ пропущены.

Изъ этой таблицы видно, что дождь въ 30—40 мм. въ сутки случается въ болѣшей части Россіи лишь разъ въ годъ, дожди болѣе 50 мм. уже очень рѣдки, а болѣе 100 были изъ всѣхъ мѣстъ Европейской Россіи, представленныхъ въ таблицѣ выпало лишь по одному разу, лишь въ Ставрополѣ и Елисаветградѣ. Довольно часты подобные дожди лишь въ западномъ Закавказѣ, но и тамъ случаются не каждый годъ. Изъ этого видно, какое рѣдкое явленіе дождя въ 145 мм. въ нѣсколько часовъ въ Чернскомъ у. 12 іюля (30 іюня) 1882, въ день Кукуевской катастрофы.

Перехожу къ средней изъ наибольшихъ суточныхъ. Прежде всего можно замѣтить большое различіе между сѣверной нечерноземной полосой Россіи съ одной стороны и черноземной и южной степной, съ другой. Въ первой разность между наиболѣшой изъ этихъ чиселъ за мѣсяцы съ мая по сентябрь и годовой вездѣ менѣе 10, напримѣръ Кемь 8, Петербургъ 5, Москва 9, а съ другой стороны Гулынки 17, Киевъ 16, Одесса 14, Лугань 11 и т. д. Уралъ подходитъ къ первой полосѣ, а въ Астрахани годовая цифра слишкомъ вдвое болѣе наиболѣшой мѣсячной. Большая разность между обѣими цифрами показываетъ, что наиболѣшее суточное бываетъ часто не въ тотъ же мѣсяцъ за разные годы, а годовая должна быть равна наиболѣшой мѣсячной, если наиболѣшее суточное бываетъ всегда въ тотъ же мѣсяцъ.

Замѣтительна близость цифръ во Владикавказѣ, дѣло въ томъ, что здѣсь наиболѣшія количества въ сутки бываютъ почти всегда въ іюнѣ.

Къ Закавказью и восточной Сибири мнѣ придется еще воротиться.

Название мѣст.	a	b	c	d	Среднее число дней, въ которые выпадаетъ болѣе 30 мм. въ сутки.								Средний изъ наиболѣйшихъ стояній за мѣсяцъ и годъ, мм.								д.		
					Ал. рѣв.	Мат. ион.	Июн. июль.	Ав. густ.	Сен. октбр.	Ок. ноябр.	Мар. апр.	Июн. июль.	Ав. густ.	Сен. октбр.	Годъ.								
Архангельскъ	12	,42	,17	—	—	—	,08	,25	,08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60		
Кемь	12	,17	—	—	—	—	,08	—	—	,08	—	—	12	15	16	14	14	24	36	36	36		
Петербургъ	12	,25	,08	—	—	—	—	—	—	,25	—	—	12	15	19	24	18	29	61	61	61		
Дербз.	12	,67	,25	—	—	—	—	,17	,25	,25	—	—	12	21	26	21	14	33	77	77	77		
Варшава	12	,85	,13	—	,08	—	,50	—	,50	,17	—	13	27	15	25	22	36	52	52	52	52		
Москва	12	,89	—	—	—	—	,17	,17	,41	,17	—	14	17	20	23	18	32	43	43	43	43		
с. Гуликин <sup>1)</sup>	11	,1,0	,73	—	,99	,09	,19	,27	,19	,99	0	12	14	20	24	20	41	64	64	64	64		
Казань	10	,44	—	—	—	—	,11	—	,88	—	—	13	16	21	22	15	29	45	45	45	45	45	
Киевъ	12	,1,17	,25	—	,08	,08	,17	,17	,17	,25	,08	15	22	19	19	19	38	67	67	67	67		
Елисаветградъ	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	16	26	22	22	45	122	122	122	122	122	
Кишиневъ	11	,36	,18	—	—	—	,45	,18	,18	,45	—	16	27	24	20	21	44	60	60	60	60	60	
Одесса	12	,1,88	,25	—	,08	,82	,25	,75	,17	,17	,08	20	19	25	16	18	39	61	61	61	61	61	
Николаевъ	12	,75	,17	—	—	,08	,08	,08	,25	—	,08	15	18	18	17	13	33	59	59	59	59	59	
Луганъ	12	,91	—	—	,08	,17	,25	,25	,17	—	—	17	22	22	14	14	33	39	39	39	39	39	
Мариуполь <sup>2)</sup>	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	21	31	19	16	41	63	63	63	63	63	63
Тарханкут.Макъ <sup>3)</sup>	8	,37	—	—	—	,13	—	—	,13	,13	—	13	11	12	12	15	27	43	43	43	43	43	43
Севастополь	9	,1,11	,11	—	,11	—	,82	,44	,11	,11	—	9	20	19	16	14	36	54	54	54	54	54	54
Ставрополь	12	,3,18	,1,0	,08	,83	,75	,67	,25	,25	,25	—	27	36	31	26	28	54	107	107	107	107	107	107

<sup>1)</sup> Рязанской губ.  
<sup>2)</sup> На В. берегу Азовского моря, между Ростовомъ и Ейскомъ.  
<sup>3)</sup> На В. берегу Крыма.

Название места.	a	b	c	d	Среднее число дней въ которые выпадаетъ болѣе 30 мм. въ сутки.						Средній изъ наиболѣйшихъ суточныхъ за мѣсяцъ и годъ, мм.										
					Ап- рель.	Май.	Июнь.	Июль.	Ав- густъ.	Сен- тябрь.	ок- тябрь.	ноябрь.	дек- абрь.	янв- арий.	Фев- раль.	Мар-	Апр-	Май.	Июнь.	Июль.	Ав- густъ.
Владикавказъ . . . .	10	3,50	0,30	—	—	,80	1,20	,60	,50	,40	,10	24	36	34	27	26	42	62	62	62	62
Даковскій пос. <sup>1)</sup> . . . .	9	20,50	7,50	0,89	,89	1,35	,76	1,75	2,12	2,89	1,63	47	30	77	66	77	116	185	116	185	116
Поти . . . . .	11	11,70	4,80	0,60	,20	,10	1,60	1,80	2,10	2,10	1,86	17	47	55	75	53	111	165	111	165	111
Тифлисъ . . . . .	12	1,50	,50	0,08	,17	,17	,83	,83	,08	,26	,08	19	25	27	15	24	44	130	44	130	44
Баку . . . . .	12	,76	,17	0,08	—	,17	—	—	—	—	,08	12	3,7	1,6	5	9	33	102	33	102	33
Астрахань . . . . .	11	,40	,20	—	—	,10	,10	—	—	—	—	13	10	9,4	7,9	9,	30	56	30	56	30
Иркутъ . . . . .	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	,9	9	7,3	5,8	5,8	5,6	19	25	19	25	19
Загатуловъ . . . . .	12	,58	,08	—	—	,08	,08	,25	,25	—	—	11	19	22	18	11	30	50	30	50	30
Екатеринбургъ . . . . .	12	,50	—	—	—	—	—	,50	—	—	—	15	16	27	18	11	31	44	31	44	31
Богословскъ . . . . .	12	,68	,17	—	—	,17	,17	,25	—	—	—	16	21	26	20	14	33	61	33	61	33
Далматовъ . . . . .	14	,21	—	—	—	,07	,07	,07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	36	36	36
Акмолинскъ . . . . .	8	,11	—	—	—	—	—	,12	—	—	—	5,	12	13	15	11	21	35	21	35	21
Барнаулъ . . . . .	12	,25	,08	—	—	,08	,08	,08	—	—	—	—	—	—	—	—	8	28	28	28	28
Енисейскъ . . . . .	11	,30	—	—	—	,10	,10	,10	—	—	—	11	15	16	17	13	23	40	13	23	40
Иркутскъ . . . . .	7	,57	—	—	—	,14	,14	,14	,14	—	—	8,	16	20	22	17	30	41	17	30	41
Нерчинскъ зав. . . . .	11	2,78	,64	—	—	,18	,81	,64	,89	—	—	11	17	38	35	14	45	82	14	45	82
Пекинъ . . . . .	12	5,76	2,76	,08	,76	,08	,76	2,88	1,50	,17	,17	15	45	78	80	32	113	168	32	113	168

<sup>1)</sup> Черноморскій округъ.

Название места.	Ноябрь.	Декабрь.	Январь.	Февраль.	Мартъ.
Гулиники . . . . .	—	—	—	—	,04
Киевъ . . . . .	,08	,08	—	—	—
Кишиневъ . . . . .	—	—	,09	—	—
Николаевъ . . . . .	,08	,08	—	—	—
Ставрополь . . . . .	,08	,25	—	—	—
Владикавказъ . . . . .	—	—	—	—	,08
Даховский посадъ . . . . .	2,12	2,37	1,73	1,73	1,25
Цоти . . . . .	,80	1,0	,40	,80	,80
Тифлисъ . . . . .	—	,08	—	—	—
Баку . . . . .	,08	,08	,17	—	,17
Астрахань . . . . .	—	—	—	—	,18

Грозы въ Россіи чаще лѣтомъ въ мѣсяцы высокой температуры и болѣе обильныхъ осадковъ. До сихъ поръ у насъ чрезвычайно мало наблюдений надъ ними, съ 1871 года начались наблюденія по программѣ Географического Общества. Они обрабатываются проф. А. В. Клоссовскимъ въ Одессѣ иѣмѣнно скоро выйдутъ въ свѣтъ.

## ГЛАВА 35.

### Рѣки и озера Россіи.

На графическихъ таблицахъ XIII, XIV сопоставлены высоты воды, за цѣлый годъ, рѣкъ Европейской Россіи, другихъ странъ Европы и Миссисиппи. Самаго бѣглого взгляда на таблицу достаточно чтобъ видѣть, что наши рѣки отличаются рѣзкими особенностями, именно очень высокимъ весеннимъ половодьемъ, зависящимъ отъ таянія снѣга.

Правильныя колебанія уровня воды рѣкъ средней и западной Европы очень малы—тамъ нѣть правильнаго половодья, пріуроченнаго къ извѣстному времени года. Разливы рѣкъ тамъ конечно бывають, и очень гибельные, но въ очень различное время года, и въ тѣ же дни, въ которыя въ одинъ годъ высокая вода, часто въ сосѣдніе годы вода низка, отсюда кривая, построенная на основаніи наблюденій цѣлаго ряда лѣтъ, очень близка къ горизонтали.

Рѣки Европейской Россіи, даже въ многолѣтней средней, даютъ кривую съ чрезвычайно замѣтнымъ подъемомъ весной. Исключение составляютъ только 1) озерные рѣки, въ самыхъ типичныхъ изъ нихъ,

особенно Невъ, уровень та<sup>къ</sup> регулируется озерами, что во многомътней средней колебанія не замѣтны. 2) Рѣки, вытекающія съ сѣверныхъ склоновъ Кавказа, гдѣ половодье отчасти зависитъ отъ таянія снѣга въ горахъ (типъ В) и отъ сильныхъ дождей тамъ же. 3) Днѣстръ и Висла (до впаденія Буга) вытекающіе изъ Карпатъ, также имѣютъ, кроме половодья отъ таянія снѣга на равнинѣ (типъ D) зависящее отъ таянія снѣга на горахъ (типъ В) и отъ дождей.

Рѣки Россіи большою частью принадлежать къ типу D и можно сказать съ увѣренностью, что чѣмъ больше рѣка, тѣмъ чище она выражается. На мелкихъ рѣкахъ Россіи хоть въ иные годы бываетъ большее половодье отъ сильныхъ ливней, чѣмъ отъ таянія снѣга, но чѣмъ больше рѣка, тѣмъ менѣе выступаютъ эти половодья отъ дождей: это явленія болѣе или менѣе мѣстныя, а таяніе снѣга происходитъ сразу на большихъ пространствахъ. Поэтому ясно, что типъ D выражается яснѣе на Волгѣ, чѣмъ на другихъ рѣкахъ Россіи.

Затѣмъ еще высота весеннаго половодья находится въ зависимости отъ продолжительности и обилія снѣгового покрова и поэтому должно уменьшаться отъ бассейна Волги въ югу и западу. Это можно хорошо прослѣдить съ одной стороны по сравненію Волги съ Дономъ, Днѣпромъ и Дунаемъ, съ другой стороны съ западной Двиной, Вислой, Эльбой и Рейномъ. Послѣдній уже не имѣеть половодья отъ таянія снѣга на равнинѣ, въ немъ вода нѣсколько выше зимой, вслѣдствіе дождей при маломъ испареніи.

Мы слишкомъ привыкли къ половодью своихъ рѣкъ, чтобы оцѣнить его значеніе, а это несомнѣнно явленіе величественное по своимъ размѣрамъ, по своей правильности и по вліянію на народную жизнь. Помимо его значенія для судоходства и сплава мы ему обязаны тѣмъ, что Россія изъ всѣхъ странъ Европы наименѣе страдаетъ отъ наводненій: половодье явленіе настолько правильное у насъ, что обыкновенно избѣгаютъ мѣсть, опасныхъ вслѣдствіе наводненій и даже гдѣ селятся въ подобныхъ мѣстахъ, все-таки легче предвидѣть бѣдствіе и принять мѣры противъ него, такъ какъ оно пріурочено къ опредѣленному времени года. Низовые Волги, отъ устья Камы, находится въ особенно счастливыхъ условіяхъ въ этомъ отношеніи: Астрахань можетъ получить предупрежденіе о наводненіи по телеграфу недѣли за 2.

Лишь очень недавно обратили у насъ вниманіе на правильное соображеніе и изданіе свѣдѣній о высотѣ воды въ рѣкахъ и обширный материалъ по этому вопросу изданъ Министерствомъ Путей Сообщенія „Свѣдѣнія о стояніяхъ уровня воды“ и т. д. Здѣсь давы результаты наблюденій 80 водомѣрныхъ постовъ за 3 до 5 лѣтъ, а именно среднія мѣсячныя и годовыя и крайніе наибольшіе и наименѣшіе уровни и кромѣ того графическія таблицы отъ 5 до 5 дней, за каждый годъ

отдельно. Остается пожелать, чтобы это хорошее дело продолжалось и совершенствовалось.

Три больших реки Сибири: Обь, Енисей и Лена, тоже принадлежать къ типу D, т. е. имѣть половодье весной (и въ началѣ лѣта) отъ таянія снѣговъ на равнинѣ и вообще не высоко и. у. и. съ примѣсь типа B. т. е. отъ таянія снѣга въ горахъ, особенно для первыхъ двухъ. Высота воды должна здѣсь быть велика вслѣдствіе направления течения съ Ю. на С. Это ведеть къ тому, что часто совпадаетъ таяніе снѣга на мѣстѣ и приходъ волнъ половодья съ юга, гдѣ оно началось ранѣе. Отсюда, особенно въ низовьяхъ Енисея, огромное половодье даже тамъ, гдѣ река можетъ разлиться на десятки верстъ вругомъ.

Въ Сибири вслѣдствіе холода зимы количества снѣга на равнинахъ вообще менѣе чѣмъ на сѣверѣ и востокѣ Европейской Россіи. За Байкаломъ мы уже вступаемъ въ область восточно-азіатскаго муссона, где правильного весеннаго половодья не бываетъ, а бываютъ паводки лѣтомъ, отъ дождей.

Въ бассейнѣ Амура—тоже самое, только въ низовьяхъ этой реки и въ нѣкоторыхъ горныхъ мѣстностяхъ снѣга бываетъ довольно много, да и то онъ выпадаетъ скорѣе осеню и весной. Лѣтніе паводки на Амурѣ очень внезапны и причиняютъ много бѣдствій (см. гл. 39).

Арало-Каспійская низменность принадлежитъ къ странамъ безъ рекъ или съ реками текущими лишь мало времени, послѣ дождей или таянія снѣговъ. Многоводные реки встречаются лишь тамъ, гдѣ они вытекаютъ изъ горъ (Аму и Сырь-Дарья и т. д.). Даже низовья Волги—страна, не дающая постоянныхъ рекъ. Волга протекаетъ здѣсь, не обогащаясь водою, а теряя ее испаренiemъ.

Въ Россіи еще въ очень немногихъ мѣстахъ сделаны наблюденія надъ количествомъ протекающей воды, въ гл. 9 указано достаточно ясно, насколько одни наблюденія надъ высотой воды могутъ быть недостаточны. Вслѣдствіе этого останавливаюсь на наблюденіяхъ, сделанныхъ надъ Москвой-рѣкой, какъ одной изъ очень немногихъ рекъ, на которыхъ онъ имѣется<sup>1)</sup>.

По наблюденіямъ, сделаннымъ съ 1878 по 1881 по порученію Московской городской Управы гг. Астраковымъ, Рожковымъ и Левачевымъ, оказывается, что меженный уровень Москвы-рѣки продолжается 11 мѣсяцевъ и лишь въ рѣдкіе дни прерывается паводками зависящими отъ дождей, а поздней осеню и отъ таянія снѣга. Въ межень количество протекающей воды всего 8 куб. сажени въ секунду ( $29,1^3$ )  $m^3$ ) въ особенно сухое время даже не болѣе 1, т. е.  $9,7 m^3$ , а въ половодье оно

<sup>1)</sup> Изъ статьи А. Н. Петуникова, Гидрографический очеркъ Москвы, Извѣстія Моск. Гор. Думы за 1882.

<sup>2)</sup>  $m^3$  кубические метры.

возрастает въ очень сильной степени, напримѣръ въ дни наибольшей воды проходило въ секунду.

въ 1879 году . . . . .	2,822	m³
въ 1880 " . . . . .	883	
въ 1881 " . . . . .	1,363	

т. е. въ тѣ годы, когда половодье не велико, расходъ воды въ 30 разъ болѣе, чѣмъ въ межень (1880 годъ), а въ большое половодье почти въ 100 разъ болѣе (1879 годъ). Половодье 1879 далеко не самое большое въ Москвѣ, напримѣръ въ 1856 и 1867 вода поднималась гораздо выше, но вычисленія расхода воды не было сдѣлано. Въ 1880 были сдѣланы опредѣленія количества протекающей воды за всѣ 25 дней половодья (16 апрѣля—10 мая).

Оказалось, что

въ 25 дней половодья расходъ воды былъ = 93250 тысячъ m³	>	>
а въ остальные 340 дней около . . . . .		

а въ годъ . . . . . 178640 тысячъ m³

Слѣдовательно въ короткое половодье, составляющее результатъ таянія снѣга, Москвой рѣкой проходитъ значительно болѣе половины годового количества воды, а изъ цифръ, данныхъ выше видно, что половодье 1880 было одно изъ небольшихъ. Интересно опредѣлить отношеніе воды, выпавшей въ видѣ дождя и снѣга, къ той, которая стекаетъ рѣкой. Къ сожалѣнію наблюденія есть только въ Москвѣ. Въ 1879 году морозы начались довольно рано, такъ что съ начала ноября былъ уже снѣжный покровъ и можно считать, что осадки 6 мѣсяцевъ, съ ноября 1879 по апрѣль 1880 сдѣйствовали половодью 1880 года. Ихъ было всего 155 мм. Площадь бассейна рѣки выше города около 8000 Км² слѣдовательно всего на это пространство выпало въ давніе 6 мѣсяцевъ 1240000 тысячъ m³. Предполагая, что стокъ 2 куб. сажень или 19,4 m³ въ секунду зависить отъ родниковой воды, нужно вычесть изъ 93250 тысячъ m³ половодья 1880 года 4183 тысячи m³ родниковой воды, такъ что остается около 89000 тысячи m³, какъ результатъ осадковъ съ ноября по апрѣль, т. е. рѣкой стекаетъ около 0,72 выпавшей воды.

Въ 6 мѣсяцевъ, съ мая по октябрь въ Москвѣ выпадаетъ 341 мм. воды. Это дастъ на площадь бассейна 2728000 тысячи m³. Предполагая, что въ это время уровень воды меженный, но что паводки даютъ еще  $\frac{1}{10}$  воды сверхъ обыкновенного, получаемъ:

$$\begin{array}{r} 184 \text{ дня меженной воды даютъ } 46200 \\ \frac{1}{10} \quad 462 \\ \hline 50820 \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \text{тысячи m}^3. \end{array} \right.$$

Слѣдовательно изъ воды, выпадающей въ видѣ дождя въ бѣ теплыхъ мѣсяцѣвъ года, протекаетъ рѣкой всего менѣе 0,2, или нѣсколько болѣе  $\frac{1}{6}$ , а изъ воды выпадающей въ видѣ снѣга въ 5 холодныхъ мѣсяцѣвъ и въ видѣ дождя и снѣга въ апрѣль пропекаетъ рѣкой около 0,6 или почти  $\frac{3}{5}$ .

Большая разность этихъ отношеній зависитъ отъ того, что лѣтомъ значительная часть воды расходуется на испареніе почвы, водь и особенно растеній, а зимой испареніе мало, къ тому же и просачивание воды въ почву при таяніи снѣга мало, такъ какъ большая часть снѣговой воды течетъ по мерзлой почвѣ, слѣдовательно непроницаемой для воды.

Многолѣтнія наблюденія въ Москвѣ дали сумму годовыхъ осадковъ 55 см., новыя, вѣроятно болѣе достовѣрныя 58 см. Слѣдовательно въ климатѣ Москвы стокъ рѣкой составляетъ около 23 см. въ годъ. Очень вѣроятно, что можно принять такія цифры, такъ какъ въ западной части Московской губ. и сосѣдней части Смоленской вѣроятно выпадаетъ не менѣе воды, чѣмъ въ городѣ Москвѣ.

Въ послѣднее время сдѣланы опредѣленія количества протекающей воды и для Волги, у Александровскаго моста нѣсколько выше Сызрани<sup>1)</sup>.

Условія для изслѣдованія количества протекающей воды здѣсь очень хороши, такъ какъ Волга приняла уже всѣ свои главные притоки и русло ея на лѣвомъ, низменномъ берегу, стѣснено дамбой.

Изслѣдованія продолжались 4 года, за начало половодья принято возвышеніе воды 2 сажени (4,3 мт.) надъ 0, т. е. приблизительно самой низкой водой. Это приблизительно совпадаетъ съ затопленіемъ луговъ на лѣвомъ берегу, т. е. значительнымъ увеличеніемъ площади, покрытой водой.

Mt<sup>3</sup> S. Метры въ секунду. D. Число дней.

Годы.	Въ день самой высокой воды. Mt <sup>3</sup> S.	Межень. Среднее. Mt <sup>3</sup> S.	Годъ. Средн. Mt <sup>3</sup> S.	Наибольшая высота воды надъ 0.		Сумма протекающей воды въ миллионахъ кубическихъ метровъ (Mt <sup>3</sup> ).	Половодье	Межень.	Годъ.
				Mt	Число <sup>2)</sup> .				
1877	32897	7752	285	11047	12,4	6 июня.	157433	190833	348316
1878	28666	6735	280	10174	11,4	9 мая.	158025	162918	320943
1879	37635	6909	312	9535	13,3	21 мая.	114516	186272	300788
1880	27711	6638	310	8799	9,6	5 июня.	100476	178201	278677
Средн.	31728	7008	296	9889	11,6	26 мая.	132612	179568	312180

<sup>1)</sup> Результаты этихъ изслѣдованій еще нигдѣ не напечатаны и я имѣю возможность пользоваться ими благодаря любезности Н. В. Іогеля, бывшаго начальника VI Округа Путей Сообщенія, принимавшаго дѣятельное участіе въ этихъ изслѣдованіяхъ, самыхъ обширныхъ въ Россіи. Примошу живѣйшую благодарность Н. В. Іогелю.

<sup>2)</sup> Здѣсь, какъ и прежде, числа по новому стилю.

Бассейнъ Волги очень обширенъ, и отъ самыхъ отдаленныхъ частей бассейна до Александровского моста вода доходитъ только черезъ мѣсяцъ. Къ тому же и климатическая условія бассейна очень различны, а въ бассейнахъ Суры и особенно Оки таяніе снѣга происходитъ гораздо раньше, чѣмъ въ бассейнахъ лѣвыхъ притоковъ Волги, а особенно въ З. части Уральскихъ горъ. Поэтому время половодья растягивается слишкомъ на 2 мѣсяца. Но все-таки оно коротко сравнительно съ меженемъ, а въ это короткое время проходитъ почти  $\frac{2}{3}$  годового количества воды. Если взять единицами кубические километры (миллиарды кубическихъ метровъ), какъ сдѣлано въ гл. 8, то получается результатъ, что въ годъ Волга несетъ громадное количество 312 км.<sup>3</sup> следовательно въ сутки почти 1 км.<sup>3</sup>, въ половодье слишкомъ 2, а въ день самой высокой воды болѣе 3.

Количество воды, въ  $m^3$  въ секунду, протекающее въ половодье и въ межень, относится почти какъ 3 : 1, а въ день самой высокой воды къ межеви какъ 9 : 2. Если взять не среднее количество въ межень, а день наименьшей воды, напримѣръ въ мартъ или августъ, то отношеніе вышло бы еще болѣе.

По числамъ, даннымъ здѣсь, несомнѣнно, что Волга и по количеству протекающей воды—первая рѣка въ Европѣ, и что даже Миссисипи превосходить ее не вдвое (по Humphreys и Abbot<sup>1</sup>) среднее количество воды близь дельты Миссисипи  $17440 m^3$  въ секунду) между тѣмъ бассейнъ Миссисипи втрое болѣе бассейна Волги.

Отъ количества воды, проходящей Волгой, перехожу къ отношенію ея къ количеству, выпадающему на бассейнъ (рѣчную область) Волги.

Принимая площадь бассейна Волги выше моста въ 286475 миллионовъ квадр. саженъ, Н. В. Іогель приходитъ къ заключенію, что Волгой стекаетъ количество воды, равняющееся слѣдующей высотѣ воды, распределенной на весь бассейнъ: за 1877 : 267 мм. 1878 : 245 мм. 1879 : 230 мм., 1880 : 213 мм., среднее 239 мм. Онъ полагаетъ, что если принять количество выпадающей воды въ 500 мм., то отношеніе стока къ осадкамъ слишкомъ велико (почти 1 : 2 или 0,48) и искать причины этого явленія въ томъ, что количество воды, выпавшей въ видѣ снѣга измѣряется невѣрно, вслѣдствіе того, что часть снѣга выдувается изъ дождемѣровъ.

Я не отрицаю справедливости этого мнѣнія, но думаю, что ошибка не такъ уже велика. Я думаю, что условія бассейна Волги таковы, что тамъ почти половина воды должна попадать въ рѣку. Я уже сказалъ выше, что чѣмъ болѣе падаютъ снѣга, тѣмъ большее отношеніе получается между стокомъ и осадками, т. е. вода, выпавшая въ видѣ снѣга, въ меньшей степени просачивается въ глубокіе слои и испаряется, чѣмъ

<sup>1</sup>) Physics & Hydraulics of Mississippi river.

выпавшая въ видѣ дождя. Рассматривая условія бассейна Волги и его климатъ, сравнительно съ климатомъ Москвы, нетрудно убѣдиться въ томъ, что въ большей части его климатъ суровѣе, зима продолжительнѣе и вѣроятно болѣшій процентъ воды падаетъ въ видѣ снѣга, чѣмъ около Москвы.

Волга получаетъ болѣшее количество воды отъ лѣвыхъ притоковъ, чѣмъ отъ правыхъ. Лѣвые притоки, до Камы включительно, (а ниже Камы притоки Волги очень малы), несутъ свои воды изъ болѣе сѣверныхъ широтъ, гдѣ холодное время продолжительнѣе. Н. В. Іогель принимаетъ, что Кама даетъ столько же воды, сколько Волга до впаденія ея. Въ бассейнѣ Камы продолжительность холоднаго времени возрастаетъ потому, что онъ лежитъ далѣе на востокѣ, а на предгорьяхъ Урала и отъ высоты. Къ тому же известно, что на З. предгорьяхъ Урала выпадаетъ чрезвычайно много снѣга, сравнительно съ равниной на западѣ: это зависитъ отъ подъема воздуха, очень влажнаго въ холодные мѣсяцы года, и преобладающихъ западныхъ вѣтровъ.

Есть еще условіе, которое должно способствовать большому паденію снѣга, малому испаренію его и медленному, равномѣрному таянію весной: это обширные лѣса въ бассейнѣ Камы и другихъ болѣшихъ лѣвыхъ притоковъ Волги, особенно Мологи, Шексны, Унжи и Ветлуги.

Медленное таяніе снѣга способствуетъ большему отношенію стока къ осадкамъ въ томъ отношеніи, что довольно большое количество весеннихъ дождей сливается вмѣстѣ со снѣгомъ и скоро достигаетъ рѣкъ, оно течетъ поверхъ мерзлой почвы.

На лѣвыхъ притокахъ Волги, время, когда земля, хотя бы только въ лѣсахъ, покрыта снѣгомъ, значительно продолжительнѣе, чѣмъ подъ Москвой, для сѣверныхъ горныхъ притоковъ Камы оно не менѣе  $7\frac{1}{2}$  мѣсяцевъ.

Все это объясняетъ, почему въ бассейнѣ Волги отношеніе стока къ осадкамъ должно быть болѣе, чѣмъ въ бассейнѣ Москвы. Въ виду того, что наши дождемѣры показываютъ меньшее количество снѣга, чѣмъ действительно выпадаетъ и въ виду обширности предгорій Урала, обильныхъ снѣгами, можно, кажется, принять среднее количество осадковъ для бассейна Волги выше Александровскаго моста въ 55 см., а такъ какъ Волгой стекаетъ 24 см., то отношеніе почти 0,44 или нѣсколько болѣе  $\frac{2}{5}$  воды, выпавшей на поверхность бассейна, стекаетъ Волгой.

Такъ какъ Волга вносить въ Каспійское море вѣроятно около  $\frac{3}{4}$  воды всѣхъ притоковъ этого озера, то попробую сдѣлать вычисленіе, какъ велико дѣйствительное испареніе Каспійскаго моря. Для этого я предположу, что въ 4 года 1877—80 уровень Каспія остался тотъ же, что и весьма вѣроятно. Площадь Каспія почти втрое (2,98) менѣе бассейна Волги, выше моста, слѣдовательно количество воды, несомое Волгой, возвысило бы уровень его на 712 мм. еслибы не было испаренія. Вѣроятно не вся вода, несомая въ Волгу у моста, попадаетъ въ Каспій,

нѣкоторая часть ея испаряется по дорогѣ въ русль, разливахъ и плавнахъ. Положимъ, согласно Іогелю, что это количество уменьшится на 16 мм., распределенныхъ на весь бассейнъ или на 48 на бассейнъ Каспійского моря, слѣдовательно вода Волги возвысить его уровень на 664 мм. Положимъ, что остальные притоки дадутъ  $\frac{1}{3}$  воды Волги или около 221 мм. Водные осадки, падающіе на поверхность Каспія нельзя принять менѣе, чѣмъ въ 200 мм. въ годъ. Отсюда получается слѣдующее количество воды, попадающее въ Каспійское море.

Источникъ воды.	Количество воды въ км. <sup>3</sup> (кубич. километрахъ).	Высота воды, рас- пределенная на площадь Каспія. Мм.
Волга . . . . .	291	664
Остальные притоки . . .	97	221
Водные осадки на Каспіѣ .	88	200
Итого . . .	476	1085

Изъ этой таблицы видно, что действительное испареніе съ пло-  
щади Каспія болѣе 1 метра въ годъ. Если даже уровень колебался, то  
несомнѣнно въ размѣрахъ очень незначительныхъ. Я думаю, что несмотря  
на неполную точность цифръ, послужившихъ мнѣ для этого вывода, онъ  
дають болѣе вѣрное понятіе объ испареніи съ поверхности Каспія, чѣмъ  
тѣ, которыя можно было получить изъ наблюденій надъ испарителемъ:  
въ послѣднемъ случаѣ условія слишкомъ различны. Но очевидно, что  
если можно воспользоваться и нынѣшними данными, то нужно желать  
болѣе полныхъ, т. е. 1) продолженія наблюденій надъ количествомъ воды,  
протекающей Волгой; 2) опредѣленія этого явленія на другихъ главныхъ  
рѣкахъ бассейна Каспія; 3) большаго количества дождемѣрныхъ наблю-  
деній на берегахъ моря; 4) водомѣрныхъ наблюденій на разныхъ мѣстахъ  
Каспія. Чѣмъ точнѣе будутъ эти данные, тѣмъ ближе мы подойдемъ къ  
знанію водного баланса Каспія.

Самая большая и вмѣстѣ съ тѣмъ характерная озерная рѣка Евро-  
пейской Россіи—Нева. Количество воды Ладожскаго озера такъ велико  
сравнительно съ ея истокомъ — Невой, что и значительныя измѣненія  
уровня озера имѣютъ сравнительно малое вліяніе на количество воды,  
истекающее Невой. Гораздо важнѣе вѣтры: восточные гонять воду изъ  
озера и способствуютъ быстрому стоку ея во взворье Финскаго залива,  
западные напротивъ останавливаютъ ея теченіе и вмѣстѣ съ тѣмъ воз-  
вышаютъ уровень—отъ сильныхъ З. вѣтровъ и зависать наводненія въ  
Петербургѣ. Устья другихъ большихъ рѣкъ также находятся подъ силь-  
ными вліяніемъ вѣтровъ, на Невѣ это вліяніе отражается всего сильнѣе,  
такъ какъ другія вліянія очень слабы. Среднія мѣсячныя показываютъ  
очень малыя колебанія, причемъ самая высокая вода приходится на де-

кабрь, самая низкая на май<sup>1)</sup>) (старого стиля) въ зависимости отъ сильнаго преобладанія ЮЗ. вѣтровъ въ декабрѣ и большаго числа В. въ маѣ, чѣмъ въ другіе мѣсяцы.

Нева даетъ около 3,000 м<sup>3</sup> въ секунду, слѣд. менѣе  $\frac{1}{3}$  количества воды въ Волгѣ. Въ годъ это составляетъ около 94 кубич. километровъ. Ладожское озеро, если принять его среднюю глубину въ 30 сажень, содержитъ нѣсколько болѣе 1,000 куб. километровъ воды. Слѣдовательно, Невой протекаетъ въ теченіе года около  $\frac{1}{11}$  этого количества.

Если колебанія уровня озерныхъ рѣкъ имѣютъ мало значенія съ точки зреінія климата, то очень важны колебанія озеръ. По изданію Мин. Пут. Сообщенія „Свѣдѣнія о стояніи уровня воды“ въ теченіе 1877—80 годовъ произошли слѣдующія замѣчательныя колебанія въ уровнѣ Ладожскаго и Онежскаго озеръ. Графическая таблица показываетъ, что онѣ были очень постепенны. Средняя въ февралѣ 1877 приняты за нуль.

Мѣсяцы по старому стилю.	Средній уровень воды. Метры.	
	Ладожское	Онежское
Февраль 1877 . . . . .	0	0
Іюль 1879 . . . . .	2,39	1,43
Октябрь 1880. . . . .	1,28	0,68

Слѣдовательно уровень Ладожскаго озера поднялся въ 29 мѣсяцѣвъ медленно и почти непрерывно слишкомъ на сажень и въ іюль 1879 въ Ладожскомъ озерѣ было на  $\frac{1}{27}$  болѣе воды, чѣмъ въ февралѣ 1877. Въ Онежскомъ озерѣ подъемъ уровня произошелъ въ то же время, но былъ менѣе.

Съ половины 1879 года вода шла на убыль по крайней мѣрѣ до мая 1883 года.

Очевидно и здѣсь, какъ и для Каспія увеличеніе количества осадковъ и воды, вносимой рѣками и уменьшеніе испаренія объясняетъ подъемъ уровня. 1877—79 годы были дождливы въ бассейнѣ озера, лѣто 1878 и 1879 были холодны и облачны, слѣдовательно испареніе было менѣе обыкновеннаго. Такъ какъ влажная и дождливая погода сопровождается здѣсь западными вѣтрами, то это даетъ еще одну причину возвышенія воды озера: затрудненіе истока Невы.

<sup>1)</sup> С.-Петербургъ. Издание Центрального Статистического Комитета, т. II.

## ГЛАВА 36.

### Кавказъ и съсѣднія страны.

Сухая, частью соленая Араво-Каспийская степь переходитъ и на югъ отъ Терека, но здѣсь занимаетъ очень мало мѣста, напримѣръ у Петровска ширина ея не болѣе 30 верстъ. Предгорья Кавказа къ югу отъ Сунжи и даже часть равнины у ихъ подошвы покрыты (или были покрыты) превосходными лиственными лѣсами, настолько густыми, что завоеваніе Чечни было труднѣе, чѣмъ завоеваніе крутыхъ скалъ Дагестана. Вырубка этихъ лѣсовъ началась во время войны съ горцами—тогда она была необходима и продолжалась и послѣ, безъ всякой надобности. Наблюденія есть только въ Веденѣ, на высотѣ 740 мт. н. у. м. 2 года здѣсь дали температуру и распределенія ея по мѣсяцамъ, очень близкое къ наблюдаемому во Владикавказѣ. Одновременныя наблюденія въ Михайловской станицѣ и Веденѣ дали измѣненіе на 100 мт. высоты въ ноябрѣ 0,11, въ маѣ 1,04, въ средней за годъ 0,60. Нѣть сомнѣнія, что въ Чечнѣ и осадковъ выпадаетъ достаточно, особенно лѣтомъ, а зимой обыкновенно выпадаетъ достаточно снѣга.

Широкая долина Сунжи ниже и потому значительно теплѣе, особенно весной и лѣтомъ, дождя здѣсь выпадаетъ конечно болѣе, чѣмъ на равнинахъ къ С. отъ Терека — по климату и почвѣ это одна изъ лучшихъ земледѣльческихъ мѣстностей Россіи.

Далѣе на западъ, въ центральной части сѣверныхъ предгорій и долинъ болѣе наблюденій. Наблюденія во Владикавказѣ и Гудаурѣ даютъ возможность опредѣлить размѣръ измѣненій температуры съ высотой отъ средней долины Терека до перевала, т. е. на сѣверномъ склонѣ Кавказа. Уже въ гл. 18 я упомянулъ о томъ, что по сравненію Гудаура съ Тифлисомъ и Владикавказомъ размѣръ измѣненій на Кавказѣ оказался значительно менѣе, чѣмъ напримѣръ въ Альпахъ. Такъ какъ Гудауръ на  $0^{\circ} 34'$  южнѣе Владикавказа, то приходится принять во вниманіе и измѣненіе по широтѣ. Я принимаю его равнымъ 0,3 для года, 0,4 для декабря и января и 0,2 для іюня и іюля, т. е. настолько слѣдуетъ понизить температуру Гудаура, чтобы она была сравнима съ наблюдавшейся во Владикавказѣ. Измѣненіе съ высотой на 100 метровъ оказывается: Годъ: 0,39; декабрь и январь: 0,29; іюнь и іюль: 0,53, т. е. очень медленное уменьшеніе температуры вверхъ. Оно еще менѣе въ ноябрѣ, по примѣненіи поправки для широты оно всего оказывается 0,08, т. е. въ этотъ мѣсяцъ Гудауръ, несмотря на то, что на 1,480 метровъ выше Владикавказа, только на 1,0 холодаѣе, а съ поправкой для широты на 1,2. Этотъ

чрезвычайно малый размѣръ измѣненій въ ноябрѣ объясняется тѣмъ, что тогда на Кавказѣ часто бываютъ антициклоны. Изъ гл. 18 видно, что при такой погодѣ зимой или поздней осенью часто горы и перевалы бываютъ теплѣе долинъ. Здѣсь следовательно, въ ноябрѣ часто то явленіе, которое въ Альпахъ чаще въ декабрѣ.

Во Владикавказѣ лѣтніе мѣсяцы очень облачны и дождливы. Не часто въ это время года путешественнику случается любоваться видомъ на Кавказскія горы изъ окрестностей этого города, очень часто напротивъ идетъ дождь, когда на стени къ сѣверу и между станціями Казбекъ и Коби къ югу—ясная погода. На послѣдніемъ промежуткѣ часто и зимой не бываетъ снѣга, когда его много и на перевалѣ и около Владикавказа. Вследствіе частыхъ облаковъ и дождей лѣто во Владикавказѣ далеко не очень теплое, какъ легко видѣть напр. изъ сравненія съ Грознымъ: за іюнь и іюль уменьшеніе температуры на 100 метровъ 0,90. Эта размѣръ чрезвычайно великъ, особенно если исполнить, что я сравниваю долину съ долиной.

Какъ видно изъ табл. III и IV во Владикавказѣ выпадаетъ много дождя, всего болѣе въ іюнѣ. Еще дождливѣе оказывается Алагиръ. Вообще обильные осадки, особенно съ мая по іюль, свойственны всему сѣверному предгорью Кавказа, а августъ, сентябрь и октябрь гораздо суще. Это очевидно очень благопріятно для земледѣлія. Эльбрусъ со своими отрогами, выступающій къ сѣверу отъ главнаго хребта, и Ставропольское плоскогорье къ сѣверу очевидно увеличиваютъ пространство, богатое дождемъ въ эти мѣсяцы.

Къ западу отъ Эльбруса нѣть наблюденій во всемъ обширномъ, богатомъ закубанскомъ краѣ. Но по сообщенію лицъ, знающихъ эти мѣста, и здѣсь конецъ весны и начало лѣта дождливы. Здѣсь чередуются степи и лѣса и богата растительность тѣхъ и другихъ доказываетъ, что воды выпадаетъ достаточно. Степи занимаютъ большее пространство на востокѣ, т. е. ближе къ Эльбрусу, а лѣса обширнѣе на западѣ, особенно по Бѣлой. Лѣсовъ также болѣе на крутыхъ склонахъ, чѣмъ на болѣе равныхъ мѣстахъ.

Выше лѣсовъ, какъ и въ другихъ горныхъ цѣпяхъ среднихъ широтъ, горные пастбища. Мѣстами на этикѣ высотахъ въ началѣ зимы еще нѣть снѣга, когда въ низкихъ долинахъ уже лежитъ глубокій снѣгъ. По недостатку наблюденій нельзя опредѣлить, въ чѣмъ тутъ дѣло, въ томъ-ли, что при антициклонахъ склоны теплѣе долинъ или же здѣсь еще не выпало снѣгу, когда онъ уже лежитъ въ долинахъ.

На сѣверныхъ склонахъ Эльбруса, Казбека, Дыхъ-Тау и другихъ высокихъ горъ средней части Кавказа снѣговая линія и ледники спускаются ниже, чѣмъ въ другихъ частяхъ Кавказа, за исключеніемъ ЮЗ. склона его. Дѣло въ томъ, что здѣсь все-таки выпадаетъ довольно много

снѣга, а лѣто менѣе тепло, чѣмъ на Ю. склонъ горъ къ востоку оть Сурамскаго перевала. Хлѣбопашество здѣсь поднимается довольно высоко.

У Керченского пролива и нѣсколько далѣе на востокъ, гдѣ горы не высоки, климатъ довольно сухъ, дождя выпадаетъ мало, растительность далеко не роскошная, однимъ словомъ климатъ тотъ же, что въ восточной части Крыма—Керченскомъ полуостровѣ. Чѣмъ далѣе на ЮВ., чѣмъ выше горы, тѣмъ болѣе выпадаетъ дождя. Уже въ Новороссійскѣ выпадаетъ 82 сант. въ годъ — почти вчетверо болѣе, чѣмъ въ Керчи. Горы защищаютъ съ юга и появляются уже растенія болѣе южныхъ климатовъ. Замѣтеннѣе СВ. вѣтеръ этого берега—бора, настоящій бичъ этого берега, которая особенно сильна въ Новороссійской и соседніхъ бухтахъ. Она дуетъ съ хребта Варада, вблизи города, средняя высота которого около 600 мт. Въ лопії Чернаго моря она описана такъ: «осенью и зимой NE вѣты часто превращаются въ ураганы. Доказательствомъ силы ихъ служатъ голыя вершины восточныхъ горъ бухты, съ которыхъ бора стремится страшными вихрями, уничтожая всю растительность. Вихри рвутъ воду и гонять ее брызгами, такъ что все пространство бухты покрыто какъ бы паромъ. Въ городѣ въ это время невозможно выходить на улицы: мелкіе камни, поднимаемые вѣтромъ, бьютъ съ силою въ лицо и могутъ изувѣчить. Довольно прочныя каменные зданія колеблятся отъ напора вѣтра. Зимою бора особенно беспокойна: она сопровождается градусами 7—8 мороза, иногда и вдвое болѣе. Поднимаемыя брызги тотчасъ леденѣютъ и судно обмерзаетъ очень скоро»<sup>1)</sup>).

Въ Новороссійской бухтѣ 12 января 1848 погибъ тендеръ «Струя» отъ тяжести обледенѣлыхъ брызгъ, въ то время когда часть команды была на берегу.

Моряки сравниваютъ бору съ воздушнымъ водопадомъ. Дѣйствительно есть полное основаніе думать, что она начинается тогда, когда нарушается устойчивое равновѣсіе между воздухомъ надъ вершиной хребта и надъ бухтой, т. е. когда послѣдній становится слишкомъ на 6° теплѣе первого. Дѣло въ томъ, что на СВ. хребетъ Варада спускается довольно отлого къ котловинѣ Адегоа, къ СВ. отъ которой находится хребетъ Свинцовый, а къ СЗ. и ЮВ. отроги Варады. Здѣсь, какъ и къ югу отъ Кавказскаго хребта, осенью и зимой значительно холоднѣе, чѣмъ у берега Чернаго моря, и какъ только этотъ холодный воздухъ наполнилъ всю котловину до ея краевъ, наступаетъ неустойчивое равновѣсіе воздуха (гл. 2), чѣмъ оно сильнѣе, т. е. чѣмъ холоднѣе становится воздухъ на хребтѣ сравнительно съ бухтой, тѣмъ сильнѣе реакція, т. е. тѣмъ опустошительнѣе бора.

18 февраля 1880 въ 9 ч. вечера, послѣ боры, продолжавшейся болѣе

<sup>1)</sup> Баронъ Ф. Врангель, Новороссійская бора. Николаевъ 1876. Стр. 2.

сутокъ, температура упала до—22,8, и 19-го въ 7 ч., при болѣе умѣренной борѣ до—26,1.

Бора, подобная Новороссійской, извѣстна и на В. берегу Адриатического моря, въ Истріи и сѣверной Далмаци, напримѣръ въ Триестѣ, Рѣкѣ (Fiume) Сенѣ (Zengg), причина ея та же, и также она чаще и сильнѣе зимой, чѣмъ лѣтомъ. Есть одна существенная разность: зимой при борѣ Адриатического моря температура значительно выше и нѣть опасности отъ замерзающихъ брызговъ.

Далѣе на югъ бора постепенно ослабѣваеть и за 44° ея уже нѣть. Дѣло въ томъ, что отсюда, т. е. отъ горного узла Оштенъ Кавказскіи горы становятся выше, такъ что уже почти не бываетъ случая, чтобы между гребнемъ горъ и берегомъ моря существовало неустойчивое равновѣсіе. Отсюда же начинается очень теплая зима, вслѣдствіе защиты горами отъ сѣверныхъ вѣтровъ и вліянія глубокаго, незамерзающаго Чернаго моря. Гдѣ защита особенно хороша, напримѣръ въ Сухумѣ, тамъ зима значительно теплѣе чѣмъ въ Константинополѣ, хотя послѣдній на 2° южнѣе.

Южная часть Черноморья и Абказія очень напоминаютъ Ривіеру, т. е. берегъ Средиземнаго моря отъ Генуи до Тулона, какъ по положенію, такъ и по климату. Только нашъ берегъ все-таки немножко холоднѣе, какъ можно видѣть изъ слѣдующаго сравненія двухъ мѣстъ, лежащихъ подъ той же широтой:

	Годъ.	Зима.	Лѣто.
Сухумъ-Кале . . . . .	14,7	6,8	22,4
Ницца . . . . .	15,7	8,5	23,1

Далѣе на югъ, въ Поти, зима нѣсколько холоднѣе, такъ какъ мѣстность открыта. Кавказскій хребетъ, правда, защищаетъ отъ холодныхъ вѣтровъ изъ болѣе высокихъ широтъ, но самая равнина по Ріону охлаждается зимой.

На берегахъ моря, защищенныхъ высокими горами съ сѣвера самые сѣверные вѣтры служать источниками тепла даже и зимой, дѣло въ томъ, что при нихъ воздухъ опускается, слѣдовательно нагревается приблизительно на 1° на каждые 100 мт., а среднее уменьшеніе температуры съ высотой въ горахъ обыкновенно менѣе этого размѣра. Такіе вѣтры слѣдовательно являются источникомъ динамического нагреванія<sup>1)</sup>.

Въ Сухумѣ по положенію города, дуютъ почти только вѣтры NE., E., S. и SW. Первые должны бы быть холодными зимой, такъ какъ дуютъ изънутри страны, вторые теплыми, такъ какъ приносятъ воздухъ съ Чер-

<sup>1)</sup> См. гл. 2 и 18.

наго моря. Наблюдения за три года даютъ слѣдующія отклоненія отъ средней температуры, за мѣсяцы съ ноября по январь.

NE.	E.	S.	SW.
0,49	1,44 — 1,19		0,55

т. е. NE. и E. значительно теплѣе S., а E. даже SW.

Выше я замѣтилъ, что южное Черноморье и Абхазія очень сходны по температурѣ съ Ривіерой. По количеству и распределенію дождя дѣло иное, тамъ выпадаетъ болѣе дождя, чѣмъ на Ривіерѣ, а главное — нѣть сухаго лѣта береговъ Средиземнаго моря, напримѣръ въ Даховскомъ посадѣ въ іюнѣ и іюль выпадаетъ болѣе 18 сант. въ каждомъ. Тепло и обиліе влаги даетъ здѣсь растительность, роскошнѣе чѣмъ гдѣ бы то ни было въ южной Европѣ. Такія же условія находимъ въ Мингреліи во всей Кутаисской губ., т. е. бассейнахъ Ингурѣ и Ріона, далѣе и на сѣверномъ берегу Малой Азіи до Трапезунта и нѣсколько далѣе. Восточной границей этой влажной, дождливой полосы служать горы, составляющія водораздѣлъ Ріона и Куры или Чернаго и Каспійскаго морей. На западъ ихъ, въ мѣстности, которую я буду называть западнымъ Закавказьемъ вездѣ, кромѣ высокихъ горъ, очень роскошная растительность. Гдѣ она не тронута или мало тронута человѣкомъ — обыкновенно лиственіе лѣса, гдѣ деревья часто достигаютъ громадныхъ размѣровъ. Вслѣдствіе влажности климата вьющіяся растенія достигаютъ замѣчательного развитія. Врядъ ли гдѣ можно найти болѣе крупные экземпляры *плюща*, а *виноградная лоза* растетъ здѣсь дико.

Кромѣ деревьевъ замѣчательно еще изобиліе *папоротниковъ* и ихъ размѣры, особенно въ Абхазіи. Они растутъ часто безъ всякой защиты деревьевъ. Вѣчно зеленыхъ деревьевъ здѣсь менѣе, чѣмъ на берегахъ Средиземнаго моря, вѣроятно потому, что здѣсь климатъ благопріятенъ для лиственныхъ деревьевъ.

Растительность здѣсь такъ роскошна, что борьба съ нею сначала затруднительна для человѣка, но климатъ допускаетъ очень разнообразныя культуры безъ искусственного орошенія. Кромѣ растеній, которыхъ воздѣлываются на сѣверныхъ берегахъ Средиземнаго моря, можно еще указать на *чайное дерево* и *бамбукъ*<sup>1)</sup>, какъ могущіе расти здѣсь безъ искусственного орошенія, такъ какъ климатъ очень сходенъ съ климатомъ средней части о. Нипона, въ Японіи.

Кромѣ количества дождя и распределенія его по мѣсяцамъ, климатъ ЮЗ. Закавказья еще тѣмъ отличается отъ климата береговъ Средиземнаго моря, что облачность и относительная влажность значительно болѣе въ лѣтніе мѣсяцы, напримѣръ облачность.

<sup>1)</sup> См. мое сообщеніе объ этомъ, Извѣстія И. Р. Геогр. Общ. за 1883.

	Декабрь и Январь.	Июль и Август.	Октябрь и Ноябрь.
Поти . . . . .	65	57	48
Кутаисъ . . . . .	57	57	45
Римъ и Анкона . . . . .	54	18	48
Триестъ и Пала . . . . .	51	28	51

т. е. въ Поти и Кутаисъ въ югѣ и августѣ на 30 и 40 болѣе чѣмъ въ средней Италии и Истріи, даже болѣе, чѣмъ въ средней Россіи и приблизительно такая же, какъ въ Петербургѣ. Въ октябрѣ и ноябрѣ облачность мала, какъ и къ сѣверу отъ Кавказскихъ горъ.

Относительная сырость здѣсь болѣе лѣтомъ чѣмъ зимой, напримѣръ за 5 лѣть, 1876 и 1878—81.

	Новорос- сійскъ.	Даховскій посадъ.	Поти.	Баку.
Зима . . . . .	88	71	80	82
Лѣто . . . . .	73	79	87	68

Это зависить отъ тѣга, что зимой давленіе выше внутри Кавказскаго перешейка и воздухъ стекаетъ къ морямъ Черному и Каспійскому, лѣтомъ обратно давленіе ниже внутри страны, особенно на Армянскомъ плоскогорье и на степяхъ по нижней Курѣ и Араксу. Отсюда зимой господствуютъ вѣтры съ материка и еще нисходящіе, лѣтомъ съ моря и восходящіе.

Кромѣ этого обстоятельства и лѣса имѣютъ большое вліяніе, гдѣ ихъ нѣть, тамъ недостаетъ одного изъ главныхъ условій влажности лѣтомъ. Въ Новороссійскѣ также преобладаютъ вѣтры съ моря лѣтомъ, и однако въ это время воздухъ суще, чѣмъ зимой.

Вездѣ въ западномъ Закавказье, гдѣ есть вблизи горы, бываютъ нерѣдко сухіе и теплые нисходящіе вѣтры, настоящіе фены. Если они случаются въ теплое время года, бываютъ сильны и продолжаются болѣе сутокъ, то они имѣютъ замѣтное вліяніе на растительность, листья желѣблютъ и падаютъ съ деревьевъ и т. д. Особенно они замѣтны въ Кутаисѣ, гдѣ, при большой влажности воздуха вообще, рѣдко проходить мѣсяцъ когда бы она спускалась до 30% и часто ниже, причемъ это бываетъ не только среди дня, но и ночью. Въ декабрѣ 1877 было такъ сухо, что отъ искръ локомотивовъ загорался дернъ вдоль желѣзной дороги, отъ 16-го до 25-го въ Поти, среди обширныхъ лѣсовъ и болотъ низовій Ріона, влажность не была выше 54%, а въ началѣ мѣсяца она была еще ниже, 8-го въ 9 ч. вечера 17% при температурѣ 12,6 и на слѣдующее утро 27% при 11,6. Въ Кутаисѣ средняя влажность за декабрь была всего 60%, а наименьшая 12%. Прежде думали, что это—вѣтры изъ пустынь или сухихъ степей на востокѣ, но то, что эти вѣтры бываютъ именно въ долинахъ, притомъ часто въ холодные мѣсяцы года и что такихъ малыхъ

степеней влажности не бывает даже среди лѣта, напримѣр въ степяхъ къ сѣверу оть Кавказскихъ горъ — все это показываетъ, что эти вѣтры теплы и сухи именно потому, что они нисходящіе. Подобные вѣтры извѣстны и на сѣверномъ склонѣ горъ<sup>1)</sup>), напримѣръ во Владикавказѣ, вблизи которого кончается горное ущеліе Терека. Слѣдующіе примѣры покажутъ, какъ высока бываетъ температура въ такихъ случаяхъ, и какъ температура падаетъ и влажность увеличивается при поворотѣ вѣтра къ С. Они относятся къ 1879 году.

	Темп- ратура.	Отно- ситель- ная си- ростъ.	Вѣтеръ.			Темп- ратура.	Отно- ситель- ная си- ростъ.	Вѣтеръ.
24 апрѣля 7 у.	11,0	86	N,	8 мая . . 7 у.	23,8	25	SW <sub>10</sub>	
24 . . 9 в.	19,4	42	S <sub>s</sub>	8 . . . 1 в.	15,4	82	NW <sub>3</sub>	
25 . . 7 у.	22,9	27	S <sub>e</sub>	2 декабря 7 у.	13,2	42	S <sub>7</sub>	
25 . . 9 в.	15,9	89	NW <sub>2</sub>	2 . . . 1 в.	20,2	30	S <sub>5</sub>	
26 . . 7 у.	21,3	29	S <sub>s</sub>	2 . . . 9 в.	20,2	27	S <sub>14</sub>	
27 . . 7 у.	23,4	34	S <sub>e</sub>	3 . . . 7 у.	19,4	29	S <sub>14</sub>	
28 . . 7 у.	11,4	98	NW <sub>5</sub>	3 . . . 1 в.	13,6	62	NE <sub>1</sub>	
3 мая . . 7 у.	24,7	32	S <sub>s</sub>	4 . . . 7 у.	-0,2	100 (снѣгъ).	NE <sub>7</sub>	

Замѣчу еще, что во время тѣхъ изъ приведенныхъ наблюдений, когда во Владикавказѣ влажность была ниже 43%, въ Тифлисѣ температура была значительно ниже, а влажность болѣе, напр. 27 апрѣля 7 у. 17,2 и 69%, 8 мая 7 у. 18,6 и 67%, 2 декабря 9 в. 6,9 и 94%, 3-го 7 у. 4,4 и 93%.

Наблюденія въ западномъ Закавказѣ продолжались такъ недолго, что нельзя еще точно узнать распределеніе дождя по мѣсяцамъ. Въ Поти, какъ кажется, выпадаетъ всего болѣе въ августѣ, въ Даховскомъ посадѣ въ декабрѣ, сентябрь очень дождливъ въ обоихъ, а конецъ весны гораздо суще. Изъ таблицы, помѣщенной въ гл. 34 видно, что оба эти мѣста отличаются большими количествомъ, выпадающимъ въ 1 день, иначе и быть не можетъ при обилии дождя. Нѣть сомнѣнія, что еслибы было болѣе станцій въ горахъ западнаго Закавказья, то встрѣчались бы количества и болѣе 300 сант. въ годъ и болѣе. Я заключаю это изъ того, что на южной сторонѣ высокихъ горъ обыкновенно осадки втрое,

<sup>1)</sup> Случай подобного рода 23 февраля 1870 описанъ мною въ Zeits. Met. VIII, 45, вечеромъ этого дня въ Тифлисѣ и Гроаномъ температура была на 17,5 выше средней, при относительной сырости 85% и 86% и сильномъ SW. Между ними, въ Гудаурѣ относительная сырость была всего 92% при S. Очевидно, что воздухъ, поднимаясь къ Гудаурѣ, становился относительно влажнѣе и опять суще, спускаясь въ долину Сунжи.

четверо и т. д. болѣе, чѣмъ на сосѣднихъ равнинахъ, даже у берега моря, напр. въ сѣверной Италии Венеція 81, Миланъ 97. Тольмеццо 243, въ СЗ. Англіи на берегу моря не болѣе 100, а въ горахъ мѣстами болѣе 300. Въ ЮЗ. Закавказъ имѣеть 164 въ Поти, вдали отъ горъ, такъ что вѣроятно въ горахъ Мингреліи и Имеретіи можетъ быть до 500. Большому количеству осадковъ соответствуетъ и снѣжная линія и ледники: они спускаются ниже, чѣмъ на сѣверѣ хребта.

Сурамскій перевалъ раздѣляетъ влажный климатъ ЮЗ. Закавказья отъ болѣе сухаго—Грузіи. Различіе ясно видно уже по растительности. Чѣмъ ниже спускаться по долинѣ Куры, тѣмъ суще климатъ, такъ что уже около Тифліса искусственное орошеніе становится нужнымъ. Всего болѣе воды въ Тифлісѣ выпадаетъ въ маѣ, оно быстро уменьшается лѣтомъ, а всего менѣе выпадаетъ поздней осенью и зимой. Такой же періодъ осадковъ встрѣчается и на армянскомъ нагорѣ, какъ на верхней его ступени (Александровополь), такъ и на нижней (Аралыхъ). Но въ другихъ отношеніяхъ климатъ очень отличается отъ климата Грузіи, особенно по температурѣ.

Вслѣдствіе высоты можно конечно ожидать низкой температуры, но не такого распределенія ея въ теченіи года. Въ Александровополь январь и юль имѣютъ почти такую же температуру какъ въ Москвѣ, а въ Аралыхѣ—какъ въ Астрахани. Въ гл. 18 я уже указалъ на причины такой большой годовой амплитуды температуры. Александровопольский уѣздъ, южная часть Карской области и мѣстность около Эрзерума—степи съ климатомъ, близкимъ къ климату средней Россіи, съ глубокимъ снѣгомъ зимой, съ черноземною почвой. Очевидно, что русское населеніе находитъ тамъ удобныя условія для земледѣлія, тѣмъ болѣе, что самое большое количество дождя падаетъ въ маѣ, а средина и конецъ лѣта суша.

Къ сѣверу, по верхней Курѣ, напр. въ Ардаганѣ, есть обширные лѣса. По наблюденіямъ въ теченіи  $1\frac{1}{2}$  года, здѣсь климатъ холоднѣе чѣмъ въ Александровополь, что и слѣдовало ожидать, такъ какъ и высота на 300 mt. болѣе, но здѣсь и зима оказывается холоднѣе. Замѣчательно часто затишье зимой, на болѣе высокой части нагорья.

Нижнія ступени Армянского нагорья, около 1,000 mt. н. у. м. и ниже, напримѣръ около Эривани имѣютъ другой климатъ и другую растительность. Они напоминаютъ Арабо-Каспійскую степь, содержать много солончаковъ и земледѣліе здѣсь требуетъ искусственного орошенія. Дѣло въ томъ, что климатъ гораздо теплѣе, а осадковъ слишкомъ вдвое менѣе (Александровополь 38, Аралыхъ 15 сант.). Послѣ морозной, иногда снѣжной зимы, рано наступаетъ тепло, а лѣто даже теплѣе, чѣмъ на берегахъ Каспійского моря. Понятно, что на высокихъ горахъ, поднимающихся здѣсь, Алагѣзѣ и обоихъ Аратахъ, снѣжная линія высока, такъ какъ снѣга выпадаетъ немного и лѣто очень тепло.

Къ СВ. отсюда, опять высокое нагорье, съ суровымъ климатомъ окружаетъ озеро Гекчу.

По вычислению Овърина<sup>1)</sup>, стокъ чрезъ р. Зангу составляетъ почти  $\frac{1}{3}$  воды, принимаемой сзеромъ. Къ концу лѣта уровень его понижается, напримѣръ въ 1876 на 7 дюймовъ (около 18 сант.). Болѣе низкия степи по нижнему течению Куры, Аракса и ихъ притокамъ имѣютъ также очень сухой климатъ. Рѣки, протекающія по нимъ, беруть начало въ Большомъ и Маломъ Кавказѣ. Онѣ были изслѣдованы начиная съ 1860, съ цѣлью воспользоваться ихъ водами для орошенія. Самая высокая вода бываетъ въ апрѣль, самая низкая къ концу зимы и лѣта. Очевидно, что всего болѣе воды доставляетъ таиніе снѣга въ среднемъ поясѣ горъ<sup>2)</sup>.

Чѣмъ ближе къ Каспійскому морю, тѣмъ болѣе годовой ходъ осадковъ приближается къ наблюдаемому у береговъ Средиземного моря, т. е. наименьшее количество выпадаетъ лѣтомъ, а наибольшее осенью. (См. табл. IV, Баку). Лѣтомъ здѣсь часты сѣверные вѣтры, а дующіе съ моря въ ясные дни захватываютъ лишь очень небольшую толщу воздуха и не могутъ вызвать осадковъ, съ сентября преобладаютъ В. вѣтры, это болѣе мощное теченіе воздуха, чѣмъ лѣтніе морскіе вѣтры, и такъ какъ въ это время море теплѣе материка, то начинаются дожди, усиливаясь до ноября и декабря. Впрочемъ, въ сухихъ и низкихъ окрестностяхъ Баку выпадаетъ вообще немного воды, гораздо болѣе къ сѣверу, въ Кубинскомъ уѣзда и южной береговой полосѣ Дагестана, гдѣ и растительность гораздо роскошнѣе.

Внутреннія части Дагестана, со всѣхъ сторонъ заслоненные горами, гораздо суще, зимой бываетъ мало снѣга, особенно сравнительно съ южнымъ склономъ Кавказскихъ горъ, лѣтомъ тучи идутъ выше, и потому дожди не рѣдки, тучи почти всегда идутъ съ ЮЗ. или З. на среднихъ высотахъ 4—6,000 ф. (1,200 до 1,800 mt.) земледѣліе производится безъ искусственного отношенія. Замѣчательно малое количество лѣса внутри Дагестана, вслѣдствіе этого горы болѣе изрыты потоками, склоны круче чѣмъ въ другихъ горахъ Европы, за исключеніемъ французскихъ Альпъ. Это имѣетъ вліяніе и на климатъ, уменьшая количество влаги въ воздухѣ (вслѣдствіе того, что воды стекаютъ быстро и что мало растительности) и увеличивая пространство скаль, сильно нагреваемыхъ солнцемъ.

Вслѣдствіе малаго количества выпадающаго снѣга и теплоты лѣта, снѣжная линія внутри Дагестана выше, чѣмъ въ другихъ частяхъ Кав-

<sup>1)</sup> Кавказскій календарь за 1858.

<sup>2)</sup> О климатѣ Эрзерума: Малома, описание Эрзерумскаго Власта, Петербургъ 1874, а Эрзерума, Трапезунта и т. д. Tchihatchef, Asie Mineure.

<sup>3)</sup> В. Дингельстедтъ, Водовладѣніе и ирригациѣ, Тифлісъ, 1880, 1883. Въ этомъ труде находятся много сведѣній о водахъ Кавказа и подробно изложены предложения англійскаго инженера Габба объ орошениі степей Закавказья.

кавказскихъ горъ. Вслѣдствіе этой же причины "границы" воздѣлываемыхъ растеній здѣсь выше, чѣмъ напримѣръ въ Кубанской области и ЮЗ. Закавказья<sup>1)</sup>.

Къ югу отъ низовій Куры и Аракса поднимаются Талышинскія горы у ихъ подножья, въ Ленкорани, періодъ осадковъ теть же, что около Баку, но количество влаги болѣе. Обильное ерошеніе при тепломъ климатѣ вызываетъ растительность не менѣе роскошную, чѣмъ въ ЮЗ. Закавказье. Вслѣдствіе обилия очень густыхъ листьевенныхъ лѣсовъ, а на низменной прибрежной полосѣ еще болотъ и рисовыхъ полей, воздухъ замѣчательно влаженъ, даже лѣтомъ (см. гл. 7). Въ сѣверной части Ленкоранского уѣзда, по мѣрѣ пониженія горъ на западѣ, климатъ становится суще.

Къ югу отъ Каспійскаго моря въ недалекомъ разстояніи подымается хребетъ Эльбурсъ, вершина которого, Демавендъ, выше даже Эльбруса. На сѣверныхъ склонахъ этихъ горъ и на соединѣ побережій климатъ замѣчательно влаженъ. Это вызываетъ растительность еще болѣе роскошную, чѣмъ въ Мингрелии и Ленкоранскомъ уѣздахъ, тѣмъ болѣе, что и климатъ теплѣе. На берегу Каспія морозы рѣдки и не продолжительны и воздѣлывается даже сахарный тростникъ. Есть наблюденія на о. Ашуръ-Аде въ Астрабадскомъ заливе, но думаю, что тамъ 1) количество дождя менѣе, чѣмъ на материкѣ потому, что ветровъ низокъ и отдаленъ отъ горъ; 2) температура зимы и вѣроятно даже вѣсны съ октября по апрель ниже чѣмъ на большей части южнаго побережья Каспія, особенно отъ Энзели (близь Решта) до Барфруша, потому что Ашуръ-Аде находится вблизи Туркменской степи, сравнительно холодной зимою.

На склонахъ горъ сохранилось много чрезвычайно густыхъ лѣсовъ. Описаніе климата восточной части этой местности находимъ между прочимъ у Карелина<sup>2)</sup>. Лѣтомъ постоянная смѣна морскихъ и береговыхъ вѣтровъ, рѣдко проходитъ день безъ дождя въ горахъ.

Персидскія области Гилянъ, Мазендаранъ и Астрабадъ, съ южной частью Ленкоранского уѣзда, занимаютъ особое положеніе на земномъ шарѣ. Нигдѣ въ такомъ отдаленіи отъ океановъ нѣть чѣго нибудь даже близко подобнаго.

Вспомнимъ, что побережье почти все находится къ югу отъ 38°, по широтѣ и положенію относительно морей и горъ оно близко подходить къ С. берегамъ Алжиріи и Марокко, но послѣдніе несравненно суше. Къ СЗ. съ ней граничитъ Муганская степь. къ СВ. еще болѣе су-

<sup>1)</sup> Я не имѣю возможности сообщить дальнѣйшія свѣдѣнія по этому предмету, ихъ можно найти въ различныхъ изданіяхъ (Извѣстіяхъ и Запискахъ) Кавказскаго Отдѣла И. Р. Геогр. Общ. въ трудахъ академиковъ Рупреxta (Bull. Acad. St. Pet 1861) Абиха (тамъ же за 1849 и т. д.) и т. д.

<sup>2)</sup> Записки по Общ. Геогр., томъ X.

хая Туркменская (см. гл. 37), а въ югу страна болѣе высокая, но не менѣе сухая, нагорье Персіи (Тегеранъ и т. д.). Соединеніе высокой температуры (вѣроятна въ болѣе защищенныхъ мѣстахъ берега температура года не ниже 18,5, января 10,0) съ обильными дождями даетъ возможность воздѣлывать многія тропическія растенія. Карелинъ думаетъ, что и кофейное дерево удалось бы здѣсь. За Эльбурсомъ простирается плоскогорье не ниже 1,000 mt. на которомъ лежитъ столица Персіи, Тегеранъ. Здѣсь иѣтъ даже года наблюдений. Извѣстно только, что климатъ теплый, зимой горы защищаются отъ холодныхъ вѣтровъ, а лѣтомъ почва сильно накаляется, такъ что вѣроятно лѣто въ Тегеранѣ даже теплѣе, чѣмъ у ю. берега Каспійского моря, несмотря на высоту (1,100 mt.); немного дожда бываетъ обыкновенно въ ноябрѣ, мартѣ и началѣ апрѣля, а зимой иногда выпадаетъ снѣгъ<sup>1)</sup>.

Къ ЮВ. отъ Тегерана, въ оазисѣ Теббесъ, подъ 34° с. ш. на высотѣ около 2,000 ф. (600 mt.) н. у. м. настолько тепло, что воздѣлываются финиковые пальмы. Вѣроятно и здѣсь, какъ на Алжирскомъ плоскогорье, эта пальма выдерживаетъ морозы. По дорогѣ изъ Астрабада къ Теббесу, напримѣръ около Шахруда, Хорассанская экспедиція нашего географического общества встрѣчала лѣтомъ чрезвычайную сухость воздуха, до 14%. Воздухъ не былъ прозраченъ, а стояла постоянно какая-то мгла. Вѣроятно это—очень мелкія частицы пыли. Подобная же мгла наблюдается и въ другихъ очень сухихъ странахъ, напримѣръ въ Восточномъ Туркестанѣ, кромѣ того лѣтомъ въ южной Испаніи и весной въ сѣверномъ Китаѣ.

Сѣверо-западная часть Персіи обильнѣе влагой, чѣмъ степь около Тегерана, такъ какъ это страна гористая. Отсюда горы тянутся на ЮВ. до 28° и южнѣе, и эти горы влажнѣе степи, а ручьи, выходящіе изъ нихъ, служатъ для орошенія долинъ. Осадки ограничиваются холодными мѣсяцами, а лѣтомъ и въ этихъ горахъ почти не бываетъ дождя.

#### Направленіе вѣтра въ %.

	ЗИМА								ЛѢТО							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Поти и Редутъ-Кале	0,2	3	59	15	1	7	7	8	0,2	4	13	8	3	32	18	22
Аралыхъ	2	9	19	23	5	7	19	15	7	7	22	10	3	3	33	14
Ленкорань	12	18	2	5	4	20	17	23	2	15	9	31	15	18	5	5
О. Ашуръ-Аде	14	18	33	12	4	9	14	6	11	1	3	1	3	14	47	20

<sup>1)</sup> Oliver St. John, Peterm. Mitth. 1877, стр. 67. О растительности плоскогорья и горъ Эльбурса, въ отчетахъ хорасанской экспедиціи, Вѣсты. И. Р. Геогр. Общ. 25, 28 и т. д.

Изъ этой таблицы видно, какъ положеніе моря и материка вліаеть на направление вѣтра въ Закавказье. Я не привелъ наблюдений въ Тифлісѣ, такъ какъ здѣсь вѣтры чисто мѣстные, по направлению долины.

Далѣе приведена таблица силы вѣтра. Замѣчательно въ долинѣ Куры, въ Тифлісѣ, а еще болѣе въ Боржомѣ, очень большое усиленіе вѣтра среди дня въ сентябрѣ и октябрѣ. Дѣло въ томъ, что въ это время года бываетъ часто ясная погода при антициклонахъ. Такія условія благопріятны усиленію вѣтра среди дня при частомъ затишье ночью. Уже въ гл. 31 замѣчено, что и въ степяхъ южной Россіи осенью отношеніе а: в не менѣе, чѣмъ лѣтомъ. Въ долинѣ Куры оно болѣе, На берегу Чернаго моря, въ Поти, оно напротивъ мало осенью.

**Сила вѣтра. Метры въ секунду. (а — въ 1 ч. вечера, б — среднее изъ 7 ч. утра и 9 ч. вечера).**

	Ноябрь по февраль.		Мартъ и апрель.		Май по августъ.		Сентябрь и октябрь.	
	a	b	a	b	a	b	a	b
Поти . . . . .	4,6	4,1	4,8	4,3	3,8	2,8	3,6	3,1
Боржомъ . . . . .	2,1	0,6	2,4	0,8	3,1	1,1	2,5	0,8
Тифлісъ . . . . .	3,1	1,6	5,0	2,8	3,8	2,8	3,3	1,2
Владикавказъ . . . . .	3,0	2,3	4,8	2,8	4,3	2,9	3,8	2,6

## ГЛАВА 37.

### Средняя Азія.

Я здѣсь разумѣю выраженіе „Средняя Азія“, въ общепринятомъ смыслѣ, на востокѣ до Памира и Тянъшана включительно, т. е. отдѣляю отъ нея восточный Туркестанъ, Монголію и т. д.

Климатъ этой страны вообще отличается сухостью, кроме нѣкоторыхъ высокихъ горныхъ мѣсть. Затѣмъ можно отличить три главные отдѣла:

1) Сѣверные степи, приблизительно до  $44^{\circ}$  или  $45^{\circ}$ . Здѣсь зима очень сурова, но не всегда снѣжна, осадковъ выпадаетъ мало, причемъ на сѣверѣ (напр. Иргизъ) еще нѣсколько преобладаютъ лѣтніе, чѣмъ далѣе къ югу, тѣмъ менѣе, а у южной границы решительно преобладаютъ осадки въ холодные мѣсяцы года.

2) Южные степи и низкие долины, на югъ до Гиндуку. Здѣсь зима менѣе сурова, при некоторой защищѣ отъ горъ уже съ  $41^{\circ}$  ни одинъ мѣсяцъ не имѣетъ температуру ниже  $0^{\circ}$ , въ открытой степи на З. зима холоднѣе. Осадки бываютъ почти только въ холодные мѣсяцы года, особенно въ декабрѣ и марта, и это замѣчается и въ степяхъ, гдѣ выпадаетъ менѣе 10 сант. въ годъ, и въ болѣе дождливыхъ нижнихъ долинахъ (Ташкентъ, Ферганы).

3) Горы, особенно Тяньшана; здѣсь, вслѣдствіе высоты, климатъ гораздо холоднѣе, и начиная съ 6,000 ф. (2,000 мт.) вездѣ зимой выпадаетъ много снѣга, особенно на склонахъ, обращенныхъ къ западу, а лѣтомъ бываетъ не мало дождя.

Сѣверная граница первой полосы, со стороны Сибири, довольно не-определенна, можно принять  $49^{\circ}$  или  $50^{\circ}$ , т. е. тамъ гдѣ выпадаетъ менѣе 20 см. въ годъ. Къ этому климату сѣверной Арабо-Каспійской степи принадлежитъ и крайній ЮВ. Европейской Россіи. Кроме сухости и большой годовой амплитуды температуры можно еще отметить большую ея измѣнчивость<sup>1)</sup>, преобладаніе В. и СВ. вѣтровъ<sup>2)</sup>, усиливающихся съ сѣвера на югъ и силу вѣтровъ, такъ что сильные бураны зимой и песчаные въ другіе времена года очень часты.

Въ этой степи существуютъ всѣ три условія, имѣющія вліяніе на усиленіе вѣтра близъ земной поверхности. Колебанія давленія довольно велики (кромѣ лѣта и начала осени), возникаютъ следовательно большиіе градіенты, затѣмъ равнина и отсутствіе лѣса, а мѣстами и всякой растительности устраняютъ препятствія для вѣтра, наконецъ большое нагреваніе поверхности почвы солнцемъ въ теченіи дня, кроме зимы (и зима не всегда составляетъ исключеніе, такъ какъ снѣжного покрова иногда не бываетъ, особенно на высокихъ и открытыхъ мѣстахъ) даетъ самыя благопріятныя условія для усиленія вѣтра среди дня. Степи средней Азіи относятся къ мѣстностямъ, гдѣ очень часто наблюдается сильный вѣтеръ среди дня и затишье ночью, особенно въ болѣе теплые мѣсяцы съ апрѣля по октябрь<sup>3)</sup>.

Причину быстрыхъ колебаній температуры нужно еще видѣть въ отсутствіи горъ на огромномъ пространствѣ равнинъ Западной Сибири и Турана. Уже въ гл. 25 я указалъ на подобное обстоятельство, какъ на одну изъ главныхъ причинъ измѣнчивости температуръ и большихъ ихъ колебаній на Сѣвероамериканскомъ материкѣ между Аппалачскими и Скалистыми горами.

Отъ Ледовитаго океана на сѣверъ равнина простирается до  $38^{\circ}$  между

<sup>1)</sup> См. таблицы въ гл. 82.

<sup>2)</sup> См. таблицы въ гл. 31.

<sup>3)</sup> Это явленіе описано очень часто, укажу хоть на книгу М. Н. Богданова, *Очерки Кивинского оазиса и пустыни Кзылъ-Кулъ*. Ташкентъ, 1882.

меридіанами восточного берега Каспійского моря и Самарканда, да на некоторомъ пространствѣ, приблизительно до меридіана Герата, эти горы ограничивающія Туранскую равнину на югѣ не высоки и даютъ возможность обмѣна воздуха въ нижнихъ слояхъ между океанами Ледовитымъ и Индійскимъ, но конечно обмѣнъ менѣе свободенъ чѣмъ на равнинахъ Западной Сибири и Турана.

Равнина не всегда даетъ возможность притока воздуха, нужно чтобы давленіе способствовало этому. Общий ходъ изобаръ въ Средній Азіи таковъ, что онъ способствуетъ притоку воздуха съ Сѣвера, т. е. изъ Сибири большую часть года, и изъ Европейской Россіи лѣтомъ. Слѣдовательно преобладаютъ охлаждающія вліянія. Лѣтомъ, вслѣдствіе малыхъ колебаній давленія и вѣтры менѣе измѣнчивы, но ихъ охлаждающее вліяніе ослаблено тѣмъ, что 1) на Ледовитомъ океанѣ давленіе тоже не высоко, 2) что прежде чѣмъ дойти до Средней Азіи, воздухъ проходитъ по обширному пространству материка.

Близкіе большие водоемы, моря Каспійское и Аральское можетъ быть болѣе мѣняютъ сильному нагреванію степей, но конечно и ихъ вліяніе простирается не далеко. Искусственное орошеніе оазисовъ служить также причиной охлажденія въ населенныхъ мѣстахъ, сравнительно съ неорошенной степью.

Отсутствіе горъ на сѣверѣ и преобладаніе охлаждающихъ вѣтровъ объясняютъ, мнѣ кажется, большую разность температуръ лѣта въ степяхъ средней Азіи и въ самой сѣверной части Индіи. Широта сама по себѣ не можетъ объяснить этой разности, да и различіе широты Петрово-Александровска и Лахора или Дера-Измайлъ-Хана около  $10^{\circ}$  (къ югу отъ Мерва, Туранская равнина доходитъ до болѣе низкихъ широтъ, но тамъ нѣть наблюдений), а между тѣмъ среднія температуры

	Іюл.	Іюла.
Петрово-Александровскъ . . . . .	25,5	29,0
Дера-Измайлъ-Ханъ . . . . .	33,7	33,1
Разность. . . . .	8,2	4,4

Въ другія времена года вѣтры перемѣнчивѣе, чѣмъ лѣтомъ, и рядомъ съ преобладающими охлаждающими вліяніями (сѣверными вѣтрами) воздухъ иногда согрѣвается южными вѣтрами. Но при большихъ градиентахъ вѣтры сильнѣе, по крайней мѣрѣ ночью, и переносятъ большія массы воздуха на югъ. Изъ гл. 32 и 33 видно, что не только въ отдаленной Восточной Сибири, но совсѣмъ близко, у сѣверной границы Средней Азіи напр. въ Барнаулѣ, Семипалатинскѣ, Акмолинскѣ, нѣсколько дней сряду бываютъ температуры ниже—40, а на короткое время она падаетъ даже ниже—50. Такъ какъ подобная температура бываетъ при антициклонахъ, и въ это время въ средней Азіи давленіе бываетъ ниже, то понятно, что являются сильные СВ. вѣтры, несущіе холодный воз-

духъ до подножія хребтовъ, ограничивають Туранскую равнину съ юга. Въ декабрѣ 1877, когда въ Западной Сибири былъ такой холода при антициклонѣ, въ средней Азіи нѣсколько дней сряду вѣтеръ былъ NE, причемъ въ Петро-Александровскѣ температура упала до —31.

Степи Средней Азіи принадлежать къ мѣстностямъ, гдѣ давленіе имѣеть большую годовую амплитуду, т. е. лѣтомъ значительно ниже чѣмъ зимой. Высокія горы на ЮВ. (Тянъшань) и на Ю. (Гиндуку и т. д.) заставляютъ предполагать, что низкое давленіе (циклонъ) притагивающее воздухъ лѣтомъ, находится въ южной части Каракума. Но вмѣстѣ съ тѣмъ, въ Средней Азіи давленіе особенно высоко и въ ноябрѣ, чуть-ли не выше даже, чѣмъ въ январѣ. Вслѣдствіе существованія центра антициклиона здѣсь, въ октябрѣ и ноябрѣ часто бываютъ затишья и бури рѣже, чѣмъ въ другія времена года. Погода вообще измѣнчива, и это время года обыкновенно считается лучшимъ. Берегъ Каспійскаго моря составляетъ исключеніе, давленіе тамъ ниже, чѣмъ въ степи, проходить и центры циклоновъ и поэтому бываютъ частыя и сильныя бури, большою частью съ В. Онѣ бываютъ еще и по среднему и нижнему течению Аму-Дары, но сравнительно рѣдко.

Въ сѣверной части степи напротивъ поздней осенію вѣтеръ бываетъ силенъ. Сила вѣтра, въ метрахъ въ секунду.

	Январь		Апрель		Октябрь		Ноябрь	
	a	b	a	b	a	b	a	b
Нукусъ . . .	5,0	3,6	5,7	4,0	3,6	2,3	3,9	2,6
Акмолинскъ . .	5,1	4,4	6,2	5,1	6,2	3,8	6,8	6,0

Въ Акмолинскѣ, по крайней мѣрѣ, въ 1 ч. вечера (a) всего слабѣе вѣтеръ въ январѣ, это уже приближеніе къ климату болѣе сѣверныхъ мѣсть Западной Сибири. Въ Нукусѣ всего слабѣе вѣты въ октябрѣ и ноябрѣ, и въ Акмолинскѣ они сильны, такъ какъ онѣ находится уже значительно къ сѣверу отъ центра ноябрьскаго антициклона.

Въ странѣ, гдѣ въ годъ выпадаетъ 6—7 сант. воды (это по наблюденіямъ на Аму-Дарѣ, въ неорошеныхъ мѣстахъ вѣроятно еще менѣе) очевидно, что дикая растительность, вѣтъ немногихъ мѣсть по берегу рѣкъ и т. д. должна быть особенно приспособлена къ такимъ условіямъ: т. е. должна какъ можно меныше нуждаться въ водѣ и какъ можно лучше удерживать влагу. Между прочимъ листья, съ которыхъ испаряется влага, уменьшены до-нельзя<sup>1</sup>). Можно сказать, что пески также хорошо сохраняютъ влагу, такъ какъ она быстро просачивается до слоя, непроницаемаго для влаги и сохраняется тамъ. Ряды песчаныхъ дюнъ или бархамовъ важны еще тѣмъ, что указываютъ на преобладающіе вѣты,

<sup>1</sup>) См. изслѣдованія проф. Борщова, Материалы для ботанической географіи Араво-Каспійскаго края, Прилож. къ Зап. Импер. Акад. Наукъ. 1865, и Смирнова.

такъ какъ со стороны вѣтра отлоги, съ противоположной круты. Въ Арабо-Каспійскихъ степяхъ, къ югу отъ  $46^{\circ}$  ихъ направлениe указываетъ на преобладаніе NE.

Земледѣліе возможно лишь при искусственномъ орошениі, и такъ какъ равнина сама не даетъ текучихъ водъ, то пришлось воспользоваться рѣками и рѣчками, текущими съ горъ.

Дѣятельность человѣка значительно измѣнила видъ природы. На равнинѣ, вдали отъ горъ, можно пользоваться лишь большими рѣками. Самый замѣчательный изъ этихъ оазисовъ—Хивинскій, орошенный водами Аму-Дарьи. Эта рѣка, какъ другія, вытекающія изъ Тянъшана и Памирскихъ хребтовъ, имѣетъ половодье лѣтомъ, отъ таянія горныхъ снѣговъ (типъ B.), климатъ подобныхъ оазисовъ значительно измѣненъ человѣкомъ, прежде всего тѣмъ, что растеніямъ доставляется много воды, которая испаряется съ ихъ поверхности, это конечно охлаждаетъ воздухъ и обогащаетъ его водяными парами. Дорандъ и Шмидтъ вычисляютъ, что въ Хивинскомъ оазисѣ орошеніе доставляютъ слой воды около 65 сант., т. е. въ девять разъ болѣе осадковъ<sup>1)</sup>.

Кромѣ того, для сбереженія влаги и защиты отъ сильныхъ вѣтровъ каждый арыкъ (оросительную канаву) обсаживаютъ деревьями, которые по берегамъ большихъ и среднихъ рѣкъ разростаются очень густо, предохраняя поля отъ песчаныхъ заносовъ. Орошеніемъ и посадкой деревьевъ климатъ оазисовъ становится прохладнѣе и влажнѣе и вмѣстѣ съ тѣмъ вѣтры слабѣе.

Оазисы, расположенные вблизи горъ, въ естественномъ состояніи имѣли климатъ, не очень отличающійся отъ климата степей, но горы имѣютъ однако некоторое вліяніе, напримѣръ защищая отъ сильныхъ вѣтровъ и во многихъ другихъ отношеніяхъ. Кромѣ того, тамъ, где воды достаточно, роскошная растительность оазисовъ обрывается не сразу, какъ на равнинѣ, где рядомъ встречается безжизненная пустыня, а замѣчается постепенный переходъ къ тѣмъ горнымъ поясамъ, где она существуетъ и безъ пособія искусственного орошенія.

На материкѣ Старого Свѣта зима становится все холоднѣе отъ Атлантическаго океана до небольшаго разстоянія отъ Тихаго, т. е. температура понижается на той же параллели отъ запада къ востоку. Средняя Азія составляетъ отчасти исключеніе изъ этого правила, такъ какъ восточная части ея защищены горами, отрогами Тянъшана и зима тамъ менѣе холодна. Такъ въ Ташкентѣ, подъ одной широтой съ Петро-александровскомъ и почти на 400 mt. выше, декабрь и январь теплѣе слизкомъ на  $4^{\circ}$ , февраль на  $3^{\circ}$ . Судя по краткимъ наблюденіямъ въ Ферганѣ зима еще теплѣе, такъ какъ горы защищаютъ ее лучше, чѣмъ Ташкентъ. Въ другія времена года также сказывается вліяніе защиты съ сѣвера,

<sup>1)</sup> Объ испареніи на Аму-Дарѣ, см. гл. 6.

только лѣтомъ оно уравновѣшивается вліяніемъ высоты и болѣе обильнаго орошенія подгорныхъ долинъ.

Лучшій изъ этихъ оазисовъ—настоящій садъ средней Азіи—Фергана: это долина, дно которой около 500 mt. н. у. м. окружена высокими, снѣжными горами, лишь къ З. остаются довольно широкія ворота къ средней долинѣ Сырь-Дары, у Ходжента. Въ горахъ не только выпадаетъ много снѣга, но и лѣтомъ бываютъ дожди. Вслѣдствіе защиты съ юга СВ. вѣтры не преобладаютъ даже въ холодные мѣсяцы, чаще западные вѣтры, а лѣтомъ они рѣпително преобладаютъ. Они теплы и сухи вслѣдствіе того, что дуютъ изъ пустыни. Воздухъ наполненъ мелкой пылью, которая имѣеть замѣтное вліяніе на уменьшеніе ночного излученія<sup>1)</sup>. Весна теплѣе, чѣмъ въ степи подъ той же широтой, и особенно замѣтно отсутствіе быстрыхъ колебаній температуры и позднихъ морозовъ. Уже въ мартѣ они рѣдки, между тѣмъ какъ въ Ташкентѣ бываютъ каждый годъ, и наблюдали уже температуру ниже—10.

Ослабленіе вѣтра въ орошенныхъ долинахъ видно уже по наблюденіямъ въ Ташкентѣ, а въ Ферганѣ должно быть еще болѣе.

Система Тяньшана такъ высока, такъ обширна и развѣтвлена, что и климатъ этихъ горъ заслуживаетъ особенного вниманія. Къ сожалѣнію, приходится ограничиваться краткими замѣтками путешественниковъ.

Я уже упомянулъ о томъ, что на склонахъ Тяньшана падаютъ обильные снѣга. Болѣе сѣверныя части горъ, напримѣръ хребты Александровскій (къ З. отъ оз. Иссык-Куль) и Заилийскій Алатау (къ С. отъ этого озера) поднимаются чрезвычайно круто надъ степью. Во многихъ отношеніяхъ замѣчается сходство со Скалистыми горами въ тѣхъ же широтахъ (гл. 25) точно также и здѣсь предгорья безлѣсны, а хвойные лѣса начинаются лишь съ высоты 5000' (1500 mt.) и идутъ приблизительно до 10000' (3000 mt.). По замѣчанію Сѣверцова<sup>1)</sup> на Тяньшань пойсъ ели—вмѣсть съ тѣмъ пойсъ снѣговыхъ тучъ. Часто, смотря со стеши въ ясный зимній день, ясно видны очертанія горъ выше и ниже, а надъ пойсомъ ели висятъ низкія тучи, напримѣръ таковъ былъ видъ на лѣсистую часть Александровскаго хребта, между Буамскимъ ущеліемъ и р. Ала-Арча. Ель встрѣчается лишь тамъ, гдѣ бываетъ глубокій снѣгъ, но вмѣсть съ тѣмъ она способствуетъ и болѣе глубокому и ровному залеганію, а въ лѣсахъ же останавливается снѣгъ во время бурановъ. Отсюда заключеніе Сѣверцова, что разъ вырубленный лѣсъ на горахъ трудно восстановить, такъ какъ недостаетъ зимнаго снѣга. Вообще лѣса болѣе на С. склонахъ, гдѣ снѣгъ таетъ медленнѣе.

Такъ какъ снѣговые тучи здѣсь вообще не выше 10000', то во

<sup>1)</sup> Путешествие по Туркестанскому краю, а также поездка въ Небесные горы, записки Общ. Геогр., т. I.

многихъ внутреннихъ частяхъ горъ снѣга чѣть или очень мало на высотахъ отъ 5—10000 ф., напримѣръ на р. Карагоджуръ къ Ю. отъ оз. Иссыкъ-Куль. Киргизы охотно зимуютъ въ подобныхъ мѣстахъ, гдѣ и зимой есть подножный корытъ; есть зимнія частбица и на высотахъ до 12000', напримѣръ между Нарыномъ и оз. Иссыкъ-Куль, гдѣ есть долины и склоны, почти безснѣжныя и защищеныя отъ вѣтра. По долинѣ средняго Нарына, къ В. отъ Ферганы, снѣжныя тучи проникаютъ внутрь Тяньшана, между прочимъ и къ В. сторонѣ оз. Иссыкъ-Куль.

Лѣтнія тучи идутъ выше и потому, даже въ мѣстахъ почти безснѣжныхъ зимой, лѣтомъ бывають частыя дожди, чѣмъ объясняется хорошая травяная растительность и обиліе родниковъ. Кое-гдѣ есть уже руссіе земледѣльцы, климатъ настолько теплъ, что по притокамъ Нарына (Аткачѣ, Караконину) сѣять пшеницу до 7000' и выше, а сѣдовательно ячмень, особенно Гималайскій, могъ бы идти до 9000' (3000 мт.) и выше. Очевидно, что искусственаго орошенія здѣсь не нужно.

Къ сѣверу отъ Тяньшана, въ предгоріяхъ и долинахъ, уже ранѣе поселились Русскіе. Климатъ здѣсь теплѣе чѣмъ въ Сибири (см. Вѣрный), но зима все-таки сурова, хотя и не продолжительна. Количество дождя не мало (Вѣрный 52 сант. въ годъ), но лишь 31% этого количества падаетъ съ мая по августъ, такъ что для земледѣлія обыкновенно прибѣгаютъ къ искусственному орошенію, благо воды много.

Въ предгоріяхъ и долинахъ, ниже пояса сли, ростутъ цѣлнія рощи абрикосовыхъ деревьевъ, а продолжительное тепло допускаетъ воздѣлываніе винограда. Кульджинскій край находится въ сходныхъ условіяхъ, изобиліе воды еще болѣе, такъ что несмотря на значительное орошеніе р. Или несетъ большую массу воды въ оз. Балхашъ.

Замѣченное выше относится къ сѣвернымъ частямъ Тяньшанской системы. Даѣше на югъ условия иные, особенно въ томъ отношеніи, что *климатъ теплѣе и снѣговыя тучи идутъ выше*, вслѣдствіе этого и масса снѣга вѣроятно болѣе значительна. Еслиъ этого не было, то не могли бы существовать огромные ледники, выходящіе изъ Алайскаго, Заалайскаго и южно-Ферганскихъ хребтовъ<sup>1)</sup>. Возможность обильныхъ снѣговъ на большихъ высотахъ, чѣмъ на сѣверѣ Тяньшана, т. е. выше 10000 ф. доказывается уже тѣмъ, что напримѣръ въ Самаркандѣ, лежащемъ на одной высотѣ съ Вѣрнымъ, зима на 10° теплѣе. Изъ этого слѣдуетъ, что поясъ снѣговъ здѣсь начинается выше, чѣмъ на сѣверѣ Тяньшана, но и кончается выше. Масса снѣга должна быть чрезвычайно велика, чтобы питать такую реку, какъ Аму-Дарья, которая имѣеть разливъ лѣтомъ и несетъ такую большую массу воды до Хивинскаго оазиса,

<sup>1)</sup> Южныя части Тяньшанской системы и Памиръ въ послѣднія 25 лѣтъ пройдены въ разныхъ направленіяхъ русскими путешественниками, напримѣръ Федченко, Сѣверцовыми, Мушкетовыми, Ошаниными и т. д., но они были тамъ лѣтомъ и осенью.

несмотря на то, что многое ея расходится на орошение, и что среднее течение реки идет по местамъ, где она теряетъ воду испарениемъ. Время половодья, правильность его и усиление послѣ особенно снѣжныхъ зимъ<sup>1)</sup> доказываетъ, что оно—снѣжное.

По общимъ условіямъ климата средней Азіи, можно предполагать, что въ южномъ Тяньшанѣ выпадаетъ менѣе дождя лѣтомъ, чѣмъ въ сѣверномъ.

Громадное нагорье Памиръ тоже изслѣдовано Русскими въ послѣдніе годы. Воздухъ замѣчательно сухъ, по крайней мѣрѣ лѣтомъ и осенью и суточная амплитуда температуры очень велика, болѣе даже чѣмъ въ Нукусѣ на Аму-Дарѣ. Замѣчу, что вслѣдствіе сухости воздуха и малой облачности средняя Азія вообще имѣеть большую суточную амплитуду температуры.

Относительно облачности нужно замѣтить, что она вообще мала въ средней Азіи и уменьшается къ югу, а годовой періодъ сходенъ на наблюдаемомъ въ восточномъ Закавказіѣ. Наименьшая облачность наблюдается въ августѣ, она медленно возрастаетъ къ ноябрю, быстро къ декабрю и остается довольно большой до апрѣля, затѣмъ быстро уменьшается къ маю.

Я уже упомянулъ о ледникахъ Тяньшанской системы въ гл. 10. Изслѣдованы они очень мало, за исключеніемъ Заравшанскаго, который весь пройденъ Мушкетовымъ<sup>2)</sup>). Такъ какъ другіе ледники средней Азіи отступаютъ и есть вообще основаніе предполагать, что измѣненіе идетъ въ сторону высыханія, на что указываетъ и уменьшеніе воды въ озерахъ, то поторопились заключить, что вѣроятно горы, изъ которыхъ выходить Заравшанскій ледникъ, находятся еще въ періодѣ поднятія<sup>3)</sup>). Изслѣдованіе И. В. Мушкетова показало, что самый фактъ наступанія невѣренъ, а что Заравшанскій ледникъ отступаетъ какъ и другіе.

Количество воды, протекающее Аму-Дарьей, было предметомъ продолжительныхъ и точныхъ изслѣдований, благодаря имъ, мы знаемъ болѣе обѣ этой рекѣ, чѣмъ о рекахъ Европейской Россіи<sup>4)</sup>). Нѣсколько определений были сделаны и на Сырь-Дарѣ. Уже въ гл. 8 я упомянулъ о томъ, что обѣ реки характерные примѣры типа В., т. е. рекъ, получающихъ большую часть воды отъ таянія горныхъ снѣговъ.

Изъ двухъ полныхъ лѣтъ наблюденій въ Нукусѣ оказалось, что въ годъ проходитъ около 51 кубич. километровъ, изъ нихъ 18,5, т. е. значи-

<sup>1)</sup> Напримеръ зимой 1877–88 снѣга выпадали необыкновенно много въ Тяньшанѣ, а лѣтомъ 1878 были большия наводненія Аму и Сырь-Дарии и ихъ притоковъ.

<sup>2)</sup> Извѣстія И. Р. Геогр. Общ. за 1881.

<sup>3)</sup> Такой взглядъ высказалъ Мышенковъ, записка по Общ. Геогр., т. IV.

<sup>4)</sup> Труды Аму-Даринской экспедиціи, выс. 3 и 4, т. е. отчетъ Лейт. Зубова и изслѣдованія Доранта и Шмидта. Доступность этого источника свѣдѣй по объемъ рекамъ средней Азіи даетъ мнѣ возможность ограничиться краткимъ извлечениемъ.

тельно болѣе  $\frac{1}{3}$  въ юль и августъ. Почти  $\frac{1}{7}$  количество воды Аму-Дары, т. е. 7 кубич. килом. расходуется на орошеніе Хивинскаго оазиса.

Аму-Дарья въ своемъ нижнемъ теченіи несетъ около  $\frac{1}{6}$  воды Волги у Александровскаго моста.

Сырь-Дарья даетъ около  $\frac{1}{5}$  до  $\frac{2}{5}$  воды Аму-Дары, смотря по времени года (Зубовъ).

## ГЛАВА 38.

### Восточная нагорная Азія.

Эта область состоять изъ нагорій — очень высокаго Тибетскаго и болѣе низкихъ — Монгольскаго и Восточно-Туркестанскаго, и нѣсколькоихъ цѣпей горъ, въ томъ числѣ самыхъ высокихъ на земномъ шарѣ, Гималаи и Каракорума.

Сухость во всѣ времена года особенно свойственна Восточному Туркестану, самой внутренней части Азіатскаго материка, не только отдаленной отъ морей, но еще отдаленной отъ нихъ огромными горами, только на востокѣ, къ сторонѣ сѣвернаго Китая, вѣтъ такихъ высокихъ горъ, но за то разстояніе отъ болѣе населенной западной части этого края до Желтаго моря болѣе чѣмъ не только до Бенгальскаго залива и Аравійскаго моря, но и до Обской губы. Именно со стороны Индіи Восточный Туркестанъ всего болѣе заслоненъ горами, а восточная часть его еще громаднымъ Тибетскимъ нагорьемъ. Поэтому, хотя и можно предполагать, что давленіе зимой значительно выше, чѣмъ въ сѣверной Индіи, въ послѣдней вѣтъ С. или СВ. вѣтровъ, дующихъ изъ-за горъ.

Годовая амплитуда давленія очень велика, въ Яркандѣ разность между январемъ и юлемъ 14,1 мм. и это на высотѣ болѣе 1,200 шт. н. у. м. Очень велика и суточная амплитуда давленія 1,8 мм. зимой, 2,9 лѣтомъ (см. граф. табл.). Осень и зима — время затишья и слабыхъ вѣтровъ, они сильнѣе весной и лѣтомъ, когда часты небольшіе вихри и воздухъ наполненъ мглой — точнѣе очень мелкой пылью. Несмотря на большую годовую амплитуду температуры, периодическія колебанія не велики, наименьшая въ теченіи зимы ( $-16,7$ ) менѣе чѣмъ на  $11^{\circ}$  ниже средней за январь. Здѣсь мы имѣемъ рѣшительно материковый климатъ, но довольно постоянный. Причину этого постоянства нужно искать въ томъ, что страна закрыта горами съ сѣвера и юга и слѣдовательно недостаетъ причины быстрыхъ колебаній температуры, теплыхъ и холод-

<sup>1)</sup> Наблюденія въ Яркандѣ и Кашгарѣ продолжались 9 мѣсяцевъ, они превосходно разработаны въ Indian Meteorological Memoirs, v. I p. 1. Извлечениe Zeit. Met. XII, 338.

ныхъ вѣтровъ. Въ гл. 37 я замѣтилъ, что климатъ Средней Азіи охлаждается вѣтрами. Температура Ярканды подтверждаетъ мое мнѣніе, здесь при хорошей защите съ сѣвера, климатъ гораздо теплѣе, конечно по устраненіи влиянія высоты, т. е. приведеніи къ уровню моря, при этомъ Яркандъ оказывается теплѣе, чѣмъ даже Палермо. Особенно замѣчательна температура лѣта, какъ доказательство какъ она высока при нормальныхъ условіяхъ, т. е. при отсутствіи охлажденія отъ тающаго снѣга и холодныхъ вѣтровъ.

Что касается до осадковъ, то въ 9 мѣсяцевъ съ ноября по іюль снѣгу не было, съ ноября по февраль не было и дождя, затѣмъ было 2 дождливыхъ дня въ мартѣ, по одному въ маѣ и іюнѣ и четыре въ іюле. Это совершенно обратныя условія сравнительно съ Ташкентомъ гдѣ въ іюле выпадаетъ 0,1 % годового количества, а съ ноября по февраль 47%. Между тѣмъ положеніе Ташкента и Ярканды относительно горъ приблизительно тоже, какъ же не замѣтить, что Памиръ — очень рѣзкая климатическая граница.

Юго-восточная часть сравнительно не высокаго нагорья Восточнаго Туркестана очень недавно была известна лишь по китайскимъ источникамъ. Знали, что скудныя воды страны, сливаясь въ р. Таримъ, впадаютъ въ озеро Лобъ-Норъ. Н. М. Пржевальскому, наконецъ удалось попасть на это таинственное озеро и открыть, что къ югу отъ него не равнина, а громадная горная цѣпь Алтынъ-Тагъ, сѣверный край высокаго Тибетскаго нагорья. Этимъ доказано, что послѣднее гораздо шире, а первое — уже чѣмъ предполагали прежде. О климатѣ у озера конечно мало известно, въ половинѣ февраля (н. ст.) оно еще было покрыто льдомъ, погода тогда и въ мартѣ, проведенномъ на нижнемъ Таримѣ, была ясная и большою частью тихая, только изрѣдка были сильные вѣтры съ пыльными буранами, и тогда вѣтеръ былъ СВ. Таримъ вскрылъся 4 (16), а очистился отъ льда 10 (22) февраля, температура до половины марта колебалась около 10°, причемъ отъ 7 ч. утра до 1 ч. вечера разность рѣдко была менѣе 15°, а бывала и болѣе 20°.

Ноябрь, Декабрь, Январь и начало февраля были проведены между г. Курля у ю. подошвы Восточнаго Тяньшана и озеромъ Лобъ-Норъ, погода была большою частью ясная, вѣтры рѣдко сильны, болѣе всего съ СВ. затишье часто. Температура гораздо выше чѣмъ подъ той же широтой и на той же высотѣ въ Монголіи и не падала ниже —23. Снѣга было очень мало.

Климатъ Тибета также известенъ намъ по краткимъ наблюденіямъ путешественниковъ, именно въ сѣверной части Н. М. Пржевальского,ывшаго тамъ два раза, а въ южномъ особенно т. н. пандитовъ (pundits)<sup>1</sup>).

<sup>1</sup>) Т. е. туземцевъ-съемщиковъ, посыпаемыхъ англо-индійскими геодезистами.

Вотъ какъ характеризуетъ климатъ сѣвернаго Тибета Пржевальскій<sup>1)</sup>.

«По нашимъ наблюденіямъ въ октябрѣ и ноябрѣ здѣсь довольно тепло, особенно въ ясную и тихую погоду. По другимъ временамъ нами добыты лишь разспросная свѣдѣнія. По нимъ въ ясныя и тихія ночи небольшіе морозы перепадаютъ чрезъ все лѣто, а весною бываютъ и очень значительны. Осенъ лучшее время года; тогда погода стоитъ ясная, довольно теплая и сравнительно рѣдко появляются бури. Послѣднія составляютъ характерную принадлежность климата Тибета, равно какъ и всѣхъ пустынь высокой Азіи вообще; какъ тамъ, такъ и здѣсь эти бури преобладаютъ весной и являются почти исключительно съ запада горизонта, съ тою разницей, что въ Тибетѣ онѣ начинаются обыкновенно позднѣе, съ полудня, или даже послѣ него; стихаютъ же почти всегда въ закату солнца».

«Сила тибетскихъ бурь громадна: онѣ наполняютъ воздухъ тучами пыли и песка; иногда взметаются даже мелкую гальку. На поверхности почвы, въ особенности горныхъ склоновъ, описываемыя бури производятъ разрушающее дѣйствіе и, конечно, въ продолженіи вѣковъ, совокупно съ другими атмосферными дѣятелями (морозами зимою, дождами лѣтомъ), способны измѣнить конфигурацію страны».

«Наибольшее количество бурь въ сѣв. Тибетѣ бываетъ весною — съ февраля до мая, или до июня. Тогда, по словамъ туземцевъ, рѣдкій день проходитъ тихо и самыя бури достигаютъ страшной напряженности. Въ лѣтніе мѣсяцы, равно какъ и осенью, бури случаются сравнительно рѣже, но уже зимою начинаютъ прибывать. Такъ, по нашимъ наблюденіямъ въ 1879 г., въ октябрѣ считалось 10 бурныхъ дней, въ ноябрѣ также 10, въ декабрѣ 14<sup>2)</sup>».

По поводу этихъ бурь слѣдуетъ вспомнить замѣченное въ гл. 16 о суточномъ періодѣ силы вѣтра. Тибетъ страна съ климатомъ въ высшей степени материковыи, вслѣдствіе низкой широты даже зимой получается довольно много солнечнаго тепла днемъ, наконецъ, несмотря на зимній холодъ отсутствуетъ сплошной снѣжный покровъ — все это должно вызывать восходящіе токи и усиливать вѣтры среди дня, а отсутствіе лѣсовъ и крутыхъ горъ (горы поднимаются очень немного надъ нагоремъ, скаль мало, очертанія вообще значительно округленныя) даетъ просторъ вѣтрамъ.

Другой вопросъ, почему именно до такой степени господствуютъ западные вѣтры? Думаю, что главная причина — высота надъ уровнемъ моря. На такой высотѣ въ свободномъ воздухѣ господствуютъ вездѣ западные вѣтры и по изложенному въ гл. 16 это движеніе передается воздуху у земной поверхности среди дня.

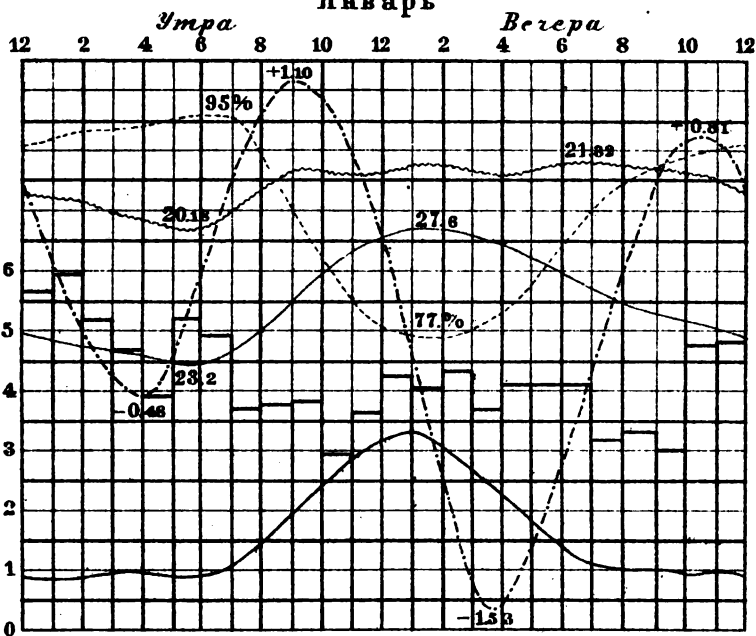
<sup>1)</sup> Третье путешествіе въ центральной Азіи, стр. 184 и слѣд.

<sup>2)</sup> Старого стиля.

Табл. XIV

Черт. 1

БАТАВІЯ  
Январь



— Давленіе воздуха, отклонение от средней в.м.

— Температура воздуха.

— Упругость паров в.м.

— Относительная сырость в %

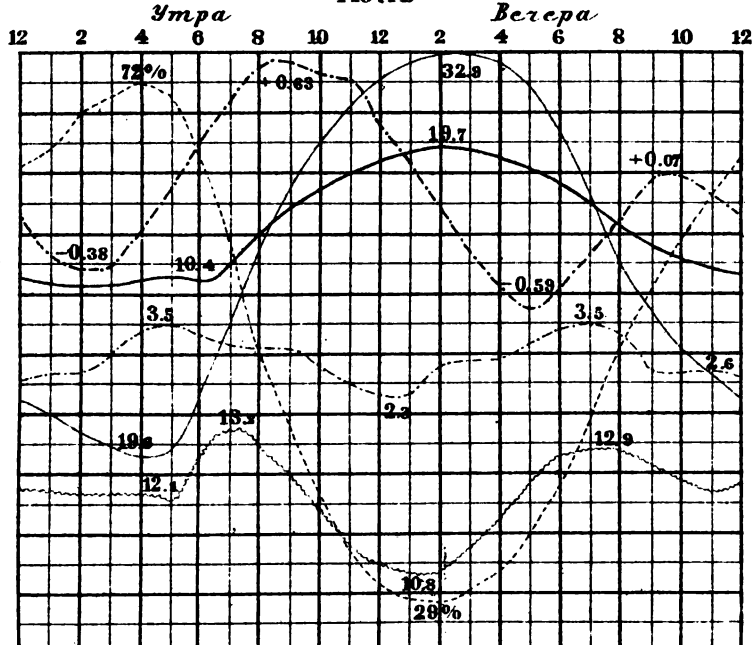
Пунктир Количество воздуха в газ., в % сутокного количества (Скала пасыно)

— Сила ветра, километры в час

Черт. 2

НУКУСЪ

Іюль



— Стогл. ходъ давления воздуха (Чисфры означают отклонение от средней в.м. и сотых).

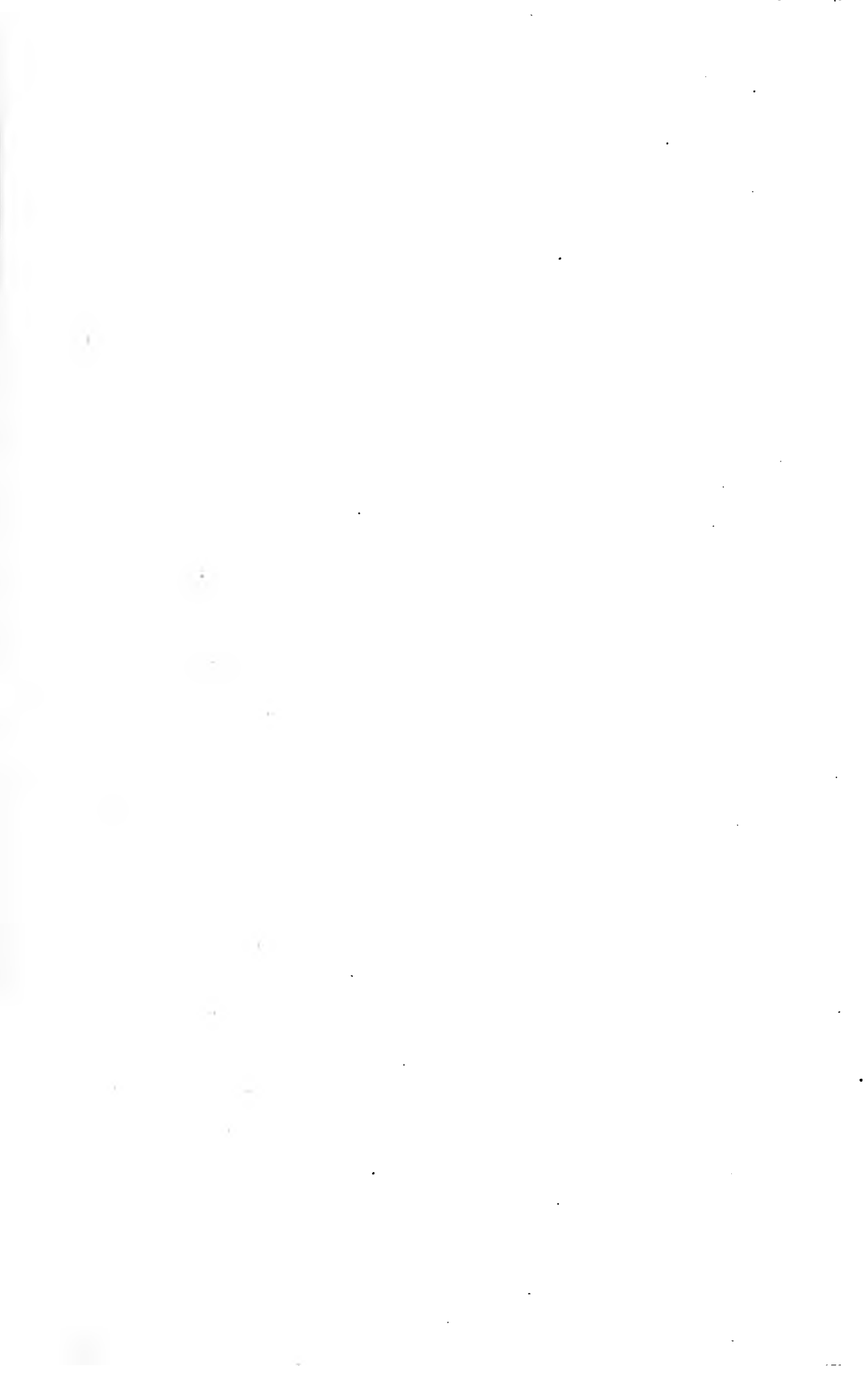
— Температура воздуха.

— Скорость ветра в километрах в час (Скала пасыно).

— Упругость паров в.м.

— Относительная сырость в %.

— Осадкость.



Зима въ Тибетѣ чрезвычайно сурова, по наблюденіямъ Пржевальскаго въ 1872—73, на высотахъ въ среднемъ 4,200 мт. (14,000 ф. были наблюданы слѣдующія среднія температуры, по новому стилю:

7—31 декабря. . . . .	$35\frac{1}{2}^{\circ}$	$-36^{\circ}$	$-16,4$
январь . . . . .	$34\frac{1}{2}^{\circ}$	$-35\frac{1}{2}^{\circ}$	$-15,9$
1—20 февраля. . . . .	$35^{\circ}$	$-35\frac{1}{2}^{\circ}$	$-14,2$

Во всѣ три мѣсяца температура подымалась выше  $0^{\circ}$ , а въ январѣ опускалась ниже  $-30$ , а въ 1879 году  $-33,5$ . Приведя температуру января къ уровню мора, предполагая измѣненіе  $0,4$  на 100 метровъ, получается для января въ широтѣ  $35^{\circ}$ :  $0,9$ . Внутри Китая вѣроятно температура такъ же низка (по приведенію къ уровню моря), но въ другихъ странахъ земнаго шара подъ тѣми же широтами не встрѣчается ничего подобнаго.

Обращаюсь опять къ книгѣ Пржевальскаго.

«Относительно атмосферныхъ осадковъ сѣв. Тибетъ также представляетъ крайности: осенью, зимою и весною здѣсь господствуетъ сильная сухость воздуха, лѣтомъ же, наоборотъ, обиліе влаги очень велико».

«Что касается до осенней и зимней сухости атмосферы на сѣв. тибетскомъ плато, то мы имѣемъ для этого свои собственные наблюденія. По нимъ оказывается, что хотя число снѣжныхъ дней, въ особенности зимою, достаточно велико, но снѣгъ обыкновенно выпадаетъ лишь въ самомъ незначительномъ количествѣ, и всего чаще на другой же день уничтожается вѣтромъ и солнцемъ. Только на высокихъ горахъ, и притомъ на сѣверныхъ ихъ склонахъ, зимній снѣгъ кой-гдѣ уцѣлѣваетъ на болѣе или менѣе продолжительное время, долины же сѣв. Тибета и южные склоны горъ въ продолженіе всей зимы свободны отъ снѣга. Правда, монголы Цайдама сообщали намъ, что, иногда, въ рѣдкія зимы, на тибетскомъ плато выпадаетъ глубокій снѣгъ, но это едва-ли вѣрно, такъ какъ въ подобномъ случаѣ несомнѣнно погибли бы тѣ безчисленныя стада дикихъ звѣрей, которые населяютъ сѣв. Тибетъ и круглый годъ пасутся на скучномъ подножномъ кормѣ. Вѣроятно въ обильныхъ, по здѣшнему, снѣгомъ зимы этотъ снѣгъ выпадаетъ по временамъ лишь болѣе толстымъ (напр.  $1\frac{1}{2}$ —1 фут.) противъ обыкновенного слоемъ, и сохраняется по долинамъ на нѣсколько дней—какъ то мы сами наблюдали на тибетскомъ нагорѣ въ началѣ октября 1879 года».

«О сильной же сухости воздуха сѣв. Тибета осенью и зимою свидѣтельствовали всѣ высохшія здѣсь тогда обширныя кочковатыя болота, лѣтомъ несомнѣнно полныя воды. Притомъ трава, за исключеніемъ лишь растущей на вышеупомянутыхъ болотахъ, зимою большею частию была до того суха, что при давленіи разсыпалась пылью и животными, какъ напр., яки, нерѣдко принуждены были не щипать, но лизать языкомъ

свой скудный кормъ. Весною, по свидѣтельству туземцевъ, та же сухость воздуха, совмѣстно съ бурами и холодами, долго и сильно задерживаетъ развитіе растительности. За то въ продолженіе трехъ, или даже четырехъ лѣтнихъ мѣсяцевъ, по единогласному увѣренію тѣхъ же туземцевъ, въ сѣв. Тибетѣ падаютъ обильные, почти ежедневные дожди, которые на высокихъ горахъ замѣняются снѣгомъ или градомъ, нерѣдко съ сильной грозою. О большомъ количествѣ лѣтнихъ дождей на сѣв. тибетскомъ плато свидѣтельствуютъ также разливы тамошнихъ рѣкъ, обозначаемые послѣ спада воды широкими полосами наносной гальки по берегамъ, затѣмъ обиліе воды вообще въ видѣ озеръ, рѣкъ, рѣчекъ, ключей и болотъ. Наконецъ, наши наблюденія въ продолженіи мая, іюна и первой трети юля 1880 г. на верхній Хуанъ-хэ и на озерѣ Куку-норѣ, показали несомнѣнное господство въ этихъ мѣстахъ periodическихъ лѣтнихъ дождей, приносимыхъ притомъ почти исключительно западными, или, вѣрнѣе, западо-юго-западными вѣтрами изъ Тибета. Между тѣмъ, въ сосѣднемъ Куку-нору восточномъ Нань-шанѣ лѣтніе дожди, какъ показали мои же наблюденія въ 1872 г., приносятся юго-восточными вѣтрами изъ Китая».

«Рѣка Муръ-усу при устьѣ Напчитай-уланъ-мурени имѣла, при нашемъ посѣщеніи въ январѣ 1873 г., 108 сажень ширины по льду; тогда какъ пространство, засыпанное по обоимъ берегамъ наносною галькою, занимало въ попечниѣ около 800 сажень. Рѣка Тактонаи-уланъ-мурень, при нашемъ переходѣ черезъ нее въ концѣ октября 1879 г., имѣла всего 10—12 сажень ширины и глубину 1—2 футовъ; между тѣмъ, судя по наносной галькѣ, она разливается лѣтомъ на  $\frac{1}{2}$  версты».

«Причину подобнаго явленія, равно какъ и обильныхъ лѣтнихъ дождей сѣв. Тибета, можно, мнѣ кажется, объяснить тѣмъ, что вся эта страна, со включеніемъ Куку-Нора, находится въ районѣ юго-западнаго индѣйскаго муссона, который, перейдя Гималай, проносится еще далеко внутрь материка Азіи и, по мѣрѣ поднятія въ высшія широты, принимаетъ все болѣе и болѣе западное направлѣніе. На Гималайскихъ горахъ индѣйскій муссонъ осаждаетъ громадное количество своей влаги, но все-таки доставляетъ часть ея и въ Тибетъ».

«Крайній ЮВ. предѣлъ индѣйскаго муссона на Тибетскомъ нагорье лежитъ, по всему вѣроятію, на верхней Хуанъ-хэ и въ бассейнѣ Куку-нора. Здѣсь описываемый муссонъ встрѣчается съ юго-восточнымъ Китайскимъ муссономъ, который, перейдя черезъ весь Китай, является въ восточный Нань-шань уже сильно ослабѣвшимъ, но все еще достаточно влажнымъ. Въ Куку-норѣ, какъ мы неоднократно наблюдали, даже и при восточномъ внизу вѣтрѣ, дождевыя тучи все-таки несутся съ запада».

«Но ни китайскій, ни индѣйскій муссоны не захватываютъ собою западнаго Нань-шаня, Лобъ-норскаго Алтынъ-тага, да, по всему вѣроя-

тию, и местностей отсюда на югъ вплоть до собственного Күэнъ-люня. Отъ того въ намѣченномъ районѣ, несмотря на его высокое абсолютное поднятие, круглый годъ господствуетъ сильная сухость атмосферы, обусловливающая какъ бѣдность органической природы, такъ и скучность вообще; словомъ, претворяющая эти страны въ совершенную пустыню».

Здѣсь Пржевальскій коснулся чрезвычайно интереснаго вопроса. Существование обильныхъ лѣтнихъ дождей можно считать доказаннымъ его соображеніями о рѣкахъ, растительностью и разспросными свѣдѣніями. Что касается вопроса о муссонахъ, т. е. того обстоятельства, что лѣтніе дожди Тибета приносятся съ запада, Индійскимъ муссономъ, то я считаю его предположеніе вѣроятнымъ. Индійскій муссонъ самъ по себѣ сильнѣе муссона восточной Азіи, затѣмъ онъ можетъ проникнуть въ Тибетъ чрезъ болѣе низкіе сѣверные Гималаи, начиная съ его направлѣніе приблизительно совпадающе съ направленіемъ общаго теченія воздуха на большихъ высотахъ.

Затѣмъ, нужно принять во вниманіе большую влажность почвы и испареніе растеніями лѣтомъ, какъ на сѣверныхъ Гималаяхъ, такъ и въ самомъ Тибетѣ.

Южный Тибетъ вѣроятно имѣеть болѣе сухое лѣто, прямо къ югу отъ него находится самая высокая часть Гималаевъ.

Къ сѣверу и востоку отъ Тибета горы Ганьсу отличаются обильными осадками съ мая по октябрь.

Таблица показываетъ, что въ іюль, августъ и сентябрь облачность и вѣроятность осадковъ очень велики, вѣтры SE; частое затишье и отсутствіе бурь. Въ началѣ октября вѣтеръ SE и NW; осадки почти такъ же часты, какъ лѣтомъ. Особеннаго вниманія заслуживаютъ наблюденія съ 15-го по 23-е августа, у западной подошвы горы Гаджуръ, на высотѣ 12,400 футъ. Въ эти дни каждый день шелъ дождь или снѣгъ, температура колебалась между 1,0 и 13,2, преобладающій вѣтеръ все еще SE, какъ и на плоскогорьяхъ и на нижнемъ поясѣ горъ. Слѣдовательно можно сказать утверждительно, что лѣтній южный муссонъ Китая и его западныхъ окраинъ достигаетъ по крайней мѣрѣ 12,400 футовъ высоты. Въ Индіи южный лѣтній муссонъ былъ наблюденъ еще выше, такъ что до сихъ поръ въ Гималайскихъ горахъ, на самыхъ большихъ высотахъ, до которыхъ подымался человѣкъ, вездѣ наблюдали южные вѣтры лѣтомъ.

Растительность въ горахъ Ганьсу вообще очень роскошна, но однако обширные лѣса встрѣчаются лишь въ южномъ хребтѣ, и то на его сѣверномъ склонѣ.

Это, повидимому, странное явленіе объясняется тѣмъ, что зимой въ горахъ Ганьсу выпадаетъ немного снѣга, и на южныхъ склонахъ онъ рано таетъ, и слѣдовательно тамъ деревья остаются безъ защиты отъ

очень сильных морозовъ, случающихся нерѣдко весной. На сѣверномъ склонѣ снѣгъ держится долѣе и подъ его защитой деревья не страдаютъ отъ весеннихъ морозовъ.

Пржевальскій не былъ въ горахъ Ганьсу зимой, но по разспроснымъ свѣдѣніямъ зимой большою частью хорошая погода, причемъ очень холодно въ вѣтряные дни и довольно тепло въ тихіе, холода можно объяснить двоякимъ образомъ: зимой при вѣтре вообще кажется, что холодаѣе, такъ какъ при этомъ воздухъ приводится быстрѣе въ соприкосновеніе съ тѣломъ, кромѣ того очень вѣроятно, что действительно вѣтры приносятъ холодаѣе зимой, нужно предполагать, что они дуютъ преимущественно съ N и NW, т. е. изъ Монголіи, гдѣ въ это время очень холодно, затѣмъ воздухъ еще поднимается отъ 3,000 до 7,000 футовъ и при этомъ конечно охлаждается.

На малое количество снѣга зимой указываетъ и то обстоятельство, что, несмотря на холодное, влажное лѣто, въ посѣщенной Пржевальскимъ части горъ не было ни одной горы, на которой находился бы снѣгъ въ теченіи цѣлаго года, хотя гора Гаджуръ и возвышается приблизительно на 14,000 футовъ; только къ сѣверо-западу были видны снѣжныя горы, имѣющія, вѣроятно, гораздо болѣе 16,000 футовъ. Для сравненія укажу на Этну, находящуюся подъ той же широтой, что и горы Ганьсу и имѣющую снѣгъ цѣлый годъ, хотя ея высота всего 10,700 футовъ. На горахъ западнаго Нипона, между 36° и 37° сѣверной широты на высотахъ въ 8,000 футовъ снѣгъ сходитъ лишь въ августѣ. На Этнѣ и на горахъ западнаго Нипона снѣгъ сохраняется такъ долго собственно потому, что зимой его выпадаетъ очень много, на горахъ же Ганьсу до высоты 14,000 футовъ нѣтъ постояннаго снѣга, потому что зимой его выпадаетъ мало. На болѣе высокихъ горахъ Ганьсу, гдѣ есть постоянный снѣгъ, вѣроятно температура такъ низка, что осадки и лѣтомъ падаютъ въ видѣ снѣга. Впрочемъ и сухость воздуха и сильные вѣтры весной могутъ способствовать исчезновенію снѣга и на горахъ. Въ горахъ Ганьсу именно въ концѣ апрѣля и въ маѣ встрѣчались рѣзкія противоположности: ясные солнечные дни и очень сухой воздухъ и затѣмъ нѣсколько дней сряду снѣгъ и мятли, а въ маѣ, въ нижнемъ поясѣ горъ, и дожди. Впрочемъ изъ таблицы видно, что вѣроятность осадковъ менѣе въ апрѣлѣ, нежели въ маѣ.

Далѣе изъ таблицы видно, что въ маѣ уже господствуютъ SE и рѣдки бури. Казалось бы, что можно такъ характеризовать климатъ Ганьсу: зимой погода обыкновенно ясная, снѣга выпадаетъ очень мало, преобладающіе вѣтры NW. Начало весны, какъ и въ Монголіи, обозначается частыми и сильными бурами и сухостью воздуха, но осадки въ это время года гораздо обильнѣе, чѣмъ въ Монголіи и выпадаютъ въ видѣ снѣга. Господство лѣтняго, южнаго муссона начинается уже съ мая

и въ этотъ мѣсяцъ выпадаетъ чрезвычайно много дождя и снѣга, но нерѣдки и ясные сухіе дни. Отъ юна до половины октября почти каждый день идетъ дождь или снѣгъ, осадки несравненно обильнѣе, чѣмъ въ Монголіи, вѣтеръ SE, вообще слабый. Обилие осадковъ на столько велико, что изъ этихъ горъ вытекаютъ многоводныя рѣкы и ручьи, дающіе возможность оросить часть окружающихъ плоскогорій. Именно этимъ обилиемъ водъ объясняется присутствіе земледѣльческаго китайскаго населенія гораздо далѣе на западъ, чѣмъ къ сѣверу и къ югу отсюда.

Къ югу отъ горъ Ганьсу находится большое соленое озеро Куку-норъ (10,600 футовъ), окруженнное съ сѣвера и юга горами, между тѣмъ какъ къ востоку и западу на нѣкоторое разстояніе мѣстность ровнѣе. Подъ именемъ Куку-нора (страны) я разумѣю и горную мѣстность, къ сѣверу до водораздѣла съ р. Тэтунгъ, къ югу бассейны мелкихъ озеръ до плоскогорья Цайдамъ.

Въ Куку-норѣ Пржевальскій былъ поздней осенью и ранней весной. И то, и другое время года вообще сухи, но осенью менѣе бурь и рѣзкихъ переходовъ отъ тепла къ холodu и обратно, а весна и здѣсь богата бурями, хотя не такъ какъ въ юго-восточной Монголіи.

О маломъ количествѣ снѣга можно судить потому, что уже въ началѣ марта у южно-Куку-нorskаго хребта (перевалъ 13,600 футовъ) не было снѣга, хотя еще и гораздо ниже утромъ и вечеромъ были морозы до  $-15^{\circ}$  и ниже, и лишь на короткое время днемъ температура была выше 0.

Лѣто въ Куку-норѣ должно быть дождливо; на это указываютъ высокія степныя травы, почти сплошь покрывающія почву и величина озера сравнительно съ его бассейномъ. При маломъ количествѣ снѣга зимой и сухости весны и осени, лѣтніе осадки должны быть не малы, чтобы наполнить такое огромное озеро и покрыть потерю, происходящую отъ испаренія.

Климатъ восточной Монголіи съ Алашанью и Ордосомъ характеризуется приведенной ниже таблицей, для сравненія я привелъ еще горы Ганьсу и сѣверный Тибетъ. Замѣчу, что лѣтомъ я считаю мѣсяцы съ юна по сентябрь, а осенью октябрь и ноябрь. Вѣроятность бурь выведена такъ, что если въ 1 день изъ 10 была буря, то вѣроятность 10, если въ 1 изъ 4, то она 25 и т. д. Здѣсь собственно можно отличить три времени года: зиму, весну и лѣто. Зимой и лѣтомъ господствуетъ климатъ муссоновъ, переходъ отъ лѣта къ зимѣ совершается безъ особыхъ осложненій, но весна имѣеть свои особенности. Это время быстрыхъ колебаній температуры и частыхъ бурь. Онѣ сходны съ Тибетскими въ томъ, что обыкновенно бываютъ среди дня, а къ вечеру стихаютъ, ни различіе въ томъ: 1) что онѣ гораздо рѣже зимой; 2) что онѣ часто

сопровождаются переменной вѣтра съ SW ва NW и переменной погоды какъ видно изъ слѣдующихъ примѣровъ:

Весной дождь или снѣгъ чаше, чѣмъ зимой, облачность болѣе, но сухость воздуха тѣмъ не менѣе чрезвычайно велика и вѣтеръ несетъ тучи пыли. Бури обыкновенно начинаются при SW вѣтре, и высокой температурѣ, затѣмъ вѣтеръ переходитъ къ NW, барометръ повышается и температура падаетъ. Приведу вѣсколько примѣровъ: 12-го апрѣля 1871 года близъ озера Далай-норъ  $43^{\circ}40'$  сѣверной широты, при восходѣ солнца, послѣ NW было — 12,5, на другой день въ то же время — 6,5, затѣмъ вѣтеръ перешелъ на SW, въ 1 часъ дня было уже + 19,0, въ 8 часовъ вечера + 14,0 при бурѣ съ SW и дождѣ. Ночью вѣтеръ перешелъ на NW и несъ тучи пыли, въ 8 часовъ утра 14-го была мятель, которая продолжалась до вечера, а 15-го при восходѣ солнца наблюдали — 8,5.

Въ долинѣ Си-инза,  $41^{\circ}$  сѣверной широты на высотѣ 4,600 футъ, 22-го мая 1871 года 1 часъ дня + 26,7, SW<sub>4</sub>, 23-го подымается сильный NW, въ 1 часъ дня + 10,0 и дождь въ 8 часовъ вечера + 5,5, 25-го при восходѣ солнца — 5,0<sup>1)</sup>.

Въ Пекинѣ измѣненія температуры далеко не такъ значительны и быстры, какъ въ Монголіи, но сухость воздуха велика, 22% влажности далеко не составляютъ крайнаго предѣла для Пекина, наблюдаются не рѣдко 10%, и даже менѣе.

Чрезвычайно быстрый измѣненія температуры въ юго-восточной Монголіи я объясняю себѣ такъ: сухость воздуха и яркое солнце уже сами по себѣ благопріятны для значительного возвышенія температуры, но тутъ еще прибавляется одно обстоятельство: во время сильныхъ, песчаныхъ бурановъ этихъ странъ, частицы глины и песку носятся въ воздухѣ и сообщаютъ ему свою высокую температуру (извѣстно какъ сильно нагрѣвается песокъ на солнцѣ; уже 11-го мая Пржевальскій наблюдалъ близъ лѣваго берега Хуанъ-хэ + 51°, на поверхности песка и въ то же время + 29,0 въ воздухѣ). Песчаные бураны съ SW несутъ мелкую пыль и песокъ изъ Алашана и Ордоса, странъ, где жары начинаются рано и где песчаная почва сильно нагрѣвается. Затѣмъ являются сильные, холдные NW изъ внутри Сибири. Поднимаясь изъ равнинъ и невысокихъ долинъ Сибири на плоскогорье, воздухъ значительно охлаждается и такимъ образомъ температура въ Монголіи быстро понижается.

Всѣдствіе отсутствія защиты съ сѣвера, въ Монголіи несомнѣнно зима холоднѣе, чѣмъ подъ той же широтой въ восточномъ Туркестанѣ, вѣроятно и температура весны и осени ниже, а лѣто менѣе разнится. Вообще климатъ гораздо суровѣе, чѣмъ далѣе на востокъ.

<sup>1)</sup> Пржевальскій, Монголія и страна Тангутовъ, т. I.

	В ъ Т Р Ы.									Въ- роят- ность бурь.	Облач- ность.	Въ- роятн. осад- ковъ.
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Тихо.			
<b>Монголія, Алашань и Ордось.</b>												
Зима . . . . .	1	3	0,5	4	0,5	10	10	34	37	17	2,5	8
Весна. . . . .	0	4	1	6	4	27	3	26	29	41	2,8	28
Лѣто . . . . .	0,5	6	0,5	24	2	15	4	13	35	10	5,2	36
Осень. . . . .	0	4	0	15	0	12	0	20	49	17	2,3	8
<b>Горы Ганьсу.</b>												
Лѣто . . . . .	0	2	0	23	0	13	0	7	55	0	6,0	70
<b>Сѣверный Тибетъ.</b>												
Зима . . . . .	0,5	2	4	6	0,5	5	22	23	37	39	4,5	22

Довольно взглянуть на эти таблицы, чтобы убѣдиться, что существенные черты климата муссоновъ сохраняются и здѣсь на западной окраинѣ: большая облачность, частые осадки, юго-восточные вѣтры лѣтомъ и сѣверо-западные при малой облачности и рѣдкихъ осадкахъ зимой и позднѣю осеню.

Относительно предыдущей таблицы замѣчу, что она составлена по дорожнымъ наблюденіямъ Пржевальского. Очевидно, что четыре направленія NE, SE, SW, NW записывались чаще, чѣмъ остальные 4, что часто бываетъ при наблюденіяхъ безъ флюгера. На караванномъ пути изъ Калгана въ Ургу, а также по срединѣ Гоби климатъ въ главныхъ чертахъ тотъ же, жаркое лѣто, холодная зима, бурная весна съ измѣнчивой температурой, гораздо болѣе осадковъ лѣтомъ, чѣмъ зимой, но все-таки мало.

Западная Монголія очень недавно стала нѣсколько известной, благодаря русскимъ путешественникамъ, особенно Г. Н. Потанину, который между прочимъ провелъ зиму въ Кобдо <sup>1)</sup>.

Высота страны очень различна, отъ 500 mt. у Чернаго Иртыша до 3000 и болѣе у Алтая и Тяньшана, но значительная часть состоитъ изъ каменистыхъ нагорій, нѣсколько выше 1000 mt., а хребты горы, имѣютъ направленіе съ З.—В.

Я уже упомянулъ о томъ (гл. 30), что здѣсь зимой должно быть очень высокое давленіе. Это подтверждается и средней температурой Кобдо ( $48^{\circ}$  с. ш. 1410 mt. н. у. м.); средняя января— $23,5$ , зимы— $19,9$  т. е. зима слишкомъ на  $16^{\circ}$  холоднѣе, чѣмъ въ Яркандѣ, лежащемъ

<sup>1)</sup> См. его Очерки Сѣверо-Западной Монголіи, томъ 1.

на  $9\frac{1}{2}^{\circ}$  южнѣе и всего на 160 мт. ниже. Съ другой стороны можно сравнить Кобдо съ Семипалатинскомъ, гдѣ средняя температура зимы—16,4. Приведя къ высотѣ Семипалатинска, предполагая измѣненіе 0,3 на 100 мт., получаю для Кобдо—16,1, т. е. почти ту же, несмотря на разность широтъ  $2\frac{1}{2}^{\circ}$ ; зима въ Кобдо ясная, тихая, т. е. именно такая, какой слѣдуетъ ожидать при господствѣ антициклона. Кроме съверной стороны хребтовъ и мѣстности у Улу-Кхема (верховья Енисея) и оз. Косогола, климатъ вообще сухъ и даже зимой снѣгу мало. Нужно указать на значеніе горныхъ системъ Алтая и Саяна въ этомъ отношеніи: къ югу отъ нихъ выпадаетъ уже мало снѣга, при очень суровой зимѣ. Что касается до лѣта, то кажется, что западная Монголія менѣе дождлива, чѣмъ восточная, кромѣ съвера (сосѣдства Улу-Кхема и оз. Косоголъ) и горныхъ мѣсть; видно нѣчто подобное тому, что происходитъ и далѣе на югъ, т. е. чѣмъ ближе къ Китаю, тѣмъ правильнѣе лѣтніе дожди, тѣмъ болѣе приближеніе къ лѣтнему влажному муссону Китая. Но западная Монголія однако нигдѣ не такъ суха, какъ восточный Туркестанъ.

Восточную часть нагорной Азіи, за исключеніемъ восточного Туркестана и западной Монголіи, я называю *западной окраиной области муссоновъ Восточной Азии*<sup>1)</sup>.

## ГЛАВА 39.

### Восточная Сибирь.

Въ предыдущей главѣ я показалъ, какъ совершается переходъ отъ крайней сухости сердца Азіи—восточного Туркестана, къ лѣтнимъ дождямъ Китая, здѣсь же имѣю дѣло съ *съверной окраиной области азиатскихъ муссоновъ*, къ которой принадлежитъ западное прибрежье Охотскаго моря и вся рѣчная область Амура. Затѣмъ по направленію къ съверу совершается переходъ къ самымъ холоднымъ частямъ Азиатскаго материка, а зимой и всего земнаго шара, а на западъ и съверо-западъ — къ климату Западной Сибири.

Трудно получить вѣрное понятіе о климатѣ Восточной Сибири потому, что наблюдений очень мало, а между тѣмъ большая часть восточной Сибири не равнина, а страна очень пересѣченная. Нѣть, правда, очень высокихъ горъ, даже вершина Мурко-Сарыка не достигаетъ 4,000 мт., а въ Саянской системѣ и г. Сохондо въ Забайкальѣ нѣть и горъ

<sup>1)</sup> См. мою статью «Климатъ области муссоновъ Восточной Азии». Извѣстія И. Р. Геогр. Общ. за 1879.

выше 2,000 мт., но болѣе низкихъ множествомъ, кромѣ того много нагорий, котловинъ и т. д. Уже въ гл. 30 я упомянуль о томъ, что вслѣдствіе преобладанія такихъ мѣстностей въ Восточной Сибири существуетъ самое высокое давленіе зимой. Это черта, наиболѣе общая всей Восточной Сибири кромѣ крайней восточной части сѣверного берега и Берингова пролива, бассейновъ Берингова и Охотского моря и Камчатки. Побережья Охотского моря отдѣлены отъ внутренности Восточной Сибири довольно высокими горами, а Камчатка и Чукотскій полуостровъ еще и далеки.

У сѣверного берега Охотского моря разность давленія такъ велика, что *турги* (снѣжные бураны) продолжаются иногда по три недѣли сразу, прекращаю всякое сообщеніе, можно даже выразиться такъ, что буря съ запада здѣсь нормальная зимняя погода.

Самыя низкия температуры зимнихъ мѣсяцевъ были наблюдаемы въ Восточной Сибири, особенно въ сѣверной части Якутской области между  $62^{\circ}$ — $71^{\circ}$  с. ш. Но спрашивается, какъ располагается полоса этого холода, есть ли у насъ достаточно данныхъ для проведения точныхъ изотермъ зимнихъ мѣсяцевъ? Врядъ-ли можно отвѣтить на послѣдній вопросъ иначе, какъ отрицательно.

Общее понятіе о климатическихъ условіяхъ зимы даетъ возможность нѣсколько ближе подойти къ истинѣ, чѣмъ это возможно было до сихъ поръ. Нѣть сомнѣнія въ томъ, что зимой давленіе воздуха высоко и что въ это время въ долинахъ и котловинахъ Якутской области, въ нѣкоторомъ отдаленіи отъ моря вѣтры слабы и часто бываетъ затишье. Затѣмъ тамъ, гдѣ температуры всего ниже, затишье всего болѣе преобладаетъ, именно въ Якутскѣ и Верхоянскѣ, а что самая низкая температура бываетъ при затишьѣ, о томъ уже упомянуто относительно Западной Сибири (стр. 449).

Гдѣ вѣтеръ сильнѣе, т. е. въ тундрахъ на сѣверѣ, тамъ и средняя температура зимнихъ мѣсяцевъ выше, напримѣръ:

въ Нижнеколымскѣ средняя температура зимы . . . . .	— 32,3
» у. м. Сердце-Камень (близъ Берингова пролива) . . . . .	— 24,3
» Верхоянскѣ <sup>1)</sup> . . . . .	— 47,5
» Якутскѣ . . . . .	— 40,2

У м. Сердце-Камень<sup>2)</sup> почти постоянно дулъ сильный СЗ. вѣтеръ, но въ тѣ дни, когда была наблюдаема особенно низкая температура, былъ очень слабый вѣтеръ или совершенное затишье, такъ напримѣръ 25-го января, съ полуночи по 7 ч. вечера температура была ниже—40

<sup>1)</sup> Наблюденія въ Верхоянскѣ за одинъ годъ напечатаны въ книжѣ Маака «Вилуйскій Округъ», Иркутскъ 1877.

<sup>2)</sup> Observ. m t  or faites par l'exped. de la Vega.

и падала до  $-46,1$  и въ это время вѣтеръ былъ не сильнѣе  $1,6$  кил. въ часъ, а почти все время было затишье.

Я считаю вѣроятнымъ, что болѣе высокая температура зимы, наблюдаемая близъ береговъ моря, именно зависитъ отъ того, что здѣсь, вслѣдствіе отсутствія лѣсовъ, вѣты сильнѣе, кромѣ того конечно имѣть вліяніе и приближеніе къ Берингову проливу, гдѣ давленіе ниже и вблизи чаще проходять циклоны.

Кромѣ того, въ горахъ температура зимы несомнѣнно выше, чѣмъ въ сосѣднихъ долинахъ, какъ напримѣръ доказано наблюденіями на высокомъ Алиберовомъ Гольцѣ 300 верстъ въ З. отъ Иркутска, гдѣ температура зимнихъ мѣсяцевъ оказалась выше, чѣмъ въ Иркутскѣ и Барнаулѣ. Вознесенскій пріискъ въ Олекминско-Витимскихъ горахъ находится въ узкой, глубокой пади (долинѣ) и температура зимнихъ мѣсяцевъ значительно выше, чѣмъ въ сосѣдней широкой и болѣе отлогой долинѣ Лены, именно:

	Декабрь.	Январь.
Вознесенскій пріискъ, $58\frac{3}{4}^{\circ}$ с. ш. около 800		
mt. н. у. м. . . . .	$-24,7$	$-24,3$
3 станціи въ долинѣ Лены <sup>1)</sup> $60^{\circ}$ с. ш. около 215 mt. н. у. м. . . . .	$-34,2$	$-36,8$

Температура зимы на Вознесенскомъ пріискѣ настолько выше чѣмъ въ окружающихъ мѣстахъ, что по изотермамъ Дове<sup>2)</sup> и Вильда<sup>3)</sup> около него проходитъ изотерма на  $10^{\circ}$  ниже, чѣмъ дѣйствительно наблюданная температура, по приведеніи къ уровню моря. Все это указываетъ на то, что явленія, наблюдаемыя зимой во время антициклоновъ въ Европѣ, т. е. болѣе низкая температура долинъ, чѣмъ горъ, въ Восточной Сибири становится явленіемъ преобладающимъ, имѣющимъ самое рѣшиительное вліяніе на среднія температуры зимы. Справивается, можно-ли проводить изотермы по однимъ станціямъ долинъ и котловинъ, какъ это обыкновенно дѣжалось до сихъ поръ? Я увѣренъ, что если бы наблюдали въ Восточной Сибири, особенно въ Якутской области, среднія температуры станціи въ широкой долинѣ или котловинѣ и близкой къ ней на вершинѣ горы, то среднія разнѣлись бы на  $10^{\circ}$  и болѣе (въ гл. приведены температуры за 10 дней декабря 1879; изъ которыхъ видно, что утромъ гора Пюи-де-Домъ въ средней Франціи была на  $17^{\circ}$  теплѣе со-сѣдней долины).

Къ сожалѣнію, именно въ Якутской области къ С. отъ  $61^{\circ}$  есть лишь наблюденія въ долинахъ и на равнинахъ, между тѣмъ, какъ тамъ

<sup>1)</sup> Олекминскъ, Усть-Куручанская и Матчинская.

<sup>2)</sup> Monatsisothermen in der Polasprojection.

<sup>3)</sup> Температура воздуха въ Российской Имперіи, атласъ.

есть горы, напримѣръ довольно высокій Верхоянскій хребетъ между бас-сейнами Лены и Яны. Я нашелъ вѣсколько наблюдений, сдѣланныхъ Врангелемъ въ дорогѣ между Нижнеколымскомъ и Якутскомъ, среди зимы<sup>1)</sup>. Матеріалъ очень скучный, такъ какъ наблюденія дѣлались по разу въ день. Привожу слѣд. замѣтки: 26 декабря, въ междугорье раз-сочи Селеняхи, облачно—35; 27-го при перевалѣ на рѣку Догдо—24, сырость, противный вѣтеръ; 28-го въ междугорье—39 ясно. Въ Верхоянскѣ, съ 4-го по 7-е января, температура была отъ—45 до—53. 15-го января, въ широкой долинѣ Яны—38 ясно; 16-го при приближеніи къ Верхоянскому хребту—32 малооблачно, жестокій Е. Пришлось переждать бурю, и при переходѣ черезъ хребетъ было—24, на слѣдующій день, по спускѣ съ хребта, было уже—45. Слѣдовательно на обоихъ перевалахъ черезъ горы, температура отъ  $11^{\circ}$  до  $21^{\circ}$  выше, чѣмъ въ со-сѣднихъ долинахъ. Замѣчу еще, что въ слишкомъ 30 лѣтъ, въ Якутскѣ никогда не наблюдали температуры выше—17,5, а средняя наибольшая этого мѣсяца—28,1. Верхоянскій хребетъ находится между Якутскомъ и Верхоянскомъ, въ послѣднемъ температура зимы еще ниже. Если вспомнить, что мы имѣемъ дѣло съ дорожными наблюденіями, что перевалъ черезъ Верхоянскія горы не проходитъ по ихъ вершинамъ, что самыя наблюденія дѣлались на ночлегахъ, и что для ночлеговъ въ долинахъ не выбираютъ самыхъ низкихъ мѣстъ, то ясно, что горы слишкомъ на  $20^{\circ}$  теплѣе сосѣднихъ долинъ. Чѣмъ дальше на сѣверъ, тѣмъ продолжительнѣе охлажденіе долинъ, оно все болѣе захватываетъ весну и осень и отражается очѣнь замѣтно на температурѣ года. Это можно между прочимъ доказать наблюденіями надъ температурой почвы въ окрестно-стяхъ Якутска.

#### Средняя годовая температура:

	Глубина въ русскихъ футахъ <sup>2)</sup> .				Bѣроятная глубина мерзлоты по Миддендорфу.
	20	50	300	382	
Якутскъ, Шергинская шахта .	—10,2	—8,3	—3,9	—3,0	620
Манганская яма	—	—	—	—	270
Шиловская яма	—	—	—	—	300
на высотахъ лѣваго берега Лены близъ Якутска.	— 5,5	—3,8	—	—	

Отсюда видно, что на сосѣднихъ небольшихъ высотахъ температура почвы значительно выше, (слишкомъ на  $4^{\circ}$ ) чѣмъ въ городѣ, т. е. въ долинѣ. На такой глубинѣ, гдѣ уже кончается *мерзлота*<sup>3)</sup> на сосѣднихъ высотахъ, въ Якутскѣ еще находимъ температуру—3,9 и глубина мерзлоты слишкомъ вдвое болѣе. Это далеко не единственный фактъ по-

<sup>1)</sup> Врангель, Путешествіе по сѣвернымъ берегамъ Сибири, томъ 2.

<sup>2)</sup> Миддендорфъ, Путешествіе на сѣверъ и востокъ Сибири, томъ 1, выш. 3. Болѣе подробные таблицы находятся въ итальянскомъ изданіи, томъ 1.

<sup>3)</sup> Мерзлотой въ Сибири называютъ постоянно мерзлую почву.

добнаго рода, но такъ какъ Миддендорфъ извѣстенъ какъ превосходный наблюдатель, то стоитъ обратить на него особенное вниманіе. У впаденія Маи въ Алданъ, т. е. къ В. и немнога къ Ю. отъ Якутска, на высотѣ 30 саженъ надъ рѣкой, совсѣмъ не нашли мерзлоты, ломъ свободно входилъ въ землю, а 7 верстъ выше по течению, близъ рѣки, при рѣтьѣ погреба, на 7 ф. нашли мерзлоту. Наконецъ, въ 45 верстахъ оттуда, въ горахъ, есть пещера, изъ которой и зимой выходитъ парь.

Куиферъ указываетъ на то, что въ Нерчинскомъ горномъ округѣ въ рудникѣ Трехъ Святителей, на глубинѣ 175 ф. нашли мерзлоту, а въ близкому Воздвиженскому, лежащемъ на 230 ф. выше, уже на 50 ф. глубины прекращается мерзлота<sup>1</sup>).

Впрочемъ, уже на Алтай извѣстны факты такого рода, что долины холоднѣе сосѣднихъ склоновъ.

Изъ предыдущаго можно вывести слѣдующія заключенія.

1) Самая холодная зима бываетъ въ широкихъ долинахъ и котловинахъ, такъ какъ холода бываютъ обыкновенно при затишье или слабомъ вѣтре. 2) Горы значительно теплѣе долинъ. 3) Охлажденіе долинъ такъ сильно и продолжительно, что и средняя температура года ниже, и притомъ значительно, и это доказывается наблюденіями надъ температурой почвы. 4) Мерзлота въ долинахъ идетъ на большую глубину, чѣмъ на холмахъ, а вѣроятно и чѣмъ на болѣе высокихъ горахъ. 5) Въ тундрахъ на сѣверѣ зима теплѣе, чѣмъ въ лѣсной полосѣ, что происходитъ особенно отъ большей силы вѣтра и отчасти отъ того, что вѣтеръ иногда дуетъ съ моря, гдѣ и зимой бываютъ полыни.

Болѣе холодныя мѣстности СВ. Сибири въ долинахъ раздѣлены горами и не простираются сплошь на большое пространство, такъ что для проведения вѣрныхъ изотермъ нужно было бы имѣть многочисленныя наблюденія и затѣмъ еще подробную съемку. Гдѣ средняя зимнихъ мѣсяцевъ низки, тамъ встрѣчаются и самыя низкія температуры (въ Якутскѣ, Виллюйскѣ и Верхоянскѣ наблюдали—60 и ниже). Наибольшая температуры зимнихъ мѣсяцевъ также очень низки въ такихъ долинахъ, гораздо выше онѣ на востокѣ, гдѣ иногда бываетъ такъ называемый теплый вѣтеръ, повышающій температуру иногда на 20° и болѣе въ нѣсколько часовъ. У мыса Сердце-Камень нѣсколько дней послѣ мороза въ—46 была оттепель и даже въ одни сутки температура измѣнилась слишкомъ на 30°. Такой же теплый вѣтеръ бываетъ въ Нижнеколымскѣ<sup>2</sup>). Вѣроятно это настоящій фенъ, дующій изъ Берингова моря чрезъ высоты Чукотскаго полуострова.

Сильные морозы при безвѣтрии или слабомъ вѣтре часто сопровож-

<sup>1)</sup> Тамъ же.

<sup>2)</sup> Врангель, путеш. на сѣверѣ Сибири.

даются туманомъ въ долинахъ, иногда очень густымъ (морокъ) воздухъ наполненъ мелкими ледяными иглами.

Разъ тяжелый, холодный воздухъ опустился въ долины, давление воздуха можетъ измѣниться довольно значительно, безъ того чтобы измѣнились температура и общее состояніе погоды. Это напримѣръ видно изъ наблюдений въ Якутскѣ<sup>1)</sup>). Такъ было отъ 13-го декабря 1844 по 2-е января 1845. Температура держалась между — 44 и — 56, вѣтры были слабы, небо ясно или же былъ морозный туманъ, а между тѣмъ давленіе измѣнялось отъ 747,3 до 771,6 и въ день самаго высокаго давленія температура была менѣе чѣмъ на 1° ниже, чѣмъ въ день самого низкаго. Ясно, что движенія, происходившія въ воздухѣ были не довольно сильны, чтобы затронуть нижніе, тяжелые слои долинъ.

Въ теченіи 5 мѣсяцевъ съ мая по сентябрь, единственныхъ въ теченіе которыхъ развивается растительность на дальнемъ сѣверѣ, СВ. Сибирь находится въ условіяхъ не только не хуже, но даже лучше большей части другихъ странъ въ тѣхъ же широтахъ, такъ какъ эти мѣсяцы достаточно теплы, колебанія температуры не очень значительны и морозы не особенно вредятъ. Рожь и ячмень воздѣлываются съ успѣхомъ около Якутска, лѣса растутъ не только тамъ, но и гораздо далѣе на сѣверѣ, до 70° и нѣсколько далѣе. Далѣе на В. граница лѣсовъ не заходитъ такъ далеко на сѣверъ, она вездѣ держится въ нѣкоторомъ отдаленіи отъ океана съ его холодными вѣтрами.

Я уже упомянулъ о томъ, что никогда въ Восточной Сибири, кромѣ горы Мунко-Сардыкъ, нѣтъ ледниковъ, несмотря на низкую температуру года и зимы и на благопріятныя топографическія условія. Существуютъ постоянныя скопленія снѣга и льда въ двухъ видахъ: 1) въ нѣкоторыхъ долинахъ вѣтрами приносится столько снѣга, что онъ весь не таетъ лѣтомъ, тѣмъ болѣе, что еще защищенъ отъ солнца, это такъ называемые *перелѣтки снѣга*, но скопленія такъ незначительны, что вѣроятно количество увеличивается не каждый годъ; 2) *ледяные долины*, это собственно *наледи* или *накипни*, т. е. изміненія воды изъ почвы, замерзающія скоро и не вполнѣ тающія лѣтомъ. Во многихъ случаяхъ это—следствія вытека озеръ, происходящаго отъ трещинъ почвы подъ ними.

Толщина льда на рѣкахъ и озерахъ далеко не такъ велика, какъ можно было бы ожидать при суровой и продолжительной сибирской зимѣ, не болѣе 8 ф., т. е. менѣе 2½ метр. и этотъ ледъ быстро таетъ весной и въ началѣ лѣта. Самая большая встрѣчается на озерахъ, не окруженныхъ лѣсомъ, гдѣ слѣдовательно снѣгу скопляется немного. Понятно, что нѣкоторыя озера и рѣки стоять зимой безъ воды, тѣмъ болѣе, что

<sup>1)</sup> Въ упомянутыхъ выше книгахъ Миддендорфа и Маака помѣщены вполнѣ наблюдения въ Якутскѣ за 2½ года, въ остальное время наблюдений надъ давленіемъ воздуха не было.

притокъ воды при мерзлотѣ долженъ быть слабъ зимой. Тотъ, который есть, объясняется подземными стоками изъ озеръ, довольно сильными, чтобы долго не замерзать.

Климатъ болѣе южной части Восточной Сибири значительно теплѣе, особенно зимой. Я изложилъ раніе причины, почему я причисляю большую часть Енисейской губерніи къ климату Западной Сибири. Южную часть ея слѣдуетъ причислить къ Восточной Сибири. Здѣсь даже болѣе низменныя части—степи—лежать на высотахъ болѣе 1000 ф. (300 мт.), а съ востока, юга и запада — высокія горы: Саянъ, Алтай и Кузнецкій Алатау. Горы проходятъ и въ другихъ направленіяхъ, такъ что образуютъ замкнутыя котловины, гдѣ зимой воздухъ застаивается, отчего и температура ниже, чѣмъ напримѣръ въ Иркутскѣ. Снѣгу выпадаетъ довольно мало на степяхъ, и большое количество на горной *тайге* и горныхъ лугахъ, покрытыхъ роскошной растительностью, сходной съ Алтайской.

Сравнительно высокая температура зимы въ Иркутскѣ замѣчательна, при тѣхъ условіяхъ, въ которыхъ находится городъ, въ отдаленіи отъ всѣхъ морей и отдаленный отъ нихъ высокими горами. Нельзя ли предполагать сравнительно теплыхъ исходящихъ вѣтровъ съ сосѣднихъ горъ, особенно съ ЮЗ? Количество осадковъ довольно велико, наибольшее падаетъ въ іюль, но однако снѣжный покровъ — явленіе обыкновенное. Наименьшая облачность бываетъ съ января по апрѣль, особенно въ февраль (37), наибольшая въ маѣ (61) и декабрь (67). Послѣднее явление мѣстное, Ангара замерзаетъ лишь въ началѣ января, въ декабрь слѣдовательно господствуютъ туманы. Какъ только замерзнетъ рѣка, воздухъ становится замѣчательно ясенъ и прозраченъ. Частое затишье, ясное небо и яркій свѣтъ — условія, очень облегчающія зимніе холода для человѣка. Привыкшіе къ подобной зимѣ (и даже болѣе холодной въ Забайкальѣ) находятъ зиму Европейской Россіи тѣгостной, несмотря на то, что она теплѣе, вслѣдствіе сырости, вѣтровъ, свинцового неба и отсутствія солнца иногда по цѣлымъ недѣлямъ.

Байкалъ имѣть замѣтное вліяніе на охлажденіе весны и лѣта. Наблюденія есть только въ Култукѣ, у ЮЗ. оконечности,  $\frac{1}{2}^{\circ}$  южнѣе Иркутска. Култукъ холоднѣе Иркутска на

въ маѣ 3,4, іюнь 4,1, іюль 4,6, августъ 2,8.

Обширная страна по системамъ Селенги и верхнихъ притоковъ Амура — Забайкалье — зимой значительно холоднѣе Иркутска. Правда, мѣста, гдѣ сдѣланы наблюденія, выше, но это не должно бы имѣть очень замѣтнаго вліянія на температуры зимы, тѣмъ болѣе, что разность высотъ не велика.

<sup>1)</sup> См. карты въ V томѣ Записокъ по Общ. Геогр. и Н. Мартыновъ, Материалы для флоры Минусинского края, Труды Казанского Общ. Естествоиспыт., томъ XI.

Воть среднія температуры 4 мѣсяцевъ съ поября по февраль и 4 съ мая по августъ. Замѣчу еще, что для города Нерчинска температуры приведены къ одновременнымъ на Нерчинскомъ заводѣ. Мѣста расположены съ З. на В.

	Широта.	Высота и. у. м.	Среднія температуры.	
			Ноябрь по февраль.	Май по августъ.
Иркутскъ . . . . .	52° 17'	460	-15,9	14,7
Петровскій заводъ . . .	51° 16'	(770)	-21,5	10,9
Городъ Нерчинскъ . . .	51° 58'	(600)	-27,5	14,1
Нерчинскій заводъ . . .	51° 19'	660	-23,8	14,3

Вообще видно, что зимній холодъ возрастаетъ къ востоку, но однако Нерчинскій заводъ теплѣе города Нерчинска. Вѣроятно въ послѣднемъ наблюденія сдѣланы ближе къ дну долины, чѣмъ въ первомъ, относительно которого мы знаемъ, что наблюденія дѣлались не на днѣ долины.

Очень холодная зима свойственна не только высокимъ долинамъ Забайкалья, но и болѣе низкимъ по среднему течению Амура; особенно замѣчательна низкая температура Хабаровки у устья Уссури. Здѣсь, подъ широтой Парижа и Вѣны, средняя температура января еще — 25, т. е. такая же, какъ у мыса Сердце-Камень подъ 67°. Замѣчательно, что она почти та же, что въ Благовѣщенскѣ, лежащемъ выше и далѣе внутри материка.

Чѣмъ ближе къ морю, тѣмъ болѣе зимнее затишье внутренняго Забайкалья уступаетъ мѣсто вѣтрамъ съ С. и З., т. е. *зимнему муссону Восточной Азіи*, несущему тяжелый, холодный воздухъ извнутри страны къ морямъ Охотскому, Японскому и Желтому. (См. ниже). Этотъ вѣтеръ приносить холодную, сухую, ясную погоду къ самымъ берегамъ моря. Что касается температуры, то можно замѣтить слѣдующее явленіе, относительно температуръ на берегахъ моря и на равнинахъ. Онъ охлаждается вѣтрами извнутри материка, причемъ нужно вспомнить, что тамъ самый холодный воздухъ скопляется на днѣ плоскогорій, долинъ и котловинъ. Въ нижнихъ слояхъ онъ не можетъ стекать къ морю и сравнительно теплымъ равнинамъ Китая, такъ какъ этому мѣшаютъ горы.

Интересно сравненіе Восточной Азіи съ восточной частью Сѣверной Америки. Послѣдняя зимой, какъ известно, гораздо холоднѣе Европы, но все же гораздо теплѣе Восточной Азіи, какъ видно изъ слѣдующей таблицы, где я старался брать мѣста, возможно близкіе какъ по широтѣ, такъ и по разстоянію отъ моря.

## Средняя температура января.

Широта.	Название места.	Темп- рата	Широта.	Название места.	Темп- рата	Раз- ность.
Азия.						
56°28'	Аянъ . . . . .	-20,1	56°23'	Наннъ, Лабрадоръ	-19,8	0,3
53 8	Николаевскъ . . .	-23,2	53 30	Ригола, Лабрадоръ	-18,4	6,1
43 46	Заливъ Св. Ольги .	-13,3	43 39	Порлэндъ, Мэнъ .	- 6,0	4,6
43 9	Владивостокъ . . .	-15,4	43 4	Портсмутъ, Нью-Хэмпшир . . .	- 3,9	10,5
40 41	Ніучвангъ . . . . .	-12,0	40 56	Пэтersonъ, Нью-Джерсей . . .	- 3,0	9,0
39 57	Пекинъ . . . . .	- 4,6	39 56	Філадельфія . . .	- 0,4	4,2
31 12	Шанхай . . . . .	3,5	31 —	Саванна и форть Мэріонъ . . .	12,0	8,5
22 16	Викторія, Хонг-Конгъ.	15,3	23 9	Гаванна, Куба . .	21,9	6,8

Изъ этой таблицы само собою вытекаетъ заключеніе, что между  $56^{\circ}$ — $57^{\circ}$  январь имѣеть одинаковую температуру на восточныхъ берегахъ Азіи и съверной Америки;—нужно замѣтить, впрочемъ, что и положеніе Лабрадора относительно соѣдняго моря приблизительно такое же, какъ и западнаго побережья Охотскаго моря, и что вѣтры дуютъ тамъ также почти исключительно съ материка<sup>1)</sup>.

Далѣе на югъ, въ Съверной Америкѣ температура января возрастаетъ правильно и быстро, между тѣмъ въ восточной Азіи являются большія колебанія. Гдѣ берега ограждены горными цѣпями или уступами плоскогорій отъ холода внутри материка, тамъ температура выше, гдѣ, напротивъ, открывается свободный доступъ холодному воздуху, тамъ является такая низкая средняя температура, какая нигдѣ не встрѣчается на земномъ шарѣ подъ тѣми же широтами вблизи моря. Если считать нормальными условія тѣхъ мѣстъ, которыя ограждены отъ доступа самаго холоднаго воздуха изъ низменныхъ мѣстъ внутри материка, то получимъ возрастаніе температуры января на  $15,5^{\circ}$  при широтѣ, убывающей на,  $16,1/2^{\circ}$  (Аянъ—Пекинъ). Въ Съверной Америкѣ, подъ тѣми же широтами, возрастаніе гораздо болѣе, именно  $19,4^{\circ}$  (Наннъ—Філадельфія). Но въ восточной Азіи возрастаніе прервано въ трехъ мѣстахъ, гдѣ равнины или очень невысокіе холмы подходятъ къ берегу (низовые Амура, равнины между озеромъ Ханка и Владивостокомъ и между Ліао-хо и Сунгари). Подъ широтой, соответствующей Владивостоку, въ Соединенныхъ Штатахъ январь на  $10,5^{\circ}$  теплѣе, а въ южной Франціи, Италии и Далмациі подъ широтой Владивостока январь на  $20^{\circ}$ — $23^{\circ}$  теплѣе.

<sup>1)</sup> См. Zeitschrift für Meteorologie за 1878 годъ, стр. 353 и за 1879, стр. 1, а также Coffin, Winds of the globe, Smithsonian Contributions, v. XX.

Впрочемъ вѣдѣ, между  $56^{\circ}$ — $40^{\circ}$  сѣверной широты, восточная Азія холоднѣе въ январѣ, чѣмъ восточная Сѣверная Америка. Это оттого, что въ первой почти исключительно дуютъ сухіе, холодные вѣтры изнутри материка, во второй, хотя холодные сѣверо-западные преобладаютъ, но часты и южные и юго-западные, которые приносятъ теплый, влажный воздухъ съ Гольфстрѣма.

Къ югу отъ  $40^{\circ}$  сѣверной широты разность опять увеличивается. Дѣло въ томъ, что въ южномъ Китаѣ опять-таки господствуютъ почти исключительно холодные сѣверные вѣтры, въ южной же части Соединенныхъ Штатовъ — чѣмъ далѣе къ югу, тѣмъ чаще становятся южные вѣтры — и такъ какъ Гольфстрѣмъ проходить по Мексиканскому заливу, то и юго-западные вѣтры проходятъ надъ его теплыми водами.

#### Направление вѣтра.

	Декабрь и январь.								Июль и августъ.									
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Tк. хоз.	
Нерчинскій заводъ . .	3	0	0	0	0	2	3	11	81	8	11	11	7	3	7	8	18	26
Николаевскъ на Амурѣ .	7	3	2	0,8	0,1	6	47	29	6	6	10	25	34	1,4	5	5	4	9
Владивостокъ . . . . .	16	1,5	0,1	2	0,1	0,8	0,5	56	23	1,5	1,1	3	57	3	3	1,4	9	22
Урга, С. Монголія . .	3	5	13	0,8	0,8	0,5	12	11	53	8	6	16	2,0,5	2	12	17	36	
Дуэ, о. Сахалинъ . .	23	11	10	14	7	3	3	18	9	15	4	6	21	30	6	4	5	8

#### Сила вѣтра <sup>1)</sup>, облачность и осадки.

	Январь.			Апрѣль.			Августъ.			Октябрь.						
	Сила вѣтра.		Облачн.	Сила вѣтра.		Облачн.	Сила вѣтра.		Облачн.	Сила вѣтра.		Облачн.	Сила вѣтра.		Облачн.	Осадки <sup>2)</sup> .
	a	b	Осадки <sup>2)</sup> .	a	b	Осадки <sup>2)</sup> .	a	b	Осадки <sup>2)</sup> .	a	b	Осадки <sup>2)</sup> .	a	b	Осадки <sup>2)</sup> .	
Нерчинскій заводъ . .	1,4	0,4	14	0,5	4,0	2,0	38	3	2,0	0,9	47	28	2,6	1,5	39	3
Благовѣщенскъ . . . .	3,9	1,5	—	—	9,5	4,9	—	—	5,5	2,7	—	—	5,9	3,2	—	—
Хабаровка . . . . .	4,8	2,2	—	—	6,4	3,8	—	—	4,8	2,5	—	—	6,1	3,9	—	—
Николаевскъ на Амурѣ .	2,6	2,0	37	3 <sup>3)</sup>	3,5	1,7	56	6 <sup>3)</sup>	3,0	1,7	63	18 <sup>3)</sup>	3,5	1,9	59	8 <sup>3)</sup>
Владивостокъ . . . . .	6,5	5,8	27	0,8	6,4	4,1	54	5	4,5	3,6	77	33	6,8	5,5	47	13
Кяхта. . . . .	1,5	0,8	—	—	5,0	2,1	—	—	1,7	0,9	—	—	3,2	1,3	—	—
Урга . . . . .	—	—	14	1	—	—	31	0,5	—	—	39	26	—	—	24	2

<sup>1)</sup> Метры въ секунду, *a*—1 вечера, *b*—средняя изъ 7 утра и 9 вечера.

<sup>2)</sup> Въ % годового количества.

<sup>3)</sup> Съ Аяномъ.

Эти таблицы кажется достаточно ясно показывают, что по годовому ходу явлений, климат этих странъ находится подъ влияниемъ муссоновъ, приносящихъ зимой сухой воздухъ извнутри страны, а лѣтомъ — влажный съ моря. Въ *мѣстахъ внутри материка* (Нерчинскій заводъ, Кяхта, Урга) менѣе выражается измѣненіе направленія вѣтра отъ зимы къ лѣту, чѣмъ *переходъ отъ затишья зимой къ вѣтрамъ въ оставшее время года*. На Нерчинскомъ заводѣ въ январѣ и декабрѣ 4 наблюденія изъ 5 даютъ затишье. Лѣтомъ, какъ кажется, давленіе вообще еще нѣсколько выше на С. и З. отъ нихъ, но характеръ муссоновъ очень ясно выраженъ въ другихъ условіяхъ, особенно облачности и осадкахъ. Относительная влажность точно также достигаетъ наибольшей величины въ августѣ. (См. таблицу на стр. 52).

На берегахъ моря, особенно въ Владивостокѣ, вѣтры имѣютъ болѣе ясно-выраженный характеръ муссоновъ и притомъ они сильны и зимой. И здѣсь вѣтеръ становится слабѣе въ августѣ, какъ и внутри материка, гдѣ онъ достигаетъ наибольшей силы весной и осенью. Слабость вѣтра — общий характеръ лѣтняго муссона восточной Азіи, это зависить отъ малыхъ разностей давленія (слабыхъ градентовъ).

Изъ замѣченного здѣсь и таблицъ нетрудно составить себѣ понятіе о климатѣ этихъ странъ. Внутри, особенно въ Забайкальѣ, при ясной погодѣ зимой господствуетъ затишье. Снѣга выпадаетъ такъ мало, что напримѣръ около Читы рѣдко бываетъ санный путь. Лѣто сравнительно дождливо, но все-таки и тогда много ясныхъ дней, такъ что облачность лѣта не болѣе чѣмъ въ средней Россіи. Годовая средняя облачность менѣе, чѣмъ въ средней Италіи и приблизительно та же, что въ низкихъ долинахъ и степяхъ средней Азіи, но годовой ходъ обратный. Понятно, что несмотря на холода зимы, подобный климатъ благопріятенъ для человѣка, особенно большимъ количествомъ свѣта и солнечной теплоты даже зимой. Краткость теплого времени года исключаетъ многія деревья, напримѣръ дубъ, но тѣмъ болѣе разнообразіе другихъ растеній, такъ что флора Дауріи (т. е. горъ Забайкалья) замѣчательна въ этомъ отношеніи.

По среднему Амуру общий характеръ климата остается тотъ же, но, вслѣдствіе меньшей высоты, лѣто продолжительное и теплѣе и количество дожда болѣе. Это вызываетъ роскошную древесную растительность, съ большимъ разнообразіемъ видовъ и многими выющими растеніями, напримѣръ особымъ видомъ дикаго винограда (*Vitis amurensis*). Климатъ приморскихъ мѣстъ менѣе благопріятенъ. Зима все еще холодна, но сопровождается сильными, холодными вѣтрами, а лѣтомъ бываютъ очень часто густые туманы, отъ смыщенія холоднаго, влажнаго воздуха надъ моремъ съ болѣе теплымъ надъ материкомъ. Вдоль этого берега идетъ теченіе съ сѣвера, такъ называемое Лиманное, которое значителѣе охлаждаетъ воздухъ въ лѣтніе мѣсяцы.

Температура береговъ восточной Азии находится лѣтомъ подъ вліяніемъ холодныхъ морскихъ теченій, и въ этомъ нельзя не видѣть сходства съ восточной частью Сѣверной Америки. Но, замѣчая сходство, нужно и указать на различія. Главное въ томъ, что вдоль береговъ сѣверной Америки встрѣчается настоящее полярное теченіе, несущее огромную массу холодной воды и льдовъ изъ Сѣвернаго океана, и изъ сѣвероамериканскаго архипелага, самыхъ холодныхъ морей земного шара. Такъ какъ Гольфстрѣмъ не даетъ водѣ полярныхъ морей выхода къ восточной части Атлантическаго океана, то она стремится къ берегамъ сѣверной Америки. Слѣдовательно холодная теченія здѣсь чрезвычайно сильны и имѣютъ огромное вліяніе на температуру не только береговъ, но и значительного пространства внутри страны. Имъ нужно приписать то явленіе, что температуры іюля въ Соединенныхъ Штатахъ, къ сѣверу отъ  $40^{\circ}$  сѣверной широты и къ востоку отъ озеръ, ниже чѣмъ въ Азии и Европѣ подъ тѣми же широтами.

Холодная теченія восточной Азии далеко не такъ сильны. Беринговъ проливъ такъ узокъ, что относительно небольшое количество воды Сѣвернаго океана вытекаетъ черезъ него въ Тихій океанъ. Я вполнѣ согласенъ съ академикомъ Шренкомъ<sup>1)</sup>, что холодная теченія, идущія вдоль береговъ, берутъ начало главнымъ образомъ у береговъ Чукотской земли и особенно въ Охотскомъ морѣ. Въ послѣднемъ образуется большое количество льда зимой и этотъ ледъ отчасти сохраняется до августа.

Лишь одно изъ холодныхъ теченій этихъ морей, Лиманное, идущее вдоль Татарскаго берега и восточнаго берега Кореи, имѣетъ значительное вліяніе на температуру материка, другіе два, Сахалинское и Курильское менѣе важны. Лиманное теченіе не идетъ ни въ какое сравненіе съ холодными теченіями Сѣверной Америки, да и остальные два не особенно значительны. Поэтому Лиманное теченіе можетъ имѣть вліяніе лишь на температуру береговой полосы, далѣе внутрь страны мы встрѣчаемъ чрезвычайно высокую температуру въ іюль, напримѣръ въ Благовѣщенскѣ подъ  $50^{\circ}$  сѣверной широты  $22,1^{\circ}$ . Въ сѣверной Америкѣ къ востоку отъ Миссисипи, такая температура встрѣчается не южнѣе  $43^{\circ}$  сѣверной широты.

Горныя цѣли не даютъ холодному воздуху надъ Лиманнымъ теченіемъ проникнуть въ глубь страны, но онъ, такъ сказать, сосредоточиваются холодный воздухъ у берега. Здѣсь лѣто чрезвычайно холодное для этихъ широтъ, и туманы,—результатъ встрѣчи холоднаго морскаго воздуха съ болѣе теплымъ на материкѣ, съ своей стороны способствуетъ тому, что растительность здѣсь не роскошна и имѣеть рѣшительно сѣверный характеръ. Равнина между Владивостокомъ и рѣкою Уссури даетъ возможность холодному воздуху проникнуть внутрь страны.

<sup>1)</sup> См. его Физическую географію Сѣверо-японскаго моря.

На берегахъ Охотского моря лѣто холодно, но это слѣдуетъ приписать не морскимъ теченіямъ, а таянію льда, образовавшагося зимой на этомъ морѣ. Отсутствіе большихъ равнинъ у западнаго берега такъ сказать сосредоточиваетъ этотъ холодъ у моря, мѣшаю рас пространиться далѣе. Къ западу отъ Станового водораздѣла поэтому лѣто гораздо теплѣе, напримѣръ въ Якутскѣ юль на  $5,2^{\circ}$  теплѣе чѣмъ въ Аянѣ, несмотря на то, что Якутскъ на  $5^{1/2}^{\circ}$  сѣвернѣе. Вездѣ, гдѣ холодныя теченія и льды понижаютъ температуру весны и начала лѣта, замѣчается большое запаздываніе температуры или, другими словами, осенне мѣсяцы гораздо теплѣе соотвѣтствующихъ весеннихъ.

Изъ вышесказанного ясно, что берега Восточной Азіи отъ  $45^{\circ}$  до  $55^{\circ}$ , имѣя чрезвычайно холодную зиму, вмѣстѣ съ тѣмъ имѣютъ очень холодную весну и лѣто, однимъ словомъ средняя годовая температура такъ низка, какъ нигдѣ на земномъ шарѣ подъ тѣми же широтами. Амуръ у Николаевска покрытъ льдомъ долѣе, чѣмъ Сѣверная Двина у Архангельска. Поздняя весна и холодное лѣто имѣютъ такое вліяніе, что растительность здѣсь еще совершенно сѣверная: преобладаетъ лиственница, множество тундръ. На среднемъ Амурѣ зима еще холоднѣе, чѣмъ въ Николаевскѣ, но весна и лѣто гораздо теплѣе, растительный периодъ долѣе и поэтому растительность замѣчательно роскошна. Какъ я замѣтилъ выше, бассейнъ Уссури не отдѣленъ горами отъ моря у Владивостока. Поэтому зимой холодный воздухъ стремится вверхъ по Уссури къ морю, а лѣтомъ, напротивъ, холодный воздухъ съ моря идетъ внизъ по Уссури. Г. Максимовичъ кажется первый замѣтилъ, что на Уссури лѣто гораздо холоднѣе и растительность имѣть болѣе сѣверный характеръ чѣмъ подъ той же широтой на Сунгари: послѣдній далѣе отъ восточнаго океана и защищенъ холмами отъ его охлаждающаго вліянія.

На берегахъ Охотского моря туманы еще чаще, лѣто еще сырѣе, чѣмъ далѣе на югѣ. Большое количество льда, сохраняющееся до августа, заставляетъ причислить это море къ полярнымъ.

У низовій Амура въ октябрѣ и ноябрѣ выпадаетъ еще довольно много снѣга, какъ ни рѣдки В. вѣтры, но когда они дуютъ, осадки могутъ быть обильны, вслѣдствіе большой разности температуры моря и материка. Далѣе по Амуру снѣга мало, отсюда разливъ рѣдко бываетъ весной, а часто—лѣтомъ отъ дождей<sup>1)</sup>.

На Сахалинѣ мы имѣемъ двѣ станціи на западномъ берегу, Дуз и Куссунай. Въ обоихъ мѣстахъ облачность, а въ первомъ и вѣроятность осадковъ довольно велики въ тѣ мѣсяцы, когда господствуетъ сѣверо-западный муссонъ, т. е. поздней осенью и зимой. Причина ясна: Японское море уже подъ широтой  $51^{\circ}$  никогда не замерзаетъ вполнѣ. Поэтому

<sup>1)</sup> См. гл. 35 и Извѣстія Восточно-Сибирскаго Отдѣла И. Р. Геогр. Общества за 1882.

воздухъ, проходя надъ относительно очень теплымъ моремъ насыщается парами и слѣдовательно является на западный берегъ уже довольно сырымъ. Пройдя надъ довольно высокими горами внутри острова, съверо-западный муссонъ вѣроятно является сухимъ на восточный берегъ острова, гдѣ мы къ сожалѣнію, не имѣемъ наблюденій. Въ Анивѣ, въ глубинѣ бухты южного берега, ближе къ восточному берегу, мы видимъ уже ходъ облачности въ теченіи года, нѣсколько приближающейся къ наблюдаемому на материкѣ, т. е. наименьшую въ октябрѣ, январѣ и февралѣ, наибольшую въ апрѣль, юль и августѣ. Поэтому врядъ-ли справедливо заключить, что Сахалинъ уже находится въ климата муссоновъ: если на западномъ берегу острова число дней съ дождемъ и снѣгомъ и облачность довольно велики осенью и зимой, то это объясняется вліяніемъ Японскаго моря, лежащаго между материкомъ и островомъ. Мы не имѣемъ точныхъ данныхъ о количествѣ выпадающей воды, но судя по разпроснѣмъ свѣдѣніямъ и роскошному развитію растительности на южномъ Сахалинѣ оно должно быть очень велико.

На Сахалинѣ, по словамъ Ф. Б. Шмидта нужно различать двѣ области растительности: съверо-восточную и юго-западную. Граница идеть приблизительно отъ Сахалинскаго пролива къ заливу Терпѣнія, иначе сказать отъ  $52^{\circ}$  съверной широты, на западномъ берегу, до  $49^{\circ}$  съверной широты, на восточномъ—настолько послѣдній холоднѣе. На съверо-востокѣ климатъ суровый и растительность сходна съ той, которая встрѣчается у устьевъ Амура, изъ деревьевъ преобладаетъ лиственица; много тундръ. Юго-западная часть Сахалина имѣеть болѣе роскошную растительность: въ лѣсахъ преобладаютъ ель и пихта, и чѣмъ далѣе на югъ тѣмъ болѣе лиственныхъ породъ, есть даже *Juglans* (грецкій орѣхъ) и виноградъ.

Сахалинскій проливъ сплошь замерзаетъ каждую зиму, такъ что самая съверная часть Сахалина тогда не отдѣляется водой отъ материка и зима тамъ очень сурова. Японское море почти не замерзаетъ, такъ что уже между Дуэ и материкомъ есть всегда полоса открытаго моря. У восточнаго берега море замерзаетъ на большее пространство отъ половины февраля до половины апрѣля.

Лѣтомъ разница температуръ обоихъ береговъ еще значительнѣе и вѣроятно холодъ лѣта имѣеть болѣе вліяніе на растительность Сахалина чѣмъ холодъ зимы, по крайней мѣрѣ дикий виноградъ встречается по Уссури и среднему теченію Амура, гдѣ зима несомнѣнно холоднѣе чѣмъ въ средней части Сахалина.

Холодное лѣто восточнаго берега Сахалина несомнѣнно нужно приписать холодному Сахалинскому теченію, несущему массу льда изъ Охотскаго моря. Этотъ холодъ такъ сказать сосредоточивается у восточнаго берега острова, такъ какъ горы внутри Сахалина мѣшаютъ распространѣ-

ненію его на западный берегъ. Еще въ Анивѣ, на самомъ югѣ Сахалина и въ нѣкоторомъ разстояніи отъ восточного берега, іюнь и іюль холоднѣе чѣмъ въ Куссунай и Дуэ, лежащихъ на  $1\frac{1}{2}$  и  $4^{\circ}$  сѣвернѣе, но на болѣе тепломъ западномъ берегу острова. На восточномъ берегу весной и лѣтомъ обыкновенно бываютъ густые туманы, которые тоже имѣютъ очень большое вліяніе на температуру, мѣшая нагреванію почвы солнечными лучами. Эти туманы здѣсь даже чаще чѣмъ на татарскомъ берегу (между Владивостокомъ и устьемъ Амура). На западномъ берегу Сахалина туманы рѣже и вообще тамъ условія благопріятнѣе для земледѣлія, хотя и здѣсь сырость воздуха и частые и обильные дожди лѣтомъ, при невысокой температурѣ менѣе благопріатны для зерновыхъ хлѣбовъ, чѣмъ для лѣсовъ и травъ, которые и растуть замѣчательно роскошно.

Такъ какъ въ августѣ уже нѣть болѣе льдовъ въ Охотскомъ морѣ, то начиная съ этого мѣсяца и во всю осень сахалинское теченіе не имѣть уже такого охлаждающаго вліянія: туманы прекращаются и осенне мѣсяцы гораздо теплѣе весеннихъ. Это замѣчается уже въ Анивѣ и вѣроятно разность оказалась бы еще болѣе на восточномъ берегу. И на западномъ берегу она ведика, такъ какъ весной и въ началѣ лѣта вода Японскаго моря довольно холодна.

Камчатка уже не принадлежитъ къ области муссоновъ. Климатъ очень сходенъ съ климатомъ восточныхъ береговъ Сѣверной Америки, зима особенно на восточномъ берегу, далеко не холодна, лѣто сырое и дождливое. Близость къ циклону сѣвернаго Тихаго океана зимой выражается тѣмъ, что въ это время года давленіе ниже, чѣмъ въ остальные.

Замѣчу еще, что климатъ Восточной Сибири постояннѣе, чѣмъ западной. Это выражается и меньшими измѣненіями изо-дня въ день, (гл. 22) и меньшими колебаніями средней температуры мѣсяцевъ, и меньшей разностью между наибольшими и наименьшими температурами мѣсяцевъ (гл. 33).

На Нерчинскомъ заводѣ, подъ широтой южной части Средней Россіи и южной Англіи, въ 40 лѣтъ ни разу не было оттепели въ зимніе мѣсяцы, а въ январѣ она никогда не поднималась выше — 6,9, средняя наибольшая — 14,8.

## ГЛАВА 40.

## Китай и Японія.

*Китай и южную Манчжурию я называю областью муссонов, и Японию восточной ея окраиной.*

И здесь, подъ вліяніемъ высокаго давленія воздуха зимой внутри материка вѣтеръ дуетъ оттуда, это сухое время года, лѣтомъ же давление внутри материка ниже, и вѣтеръ съ моря, принося облачность и дожди. Сухость зимнаго течения воздуха еще усиливается тѣмъ, что оно исходящее, такъ какъ внутри преобладаютъ нагорья, а влажность лѣтнаго тѣмъ, что оно восходящее.

## Направленіе вѣтра.

	Декабрь и январь.								Іюль.									
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		
	Ти- х.								Ти- х.									
Пекинъ . . . . .	13	7	1	2	5	7	8	28	34	11	9	4	12	14	7	1	8	35
Цикавей (Шанхай).	28	12	8	4	4	3	4	26	10	1	7	16	32	27	8	4	4	1
Гора Викторія, о. Хонгъ-Конгъ . . .	15	20	56	5	0	0	0	3	—	0,4	0,4	7	13	39	33	4	3	—
Хакодаде . . . . .	7	1,5	3	5	1,5	1,5	31	47	3	3	0	16	36	10	16	13	3	3
Токіо (Еддо) . . . .	37	12	1,5	2	2	3	2	15	17	7	7	8	9	31	13	3	8	17
Келунгъ, Формоза.	3	57	9	5	1,5	7	1	2	12	4	17	3	5	6	40	1	2	20

Пекинъ, сила вѣтра въ метрахъ въ секунду <sup>1)</sup>). Январь NW 6,1, W 4,3, N 4,0, остальные отъ 1,8 до 3,4. Апрель NW 6,3, E 2,4, остальные отъ 3,6 до 4,0. Июль NW и NE 3,3, остальные менѣе, октябрь NW 5,7 E и SE менѣе 2,8, остальные отъ 3,1 до 3,7. Что касается до средней силы всѣхъ вѣтровъ, за послѣдніе годы, то получается въ февралѣ a. 2,4, b. 1,2, въ апрѣль a. 2,9, b. 1,8, въ іюль a. 0,8, b. 0,7, въ декабрѣ a. 3,4, b. 2,3.

Въ Цикавей, близъ Шанхая, гдѣ есть превосходная обсерваторія, оказывается, что съ октября по мартъ самые сильные вѣтры NW и WNW, а съ мая по августъ SE и ESE.

Среднее направленіе въ декабрѣ N  $20^{\circ}$  W, мартѣ N  $39^{\circ}$  E, апрѣль S  $47^{\circ}$  E, іюнь S  $69^{\circ}$  E, октябрь N  $16^{\circ}$  E.

Характеръ муссоновъ достаточно ясно выраженъ въ наблюденіяхъ надъ вѣтромъ, только въ Пекинѣ и лѣтомъ бываетъ сравнительно много NW.

<sup>1)</sup> Fritsche, Klima von Peking, Мет. Сборн., томъ V, наблюденія за 23 года.

Въ ю. Китай (о. Хонгконгъ) зимой уже господствуетъ пассатъ. Таблицы II и IV въ концѣ книги, а также на стр. 51 даютъ достаточное понятіе о годовомъ ходѣ облачности, осадковъ и относительной сырости.

Въ январѣ мы имѣемъ давленіе выше 778 милли. на сѣверной окраинѣ области муссоновъ, у озера Байкала, около 762 на южной, въ Кохинхинѣ и еще ниже въ сѣверной Японіи, на низогъ Амура и на берегахъ Охотскаго моря. Холодный, сухой зимній муссонъ находится въ полной силѣ. Въ Николаевскѣ на Амурѣ господствуютъ W<sup>1</sup>), во Владивостокѣ и Пекинѣ NW<sup>1</sup>), въ Шанхай N<sup>1</sup>), въ самой южной части Китая и Кохинхинѣ NE<sup>1</sup>). Различіе въ направленіи вѣтра зависитъ отъ положенія мѣста относительно областей высокаго давленія внутри материка и относительно морей.

Весною давленіе воздуха быстро уменьшается надъ равнинами Китая. Отсюда на берегахъ являются восточные и южные вѣты. Хотя направление вѣтра такимъ образомъ почти совпадаетъ съ тѣмъ, которое наблюдается лѣтомъ, но весна отличается отъ лѣта меньшимъ постоянствомъ этихъ вѣтровъ и меньшимъ количествомъ дождя. Впрочемъ на югѣ Китая, а въ особенности въ Indo-Китай всѣ явленія, сопровождающія муссоны, являются раннѣе. Напротивъ въ сѣверномъ Китаѣ, уже въ небольшомъ разстояніи отъ моря, весной дуютъ чрезвычайно сильные и сухіе NW, W и SW, несущіе воздухъ изъ сухихъ степей и пустынь Монголіи. Вероятно, что въ это время года давленіе воздуха тамъ еще выше, чѣмъ на равнинахъ Китая, гдѣ весной нужно предполагать центръ циклона, притягивающій воздухъ какъ съ востока, т. е. съ моря, такъ и съ запада, т. е. съ Монгольского плоскогорья.

Въ маѣ въ южномъ Китаѣ и Indo-Китаѣ уже вполнѣ господствуетъ южный, влажный муссонъ, между тѣмъ какъ далѣе къ сѣверу еще часты западные, крайне сухіе вѣты.

Наконецъ въ іюнѣ южные вѣты имѣютъ рѣшительный перевѣсь, и центръ низкаго давленія (циклона) Восточной Азіи находится далеко къ западу отъ Китая. Дѣло въ томъ, что нижняя плоскогорья Монголіи такъ сильно нагрѣлись, что надъ ними образовался мощный восходящій токъ, и въ нижнихъ слояхъ воздухъ направляется отъ Тихаго океана къ Монголіи. Но гдѣ именно искать центра лѣтнаго циклона? Я думаю у Лобъ-нора. Здѣсь плоскогорье относительно невысоко, а между тѣмъ разстояніе отъ морей такъ значительно, что мы должны предполагать чрезвычайно сильное нагреваніе лѣтомъ. Къ востоку отъ Лобъ-нора въ пустыняхъ Ала-шана, все еще преобладаютъ лѣтомъ юго-восточные вѣты. Въ сентябрѣ давленіе значительно увеличивается въ Монголіи и Сѣвер-

<sup>1</sup>) Вѣты я обозначаю такъ: N — сѣверный, E — восточный, S — южный, W — западный. Это способъ принятый всѣми метеорологами со времени Вѣнскаго метеорологического конгресса.

номъ Китай проиходитъ перемѣна муссона; а рѣшительное преобладаніе сѣвернаго и сѣверо-западнаго вѣтра начинается лишь въ октябрѣ.

Правильныя, періодическія измѣненія давленія воздуха чрезвычайно велики въ области муссоновъ. Насколько до сихъ поръ известно по дѣйствительнымъ наблюденіямъ, они особенно велики въ срединѣ этой области, т. е. на равнинѣ сѣвернаго Китая, въ Пекинѣ и окрестностяхъ. Въ Пекинѣ долголѣтнія наблюденія даютъ разность 19,2 милл. между средними января и іюля. На сѣверъ и югъ эта разность уменьшается. Такъ въ Николаевскѣ она всего 6,6, при чмъ барометръ стоитъ выше въ февралѣ, чмъ въ январѣ, въ Шанхаѣ оно 17,4, въ Викторіи на островѣ Хонгъ-конгъ 11,5, въ Бангкокѣ всего 5,6. Напротивъ, неправильныя, или вѣрнѣе, неперіодическія колебанія барометра въ Восточной Азіи меныше, чмъ въ Европѣ и Сѣверной Америкѣ подъ тѣми же широтами, въ особенности зимой. Нужно еще замѣтить, что самыя большія колебанія въ Восточной Азіи являются не зимой, а въ началѣ весны, въ мартѣ и даже въ апрѣлѣ, а въ январѣ значительно менѣе. Напримеръ Нерчинскій заводъ: январь 21,2, мартъ 26,1, Пекинъ январь 18,3, мартъ 22,6.

Колебанія барометра вообще уменьшаются отъ широтъ  $50^{\circ}$ — $60^{\circ}$  до экватора. Въ Соединенныхъ Штатахъ эти колебанія такъ значительны, что подъ  $32^{\circ}$  сѣверной широты они болѣе, чмъ наблюдаемыя въ Нерчинскомъ заводѣ, подъ  $51^{\circ}$  сѣверной широты. Въ Санъ-Луи они въ  $1\frac{1}{2}$  раза болѣе, чмъ въ Пекинѣ, подъ той же широтой и т. д.

Изъ того, что періодическія измѣненія въ теченіи года очень велики, а неперіодическія колебанія малы, слѣдуетъ, что, напримѣръ, въ Пекинѣ, *наибольшая высота барометра въ іюне и іюле оказывается ниже, чмъ наименьшая въ январѣ, а наибольшая въ іюле, ниже чмъ наименьшая въ ноябрѣ, декабрѣ и январѣ.* Кроме того *наименьшая въ январѣ лишь на 0,9 милл. ниже годовой средней, наибольшая въ іюне, іюле и августѣ еще не достигаютъ годовой средней.*

Нѣть никакого сомнѣнія, что во всей Манчжуріи облачность и количество осадковъ очень малы зимой и сильно возрастаютъ къ лѣту. Наблюденія, правда, дѣлались въ одномъ Ніучвангѣ, но свѣдѣнія, собранныя европейскими путешественниками, не оставляютъ сомнѣнія въ томъ, что распределеніе дождей и облачности по временамъ года не отличается существенно отъ наблюдаемаго во Владивостокѣ и Пекинѣ. Въ самой сѣверной части Китая, на равнинѣ Печели, осадки и облачность измѣняются весьма правильно въ теченіи года. Зимой, при господствѣ сѣверныхъ и сѣверо-западныхъ вѣтровъ, наблюдается ясное небо и почти полное отсутствіе дождя и снѣга, затѣмъ по мѣрѣ возвышенія температуры облачность увеличивается, но до конца мая и даже до июня рѣдко бываютъ обильные дожди. Наибольшее количество воды выпадаетъ въ іюль; августъ также еще очень дождливъ, въ сентябрѣ уже выпадаетъ

гораздо менѣе воды, а октябрь относительно вѣтровъ, облачности и дождя, принадлежитъ уже къ зимнимъ мѣсяцамъ.

Кромѣ Пекина и сосѣднихъ съ нимъ Тянъ-дзина и Таку, мы еще имѣемъ наблюденія близъ устья Янцы-цяна (Шанхай) и на самомъ югѣ Китая (Кантонъ, Хонгъ-конгъ). Всѣ эти мѣста находятся не далѣе 100 верстъ отъ берега.

Разливы Голубой рѣки (Ян-цыяна) показываютъ, что дожди въ теченіе лѣта преобладаютъ. См. обѣ этомъ гл. 8.

На островахъ къ востоку отъ азіатскаго материка нужно еще замѣтить низкое давленіе зимой на сѣверѣ (Ессо) и на югѣ (Филиппинскіе острова). Первое непосредственно соединяется съ низкимъ давленіемъ въ сѣверной части Тихаго океана, второе съ низкимъ давленіемъ у экватора и на материкѣ Австраліи, гдѣ въ это время лѣто. Вслѣдствіе этого довольно низкаго давленія зимой и разность между январемъ и іюлемъ очень значительная въ Юго-западной Японіи (а вѣроятно и на западѣ острова Нипона) и особенно на Формозѣ (Нагасаки 9,4, Келунгъ 14,8 милл.) довольно мала на сѣверѣ и югѣ (Хакодаде 3,2, Манила 3,7 милл.). Впрочемъ она настолько уже мала даже въ Еддо, что вѣроятно совсѣмъ исчезаетъ въ  $15^{\circ}$  въ востоку оттуда, на Тихомъ океанѣ, такъ что тамъ можно предполагать довольно высокое, но мало измѣняющееся въ теченіи года давленіе.

Вѣтры, вообще говоря, имѣютъ такое же направленіе, какъ подъ тѣми же широтами на материкѣ Азіи, таѣ что на Сахалинѣ, Ессо и Нипонѣ смѣняются вообще NW зимой и SE лѣтомъ; далѣе къ югу, особенно на Формозѣ и Филиппинскихъ островахъ является уже смѣна NE зимой и SW лѣтомъ, какъ и къ югу оттуда на Китайскомъ морѣ.

Въ Хакодаде является очень значительное преобладаніе W и NW зимой, SE, S и SW лѣтомъ.

Въ Ніигатѣ, на западномъ берегу Нипона, подъ  $38^{\circ}$  сѣверной широты, незамѣтно такого рѣзкаго различія въ направленіи вѣтра лѣтомъ и зимой, N даже чаще лѣтомъ, особенно въ іюль. Чтобы объяснить себѣ это явленіе, нужно замѣтить, что море находится къ сѣверо-западу отъ Ніигаты<sup>1)</sup>). Лѣтній, южный муссонъ вообще не очень силенъ въ Японіи и въ это время днемъ обыкновенно дуетъ вѣтеръ съ мора. Такъ бываетъ и въ Ніигатѣ и N лѣтомъ: это именно дневной вѣтеръ. Еслибы мы имѣли наблюденія и надъ силой вѣтра въ Ніигатѣ, то увидѣли бы, что S зимой дуетъ съ болѣе холоднаго острова на болѣе теплое Японское море въ тѣ дни, когда вообще вѣтры слабы, и объясняется также, какъ и E и SE зимой въ Дуэ. W же и NW зимой—вѣтры чрезвычайно сильные, до того, что въ тѣ мѣсяцы, когда они часто дуютъ (отъ октября до марта)

<sup>1)</sup> См. Petermann Mittheilungen 1879 въ № 2 карту Японіи, приложенную къ описанію моего путешествія.

судоходство на Японскомъ морѣ почти прекращается, между тѣмъ какъ въ остальные мѣсяцы вѣтры слабы, такъ что неуклюжія Японскія джонки свободно плаваютъ здѣсь. Вѣтеръ такъ силенъ зимой на западномъ склонѣ сѣвернаго Нипона, что въ Аомори, Акита и Энсиго я вездѣ замѣчалъ, что на дранковыя крыши кладутъ большия камни, чтобы ихъ не унесъ вѣтеръ. На восточномъ склонѣ, въ Міаги и Фубусима этого нѣть, и мнѣ говорили, что здѣсь не бываетъ особенно сильныхъ вѣтровъ зимой. Причина ясна: — вѣтеръ ослабляется, проходя по большому пространству лѣсистыхъ горъ.

Въ Токіо (Еддо) опять замѣчается правильная смена N зимой, SE, S, SW лѣтомъ. Южные вѣтры начинаютъ преобладать довольно рано, но однако до конца іюня не рѣдки и NE, имѣющіе довольно замѣтное вліяніе на температуру.

Въ Нагасаки тоже видимъ смену N зимой и S лѣтомъ. Весной довольно долгое время вѣтры перемѣнчивы, между тѣмъ какъ осенью переходъ отъ одного муссона къ другому совершается быстрѣе. Въ это время, т. е. въ сентябрѣ и началѣ октября, и даже иногда въ августѣ, у береговъ южнаго Китая, Формозы и южной Японіи, свирѣпствуютъ сильныя бури (тайфуны).

На самомъ большомъ изъ Японскихъ острововъ, Нипонѣ или Хондзю, мы имѣемъ наблюденія за сколько-нибудь длинный периодъ лишь въ Еддо, Іокагамѣ и Іокоскѣ, т. е. въ трехъ мѣстахъ, близкихъ одно отъ другаго. Здѣсь климатъ муссоновъ еще господствуетъ, напримѣръ въ Еддо наибольшая облачность въ іюнѣ 7,5 и въ сентябрѣ 7,7, наименьшая въ ноябрѣ 3,2 и декабрѣ 3,5; наибольшее количество осадковъ также въ іюнѣ (224) и въ сентябрѣ (339), а наименьшее (65—74) въ четыре мѣсяца ноября—февраль. Такой же периодъ находимъ въ сосѣднихъ мѣстахъ Іокагамѣ и Іокоскѣ. Выше уже было сказано, что и въ направлениі вѣтра ясно видно вліяніе муссоновъ. Отчего же въ самые теплые мѣсяцы, іюль и августъ, выпадаетъ менѣе воды, чѣмъ въ іюнѣ и сентябрѣ? Я думаю, что причина та же, какова и указанная мною для южнаго Китая, гдѣ также въ срединѣ лѣта выпадаетъ менѣе воды, чѣмъ въ началѣ и концѣ лѣта—именно высокая температура твердой земли сравнительно съ моремъ. Мѣста, лежащія близъ бухты Еддо, въ сосѣдствѣ съ теплыми водами Куро-сиво, въ тѣ мѣсяцы, когда преобладаютъ южные вѣтры, находятся подъ вліяніемъ воздуха, который прошелъ надъ теплымъ теченіемъ. Но температура воздуха въ іюнѣ гораздо ниже, чѣмъ въ іюлѣ и особенно въ августѣ, и потому пары быстрѣе охлаждаются — следовательно дожди должны быть обильнѣе. Въ сентябрѣ южные вѣтры уже отчасти сменяются сѣверными, но на островѣ температура значительно падаетъ, между тѣмъ какъ море всего теплѣе именно въ сентябрѣ. Къ тому же въ сентябрѣ чаще всего бываютъ тайфуны и во время этихъ

бурь дождь очень силенъ. Еще въ октябрѣ южные вѣтры нерѣдки, и когда они дуютъ, падаютъ очень обильные дожди, такъ какъ разность температуръ воздуха надъ Куро-сиво и на островѣ уже очень значительна въ этомъ мѣсяцѣ. Отъ ноября до февраля южные вѣтры очень рѣдки, а потому и воды падаетъ относительно мало, но только относительно, такъ какъ ни одинъ мѣсяцъ не даетъ менѣе 57—65 милли. Вообще нужно сказать, что окрестности Еддо очень дождливы, чего нельзя не приписать влиянию теплыхъ водъ Куро-сиво.

Вѣроятно юго-восточная часть Нипона (отъ мыса Дайхосаки, немного къ востоку отъ Еддо до мыса Сивомисаки, къ югу отъ Оосаки, или между 135 и  $141^{\circ}$  восточной долготы отъ Гринвича), самая дождливая, по крайней мѣрѣ отъ мая до октября, такъ какъ она близка отъ Куро-сиво и мѣстный муссонъ дуетъ почти перпендикулярно къ берегу. Вѣроятно и юго-восточные берега острововъ Сикокъ и Кіусіу также дождливы. На противъ, южный склонъ юго-западнаго Нипона гораздо суще: здѣсь влажные южные вѣтры задерживаются островомъ Сикокъ и другими островами.

Западный склонъ Нипона, къ Японскому морю, значительно отличается отъ восточного. Здѣсь, какъ и на западномъ берегу Сахалина, господствующіе зимой W и NW приносятъ тучи, дождь и снѣгъ, такъ какъ между материкомъ Азіи и Нипономъ находится относительно теплое Японское море. Глубокіе снѣга выпадаютъ здѣсь даже у берега моря, особенно къ сѣверу отъ  $37^{\circ}$  сѣверной широты, напримѣръ въ Ніигатѣ. По словамъ Рейна, значительная облачность и частый дождь и снѣгъ особенно замѣчаются въ областяхъ Кага, Ното, Этцею и отчасти Этсиго ( $36^{\circ}$ — $38^{\circ}$  сѣверной широты). Въ верхней части долины Теторигава, не вдалекѣ отъ Канасава, на 2,300—2,600 футовъ надъ уровнемъ моря зимой выпадаетъ до 18—20 футовъ снѣга (слишкомъ  $2\frac{1}{2}$  сажени). Многіе перевалы совершенно недоступны зимой вслѣдствіе огромнаго количества снѣга. Снѣжная линія, поэтому, спускается довольно низко въ горахъ западной части Нипона, какъ во всѣхъ горныхъ странахъ, гдѣ падаютъ обильные снѣга, между тѣмъ какъ самая высокая гора Японіи—Фузі-ама не имѣеть постояннаго снѣга или по крайней мѣрѣ снѣжной линіи, къ концу лѣта снѣгъ лежитъ лишь въ оврагахъ и разсыпинахъ горы. Я собралъ свѣдѣнія о климатѣ г. Икуно, находящагося внутри юго-западной части Нипона, подъ  $35^{\circ}10'$ , почти въ серединѣ между Японскимъ и внутреннимъ моремъ, но уже на южномъ склонѣ. Несмотря на высоту 1,380 футовъ снѣгъ падаетъ рѣдко, и его никогда не бываетъ много; поздней осенью и зимой небо вообще ясно, весной же, и также въ іюнѣ и сентябрѣ обильные дожди. Немногого къ сѣверу отъ Икуно, на склонѣ къ Японскому морю, зимой бываетъ иногда до 3—4 футовъ снѣга.

Обильные дожди, при тепломъ климатѣ, объясняютъ чрезвычайно

роскошную и разнообразную растительность Японіи — здѣсь хвойныя, лиственныя и вѣчно-зеленыя деревья смѣшиваются самымъ оригинальнымъ образомъ. Тропическія формы, какъ напримѣръ пальмы, бананы и особенно бамбукъ, растутъ на югѣ Японіи съ такими лиственными и хвойными деревьями, близкія разновидности которыхъ въ Европѣ никогда не заходятъ такъ далеко на югъ. Впрочемъ эта роскошная растительность поддерживается также и болыпой сыростью воздуха особенно въ жаркие лѣтніе мѣсяцы, такъ что даже если лѣто не особенно дождливо, то растительность не страдаетъ. Я былъ внутри сѣвернаго Нипона въ августѣ 1876 года, когда были очень сильные жары и мало дождя. Не смотря на то въ горахъ начиная съ 1,500 футовъ я видѣлъ луга, покрытые злаками, и папоротниками; послѣдніе росли на солнцѣ и казалось нисколько не страдали. Эта влажность конечно поддерживается со-сѣдствомъ морей, но отчасти и заботливостью человѣка. Вездѣ на горахъ сохранились превосходные лѣса, которые, какъ известно, поддерживаютъ влагу, и на равнинахъ и въ долинахъ—огромныя рисовые поля, которыхъ находятся все лѣто подъ водой и, слѣдовательно, испаряютъ чрезвычайно много воды, которая поддерживаетъ сырость воздуха въ окружности.

На Формозѣ, при господствѣ NE и SW муссоновъ и при теплыхъ моряхъ, окружающихъ островъ, оказывается большое различие между берегами или вѣрнѣе склонами: сѣверный и восточный имѣютъ дождливое время когда дуетъ сѣверо-восточный муссонъ, то есть зимой, а южный и западный—лѣтомъ. Келунгъ лежитъ на сѣверовосточномъ берегу, за городомъ довольно высокія горы, поэтому во время сѣверо-восточного муссона постоянно стоитъ пасмурная погода и сильные дожди, а юго-западные вѣтры лѣтомъ напротивъ сухи — такъ какъ спускаются къ Келунгу съ горъ и при этомъ воздухъ, нагрѣваясь, удаляется отъ точки насыщенія. Разность между январемъ и юлемъ чрезвычайно велика, такъ:

	Январь.	Июль.
Облачность . . . . .	8,8	4,0
Вѣроятность осадковъ . . . . .	74	23
Количество осадковъ (миллиметры) . . .	572	95

Такое же отношеніе между восточными западными берегами оказывается и на Филиппинскихъ островахъ. Въ Манилѣ, напримѣръ, дождливое время—лѣто и осень, то есть время господства юго-западнаго муссона и время перехода отъ юго-западнаго къ сѣверо-восточному.

Переходимъ теперь къ температурѣ самаго большаго и населеннаго изъ Японскихъ острововъ—Нипону или Хондзю<sup>1)</sup> о которомъ я собралъ до-

<sup>1)</sup> Послѣднее название одно употребляется японцами для обозначенія острова, а Нипонъ собственно значить Японія.

вольно свѣдѣній во время своего путешествія въ 1876 году. Эти свѣдѣнія измѣняютъ тѣ представенія, которыя составились о климатѣ острова на основаніи слишкомъ недостаточныхъ и отрывочныхъ данныхъ. Обыкновенно полагаютъ, что восточный склонъ (то есть къ Тихому океану и внутреннему морю) гораздо теплѣе западнаго къ Японскому морю). Я раздѣляю островъ на 3 части; *сѣверную*  $37^{\circ}1/2^{\circ}$ — $41^{\circ}1/2^{\circ}$  сѣверной широты, *среднюю*  $35^{\circ}$ — $37^{\circ}1/2^{\circ}$  сѣверной широты и *южную* — къ югу отъ  $35^{\circ}$  сѣверной широты. Въ сѣверной полосѣ на западномъ склонѣ падаетъ много снѣга, но изъ этого нельзя еще вывести чтобы зима была очень холодна, напротивъ, такъ какъ преобладающіе W NW дуютъ съ моря, и такъ какъ въ это время года небо обыкновенно пасмурно, то скорѣе можно заключить, что на западномъ склонѣ зима теплѣе, чѣмъ на восточномъ. Это подтверждается и распространениемъ нѣжныхъ растеній, страдающихъ отъ холода. На западѣ большія чайныя плантациі есть еще близъ города Акита ( $39^{\circ}45'$ ), а къ сѣверу они доходятъ до самой границы Аомори-кена ( $40^{\circ}25'$ ); на восточномъ же берегу чайное дерево, насколько мнѣ известно, не растетъ далѣе  $38^{\circ}1/2^{\circ}$ .

Такое же заключеніе можно вывести изъ распространенія крупныхъ разновидностей бамбука. Японцамъ онъ такъ полезенъ, что они воздѣлываютъ его вездѣ, гдѣ только возможно. На западномъ склонѣ я встрѣтилъ первыя значительныя плантациі, немного къ сѣверу отъ г. Юзава, приблизительно подъ  $39^{\circ}12'$ ; на восточномъ склонѣ я видѣлъ ихъ между Кодза-язава и Ивате-яма, приблизительно подъ  $38^{\circ}35'$ . У первого изъ этихъ городовъ бамбука не было, хотя высота этого мѣста всего 452 фута.

Затѣмъ я перешелъ опять на западный склонъ между Фукусимой и Іонесавой. Въ горахъ бамбука не было, но какъ только начались болѣе широкія долины на западномъ склонѣ, я опять увидѣлъ множество бамбука, а также чайныя плантациі, на высотѣ 1000 футъ подъ  $37^{\circ}55'$ . Здѣсь, также какъ у г. Іонесава, зимой выпадаетъ много снѣга, но морозы не сильны.

Это подтверждается и наблюденіями въ Нигатѣ, которая лежить близъ Японскаго моря, подъ той же широтой, гдѣ также выпадаетъ много снѣга, но ни одинъ мѣсяцъ не имѣеть среднюю температуру ниже 0; въ теченіи 6 лѣтъ тамъ ни разу не наблюдали морозъ болѣе  $-10^{\circ}$ . Около Нигаты я встрѣчалъ многія вѣчно-зеленыя растенія, которые еще не растутъ близъ Сендая, то есть всего на  $1/4^{\circ}$  сѣвернѣе, но близъ восточнаго берега.

Восточный берегъ Нипона отъ сѣверной оконечности до  $38^{\circ}1/2^{\circ}$  охлаждается лѣтомъ холоднымъ теченіемъ, продолженіемъ Курильскаго. Туманы здѣсь почти также часты, какъ на восточномъ берегу Ессо, и температура лѣта вслѣдствіе этого низка. Поэтому у самого берега земледѣліе мало развито. Но долины восточнаго склона, защищенные горами отъ вліянія холодныхъ вѣтровъ и тумановъ Тихаго океана, имѣютъ

теплое лѣто и тамъ встрѣчаются болѣшія рисовые поля, такъ напримѣръ въ долинѣ Китаками-кава и ея притока Араогава.

На западномъ берегу острова, у Японскаго моря, лѣто гораздо теплѣе, нѣть тумановъ и земледѣліе доходитъ до самаго берега.

Изъ вышеизложеннаго можно вывести слѣдующее заключеніе: *На западномъ склонѣ сѣвернаго Нипона зимы умѣреннѣе, чѣмъ на восточномъ, что доказывается тѣмъ, что многія вѣчно-зеленныя растенія, особенно чайное дерево и бамбукъ распространяются далѣе на сѣверъ. Лѣтомъ на восточномъ берегу отъ крайняго сѣвера до Сендайскаго залива температура охлаждается Курильскимъ теченіемъ и туманами, на западномъ берегу нѣть такихъ вліяній и поэтому лѣто гораздо теплѣе. Охлаждающее вліяніе моря не распространяется на внутреннія долины восточнаго склона, огражденныя отъ моря горами—здѣсь лѣто очень теплое и вѣроятно температура его та же, что въ долинахъ западнаго склона, при прочихъ равныхъ условіяхъ.*

Относительно средней полосы Нипона могу сказать слѣдующее. Я могъ сравнить равнину около Еддо на восточномъ склонѣ и холмистую мѣстность близь Японскаго моря между городами Обама и Кумихама ( $135^{\circ}$ — $136^{\circ}$  восточной долготы отъ Гринвича). Широта одна и та же, между  $35\frac{1}{2}^{\circ}$  и  $36^{\circ}$ . Я не нашелъ никакой существенной разницы въ воздѣлываемыхъ растеніяхъ: и на равнинѣ Еддо и подъ той же широтой у Японскаго моря вѣчно-зеленыхъ деревьевъ много, между ними встрѣчаются уже и апельсинныя — особенно много ихъ близь деревни Юра у Японскаго моря, гдѣ меня увѣряли, что апельсины превосходнаго качества. Пальмы и бананы встрѣчаются, но плоды послѣднихъ не дозрѣваютъ. Приближаясь къ Еддо съ сѣвера я видѣлъ первыя пальмы около  $36^{\circ}$  сѣверной широты. Двухъ важныхъ культурныхъ растеній, камфорного дерева и сахарнаго тростника нѣть ни около Еддо, ни между Обама и Кумихама. Послѣдній я въ первый разъ встрѣтилъ, когдаѣхалъ по Токайдо (береговой дорогѣ изъ Еддо въ Кьото и Осаку) по перѣздѣ черезъ перевалъ Хаконэ, на берегу залива Суруга. Здѣсь, подъ защитой высокихъ горъ съ сѣвера и востока, сахарный тростникъ встрѣчается немного къ сѣверу отъ  $35^{\circ}$ .

Можно слѣдовательно сдѣлать заключеніе, что между  $35^{\circ}$  и  $36^{\circ}$  нѣть существеннаю различія въ климатахъ восточнаго и западнаго склона Нипона, то есть между равниной Еддо и берегами Японскаго моря на разстояніи отъ Обама до Кумихама.

На островѣ Кіусю есть наблюденія въ Нагасаки. Здѣсь, какъ и слѣдовало ожидать, климатъ гораздо теплѣе чѣмъ въ Еддо, причемъ разность всего менѣе въ іюлѣ и въ августѣ, и гораздо болѣе зимой, весной и осенью; на Кіусю, даже въ самой южной части острова нѣть воздѣлываемыхъ растеній, которыхъ бы не встрѣчались и въ южной части

Нипона. Даже к югу оть  $32^{\circ}$  съверной широты каждую зиму бывают морозы и, напримѣръ, въ Кагосимѣ зима врядъ ли многимъ теплѣе чѣмъ въ Нагасаки. Вообще нужно замѣтить, что въ самое теплое время года, въ концѣ іюля и въ августѣ, за исключеніемъ съверо-восточнаго берега Нипона, температура очень мало измѣняется въ Японіи, оть южной части Кіусу до съверной части Нипона, то есть оть  $31\frac{1}{2}^{\circ}$  до  $40^{\circ}$  съверной широты. Южный муссонъ приносить ровное, умѣренное тепло тропическихъ морей далеко на съверъ. Въ это время въ Японіи, какъ и на тропическихъ морахъ, очень небольшая разница между температурой дня и ночи; ночи чрезвычайно теплы, но днемъ далеко не бываетъ такихъ высокихъ температуръ, какія случаются каждое лѣто, напримѣръ, въ южной Россіи. Въ Японіи рѣдко наблюдаютъ температуру выше  $+35^{\circ}$ , за то въ эти полтора мѣсяца (конецъ іюля и августѣ) почти въ каждый ясный день бываетъ болѣе  $+30^{\circ}$  и въ невысокихъ долинахъ и на равнинахъ, и ночью рѣдко менѣе  $+20^{\circ}$ . Такое ровное, постоянное и умѣренное тепло при большой сырости воздуха и обильныхъ дождяхъ очень благопріятно для растительности, и объясняетъ то, что многія тропическія растенія, напримѣръ бамбукъ, достигаютъ роскошнаго развитія въ Японіи. Бамбукъ растетъ и на берегахъ Средиземнаго моря, но тамъ требуетъ обильного орошенія, безъ котораго сухое лѣто для него вредно, въ Японіи же онъ растетъ безъ орошенія.

По недостатку метеорологическихъ наблюденій внутри Китая не мѣшаетъ привести слѣд. замѣтки бар. Рихтхофена<sup>1)</sup>.

На небольшой равнинѣ Чинъ-Чуфу, у главнаго города Сычуаня, сентябрь и первая половина октября сухи. Во второй половинѣ октября и въ ноябрѣ мало дождя, но сыро, частые туманы. Съють озими, они растутъ хорошо, благодаря небольшимъ дождямъ въ декабрѣ и февралѣ; съ февраля по апрѣль — самое сухое время года. Въ маѣ начинаются дожди лѣтнаго муссона; они еще сильнѣе въ іюнѣ, іюлѣ и августѣ. Въ это время рѣки и ручьи таѣтъ многоводны, что не только равнины, но и горныя террасы не имѣютъ недостатка въ водѣ, для орошенія рисовыхъ полей. Онъ еще замѣчаетъ, что губ. Юннань и Квейчau имѣютъ такое же распределеніе осадковъ, слѣдовательно, его можно считать нормальнымъ для всего ЮЗ. Китая. По его мнѣнію, и въ губ. Ганьсу, Шенъси, Шанъси и Печили замѣчается подобное же распределеніе осадковъ. Наблюденія въ Пекинѣ и дорожные наблюденія Пржевальскаго подтверждаютъ это для первой и послѣдней изъ этихъ губерній.

Относительно береговой полосы Китая оть  $25^{\circ}$ — $32^{\circ}$  с. ш. и равнинъ по нижней Голубой рѣкѣ нужно замѣтить, что и здѣсь зима — болѣе сухое, а лѣто — болѣе дождливое время года, но что различіе не

<sup>1)</sup> Richthofon, China, томъ 2 и Peterm. Mitth. за 1872.

такъ рѣзко, какъ на С. и ЮЗ. Китая. Кроме того, дожди наступаютъ ранѣе и кончаются позже, причемъ наибольшее количество падаетъ въ іюнь и сентябрь, а въ іюль и августъ нѣсколько менѣе. Всего замѣтнѣе то, что апрель и май еще рѣшительно сухіе мѣсяцы на сѣверѣ Китая, когда не только падаетъ мало дождя, но господствуютъ сильные бураны изъ степи, а на низовѣй Голубой рѣки въ это время уже идутъ обильные дожди и воздухъ влажнѣй. Климатъ Шанхая близко подходитъ къ климату всей этой полосы.

Въ Южномъ Китаѣ, какъ замѣчено ранѣе, наблюдается самая холода зима данной широты. Вѣроятно, и въ Тонкинѣ зима сравнительно холода, но во французской Кохинхинѣ (Сайгонѣ) зима уже очень теплая, январь выше  $25^{\circ}$ . Это зависитъ оттого, что СВ. муссонъ проходить надъ теплымъ Китайскимъ моремъ. Здѣсь, какъ и въ Сіамѣ, существуетъ правильная смена муссоновъ, причемъ, какъ и въ южномъ Китаѣ, наибольшее количество дождя падаетъ въ май и сентябрь, а въ іюль менѣе, но все-таки значительно болѣе, чѣмъ зимой, при большой облачности и влажности. Гористая, береговая полоса Аннама имѣеть довольно много дождя и зимой; причина та же, что относительно С. и В. береговъ Формозы и Филиппинскихъ острововъ. Относительно времени дождей, область муссоновъ Восточной Азіи можно раздѣлить такъ: (Названія мѣстъ, гдѣ есть наблюденія, въ скобкахъ).

I. Южная часть къ Ю. отъ  $25^{\circ}$  с. ш., где сменяются NE зимой и SW лѣтомъ.

1) Большая часть полосы, за исключеніемъ мѣстъ, указанныхъ ниже: рѣшительное преобладаніе лѣтнихъ осадковъ, мало дождя зимой, раннее наступленіе дождей, наибольшее количество въ май и сентябрь, съ уменьшеніемъ въ іюль. Облачность тоже нѣсколько менѣе въ іюль. (Викторія на о. Хонгконгѣ, Кантонъ, Манилла, Сайгонъ, Бангкокъ).

2) Гористая береговая полоса Аннама и С. и В. берега Формозы и Филиппинскихъ острововъ: много дождя и зимой, вслѣдствіе подъема теплого влажнаго воздуха съ моря по склонамъ горъ. (Келунгъ на Формозѣ).

II. Сѣверная часть, со сменой N и NW зимой, S и SE лѣтомъ.

3) ЮЗ. Китай, рѣшительное преобладаніе лѣтнихъ дождей, но раннее начало ихъ.

4) Средняя восточная часть Китая, менѣе сухая зима, чѣмъ на С. и ЮЗ., влажная весна, раннее наступленіе дождей, наибольшее количество въ іюнь и сентябрь, уменьшеніе въ іюль. (Шанхай).

5) Южная и ЮВ. Японія (острова Кіусіу, Сикокъ, В. склонъ Нипона, а вѣроятно и Ессо) сходна съ предыдущей, съ тою разностью, что августъ суще іюля и еще въ октябрь много дождя. (Токіо, Нагасаки).

6) З. склоны Нипона, Ессо и Сахалина. Зима облачна и богата осадками, вслѣдствіе того, что СЗ. муссонъ проходить по теплому Японскому морю; лѣто также дождливо. (Ніигата, Саппоро, Куссунай, Дуэ).

7) С. и СЗ. Китай, ЮВ. Монголия и т. д. Очень рѣзкое разли-  
чие между зимой и лѣтомъ. Наибольшее количество дождя и наибольшая  
облачность въ юлѣ, наименьшая въ декабрѣ и январѣ. Сухая весна, съ  
сильными З. вѣтрами, но съ большимъ количествомъ осадковъ, чѣмъ зи-  
мой позднее наступленіе дождей муссона (Пекинъ, Тандзинъ).

8) Манчжурія и Амурскій край, кромъ побережья. Периодъ осад-  
ковъ, какъ въ 7), но менѣе сухая весна. (Ніучвангъ, Хабаровка, Благо-  
вѣщенскъ.)

9) Сѣверная Монголия и южное Забайкалье. Периодъ осадковъ  
сходенъ съ предыдущимъ, но наибольшее позже; весна суще. Кроме  
того, зима очень тиха. (Нерчинскій заводъ, Кяхта, Урга.)

10) Побережье Амурскаго Края и З. побережье Охотскаго моря.  
Вследствіе сосѣдства морей, очень холодныхъ до августа, въ началь-  
лѣтнаго муссона большая облачность (туманы), но мало дождя, наиболь-  
шее количество въ августѣ и даже сентябрѣ. (Владивостокъ, гавань  
Св. Ольги, Николаевскъ, Аянъ).

## ГЛАВА 41.

### Сравненіе Россіи съ другими странами среднихъ широтъ.

Изъ всѣхъ обширныхъ странъ среднихъ широтъ, Европейская Россія отличается самыми медленными убываніемъ температуры по широтѣ (съ С. на Ю.); особенно къ С. отъ  $50^{\circ}$  с. ш. зимой. Далѣе на югъ убываніе быстрѣе, еще болѣе влияніе горныхъ цѣпей, Кавказской и Крымской; къ югу отъ нихъ температура гораздо выше, особенно зимой. Въ этомъ отношеніи Россія составляетъ рѣшиительную противополож-  
ность съ Соединенными Штатами (къ В. отъ Скалистыхъ горъ), гдѣ также сѣверъ и югъ не раздѣлены горными цѣпями, но гдѣ размѣръ убыванія температуры съ Ю. на С. въ средней за годъ слишкомъ вдвое болѣе ( $1,0$  и  $0,9$  на  $1^{\circ}$  широты, вмѣсто  $0,4$ ), а зимой даже почти вчетверо болѣе (до  $1,5$ ). Въ гл. 25 и 32 даны причины этихъ явлений.

Я именно взялъ для сравненія Соединенные Штаты, гдѣ также пре-  
обладаютъ равнины. Западная Сибирь имѣеть въ этомъ отношеніи кли-  
матъ средній между Европейскою Россіей и Соединенными Штатами. Въ Восточной Сибири и Китаѣ убываніе температуры къ С. еще быстрѣе,  
чѣмъ въ Западной Сибири, что и неудивительно въ странѣ, пересѣчен-  
ной столь многими хребтами, между прочимъ съ З. на В. хребтами, пред-  
ставляющими препятствіе для обмѣна воздуха между С. и Ю. Впрочемъ, востокъ Соединенныхъ Штатовъ имѣеть все-таки болѣе быстрое

изменение по широтѣ, чѣмъ даже Восточная Азія, особенно въ широтахъ  $25^{\circ}$ — $40^{\circ}$ .

Въ морскихъ климатахъ Западной Европы и западной части Сѣверной Америки убываніе температуры на С. еще медленнѣе, чѣмъ въ Россіи, по крайней мѣрѣ мѣстами, особенно зимой, что зависитъ отъ всѣ большаго преобладанія теплыхъ вѣтровъ съ моря и согрѣвающаго дѣйствія морскихъ теченій, у З. береговъ Сѣверной Америки до  $60^{\circ}$ , а Европы и до болѣе высокихъ широтъ.

На материкѣ Старого Свѣта, почти до береговъ Тихаго океана, замѣчается особенно большое убываніе температуры года, а еще болѣе зимы съ З. на В., и это до такой степени, что въ Скандинавіи и Германіи зимнія изотермы частью идутъ прямо съ С. на Ю., а на крайнемъ СЗ. Россіи, по границѣ съ Норвегіей даже съ СВ. на ЮЗ. (см. карту II). Въ Соединенныхъ Штатахъ (къ В. отъ Скалистыхъ горъ) изотермы, даже зимнихъ мѣсяцевъ, идутъ почти параллельно меридіанамъ.

Особенно большая разность температуры замѣчается подъ полярнымъ кругомъ: у З. берега Норвегіи январь еще теплѣе  $0^{\circ}$ , а въ котловинахъ и долинахъ СВ. Сибири холоднѣе  $-48$ , разность почти  $50^{\circ}$ , а между тѣмъ, между западнымъ берегомъ Норвегіи подъ полярнымъ кругомъ и экваторомъ въ томъ же мѣсяцѣ разность  $25^{\circ}$  съ небольшимъ.

Лѣтомъ, какъ известно, средняя температура вообще выше на материкахъ, чѣмъ на моряхъ, но между послѣдними нужно отличить такія, которые охлаждаются таяніемъ льда и не охлаждаемыя такимъ образомъ, ни прямо, ни косвенно. У С. береговъ Норвегіи средняя температура юля  $10^{\circ}$  встрѣчается еще къ С. отъ  $70^{\circ}$  с. ш., а у В. береговъ Азіи и Америки еще подъ  $60^{\circ}$  и  $53^{\circ}$  с. ш. Въ первомъ случаѣ море не замерзаетъ и на большое разстояніе отъ береговъ нѣть даже и плавучаго льда; въ послѣдніхъ море охлаждается теченіями съ С. и таяніемъ большаго количества льда.

Изъ карты изотермъ юля видно, что въ Европѣ онѣ быстро подвигаются къ С. отъ Атлантическаго океана до первыхъ 200—300 верстъ вглубь материка, далѣе медленнѣе; тутъ уже имѣютъ вліяніе различные условія, именно лѣтомъ самая высокая температура, при прочихъ равныхъ условіяхъ, встрѣчается въ пустыняхъ, затѣмъ въ степяхъ и на поляхъ, а обширныя полосы лѣсовъ понижаютъ температуру лѣтнихъ мѣсяцевъ. На стр. 321 уже даны примѣры того, какъ велико вліяніе лѣсовъ въ низкихъ широтахъ (Бразилія, Индія). Въ среднихъ широтахъ нельзя ожидать, чтобы это вліяніе было также сильно, потому что 1) лѣса среднихъ широтъ вообще менѣе густы, чѣмъ лѣса странъ, выше упомянутыхъ; 2) потому что въ среднихъ широтахъ градіенты болѣе, и кромѣ того значительнѣе и разность температуръ, зависящая отъ другихъ причинъ; поэтому вѣтры болѣе сглаживаютъ разности, зависящія отъ при-

существія или отсутствія лѣсовъ. Однако, и въ среднихъ широтахъ подобные разности температуръ существуютъ.

Я взялъ съ слѣдующихъ примѣровъ наблюденія, сдѣланныя не въ самихъ лѣсахъ, слѣдовательно въ непосредственного вліянія послѣднихъ. Для того, чтобы исключить вліяніе широты, я ввѣль поправку на широту въ 0,5 на 1° широты. Если напримѣръ берутся наблюденія на широтѣ 42° и одно изъ мѣстъ находится подъ 43°, то къ его температурѣ придается 0,5, если подъ 41°, то вычитается 0,5.

Такъ какъ приходится брать наблюденія въ мѣстахъ разной высоты, то, конечно, неизбѣжно приведеніе къ одному уровню. Я принялъ измѣненіе температуры съ высотой въ 0,7 на 100 метровъ, но приводилъ не къ уровню моря, а къ уровню 200 mt. n. u. m. Это уменьшаетъ размѣръ поправки для многихъ мѣстъ на равнинахъ и для всѣхъ горныхъ.

Я расположилъ мѣста группами по широтѣ и въ каждой группѣ отъ запада къ востоку.

*Среднія температуры іюля, приведенные къ 200 mt. n. u. моря и къ 52° с. ш.*

Валенція (Ирландія) . . . . .	14,2	Орель и Курскъ (ср. изъ обоихъ)	19,8
Лейпцигъ . . . . .	17,0	С. Полянки, Кузнецкаго у.	18,7
Варшава . . . . .	18,2	Оренбургъ . . . . .	20,6
Черниговъ. . . . .	18,4	Акмолинскъ . . . . .	21,1

Здѣсь мы видимъ постепенное возрастаніе температуры отъ береговъ Атлантическаго океана въ глубь материка, до Киргизскихъ степей. Но, однако, возрастаніе далеко неравномѣрно. Оно очень велико отъ лѣсовъ и болотъ Польши (эти лѣса и болота доходятъ до окрестностей Чернигова) къ полямъ среднихъ черноземныхъ губерній (Орель и Курскъ). Къ востоку іюль мѣстами опять холоднѣе (с. Полянки)—это вліяніе обширныхъ лѣсовъ, занимающихъ у. Городищенскій (Пензенской губ.) и Кузнецкій (Саратовской губ.).

*Среднія температура іюля, приведенная къ 200 mt. n. u. моря и 50° с. ш.*

Гернсей . . . . .	15,3	Опава (Тгорпрау). . . . .	20,0
Брюссель . . . . .	17,0	Арварадъ (С3. Венгрия)	17,9
Вюрцбургъ . . . . .	20,0	Львовъ . . . . .	18,6
Променхофъ (С3. Чехія) . .	18,0	Кievъ . . . . .	19,0
Прага . . . . .	20,0	Харьковъ . . . . .	20,2
Высокій Лѣсъ (Hochwald)	17,6	Семипалатинскъ . . . . .	22,6

Опять и въ этой широтѣ видно охлаждающее вліяніе Атлантическаго океана. Но далѣе вглубь материка, особенно тамъ, где горы нѣсколько защищаютъ отъ С3. вѣтровъ, іюль уже значительно теплѣе, напримѣръ

въ долинѣ Майна (Вюрцбургъ). Въ Рудныхъ горахъ, отдѣляющихъ Саксонію отъ Чехіи, есть большие лѣса, температура юля, даже приведенная къ 200 мт. н. у. моря, на цѣлыхъ 2° ниже. Около Праги мало лѣсовъ, и юль опять гораздо теплѣе. На границѣ Чехіи и Моравіи, въ обширныхъ лѣсахъ опять охлажденіе (17,6) къ востоку, въ Австрійской Силезіи юль опять теплѣе, но почти прямо къ югу отъ Опавы, въ лѣсистыхъ долинахъ Карпатъ, юль на цѣлыхъ 2° холоднѣе, чѣмъ въ Силезіи. Далѣе на востокъ, во Львовѣ, юль нѣсколько теплѣе: въ окрестностяхъ города поля чередуются съ лѣсами. Почти такая же температура наблюдается въ Кіевѣ, который лежитъ почти на границѣ обширныхъ лѣсовъ Пинского и Черниговскаго Полѣсъ съ полями. Въ Харьковѣ юль теплѣе, чѣмъ въ Кіевѣ, но лѣса, сохранившіеся въ окрестностяхъ города, имѣютъ однако, настолько вліянія, что юль лишь очень немного теплѣе, чѣмъ въ Вюрцбургѣ и Прагѣ. Гораздо теплѣе юль въ степяхъ верхнаго Иртыша. Здѣсь нѣть вблизи ни моря, ни обширныхъ лѣсовъ.

*Средняя температура юля, приведенная къ 200 мт. н. у. моря и 48° с. ш.*

Франція	{	Брестъ . . . . .	16,8	Быстрица, Трансильванія . . . . .	20,0
		Версаль . . . . .	18,6	Чернѣвцы, Буковина . . . . .	20,5
Карлсруѣ, ЮЗ. Германія .	.	19,2	Екатеринославъ . . . . .	22,0	
Вена . . . . .	.	19,9	Лугань . . . . .	22,5	
Венгрия	{	Будапѣсть . . . . .	21,3	Серепта. . . . .	22,8
		Дебрецинъ . . . . .	21,7	Иргизъ, Киргизск. степи . . . . .	24,2
		Розенау . . . . .	20,5		

Здѣсь видимъ возрастаніе температуры юля отъ западныхъ береговъ Франціи до степей Венгрии. Но въ лѣсистыхъ горахъ, отдѣляющихъ Венгрию отъ Южной Россіи, юль гораздо холоднѣе. Особенно замѣтленъ примѣръ Чернѣвцевъ. Этотъ городъ очень близокъ къ степямъ Южной Россіи и не отдаленъ отъ нихъ горами, а отъ Атлантическаго океана его отдѣляютъ нѣсколько цѣпей горъ, и однако юль здѣсь гораздо холоднѣе, чѣмъ въ Венгрии, болѣе близкой къ Атлантическому океану. Далѣе къ востоку температура постепенно возвышается.

*Средняя температура юля, приведенная къ 200 мт. н. у. моря и 46° с. ш.*

Ла-Рошель, Франція . . . . .	19,3	Горы ЮВ.	{	Оравица . . . . .	19,7
Миланъ . . . . .	22,7	Венгрия	{	Пояна Руска . . . . .	19,9
Триестъ . . . . .	22,6	Одесса . . . . .	.	21,8	
Загребъ . . . . .	21,7	Херсонъ . . . . .	.	22,5	
Степи Венгрии	{	Астрахань . . . . .	.	24,2	
		Раймскъ и Казалинскъ, Сырь-			
		Дарья . . . . .	.	24,5	

Подъ широтой около  $46^{\circ}$  особенно замѣчательна довольно низкая температура іюля въ горахъ Баната (Оравица, Позна Руска), покрытыхъ густыми лѣсами, между тѣмъ какъ на западъ отъ нихъ, на Венгерской степи, іюль такъ же тепель, какъ въ Новороссійской степи. На равнинахъ Сѣверной Италии іюль также очень тепель, несмотря на близость моря.

*Средняя температура іюля, приведенная къ 200 mt. n. u. моря и  $42^{\circ}$  с. ш.*

Оporto, Португалія. . . . .	19,8	Кутаисъ . . . . .	22,8
Римъ . . . . .	24,0	Тифлісъ . . . . .	26,0
Дубровникъ (Рагуза) . . . . .	23,6	Нукусъ и Петро-Алексан-	
Поти . . . . .	21,6	дровскъ, на Аму-Дарѣ .	26,7

Въ Поти, вблизи обширныхъ и густыхъ лѣсовъ Мингреліи, іюль на цѣлые  $2^{\circ}$  холоднѣе, чѣмъ въ Дубровникеъ, на берегу Адріатического моря. Даже въ Кутаисѣ, гдѣ въ окрестностяхъ уже не очень много лѣса, іюль гораздо холоднѣе, чѣмъ въ Римѣ, хотя послѣдній ближе къ морю, чѣмъ Кутаись. Въ безлѣсныхъ выжженныхъ солнцемъ долинахъ Грузіи (Тифлісъ) іюль уже гораздо жарче.

*Средняя температура іюля, приведенная къ 200 mt. n. u. моря и  $38^{\circ}$  с. ш.*

Португалія { Лиссабонъ . . . . .	21,4	Смирна. . . . .	25,5
Кампо Маоръ . . . . .	24,6	Ленкорань . . . . .	23,7
Палермо . . . . .	24,7	Красноводскъ. . . . .	27,8
Аениы . . . . .	26,2		

Въ этихъ широтахъ замѣчательно быстрое возвышение температуры внутри Португаліи; лишь малолѣсіе объясняетъ столь высокую температуру такъ близко отъ Атлантическаго океана. Въ каменистой Аттике (Аениы) іюль особенно тепель, несмотря на близость моря. Въ Ленкорани же, гораздо далѣе вглубь материка, іюль гораздо менѣе тепель; это, конечно, зависитъ отъ густыхъ лѣсовъ, начинающихся въ нѣсколькоихъ верстахъ отъ города. На восточномъ берегу Каспійского моря, гдѣ не только нѣть лѣсовъ, но гдѣ къ серединѣ лѣта почти совсѣмъ нѣть растительности, іюль слишкомъ на  $4^{\circ}$  теплѣе.

Замѣчательно еще одно: Ленкорань и Поти оба находятся на берегу моря, оба окружены густой, роскошной лѣсной растительностью, и если примѣнить поправку широты въ размѣрѣ, указанномъ выше, т. е.  $1/2^{\circ}$  Ц. на  $1^{\circ}$  широты, то температура іюля въ обоихъ одинакова, напримѣръ если привести температуру Ленкорана къ широтѣ  $42^{\circ}$  (безъ приведенія въ высотѣ 200 mt. n. u. m.), то получимъ 23,1, т. е. лишь на 0,1 выше температуры Поти, приведенной къ той же широтѣ.

Из этого обозрения температуры июня в Европе и Азии можно вывести заключение, что обширные льса имютъ большое влияние на температуру льта, не только внутри льса, но и на значительное пространство вокруг, (такъ какъ ни въ одномъ изъ мѣстъ, температуры которыхъ даны мною, наблюдения не дѣались въ лѣсу). Понижение средней температуры лѣтнихъ мѣсяцевъ даетъ возможность сдѣлать заключеніе о большей влажности воздуха и о менѣе высокихъ наибольшихъ температурахъ вблизи лѣса, чѣмъ въ безлѣсныхъ мѣстностяхъ.

Изъ данныхъ выше примѣровъ ясно, что лѣсъ является важнымъ факторомъ мѣстнаго климата и въ Европѣ и соседніхъ частяхъ Азии.

Чимъ жарче и суще лѣто, вслѣдствіе общихъ климатическихъ условій, тымъ болѣе выступаетъ умѣряющее влияние лѣса. Въ Европѣ оно всего менѣе въ Великобританіи и береговой полосѣ Норвегіи, такъ какъ здѣсь лѣто умѣренно и влажно вслѣдствіе близости моря и господства морскихъ вѣтровъ, а оно всего болѣе въ степяхъ южной Россіи.

Вслѣдствіе большой теплоемкости воды нагреваніе и охлажденіе ея идетъ медленнѣе, чѣмъ материка, оттого и запаздываніе тепловыхъ явленій на морахъ и вблизи ихъ. На морахъ сѣверного полушарія нерѣдко наибольшая температура наступаетъ въ августѣ, а наименьшая въ февралѣ, вмѣсто іюля и января. Если примемъ январь за средину зимы, а іюль за средину лѣта, мѣсяцы съ февраля по іюнь назовемъ весенними, а съ августа по декабрь осенними, то вообще можно положить, что нормальнымъ условіемъ материкового климата будетъ болѣе высокая температура весеннихъ мѣсяцевъ сравнительно съ осенними, а морскаго климата — обратно. Достаточно просмотрѣть табл. I, чтобы увидѣть подтвержденіе послѣдняго, напримѣръ Вардѣ, Орловскій маякъ, Сухумъ-Кале, Николаевскъ, Петропавловскъ, Бейрутъ, Фунчаль (о. Мадера), Шетландскіе острова, всѣ станціи Грѣнландіи и Лабрадора и т. д.

Въ материковомъ климатѣ условія сложнѣе. Тамъ, гдѣ зимой выпадаетъ много снѣга, таяніе его понижаетъ температуру одного изъ весеннихъ мѣсяцевъ, сравнительно съ соответственнымъ осеннимъ. Такова причина того, что во всей средней полосѣ Россіи апрѣль значительно холоднѣе октября, чего нѣтъ въ менѣе материковомъ климатѣ средней Европы. Здѣсь причина ясна на первый взглядъ.

Иное дѣло очень холодный мартъ (сравнительно съ ноябрьемъ) въ Киргизскихъ степяхъ и ЮВ. части Европейской Россіи. Это тѣмъ болѣе странно, что температура марта значительно ниже  $0^{\circ}$  въ этой полосѣ, имѣющей очень рѣзко-материковый климатъ, и следовательно таяніе снѣга не можетъ быть его причиной. Слѣдующая таблица лучше объяснить это явленіе. Безъ знака, осенне мѣсяцы теплѣе весеннихъ, со знакомъ — осенне холоднѣе.

	Декабрь — февраль.	Ноябрь — мартъ.	Октябрь — апрель.
Ташкентъ . . . . .	1,9	-2,5	-3,8
Петро-Александровскъ . . . . .	0,4	-4,2	-4,3
Нукусъ . . . . .	1,6	-3,1	-4,5
Казалинскъ и Раимскъ . . . . .	4,5	1,8	-1,9
Семипалатинскъ . . . . .	1,7	2,7	-0,2
Иргизъ . . . . .	4,6	5,3	-1,7
Оренбургъ . . . . .	2,7	5,1	0,6
Самарская ферма . . . . .	3,1	4,8	1,9
Самара . . . . .	1,7	4,0	0,4
Москва. . . . .	1,8	2,8	0,9
Екатеринбургъ . . . . .	-0,7	1,9	-0,6
Березовъ. . . . .	-4,5	-4,1	2,0
Барнаулъ. . . . .	1,5	2,0	0,5
Енисейскъ . . . . .	-4,8	-3,2	1,3

Отсюда видно, что въ первомъ ряду наибольшія разности замѣчаются почти подъ однимъ меридіаномъ, именно въ болѣе сѣверной части западной Сибири. Холода наступаютъ всего ранѣе и декабрь на 4,5 холоднѣе февраля, онъ даже нѣсколько холоднѣе января, въ Киргизскихъ степяхъ напротивъ, февраль настолько же холоднѣе декабря и въ Иргизѣ даже нѣсколько холоднѣе января. Особенно холодный мартъ, сравнительно съ ноябремъ, свойственъ полосѣ нѣсколько къ западу и сѣверу отъ предыдущей, захватывающей немалую часть Европейской Россіи, а на равнинѣ и въ долинахъ Средней Азіи, гдѣ декабрь еще значительно теплѣе февраля, ноябрь уже холоднѣе марта. Въ Казалинскѣ и Иргизѣ такой же переходъ совершается весной мѣсяцемъ позже, и октябрь уже значительно теплѣе апрѣля, т. е. замѣчаются нормальные условія материкового климата.

Мнѣ кажется, что причины такой сравнительно высокой температуры осени, сравнительно съ весной, нужно искать въ томъ, что въ низменности Средней Азіи и Киргизскихъ степяхъ (особенно въ южной части ихъ), снѣжный покровъ зимой далеко не ежегодное явленіе. И снѣга бываетъ обыкновенно мало, и кромѣ того онъ сдувается съ высокихъ и открытыхъ мѣстъ. Вследствіе этого, въ началѣ холода, въ декабрѣ, а далѣе на сѣверъ и въ ноябрѣ, сравнительно теплая почва не уединена отъ холодного воздуха такимъ дурнымъ проводникомъ, какъ снѣгъ и, конечно, должна согрѣвать воздухъ. Особено важно нагреваніе поверхности почвы солнцемъ, а также отсутствіе тѣхъ благопріятныхъ условій

для излучения, какія даеть равномѣрный снѣжный покровъ. Къ концу зимы почва значительно охлаждается, гораздо болѣе, чѣмъ еслибы существовалъ снѣжный покровъ, и наконецъ уже охлаждаеть воздухъ. Въ широтахъ къ югу отъ  $43^{\circ}$  такое охлажденіе непродолжительно, и уже мартъ теплѣе ноября; при отсутствіи снѣга возрастаніе температуры идетъ быстро.

Въ болѣе высокихъ широтахъ еще въ мартѣ охлаждающее вліяніе почвы очень сильно и мартъ очень холоденъ, но уже въ апрѣль востановляются нормальныя условія материка, т. е. болѣе высокая температура весны, сравнительно съ осенью. Вѣрность объясненія, данного мною, подтверждается еще тѣмъ, что это происходитъ въ первый мѣсяцъ, средняя температура котораго подымается выше  $+2$ , т. е. къ югу отъ  $43^{\circ}$  въ мартѣ, а между  $45^{\circ}-50^{\circ}$  въ апрѣль. Мѣста далѣе на сѣверъ не идутъ въ сравненіе, такъ какъ тамъ снѣгъ уже обыкновенное явленіе.

Въ Соединенныхъ Штатахъ, въ степяхъ между Миссисипи и Скалистыми горами существуютъ такія же отношенія, напримѣръ ноябрь — мартъ по верхнему среднему Миссури и сѣверной Красной рѣкѣ, разность, отъ 4 до 6,2, къ ЮВ. оттуда въ Миннесотѣ и Висконсинѣ отъ  $1^{\circ}$  до  $3^{\circ}$ , далѣе на югъ, въ Индійской территоріи и Арканзасѣ отъ — 1 до — 2 (т. е. мартъ теплѣе ноября), внутри Техаса болѣе  $-2^{\circ}$  и даже на о. Галвестонѣ — 1,0. Это тоже мѣстности, гдѣ несмотря на холодную зиму (къ С. отъ  $41^{\circ}$ ) снѣга бываетъ мало и мартъ холоднѣе ноября, какъ въ Киргизскихъ степяхъ, а далѣе на югъ, вслѣдствіе непродолжительности холоднаго времени, мартъ уже теплѣе.

Въ гл. 39 достаточно объяснено, что въ Восточной Сибири сильные морозы сопровождаются затишьемъ или очень слабыми вѣтрами. Мы не знаемъ климата южно-полярного материка, не знаемъ слѣдовательно и того, бываютъ ли тамъ морозы, сходные съ Сибирскими. Остается только сравнить Сибирь, особенно Восточную, съ самой сѣверной частью Сѣверо-Американского материка и соседними островами, гдѣ также бываетъ очень низкая температура зимой. Но тамъ она вообще сопровождается иными условіями, т. е. болѣе низкимъ давленіемъ и болѣе сильными вѣтрами. Поэтому тамъ температуры распределены ровнѣе и не можетъ быть такого различія между горами и долинами, какъ въ Восточной Сибири.

Охлажденіе долинъ и котловинъ этой страны (см. стр. 555) явленіе, не повторяющееся болѣе нигдѣ въ такихъ размѣрахъ, такъ какъ для этого требуется продолжительность холоднаго времени года, при частомъ затишье и довольно разнообразный рельефъ страны.

Россія — страна, гдѣ существуетъ снѣжный покровъ зимой на самомъ обширномъ пространствѣ, но на Сѣверо-Американскомъ материкѣ онъ доходитъ до болѣе низкихъ широтъ, и притомъ въ восточной части этого материка снѣга глубже, чѣмъ въ большей части Россіи, а особенно въ Восточной Сибири. Это зависитъ отъ того, что въ Восточной Сибири

бываетъ обыкновенно ясная погода зимой, слѣдовательно условія неблагопріятны для осадковъ, а болѣе частая смѣна вѣтровъ въ В. части Сѣверной Америки благопріятна для осадковъ. Значеніе снѣжного покрова для климата разобрано въ гл. 9. Тамъ же указано на необходимость наблюденій надъ этимъ явленіемъ.

Большая часть Европейской Россіи и Западной Сибири, какъ страна ровная и удаленная отъ морей, имѣетъ немного осадковъ (дождя и снѣга). Равнинный характеръ мѣстности объясняетъ, почему замѣчается мало разности между близкими мѣстами. Распределеніе этого малаго количества довольно благопріятно. Сравненіе южной Россіи съ частями Соединенныхъ Штатовъ, близкими по температурѣ, дано на стр. 501, изъ него видно насколько въ послѣдней странѣ осадки обильнѣе. Восточная Сибирь тоже не принадлежитъ къ странамъ съ обильными осадками, особенно зимой, несмотря на то, что довольно гориста. Дѣло въ томъ, что большую часть года или бываетъ затишье, или вѣтры съ З., т. е. изнутри материка. Лѣто дождливо въ бассейнѣ Амура, благодаря ЮВ. муссону.

Какъ уже замѣчено въ гл. 39, нигдѣ муссоны не доходятъ до такихъ высокихъ широтъ, какъ на этой восточной окраинѣ Россіи. Восточная часть Сѣверной Америки, сходная съ ней въ другихъ отношеніяхъ, очень отличается въ этомъ.

Болѣе южныя части Россіи, между  $38^{\circ}$ — $45^{\circ}$  с. ш. представляютъ большія различія въ осадкахъ, какъ въ годовомъ количествѣ, такъ и въ періодѣ. Между широтами  $41^{\circ}$ — $44^{\circ}$  въ предѣлахъ Россіи встречаются самыя большія крайности, известныя подъ этими широтами, въ нѣкоторомъ отдаленіи отъ горъ. Нигдѣ на равнинѣ, въ этихъ широтахъ, мы не встрѣчаемъ такого большаго количества, какъ 164 см. выпадающія въ Поти<sup>1)</sup>). Съ другой стороны нигдѣ пустыни не подвигаются въ такія высокія широты, какъ въ Арабо-Каспійской низменности, гдѣ на орошенныхъ равнинахъ выпадаетъ въ годъ всего 6—7 сан., а на песчаныхъ степяхъ вѣроятно еще менѣе. Суда по наблюденіямъ Пржевальского, даже на Гоби выпадаетъ болѣе дождя, тамъ лѣто сравнительно дождливо. Въ Сѣверной Америкѣ такія малыя количества встречаются тоже лишь южнѣе.

Въ тѣхъ же широтахъ, наблюдается самая рѣзкая противоположность между періодами осадковъ. Напримѣръ въ % годового количества.

	Съ декабря по апрель.	Съ мая по октябрь.	Августъ.	Декабрь.
Ташкентъ . . . . .	79	16	0,3	20
Владивостокъ . . . . .	$4^{1/2}$	92	33	1,2

<sup>1)</sup> У З. береговъ Сѣверной и Южной Америки и Новой Зеландіи мѣстами выпадаетъ болѣе этого подъ тѣми же широтами, но исключительно вблизи горъ.

Такихъ противоположностей въ періодѣ осадковъ нѣть на матери-  
кахъ Сѣверной и Южной Америки подъ тѣми же широтами.

Замѣчу еще, что въ общихъ главахъ (1 по 22) разсмотрѣны многія  
стороны климата Россіи, укажу особенно на стр. 4, 33, 35, 41, 52, 61,  
63, 67, 79, 101, 105, 117, 136, 145, 149, 170, 176, 198, 201, 207,  
211, 229, 233, 243, 253, 267, 281, 285, 289, 295, 326, 333, 337.

## ГЛАВА 42.

### Индія и сосѣднія страны.

Эту область можно назвать *областю индійскаго или южно-азіат-  
скаго муссона.*

Индія совершенно уединена отъ Средней Азіи высочайшими хреб-  
тами земного шара и обширными, высокими нагорьями; поэтому клима-  
тическія условія ея сравнительно просты, главная чerta — взаимодѣй-  
ствіе обширной полосы материка къ югу отъ Гималаевъ и Индійскаго  
океана. Вслѣдствіе болѣе высокаго давленія на сѣверѣ Индіи зимой, въ  
это время вѣтерь дуетъ оттуда на море, принося ясную, сухую погоду;  
онъ обыкновенно называется СВ. муссономъ, но это справедливо лишь  
для юга Индіи или полуострова, далѣе на сѣверѣ направлѣніе вѣтра С.,  
СЗ. или даже ЗСЗ. Лѣтомъ давленіе выше на Индійскомъ океанѣ и ниже  
на материкѣ, особенно на СЗ., и вѣтерь дуетъ съ моря, принося облака  
и обильные дожди; это время называются обыкновенно ЮЗ. муссономъ, и  
это название менѣе ошибочно, чѣмъ название зимняго сѣверо-восточныхъ,  
но все-таки несправедливо для всей Индіи; по нижнему и среднему  
Гангут вѣтеръ лѣтомъ ЮВ. и В.

Зимній муссонъ Индіи достигаетъ наибольшей силы въ декабрѣ,  
т. е. перевѣсь давленія материка надъ океаномъ здѣсь наступаетъ ранѣе,  
чѣмъ въ Восточной Азіи.

Въ декабрѣ давленіе, приведенное къ уровню моря и къ тажести  
45°, въ Пенджабѣ (подъ 31 $\frac{1}{2}$ ° с. ш.) на 4,4 мм. выше, чѣмъ на Нико-  
барскихъ островахъ (8° с. ш.) и на 5 мм. выше чѣмъ въ Коломбо на  
Цейлонѣ, въ іюлѣ на равнинѣ Пенджаба оно на 10 мм. ниже, чѣмъ на  
Никобарскихъ островахъ и на 9,8 мм., чѣмъ въ Коломбо. Отсюда видно,  
что градіентъ съ С. на Ю. зимой слишкомъ вдвое менѣе, чѣмъ градіентъ  
съ Ю. на С. лѣтомъ, съдовательно, уже по одному этому *льтній, влаж-  
ний муссонъ долженъ быть сильнѣе зимняго сухаго.* Но такъ какъ по-  
слѣдній еще возникаетъ на сушѣ и поэтому еще гораздо болѣе ослаб-  
ляется тренiemъ, то подобное обстоятельство еще болѣе уменьшаетъ его

силу. Действительно, это и замечается вездѣ въ Индіи. Это доказывается и тѣмъ, что напр. въ Бомбей, при господствѣ ЮЗ. муссона, онъ дуетъ цѣлые сутки безъ перерыва, а зимній, сѣверный, лишь ночью и утромъ, а пополудни является все-таки вѣтеръ съ моря<sup>1)</sup>.

Бланфордъ даетъ среднія скорости вѣтра<sup>2)</sup>. Принимая среднюю скорость въ январѣ и декабрѣ за 100, средняя скорость въ юнѣ, июль и августѣ оказывается:

*Сѣверная Индія* (материкъ) Мальтанъ 224, Лахоръ 181, Дели 167, Лакнау 210, Аллахабадъ 233, Калькутта 175, Якобабадъ (Синдѣ) 295.

*Южная Индія* (полуостровъ) Нагпуръ 235, Бомбей, 173, Мадрасъ 117.

Какъ видно изъ этой таблицы, лѣтомъ вѣтеръ оказывается вездѣ сильнѣе, чѣмъ зимой; среднее отношеніе ихъ 2: 1. Всего менѣе разность въ Мадрасѣ, гдѣ лѣтомъ вѣтеръ съ материка, а зимой съ моря.

Очень интересенъ вопросъ о верхней границѣ Индійскихъ муссоновъ. Въ этомъ отношеніи наблюденія надъ давленіемъ и движениемъ воздуха ведутъ къ тому заключенію, что зимній муссонъ Сѣверной Индіи не простирается выше 2000 mt. н. у. м. Горныя станціи Гималаи, находящіяся выше этого уровня, имѣютъ и зимой южные вѣты. На этой высотѣ зимой давленіе ниже, чѣмъ на той же высотѣ на Цейлонѣ<sup>2)</sup>. Напротивъ, лѣтній муссонъ—настолько мощное движение воздуха, что на самыхъ большихъ высотахъ Гималаи до которыхъ доходилъ человѣкъ (до 7000 mt. н. у.), вездѣ наблюдали Ю. вѣты, слѣдовательно на такихъ высотахъ еще градиентъ направленъ съ Ю. на С. и обратного движения не наблюдаются. На стр. 546 я упомянуль о томъ, что вѣроятно, ЮЗ. вѣты лѣтомъ приносятъ дожди даже и Сѣверному Тибету, лѣтомъ воздухъ настолько теплъ и влаженъ въ Индіи, что уровень равнаго давленія значительно поднять на Ю. склонѣ Гималаи сравнительно съ сѣвернымъ; отсюда стокъ воздуха къ Тибету, особенно чрезъ менѣе высокіе СЗ. Гималаи.

На СЗ. Гималаяхъ, начиная съ 2000 mt. н. у. м., и въ З. Тибетѣ (Лэ) годовой періодъ давленія значительно отличается отъ наблюдавшаго на равнинѣ и въ низкихъ долинахъ, (напр. безъ приведенія къ уровню моря и тяжести 45°).

	Высота н. у. м. mt.	Февраль.	Апрель.	Июль.	Ноябрь.	Декабрь.
Лэ . . .	3506	497,8	499,7	498,1	500,9	500,2
Ладьяна . .	247	741,0	738,3	728,6	741,1	742,4
Симла . .	2140	591,2	591,1	587,6	592,7	592,2

<sup>1)</sup> См. табл. VIII. Въ ноябрѣ и декабрѣ ослабленіе вѣтра окончно полудни именно соответствуетъ времени перехода отъ С. вѣтра, дующаго ночью и утромъ, къ З. морскому вѣтру пополудни.

<sup>2)</sup> Report on the meteorology of India 1881.

Изъ таблицы видно, что разражение воздуха происходит особенно до высоты 2000 мт., въ Симль напр. разность между февралемъ и юлемъ всего 4,6 мм., а въ Ладьянѣ 12,4 мм., т. е. почти втрое болѣе, но однако оно замѣтно и до большихъ высотъ, вѣроятно и до 4000 мт. и лишь выше начинается стокъ воздуха изъ Индіи къ Тибету, о которомъ упомянуто выше. Тибетское нагорье лежитъ выше этого уровня, за исключеніемъ нѣсколькихъ долинъ.

Въ октябрѣ, къ концу дождей лѣтнаго муссона, температура распределена замѣчательно равномѣрно по всей Индіи, средняя около  $26^{\circ}$ — $27^{\circ}$ . По мѣрѣ ослабленія лѣтнаго муссона и уменьшенія облачности температура падаетъ въ С. Индіи, такъ что уже въ ноябрѣ разность между С. и Ю. замѣтна, напр. Лахоръ 18,5, Андаманскіе острова 26,8. Къ тому же, на югѣ дожди продолжаются долѣе, нерѣдки центры циклоновъ. Надъ С. Индіей образуется антициклонъ, воздухъ стекаетъ и къ Аравійскому, и къ Бенгалльскому заливамъ, но внутри Индіи вѣтеръ очень слабъ, частое затишье. Кромѣ главнаго максимума въ Пенджабѣ, образуется второй, въ горной странѣ къ Ю. отъ средняго Ганга, онъ сильнѣе обозначенъ въ декабрѣ и январѣ. Къ Ю. оттуда начинается СВ. муссонъ Ю. Индіи, движеніе воздуха болѣе постоянное и сильное, чѣмъ З. и СЗ. вѣтры Сѣверной Индіи. Въ послѣдней нерѣдко давленіе нѣсколько выше на Ю., чѣмъ на С., и бываютъ дожди, особенно въ январѣ, февралѣ и марта. Эти дожди болѣе правильны къ С. отъ  $25^{\circ}$  и особенно  $27^{\circ}$  с. ш., (см. табл. IV), такъ что земледѣльцы разсчитываютъ на нихъ для произрастанія т. н. послѣдовательнаго времени, напр. пшеницы. Количество выпадающей воды не велико, бываютъ большею частью тихіе, мелкіе дожди.

Жители Индіи говорять о *холодномъ времени*, но это понятіе очень относительное. Гималаи защищаются отъ холодныхъ вѣтровъ изнутри Азіи, возможно лишь охлажденіе на мѣстѣ. Даже подъ  $31^{\circ}$  с. ш. на равнинѣ рѣдки морозы и превосходно ростутъ такія характерныя тропическія деревья, какъ *мако*.

Съ марта, а далѣе на сѣверѣ, напр. — въ Пенджабѣ, съ апрѣля наступаетъ въ сѣверной Индіи *жаркое время года*. Высокая температура объясняется большимъ количествомъ тепла, получаемаго отъ солнца, защищай горы отъ холодныхъ вѣтровъ и малымъ дѣйствительнымъ испареніемъ, вслѣдствіе малаго количества влаги въ почвѣ. Лѣсовъ въ Сѣверной Индіи почти нѣть, за исключеніемъ склоновъ Гималаевъ, а травяные растенія желтѣютъ послѣ продолжительной засухи. До половины июня обыкновенно продолжаются жары и засухи, при сильныхъ З. вѣтрахъ, среди днѣа, сухихъ и теплыхъ, и частыхъ вихряхъ. Въ апрѣль и май во всей С. Индіи, кромѣ мѣстъ у Бенгалльскаго залива, господствуютъ западные вѣтры, они захватываютъ и мѣста къ югу отъ  $22^{\circ}$  с. ш.

напр. Центральные провинции, где зимой ветеръ NE. Считаю всего умѣстнѣе дать здесь *среднее направление и румбъ*<sup>1)</sup>, вѣтровъ въ Индіи, за сухое и жаркое время С. Индіи (апрѣль), время господства лѣтнаго муссона (июль) и зимняго (декабрь). Дано всего 16 направлений вѣтра, причемъ какъ и прежде, N.—сѣверный, E.—восточный, S.—южный, W.—западный.

Мѣста расположены въ томъ же порядкѣ, какъ въ табл. I.

	Апрѣль.		Июль.		Декабрь.	
	Среднее направление.	R.	Среднее направление.	R.	Среднее направление.	R.
Портъ Балэръ, Андаманскіе о-ва	E	45	SW	91	NE	71
Алипуръ (Калькутта) . . . . .	S	73	S	65	NNW	60
Хазарибагъ . . . . .	WNW	44	SSE	18	WNW	63
Дарджилингъ . . . . .	WSW	28	S	23	SW	25
Патна. . . . .	NW	27	E	37	W	47
Агра . . . . .	W	44	ENE	13	NNW	28
Лахоръ . . . . .	WNW	27	ESE	38	NNW	24
Мальтавъ . . . . .	NW	15	SSW	39	NNE	17
Карачи . . . . .	W	68	W	79	NE	21
Гора Абу . . . . .	WSW	58	SW	76	ENE	14
Джабальпуръ . . . . .	WNW	27	W	67	NNE	23
Бомбей . . . . .	WNW	58	WSW	83	N	55
Беллари. . . . .	SW	19	W	86	E	69
Бангальоръ . . . . .	SSW	55	WSW	90	NNE	84
Мадрасъ . . . . .	SE	81	SW	63	NNE	72
Джафна, Цейлонъ. . . . .	S	49	SW	93	NE	69

Замѣчательно сходство между сѣверо-западными частями областей муссоновъ Индіи и Восточной Азіи, и тутъ и тамъ осенью переходъ отъ лѣтнаго дождливаго муссона къ зимнему совершается сравнительно быстро и безъ особыхъ осложненій, а весна во многомъ отличается и отъ лѣта, и отъ зимы, особенно сильными вѣтрами и сухостью воздуха. Только въ одномъ эти страны несходны, въ С. Китай и ЮВ. Монголіи самая высокая температура наблюдается уже во время лѣтнаго влажнаго муссона, а въ сѣверной Индіи еще до его наступленія, въ маѣ, а начиная съ 28° с. ш. въ іюнѣ, и наступленіе дождей сопровождается значительнымъ понижениемъ температуры.

На стр. 321 я указалъ на рѣзкое различие климата Ассама отъ части сѣверной Индіи, лежащей къ западу отъ него, на отсутствіе жар-

<sup>1)</sup> Объясненіе этихъ выражений, см. стр. 203.

каго сухаго времени года, большую влажность воздуха и возрастаніе средней температуры до іюля и показалъ, что въ этомъ видно вліяніе обширныхъ густыхъ лѣсовъ Ансама.

Англо-индійские метеорологи различаютъ два теченія лѣтняго, влажнаго муссона, съ Аравійскаго моря (къ З. отъ Индіи) и съ Бенгальскаго залива. Первое ЮЗ. или ЗЮЗ. гораздо сильнѣе, захватываетъ весь полуостровъ, а на материкѣ простирается почти до Ганга въ его среднемъ теченіи, оставляя второму мѣстности оттуда до Гималаевъ. Послѣдній ослабляется горными и подгорными лѣсами, вѣроятно и разность давленія на морѣ и материкѣ менѣе.

Въ таблицѣ, помѣщенной на стр. 591 ясно видно, какъ малъ К. т. е. какъ слабо преобладаніе этихъ вѣтровъ на равнинѣ Сѣверной Индіи (напр. Агра, Лахоръ). Здѣсь существование лѣтняго, влажнаго и дождливаго муссона можно доказать скорѣе облачностью и осадками лѣта, чѣмъ направленіемъ вѣтра. Такъ напр. въ Бенаресѣ<sup>1)</sup> три времени года даютъ слѣдующія цифры.

	Амплитуда температуры		Относител. ско- ростъ.	Облач- ность.	Осад- ки. мм.	% вѣтровъ.		
	суюч- ная.	мѣсяч- ная.				E	W	Тихо.
Февраль по май . . . .	19,1	27,8	44	22	39	11	28	16
Июнь по сентябрь . . .	9,6	16,8	77	64	910	30	21	18
Октябрь по январь . . .	17,9	25,1	65	19	74	8	22	23

Отсюда видно, что измѣненіе въ направленіи вѣтра очень мало замѣтно, а другіе климатические элементы измѣняются очень рѣзко. Сухость воздуха и вслѣдствіе того колебанія температуры особенно велики въ мѣсяцы съ февраля по май, а въ лѣтніе мѣсяцы съ іюня по сентябрь влажность и облачность уменьшаютъ колебанія температуры. Чѣмъ далѣе на западъ, чѣмъ слабѣе дожди лѣтняго муссона, тѣмъ неправильнѣе ихъ наступленіе. Западный Пенджабъ и Синдъ, т. е. мѣста по нижнему и среднему течению Инда, имѣютъ уже менѣе 20 см. въ годъ на равнинѣ, и въ мартѣ здѣсь выпадаетъ почти столько же дождя, какъ въ іюль.

Гораздо правильнѣе наступленіе дождей лѣтняго муссона и обильнѣе ихъ количества тамъ гдѣ они приносятся ЮЗ. вѣтрами съ Аравійскаго моря. Наступленіе или, какъ выражаются въ Индіи, разраженіе (burst) муссона—величественное явленіе природы на З. берегу полуострова.

<sup>1)</sup> По изслѣдованію Hill. Indian Meteor. Memoirs, томъ I.

Оно описано многими учеными, укажу напр. на астронома Броуна, жившаго долгое время на горѣ Агастьямалья, на высотѣ 1800 мт. подъ  $8^{\circ}$  с. ш. Дожди начинаются въ Цейлонѣ и на крайнемъ югѣ полуострова въ концѣ мая, въ Бомбей на первой недѣлѣ іюня, въ Калькуттѣ немного позже. Наступленіе ихъ внутри страны менѣе правильно, и много зависитъ отъ причинъ, указанныхъ на стр. 97. Чѣмъ далѣе внутрь страны, тѣмъ продолжительнѣе переходное время, когда облаковъ уже много, а обильныхъ дождей еще нѣть.

Многочисленныя наблюденія въ Индіи установили фактъ, что лишь на З. берегу Индіи (Бомбей и т. д.), дожди во время муссона довольно равномѣрны, а въ другихъ мѣстахъ они сопровождаются небольшими циклонами (*land cyclones*). Давленіе въ центрѣ ихъ лишь немногимъ (2,3 мм.) ниже чѣмъ въ окружности, они не вызываютъ сильныхъ вѣтровъ, но сопровождаются дождями, а мѣстами и грозами. Въ этомъ отношеніи большое сходство съ лѣтними дождями и грозами внутри материковъ Европейского и Сѣверо-Американскаго.

На югѣ Индіи, какъ видно изъ таблицы на стр. 590, вѣтры съ моря начинаются уже ранѣе, мѣстами они существуютъ уже въ февралѣ. Въ эти мѣсяцы давленіе быстро увеличивается внутри страны, и съ марта по май въ Бенгальскомъ заливѣ существуетъ область сравнительно высокаго давленія, къ югу оттуда продолжаются еще зимніе NE, такъ какъ давленіе все еще ниже къ югу, а къ сѣверу уже преобладаютъ южные вѣтры, а напр. въ Бомбей З. съ Аравійскаго моря. Спрашивается, почему такая большая разница между сухимъ временемъ съ марта по май и дождливымъ съ іюня по сентябрь, при томъ же направленіи вѣтра? Я думаю, что дѣло въ томъ, что Ю. и З. вѣтры весны—движенія воздуха сравнительно незначительное, неглубокое, лишь въ іюнѣ циклонъ въ Индіи принимаетъ такие размѣры, что притягиваетъ воздухъ даже съ Ю. экватора. Это ясно видно изъ таблицы направленія вѣтровъ на Индійскомъ океанѣ (гл. 44).

Отъ южной оконечности полуострова до  $21^{\circ}$  с. ш. вездѣ находятся горы вблизи З. берега, и вслѣдствіе этого дожди ЮЗ. муссона очень правильны и обильны здѣсь и количество ихъ увеличивается до высоты около 1500 мт. (напр. Бомбей годъ 188 см. Махаблагваръ 641). Дожди идутъ почти каждый день съ половины іюня до начала сентября, облачность чрезвычайно велика (Бомбей іюль, августъ 93); за горами, на невысокомъ нагорѣ Деккана, дождя падаетъ менѣе, наибольшее количество бываетъ въ разные мѣсяцы, отъ іюня до октября, и вообще эта страна нерѣдко страдаетъ отъ засухъ, мѣстами и среднее годовое количество менѣе 50 см.—очень недостаточно для такого теплого климата. Большая облачность въ лѣтніе мѣсяцы показываетъ, что на высотѣ ЮЗ. теченіе воздуха несетъ тучи. Отъ этого зависитъ и пониженіе темпера-

туры съ мая по юль оть  $3^{\circ}$  до  $5^{\circ}$ . Въ маѣ жары здѣсь почти также сильны, какъ въ Сѣверной Индіи, несмотря на высоту. На восточномъ берегу полуострова время господства ЮЗ. муссона еще суще, такъ какъ онъ является вѣтромъ съ материка, и сильные дожди падаютъ съ октября по декабрь, при началѣ СВ. муссона, когда воды Бенгальскаго залива еще сильно нагрѣты.

Къ С. оть Бомбей горы понижаются и ЮЗ. муссонъ имѣть свободный доступъ внутрь страны. Центральная Индія (невысокое нагорье) получаетъ еще много дожда, почти вездѣ болѣе 100 см. въ годъ, онъ падаетъ почти исключительно съ юна по сентябрь. При наступлѣніи дождей температура быстро понижается (съ мая по юль оть  $6^{\circ}$  до  $8^{\circ}$ ), болѣе чѣмъ гдѣ либо въ Индіи. Дѣло въ томъ, что 1) жары здѣсь въ маѣ почти такие же, какъ въ Пенджабѣ, а дожди въ юль обильнѣе, облачность болѣе, 2) ЮЗ. муссонъ является здѣсь восходящимъ вѣтромъ.

Я уже упомянулъ о томъ, что далѣе на С. и З. дожди менѣе правильны и обильны, въ З. Пенджабѣ и Синдѣ даже облачность въ юль невелика, поэтому и не удивительно, что тамъ нѣтъ и большаго пониженія температуры къ юлю, свойственнаго вообще внутренности Индіи (напр. Мальтантъ юнь 34,7, юль 33,3, облачность юнь 11, юль 21).

По направленію къ Гималаямъ количество дожда увеличивается, но однако нигдѣ въ СЗ. Гималаяхъ не выпадаетъ столько дожда какъ въ восточной части этой цѣли. Напомню общеизвѣстный фактъ, что на С. склонѣ этого хребта снѣжная линія выше, чѣмъ на Ю. несмотря на болѣе холодный климатъ: дѣло въ томъ, что снѣги выпадаютъ гораздо менѣе.

Изслѣдованія Бланфорда показали, что паденіе снѣга въ СЗ. Гималаяхъ (обыкновенно съ декабря по мартъ) имѣть очень замѣтное вліяніе на температуру и дожди на сосѣдней равнинѣ, даже въ началѣ лѣта. Если снѣга выпало много, то онъ надолго охлаждаетъ воздухъ, образуется болѣе высокое давленіе и дожди лѣтняго муссона наступаютъ позже и бываютъ менѣе обильны.

Между СЗ. Гималаемъ (въ табл. I, Марри) и ЮВ. (Дарджилингъ) замѣчается большая разность температуръ. Можно было на СЗ. ожидать болѣе низкой температуры зимы, но не высокой температуры лѣта. Дано температуры обоихъ мѣстъ, приведенные къ уровню 2000 mt.

	Годъ.	Январь.	Июнь.	Августъ.
33 $\frac{1}{2}$ $^{\circ}$ с. ш. Марри . . .	13,0	3,4	21,4	18,8
27 $^{\circ}$ с. ш. Дарджилингъ . . .	12,9	5,5	17,4	17,8

Слѣд. въ СЗ. Гималаяхъ температура года та же, несмотря на болѣе высокую широту, юнь самый теплый мѣсяцъ, какъ и на сосѣдней равнинѣ и на  $4^{\circ}$  теплѣе чѣмъ въ Дарджилингѣ, гдѣ температура возвращается до юля.

Западная часть Загангского полуострова и соседняя часть материка, къ В. отъ устьевъ Ганга и къ Ю. отъ Гималаевъ — одна изъ самыхъ влажныхъ и дождливыхъ странъ земного шара. Здѣсь, на Ю. склонѣ горъ Кассіа, находится самое дождливое мѣсто на земномъ шарѣ, но и къ югу, на равнинахъ Сильхета и Кашара, падаетъ до 300 см. дождя въ годъ, и еще болѣе на берегу, вблизи горъ. Эта мѣстность отличается роскошной растительностью, въ ней очень много лѣсовъ, а лѣса въ свою очередь умѣряютъ температуру, даже въ значительномъ разстояніи отъ моря, напр. въ Ассамѣ (см. стр. 321). Отсюда, здѣсь нѣтъ жаркаго сухаго времени года, точно также нѣтъ и внезапнаго наступленія дождей муссона, а температура и количество дождя возрастаютъ постепенно къ юлю.

Бенгальскій заливъ нерѣдко служить мѣстомъ образованія сильныхъ циклоновъ. Въ южной части залива, они бываютъ обыкновенно передъ началомъ лѣтнаго муссона, съ апрѣля по юнь, а сѣверная часть залива и устья Ганга и Брахмапутры чаще посѣщаются ими въ концѣ муссона, съ половины сентября по начало ноября. При этомъ выпадаютъ огромные количества дождя въ короткое время, напр. упомянутое ранѣе количество 889 мм. въ сутки въ Париѣ.

Переходы отъ лѣтнаго къ зимнему муссону короче, чѣмъ отъ зимнаго къ лѣтнему, и на материѣ проходить безъ особыхъ осложненій (циклоны бываютъ не каждый годъ и рѣдко идутъ на С. даѣвъ устья Ганга). Переходъ совершается ранѣе на сѣверѣ Индіи, чѣмъ на югѣ, такъ что въ октябрѣ, на равнинѣ Ганга между  $26^{\circ}$ — $28^{\circ}$  с. ш., уже установленлся зимній муссонъ, а на Бенгальскомъ заливѣ еще господствуетъ лѣтній, или время перехода отъ лѣтнаго къ зимнему, съ заишьями и циклонами.

На Цейлонѣ, какъ и на югѣ полуострова, горы отдѣляютъ небольшую западную часть, сходную по климату съ Малабарскимъ берегомъ, и болѣе обширную восточную, гдѣ болѣе дождя выпадаетъ зимой, при СВ. муссонѣ. З. склонъ горъ очень дождливъ.

Температура Индіи очень медленно убываетъ съ Ю. на С. отъ  $8^{\circ}$  до  $32^{\circ}$  с. ш. Это даже самое медленное убываніе, известное гдѣ-либо на земномъ шарѣ, въ тѣхъ же широтахъ.

Напр. годовая средняя:

Галль, Цейлонъ . . . . .	$6^{\circ}$	с. ш.	26,7
Бомбей . . . . .	$19^{\circ}$	с. ш.	26,1
Мальтанъ, Пенджабъ (приведена къ уровню моря) .	$31^{\circ}$	с. ш.	25,1

Слѣд. на  $1^{\circ}$  широты между  $6^{\circ}$  и  $19^{\circ}$  0,05, между  $10^{\circ}$ — $31^{\circ}$  0,08, между  $6^{\circ}$ — $31^{\circ}$  0,06.

Для Атлантическаго океана можно принять приблизительно:

Подъ $6^{\circ}$ с. ш.	26,5
" $19^{\circ}$ с. ш.	24,8
" $31^{\circ}$ с. ш.	21,5

Отсюда между  $6^{\circ}$ — $19^{\circ}$  с. ш. уменьшение на  $1^{\circ}$  широты 0,13, между  $19^{\circ}$ — $31^{\circ}$  с. ш. 0,26, между  $6^{\circ}$ — $31^{\circ}$  с. ш. 0,2, или *слишком быстрое уменьшение давления на Атлантическом океане, чём подъ тѣми же широтами в Индии.*

На Атлантическомъ океанѣ среднее давление подъ  $7^{\circ}$  с. ш. около 759,0<sup>1)</sup>), затѣмъ непрерывно возрастаетъ до  $31^{\circ}$  с. ш., гдѣ оно около 764,0, т. е. на 5 мм. выше.

Въ Индіи такого возрастанія къ сѣверу нѣть, напр. Коломбо, Цейлонъ подъ  $7^{\circ}$  с. ш. 756,4, Мальтанъ подъ  $31^{\circ}$  с. ш. 755,8, иначе сказать, въ морскомъ климатѣ Цейлона давление выше, чѣмъ на равнинахъ Сѣверной Индіи.

Даю еще годовыя среднія давленія для нѣсколькихъ мѣстъ Индіи, располагая ихъ по возрастающей широтѣ.

Андаманскіе острова 756,9, Мадрасъ 756,8 Бомбей 756,8 Калькутта 755,6, Сибсагаръ 756,9, Агра 755,7, Якобабадъ 755,3.

Изъ этой таблицы видно, что самое низкое давление за годъ встрѣчается въ Синдѣ, т. е. тамъ гдѣ температура всего выше лѣтомъ и жары продолжительные. Замѣчательно также болѣе высокое давление въ Сибсагарѣ, въ лѣтисистемѣ Ассамѣ.

Еще яснѣе это оказывается въ лѣтніе мѣсяцы.

	Іюнь.	Іюль.
Сибсагаръ.	51,5	51,1
Агра	48,3	48,5
Якобабадъ.	47,0	46,1

Здѣсь особенно замѣчательно быстрое уменьшеніе давленія въ югѣ между Сибсагаромъ и Агрой и медленное далѣе на западъ къ Якобабаду.

Климатическая и метеорологическая Индіи превосходно изслѣдованы въ послѣднее время, главные источники: Reports on the meteorology of India, съ 1874 по 1881; Indian meteorological Memoirs; Blanford: Winds of Northern India Proc. R. Soc. за 1874; Chambers: Climate of the Bombay Presidency. О важнѣйшихъ изъ этихъ работъ есть рефераты въ Zeit. Met. томы X по XVIII.

<sup>1)</sup> По приведеніи къ уровню моря и къ тяжести 45°, тоже относится и къ сѣдующимъ среднимъ.

## ГЛАВА 43.

### Малайскій Архипелагъ и Австралія.

Малайскій архипелагъ къ югу оть экватора, Новая Гвинея съ со-сѣдними островами и сѣверная часть Австраліи (приблизительно до  $17^{\circ}\text{S}$ ) составляютъ область Австралійскаго муссона. Во время зимы сѣвернаго полушарія, когда давленіе такъ высоко на Азіатскомъ материкѣ, оно понижается не только до экватора, но и далѣе: въ это время воздухъ сильно нагрѣть и разрѣженъ внутри Австраліи. Это вызываетъ притокъ влажнаго воздуха къ Малайскому архипелагу и Сѣверной Австраліи, З. и СЗ. или *летній влажный муссонъ*, это время дождей.

Во время лѣта сѣвернаго полушарія и зимы южнаго, давленіе выше въ среднихъ широтахъ южнаго полушарія, особенно внутри Австраліи и оттуда непрерывно понижается до среднихъ широтъ сѣвернаго полушарія на Азіатскомъ материкѣ. Это вызываетъ ЮВ. вѣтры, *зимній сухой муссонъ* сѣверной Австраліи и Малайскаго архипелага.

Австралійский материкъ гораздо менѣе Азіатскаго, условія его таковы, что внутри не могутъ возникать такія разности давленія оть зимы до лѣту и обратно, градіенты (разности давленія на единицу длины) тоже менѣе, такъ что вообще Австралійскіе муссоны — явленіе менѣе значительное во всѣхъ отношеніяхъ, чѣмъ азіатскіе. Разность давленія между Хонгконгомъ въ Ю. Китаѣ и о. Свирсъ, въ заливѣ Карпентарія ( $17^{\circ}\text{S}$ ) доходитъ до 10 мм. въ декабрѣ и январѣ, т. е. во время наибольшей силы СЗ. муссона. Между Батавіей и о. Свирсъ, при разности широты  $11^{\circ}$ , разность давленія менѣе 3 мм. Отсюда видно, что здѣсь далеко не такие большие градіенты, какъ во время ЮЗ. муссона въ Индіи и на сосѣднихъ моряхъ.

Подъ именемъ Малайскаго архипелага разумѣются цѣлый рядъ острововъ по обѣ стороны экватора, нѣкоторые изъ нихъ, особенно Борнео, изъ самыхъ большихъ на земномъ шарѣ. Всѣ эти острова гористы, многіе изъ нихъ богаты сопками (вулканами) но на двухъ самыхъ большихъ, Борнео и Суматрѣ есть и обширныя равнины. Положеніе близъ экватора, на берегахъ очень теплыхъ морей, разнообразіе вида земной поверхности и обильные дожди повели къ тому, что растительность, по богатству и разнообразію, почти не имѣетъ себѣ равной. Исключеніе составляютъ самые восточные изъ этихъ острововъ, ближайшіе къ Австраліи.

Вследствіе положенія у экватора и близости морей температура низменностей велика и замѣчательно постоянна; въ послѣднемъ отноше-

ни мало странъ могутъ сравниться съ Малайскимъ архипелагомъ. Во многихъ мѣстахъ на Явѣ, Суматрѣ и Борнео разность между самыемъ теплымъ и холоднымъ мѣсяцемъ всего  $1^{\circ}$ . На о. Вознесенія, среди Атлантическаго океана, подъ той же широтой какъ Ю. часть Явы, эта разность  $3,7$ .

Многія довольно значительныя высоты обитаемы, но наблюденій надъ температурой нѣть выше 300 mt. (кромѣ нѣсколькихъ дней у путешественниковъ). Между Батавіей и Бейтенцоргомъ, разность высоты 275 mt. разность температуры  $1,1$  что даетъ  $0,4$  на 100 mt. Очевидно, что при такой малой разности высотъ трудно дѣлать заключенія: если вслѣдствіе неправильной установки термометра въ Бейтенцоргѣ <sup>1)</sup> температура хоть на  $0,4$  выше, что очень возможно, то дѣйствительная разность окажется  $1,5$  или  $0,54$  на 100 mt. Очень близкій къ этому размѣръ измѣненій съ высотой былъ полученъ между Батавіей и Пангеранго (2950 mt.) одной изъ горъ З. Явы, именно  $0,56$  на 100 mt.

Въ Батавіи уже за 15 лѣтъ напечатаны ежечасныя наблюденія и разработаны въ такой подробности <sup>2)</sup>, что и въ Европѣ нельзя встрѣтить ничего подобнаго. Условія Батавіи типичны для части тропиковъ ближайшей къ экватору <sup>3)</sup> и потому я далъ на табл. XIV обозрѣніе суточнаго хода нѣкоторыхъ элементовъ Батавіи.

*Давленіе воздуха.* (Высота 7 mt. н. у. м.). Самая высокая средняя въ сентябрѣ 759,18, самая низкая въ маѣ 758,17. Въ дождливые мѣсяцы съ января по мартъ, давленіе среднее. Неперіодическое колебаніе очень мало, средня мѣсячная колебанія около 6 mm. (отъ 5,58 въ юль до 6,67 въ январѣ) среднее годовое 8,62, а во всѣ 15 лѣтъ 10,92. Напомню для сравненія, что во многихъ мѣстахъ среднихъ широтъ, среднее мѣсячное колебаніе въ зимніе мѣсяцы болѣе 40 mm. (напр. Улернівикъ, Гренландія 48,1, С.-Петербургъ 41,0) а въ Рейкіавикѣ въ Исландіи крайнее колебаніе было болѣе 90 mm.

При такихъ малыхъ колебаніяхъ и отклоненія давленія отдельныхъ мѣсяцевъ отъ многолѣтней средней не могутъ быть велики, среднія отклоненія мѣсячныхъ среднихъ менѣе 0,4 mm. съ мая по сентябрь и лишь въ январѣ 0,9 mm. отклоненія годовыхъ 0,31. Самое большое отклоненіе вверхъ въ августѣ 1877, 1,68, внизъ—1,64 въ январѣ 1870.

Замѣчательно, что въ 1877 давленіе было на 1,09 mm. выше многолѣтней средней. Оно было выше въ теченіи 22 мѣсяцевъ сряду, отъ сентября 1876 по юль 1878. То же самое было въ западнѣйшей части тропического пояса, по обѣ стороны экватора.

<sup>1)</sup> Въ Батавіи наблюденія сдѣланы на обсерваторіи и установка инструментовъ правильна.

<sup>2)</sup> Results of the Observations at the magnetical and meteorological Observatory of Batavia. Всего 5 томовъ.

<sup>3)</sup> См. характеристику широтъ, ближайшихъ къ экватору въ концѣ гл. 28.

*Суточные колебания температуры* (за первые часы, безъ вычи-  
сленія по формуламъ или графически). Въ средней за годъ амплитуда  
5,92, въ сухіе мѣсяцы августъ 7,21, сентябрь 7,01, въ дождливые январь  
4,40, февраль 4,25. Очевидно, что влажность воздуха и почвы, сопѣство  
моря и увеличеніе облачности въ послѣполуденные часы уменьшаютъ су-  
точную амплитуду.

Среднія мѣсячныя колебанія очень малы, отъ 8,1 въ февралѣ до 11,1,  
въ августѣ и сентябрѣ.

Суточная амплитуда составляетъ болѣе половины мѣсячныхъ коле-  
баній, а въ августѣ болѣе  $\frac{6}{10}$ . Это доказываетъ, до какой степени  
малы неперіодическая колебанія. Среднее колебаніе въ теченіе года всего  
12,5 а за всѣ 15 лѣтъ 16,7 (т. е. во все это время не наблюдали тем-  
пературы выше 35,6 и ниже 18,9).

*Количество дождя* распредѣлялось слѣд. образомъ между различ-  
ными часами (считая суточное = 100).

	Декабрь по февраль.	Мартъ по май.	Июнь по сентябрь.	Октябрь и ноябрь.	Годъ.
12—3 у. . .	16,0	7,1	10,0	5,7	12,0
3—6 у. . .	13,4	5,8	4,4	2,8	9,3
6—9 у. . .	11,6	4,7	5,0	2,8	8,1
9 у.—12 дня .	10,8	8,8	3,6	9,4	9,8
12—3 в. . .	12,5	21,6	16,4	21,2	15,9
3—6 в. . .	12,4	22,0	27,8	34,5	19,8
6—9 в. . .	10,8	16,9	20,6	15,4	14,2
9 в. — 12 ночи.	18,0	18,1	12,7	8,1	12,4

Изъ этой таблицы видно, что во время дождливаго муссона (де-  
кабрь—февраль) болѣе дождя падаетъ ночью, чѣмъ днемъ, особенно много  
отъ 12—3 утра а въ остальные мѣсяцы всего болѣе отъ 3—6 вечера.  
Самые крайніе мѣсяцы въ этомъ отношеніи январь и октябрь, первый  
даетъ всего 8,2% отъ 3—6 вечера, второй 41,7%. Слѣд. во время дожд-  
ливаго муссона чаще облачные дожди, а въ относительно сухіе—дожди  
и грозы восходящаго тока.

Наибольшее количество дождя въ сутки не такъ велико, какъ можно  
было бы ожидать въ такомъ дождливомъ климатѣ, именно 168 мм. Изъ  
17 лѣтъ наблюдений 7 не дали суточного количества болѣе 92 мм. На  
стр. 87 и 513 приведены примѣры болѣе обильныхъ дождей въ среднихъ  
широтахъ.

Наибольшія количества дождя въ часъ велики и доходятъ до 88,5 мм. Изъ сопоставленія этихъ данныхъ уже видно, что дожди обыкновенно не продолжительны.

Изъ таблицы III видно, насколько различно распределеніе осадковъ въ Батавіи сравнительно съ Индіей. Тамъ вездѣ, за исключеніемъ Пенджаба (съ З. Гималаями) и южной оконечности полуострова, въ зимніе мѣсяцы выпадаетъ менѣе 1% годового количества, въ Батавіи же въ самый сухой около 3%. Отсюда видно, что муссоны здѣсь являются въ очень смягченномъ видѣ. Это видно и изъ годового хода давленія и изъ того, что зимой ЮВ. муссонъ почти ежедневно смѣняется морскими вѣтрами среди дня.

Во внутреннихъ долинахъ западной части Явы различие сухаго и влажнаго времени года еще менѣе замѣтно. Горы защищаютъ отъ влиянія продолжительныхъ дождей З. муссона, а влажность воздуха и почвы и отсутствіе сильныхъ вѣтровъ ведутъ къ частымъ дождямъ и грозамъ восходящаго тока. Здѣсь постоянная смѣна солнца и дождя, рѣдко 5—6 дней, почти никогда болѣе 15 проходить безъ дождя, но рѣдки и дни безъ солнца<sup>1)</sup>. Рѣдко гдѣ можно найти такой превосходный климатъ, какъ въ горахъ Явы между 800 и 1500 mt. н. у. м. Многіе Европейцы и живутъ на такихъ высотахъ, тѣмъ болѣе, что здѣсь лучшія условія для кофейныхъ плантацій.

Даже на С. склонѣ горъ западной Явы, количество выпадающей воды быстро увеличивается по мѣрѣ приближенія къ горамъ, и это увеличеніе особенно замѣтно въ мѣсяцы, которые всего суще на С. берегу. Около Батавіи есть нѣсколько станцій, очень характерныхъ въ этомъ отношеніи.

#### Количество дождя<sup>2)</sup>.

	Отъ берега. Км.	Высота н. у. м. Mt.	Январь — мартъ. мм.	Июнь — октябрь. мм.	Годъ. мм.
Онрустъ <sup>3)</sup> . . . . .	—	—	904	483	1839
Батавія (Обсерваторія) . . .	7	7	910	510	2012
Депокъ . . . . .	33	92	922	1180	3186
Пассаръ Минго . . . . .	43	140	1059	1303	3708
Бейтенцоргъ . . . . .	53	265	1491	1976	5208

<sup>1)</sup> Junghuhn, Java, seine Gestalt, Pflanzendecke и т. д. Эта книга, хотя стара, все еще остается классической.

<sup>2)</sup> За четыре года 1879—82, Regenwaarnemingen in Nederlandsch Indie. 1882. Это четвертый годъ изданія, гдѣ печатаются вполнѣ наблюденія 166 станцій. Печатаніе и обработка идутъ такъ быстро, что напр. за 1881 были получены въ Петербургѣ въ июнѣ 1882

<sup>3)</sup> Островъ въ заливе Батавіи

Сравнивая первую станцию съ последней, видно, что годовое количество почти втрое болѣе, но за дождливые мѣсяцы январь—мартъ оно съ небольшимъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза болѣе, а за сухіе іюнь—октябрь вчетверо.

По мнѣнію Юнгхуна, большое количество дожда и число грозъ (167 въ годъ) въ Бейтенцоргѣ объясняется тѣмъ, что морской вѣтеръ несетъ пары къ склонамъ горъ Салакъ и Геде около города, по дорогѣ испареніе рисовыхъ полей увеличивается еще влагу и наконецъ обширные лѣса выше города еще способствуютъ осажденію паровъ.

Восточная часть Явы сушѣ западной. Она состоить изъ отдельныхъ горныхъ группъ (самая высокія изъ нихъ сопки), раздѣленныхъ широкими, довольно низкими долинами.

На южныхъ берегахъ оо. Явы и Амбайны зимой выпадаетъ болѣе дожда чѣмъ лѣтомъ.

Стносительно Новой Гвинеи, большинство путешественниковъ сходится въ томъ, что тамъ замѣтны муссоны и лѣто дождливѣе, чѣмъ зима. Но однако разность не очень замѣтна на ЮВ. берегу острова, зимніе мѣсяцы дождливѣе, вслѣдствіе подъема воздуха вдоль горъ.

Нѣть сомнѣнія въ томъ, что внутри Австралии находится центръ антициклона зимой и циклона лѣтомъ, но точныхъ данныхъ для давленія воздуха нѣть извнутри материка.

#### Направление вѣтра въ Австралии въ %.

	З И М А.								Л І Т О.							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
С. берегъ . . . . .	11	9	18	37	16	2	2	4	34	16	11	4	4	4	6	19
В. берегъ . . . . .	6	8	3	6	15	20	28	14	7	27	16	18	18	6	3	5
Ю. берегъ . . . . .	26	13	14	10	8	5	3	21	7	3	8	20	30	18	7	7
З. берегъ *) . . . . .	3	31	12	7	8	12	8	17	0	10	17	15	12	32	9	5

Здѣсь ясно видѣнъ противоположный характеръ вѣтровъ. На сѣверѣ лѣтомъ болѣе С. вѣтровъ, т. е. теченіе воздуха направляется отъ Малайскаго архипелага внутрь Австралии, и такъ какъ оно идетъ съ теплого моря, то это время дождей. На югѣ лѣтомъ становятся чаще южные вѣтры, приносящіе холодный воздухъ южнаго Индійскаго океана. Зимой воздушныя теченія скорѣе съ материка на море.

Въ С. части Австралии эти вѣтры имѣютъ характеръ настоящихъ муссоновъ. Различіе временъ года гораздо рѣзче чѣмъ на Малайскомъ архипелагѣ. Дожди продолжаются съ декабря по мартъ, но очень обильны.

\*) Южная часть подъ  $32^{\circ}\text{S}.$

Остальное время довольно сухо. На В. берегу уже нетъ такого рѣзкаго различія. С. часть его имѣеть дожди и при SE вѣтрахъ, вслѣдствіе восхожденія воздуха вдоль горъ. Горы идутъ недалеко отъ В. берега и здѣсь лѣтры вообще не такъ правильны, какъ на сѣверѣ материка, но преобладаніе NE и E лѣтомъ, а W и NW зимой все таки замѣтно. На всемъ этомъ берегу лѣтніе осадки еще преобладаютъ и вообще количество выпадающей воды довольно велико (болѣе 100 см.) но оно крайне измѣнчиво. Бываютъ очень продолжительныя засухи и такие ливни, какіе рѣдки даже въ тропикахъ (стр. 87). По ту сторону горъ климатъ гораздо суще. Причина этого конечно та, что горы на В. задерживаютъ влажные В. вѣты. Долго не знали почти ничего о климатѣ болѣе отдаленныхъ внутреннихъ частей Австралии, но теперь есть уже постоянныя дождемѣрныя станціи, благодаря телеграфу, идущему съ Ю. берега на С. Оказалось, что никогда не было такой засухи, какъ напр. въ Сахарѣ, и лѣтніе осадки преобладаютъ отъ сѣвернаго берега до  $30^{\circ}$ S. Слѣд. и Австралия не составляетъ исключенія изъ общаго закона, что на Востокѣ и внутри материковъ преобладаютъ лѣтніе дожди.

Южный берегъ Австралии въ этомъ отношеніи—переходная область.

Есть превосходно разработанныя наблюденія въ этой переходной области, въ Мельбурнѣ<sup>1)</sup>.

Изъ табл. IV видно, что почти во всѣ мѣсяцы падаетъ одинаковое количество дождя, только въ ноябрѣ болѣе. За 4 года есть данные о количествѣ дождя и числѣ часовъ дождя, отдельно днемъ и ночью, считая отъ 6 у. до 6 в. день.

	Количество мм.		Число часовъ		Мм. на 1 часъ.
	днемъ.	ночью.	днемъ	ночью.	
Зима . . . .	69,6	66,8	74,9	79,7	0,88
Весна. . . .	79,6	86,9	54,9	65,3	1,38
Лѣто . . . .	94,5	58,8	46,7	49,6	1,60
Осень. . . .	80,5	72,8	56,8	63,9	1,27
Годъ . . . .	324,2	285,8	231,8	258,5	1,38

Отсюда видно, что на южномъ берегу Австралии ливни не такъ часты, какъ на востокѣ материка, даже въ лѣтніе мѣсяцы днемъ количество дождя на 1 часъ всего 2 мм. Замѣчательно большое преобладаніе дождей, падающихъ днемъ въ лѣтніе мѣсяцы и почти совершенно ровное днемъ и ночью зимой.

<sup>1)</sup> G. Neumayer, Discussion of the Observations made at the Flagstaff Observatory Melbourne.

Къ западу оть Мельборна все большій процентъ осадковъ выпадаетъ осенью и зимой и лѣто становится все суще. Въ Западной Австралии распределеніе дождей по мѣсяцамъ сходно съ наблюдаемымъ у западныхъ береговъ Африки и Южной Америки. Но въ Западной Австралии дожди обильнѣе, у берега моря болѣе 80 см. между тѣмъ, какъ напр. въ Чили широты около  $32^{\circ}$  очень сухи. Это указываетъ на отсутствіе холоднаго теченія вдоль берега и дѣйствительно его нѣтъ. Въ Индійскомъ океанѣ около  $40^{\circ}$ S. существуетъ теченіе съ З. на В., но Австралия не доходитъ достаточно далеко на югъ, чтобы представить препятствіе теченію воды, какъ Южная Америка.

Сравненіе среднихъ температуръ также указываетъ на отсутствіе холоднаго теченія у З. береговъ Австралии, средняя температуры приблизительно тѣ же, между  $31^{\circ}$  —  $35^{\circ}$ , на В. и З. берегу, между тѣмъ какъ въ Южной Америкѣ, западный берегъ гораздо холоднѣе. У береговъ Австралии разность между самимъ теплымъ и самымъ холоднымъ мѣсяцемъ (годовая амплитуда) не велика: около  $11^{\circ}$  —  $12^{\circ}$  и не возрастаєтъ отъ  $28^{\circ}$  до  $37^{\circ}$ S. Внутри она гораздо болѣе и есть мѣста, гдѣ она доходитъ до  $20^{\circ}$  и болѣе. Нужно замѣтить, что въ самыхъ сухихъ мѣстностяхъ Австралии, нѣтъ еще наблюдений надъ температурой. Разность между берегомъ и внутренностью страны гораздо болѣе лѣтомъ, чѣмъ зимой. Возможно, что внутри Австралии средняя температура лѣта почти доходитъ до той, которая наблюдалась въ Сахарѣ, а наибольшія никакъ не ниже. Температуры до  $50^{\circ}$  и выше часто наблюдались путешественниками внутри Австралии и нерѣдко даже на постоянныхъ станціяхъ.

Извѣстно предположеніе Дове, что на южномъ полушаріи близость солнца лѣтомъ должна имѣть вліяніе на большее нагреваніе предметовъ прямymi солнечными лучами сравнительно съ сѣвернымъ полушаріемъ. Можно идти далѣе и принять, что въ жаркихъ и сухихъ странахъ, гдѣ солнечные лучи не тратаются на нагреваніе и испареніе воды, таяніе льда и т. д., а нагреваютъ поверхность почвы, и температура воздуха можетъ быть выше среди лѣта въ южномъ полушаріи, чѣмъ въ сѣверномъ при прочихъ равныхъ условіяхъ. Оба южные материка, разсмотрѣнныe до сихъ поръ, не даютъ фактовъ въ этомъ отношеніи, Южная Америка, потому что она слишкомъ открыта вліянію океана, слишкомъ влажна, а южная Африка, потому что тамъ нѣтъ достаточно низкихъ и притомъ сухихъ равнинъ; Австралия находится въ болѣе благопріятныхъ условіяхъ для сильнаго нагреванія, такъ какъ горы на В. останавливаютъ влажные вѣтры съ этого направленія, а дожди Австралійскаго муссона обильны лишь до  $17^{\circ}$ S или въ крайнемъ случаѣ до  $20^{\circ}$ S.

У южного берега давленіе лѣтомъ выше чѣмъ внутри, но разность не очень велика и притомъ на южномъ берегу давленіе измѣнчиво. Бы-

ваютъ дни, когда оно гораздо ниже чѣмъ впутри, и тогда являются горячіе вѣтры, когда въ Мельборнѣ часто бываетъ болѣе  $40^{\circ}$  и до  $44^{\circ}$ , между тѣмъ какъ средняя температура января всего 19,3. Эти вѣтры чаще на Ю. берегу чѣмъ на В. (послѣдній нѣсколько защищаетъ отъ нихъ горами).

Всѣдствіе этихъ условій на Ю. берегу Австраліи и измѣненія температуры изо дня въ день (см. гл. 22) и средняя мѣсячная колебанія гораздо болѣе лѣтомъ, чѣмъ зимой, напр. въ Мельборнѣ послѣднія съ октября по мартъ во всѣ мѣсяцы болѣе  $25^{\circ}$ , въ январѣ  $30,4$  а съ мая по августъ менѣе  $18,5$ , въ іюль  $14,8$ . Ничего даже близко подобнаго нѣть въ сѣверномъ полушаріи, напротивъ почти вездѣ мѣсячная колебанія гораздо менѣе лѣтомъ, чѣмъ зимой.

О. Тасманія по климату сходенъ съ южнымъ берегомъ Австраліи, только и температура и давленіе воздуха ниже: въ этихъ широтахъ уже начинается быстрое уменьшеніе давленія къ югу.

Въ Новой Зеландіи давленіе также быстро уменьшается къ югу. Среднія температуры сходны съ наблюдаемыми въ тѣхъ же широтахъ Австраліи и Тасманіи, но суточныя и мѣсячныя колебанія меныше—климатъ болѣе морской. Вѣтры вообще очень сильны. На С. острова, где нѣть большихъ сплошныхъ горныхъ цѣпей, количество дождя довольно велико и распределено довольно равномерно, а на южномъ напротивъ западная часть получаетъ втрое и вчетверо болѣе воды, чѣмъ восточная. Это зависитъ отъ вліянія высокой горной цѣпи—Новозеландскихъ Альпъ, на З. берегу около  $43^{\circ}\text{S}$ . падаетъ до 280 см. въ годъ. Снѣга накапливается такъ много въ горахъ что ледники спускаются до 212 мт. н. у. м. (см. гл. 9 и 10).

Западный берегъ Ю. острова Новой Зеландіи сходенъ съ З. берегами Норвегіи, Великобританіи, Сѣверной и Южной Америки, однимъ словомъ съ З. берегами среднихъ широтъ, къ которымъ горы подходятъ очень близко и гдѣ притомъ господствуютъ З. вѣтры. Всѣ подобныя мѣстности очень дождливы, но вездѣ, кроме Новой Зеландіи преобладаютъ осенне или зимніе осадки. Въ Новой Зеландіи этого не замѣтно и во всѣ времена года выпадаетъ почти одинаковое количество воды. Я объясняю себѣ это различіе двумя причинами:

Преобладаніе дождей осенью и зимой на западныхъ склонахъ среднихъ широтъ зависитъ отъ 1) большей силой З. вѣтровъ въ эти времена года, а сила вѣтровъ зависитъ отъ болѣе низкаго давленія въ высокихъ широтахъ. Мы знаемъ, что въ сѣверныхъ частяхъ Атлантическаго и Тихаго океановъ давленіе осенью и зимой ниже чѣмъ весной и лѣтомъ, отсюда больший градіентъ къ С. и большее преобладаніе З. вѣтровъ въ Норвегіи, Великобританіи и у З. берега С. Америки, отсюда же и усиленіе дождей. Относительно З. берега Ю. Америки можно также пред-

полагать, что между  $55^{\circ}$  —  $60^{\circ}$ S., давление зимой ниже, чѣмъ лѣтомъ. 2) На материкахъ зимой и осенью холоднѣе, чѣмъ на морѣ, и это во-нечно усиливается осадки, особенно въ Сѣверной Америкѣ и Норвегіи. Въ Южной Америкѣ это различіе уже мало замѣтно.

Новая Зеландія находится въ такихъ же условіяхъ въ этомъ отно-шеніи. Что же касается разностей давленія между широтами, то онѣ вѣроятно приблизительно тѣ же и лѣтомъ и зимой, отсюда одинаковая сила вѣтра и одинаково большое количество осадковъ.

## ГЛАВА 44.

### Океаны Тихій, Индійскій и Южный.

Индійскій океанъ обширнѣе Атлантическаго, но онъ отличается отъ послѣдняго еще болѣе тѣмъ, что на сѣверъ доходитъ только до тропика Рака. Отъ этого происходить многія различія въ распределеніи темпе-ратуры воды. Въ Индійскомъ океанѣ невозможенъ выносъ теплой воды изъ тропиковъ сѣвернаго, а отчасти и южнаго полушарія въ среднія и высшія широты сѣвернаго. Отъ этого температура въ среднихъ широ-тахъ южнаго полушарія выше и распределена равномѣрнѣе.

Кромѣ того, въ восточной части Индійскаго океана нѣть холоднаго теченія, подобнаго тѣмъ, которыя такъ охлаждаютъ воду въ южномъ по-лушаріи въ Атлантическомъ и Тихомъ океанахъ. Дѣло въ томъ, что въ этихъ меридіанахъ нѣть теченія изъ высокихъ широтъ южнаго полуши-рія, подобнаго тому, которое охлаждаетъ западные берега Южной Африки, а Австралійскій материкъ не простирается довольно далеко на югъ, чтобы составить препятствіе для мощныхъ теченій съ З. на В., которыя встрѣ-чаются къ югу отъ  $40^{\circ}$  ю. ш.

По всему, что намъ известно до сихъ порь, Индійскій океанъ, если ограничить его на югѣ  $40^{\circ}$  ю. ш. — самый теплый изъ трехъ большихъ океановъ, если даже сравнивать одинаковые широты. Впрочемъ онъ очень мало изслѣдованъ, особенно сѣверныя широты его. Несомнѣнно, что его заливъ — Красное море, самое теплое море земного шара. О вліяніи его теплой и очень соленой воды, на температуру воды Индійскаго океана см. стр. 196.

ЮВ. пассатъ довольно правильно развитъ въ Индійскомъ океанѣ, но на сѣверъ не далѣе  $10^{\circ}$  ю. ш.; къ сѣверу оттуда онъ правиленъ только зимой, а лѣтомъ дуютъ преобладающіе СЗ. вѣты, сопровождаемые обильными дождями. Можно считать широты  $0^{\circ}$ — $10^{\circ}$  S. на океанѣ за-

паднымъ продолженiemъ Австралийскихъ муссоновъ. Во всякомъ случаѣ климатъ этихъ широтъ рѣзко отличается отъ того, который находимъ подъ тѣми же широтами на Атлантическомъ океанѣ, гдѣ пассатъ дуетъ цѣлый годъ и небо обыкновенно ясно. Ближайшая причина этого различія—менѣе высокое давленіе въ среднихъ и низкихъ широтахъ южного полушарія на Индійскомъ океанѣ, особенно лѣтомъ, а это болѣе низкое давленіе зависитъ вѣроятно отъ высокой температуры воды. Это мнѣніе подтверждается еще тѣмъ, что въ Атлантическомъ океанѣ нѣть циклоновъ въ тропикахъ южного полушарія, а въ Индійскомъ есть область частыхъ циклоновъ, особенно съ января по апрель, у Маскаренскихъ острововъ (Маврикія и Бурбона) во многихъ отношеніяхъ сходная съ областью Вестиндскихъ циклоновъ.

Индійский океанъ къ С. отъ тропиковъ находится подъ влияніемъ СВ. и ЮЗ. муссоновъ, дующихъ и въ южной части Индіи.

Отсюда имѣемъ такую схему вѣтровъ и ихъ зависимости отъ давленія въ тропической части океана. Во время зимы сѣверного полушарія давленіе выше всего въ сѣверной части Индіи и уменьшается по крайней мѣрѣ до  $10^{\circ}$  ю. ш. Вѣтры NE. къ С. отъ экватора, а нѣсколько градусовъ къ Ю. отъ него превращаются въ NW. Въ В. части океана воздухъ стремится во внутрь Австралии. Въ лѣтніе мѣсяцы сѣверного полушарія давленіе всего ниже въ С. Индіи и Белуджистанѣ, воздухъ стремится сюда отъ  $25^{\circ}$ — $30^{\circ}$  ю. ш. сначала въ видѣ SE. пассата (или муссона), далѣе въ видѣ SW. муссона.

Важно прослѣдить этотъ переходъ. Главнымъ материаломъ служать наблюденія Голландскихъ кораблей <sup>1)</sup>.

#### Распредѣленіе вѣтровъ въ %, въ іюнѣ, іюлѣ и августѣ <sup>2)</sup>.

Широта.	Долгота. E.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Тихо.
$10^{\circ}$ — $15^{\circ}$ S	$80^{\circ}$ — $90^{\circ}$	1	3	17	64	12	1	1	0	2
$5^{\circ}$ — $10^{\circ}$ S	$80^{\circ}$ — $90^{\circ}$	3	9	23	43	10	8	7	2	2
$0^{\circ}$ — $5^{\circ}$ S	$75^{\circ}$ — $85^{\circ}$	1	3	23	24	16	13	15	5	5
$0^{\circ}$ — $5^{\circ}$ N	$80^{\circ}$ — $90^{\circ}$	1	0	0	5	18	44	24	7	2
$5^{\circ}$ — $10^{\circ}$ N	$80^{\circ}$ — $90^{\circ}$	0	1	2	3	9	59	24	2	3
$10^{\circ}$ — $15^{\circ}$ N	$85^{\circ}$ — $90^{\circ}$	0	0	0	2	11	70	14	3	10

<sup>1)</sup> Route voor Stoomscheepen door den Indischen oceaan. Utrecht 1871.

<sup>2)</sup> Проценты вычислены для вѣтровъ, исключая затишье и % послѣдняго взять ко всему числу вѣтровъ.

Отсюда видно, что въ данные мѣсяцы въ Индійскомъ океанѣ нѣмнѣе пояса затишья близъ экватора, затишье даже чаще среди Бенгальскаго залива ( $10^{\circ}$ — $15^{\circ}$  N.) при господствѣ муссона, чѣмъ вблизи экватора. Очень хорошо выражено уменьшеніе числа SE. и увеличеніе SW. по мѣрѣ приближенія къ Индіи.

Судя по новѣйшимъ изслѣдованіямъ<sup>1)</sup> полоса ЮВ. пассата Индійскаго океана отъ  $10^{\circ}$ — $25^{\circ}$  ю. ш. далеко не такъ бѣдна осадками, какъ тѣ же широты Атлантическаго океана, причемъ дождь идетъ даже чаще зимой, чѣмъ лѣтомъ. Нужно замѣтить, что преобладаніе осадковъ въ холодное время года можно считать вообще нормальнымъ для морей, такъ какъ въ это время поверхность моря бываетъ тепла, сравнительно съ воздухомъ. Болѣе теплая поверхность моря и меньшая правильность пасатовъ — условія, благопріятныя для осадковъ на Индійскомъ океанѣ.

На Маскаренскихъ островахъ, находящихся подъ широтой около  $20^{\circ}$  ю. ш. преобладаютъ лѣтніе дожди (табл. IV). Это тоже довольно обыкновенное вліяніе суши, особенно горъ, въ низкихъ широтахъ. Впрочемъ нужно замѣтить, что выводъ Данкельмана о преобладаніи зимнихъ осадковъ на Индійскомъ океанѣ къ Ю. отъ  $10^{\circ}$  (или даже  $8^{\circ}$ ) ю. ш. основанъ на счетѣ дождливыхъ дней, и притомъ на основаніи очень непродолжительныхъ наблюденій, а на Маскаренскихъ островахъ есть дождевые наблюденія.

Тихій океанъ, какъ известно, самый обширный на земномъ шарѣ. Онъ менѣе изслѣдованъ, чѣмъ Атлантическій, но относительно климатическихъ условій помогаютъ многочисленные острова; на нѣкоторыхъ изъ нихъ есть наблюденія.

Въ сѣверныхъ широтахъ Тихаго океана есть теплое теченіе (Куро-Сиво), сходное съ Гольфстримомъ, только не приносящее тепла въ такія высокія широты, какъ послѣдній. Это теченіе также переноситъ много воды изъ тропиковъ южнаго полушарія въ среднія широты сѣвернаго. Но какъ ни много теплой воды переносится такимъ образомъ, ея недостаточно, чтобы нагрѣть воду въ среднихъ сѣверныхъ широтахъ до такой же степени, какъ подъ тѣми же широтами Атлантическаго океана, это оттого, что Тихій океанъ гораздо болѣе Атлантическаго<sup>2)</sup>. Есть и холодная теченія въ западной части моря, но они несутъ гораздо менѣе воды, чѣмъ холодная теченія западной части Атлантическаго океана, (см. стр. 563).

Въ широтахъ, близкихъ къ экватору, многія части Тихаго океана теплѣе, чѣмъ тѣ же широты Атлантическаго, и не только напримѣръ температура поверхности на значительномъ пространствѣ выше  $28^{\circ}$ , но въ

<sup>1)</sup> Danckelmann, Regen etc. im Indichen Oceaan. Archiv der deutsch. Seewarte, III.

<sup>2)</sup> О температурѣ всего столба воды Тихаго океана въ низкихъ широтахъ, см. гл. 12.

западной и средней части океана теплая вода простирается на большую глубину. Это въроятно зависит отъ того, что здѣсь много острововъ и коралловыхъ рифовъ, и потому вода не такъ быстро уносится изъ подъ низкихъ широтъ, какъ въ Атлантическомъ океанѣ. Меньшая сила и правильность пассатовъ, зависящая также въ значительной степени отъ присутствія острововъ, тоже содѣйствуетъ и большему накопленію теплой воды.

Восточная часть Тихаго океана, почти свободная отъ острововъ, гораздо болѣе похожа на Атлантическій океанъ. Здѣсь въ тропикахъ вода не такъ тепла, пассаты гораздо правильнѣе и сильнѣе, а въ южномъ полушаріи существуетъ холодное теченіе (Гумбольдтово) вдоль З. берега Южной Америки, надъ нимъ около  $30^{\circ}$  ю. ш. давленіе очень высоко.

Восточная часть Тихаго океана похожа на Атлантический, и тѣмъ, что промежуточная полоса между пассатами находится къ С. отъ экватора, доходя лѣтомъ до  $10^{\circ}$ — $12^{\circ}$  с. ш., а вблизи берега С. Америки даже до  $20^{\circ}$  с. ш.<sup>1)</sup>.

Пассаты съвернаго Тихаго океана правильнѣе, чѣмъ съвернаго Атлантическаго, что объясняется обширностью океана и малымъ числомъ острововъ.

Около  $150^{\circ}$ — $180^{\circ}$  W., т. е. подъ меридіаномъ Сандвичевыхъ острововъ и западнѣе, совсѣмъ исчезаетъ промежутокъ между SE. и NE. пассатомъ, нѣть и полосы затишья, перемѣнныхъ вѣтровъ и дождей, и подъ самимъ экваторомъ есть полоса, гдѣ почти не падаетъ дождя. На о. Бэкеръ,  $0^{\circ} 13'$  N.  $176^{\circ}$  W. зимой С. полушарія вѣтеръ отъ Е. до NE., лѣтомъ отъ Е. до SE., и очень постояннѣй, настоящій пассатъ, небо почти постоянно ясно, въ  $4^{1/2}$  мѣсяца (октябрь — февраль) выпало всего 47 мм. дождя; принимая во вниманіе, что въ эти мѣсяцы подъ экваторомъ падаетъ всегда болѣе дождя, чѣмъ въ остальные, можно съ увѣренностью заключить, что среди Тихаго океана подъ экваторомъ падаетъ не болѣе 9 см. воды въ годъ, т. е. количество, какое на материкахъ наблюдается въ пустыняхъ. Обширныя залежи гуano также доказываютъ сухость климата<sup>2)</sup>.

Сандвичевы острова находятся въ полосѣ NE. пассата, но зимой онъ прекращается и даже падаютъ дожди при SW. Здѣсь слѣдовательно такія же условія, какъ на Канарскихъ островахъ, лежащихъ на цѣлые  $7^{\circ}$  съвернѣе, средняя температура года отъ  $22^{\circ}$ — $24^{\circ}$  (у берега моря) самаго холоднаго мѣсяца  $19^{\circ}$ — $22^{\circ}$ . Какъ и на другихъ высокихъ островахъ тропического Тихаго океана, В. склонъ получаетъ болѣе дождя,

<sup>1)</sup> Kerhallet, Considérations générales sur l'Ocean Pacifique. Wind and current charts for Atlantic, Pacific and Indian oceans, изданныя Англійскимъ адмиралтействомъ.

<sup>2)</sup> Zeit. Met. XV, 123 и Amer. Journ. Science за 1862.

чѣмъ З., такъ какъ воздухъ поднимается и доходитъ до точки насыщенія. Влажность В. склоновъ замѣтна и по болѣе роскошной растительности.

СЗ. муссонъ южнаго полушарія захватываетъ и нѣкоторые острова къ ЮВ. отъ Новой Гвинеи (см. карту VII), далѣе на Ю. и В. посреди острововъ Полинезіи, до Таити и почти до Маркизскихъ, SE. пассатъ правиленъ лишь зимой, а лѣтомъ (южнаго полушарія) часто прерывается N. и NE. вѣтрами и затишьями, дожди въ это время года часты и сильны. Таковъ климатъ особенно между  $5^{\circ}$  N.— $20^{\circ}$  S. и  $160^{\circ}$  E.— $175^{\circ}$  W. У острововъ Фиджи и Самоа въ это время нерѣдки циклоны. Вѣроятно, что въ это время, кромѣ большихъ циклоновъ, образуются и небольшіе, въ родѣ тѣхъ, которые существуютъ въ Индіи въ дождливое время (стр. 592). Темпера тура поверхности моря, малая разность давленія между средними широтами и экваторомъ и многочисленные острова, большую частью высокіе, объясняютъ ослабленіе пассата и частые дожди. Ихъ выпадаетъ очень много на островахъ Фиджи, даже на З. сторонѣ болѣе 200 см. въ годъ, а въ Квара-Валу на Ю. склонѣ 628. На Новой Кaledоніи и Таити падаетъ менѣе дождя. На З. и С. склонахъ рѣшительно преобладаютъ дожди въ теплые мѣсяцы, съ декабря по мартъ, а на Ю. и В., гдѣ дождь идетъ и при господствѣ пассата, распределеніе менѣе правильно.

На о. Рапа,  $27^{1/2}^{\circ}$  S.  $144^{\circ}$  W.<sup>1)</sup> SE пассатъ господствуетъ 8 мѣсяцевъ, а съ мая по средину сентября вѣтры W. Температура года 20,5 марта (самаго теплого мѣсяца) 23,2, сентября (самаго холоднаго) 17,8, облачность велика во всѣ мѣсяцы, въ 7 мѣсяцевъ съ октября по апрель выпало 149 см. дождя.

На двухъ островахъ, въ меридианахъ Индійскаго океана, Св. Павла и Кергuelенъ<sup>2)</sup>, сдѣланы наблюденія въ теченіи не цѣлаго года, но достаточны для приблизительнаго вычисленія годовой срееней.

О. Св. Павла.	$38^{3/4}^{\circ}$ S.	годъ 12,6	декабрь 14,5	июль 10,7	
О. Кергuelенъ	$49^{\circ}$ S.	годъ 4,2	декабрь 6,6	январь 6,8	июль 1,8

Отсюда получаемъ измѣненіе температуры на  $1^{\circ}$  широты: годъ 0,81, декабрь 0,76, июль 0,88.

Слѣдовательно измѣненіе быстрѣе, чѣмъ въ морскихъ климатахъ сѣвернаго полушарія подъ тѣми же широтами (см. стр. 345 и слѣд.).

Средняя температура года на Кергuelенѣ ниже, чѣмъ на моряхъ сѣвернаго полушарія подъ тѣми же широтами, и лишь внутри и на востокѣ Азіи и С. Америки есть среднія температуры ниже. Температура

<sup>1)</sup> Journ. Meteor. Soc. (англійскаго), за 1877, стр. 448.

<sup>2)</sup> Perrig, Report on the Meteorology of Kerguelen, London 1874, въ Zeit. Met. т. XV, стр. 424, т. XII, стр. 100.

льта на Кергюленъ такъ низка, что ничего подобнаго нѣтъ въ сѣверномъ полушаріи до  $60^{\circ}$  с. ш. Очевидно, что такая низкая температура происходит отъ таянія льда, отчасти на самомъ островѣ, гдѣ ледники мѣстами спускаются къ морю, отчасти на морѣ, но впрочемъ не вблизи, такъ какъ островъ еще южнее средней границы льдовъ. Какъ изложено въ гл. 23, вопросъ относительно среднихъ температуръ южныхъ широтъ  $45^{\circ}$ — $60^{\circ}$  во многомъ зависитъ отъ того, признавать ли о. Кергюленъ исключительно холоднымъ, или нѣтъ. Я склоняюсь скрѣпъ къ послѣднему, хотя и признаю, что онъ нѣсколько холоднѣе средней температуры данныхъ широтъ.

Среднія широты южного полушарія ( $40^{\circ}$ — $60^{\circ}$ ) отличаются очень большими преобладаніемъ западныхъ вѣтровъ. Дающе на югъ есть очень немного наблюдений, почти исключительно сдѣланныхъ Россомъ, и притомъ лѣтомъ.

Изъ слѣдующей таблицы видно, что уже между  $50^{\circ}$ — $60^{\circ}$  S. зимой вѣтры нѣсколько склоняются къ югу, такъ что лѣтомъ въ этихъ широтахъ преобладаетъ NW. (соответствующій SW. сѣверного полушарія), а зимой W., за  $70^{\circ}$  уже и лѣтомъ преобладаютъ E. и SE., т. е. съ южно-полярного материка на морѣ. Такъ какъ и давленіе было найдено нѣсколько выше подъ этими широтами, чѣмъ между  $65^{\circ}$ — $70^{\circ}$ , то оказывается, что на южно-полярномъ материкѣ, вслѣдствіе низкой температуры, и лѣтомъ давленіе выше, чѣмъ на морѣ. Тѣмъ болѣе это слѣдуетъ предполагать зимой. Въ этомъ отношеніи Грѣнландія представляетъ аналогію: тамъ также давленіе возрастаетъ по направленію къ полюсу, а сѣверные вѣтры рѣшительно преобладаютъ, особенно зимой.

Низкое давленіе въ широтахъ  $50^{\circ}$ — $70^{\circ}$  S. явленіе очень замѣчательное и далеко не вполнѣ объясненное. И въ соответствующихъ сѣверныхъ широтахъ на океанахъ давленіе низко, но различіе состоять въ томъ, что 1) области низкаго давленія сравнительно невелики; 2) давленіе въ центрѣ ихъ не таѣлъ низко; 3) оно значительно ниже зимой, чѣмъ лѣтомъ и особенно чѣмъ въ маѣ.

Въ южномъ полушаріи, давленіе мало измѣняется въ разныя времена года и особенно къ Ю. отъ  $55^{\circ}$  давленіе уже ниже лѣтомъ, чѣмъ зимой, напримѣръ въ Ушуайи на Огненной землѣ, подъ  $55^{\circ}$  ю. ш.<sup>1)</sup> зима 746,7, лѣто 745,6.

Затѣмъ, въ южномъ полушаріи низкое давленіе является въ видѣ кольца, занимающаго все пространство данныхъ широтъ.

Слѣдуетъ обратить вниманіе и на большую силу вѣтровъ этихъ широтъ, моряки характеризуютъ эти широты тѣмъ, что тамъ почти постоянная буря изъ направленій отъ NW. до SW.

<sup>1)</sup> Anales de la Oficina Meteorologica Argentina, томъ III.

ЗИМА.		Широта 8°.		Долгота.		ЛІТО.														
Широта 8°.	Долгота.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Тихо.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Тихо.	
45°—50°	60°—68° W	21	7	3	5	5	18	23	18	2	45°—50°	60°—68° W	18	11	5	6	10	17	16	3
55°—60°	65°—70° W	13	7	6	6	7	16	24	21	2	55°—60°	65°—70° W	12	7	4	1	4	13	29	30
60°—65°	120°—165° W	6	9	11	8	10	16	26	14	0	50°—55°	120°—165° W	19	9	6	4	8	13	19	22
40°—45°	130°—140° E	16	9	3	2	2	15	40	14	3	40°—45°	130°—140° E	14	5	2	1	4	18	34	20
49° <sup>1)</sup>	69° E	15	2	0	1	0	15	34	33	4	49° <sup>1)</sup>	69° E	16	0	2	0	7	21	40	16
ЛІТО.																				
60°—62°	63°—38° W	17	2	5	0	0	2	30	44	2	60°—65°	5°—50° W	9	13	16	14	19	17	5	7
65°—70°	166°—176° E	11	12	13	13	14	15	13	9	2	70°—79°	160°—176° E	7	14	22	23	9	12	8	7

1) О. Керуален.

Несомнѣнно, что отчасти низкое давлѣніе этихъ широтъ происходитъ отъ динамической причины — сильныхъ вѣтровъ. Постоянныя, сильные З. вѣты на нѣкоторомъ разстояніи отъ Ю. полюса должны также уменьшить давлѣніе воздуха вслѣдствіе центробѣжной силы.

Малое знаніе климата южнаго полушарія за  $40^{\circ}$  ю. ш. и морей этихъ широтъ отзыается очень вредно на многихъ вопросахъ. Изученіе этихъ широтъ необходимо и для геологии, для разъясненія причинъ такъ называемаго ледникового периода, который еще и теперь существуетъ на южномъ полушаріи. Такъ какъ моря занимаютъ болѣе  $\frac{2}{3}$  пространства земнаго шара, то и климаты ихъ можно считать нормальными, а климаты суши — исключеніемъ изъ общаго правила. Это еще болѣе справедливо относительно широтъ  $40^{\circ}$ — $70^{\circ}$  ю., такъ какъ на нихъ суши занимаетъ не болѣе 5% всего пространства. Наблюденія на небольшихъ островахъ этихъ широтъ были бы особенно важны. Достаточно указать на то, что наблюденія на о. Кергуденъ всего за 6 мѣсяцевъ измѣнили наши понятія о климатахъ южнаго полушарія, а между тѣмъ этотъ островъ лежитъ подъ  $49^{\circ}$  ю. ш. и доступенъ во всякое время года. Каковы были бы результаты наблюденій въ теченіи года на островахъ болѣе высокой широты и далѣе отъ материковъ среднихъ широтъ, а тѣмъ болѣе на томъ пространствѣ, которое обыкновенно называютъ южно-полярнымъ материкомъ.

Въ метеорологіи и вообще въ физикѣ земнаго шара приходится вести изслѣдованія труднымъ и сложнымъ путемъ наблюденій. Очень благоприятны условія для наблюденій, когда измѣняется одинъ изъ факторовъ, имѣющихъ влияніе на результатъ, а остальные остаются тѣ же. Широты южнаго полушарія получаютъ столько же тепла отъ солнца, какъ одногодименія широты съвернаго и распределеніе этого тепла по временамъ года приблизительно одинаково, очень разнится въ широтахъ  $45^{\circ}$ — $70^{\circ}$  распределеніе материковъ и морей, въ съверномъ полушаріи они распределены почти поровну, въ южномъ решительно преобладаютъ моря. Климатъ этихъ широтъ въ съверномъ полушаріи изслѣдованъ въ общихъ чертахъ, и сравненіе съ южными, когда соберется для этого достаточно материала, несомнѣнно укажетъ на коренные различія, зависящія отъ иного распределенія суши и морей.

Во всякомъ случаѣ изслѣдованіе высокихъ широтъ южнаго полушарія должно разъяснить многое, что еще неясно относительно распределенія климатовъ земнаго шара.

<sup>1)</sup> Ferrel, Motion of fluids and solids, Washington 1882 и его же Meteorological researches.

Таблица I. Средняя температура в градусах Цельзия.

Северная широта. Градусы.	Вест. лог. года от Гринвича. Градусы.	Высота над уров- нем моря. Метры.	Название места.	Temper.			
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.
78°-80°	59°-73°	0°	Б. Сиверу от Новой Земли.	-23,5	-27,6	-18,8	-10,4
72°-74°	53°-55°	13°	Западный берег Новой Земли.	-12,4	-14,3	-13,5	-3,7
70°,	31	300	Вардей, Северная Норвегия.	-6,0	-5,9	-1,6	-1,4
68°	24	50	Мурманск.	-17,9	-11,3	-3,6	-3,1
67°	41	90	Одесский маяк.	-12,2	-9,7	-4,5	-0,1
66°	24	10	Торнео и Хаппранда	-12,3	-8,3	-1,5	-4,5
65°	35	10	Бель.	-11,3	-6,3	0,4	-5,4
64°,	41	10	Архангельск.	-18,6	-7,4	-1,0	-5,7
63°	28	90	Копенгаген.	-10,9	-5,3	-1,0	-3,3
62°	34	50	Петрозаводск.	-11,3	-5,7	0,8	-2,4
61°,	51	100	Усть-Сысольск.	-15,9	-6,4	0,3	0,3
61°,	31	60	О. Валаам.	9,6	-4,7	1,6	-1,5
60°	25	20	Гельмингфорст.	6,9	-4,3	1,0	-0,5
60°	30	10	Пензенбрюг.	9,4	-4,6	2,1	-0,6
60°	23	10	Гангр.	4,3	-3,4	0,4	-1,5
60°	190	150	Богословск.	-19,4	-10,0	-0,4	-1,4
59°,	39	120	Вологодская ферма	-11,8	-6,9	-2,2	-4,0
59°,	21	10	Балтийский порт.	5,4	-3,3	1,6	-0,6
58°,	50	100	Слободской.	-14,6	-6,7	1,7	-1,7
58°,	33	170	Нероново, Новгородской губ.	-11,6	-5,9	2,1	-3,4
58°,	27	700	Дерпт.	8,0	-3,4	2,7	-1,7
58°,	56	130	Пермь.	-16,6	-7,9	1,5	-1,1
58°,	60	180	Нижнотагильск.	16,7	-7,6	1,5	-0,7
58°,	41	110	Бострома.	12,6	-5,6	2,6	-0,7
57°	61	270	Екатеринбург.	16,5	-8,0	1,5	-0,7
56°,	24	10	Магнитка.	5,0	-1,9	4,9	-0,5
56°,	21	10	Лебава.	-3,3	0,5	4,3	-0,4
56°,	63	100	Ломматовъ.	-16,4	-8,6	2,4	-0,1
56°,	49	80	Везенъ.	-13,8	-7,0	3,2	-3,5
56°,	38	160	Москва.	-11,1	-4,8	3,4	-0,9
55°,	60	410	Златоустовъ.	-16,7	-9,2	0,9	-0,9
55°,	65	170	Уфа.	-14,8	-6,5	3,0	-2,5
54°,	25	120	Выльна.	5,6	-0,6	12,5	-2,8
54°,	49	140	Омбиярскъ.	13,5	-6,5	3,1	-1,6
54°,	81	210	Горки.	8,4	-8,9	11,1	-8,1
54°,	80	90	С. Гулькинъ, Рязанской губ.	-11,2	6,7	11,5	-4,4
54°,	46	190	Приоз.	11,1	-18,6	12,1	-3,8

Самара	12,6
С. Замартины, Тамбовской губ.	21,8
С. Помакин Саратовск. губ.	12,4
Варшава	11,9
Оренбург	12,0
Курск.	10,5
Саратовъ	13,1
Самарская ферма	13,4
Киевъ	12,7
Н. Николаевка, Воронежской губ.	13,6
Львовъ	10,3
Польша	10,9
Парижъ	12,9
Каменецъ-Подольск.	13,6
Луганъ	9,4
Черновцы.	9,0
Новочеркасск.	9,3
Елисавѣтъ	9,9
Н. Николаевъ	10,4
220	10,5
48/1/2	10,6
49/1/2	10,7
48/1/2	10,8
48/1/2	10,9
47/1/2	11,0
47	11,1
47	11,2
47	11,3
46/1/2	11,4
46/1/2	11,5
46/1/2	11,6
46/1/2	11,7
45	11,8
45	11,9
45	12,0
45	12,1
45	12,2
45	12,3
45	12,4
45	12,5
44/1/2	12,6
44/1/2	12,7
43/1/2	12,8
42/1/2	12,9
42	13,0
41/1/2	13,1
41	13,2
40/1/2	13,3
39	13,4
37	13,5
71	13,6
67/1/2	13,7
66	13,8
65	13,9
Самара	6,7
5,9	6,8
5,4	6,7
4,9	6,6
4,5	6,5
4,1	6,4
3,8	6,3
4,0	6,2
3,7	6,1
3,3	6,0
3,1	5,9
2,9	5,8
2,7	5,7
2,5	5,6
2,3	5,5
2,1	5,4
1,9	5,3
1,7	5,2
1,5	5,1
1,3	5,0
1,1	4,9
0,9	4,8
0,7	4,7
0,5	4,6
0,3	4,5
0,1	4,4
-	4,3
238	4,2
140	4,1
10,4	4,0
27	3,9
60	3,8
38	3,7
24	3,6
30	3,5
45	3,4
49/1/2	3,3
48/1/2	3,2
48/1/2	3,1
48/1/2	3,0
48/1/2	2,9
48/1/2	2,8
48/1/2	2,7
48/1/2	2,6
48/1/2	2,5
48/1/2	2,4
48/1/2	2,3
48/1/2	2,2
48/1/2	2,1
48/1/2	2,0
48/1/2	1,9
48/1/2	1,8
48/1/2	1,7
48/1/2	1,6
48/1/2	1,5
48/1/2	1,4
48/1/2	1,3
48/1/2	1,2
48/1/2	1,1
48/1/2	1,0
48/1/2	0,9
48/1/2	0,8
48/1/2	0,7
48/1/2	0,6
48/1/2	0,5
48/1/2	0,4
48/1/2	0,3
48/1/2	0,2
48/1/2	0,1
48/1/2	0
237	1,9
40	1,8
90	1,7
20	1,6
70	1,5
70	1,4
70	1,3
70	1,2
70	1,1
70	1,0
70	0,9
70	0,8
70	0,7
70	0,6
70	0,5
70	0,4
70	0,3
70	0,2
70	0,1
70	0
—	1,9
29	1,8
52	1,7
52	1,6
52	1,5
52	1,4
52	1,3
52	1,2
52	1,1
52	1,0
52	0,9
52	0,8
52	0,7
52	0,6
52	0,5
52	0,4
52	0,3
52	0,2
52	0,1
52	0
—	1,9
20	1,8
20	1,7
20	1,6
20	1,5
20	1,4
20	1,3
20	1,2
20	1,1
20	1,0
20	0,9
20	0,8
20	0,7
20	0,6
20	0,5
20	0,4
20	0,3
20	0,2
20	0,1
20	0
—	1,9
140	1,8
42	1,7
42	1,6
42	1,5
42	1,4
42	1,3
42	1,2
42	1,1
42	1,0
42	0,9
42	0,8
42	0,7
42	0,6
42	0,5
42	0,4
42	0,3
42	0,2
42	0,1
42	0
—	1,9
140	1,8
43	1,7
43	1,6
43	1,5
43	1,4
43	1,3
43	1,2
43	1,1
43	1,0
43	0,9
43	0,8
43	0,7
43	0,6
43	0,5
43	0,4
43	0,3
43	0,2
43	0,1
43	0
—	1,9
44	1,8
44	1,7
44	1,6
44	1,5
44	1,4
44	1,3
44	1,2
44	1,1
44	1,0
44	0,9
44	0,8
44	0,7
44	0,6
44	0,5
44	0,4
44	0,3
44	0,2
44	0,1
44	0
—	1,9
45	1,8
45	1,7
45	1,6
45	1,5
45	1,4
45	1,3
45	1,2
45	1,1
45	1,0
45	0,9
45	0,8
45	0,7
45	0,6
45	0,5
45	0,4
45	0,3
45	0,2
45	0,1
45	0
—	1,9
46	1,8
46	1,7
46	1,6
46	1,5
46	1,4
46	1,3
46	1,2
46	1,1
46	1,0
46	0,9
46	0,8
46	0,7
46	0,6
46	0,5
46	0,4
46	0,3
46	0,2
46	0,1
46	0
—	1,9
47	1,8
47	1,7
47	1,6
47	1,5
47	1,4
47	1,3
47	1,2
47	1,1
47	1,0
47	0,9
47	0,8
47	0,7
47	0,6
47	0,5
47	0,4
47	0,3
47	0,2
47	0,1
47	0
—	1,9
48	1,8
48	1,7
48	1,6
48	1,5
48	1,4
48	1,3
48	1,2
48	1,1
48	1,0
48	0,9
48	0,8
48	0,7
48	0,6
48	0,5
48	0,4
48	0,3
48	0,2
48	0,1
48	0
—	1,9
49	1,8
49	1,7
49	1,6
49	1,5
49	1,4
49	1,3
49	1,2
49	1,1
49	1,0
49	0,9
49	0,8
49	0,7
49	0,6
49	0,5
49	0,4
49	0,3
49	0,2
49	0,1
49	0
—	1,9
50	1,8
50	1,7
50	1,6
50	1,5
50	1,4
50	1,3
50	1,2
50	1,1
50	1,0
50	0,9
50	0,8
50	0,7
50	0,6
50	0,5
50	0,4
50	0,3
50	0,2
50	0,1
50	0
—	1,9
51	1,8
51	1,7
51	1,6
51	1,5
51	1,4
51	1,3
51	1,2
51	1,1
51	1,0
51	0,9
51	0,8
51	0,7
51	0,6
51	0,5
51	0,4
51	0,3
51	0,2
51	0,1
51	0
—	1,9
52	1,8
52	1,7
52	1,6
52	1,5
52	1,4
52	1,3
52	1,2
52	1,1
52	1,0
52	0,9
52	0,8
52	0,7
52	0,6
52	0,5
52	0,4
52	0,3
52	0,2
52	0,1
52	0
—	1,9
53	1,8
53	1,7
53	1,6
53	1,5
53	1,4
53	1,3
53	1,2
53	1,1
53	1,0
53	0,9
53	0,8
53	0,7
53	0,6
53	0,5
53	0,4
53	0,3
53	0,2
53	0,1
53	0
—	1,9
54	1,8
54	1,7
54	1,6
54	1,5
54	1,4
54	1,3
54	1,2
54	1,1
54	1,0
54	0,9
54	0,8
54	0,7
54	0,6
54	0,5
54	0,4
54	0,3
54	0,2
54	0,1
54	0
—	1,9
55	1,8
55	1,7
55	1,6
55	1,5
55	1,4
55	1,3
55	1,2
55	1,1
55	1,0
55	0,9
55	0,8
55	0,7
55	0,6
55	0,5
55	0,4
55	0,3
55	0,2
55	0,1
55	0
—	1,9
56	1,8
56	1,7
56	1,6
56	1,5
56	1,4
56	1,3
56	1,2
56	1,1
56	1,0
56	0,9
56	0,8
56	0,7
56	0,6
56	0,5
56	0,4
56	0,3
56	0,2
56	0,1
56	0
—	1,9
57	1,8
57	1,7
57	1,6
57	1,5
57	1,4
57	1,3
57	1,2
57	1,1
57	1,0
57	0,9
57	0,8
57	0,7
57	0,6
57	0,5
57	0,4
57	0,3
57	0,2
57	0,1
57	0
—	1,9
58	1,8
58	1,7
58	1,6
58	1,5
58	1,4
58	1,3
58	1,2
58	1,1
58	1,0
58	0,9
58	0,8
58	0,7
58	0,6
58	0,5
58	0,4
58	0,3
58	0,2
58	0,1
58	0
—	1,9
59	1,8
59	1,7
59	1,6
59	1,5
59	1,4
59	1,3
59	1,2
59	1,1
59	1,0
59	0,9
59	0,8
59	0,7
59	0,6
59	0,5
59	0,4
59	0,3
59	0,2
59	0,1
59	0
—	1,9
60	1,8
60	1,7
60	1,6
60	1,5
60	1,4
60	1,3
60	1,2
60	1,1
60	1,0
60	0,9
60	0,8
60	0,7
60	0,6
60	0,5
60	0,4
60	0,3
60	0,2
60	0,1
60	0
—	1,9
61	1,8
61	1,7
61	1,6
61	1,5
61	1,4
61	1,3
61	1,2
61	1,1
61	1,0
61	0,9
61	0,8
61	0,7
61	0,6
61	0,5
61	0,4
61	0,3
61	0,2
61	0,1
61	0
—	1,9
62	1,8
62	1,7
62	1,6
62	1,5
62	1,4
62	1,3
62	1,2
62	1,1
62	1,0
62	0,9
62	0,8
62	0,7
62	0,6
62	0,5
62	0,4
62	0,3
62	0,2
62	0,1
62	0
—	1,9
63	1,8
63	1,7
63	1,6
63	1,5
63	1,4
63	1,3
63	1,2
63	1,1
63	1,0
63	0,9
63	0,8
63	0,7
63	0,6
63	0,5
63	0,4
63	0,3
63	0,2
63	0,1
63	0

) Точно не известны, во сколько нали.

Таблица I. Средняя температуры в градусах Цельзия.

Северная широта Градусы.	Вост. долгота от Гринича Градусы.	Высота над уровнем моря. Метры.	Название места.					
			Altitude.	Mappe.	Lat.	Centr6p.	Ort6p.	Hor6p.
62	180	160	Лягутск.	-42,7	-9,6	-9,1	-29,8	-11,1
60	118	250	Курумская и Магачинская, Якутск. обл.	-37,3	-17,6	-7,4	-20,5	-8,5
59 <sup>1/2</sup>	80	60	Нарымъ.	-22,3	-11,0	-2,3	-12,3	-2,1
59 <sup>1/2</sup>	143	10	Охотск.	-23,7	-18,7	-5,5	-14,6	-5,1
59	115	800	Бованесенский пристыкъ	-24,8	-15,0	-5,1	-17,4	-5,7
58 <sup>1/2</sup>	92	80	Енисейскъ.	-24,4	-8,7	-2,5	-11,9	-2,9
58	68	50	Тобольскъ.	-19,0	0,5	9,0	-9,3	-0,1
56 <sup>1/2</sup>	85	70	Томскъ.	-19,7	-10,4	-0,7	-12,0	0,7
56	69	100	Ишимъ.	-20,1	-10,1	-0,2	0,0	0,1
58	93	170	Красноярскъ.	-19,6	-7,7	-1,6	9,4	0,6
54	91	300	Минусинскъ.	-22,3	-6,9	5,1	9,7	0,6
53 <sup>1/2</sup>	83	140	Барнауль.	-19,8	-10,9	0,9	-8,9	0,5
53	141	20	Николаевскъ на Амурѣ.	-23,2	-13,5	-3,3	8,8	16,6
58	159	10	Петропавловскъ.	-8,4	-4,8	-0,9	4,4	14,5
52 <sup>1/2</sup>	104	460	Иркутскъ.	-20,1	-8,6	-2,4	10,8	4,4
51 <sup>1/2</sup>	120	660	Нерчинскій заводъ.	-29,4	-12,9	-0,6	-10,5	0,0
51	71	310	Ахмолинскъ.	-17,8	-11,0	-2,5	8,1	-15,7
50 <sup>1/2</sup>	80	180	Семипалатинскъ.	-18,3	-10,1	8,3	13,4	-7,4
50	128	170	Благовѣщенскъ.	-25,5	-10,1	1,3	22,6	-13,9
48 <sup>1/2</sup>	61	110	Иргизъ.	-16,9	-7,9	7,0	17,1	24,5
48 <sup>1/2</sup>	136	1)	Хабаровка.	-24,9	-8,4	2,1	9,9	19,9
48	107	1150	Урга, Монголія.	-24,8	-11,8	1,0	7,8	17,0
46 <sup>1/2</sup>	143	10	Аніва (на о. Сахалинѣ).	-12,5	-4,8	1,6	15,7	14,2
46	62	50	Казалинскъ и Ранніскъ.	-11,9	-2,9	9,3	25,6	16,7
44 <sup>1/2</sup>	50	-10	Ф. Александровскъ.	-3,9	1,5	9,0	17,3	25,6
44	81	520	Бұлыхъ.	-9,8	2,4	12,5	18,4	18,1
43 <sup>1/2</sup>	136	45	Гавань ср. Ольын.	-13,8	-1,9	4,3	8,3	19,5
43 <sup>1/2</sup>	77	780	Вѣрный.	-9,8	-4,1	11,4	23,8	14,4
43	182	30	Валдайскогъ (на Аму-Дарѣ).	-15,8	-2,6	4,3	9,7	16,6
42 <sup>1/2</sup>	60	70	Нукусъ (на Аму-Дарѣ).	-7,0	5,9	18,9	20,4	18,9
41 <sup>1/2</sup>	61	100	Петр-Александровскъ.	-5,9	8,1	15,1	22,0	20,1
41 <sup>1/2</sup>	69	450	Ташкентъ.	-1,7	8,4	14,8	21,1	18,7
40	58	-20	Красноводскъ.	-2,4	8,6	13,9	20,5	22,7
38 <sup>1/2</sup>	77	1257	Ярданъ.	-6,0	6,9	17,3	21,0	27,7
34	78	5608	Лэ, Западный Табетъ.	-8,6	-0,4	16,0	18,4	12,8
42	9	141	Хакуси, Ипонія.	-2,6	1,7	4,9	11,1	11,7
38		189	Пінага.	-2,3	10,7	16,4	26,2	18,5

<sup>4)</sup> Точно не известны, но весьма малы.

Таблица I. Средняя температура в градусах Цельзия.

Сверка ширина. Градусы.	Вост. ло- гота от Гринвича. Градусы.	Высота над морем. Метры.	Название места.	Градусы																		
				Марк.	Англ.	Франц.	Испан.															
36°/2	1	117	Одеса	11.7	16.5	16.5	16.5	20.2	29.4	25.1	19.3	13.7	18.4	12.7	7.5	12.7	12.7	12.7	12.7			
35°/2	6	1046	Батия	10.46	7.3	10.3	10.3	20.3	20.7	20.3	18.8	13.6	13.6	14.3	20.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3		
35°/2	6	125	Бискайя (Сакара)	"	10.1	13.9	18.9	24.4	32.2	26.8	20.0	18.8	18.8	18.8	20.7	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4		
32°/2	17.3	"	Фуэнчур, о. Мальорка.	"	16.9	16.9	17.1	18.1	21.9	22.4	20.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7		
16°/2	16	17.3	Сан-Луи, Сенегал	"	20.3	19.2	20.1	21.1	26.9	28.0	27.2	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7		
15°/2	15	12.3	Бакель	"	24.7	29.7	24.1	32.4	26.6	27.9	28.1	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7		
38°/2	38°/2	9.3	Лиссабонъ, Пиренейский полуостровъ.	"	10.3	12.4	14.6	16.6	21.3	19.9	16.9	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6		
40°/2	4.8.	655	Мадридъ	"	4.9	8.3	12.7	16.4	24.5	18.9	13.6	8.3	8.3	8.3	8.3	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	
38°/2	38°/2	1.3.	Мурсия	"	9.3	12.4	15.7	18.8	26.1	22.3	18.0	12.8	12.8	12.8	12.8	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	
38°/2	38°/2	1.3.	Палермо, Италия	"	10.9	12.5	14.9	18.6	24.9	22.0	22.0	19.3	15.6	15.6	15.6	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	
42	42	12	Римъ	"	7.3	10.3	15.8	18.3	24.7	20.7	16.6	11.6	11.6	11.6	11.6	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	
44	44	11	Молена	"	1.6	8.6	18.6	18.1	24.8	20.1	13.8	7.3	7.3	7.3	7.3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	
45	45	9	Аlessандрия	"	-	0.9	7.3	12.3	17.3	23.8	18.9	12.6	5.7	5.7	5.7	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	
38	38	24	Аенна	"	-	8.1	12.0	14.9	20.4	26.9	23.2	18.6	13.8	13.8	13.8	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	
41	41	28	Константинополь	"	-	4.8	7.7	10.1	16.0	22.1	19.3	16.7	11.1	11.1	11.1	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	
44	44	26	Румыния	"	-	1.5	5.3	12.4	17.3	24.1	19.3	11.8	7.2	7.2	7.2	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	
44°/2	44°/2	26	Бухарестъ	"	-	2.6	5.3	12.1	18.0	22.7	17.4	11.8	8.2	8.2	8.2	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	
45°/2	45°/2	14	Триестъ, Австро-Венгрия	"	-	4.7	8.5	13.6	18.3	24.5	20.0	16.4	9.6	9.6	9.6	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	
46	46	16	Загребъ	"	-	0.5	6.0	11.0	16.9	22.2	17.0	12.1	5.4	5.4	5.4	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	
47°/2	47°/2	19	Будапештъ	"	-	1.4	5.0	11.0	16.3	22.2	16.9	11.6	4.4	4.4	4.4	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	
49°/2	49°/2	19	Арвацарль (Карнатак), Австро-Венгрия	"	-	5.5	10.4	15.6	11.5	16.7	12.0	7.4	0.5	0.5	0.5	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	
48	48	16	Вена	"	-	1.7	4.4	10.3	16.7	20.6	15.8	10.4	4.8	4.8	4.8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
50	50	14	Драга	"	-	2.0	8.5	9.4	14.9	20.5	16.5	10.1	8.9	8.9	8.9	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	
46	46	6	Женева, Швейцарія	"	-	0.1	4.6	9.0	13.2	18.8	14.7	9.9	4.5	4.5	4.5	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	
46	46	7	Сен-Бернаръ	"	-	9.0	7.3	-	3.4	6.2	3.8	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
47	47	9	Лигу	"	-	6.5	-	3.5	0.3	4.3	9.3	6.8	-	-	-	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
46°/2	46°/2	10	1716	Беверто	"	-	9.6	-	4.3	1.3	6.9	12.7	8.0	-	-	-	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
43°/2	43°/2	7	Ница, Франція	"	-	8.4	11.0	14.6	17.9	28.9	20.4	17.0	12.1	12.1	12.1	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	
43°/2	43°/2	4	Монпелье	"	-	4.9	8.8	18.1	16.7	23.0	18.8	14.7	9.8	9.8	9.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	
45°/2	45°/2	5	Ліонъ	"	-	2.4	6.8	11.8	15.9	21.3	17.3	11.7	5.7	5.7	5.7	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	
44	44	1.3.	С.Мартенъ, Ланды, Франція	"	-	6.8	9.0	12.3	15.5	20.3	18.0	13.1	8.7	8.7	8.7	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	
48°/2	48°/2	4.8.	Берсель	"	-	6.7	7.8	11.1	13.3	17.9	16.0	12.8	8.3	8.3	8.3	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	
48°/2	48°/2	2	Срасбургъ, Германия	"	-	2.7	5.6	10.1	13.6	18.9	16.5	11.5	6.8	6.8	6.8	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
48°/2	48°/2	8	Мюнхенъ	"	-	0.8	6.0	9.5	15.1	19.3	16.1	10.1	5.8	5.8	5.8	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	
48°/2	48°/2	12	Баварія	"	-	3.0	7.3	12.5	17.8	22.6	18.0	13.8	8.8	8.8	8.8	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	
51°/2	51°/2	1.3.	Коннебургъ	"	-	3.3	7.3	12.5	17.8	22.6	18.0	13.8	8.8	8.8	8.8	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	
51°/2	51°/2	12	Баденштадтъ	"	-	3.3	7.3	12.5	17.8	22.6	18.0	13.8	8.8	8.8	8.8	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	
51°/2	51°/2	12	Баденштадтъ	"	-	3.3	7.3	12.5	17.8	22.6	18.0	13.8	8.8	8.8	8.8	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	

57	4	16	18	16	13.1	10.4	5.8
51	57 <sup>1/2</sup>	18	24	24	9.0	14.6	9.9
60	60	11	24	24	7.5	12.5	6.4
68	68	8	20	20	8.8	16.5	3.3
69 <sup>1/2</sup>	69 <sup>1/2</sup>	19	12	12	9.9	11.3	0.2
60	60	10	3.	11	7.9	12.7	5.1
66	66	23	3.	11	3.9	3.9	0.2
60	60	13	8	11	0.5	0.5	0.3
56	56	33	82	1)	-0.3	0.3	5.1
61 <sup>1/2</sup>	61 <sup>1/2</sup>	0	48	48	-2.7	2.6	6.2
52 <sup>1/2</sup>	52 <sup>1/2</sup>	10	3.	10	-1.8	3.8	6.2
74 <sup>1/2</sup>	74 <sup>1/2</sup>	18	3.	11	-2.3	0.6	2.3
64	64	52	3.	1)	-2.3	4.3	0.6
71	71	62	3.	1)	-5.1	9.5	7.4
78—79	70—73	70—73	70—73	70—73	8.1	9.5	8.4
81 <sup>1/2</sup> —82 <sup>1/2</sup>	61—65	3.	61—65	3.	9.9	11.3	4.7
70	69	92	3.	5	9.6	12.5	4.7
57	57	92	8	1)	9.6	12.5	4.7
47 <sup>1/2</sup>	47 <sup>1/2</sup>	52	3.	47	9.6	12.5	4.7
48 <sup>1/2</sup>	48 <sup>1/2</sup>	79	3.	104	9.6	12.5	4.7
44 <sup>1/2</sup>	44 <sup>1/2</sup>	73	3.	105	9.6	12.5	4.7
44 <sup>1/2</sup>	44 <sup>1/2</sup>	71	3.	1916	9.6	12.5	4.7
40	40	76	3.	11	9.6	12.5	4.7
38	38	80	3.	6	9.6	12.5	4.7
26	26	80	3.	6	9.6	12.5	4.7
39 <sup>1/2</sup>	39 <sup>1/2</sup>	81	3.	204	9.6	12.5	4.7
46 <sup>1/2</sup>	46 <sup>1/2</sup>	92	3.	207	9.6	12.5	4.7
50	50	97	3.	230	9.6	12.5	4.7
45	45	93	3.	244	9.6	12.5	4.7
42 <sup>1/2</sup>	42 <sup>1/2</sup>	91	3.	207	9.6	12.5	4.7
38 <sup>1/2</sup>	38 <sup>1/2</sup>	90	3.	147	9.6	12.5	4.7
36	36	95	3.	171	9.6	12.5	4.7
30	30	98	3.	16	9.6	12.5	4.7
39 <sup>1/2</sup>	39 <sup>1/2</sup>	90	3.	7	9.6	12.5	4.7
89	89	105	3.	1606	9.6	12.5	4.7
41	41	105	3.	4314	9.6	12.5	4.7
36 <sup>1/2</sup>	36 <sup>1/2</sup>	112	3.	1298	9.6	12.5	4.7
37	37	106	3.	2077	9.6	12.5	4.7
36	36	115	3.	184	10.9	17.7	22.6
		120	3.	122	8.4	14.3	18.8

<sup>1)</sup> Точко не известны, но весьма малы.

<sup>2)</sup> Полярный Уэйв, Ренессыль и Порт Фулмер, Денвер, Пайк-Пик, Город Солнечного озера, Санта-Фе, Новая Мексика, Мокаве, Аризона, Миллер, Калифорния.

Таблица I. Средняя температура в градусах Цельзия.

Широта. Градусы.	Западная доп. от Гринича. Градусы.	Высота над уров- нем моря. Метры.	Название места.					
			Марк.	Лон.	Центр.	Остров.	Южн.	Поляр.
38° с. ш.	122	46	Сан-Франциско, Соединенные Штаты . . . . .	9,6	11,1	12,6	14,9	12,5
46° с.	122	15	Форт Банкувер . . . . .	2,6	7,1	11,7	14,4	7,1
57	135	4	Ситхе, Аляска . . . . .	— 0,4	2,0	4,9	8,8	6,4
14° с.	90	1480	Гватемала . . . . .	16,7	18,7	20,3	19,3	18,6
19° с.	99	2278	Мехико . . . . .	12,5	16,6	18,4	18,5	16,3
19° с.	100	1)	С. Анна, о. Тринидад . . . . .	24,5	24,8	25,6	26,1	26,5
18	62	97	Караскас, Венесуэла . . . . .	20,3	20,7	22,5	22,3	21,8
10° с.	67	2660	Богота, Колумбия . . . . .	13,9	15,1	14,7	13,5	14,4
4° с.	74	73	Ингост, верхняя Амазонка . . . . .	25,3	24,6	25,0	23,4	24,8
8° ю. ю.ш.	73	95	Рио-Джанейро, Бразилия . . . . .	26,3	26,0	25,5	22,4	24,0
23	43	43	Пелотась . . . . .	24,9	22,5	18,8	14,9	17,8
32	52	52	Буенос-Айрес . . . . .	24,4	21,0	16,6	9,4	17,0
34° ю.	68	22	Мендоса . . . . .	24,8	20,0	16,5	12,3	19,0
33	68	780	Фалклендские острова . . . . .	9,6	9,3	6,6	4,6	15,9
51° ю.	58	1)	Вальпараио, Чили . . . . .	17,1	14,4	12,1	9,9	6,0
40	73	1)	Сантандер . . . . .	18,9	16,4	13,1	9,6	12,0
33° ю.	71	71	Серена . . . . .	18,5	17,0	15,8	11,6	13,1
30	71	1)	Арика, Перу . . . . .	22,0	21,3	20,0	18,9	19,7
18° ю.	70	70	Анталья, Эгейский . . . . .	6,3	5,9	5,5	3,0	4,9
1° ю.	78	4060	Чинчочо, Лима, Южная Африка . . . . .	25,9	26,3	25,4	21,7	24,4
5	12	12 в.	О. Св. Елены . . . . .	23,7	23,9	22,4	21,9	21,3
16	6	13	Капоштаг . . . . .	20,4	19,1	17,9	14,4	16,5
34	18	12	О. Маврикий . . . . .	27,4	27,0	26,6	24,7	25,1
20	57	1)	Рубага . . . . .	21,0	22,1	21,9	22,0	21,4
5° ю.	34	1300	Багасия, о. Ява . . . . .	25,1	25,8	26,3	25,6	26,1
6	107	7	О. Саарсъ, Австралия . . . . .	28,6	28,7	28,1	21,9	26,1
17	140	10	Брисбен . . . . .	25,1	28,3	20,7	17,6	22,7
27° ю.	153	1)	Сидней . . . . .	21,8	20,8	18,1	11,3	17,1
34	161	47	Аделаиды . . . . .	22,3	18,8	14,6	9,8	14,3
35° ю.	145	126	Мельбурн . . . . .	19,9	18,3	14,7	11,9	14,4
88	145	38	Хобартсбург, Тасмания . . . . .	16,2	14,7	11,9	9,6	11,7
43	147	82	Дуврзль, Новая Зеландия . . . . .	19,9	18,6	16,5	11,0	15,3
37	173	1)	Мартенсвиль . . . . .	14,6	12,4	10,1	7,4	10,4
46	168	1)					5,3	12,2

\*) Точко не известны, но весьма малы.

**ТАБЛИЦА П<sup>1</sup>).**  
**Средняя облачность.**

(0 означает безоблачное небо, 100—совершенно покрытое облаками).

Название места.		Декабрь.	Январь.	Февраль.	Март.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Август.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Год.
Архангельская губ., 2 станц.	77	73	68	67	70	61	57	67	75	84	85	80	72		
Петербургъ	80	73	68	59	59	53	55	56	63	75	84	82	67		
Лифляндская губ., 2 станц.	81	72	69	59	60	51	54	52	61	70	82	81	66		
Варшава	76	73	68	61	58	55	58	55	56	67	78	79	65		
Могилевская и Калужская губ., 2 станц.	78	73	65	62	55	53	53	52	62	70	80	85	66		
Московская и Нижегородская губ. 4 станц.	74	72	64	61	57	53	54	53	62	71	81	79	65		
Казань и Симбирскъ	75	68	64	59	56	55	57	65	73	79	79	75	65		
Орловская и Рязанская губ., 2 станц.	71	69	66	61	58	51	52	50	59	69	82	81	65		
Саратовская губ., 2 станц.	74	67	64	62	53	48	50	49	59	66	76	80	62		
Киевъ	82	74	68	58	58	51	52	47	54	62	79	77	64		
Бессарабская и Херсонская губ., 2 станц.	79	72	68	54	52	46	40	37	43	55	73	74	58		
Севастополь	77	76	69	53	49	39	30	29	36	50	66	77	54		
Луганъ	76	69	69	59	51	46	43	37	44	53	75	78	59		
Ставрополь	67	69	63	59	51	52	45	39	43	47	51	69	54		
Съверные предгорья Кавказа	67	69	69	63	66	63	63	58	52	55	61	66	64		
Тифлисъ	63	63	57	58	52	48	45	41	45	54	52	61	53		
Баку	67	67	66	57	48	42	36	37	47	56	63	65	54		
Съверный Уралъ 60°	56	56	52	57	60	58	57	61	62	65	65	57	59		
Средний Уралъ 55°—57°, 2 станц.	65	63	58	62	60	62	63	64	69	75	79	69	66		
Астрахань	71	64	60	49	48	43	41	35	41	51	58	73	54		
Киргизскія степи, Съверная граница	63	57	45	51	41	46	46	44	46	56	61	60	52		
" " средняя часть	51	44	49	39	33	33	33	28	31	36	43	56	39		
" " нижняя Сыръ-Дары	44	35	36	23	25	20	19	14	15	20	34	45	27		
Средняя Азія 41°—43°. 3 станц.	53	50	46	41	26	21	14	10	14	25	32	52	32		
Барвауль	70	65	61	57	61	61	62	62	61	63	69	77	64		
Томскъ, Тобольскъ, Ишимъ	59	54	50	56	56	57	54	56	62	68	70	65	59		
Енисейскъ	45	46	45	50	59	54	45	49	60	71	67	55	55		
Нерчинскій заводъ	14	15	24	38	46	46	48	47	41	39	26	21	34		
Урга, Съверная Монголія	14	14	29	31	36	46	45	39	29	24	27	31	30		
Владивостокъ	27	29	41	54	61	74	76	77	55	47	42	37	42		
Николаевскъ на Амурѣ	37	37	42	56	61	58	59	63	54	59	56	48	42		
Пекинъ	19	23	32	38	38	43	53	46	38	24	23	19	33		
Шанхай	62	64	65	59	64	72	53	56	61	61	36	41	58		
Токіо (Еддо)	42	46	54	57	64	72	59	56	73	60	44	42	56		
Манила	50	54	47	42	55	72	76	68	75	67	52	59	60		
Бангкокъ	20	27	30	38	57	58	63	59	69	56	32	19	44		
Коломбо, Цейлонъ	48	42	48	56	62	77	65	69	67	64	60	55	60		
Плоскогорье Деккана, 2 станц.	25	18	28	35	46	80	87	85	74	54	34	25	50		
Бомбей	23	14	20	23	43	80	93	93	78	45	27	21	47		
Центральная провинція, 2 станц.	21	14	23	26	38	64	80	76	65	34	18	22	40		
Равнина Ганга 25°—28° с. ш.	26	21	21	17	19	45	72	70	54	16	8	19	32		
Гоаліпур, Ассамъ	31	26	33	43	54	75	72	68	65	39	23	25	46		
Восточный Пенджабъ	33	37	31	20	27	33	48	36	18	13	20	24	28		
Западный Пенджабъ	31	25	27	23	16	12	26	19	11	4	16	25	20		
Устье Инда	40	28	42	28	37	61	88	86	53	22	21	30	45		
Смирна и Хіосъ	56	51	55	45	28	12	4	6	18	24	50	52	34		
Кайръ	30	31	22	20	16	8	10	11	12	17	25	29	19		
Коссеиръ, Красное море	21	17	15	11	18	2	2	3	15	9	20	28	13		
Гондокоро, верховья Нила	7	24	57	60	46	57	44	47	33	23	20	12	36		
Христіансборгъ, Гвинея	24	28	30	31	39	52	50	54	52	40	27	30	38		
Фунчалъ о. Мадейра	51	44	47	45	52	50	43	34	42	41	54	51	46		

<sup>1</sup>) Широта, долгота и высота станций даны въ таблицѣ I.

Н а з в а н i е мѣстъ.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Май.	Июнь.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
	57	50	47	50	46	34	20	19	36	48	54	50	42
Лиссабонъ . . . . .	57	50	47	50	46	34	20	19	36	48	54	50	42
Мадридъ . . . . .	51	40	45	43	52	36	20	23	39	45	51	52	42
Южная Испания . . . . .	51	49	45	45	42	30	25	28	42	47	55	49	42
Римъ и Анкона . . . . .	54	48	53	36	34	30	15	21	24	48	49	53	39
Греция, 3 станц. . . . .	40	41	41	37	30	21	12	14	16	34	44	44	30
Триестъ и Пома . . . . .	53	52	49	41	42	33	27	29	34	48	55	49	43
Вена . . . . .	72	65	61	51	53	45	46	42	46	52	74	72	56
Будапештъ . . . . .	67	59	52	44	45	42	36	37	34	45	65	67	49
Краковъ . . . . .	75	73	69	64	60	60	57	56	55	61	78	75	66
Дрезденъ . . . . .	72	72	68	65	62	65	57	58	57	63	64	75	66
Киль . . . . .	71	70	64	54	50	51	55	53	51	59	61	76	60
Штуттгартъ . . . . .	73	67	67	61	59	59	55	56	54	62	74	75	64
Женева, Цюрихъ, Базель . . . . .	75	68	67	53	55	54	47	51	44	68	77	78	61
С.-Бернарь . . . . .	48	55	63	58	60	63	54	59	53	59	55	57	57
Эзагадинъ, 3 станц. . . . .	45	46	53	48	52	53	44	52	36	52	55	46	48
Южная Швейцарія, 2 станц. . . . .	46	47	54	44	51	50	47	42	44	50	55	47	48
Брюссель . . . . .	73	71	69	62	62	62	61	56	63	72	72	65	
Южная Англія, 2 станц. . . . .	75	74	76	66	68	69	67	68	67	71	71	78	70
Упсала, Швеція . . . . .	77	72	61	57	58	52	53	55	58	70	75	81	64
Вардѣ . . . . .	62	61	62	68	69	69	65	70	72	71	78	68	68
Аалеундъ . . . . .	70	66	63	64	62	64	69	66	69	70	70	64	67
Довре . . . . .	58	56	44	55	58	58	61	62	62	59	61	58	58
Фарбрскіе острова . . . . .	72	70	71	71	72	73	82	76	73	75	71	74	73
Годхаабъ, (Южн.) . . . . .	69	75	74	66	64	66	66	67	65	63	66	68	67
Улернавикъ, (Свѣрн.) . . . . .	28	42	34	38	52	54	49	65	64	55	60	41	48
Філадельфія, Вост. Соед. Штаты . . . . .	59	56	58	59	56	55	54	54	52	50	56	60	56
Монреаль . . . . .	50	50	51	49	33	47	36	40	41	47	56	55	46
Торонто . . . . .	73	72	63	60	56	53	50	48	50	61	74	75	61
Виннипегъ, Манитоба . . . . .	45	47	43	46	52	46	37	39	48	54	57	50	47
Сітхъ, Аляска . . . . .	62	66	62	63	65	72	72	76	72	73	68	65	68
Эскимоальтъ, о. Ваккуверъ . . . . .	67	67	72	46	54	47	27	39	46	64	75	72	56
Сан-Луи, Миссури . . . . .	54	53	53	52	46	43	37	35	38	40	51	55	46
О. Бермуда . . . . .	71	71	69	63	70	60	58	53	58	63	64	68	64
Куэрнавака, Мехико . . . . .	9	13	19	37	56	66	58	58	63	32	33	28	39
Каракасъ, Венецуэла . . . . .	42	42	48	58	63	70	66	70	64	68	54	41	57
Бузносъ—Айресъ . . . . .	39	44	44	42	48	57	47	46	42	49	41	42	45
Пунта—Аренасъ, Магелл. прол. . . . .	66	82	68	75	69	67	69	64	67	81	83	89	74
Средній Чили, 2 станц. . . . .	22	26	25	37	51	56	51	49	44	39	31	24	38
Сѣвер. Кальдера, берегъ моря . . . . .	53	58	55	63	60	52	55	53	53	61	58	55	56
Чили, (Копіаопо) . . . . .	18	16	14	25	26	32	21	18	18	13	12	15	19
Хобартъ, Тасманія . . . . .	57	57	54	57	57	55	53	56	57	56	61	55	56
Мельбурнъ . . . . .	56	57	64	60	68	65	65	61	58	59	60	55	60
Сидней . . . . .	61	65	62	55	46	53	41	40	44	53	57	58	53
Уиндзоръ . . . . .	65	69	66	62	53	54	45	45	43	58	61	58	56
Брисбенъ . . . . .	55	57	55	43	39	86	37	38	33	44	45	50	44
Бейтенпоргъ, о. Ява . . . . .	72	72	68	68	64	63	64	62	59	62	66	69	66
Чинчочо, Лоамго . . . . .	51	50	65	65	58	49	52	71	76	68	69	51	60
Капштатъ . . . . .	28	28	31	40	48	49	45	46	47	40	38	29	39
Пітермарінбургъ, Наталь . . . . .	69	66	52	47	30	18	23	31	53	65	72	74	50
О. Маврикія . . . . .	54	59	49	45	43	40	43	49	43	57	48	51	47

ТАБЛИЦА III<sup>1</sup>).

## О садки.

Количество воды, выпадающее въ теченіи года, въ видѣ дожда и снѣга, въ сантиметрахъ.

Кемь, Архангельской губ. . . . .	37	Тифлис . . . . .	49
Архангельскъ . . . . .	41	Бѣлый Ключъ . . . . .	84
о. Валаамъ, Ладожскаго оз. . . . .	45	Александровъль Эриванской губ. . . . .	33
Вологда . . . . .	45	Аральскъ . . . . .	15
Петербургъ . . . . .	47	Баку прибрежье Касп. м. . . . .	24
Кидесъ Финляндія . . . . .	48	Ленкорань " " " . . . . .	130
Гельсингфорсъ " . . . . .	50	о. Ашуръ-Адэ " " " . . . . .	42
Або . . . . .	59	ф. Александровск . . . . .	11
Ревель . . . . .	47	Богословскъ Ураль . . . . .	40
Дерптъ . . . . .	63	Нижнетагильскъ . . . . .	48
Рига и Митава . . . . .	51	Екатеринбургъ . . . . .	36
Варшава . . . . .	58	Златоустовъ . . . . .	48
Пинскъ . . . . .	61	Долматовъ, Западная Сибирь . . . . .	32
Горки, Могилевской губ. . . . .	48	Тобольскъ и Ишимъ . . . . .	43
Москва . . . . .	56	Салавтр . . . . .	36
Кострома . . . . .	49	Барнаулъ . . . . .	24
с. Гулыкъ, Рязанской губ. . . . .	51	Семипалатинскъ, Киргизскія степи . . . . .	21
Козмодемьянскъ, Казанской губ. . . . .	57	Акмолинскъ . . . . .	24
Казань . . . . .	44	Иргизъ . . . . .	10
Чеиза . . . . .	46	Казалинскъ . . . . .	20
Самбірскъ . . . . .	44	Нукусъ, "Средняя" Азія . . . . .	7
Самара . . . . .	39	Петро-Александровскъ . . . . .	6
с. Зеленовка, близъ Самары . . . . .	43	Вѣрный . . . . .	51
Маринская ферма Саратовск. губ. . . . .	38	Ташкентъ . . . . .	31
Оренбургъ . . . . .	43	Минусинскъ . . . . .	31
Воронежъ <sup>2</sup> ) . . . . .	62	Енисейскъ . . . . .	39
Курскъ <sup>2</sup> ) . . . . .	43	Иркутскъ . . . . .	44
Лугань, Екатеринославской губ. . . . .	37	Кахта . . . . .	26
Маргаритовка близъ Азовск. моря . . . . .	53	Лэ, Западн. Тибетъ . . . . .	7
Кіевъ . . . . .	51	Урга, Сѣв. Монголія . . . . .	26
с. Соловьевка, Кіевской губ. . . . .	53	Нерчинскій заводъ . . . . .	39
Тересполь, Галиція . . . . .	57	Николаевскъ на Амурѣ . . . . .	48
Золочевъ . . . . .	66	Аянъ, у Охотскаго моря . . . . .	88
Львовъ . . . . .	68	Хакодаде, Японія . . . . .	112
Чернѣвцы, Буковина . . . . .	61	Ніигата . . . . .	169
Кишиневъ . . . . .	47	Токіо (Еддо) и окрестности . . . . .	186
Елизаветградъ . . . . .	45	Пекінъ Китай . . . . .	64
Одесса . . . . .	40	Шанхай . . . . .	111
Николаевъ . . . . .	37	о. Хонгъ-Конгъ . . . . .	214
Тарханутскъ, малая Крымъ . . . . .	24	Манила, Филипп. острова . . . . .	169
Севастополь . . . . .	39	Бангкокъ, Сіамъ . . . . .	148
Ялта . . . . .	46	Рангунъ, Бирма . . . . .	267
Симферополь . . . . .	44	Сильхетъ . . . . .	394
Астрахань . . . . .	14	Черранонжи, Асса . . . . .	1263
Ставрополь, Сѣв. Кавказъ . . . . .	70	Сібсагаръ . . . . .	240
Владикавказъ . . . . .	86	Дарджилингъ, ЮВ. Гималай . . . . .	306
Алагиръ . . . . .	99	Калькутта, Бенгалъ . . . . .	168
Новороссійскъ, Западное Закавказье. . . . .	82	Патна . . . . .	104
Даховскъ, посадъ . . . . .	206	Хазарібагъ . . . . .	123
Сухумъ-Кале . . . . .	128	Бенаресъ, СЗ. "провинція . . . . .	101
Поти и Редутъ-Кале . . . . .	164	Агра . . . . .	65
Кутансъ . . . . .	179	Лакнау, Аудъ . . . . .	96

<sup>1</sup>) Широту, долготу и высоту станицъ см. въ таблицѣ I (среднія температуры).<sup>2</sup>) Наблюдения прежнихъ лѣтъ, съ слишкомъ малое количество снѣга, вѣроятно вслѣдствіе неправильной установки дождемѣра.<sup>3</sup>) Исключительно большое количество снѣга, вѣроятно вслѣдствіе неѣстественныхъ причинъ.

Найни Таль, Гималаи . . . . .	232	Вена	Австро-Венгрия . . . . .	59
Симла	180	Прага		47
Лахоръ " Пенджабъ . . . . .	53	Аусз (Австр. Альпы) "		197
Марри, СЗ. Гималаи "	135	Беверсъ Швейцарія . . . . .		84
Равальпінди	84	Лугано "		157
Мальтантъ "	19	Женева "		82
Якобабадъ Синдъ . . . . .	11	С. Бернаръ "	Ю. Франція . . . . .	119
Караки	18	Марсель		51
Гор. Абу, Сѣв. Гужаратъ . . . . .	158	Монпелье		86
Диза	68	Валлерогъ, Гардъ		200
Індоръ, Мальва . . . . .	94	Тулоза		63
Джабальнуръ, Централ. пров.	133	Валлэ д'Аспъ, Пиренея		193
Чанда	128	Бордо		82
Пуна, плоскогорье Декканъ . . . . .	76	Винь, Средня Франція . . . . .		72
Беллари	45	Клермонъ "		53
Бангалоръ "	91	Ліонъ		73
Мадрасъ, Восточный берегъ . . . . .	124	Шалонъ на Марнѣ Сѣв. Франція . . . . .		59
Пондишери "	130	Парижъ		58
Туттикоринъ "	48	Шербургъ		101
Махабішваръ, З. Гаты . . . . .	641	Брестъ		90
Бомбей, Западный берегъ . . . . .	188	Ліль		75
Мангалоръ "	341	Брюссель . . . . .		71
Кочинъ	288	Утрехтъ		70
Джаффна о. Цейлонъ . . . . .	106	Страсбургъ, Западная Германия . . . . .		67
Галль	231	Штутгартъ		61
Ратнапуръ "	379	Мюнхенъ		81
Кветта, Белуджистанъ . . . . .	16	Клаусталь (Гарцъ)		146
Буширъ, Ю. Персія . . . . .	39	Гамбургъ		64
Іерусалимъ, Передняя Азія . . . . .	49	Дрезденъ Вост. Германия . . . . .		54
Бейрутъ "	95	Берлинъ		59
Смирна "	62	Бенігесбергъ		61
Александрия Египетъ . . . . .	21	Данія (7 столій)		63
Суэцъ "	6	Готеборгъ, Швеція . . . . .		83
Алжиръ . . . . .	79	Лундъ		55
Алжирское плоскогорье . . . . .	42	Упсада		59
Биска, Сахара . . . . .	22	5 Сѣвернихъ станцій, Швеція . . . . .		41
С.-Луї, Сенегаль, Зап. тропич. Африка.	40	Христіанія, Норвегія . . . . .		54
Сієрра Леоне	319	Аалезувдъ		116
о. С. Tome	102	Портрі, Шотландія . . . . .		260
Фунчагль, о. Мадера . . . . .	71	Эдинбургъ		59
Лісабонъ Піренейский полуостровъ . . . . .	73	Сісайлтъ, Англія . . . . .		361
Гібралтаръ	76	Манчестеръ		91
Мурсія	36	Оксфордъ		58
Мадридъ	38	Лондонъ		61
Сантіаго	172	Джерсей		75
Палермо, Італія . . . . .	59	Дублінъ, Ірландія . . . . .		74
Неаполь	83	Стіксольмъ, Ісландія . . . . .		53
Римъ	80	Івітгутъ 61° Западн. Грэнландія . . . . .		112
Флоренція	108	Упернівськ 71°		38
Модена	75	Рама, Лабрадоръ . . . . .		83
Падуя	87	С. Джонъ, Ньюфаундлендъ . . . . .		148
Міланъ	97	о. Антикости, Канада . . . . .		69
Тольменцо (Альпы) Італія . . . . .	243	Торонто, Канада . . . . .		98
Генуя, Італія . . . . .	129	Бостонъ Атлантич. шт.		116
Афіни, Балканский полуостр.	39	Нью-Йоркъ		120
Константинополь "	70	Саванна		121
Рушукъ	88	Фортъ Брукъ, Флоріда		136
Яніна	130	Вінніпегъ, Манітоба . . . . .		112
Корфу	132	Цинциннати, Охайо Басс. Міссіс.		109
Дубровникъ (Рагуза) Австро-Венгрия . . . . .	162	Мемфісъ		109
Тріестъ	111	Новий Орлеанъ		128
Лубіави (Лайбахъ)	142	Ф. Смітъ, Арканзасъ		102
Загребъ	90	С.-Луї, Міссурі		95
Будапештъ	53	Мюскатайнъ, Айова		114
Лугошъ, Банатъ	125	С. Поль, Миннесота		65

<b>Австралия.</b>	<b>Южная Африка.</b>	Ф. Рандалль, Дакота Басс. Миссис.	42	Хобарттаунъ, Тасмания . . . . .	55
		Ф. Бирнз, Небраска . . . . .	64	Ауклендъ, 37° . . . . .	119
		Альбукерке, Нов. Мехика . . . . .	20	Крайстчерчъ, 44°, В. берегъ . . . . .	65
		Городъ Солеваго озера, Ута . . . . .	55	Новая Зеландия . . . . .	287
		Ф. Мохаве, Аризона . . . . .	6	Хокитика, 43°, З. берегъ . . . . .	315
		С.-Франциско, Штаты Тих. океана . . . . .	56	Деланассау, острова Фиджи . . . . .	121
		Ф. Далль, Орегонъ . . . . .	55	Папеити, о. Таити . . . . .	187
		Ф. Ямхиль, Орегонъ . . . . .	135	Батавия, о. Ява . . . . .	375
		Ситхъ, Аляска . . . . .	225	Бейтендоргъ . . . . .	480
		Мехико, Мехика . . . . .	63	Падангъ, о. Суматра . . . . .	79
		Кордова . . . . .	287	Караказъ, Венесуэла . . . . .	298
		Портъ-о-Пренсъ, Гаити, Атлантик. остр.	159	Парамарибо, Гвиана . . . . .	284
		С.-Томасъ . . . . .	97	Икитосъ, верхн. Амазонка . . . . .	175
		Барбадосъ . . . . .	147	Пара, устье Амазонки . . . . .	275
		о. Тринидадъ . . . . .	172	Пернамбуко, Бразилія . . . . .	121
		о. Вознесенъ, Атлант. океанъ . . . . .	8	Ріо-Жанейро . . . . .	156
		Чинчого, Лоанго . . . . .	108	Убераба . . . . .	156
		Кашшатъ . . . . .	61	Буэнос-Айресъ, Аргентинск. реси. . . . .	86
		Питермарцбургъ . . . . .	81	Бахія-Бланка . . . . .	49
		Портъ Луи, о. Маврикія . . . . .	97	Параана . . . . .	93
		Клоніи	363	Корріентесь . . . . .	133
		Момбасъ и Кизауні, 4° Ю. за Восточномъ берегу . . . . .	155	Кордова . . . . .	69
		Мысъ Йоркъ . . . . .	220	Пильсіао . . . . .	13
		Брисбенъ . . . . .	124	Сан-Хуанъ . . . . .	7
		Сидней, Нов. Ю. Валлісъ . . . . .	129	Мендоза . . . . .	20
		Денинкинъ . . . . .	32	Магеллан. проливъ, 2 мѣста . . . . .	54
		Телографіи станції внутри странъ, 27°—28° ю. ш . . . . .	18	Порто-Монтть, Чили . . . . .	269
		Мельборнъ, Викторія . . . . .	66	Талька . . . . .	53
		Пертъ, З. Австралия . . . . .	84	Сантіаго . . . . .	35
				Серена . . . . .	4
				Копіапо . . . . .	1

ТАБЛИЦА IV<sup>1)</sup>.

Распределение осадковъ (дожда и снѣга) по мѣсяцамъ въ процентахъ годового количества.

Название мѣстъ.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Май.	Июнь.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	
Кемь и Архангельскъ . . . . .	5	5	3	4	5	9	19	13	15	14	9	8	5
Внутренняя Финляндія . . . . .	5	5	4	5	5	8	8	13	14	11	9	10	7
Або, Гельсингфорсъ, Ревель . . . . .	6	6	6	5	6	7	11	13	13	11	11	10	7
Петербургъ . . . . .	5	5	5	5	9	9	14	14	14	10	9	8	7
Дерптъ и Мигава . . . . .	6	4	4	5	5	9	11	14	12	12	8	8	6
Варшава . . . . .	5	5	7	6	8	10	14	13	9	9	9	7	6
Вильна и Городъ . . . . .	4	4	5	5	5	10	13	15	13	11	7	7	5
Москва и с. Гулиники . . . . .	6	4	5	7	10	8	14	12	11	7	7	9	8
Вологда и Кострома . . . . .	4	3	5	8	10	13	14	11	13	9	9	6	4
Казань и Козмодемьянскъ . . . . .	5	5	5	7	10	12	15	12	10	6	7	6	6
Самарскъ и Пенза . . . . .	6	5	4	8	10	11	17	11	10	6	5	8	6
Самара и с. Залечовка . . . . .	5	4	4	6	10	12	14	10	11	9	8	6	6
Оренбургъ . . . . .	7	6	6	6	9	13	11	9	10	8	8	8	8
Курскъ, Воронежъ, Харьковъ . . . . .	4	6	6	8	11	13	12	10	9	7	6	7	7
Луганъ и Орловъ . . . . .	5	5	6	7	12	15	13	9	7	6	8	6	6
Кievъ и с. Солозьевка . . . . .	5	5	6	8	9	11	15	10	9	8	6	7	7
Восточн. Галиція, 3 станц.	5	5	6	7	11	14	14	11	8	7	6	6	6
Черновицъ и Кишиневъ . . . . .	4	5	7	7	12	16	14	11	7	5	6	5	5
Одесса и Николаевъ . . . . .	5	5	7	7	9	13	12	8	8	8	10	8	8

<sup>1)</sup> Широту, долготу и высоту станций см. въ таблицѣ I.

Название места.	Январь.	Февраль.	Март.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Август.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
	6	5	7	7	8	13	13	8	8	6	8	10
Симферополь . . . . .	6	5	7	7	8	13	13	8	8	6	8	10
Севастополь . . . . .	7	7	7	7	5	8	9	10	9	9	11	15
Владикавказ и Алагиръ .	3	3	5	8	15	17	15	11	11	6	3	3
Даховский пос. (Черноморье)	10	8	7	6	6	5	9	9	11	6	6	13
Поти и Редутъ-Кале . . .	8	7	6	4	4	11	11	14	12	8	7	8
Александровополь . . . .	5	5	5	11	17	14	12	7	6	5	7	6
Тифлис . . . . .	3	4	6	11	15	14	12	9	10	7	5	4
Баку . . . . .	13	9	10	8	6	4	3	2	8	11	13	13
Астрахань и форть Александровский . . . . .	6	5	7	7	13	9	12	8	12	8	6	7
Иргизъ . . . . .	8	6	6	11	10	14	10	8	6	6	5	10
Нижняя Сыръ-Дарья . . .	13	7	9	7	5	5	7	8	6	8	10	15
Нукусъ и Петро-Алекс. (Амударья) . . . . .	11	10	26	12	9	6	0,8	4	1,5	5	5	8
Ташкентъ . . . . .	11	10	21	17	5	1,4	0,1	0,8	1,9	7	6	20
Ураль. Богословскъ . . . .	3	4	4	6	11	12	17	16	11	7	5	4
Екатеринбургъ и Нижнетагильскъ . . . . .	2	2	2	4	11	19	21	16	10	5	4	3
Златоустовъ . . . . .	3	3	4	5	9	15	19	16	10	7	5	4
Дальмат., Тобольскъ и Ишимъ .	4	3	2	4	9	17	20	15	9	6	6	5
Семипалатин. и Акмолинскъ .	5	3	3	6	7	13	17	9	12	11	7	8
Барнауль . . . . .	3	2	3	4	11	14	17	18	9	8	7	5
Енисейскъ . . . . .	4	3	3	6	8	13	13	17	10	8	8	7
Иркутскъ . . . . .	4	4	3	5	6	6	14	17	13	12	8	8
Кахта и Урга . . . . .	1,0	0,9	0,9	0,5	5	5	23	29	9	2	1,8	2
Нерчинскъ заводъ . . . .	0,5	0,4	1,5	3	6	16	26	28	12	3	1,8	1,1
Владивостокъ . . . . .	0,8	1,0	2	5	8	8	10	33	16	13	3	1,2
Аянъ и Николаевскъ на Амурѣ .	3	3	4	6	8	10	10	18	21	8	7	2
Япо-ни. Хакодате . . . . .	4	5	5	5	9	7	17	9	9	8	9	11
Япония. Токіо (Гддо) и окрестности .	3	4	8	8	8	18	9	9	16	12	6	4
Китай. Пекинъ . . . . .	0,4	0,7	1,1	2	6	13	36	26	11	3	1,8	0,4
Шанхай . . . . .	4	6	8	9	10	17	10	11	13	6	4	1,5
Кантонъ и о. Хонгъ-Конгъ . . . . .	0,7	2	3	6	14	18	14	14	16	7	4	1,1
Бангкокъ, Сямъ . . . . .	0,7	1,0	1,8	6	16	18	13	11	21	13	4	0,1
Ассамъ, 3 станц. . . . .	0,8	1,5	3	9	13	21	19	15	12	5	0,9	0,5
Калькутта . . . . .	0,7	1,0	1,9	3	8	18	20	22	16	8	1,0	0,4
Равнина Ганга, 4 станц. . . . .	0,2	1,0	0,8	0,7	1,3	13	34	24	20	4	0,1	0,1
25°—27° . . . . .	0,2	1,0	0,8	0,7	1,3	13	34	24	13	1,6	0,1	1,4
Вост. Пенджабъ 3 станц. . . . .	7	5	6	4	4	9	34	16	13	1,4	0,3	1,0
Зап. Гималаи, 4 станц. . . . .	3	3	4	2	3	14	31	28	10	1,7	5	5
Зап. Пенджабъ, 4 станц. . . . .	3	8	13	7	4	14	18	19	7	1	1,2	0,6
Централ. провинціи, 4 ст. . . . .	0,7	0,7	1,2	0,6	0,9	16	31	26	18	3	1,2	0,6
Бомбей . . . . .	0,4	0	0	0,1	0,7	28	33	21	14	2	0,5	0,1
Малабарскій берегъ, 2 станц. 10°—11° . . . . .	0,6	0,5	1,1	4	9	30	24	11	7	9	3	1,7
Плоскогорье Декканы, С.З. часть 16°—19° . . . . .	0,8	0,9	0,8	3	6	21	24	18	11	13	1,8	1,0
Плоскогорье Декканы, С.В. часть 14°—17° . . . . .	0,9	0,3	1,9	2	6	11	17	19	19	15	2	1,1
Плоскогорье Декканы, Ю. часть 11°—12° . . . . .	0,7	0,5	2	8	13	9	9	8	12	24	10	3
Коромандельскій берегъ 11°—13° . . . . .	1,9	1,2	0,8	3	5	3	5	8	8	20	29	16
Южн. оконечность полуострова . . . . .	6	3	4	8	3	2	1,1	1,7	2	21	37	11
Смирна . . . . .	19	11	17	5	3	3	1,3	0,7	4	6	17	12
Иерусалимъ и Бейрутъ . . . . .	18	22	14	11	2	0	0	0	1,6	4	8	19

## Название места.

	Январь.	Февраль.	Март.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Август.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
Африка к ю. С. отъ экватора.												
Александрия, Египетъ .	24	20	11	0,5	0	0	0	0	0,5	3	19	22
Алжирія, прибрежье .	14	13	12	9	5	3	0,2	0,7	4	9	14	16
Алжирія, плоскогорье .	9	11	15	14	8	6	1,0	4	7	10	7	9
С.-Луи и Горея, Сенегалъ .	0,7	1,0	0	0	0,1	3	17	55	20	3	0,6	0
Золотой берегъ ио. Фернандо П.о., 4°—5° .	1,5	6	8	12	16	14	5	7	11	10	7	2
О. Сан-Томе, 1/2° .	8	11	18	10	13	1,7	0	2	0,9	9	15	11
Лиссабонъ и ЮЗ. Испанія .	13	11	11	6	6	1,9	0,2	0,9	4	10	14	13
Вост. берегъ Испаніи 38°—41° .	6	6	10	8	9	4	4	4	14	16	11	8
Плоскогорье Испаніи .	10	8	9	7	13	8	1,3	4	10	12	11	8
Сицилия, 3 станц. .	13	9	12	8	4	2	0,7	1,0	7	14	14	15
Римъ и Неаполь .	11	9	9	7	6	4	2	4	8	14	14	12
Тосканы 3 станц. .	9	7	8	9	7	5	4	5	8	13	16	9
Модена и Болонья .	5	7	7	8	10	9	6	6	11	12	11	8
Равинна Ломбардо-Венеция, 5 станц. .	7	5	6	8	9	9	8	8	9	12	10	8
Афины и Корфу .	14	10	9	6	5	2	1,4	2	6	13	18	14
Константинополь .	10	9	9	7	4	5	3	7	8	9	12	17
Бухарестъ, Рущукъ и Сулина .	5	4	8	6	7	10	13	14	10	9	9	5
Бѣлградъ и окрестности .	7	6	8	6	9	12	8	11	7	6	13	6
Албания, 2 станц. .	9	8	10	5	4	4	1,2	5	8	14	19	14
Далмация, 5 станц. .	11	9	10	6	6	5	2	5	8	12	16	11
Истрия, 5 станц. .	7	6	7	7	8	8	6	8	10	14	11	9
Трансильвания .	4	5	7	7	12	15	14	11	7	6	6	6
Венгерская степь .	7	5	7	7	11	13	11	10	6	8	8	8
Горы Съверной Венгрии .	6	6	7	7	10	11	9	10	7	9	9	9
Моравия .	5	5	7	7	11	12	12	13	7	7	7	7
Средняя и нижняя Богемія .	5	4	6	8	11	14	13	12	8	6	7	6
Съверный Тироль .	5	4	7	8	9	12	13	12	9	7	7	7
Долина Энгадина .	6	2	5	7	9	11	12	12	10	11	8	7
Женева .	6	4	6	7	10	9	9	10	10	12	9	6
Южная Швейцарія .	4	3	5	7	10	12	10	11	11	13	8	5
У Средиземного моря, 3 станц. .	10	8	7	7	9	4	2	4	12	16	13	7
Долина Рони 44°—45°, 3 станц. .	6	6	6	8	10	6	5	5	14	14	12	7
Тулуза и окрестности, 3 станц. .	8	6	7	10	13	8	6	7	10	10	8	7
Центральи плоскогорье, 4 станц. .	7	6	8	7	10	11	9	10	10	10	7	6
Западная Франція 44°/2°—46°/2°, 3 станц. .	9	7	7	7	8	8	7	6	10	11	10	9
Окрестности Парижа .	8	7	7	8	8	9	9	9	9	9	9	8
Бургонь, 4 станц. .	8	6	7	7	9	9	8	8	10	9	11	10
Эльзасъ, 8 станц. .	9	7	8	7	8	9	9	9	8	8	8	8
Южная Германия, 67 станц. .	7	6	7	7	9	10	10	10	8	8	9	9
Средняя Германия, 69 станц. .	6	6	7	7	9	11	12	11	8	8	8	8
Съверн. Германия, 88 станц. .	6	6	6	6	9	10	11	12	10	8	9	8
Бельгія и Нидерланды, 16 ст.	8	7	6	7	8	9	9	11	10	10	9	7
Дания, 7 станц. .	7	6	5	6	9	10	10	12	9	9	9	8
Средняя Швейція .	5	4	4	5	8	10	12	14	11	11	10	6
Съверная Швеція .	6	4	5	6	7	9	11	13	10	12	10	7
Западный берегъ Норвегіи .	9	7	6	6	5	5	5	8	10	11	11	12
Западная Англія, 78 станц. .	11	8	7	6	6	8	7	9	9	11	9	10
Восточная Англія, 51 станц. .	9	6	7	6	7	8	9	9	10	12	9	8
Западная Шотландія, 30 ст.	12	9	7	6	5	7	7	9	8	10	9	12
Ирландія, 9 станц. .	11	7	8	7	7	8	7	9	8	10	9	10
Западная Грэнландія, 61°—65°, 2 станц. .	4	8	8	3	9	5	10	8	14	10	12	8

Н а з в а н и е м ъ с тъ.		Январь.	Февраль.	Март.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Август.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
Англ. Ствери. Америка между 27°—58°.	Ньюфаундлендъ, Новая Шотландія . . . . .	10	8	9	7	7	7	8	8	10	10	10	8
	Атлантич. побережье.   38°—44° . . . . .	8	7	8	8	9	8	9	10	8	8	9	9
	27°—38° . . . . .	6	6	7	4	8	10	15	16	11	5	5	7
	Долина Гудсона . . . . .	6	6	7	7	8	11	11	9	9	10	8	7
	Пріозерная страна . . . . .	7	6	7	8	8	9	9	9	11	9	9	8
	Манитоба . . . . .	3	2	5	8	14	19	12	14	9	6	4	4
	Область верхн. Миссис.	4	4	6	8	11	13	12	11	12	7	7	5
	Канзасъ и Небраска . . . . .	4	4	6	9	13	16	13	10	9	6	6	4
	Прибрежье Мехик. зал. . . . .	9	7	8	7	7	9	11	11	6	6	9	9
	Техасъ . . . . .	4	7	5	6	10	12	9	10	15	10	6	6
	Новая Мехико . . . . .	3	4	4	3	3	9	20	24	14	7	6	4
	Калифорния . . . . .	20	14	16	8	4	0,3	0,1	0,1	0,5	2	11	24
	Берегъ Тихаго океана, 45°—48° . . . . .	16	10	11	7	5	4	2	2	5	7	14	17
	Ситхъ . . . . .	9	8	6	6	5	4	5	9	12	14	11	9
Южн. Африка.	Городъ Мехико . . . . .	1,1	0,6	1,0	1,6	4	8	16	17	22	17	9	3
	Куба, Порто-Рико и с.												
	Томасъ, 18°—23° . . . . .	6	3	5	5	8	14	7	8	13	15	10	6
	островъ Барбадосъ, 13° . . . . .	6	5	3	4	6	9	10	13	11	15	12	8
	Тринидадъ, 10° . . . . .	4	2	2	3	8	11	13	16	11	11	10	9
	Гвада, 5 станц. . . . .	11	9	10	11	16	14	10	5	4	3	6	12
	Бразилия, 1° 10. Пара, Амазонка . . . . .	9	15	16	17	14	7	5	5	4	1,0	4	3
	Пернамбуко . . . . .	6	4	9	17	16	17	14	9	4	1,7	0,8	1,8
	Рио-Ланейро . . . . .	11	11	10	12	7	10	3	3	6	7	8	12
	Убераба, внутрен. Бразилія . . . . .	19	21	9	7	2	1,7	0,9	2	4	9	11	14
	Буэнос-Айресъ . . . . .	7	9	11	8	10	8	5	5	7	11	7	11
	Ср. долина Параны, 25°—28° . . . . .	11	12	13	13	8	5	4	3	5	10	10	7
	Кордова и Мендоза, 30°—33° . . . . .	20	24	11	3	2	1,6	0,7	5	3	9	9	12
	Магеллановъ проливъ, 53° . . . . .	7	8	8	9	7	14	13	7	6	8	7	7
Австралия.	Южный Чили, 40° . . . . .	4	4	7	9	13	14	17	11	6	5	5	4
	Средний Чили, 33°—34° . . . . .	0	0,5	0,9	3	13	24	25	15	12	4	2	1
	Сѣверный Чили, 30° . . . . .	0	0	0	0	19	21	34	10	8	7	0	0
	О. св. Елены, 2 станц.												
	16° . . . . .	6	10	16	6	11	11	19	9	5	3	1,5	3
	Каппштадтъ, 34° . . . . .	3	3	3	7	15	19	14	13	10	6	4	2
	Наталь, 2 станц. 30° . . . . .	14	15	12	8	1,7	0,3	1,1	3	5	9	17	14
	О. Маврикий, 19 станц.												
	20° . . . . .	14	13	14	13	6	6	5	6	3	4	5	11
	О. Занзибаръ и Кизауни,												
	Вост. Африка, 4°—6° . . . . .	3	3	7	19	24	7	6	5	4	8	7	7
	О. Батавия, 6° . . . . .	21	18	9	5	4	5	3	3	4	7	6	15
	Ява.   Бейтеацоргъ, 7° . . . . .	10	11	11	10	9	5	7	6	6	9	8	8
	Папеити, о. Таити . . . . .	15	14	17	10	9	2	1,3	1,2	3	4	10	14
	Внутренняя Австралия, 20°/1° . . . . .	27	37	4	7	4	3	3	0	4	2	4	5
	Внутренняя Австралия, 28° . . . . .	28	21	6	6	6	10	1	5	9	4	1	3
	Брисбенъ, Квинслэндъ, 27° . . . . .	13	15	13	13	5	9	4	7	4	6	6	7
	Сидней, Н. Ю. Валлисъ, 34° . . . . .	8	10	9	13	10	10	9	6	5	7	6	6
	Мельбурнъ, Викторія, 37° . . . . .	8	7	7	8	8	8	7	7	7	9	12	9
	Пертъ, зап. Австралия, 32° . . . . .	1,1	1,5	3	4	11	24	22	12	12	7	2	0,8
	Хобарттаунъ, Тасмания, 43° . . . . .	3	3	4	9	13	14	14	13	10	8	6	5
	Новая Сѣв. островъ, 37°—41° . . . . .	7	10	5	6	8	12	11	11	8	7	7	8
	Зелан. Юж. островъ, 42°—46° . . . . .	9	9	7	7	10	9	10	9	7	8	7	8

## ОБЪЯСНЕНИЕ МЪРЪ ТАБЛИЦЪ И КАРТЪ.

Въ текстѣ книги, таблицахъ и картахъ, какъ и вообще въ книгѣ, употребляютъ градусы Цельзія, 5 изъ нихъ, какъ известно, равны 4 Реомюру.

*Мѣры* вездѣ *метрическія*, кромѣ немногихъ случаевъ, о которыхъ особо упомянуто.

Для высотъ надъ уровнемъ моря и вообще геодезическихъ измѣрений высоты служить *метръ* (mt. \*) = 3,28 русск. фута = 0,44 сажени, или сажень = 2,13 mt. футъ = 0,304 mt. Квадратный метръ (mt.<sup>2</sup>) = 10,76 кв. фута = 0,219 квадр. сажени.

Кубический метръ (mt.<sup>3</sup>) = 35,28 куб. фута.

*Километръ* (km.) = 0,94 версты.

Квадратный километръ (km.<sup>2</sup>) = 0,879 квадратной версты.

Кубический километръ (km.<sup>3</sup>) = 0,773 кубич. версты.

Высоты выпавшей воды служить *сантиметръ* (сп., см.) или  $\frac{1}{100}$  метра. Для измѣрения 1 русск. дюймъ = 2,54 сантиметра.

Высота барометра, упругость паровъ, а иногда и количество выпавшей воды выражается въ *миллиметрахъ* (мм. мм.) =  $\frac{1}{1000}$  метра. 25,4 мм. = 1 русскому дюйму.

Въ таблицѣ I означена высота н. у. мора нѣсколькихъ мѣстъ, все они находятся не высоко н. у. моря.

### *Графическія таблицы.*

Табл. I, черт. 1 представляетъ *схематическое распределение давленія отъ уровня моря до 4,000 mt. н. у. м. между экваторомъ и 39 с. ш. въ Америкѣ, въ январѣ*. Полные линіи означаютъ высоты, а прерванные—давленіе воздуха. Изъ чертежа видно, что у уровня моря подъ

\*) Въ скобкахъ показаны сокращенные названия.

экваторомъ давленіе 758 мм. подъ  $39^{\circ}$  с. ш. 769 мм., а на высотѣ 4,000 mt. на экваторѣ 472, а подъ  $39^{\circ}$  с. ш. 459 мм. Изобара, равная наблюдаемой подъ экваторомъ, подъ  $39^{\circ}$  с. ш. въ нижнихъ слояхъ воздуха находится выше, а въ верхнихъ—ниже. Отсюда въ нижнихъ слояхъ градиентъ къ экватору, а въ верхнихъ—отъ экватора. Послѣднее явленіе слѣдуетъ считать первичнымъ, т. е. подъ экваторомъ уровни одинакового давленія находятся выше, вслѣдствіе теплоты и влажности воздуха. Отсюда отливъ воздуха вверху къ болѣе высокимъ широтамъ, уменьшеніе давленіе у экватора и приливъ туда воздуха въ нижнихъ слояхъ (стр. 23 и 341).

Черт. 2 показываетъ, что должно происходить *около центра циклона въ с. полушаріи*. Въ нижнихъ слояхъ воздухъ движется къ центру циклона по спиралі, въ направлениі обратномъ движению солнца. Въ верхнихъ слояхъ онъ выходитъ изъ центра циклона (см. гл. 3).

Черт. 3. Объясненіе его дано на стр. 24.

Табл. II. Она даетъ возможность найти *упругость водяныхъ паровъ* при температурахъ отъ—11 до 34, *при степеняхъ насыщенія отъ 10%* до 100% и количество граммовъ водяного пара на mt.<sup>3</sup> (кубич. метръ) при насыщеніи. Такъ, еслибы понадобилось найти упругость паровъ при относительной влажности 20% и температурѣ  $28^{\circ}$  Ц., таблица показываетъ, что она будеть приблизительно 6 мм. и что такова же упругость паровъ при насыщеніи и температурѣ  $6^{\circ}$  Ц.

Табл. III и IV даютъ *среднія годовыя колебанія уровня рѣкъ*. Особенно замѣчательно большое колебаніе русскихъ рѣкъ, зависящее отъ *весеннаго снѣгового половодья*. Единственная изъ рѣкъ въ Россіи, представленныхъ въ этихъ таблицахъ, имѣющая большое годовое колебаніе—Гломменъ въ Норвегіи. Половодье этой небольшой рѣки зависитъ отъ таянія снѣга въ низкихъ долинахъ, а затѣмъ отъ таянія снѣга и ледниковъ въ горахъ. (См. гл. 8 и 35).

Табл. V. *Суточный ходъ температуры*. Она не требуетъ особыхъ объясненій. Стоитъ обратить вниманіе на очень большія колебанія въ Нукусѣ и Мадридѣ, особенно лѣтомъ и на очень малыя на тропическихъ островахъ. (См. гл. 15).

Табл. VI и VII. *Суточный ходъ давленія воздуха*. Таблица VIII. *Суточный ходъ скорости вѣтра*. Эти таблицы объяснены въ главѣ 16.

Таблицы IX и X. *Годовой ходъ температуры*. Эти таблицы также не требуютъ особаго объясненія. Стоитъ обратить вниманіе на Верхоянскъ, какъ крайній типъ материковаго климата, а съ другой стороны на Атлантическій океанъ между  $0^{\circ}$ — $5^{\circ}$  с. ш., где почти совсѣмъ нѣть годового колебанія температуры.

Таблица XI. *Годовой ходъ барометра*. Здѣсь даны отклоненія давления воздуха разныхъ мѣсяцевъ въ мм. отъ годовой средней, принятой за  $0^{\circ}$ .

Стоит обратить особенное внимание въ черт. 1 и 2 на большое уменьшение давления отъ зимы къ лѣту въ Западной Сибири (Барнаулъ), Сѣверномъ Китаѣ (Пекинъ) и Индіи (Калькутта) а въ меньшей степени и на Ю. и В. Россіи (Лугань, Оренбургъ) и на противуположный ходъ на Асорскихъ о—вахъ и на о. Ситхѣ. Черт. 3 даетъ годовой ходъ давления на высокихъ горахъ и перевалахъ (въ Альпахъ С. Бернаръ и С. Теодоль, въ Скалистыхъ горахъ Пайксъ Пикъ) и у ихъ подошвы. Вследствіе лѣтнаго разрѣженія воздуха надъ равнинами и низкими долинами, *льтомъ уровни одинакового давленія поднимаются*, и на горахъ оно становится выше, чѣмъ зимой.

*Таблица XII. Годовой ходъ облачности.* Въ таблицѣ стоитъ обратить особенное внимание на противуположный ходъ облачности въ Пекинѣ и въ Средней Азіи между  $41^{\circ}$ — $43^{\circ}$  (черт. 1), а также во Владивостокѣ и на низовѣ Сырь-Дары (черт. 3). Самая большая и малая облачность въ средней за годъ представлены на черт. 4 (Фарерскіе о—ва и Коссейръ на Красномъ морѣ (см. гл. 6 и 23).

*Таблица XIII. Годовой ходъ осадковъ.* Онь данъ въ % годового количества. Самыя большія противуположности находятся на черт. 4 (Пекинъ и Калифорнія, черт. 3 посвященъ южному полушарію и сообразно съ этимъ начинается и кончается ионемъ). Здѣсь особенно велико различіе между среднимъ Чили въ З. части Южной Америки и Кордовой и Мендозой внутри этого материка. Въ послѣднихъ видно преобладаніе лѣтнихъ, въ первомъ—зимнихъ дождей.

Табл. XIV даетъ суточный ходъ разныхъ метеорологическихъ элементовъ въ Батавіи на о—вѣ Явѣ въ январѣ и въ Нукусѣ въ Средней Азіи въ іюлѣ.

*На картахъ I по V обширныхъ пространства выше 1800 mt. заштрихованы и по нимъ изобары и изотермы не проведены.*

Карты I и II всѣхъ частей сопта: изобары и вѣтры января и іюля. На этихъ картахъ давленіе воздуха приведено къ уровню моря и тяжести  $45^{\circ}$ .

Изобары проведены черными чертами, вѣтеръ обозначенъ стрѣлками, причемъ, какъ замѣчено въ объясненіи на самихъ картахъ, пассаты и муссонъ отличены особыми знаками на стрѣлкахъ. Объясненіями къ этимъ картамъ служать главы съ 23 по 44 текста, показывающія распределеніе давленія и вѣтровъ въ разныхъ частяхъ земного шара.

Карты III, IV, V: всѣхъ частей сопта, изотермы года, января и іюля. Изотермы приведены къ уровню моря, причемъ страны, лежащія выше 1800 mt. н. у. м., исключены изъ начертанія изотермъ. Какъ и относительно предыдущихъ двухъ, главы 23—44 текста служать объясненіемъ картъ, замѣчу еще, что малый размѣръ картъ не позволяетъ начертить вездѣ изотермы съ достаточной точностью, вблизи горныхъ

цѣпей онъ мѣстами тѣснятся еще болѣе, чѣмъ показано. Эта же причина заставила отказаться отъ начертанія изотермъ отъ  $2^{\circ}$  къ  $2^{\circ}$ , и остановиться на болѣе крупномъ промежуткѣ отъ  $5^{\circ}$  къ  $5^{\circ}$ . Только для нѣкоторыхъ частей земного шара сдѣлано исключеніе для изотермъ  $28^{\circ}$  (карта января) и  $27^{\circ}$  (карта июля).

Карта VI: всѣхъ частей сѣльства: осадковъ (дождя и снѣга). Они даны по количеству воды, выпадающей въ годъ и по распределенію между временами года. Первые свѣдѣнія показаны закрашиваньемъ площадей синей краской, вторыя черными линіями и буквами. Очевидно, мы еще слишкомъ мало знаемъ количество осадковъ во многихъ странахъ, чтобы карта была даже настолько точна, какъ карты изобарь и изотермъ. Съ другой стороны малый размѣръ карты мѣшаетъ показать большія измѣненія на небольшихъ пространствахъ въ горныхъ странахъ, замѣчу, что я не принималъ во вниманіе особенно большихъ количествъ, бывающихъ на наѣтренной сторонѣ горъ. Таковы, напр. западные склоны горъ Англіи, Шотландіи, Норвегіи и т. д.

Для ясности изображенія взято всего 5 областей, и действительно они отдѣляются достаточно рѣзко одна отъ другой, лишь тамъ, где размѣръ очень малъ, замѣчается нѣкоторая трудность отличить эти области одну отъ другой. Дамъ нѣсколько примѣровъ, причемъ замѣчу, что 1 обозначаетъ осадки менѣе 25 сант. 2 отъ 25—60, 3 отъ 60—100, 4 отъ 100—150, 5 болѣе 150.

3. берегъ Норвегіи отъ  $60^{\circ}$ — $67^{\circ}$  с. ш. 4 (т. е. 100—150 см.) къ Ю. С. и В. оттуда узкая полоса 3.

3. берегъ Англіи и Шотландіи 4. Румынія и Венгерская степь 2 Карпаты и сосѣднія горы 3.

3. и Ю. части Малой Азіи и З. часть Сиріи 3.

Ю.-З. Закавказье 4, остальная часть Кавказскихъ горъ и сѣверныхъ предгорій 3.

С. часть Испаніи 4, внутренняя 2.

Ю. часть Сахалина и С. часть Ессо 3, Ю. часть Ессо и С. часть Нипона 4.

В. Цейлонъ 4, западный 5.

3. часть южнаго острова Новой Зеландіи 5, В. часть 3.

В. часть Мадагаскара 4.

3. берегъ Сѣверной Америки до гребня горъ, отъ  $45^{\circ}$ — $60^{\circ}$  с. ш. 5, далѣе по берегу, на С. и З. до окончности Аляски 4, къ Ю. отъ  $45^{\circ}$  у берега сначала 4, затѣмъ далѣе 3, 2 и начиная съ  $32^{\circ}$  с. ш. 1.

3. часть полуострова Юкатана 4, В. часть 5.

В. склонъ Мексиканскаго нагорья 5.

Узкая береговая полоса, въ з. части Южной Америки отъ  $4^{\circ}$ — $20^{\circ}$  ю. ш. 1, далѣе на Ю. она расширяется.

Къ З. отъ предыдущей, еще на З. склонѣ Андъ 2, къ В. отъ нихъ 5.

Между  $33^{\circ}$ — $42^{\circ}$  ю. ш. у З. берега Южной Америки послѣдовательный переходъ отъ 1 на С. чрезъ 2, 3, 4 къ 5 на югѣ, эта дождливая полоса идетъ до  $54^{\circ}$  ю. ш. Къ В. отъ горъ въ этихъ широтахъ имѣемъ 3, далѣе на В. 2.

У З. берега Гренландіи до  $70^{\circ}$  с. ш. 3, далѣе на С. и В. и у В. берега 2.

Небольшіе острова остались бѣлыми, за исключеніемъ привадлежащихъ къ области 5 (напр. Зондскіе и Молуккскіе), такъ какъ было-бы невозможно выразить остальные тоны достаточно ясно.

Задача раскрашиванія карты была-бы значительно облегчена, если бы включить моря, но противъ этого есть, по моему, принципіальный возраженія. На морѣ были лишь немногія попытки *измѣрить количество падающей воды* и мы обѣ этомъ явленіи на моряхъ знаемъ чрезвычайно мало, чтобы не сказать ничего.

Въ общемъ, изображеніе количества выпадающей воды, данное на картѣ VI, при всѣхъ неизбѣжныхъ неточностяхъ, даетъ наглядное понятіе о важнѣйшихъ явленіяхъ. Ясно на первый взглядъ различаются три главные дождливые полосы: 1) Въ области муссоновъ Ю. и В. Азіи и на сосѣднихъ островахъ; 2) Въ Южной Америкѣ, особенно въ бассейнѣ Амазонки; 3) Въ Африкѣ въ С. отъ экватора. Менѣе ясно отличаются другія, особенно въ среднихъ широтахъ, но послѣднія и не занимаютъ такихъ обширныхъ пространствъ. Ясно также различаются области, особенно бѣдныя осадками, именно, за исключеніемъ высокихъ широтъ, 4 области пустынь на материкахъ Старого Свѣта 1) Сахара съ Аравіей, частью Персіи и т. д.; 2) Арало-Каспійская низменность; 3) Азіатскія горы отъ Восточнаго Туркестана до Гоби; 4) Калахари и т. д. въ Южной Африкѣ; 2 области въ Америкѣ и 1 въ Австралии. Существование этихъ сухихъ областей давно известно; нѣсколько различно только ихъ разграничение, между прочемъ у меня Сѣверо-Американская занимаетъ большее пространство, это основано на новѣйшихъ данныхъ.

Болѣе отличается отъ общепринятыхъ взглядовъ принятие области съ малымъ количествомъ осадковъ на дальнемъ сѣверѣ Азіи и Америки. Основаніемъ для этого служатъ многочисленныя извѣстія путешественниковъ о маломъ количествѣ выпадающаго снѣга, а лѣтніе дожди также большую частью не обильны. Большее количество осадковъ можно предполагать лишь въ сосѣдствѣ горъ и вблизи морей, не совсѣмъ замерзающихъ даже зимой. Къ такимъ мѣстностямъ къ С. отъ  $71^{\circ}$  с. ш. относятся западные берега Гренландіи и Новой Земли и по Шпицбергену. Это и показано на картѣ.

Кромѣ количества приходится еще различать *распределеніе осад-*

*когда по временам года.* Въ этомъ отношеніи есть нѣкоторыя данные и о моряхъ. Замѣчу однако, что лишь для сравнительно немногихъ мѣстностей на моряхъ эти данные разработаны достаточно полно, такъ что *границы различныхъ областей на моряхъ*, данные на картѣ VI, нужно считать *меньше точными, чѣмъ на материкахъ.*

Я принялъ слѣдующее распределеніе областей:

*a. Холодные материковыя страны со сравнительно весной и сухой зимой и довольно обильными дождями лѣтомъ.* Изъ нихъ Сибирская типично Американской.

*b. Преобладаніе лѣтнихъ осадковъ (болѣе 35% годового количества выпадаетъ въ 3 лѣтніе мѣсяца) но однако меныше чѣмъ въ Сибирской области a и въ большей части странъ муссоновъ (g, h, k, l).*

Достаточно взгляда на карту, чтобы увидѣть, что область b занимаетъ значительное пространство внутри материковъ и у ихъ восточныхъ береговъ, а въ Восточной Азіи она замѣняется областью g, (муссоновъ) т. е. является еще болѣе сильное преобладаніе лѣтнихъ осадковъ. Послѣднее слѣдовательно можетъ считаться *нормальнымъ явленіемъ материковъ въ среднихъ широтахъ* (см. стр. 349). Наиболѣе обширное пространство область b занимаетъ въ Россіи.

*c. Болѣе или менѣе равномерное распределеніе осадковъ по временамъ года.* Это собственно переходъ отъ b къ d и e. Къ полосѣ съ я отнесъ нѣкоторыя мѣстности недостаточно изслѣдованныя, но относительно которыхъ вѣроятно, что тамъ нѣть ни рѣшительного преобладанія лѣтнихъ, ни осеннихъ и зимнихъ осадковъ.

*d. Преобладаніе осадковъ осенью и зимой.* Лѣто и конецъ весны менѣе дождливы, но влажность и въ эти времена года вообще велика, такъ что типъ d—настоящій типъ болѣе высокихъ среднихъ широтъ, по крайней мѣрѣ въ сѣверномъ полушаріи. Что касается до южного, то тамъ за  $45^{\circ}$ — $50^{\circ}$  ю. ш. преобладаетъ типъ c. т. е. осадки довольно равномерно распределены между временами года.

На океанахъ типъ d встрѣчается и на обширныхъ пространствахъ въ тропикахъ, особенно въ Индійскомъ океанѣ.

*e. Болѣе рѣшительное преобладаніе осадковъ холоднаго времени года, чѣмъ въ типѣ d, причемъ лѣто почти, а во многихъ мѣстахъ и совсѣмъ безъ дождя.* Это типъ господствующій въ низкихъ среднихъ широтахъ у З. береговъ материковъ (см. западные берега Европы, южной Африки, обѣихъ Америкъ). Лишь на материкѣ Старого Свѣта она вдается узкой полосой вглубь, занимая большую часть прибрежій Средиземнаго моря, а далѣе двумя, еще болѣе узкими полосами, съ одной стороны до Персидскаго залива, съ другой до предгорій Тянъшана (Фергана).

*f. Область пустынь, гдѣ вообще выпадаетъ очень мало воды.* Легко замѣтить на картѣ, что нѣкоторая часть странъ, гдѣ въ годъ вы-

падаетъ менѣе 25 сант. водм, причислается по распределенію, къ соѣднимъ, болѣе дождливымъ, напр., С. часть Арабо-Каспійской области и часть Гоби къ б, т. е. полосѣ преобладающихъ лѣтнихъ дождей С. часть Сахары къ е, южная къ л, т. е. области Африканскихъ муссоновъ. Иные мѣстности причислены къ типу f потому, что нѣть сомнѣнія, что осадковъ очень мало, а распределеніе по временамъ года не извѣстно, здесь сухость является преобладающимъ явленіемъ.

g. Область муссоновъ Восточной Азии. Здѣсь является весьма правильная смѣна сухихъ материковыхъ вѣтровъ зимой и влажныхъ, дождливыхъ лѣтомъ, поэтому лѣто—дождливое время года, за исключеніями, зависящими отъ мѣстного положенія (см. стр. 577).

h. Область муссоновъ южной Азии или Индии (см. гл. 42).

k. Область Австралийскихъ муссоновъ (см. гл. 43).

l. Область Африканскихъ муссоновъ. Причины, побудившія меня принять такую область, или точнѣе, распространить ее далеко на С. и В. изложены на стр. 403 и слѣд.

m. Область нормальныхъ тропическихъ дождей. Здѣсь наибольшее количество вообще выпадаетъ лѣтомъ т. е. въ 2—3 мѣсяца, слѣдующіе за прохожденіемъ солнца чрезъ зенитъ. Время обильныхъ дождей поэтому совпадаетъ съ наблюдаемымъ въ областяхъ муссоновъ. Отличие въ томъ, что 1) во многихъ случаяхъ различие между дождливымъ и сухимъ временемъ менѣе рѣзко, 2) нѣть существенной разницы между направлениемъ вѣтра въ сухое и дождливое время года. Въ послѣднее вѣтры вообще слабѣе, особенно тамъ, где господствуютъ пассаты.

n. Тропическая страна съ преобладаніемъ зимнихъ осадковъ.

o. Область, въ которой обильные дожди соединены съ передвиженіемъ пояса затишья. Она всего болѣе изслѣдована на Атлантическомъ океанѣ, но несомнѣнно существуетъ и на материкахъ. Подробности о ней въ гл. 24. Въ Тихомъ океанѣ есть мѣстность, где у самаго экватора цѣлый годъ господствуютъ пассаты и поэтому области р къ С. и Ю. отъ экватора непосредственно соприкасаются.

p. Пассатные полосы на океанахъ: мало осадковъ въ теченіи цѣлаго года. При правильномъ пассатѣ дожди, какъ извѣстно, бываютъ рѣдки и не обильны. На открытыхъ океанахъ существуютъ полосы, где пассаты правильны въ теченіи цѣлаго года, между тѣмъ какъ на материкахъ правильность пассатовъ нарушается, особенно лѣтомъ, когда они вообще слабѣе, а это при влажности воздуха часто служить причиной осадковъ.

Карта VII. Температуры воды Атлантическаго океана на глубинѣ около 1,000 mt. и на поверхности въ средней за годъ. См. стр. 185 по 187 и 355, 356. Изъ этой карты очень ясно видно, какъ мало общаго между изотермами на поверхности воды и даже на среднихъ глубинахъ.

бинахъ, у береговъ Южной Америки идетъ теплое теченіе, а уже на глубинѣ 1000 мт. вода гораздо холоднѣе, чѣмъ на той же глубинѣ у береговъ Англіи.

Карты VIII и IX: *Европейской Россіи—облачность и изотермы января и июля*. Карты облачности за отдельные мѣсяцы появляются въ первый разъ. На этихъ картахъ черныя линіи—изотермы, синія—средняя облачность за данный мѣсяцъ. Какъ ни желательно было бы показать вмѣсто изотермъ, приведенныхъ къ уровню моря, действительные среднія температуры, но мы еще слишкомъ мало знаемъ высоты большей части Европейской Россіи, а затѣмъ и влияніе различныхъ топографическихъ условій на температуры.

На картѣ VIII особенно замѣтны двѣ области замкнутыхъ низкихъ температуръ, обѣ на нагорьяхъ, невысокомъ Лапландскомъ на дальнемъ сѣверѣ и высокомъ Армянскомъ на дальнемъ югѣ Россіи. Облачность въ очень большой части Россіи, сѣверной, средней и южной, чрезвычайно велика, она уменьшается на В. и Ю. В. такъ что въ В. отъ Урала она менѣе 65. Всего менѣе она въ некоторыхъ частяхъ Закавказья особенно внутри Дагестана.

На картѣ IX особенно замѣтна холодная область у Новой Земли—причина, конечно, таяніе льдовъ. Далѣе не Черномъ морѣ замѣтна замкнутая область температуры ниже 22°. Облачность всего болѣе близь Новой Земли (туманы у тающихъ льдовъ), затѣмъ на С. берегахъ Россіи и вдоль Урала. Она быстро уменьшается въ Ю. В., но опять увеличивается у Кавказскихъ горъ (болѣе 40, а частично и 50). Линіи у южнаго берега Каспійскаго моря проведены гипотетически, воѣтъ сомнѣнія въ томъ, что облачность сравнительно велика у берега и очень мала въ Ю. отъ хребта Эльбурсъ, на сухомъ нагорѣ около Тегерана.

Карта X. Осадковъ (дождя и снѣга) въ Европейской Россіи и Закавказье. Здѣсь различаются количества въ годъ, причемъ предѣлами служатъ 25, 40, 50, 60, 100 и 150 см. Всего менѣе осадковъ въ Араво-Каспійской области, всего болѣе въ Ю. З. Закавказье. На равнинѣ Европейской Россіи выпадаетъ болѣе на западѣ, чѣмъ на востокѣ и въ срединѣ, чѣмъ на с. и ю. Область съ осадками болѣе 50 см. у З. склона Урала принята гипотетически, такъ какъ недостаетъ наблюдений. Несомнѣнно, что на З. склонѣ Урала выпадаетъ гораздо болѣе снѣга, чѣмъ на В., а лѣтнихъ дождей вѣроятно не менѣе. Кроме количества различается еще распределеніе по временамъ года, указанное достаточно подробнѣ въ объясненіи внизу карты. Изъ послѣдней видно, что почти вся Европейская Россія съ Закавказьемъ относится къ области лѣтніхъ осадковъ (болѣе 35% въ 3 лѣтніе мѣсяцы).

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ<sup>1)</sup>.

<b>Австралия</b> 600.	<b>Архипелагъ, С. Американ-</b>	<b>Бразильское течеіе</b> 355.
<b>Австрия</b> 431.	<b>скій</b> 368.	<b>Бразилія</b> 391.
<b>Азія, Восточная нагорная</b> 542.	<b>Астрахань</b> 326, 444, 451, 453,	<b>Буковина</b> 445, 472, 502.
<b>Азія, Восточная, сравнение</b>	<b>478, 581.</b>	<b>Букъ</b> 300.
<b>съ С. Америкой</b> 560.	<b>Атлантический океанъ</b> 183,	<b>Бураны</b> 537, 553.
<b>Азія, средняя</b> 234, 284, 489,	<b>195, 354.</b>	<b>Бѣлое море</b> 469.
<b>534, 446, 478.</b>	<b>— температура воды</b> 185,	
<b>Азовское море</b> 119.	<b>356.</b>	
<b>Акмолинскъ</b> 580.	<b>— холодная вода на глубинѣ, источникъ ея</b> 187.	
<b>Алай</b> 540.	<b>Афины</b> 582.	<b>Валаамъ</b> 470.
<b>Александриополь</b> 530.	<b>Африка Южная</b> 400.	<b>Варшава</b> 478, 580.
<b>Алеутские о—ва</b> 371.	<b>— Сѣверная</b> 403.	<b>Варяжский заливъ</b> 429.
<b>Алжирія</b> 416.	<b>Ашуръ-Аде. О.</b> 478, 531.	<b>Венгрія</b> 445, 472, 502.
<b>Алиберовъ Голецъ</b> 554.	<b>Аянъ</b> 559.	<b>Верхоянскъ</b> 145, 490, 553.
<b>Алтай</b> 136, 453, 495, 552, 558.	<b>Байкалъ</b> 64, 160, 171, 558.	<b>Верхоянский хребетъ</b> 556.
<b>Альпы</b> 136, 147, 271, 273, 423.	<b>Баку</b> 326, 478.	<b>Весна, въ Россіи, ранияя послѣ малосѣнѣйной зимы</b>
<b>Аляска, бывшая русская</b>	<b>Балтійское море</b> 119.	<b>480.</b>
<b>Америка</b> 370.	<b>Бамбукъ</b> 528, 574.	<b>— поздняя послѣ многосѣнѣйной зимы</b> 480.
<b>Амазонка</b> 105, 323, 391.	<b>Барнаулъ</b> 326, 337, 447, 451, 478,	<b>— весна и осень, отношенія температуры</b> 583.
<b>Америка, средняя</b> 387.	<b>495, 506.</b>	<b>Вестъ-Индія</b> 389.
<b>Америка, Сѣверная</b> 284, 326,	<b>Батавія</b> 249, 258, 597.	<b>Вильна</b> 326, 478.
<b>334, 365, 397.</b>	<b>Башкирия</b> 474.	<b>Виноградная лоза</b> 308, 562.
<b>Америка, Южная</b> 250, 257,	<b>Бенаресъ</b> 594.	<b>Висла</b> 515.
<b>390, 397.</b>	<b>Берингово море</b> 371.	<b>Владивостокъ</b> 559, 561.
<b>Аму—Дарья</b> 102, 326, 447, 516,	<b>Благовѣщенскъ</b> 559.	<b>Владикавказъ</b> 524.
<b>541.</b>	<b>Богословскъ</b> 233, 243, 326,	<b>Владимиръ</b> 443.
<b>Амуръ</b> 516.	<b>337, 453, 477.</b>	<b>Влажность воздуха, относительная</b> 37, 45, 321.
<b>Амуръ, средній, холодная</b>	<b>Болгарія</b> 472, 503.	<b>— суточный ходъ</b> 39.
<b>зима</b> 562.	<b>Боливія</b> 395.	<b>— сравнение съ суточными ходомъ температуры</b> 42.
<b>Ангара</b> 558.	<b>Болота, влияние на температуру лѣта</b> 483.	<b>— въ пустынѣ и оазисѣ, на холмѣ и въ долинѣ</b> 45.
<b>Англія</b> 424.	<b>Большая ось материка европейско-азіатского</b> 289, 422,	<b>— въ горахъ</b> 46.
<b>Анды</b> 136, 149, 285, 393.	<b>438.</b>	<b>— при антициклонахъ</b> 49.
<b>Антициклионы</b> 29, 33, 214,	<b>Бомбей</b> 249, 594.	<b>— таблица распределенія по мѣсяцамъ</b> 51.
<b>327, 343.</b>	<b>Бора</b> 410, 525.	<b>— большая лѣтомъ въ восточной Азіи</b> 53.
<b>Аравія</b> 407.	<b>Боржомъ</b> 533.	
<b>Аральское море</b> 114, 117,	<b>Боснія</b> 503.	
<b>176, 182.</b>		
<b>Аральихъ</b> 530.		
<b>Аракарть</b> 136, 530.		
<b>Арваваралья</b> 580.		
<b>Архангельскъ</b> 326, 451, 469.		

<sup>1)</sup> Указатель распространяется только на стр. 1 по 611. Въ него не вошли большія таблицы I по IV и объясненіе таблицъ и картъ (стр. 634 по 627). Курсивомъ напечатаны цифры страницъ, на которыхъ слѣдуетъ обратить особленное внимание.

- Влажность, влияние лесовъ** 321.  
 — въ городѣ и въѣ города, 458.  
 — увеличение при восхождении воздуха 20.  
 — уменьшение при нисходении воздуха 20.  
**Водяные пары** 37, 222.  
 — восхождение въ вертикальномъ направлении 53.  
**Воздухъ, равновѣсие слоевъ** 21, 23, 216.  
 — теплопрозрачность 8, 129, 221.  
 — поглощеніе солнечныхъ лучей 8, 222.  
**Вознесенскій пріскъ** 145, 554.  
**Волга** 107, 515.  
 — количество протекающей воды 518.  
**Волчансъкъ** 443.  
**Вологда**, 451.  
**Воронежъ** 326.  
**Восходящіе токи воздуха** 11.  
 — влияние на осадки 85, 87.  
 — влияние примѣси водяного пара 12, 14.  
**Вѣна** 246, 422, 581.  
**Вѣрный** 540.  
**Вѣтеръ** 199, 368, 379, 386, 390, 398, 410, 415, 421, 434, 534, 561, 567.  
 — морской 213, 256.  
 — суточный ходъ силы 257, 453, 534, 537.  
 — влияние на температуру 449.  
 — ослабленіе лѣсами 317, 321.  
 — среднее направление 203, 590.  
 — Западный среднихъ широтъ 342.  
 — въ Средней Азии 537.  
 — въ В. Сибири 561.  
 — теплый въ С.-В. Сибири 556.  
 — годовой ходъ силы въ Европейской Россіи и З. Сибири 464.  
**Вѣтеръ теплый и сухой, въ горахъ (фѣнь)** 16, 18.  
 — на Кавказѣ 527, 529.  
 — въ Закавказї 534.  
**Вѣты, пассатные** 28, 347, 363.  
**Вятская губ.** 443.  
**Галанагоскіе о-ва** 394.  
**Галиція, Восточная** 445, 472, 502.  
**Ганьсу, горы** 547.  
**Географъ** 78.  
**Геология и климаты, источника ошибокъ** 301.  
**Герцеговина** 415.  
**Германия** 286, 429.  
**Гималаи** 593.  
**Глазовъ** 451.  
**Гонч., оз.** 531.  
**Годовой ходъ давленія, температуры, осадковъ и т. д.** 261, 432.  
 — влияние моря и материка 261.  
**Гольфстрѣмъ** 5, 355.  
**Горица** 422.  
**Горки.**  
**Городище** 295, 453.  
**Горы, влияние на температуру** 226, 276.  
 — теплѣе долинъ зимой въ В. Сибири 554.  
**Градиентъ** 24, 256 и сила вѣтра 27.  
**Градъ** 88.  
**Гренландія** 107, 126, 153, 326, 366.  
 — фѣнь въ 18, 367.  
**Греція** 415.  
**Грозы** 89.  
**Гулынки** 326, 453.  
**Давленіе воздуха** 22.  
 — и движение 23, 34.  
 — и температура 34, 595.  
 — высокое въ среднихъ широтахъ 340.  
 — высокое зимой въ В. Сибири 433.  
 — влияние горъ 434.  
 — годовой ходъ въ Россіи 441.  
 — низкое въ С. полушаріи между 50° — 70° на морахъ 341, 439.  
 — низкое въ Ю. полушаріи 343, 609.  
 — суточный ходъ 247.  
 — на горахъ и въ долинахъ 255.  
**Дагестанъ** 531.  
**Далмация** 414.  
**Данія** 429.  
**Двина, Западная** 515, Сѣверная 564.  
**Деревья, испареніе** 305.  
**Дерптъ** 445, 451.  
**Днѣпръ** 516.  
**Дождь**, 84.  
 — наибольшее количество въ сутки 87.  
 — количество на 1 дождливый день 93.  
 — продолжительность 96.  
 — и испареніе 97.  
 — влияние лѣсовъ на 317, 321.  
**Долины, влияние на температуру воздуха** 226, 285, 553, 556.  
**Долматовъ** 474.  
**Донъ** 515.  
**Дубровникъ** 582.  
**Дубъ** 297, 300.  
**Дувай** 515.  
**Европа, средняя** 326, 334, 341, 418.  
 — южная 334.  
**Египетъ** 416.  
**Екатеринбургъ** 233, 243, 453, 477, 502.  
**Екатеринославъ** 445, 451, 581.  
**Ель, поясъ ея** 539.  
**Енисей** 516.  
**Енисейская губ. Ю. часть** 558.  
**Енисейскъ** 326, 447, 449, 453, 474.  
**Енисея, область** 448.  
**Ессо, о.** 570.  
  
**Женевское оз.** 161.  
  
**Заалайскій хреб.** 136.  
**Забайкалье** 562.  
**Загангскій полуостровъ** 576, 594.  
**Загребъ** 422, 581.  
**Закавказье** 282, 478, 490, 525, 530.  
**Замерзаніе растеній** 291.  
**Замерзаніе ртути, въ Россіи** 490.  
**Зарявшанскій ледникъ** 51.  
**Земная поверхность, нагревавшее и охлажденіе** 221.  
**Златоустовъ** 233, 243, 453, 477.  
  
**Лорданъ** 415.  
  
**Излученіе тепла** 207, 223, 244.  
**Изобары** 25, 265, 436.  
 — и изономалии 34.  
**Изотермы** 264, 290, 460.  
 — зимня В. Сибири 554.  
**Илецкое оз.** 177.  
**Индійскій океанъ** 604.  
 — переходъ SE шассата въ SW. Муссонъ 605.  
**Индія** 247, 249, 257, 285, 308, 327, 587.  
 — влияние лѣсовъ на климатъ 321.  
**Иней** 82.  
**Иргизъ** 478, 581.  
**Иркутскъ** 171, 326, 478, 558.  
**Ирландія** 424.  
**Исландія** 326, 425.  
**Испареніе** 58, 316.  
 — на солнцѣ 67.  
 — возможное и действительное 71, 319.  
 — въ лѣсу и въѣ лѣса 316.  
**Испанія** 412.  
**Истрия** 414, 422.  
**Иссыкъ-Кулъ** 540.  
**Италия** 418.

Казалинскъ 581.  
Кавказъ 136, 148, 285, 523.  
Казань 326, 453, 477.  
Калифорния 372.  
Калькутта 256.  
Кама 515.  
Камчатка 564.  
Каменецъ 471.  
Каробогъль 18.  
Карпаты 472, 503.  
Карская обл. 530.  
Карское море 467.  
Каспийское море 117, 176,  
182, 521.  
— Южное прибрежье 532.  
Кемь 326, 453.  
Кергуденъ, о. 126, 608.  
Киевъ 326, 453, 471, 477,  
580.  
Киргизская степь 326, 503.  
Китай, влажность воздуха  
51.  
— вѣтеръ 567.  
— давленіе воздуха 568.  
— осадки 577.  
Капиневъ 445, 478.  
Климатические пояса 350.  
Климаты, морские и матери-  
ковые 341, 346, 348.  
— вліяніе на раститель-  
ность 291, 306.  
— измѣнение въ историче-  
ское время 308.  
— постоянные, нагорной  
Азии 542.  
Кобдо 551.  
Кольский пол. 478.  
Кострома 451.  
Кофейное дерево 310.  
Красноводскъ 447, 582.  
Красное море 119, 165, 196.  
Красноярскъ 449.  
Крымъ 473, 503.  
Кукуйоръ 549.  
Култукъ 171.  
Курильское теченіе 562.  
Курскъ 451, 502, 580.  
Кутансъ 582.

Ладожское озеро 64, 118,  
160, 170, 470, 522.  
Лабрадорское теченіе 355.  
Лапландія 469.  
Ледники 123, 137, 145, 524,  
557.  
— высота нижнихъ краевъ  
(таблица) 144.  
Ледниковый периодъ 145,  
156, 311.  
Ледовитый океанъ 467.  
Ледъ, испарение и сгущеніе  
паровъ 65.  
— теплопрозрачность 130.  
Ледъ, вліяніе таянія на тем-  
пературу 7, 124, 364.  
— морской 188.  
— толщина на рѣкахъ и  
озерахъ СВ. Сибири 557.

Ледяные горы 155, 189.  
— долины въ Сибири 556.  
Ледяные покровы, матери-  
ковые 144, 153, 157, 366.  
Лева 516.  
Ленкоранъ 532, 582.  
Лиманное теченіе 562.  
Луганъ 326, 450, 445, 453,  
478, 502, 508, 512, 581.  
Лугано, озеро 163.  
Лѣсная метеор. станція 314.  
Лѣса, вліяніе на климатъ  
236, 311, 363, 392.  
— границы 557.  
— и степи, распределеніе  
303.  
— причины отсутствія 306.  
— отсутствіе на Ю. скло-  
нахъ въ горахъ Ганьсу 548.  
Львовъ 509, 580.

**М**акедонія 416.  
Малайскій Архипелагъ 596.  
Малая Азія 415.  
Манчжурия 569.  
Маслина 309.  
Мельборнъ 601.  
Мерзлота 460, 555.  
Мертвое море 416.  
Мехико 386.  
Миссисипи 515.  
Монголія, Восточная 549,  
568.  
— весенняя бури 550.  
Монголія Западная 435, 551.  
Моравія 421, 431.  
Морозы, ночные, 226, 484.  
— осенью и снѣжный по-  
кровъ 469.  
Морокъ (морозный туманъ)  
30, 557.  
Москва 326, 443, 453, 457,  
477, 481, 490.  
Москва-рѣка 516.  
Мунко-Сардыкъ 145, 147, 552.  
Мурманскій берегъ 468.  
Муссоны, 266.  
— Африканские 202, 267,  
404.  
— Австралийские 266, 596.  
— В. Азія 266, 344, 433,  
552, 559, 562, 568, 577.  
Муссоны Индіи 587.  
Мятли (буряны, пурги) 553.

**Н**агорья, азиатскія 230, 542.  
— армянское 530.  
— американскія 231, 374,  
382.  
Нагреваніе, динамическое,  
при происходеніи 17.  
Неваполь 251.  
Нева 100.  
— температура воды 63.  
— количество протекающей  
воды 521.  
— испарение и сгущеніе во-  
дяного пара 63.

Нерчинскій заводъ 267, 263,  
478, 559, 561.  
Нерчинскій округъ 566.  
Нерчинскъ 559.  
Нижнетагильскъ 474.  
Нижнекамскъ 553.  
Николаевскъ-на-Амурѣ 477,  
559, 561.  
Николаевъ 326, 445, 453, 478.  
Ниль 104.  
Нипонъ, о. 570.  
Нисходящіе токи воздуха  
15, 288.  
Новая Зеландія 149, 464, 603.  
Новая Земля 146.  
Новая Мексика 377.  
Норвегія 427.  
Норте 382, 387.  
Нукус 61, 229, 246, 251, 582.  
Нью-Йоркъ 213.

**О**біръ, гора 421.  
Облака 72.  
— происходеніе 74.  
— высота 75.  
Облачность 72, 212, 222, 384.  
— суточный ходъ 77.  
— въ Россіи 491.  
Объ 516.  
Одесса 326, 445, 581.  
Ожеледь 91.  
Озера американскія 118, 172.  
— зависимость отъ климата  
109.  
— прѣсноводные 159.  
— вліяніе на темп. воздуха  
162.  
Озера, соленые 173.  
— вліяніе на темп. воздуха  
180.  
— содержание солей 176.  
Олекминско-Витимскія горы  
145.  
Ольги св. заливъ 559.  
Оравица 581.  
Олонецкая губ. 470.  
Омскъ 447.  
Опава 580.  
Онежское оз. 470, 522.  
Орель 443, 580.  
Оренбургъ 337, 444, 481, 478,  
502.  
Ориноко, лягушы 392.  
Орошение, искусственное,  
вліяніе на температуру вѣ-  
та 483.  
— въ средней Азіи 538.  
Осадки 82, 317, 384, 390.  
— на океанахъ 360.  
— причины 86.  
— непериодическая измѣн-  
енія 332.  
— преобразованіе лѣтнихъ  
внутри и на В. матери-  
ковъ 349.  
— въ дождливые и сухие мѣ-  
сяцы 510.  
— наибольшіе въ сутки 87,  
511, 598.

- Распределение по часамъ су-**  
тока въ Батавии 598.  
— въ Россіи 498.  
— средніе наибольшіе и  
наименьшіе въ мѣсяцъ 499.  
— сравненіе южной Россіи  
съ Соединенными Штатами  
501.  
— количество на 1 дождли-  
вый день въ Россіи 507,  
510.  
— количество въ десяти-  
лѣтніе періоды 505.  
— продолжительность 509.
- Осадки, сравненіе средней**  
Азіи съ Восточной Сибирью  
586.
- Павловскъ** 61, 79, 246, 457,  
484.
- Пайкъ Пикъ** 374.
- Палестина** 415.  
— измѣненія климата 308.
- Пальма, финиковая** 407.
- Паміръ** 229, 541.
- Пассаты** 347, 357.
- Пекинъ** 61, 334, 478.
- Пенджабъ** 585.
- Пенза** 45, 457.
- Персія** 532.
- Перу** 395.
- Петербургъ** 61, 246, 251, 326,  
337, 451, 447, 477, 481, 502.
- Петро-Александровскъ** 582.
- Петрозаводскъ** 463.
- Петровскій заводъ** 559.
- Печора** 469.
- Пинскъ** 453.
- Плодосмѣнь, природный**, 300.
- Поверхность воды, условия**  
испаренія и сгущенія па-  
ровъ 63.
- Полтава** 443.
- Полушарія сѣверное и юж-  
ное, сравненіе среднихъ**  
температуры 346, 608.
- Полюсы, средніе температу-  
ры на сушѣ и морѣ** 347.
- Полинезія** 607.
- Португалія** 412.
- Потеря тепла чрезъ моря ю.  
полушарія** 191.
- Поти** 326, 478, 582.
- Пояна Руска** 581.
- Прага** 246, 430, 580.
- Пулково** 206, 32.
- Пустыни, зависимость отъ**  
климата 303.
- Пшеница** 294, 309, 409.
- Шюи де Домъ, гора** 32, 299.
- Равновѣсіе, устойчивое и**  
неустойчивое, въ воздухѣ  
21, 23, 216, 394.
- Растенія, замерзаніе** 291.  
— влияние влаги на 302.  
— предѣлы абсолютные и  
относительные 293, 298.
- Растенія, суммы температуръ**  
294.  
— распространеніе европей-  
скихъ въ Австралии и Н. Зе-  
ландіи 299.
- Растворимыя, 307, 310.**
- Растительность, влияние на**  
климатъ 312.
- Рейнъ** 515.
- Ріжевъ** 453.
- Рона** 163.
- Роса** 82.
- Россія, Европейская, измѣн-  
чивость температуры изо**  
дня въ день 333, 337.  
— давленіе воздуха 429.  
— большая ось материка  
439.  
— направление вѣтра 442.  
— влияние вѣтра на темпе-  
ратуру 451.  
— сугочный ходъ скорости  
вѣтра 453.  
— температура и влажность  
въ городѣ и выѣ города 457.  
— годовая амплитуда тем-  
пературы 463.  
— ночные морозы 469, 484.  
— наибольшіе и наимень-  
шіе температуры 483, 487,  
489.  
— облачность 492.  
— осадки (дождь, снѣгъ и  
т. д.) 498.  
— въ 10 лѣтніе періоды 505.  
— на 1 дождливый день 507.  
— наибольшіе въ сутки 512.  
— особенности ранней вес-  
ны на Ю. В. 583.  
— влияние лѣсовъ на кли-  
матъ 579.  
— сравненіе съ Соединен-  
ными Штатами 578.  
— медленное убывавіе тем-  
пературы по широтѣ 455,  
578.
- Россія, Европейская, климатъ**  
431 по 529 и 578 по 587.  
— влажность воздуха 41, 52.  
— испареніе 61, 64.  
— таяніе снѣга 130.  
— границы постоянного  
снѣга 136.  
— границы ледниковыхъ 150.  
— реки и озера 170, 514.  
— лѣса и степи 303.  
— температура воздуха 455,  
578.  
— непериодическая измѣн-  
енія 326, 337, 476.
- Россія, среднія** 443, 471, 482,  
489, 508.  
— юго-западная 471, 489,  
493, 508.  
— юго-восточная 445, 474,  
489, 493, 508, 583.  
— южная 445, 489, 493, 508.  
— сѣверная 439, 443, 465,  
495, 500.
- Рѣки, зависимость отъ кли-  
мата** 98.  
— типы 102.  
— Россія, количество проте-  
кающей воды 517.  
— Россія, 105, 514.  
— Китая 104.  
— горныхъ 101.  
— озерныхъ 101.  
— ледниковыхъ 107.  
— количество рѣчной воды  
на земномъ шарѣ 108.
- Самара** 295, 444, 451.
- Сарепта** 581.
- Сандвичевы о—ва** 607.
- Сахалинское теченіе** 562.
- Сахалинъ, о.** 564.
- Сахара** 114, 230, 406, 417.
- Саянъ** 136, 552, 558.
- Севастополь** 326, 445, 453,  
473, 478.
- Селенга** 558.
- Семипалатинскъ** 478, 580.
- Сербія** 472, 503.
- Сердце-Камень, м.** 553.
- Серіакса** 453.
- Сибирь, Восточная, влаж-  
ность воздуха** 41.  
— давленіе воздуха, высота  
и постоянство зимой 435.  
— температура воздуха  
552.  
— холодъ и затишье зимой  
553.  
— мерзлота 555.  
— толщина льда 557.  
— климатъ муссоновъ 434  
559.  
— сравненіе съ Сѣверной  
Америкой 560, 585.  
— вѣтеръ, облачность и  
осадки 561.  
— зимний холодъ въ доли-  
нахъ 563, 560, 554, 579.  
— земледѣліе на Сѣверѣ  
557.  
— средняя температура го-  
да ниже въ долинахъ 556.
- Сибирь, Западная, влажность**  
воздуха 41.  
— граница постоянного  
снѣга 136.
- Симферополь** 445.
- Сирія** 415.

- Снѣгъ 84, 127.  
   — постоянный 133.  
   — перелѣтъ снѣга въ Сибири 557.  
   — таяніе 129.
- Снѣгъ первый въ России 485.
- Снѣгъ и ледъ, тепловыя реакціи при образованіи и таяніи 123, 369.
- Снѣжный покровъ 121, 132, 207, 469, 480, 584.
- Снѣжная линія 136, 524.
- Снѣжники 142.
- Скалистые горы 271, 285.
- Скандинавія 326.
- Соединенные Штаты 247, 370, 386.
- Соконуско 388.
- Солнечная постоянная по Ланглу 9.
- Солнечная радиація 1, 8.  
   — теплота 2, 295.
- Солнечный свѣтъ, продолжительность 78.
- Сосна 300.
- Сохондо, гора 552.
- Средиземное море 119, 195, 408.  
   — климатъ у 408.
- Степи 303.
- Суданъ 267, 404.
- Сухумъ-кале 526.
- Сырь-Дарья 447, 451, 478, 516.
- Т**аганрогъ 326, 445, 451.
- Тайти о. 607.
- Тайга 474.
- Тарбагатай 136.
- Тарханкутскій маякъ 453.
- Ташкентъ 234, 447.
- Температура вѣтровъ 204, 251.  
   — высокая всего столба воздуха у экватора 342.  
   — измѣненія вблизи земной поверхности 206, 217.  
   — неперіодическая измѣненія 324.  
   — высокая въ тропикахъ и низкая въ средн. широтахъ 330.  
   — суточный ходъ 211, 218.  
   — возмѣщеніе 329.  
   — наименьшая 218, 273, 315, 380, 475, 487, 536.  
   — измѣненіе по широтѣ 381, 463, 475.  
   — наибольшая 240, 315, 381, 482.  
   — зимы 267, 279, 315, 365, 383, 482, 553.  
   — измѣненіе съ высотой 279, 523.  
   — способы выраженія 268.  
   — гипотеза Менделеева 269.  
   — годовой ходъ 261, 282, 365.
- Температура, измѣненіе изо дня въдень 338.  
   — быстрыя колебанія 382, 491.  
   — средней Азіи и Индіи 536.  
   — въ городахъ и внѣ города 456.  
   — лѣта въ России 463.  
   — зимы въ СВ. Сибири 553.  
   — января на дальнемъ сѣверѣ России 465.  
   — отклоненія отдаленныхъ мѣсяцевъ отъ среднихъ въ России 480.  
   — таблица наибольшихъ и наименьшихъ въ России 489.  
   — особенно низкая въ Зап. Сибири 491.
- Температура почвы 21, 125, 198, 313, 315, 555.
- Температура, уменьшеніе съ высотой 19, 205.  
   — увеличеніе съ высотой, условия 31, 206.
- Температ. наибольшей плотности прѣсноводныхъ водоемовъ 160 тоже соленныхъ 174.
- на глубинѣ озеръ и морей 166.
- океановъ 183, 190.
- вліяніе на темп. воздуха 190.
- вліяніе лѣсовъ на 321.
- всего столба воды озеръ и морей, отношеніе къ темп. поверхности и воздуха 168.
- Теплопрозрачность воздуха 129, 221.
- Теплота, солнечная 2, 295.  
   — сравненіе со средней температурой 4, 7.
- Термический балансъ Женевского озера 167.
- Термостатика земного шара 191, 197.
- Тернополь 509.
- Теченія, морскія 354, 562.  
   — вліяніе на температуру 200, 396, 562.  
   — на глубинѣ 193.
- Тибетъ 148, 228, 251, 257, 543.  
   — отсутствіе снѣга-зимой на нагорье 545.  
   — лѣтніе дожди 546.  
   — ЮЗ муссонъ лѣтомъ 547.
- Тироль 147.
- Тифлисъ 237, 251, 326, 478, 534, 582.
- Тихій океанъ, климатъ 606.  
   — температура воды 184, 190, 606.
- Тобольскъ 451, 477.
- Токіо 571.
- Токи воздуха, восходящіе и нисходящіе 11, 277.  
   — какъ причина усиленія вѣтра среди дня 260.
- Топографическія условія, влияния на температуры 222, 228, 241, 267. 553, 556, 559.
- Торосы 369.
- Трансильванія 445, 472, 503.
- Трентіе 24, 26.
- Триестъ 581.
- Тропики, климатъ 361, 385.  
   — распределеніе осадковъ 361.
- Туманы 30, 557, 564, 574.
- Туркестанъ, Восточный 543.
- Туруханскъ 453.
- Ташшашъ 136, 539.
- У**голь отклоненія 24.
- Упсала 217.
- Ураль 234, 243, 326, 334, 326, 446, 474, 493, 504.
- Уссури 559.
- Усть-Сысольскъ 477.
- Усть-Янскъ 436.
- Ф**енъ 16, 18.  
   — на Кавказѣ 527, 529.
- Фергана 538.
- Филиппинскіе о-ва 570.
- Финляндія 443, 470.
- Формоза 473.
- Франція 271, 285, 413, 421, 423.
- Х**абаровка 559.
- Харьковъ 443, 580.
- Херсонъ 581.
- Холодный вѣтеръ, самый, отношеніе къ изотермамъ 452.
- Хорватія 478.
- Холмъ 451.
- Ц**ейлонъ, о. 285, 594.
- Циклоны 29, 342, 378, 466, 594, 606.
- Ч**айное дерево 297, 526, 574.
- Черневцы 509, 581.
- Черниговъ 580.
- Черногорія 415.
- Чехія 421, 430.
- Черное море 119.
- Чили 396.
- Чита 562.
- Черноморье 526.
- Ш**вейцарія 39, 45, 233, 281, 423.
- Швеція 427.

Шарота, влажніє на клімати 2, 263.	Эльба 515. Эльбурсь 532.	Южно-Африканское тече- ние 355.
Шотландія 326, 424.		Южний океанъ 609.
		Юра 271.
<b>Э</b> кваторъ, средня темпера- тура на султѣ и морѣ 347.	<b>Ю</b> жное полушаріе 335.	<b>Я</b> кутскъ 126, 477, 490, 554, 555.
— температура всего стол- ба воздуха 342.	Южное полушаріе, среднія широты, сравненіе темпе- ратуры съ сѣвернымъ 345.	Ява о. 598.
— сухіе мѣсяцы близь 364.	— давленіе воздуха и вѣт- ры 343.	Японія 285, 564.
Экономіческія условія, влі- ніе на границы воздѣлыва- нія растеній 310.	Южнополярный материкъ 153	— вѣтеръ и давленіе 563.
	Южнополярный материкъ, температура и осадки 454.	— влажность, облачность и осадки 51, 571.
	— вѣтры 610.	— температура 574.

## О П Е Ч А Т Е И.

<i>Страница:</i>	<i>Строка:</i>	<i>Печатано:</i>	<i>Слѣдуетъ:</i>
302	Подстрочное примѣчаніе	Laporte'a	Saporta
324	тоже	главы о климатѣ Россіи	главу 41.
330	20 и 22 сверху	антинометрическими	антинометрическими
352	11 снизу	гл. . . . .	гл. 43
353	Подстрочное примѣчаніе	гл. Малайскій	гл. 43 Малайскій
355	14 снизу	300	800
366	6 снизу	Корнерупо	Корнерупа
370	4 снизу	льто — 13,7	льто 13,7
407	5 сверху	излученія. Съверная	излученія, съверная
408	5 сверху	къ Ю.	къ В.
416	6 снизу	ниже	шире
445	6 сверху (послѣ таблицы)	мѣсяцамъ Европейской	мѣстамъ Европейской
475	таблица	14,4	— 14,4
476	30 сверху	и Барнауль	а Барнауль
499	заголовокъ, таблицы	наибольшее	наибольшее и наименьшее
502	15 сверху	на 1881	по 1881
507	таблица	399—400	301—400
"	"	157—235	151—235
514	15 снизу	XIII, XIV	III, IV
541	15 сверху	сходѣть на	сходеніе съ