Жаныков, Николай Владим.

и исмоденным изъ опыта, викън изъро определить ходъ и эпосомо воронасского им изъ общества в верена до им стави описана да им ставиостивна изъргания и верения за

nan Garranica neurpoxa serondurendi etalegandere.

No sets are used waith, knew reductive crief, rake

о населени киргизскихъ степей, занимаемыхъ

внутреннею и малою ордами.

reopia noerymus semeogramos om en mouncie at-

огранивать ихъ обществали мецью образованцавы в паксисть, отбросивь исе, что светавляют применки пинализаців, примбила запедат свои къ навы-

Изъ всъхъ статистическихъ вопросовъ можетъ быть ниодинъ не былъ такъ многообразно и глубоко изслъдованъ, какъ вопросъ о народонаселеніи: геометры и философы поперемънно дълали его предметомъ своихъ изысканій; и въ богатой его литературъ славныя имена Даніила Бернулли, д'Аламберта, Эйлера и Лапласа, встръчаются на-ряду



съ не менъе знаменитыми именами Смита, Мальтуса, Дюпеня, Меккюллоха и Кетле.

Но всь эть изысканія, какъ теоретическія, такъ и выведенныя изъ опыта, имъли цълью опредълить ходъ и законы распространенія народонаселенія въ обществахъ образованныхъ. Племена дикія, разбросанныя рукою Провиденія на будущихъ или бывшихъ центрахъ человъческой дъятельности, остались почти неизследованными *: отчасти по недостатку свъдъній, отчасти-же и по необходимости, которую чувствовала юная наука решить первоначально вопросы важные для обществъ образованныхъ, чтобы тъмъ заслужить участіе ихъ въ дальнъйшемъ ея развитіи. Конечно, въ этомъ случать теорія поступила великодушно: она съ полною върою въ свои силы принялась рѣшать вопросы самые сложные, предоставляя себъ въ послъдствіи ограничить ихъ обществами менте образованными н наконецъ, отбросивъ все, что составляетъ признаки цивилизаціи, примънить выводы свои къ наро-

* Говоримъ впочти»: потому-что, на примвръ, Мальтусъ посвятилъ десять главъ первой части своего Essai sur le principe de population (trad. par Prevost, р. 34—279) розысканіямъ о ходъ народонаселенія въ обществахъ первоначальныхъ; но во-первыхъ онъ разсматривалъ только однъ препятствія поставляемыя народонаселенію составомъ обществъ, во-вторыхъже недостатокъ свъдъній мъщалъ ему иногда дълать върные выводы, на что мы въ послъдствіи укажемъ.



528770

дамъ, находящимся на низшей степени гражданскаго развитія. Но, къ-сожальнію, теорія народонаселенія не достигла еще такого совершенства, чтобы
мы могли примънять выведенные ею законы ко
всѣмъ частнымъ случаямъ, давая только различныя
значенія перемъннымъ, входящимъ въ составъ ихъ
выраженія. Почему и не слъдуетъ розысканія о народонаселеніи обществъ первоначальныхъ разсматривать
просто какъ частный случай общей теоріи. Онъ заключаютъ въ себъ многія особенности, которыя весьма
трудно подводить подъ извъстные досель законы:
тъмъ труднъе было-бы вывести ихъ прямо изъ теоріи.

Чтобы разъяснить сказанное здъсь, мы позволимъ себъ нъсколько предварительныхъ замъчаній.

Народонаселеніе всякой значительной части земной поверхности зависить исключительно отъ двухъ элементовъ: «матеріальнаго», то - есть содъйствія почвы и климата къ доставленію жителямъ средствъ существованія, и «соціальнаго», то-есть содъйствія правительства и гражданскаго развитія народа къ доставленію жителямъ возможности пользоваться означенными средствами. Слъдовательно, говоря вообще, все выведенное о народонаселеніи страны, находящейся подъ опредъленнымъ вліяніемъ этъхъ условій, должно - бы быть примъняемо ко всякой другой съ нъкоторыми измъненіями, проистекающи-

ми отъ перемъны свойствъ названныхъ нами элементовъ. Но, на практикъ, это почти никогда невозможно: во-первыхъ по тому, что масса признаковъ, характеризующихъ вліяніе почвы и климата на жителей такъ велика, что, при настоящемъ состояніи естественныхъ наукъ, совершенно върная и подробная оцънка ихъ едва-ли возможна; во-вторыхъ-же, самые признаки эти, при переходъ изъ одного состоянія общества въ другое, хотя и удерживаютъ тоже самое имя, но съ-темъ-виесте по-необходимости меняютъ свое значеніе, а слъдовательно и относительную важность. Такъ, на-примъръ, нътъ сомнънія, что количество необработанной, но способной къ обработкъ земли, имъетъ важное вліяніе на ходъ народонаселенія; даже въ государствахъ образованныхъ и по-преимуществу земледъльческихъ, оно составляетъ самое значущее условіе движенія его впередъ, потому-что въ этомъ случат само общество заключаетъ въ себъ ручательство въ томъ, что, съ увеличениемъ числа жителей, земля непремънно будетъ вынуждена увеличить массу своихъ произведеній: но тоже самое богатство въ рукахъ народа кочеваго, не возвысившагося еще до воздълыванія владъемой имъ почвы, по вліятельности своей на народонаселеніе уступить мъсто множеству другихъ обстоятельствъ; потому - что здась недостатокъ продовольствія не только долженъ побудить жителей къ матеріальному труду воздълыванія полей, но долженъ еще перемѣнить моральныя ихъ наклонности и измѣнить порядокъ установленный вѣковыми привычками. Отсюда видно, что препятствія, состоящія вопервыхъ въ трудности вѣрной оцѣнки элементовъ, имѣющихъ вліяніе на ходъ народонаселенія при извѣстномъ состояніи общества, потомъ въ неопредѣлительности измѣненія значенія этихъ элементовъ при переходѣ изъ одного состоянія общества въ другое, и наконецъ въ трудности обусловить взаимное вліяніе матеріальнаго элемента на соціальный, будутъ постоянно и долго сопротивляться успѣху теоріи. Помочь этому можно только увеличивая массу наблюденій и выбирая ихъ въ обществахъ различныхъ образованій.

Но какъ-бы теорія ни была далека отъ своего совершенства, все - же успѣхи ея таковы, что наблюдателю въ настоящее время даны способы расположить свои наблюденія такимъ образомъ, чтобъ изъ нихъ можно было извлечь наибольшее число послѣдствій и чтобы изъ настоящаго состоянія населенія можно было дѣлать въроятныя заключенія о неизвѣстномъ прошедшемъ и будущемъ. Главнѣйшими руководителями въ этомъ случаѣ должны быть три коренные закона:

¹⁾ что народонаселеніе стремится увеличиваться въ прогрессін геометрической;

- 2) что средства существованія при самыхъ благопріятныхъ обстоятельствахъ возрастаютъ въ прогрессіи ариометической; наконецъ
- что совокупность препятствій къ развитію народонаселенія, пропорціональна квадрату скорости, съ которою оно стремится увеличиться.

Посему, чтобы примънить этъ положенія къ разсматриваемому нами предмету, необходимо будетъ: во-первыхъ, изложить препятствія и способы къ существованію Киргизовъ Внутренней и Малой Ордъ, то - есть охарактеризовать рельефъ, почву и климатъ земель, занимаемыхъ ими; во-вторыхъ, привести факты, опредъляющіе настоящее заселеніе ихъ, и показать, въ какой степени соціальный элементъ помогаетъ его развитію.

орографія, почва и климатъ киргизскихъ степей внутренней и малой ордъ.

Внутренняя или Букеевская Киргизская Орда занимаетъ песчано-солонцеватыя степи, распо-

^{*} Считаемъ почти излишнимъ замъчать, что эти законы выведены преимущественно изъ наблюденій вліянія промышленности земледъльческой на ходъ народонаселенія и что слъдовательно они весьма далеки отъ совершенной точности и повсюдной общепримъняемости.

ложенныя между низовьями Волги и Урала. Границами * ей служать: на съверъ, линія проведенная отъ Эльтонскаго-Озера на урочище Мерегей, находящееся на правомъ берегу ръчки Мальи-Узень, и потомъ теченіе этой рѣчки до Камьшиз-Самарских з-Озерь; на востокъ, изломанная черта, проходящая отъ названных возеръ къ Курхайскому-Прорану, соединяющему Курхайское-Морце съ Каспійскимъ-Моремъ, по урочищамъ Сары-Чиганакъ, Кушутеръ-Чагыль, Ирга-Кумь, Ай-Чагыль, Кукертлин Дюрть-Часыль: на югь, изорванный проранами съверный берегь Каспійскаго-Моря; наконець на западь, линія проведенная отъ Телепневскаго-Кордона на озеро Богдо или Боскунгать, чрезъ урочища Усь-Кентерь, Джиде-Куль, Ингент-Ульгунь, Чутькалы и Кинджагара, которая далье, обгибая Богдо, идетъ прямо на Эльтонское-Озеро, чрезъ хутора Ханскій, Абрамовь, Бушневь, и соляныя грязи Баткакь-Сорь. Поверхность степей, расположенныхъ внутри сказанныхъ границъ, равняется приблизительно 50,960 🗆 верстамъ. Границы земель, занимаемыхъ Малою Киргизскою Ордою, опредълить гораздо трудиве. На ють онь примыкають къ владъніямъ Средней-Азіи, которыя никогда не имъли положительныхъ предъ-

D. H TOCHOR PRESENTED OF BURNES

^{*} Здъсь разумъются не « административныя границы», а рядъ урочищь, за которыя Киргизы не простирають своихъ кочевьевъ.

ловъ, а разширялись или стъснялись по мъръ большаго или меньшаго вліянія Хановъ на своихъ кочевыхъ сосъдей. Только на западъ, съверъ и востокъ, Правительство указало ордынцамъ рубежъ, за который они не могуть переходить безъ особаго разръшенія. Такимъ образомъ, кочевья Малой-Орды, съ съвера. отъ казачьихъ вемель Оренбургскаго и Уральскаго Войскъ, между Гурьевомъ и Илецкимъ - Городкомъ, отдъляетъ теченіе Урала, далье до Илецкой-Защиты ръка Илекъ, а оттуда ръка Курала, за которою граница снова примыкаетъ къ Уралу и идетъ около него до Верхнеуральска, откуда до Троицка опредъляеть ее рядъ форпостовъ и наконецъ ръки Уй и Тоболь. За Гурьевымъ, западною границею кочевьямъ служить съверо-восточный берегь Каспійскаго моря вплоть до Мангышлака. Отсюда начинается неопредъленная южная грань, которую обыкновенно проводять сначала по хребтамь Ак-Тау н Кара-Тау, проръзмощимъ Мангышлакскій-Полуострова, далье поперекъ черезъ Усть-Урта до залива Аральскаго-Моря Киш-Кульмагирь, оттуда по западному, съверному и восточному берегу Арала до устья Сыра и вверхъ по этой ръкъ до Хокандскаго укръпленія Кошь-Кургань. Сюдаже подходить и восточная граница, отдъляющая кочевья Киргизовъ Оренбургского Въдомства отъ Средней-Орды, состоящихъ подъ управленіемъ Сибирскаго Начальства, которая въ последніе годы, по

распоряженію Высщаго Правительства, проведена отъ Звъриноголовска чрезъ урочища Ара и Аманх-Карагайскій-Боръ, вершины ръчекъ Сары-Тургай, Карынъ-Салды-Тургай и Тасты-Тургай, горы Арганъ-Ата и Улу-Тау и наконецъ по линін соединяющей западный берегъ озера Теле-Куль съ правымъ берегомъ Сыръ-Даръи у кръпостцы Кошъ-Курганъ. Такимъ-образомъ, Малая-Орда занимаетъ около 850,500 □ верстъ. Вмѣстѣ съ Букеевскою, это составляетъ слишкомъ 901,460 □ верстъ или 18,576 □ геогр. м., то-естъ пространство превышающее вдвое поверхность Европейской-Турціи, почти вдвое болѣе Франціи, почти вчетверо болѣе Пруссіи и только виятеро менѣе всей Европейской-Россіи.

Оба ограниченныя нами пространства принадлежать къ «Области Степей» (region des stéppes), которыя, начинаясь у подножія Тхянь-Шана и Болорь-Тага, упираются на юго-западь въ воды Касспійскаго Моря, а на съверо-западь сливаются съ равнинами Южной-Россіи. Потому мы считаемъ излишнимъ дробить орографію ихъ на два отдъла, а постараемся охарактеризовать объ эть части въ естественной ихъ послъдовательности.

Присутствіе большихъ водяныхъ бассейновъ на югь описываемыхъ нами земель свидътельствуетъ, что общее направленіе ската расположено здъсь со-

отвътственно меридіанамъ отъ съвера къ югу: этоже подтверждается и теченіемъ всехъ рекъ. Но какъ поверхность Каспійскаго, а по всей въроятности и Аральскаго - Моря, на 12,7 туазовъ ниже поверхности Океана; то въ этомъ пространствъ заключается вся съверная и значительное протяженіе восточной части « геодезической линіи нуля» (ligne geodesique zero), которая пересъкаеть Волгу между Саратовымъ и Камышинымъ, спускается оттуда къ озеру Богдо или правильные Боскунтать, къ подножію горы Чаптаги, и потомъ, снова поднимаясь на съверъ, пересъкаетъ Уралз около Калмыковской-Крыпости *. Здысь недостатокъ гипсометрическихъ данныхъ заставляетъ насъ оставить изследование дальнъйшаго направленія этой линіи; но, по всей въроятности, она встръчаетъ теченіе Сагиза и Эмбы довольно далеко отъ ихъ устья, и, прерываясь Мухаджарами, соединяется на съверо-востокъ съ оконечнымъ заливомъ Аральскаго-Моря Сары - Чаганакомв. Изъ обозначаемой ею впадины поднимается огромная «высь» (plateau), называемая Усть-Уртомь, которой средняя высота надъ Каспійскимъ-Моремъ, по тремъ барометрическимъ измъреніямъ сдъланнымъ 15 января 1826 года во время экспедиціи

^{*} Cm. Humboldt Asie centrale, t. II. p. 309 — 312, u Gobel's Reise in die Steppen des sudlichen Aufland, T. II. S. 199-201.

Полковника Берга, оказала 640,6 англ. Ф., слъдовательно абсолютная высота надъ поверхностью Океана будеть 559,2 англ. ф. Это «столовое возвышеніе» (tableland), окраина коего называется «чинкъ», образуетъ перешеекъ раздъляющій бассейны Арала и Каспія: на съверъ и востокъ оканчивается оно крутыми обрывами; на съверо-западъ сливается возвышенною степью съ подножьемъ горъ Мангышлака; а на съверо-востокъ связывается небольшими возвышеніями, сопровождающими теченіе Чееана съ меридіональнымъ хребтомъ Мухаджарскихъ-Горъ, которыя образуютъ «продольный» изломъ общей покатости, наклоняя юго - западную часть степи глубже къ юго-западу, а юго-восточную къ юго-востоку, что съ одной стороны обозначается теченіемъ ръкъ Сагиза и Эмбы, съ другой направленіями ръки Иргиза и правыхъ ея притоковъ, ръкой Каунджурв и постояннымъ склономъ всьхъ овраговъ, каковы на-примъръ: Тарысъ-Бутакъ, Майли-Сай, Джиланды-Сай и т. д. Высшій пунктъ Мухаджаръ, гора Айрюкъ, находится на южной оконечности горнаго треугольника, составляющаго поверхность наибольшаго абсолютнаго возвышенія всей разсматриваемой нами степи (исключая можетъ-быть Усть - Урта): и хотя съ сожальніемъ надо признаться, что неимъніе гипсометрическихъ данныхъ не позволяетъ подтвердить этого мнанія числами, оно оправдывается тъмъ, что здъсь, на пло-

щади треугольника, имъющаго 35 верстъ основанія и 50 верстъ высоты, расположены вершины Ори, Эмбы и притоковъ Иргиза, изъ коихъ первая имъетъ теченіе на сіверъ, вторая на юго-западъ, а третья на юго-востокъ. Абсолютное понижение Мухаджарскихъ-Горъ къ съверу и къ югу отсюда, образуеть другой изломъ степи, «поперечный или» «широтный», западный гребень котораго, отделяясь отъ Мухаджаръ въ возвышенномъ урочищѣ Уркать, раздъляетъ долины Илека, Хобды и Утоы или Чангырлау отъ долинъ Эмбы, Сагиза и Улу-Уила, и упирается въ Уралъ кругио-верхими сопками у города Уральска. Восточное направленіе этого излома менье изслъдовано: все, что можно объ немъ сказать положительного, состоить въ томъ, что къ Мухаджарскимъ-Горамъ съ востока примыкаютъ торы Камьшаклы, дающія истокь рачка тогоже имени; о дальныйшемъ же ихъ направлении къ вершинамъ Тобола, ръшительно ничего достовърно неизвъстно, потому-что большая часть путешественниковъ, бывшихъ на этой рѣкъ, переходили ее или слъдовали по ней гораздо ниже вершинъ ея, а ръдкіе изъ тъхъ, которые были тамъ, какъ на-примъръ Штабс - Капитанъ Романовъ, не видали никакихъ торъ: следовательно, хребетъ Кара-Адыръ, заслужившій, Богъ знаетъ почему, право гражданства на всьхъ картахъ Киргизской-Степи, долженъ быть причисленъ, если не къ совершенно миоическимъ,

то по-крайней-мъръ къ хребтамъ весьма недостовърнымъ.

Изъ всъхъ поименованныхъ нами изломовъ степной поверхности, «поперечные» или «широтные», имъющіе меньшую абсолютную высоту, служать межою болбе разнохарактернымъ мъстностямъ, нежели «продольные» или «меридіанные». Съверные скаты первыхъ, раздъляющие долины Тобола, Ори, Илека, Хобды и Утвы, несравненно плодородные южныхъ, вдающихся въ долины Тургая, Иргиза, Эмбы, Сагиза и Улу-Уила. Тамъ неръдко попадается черноземъ, который, напаяясь растаявшими снъгами и раздивами ръкъ и ручьевъ въ полую воду, покрывается мягкими сочными травами, а въ восточной части произращаеть даже небольше льса; оттого и видъ этъхъ Съверныхъ-Степей несравненно отрадите, пока онт еще импють довольно влажности, чтобы богатою данью испареній откупаться отъ разрушительнаго дъйствія солнечныхъ лучей. Хотя здъсь глазу также почти не на чемъ остановиться: но онъ скользить въ безконечность по поверхности горокъ и уваловъ, покрытыхъ блатотворными травами; хотя и здъсь каждый удаляетъ путещественника отъ общества и ведетъ его въ пустыню: но онъ не боится ея, потому-что еще все носить вокругь него веселый покровъ жизни, все еще богато надеждами будущаго заселенія,

потому-что пустыня сохраняетъ здась еще кое - какіе звуки обитаемыхъ мѣстъ, и онъ нерѣдко слышитъ блеяніе стадъ, ржаніе коней, веселое жужжаніе насъкомыхъ и дрожащую пъснь жаворонка. Но стонтъ только взобраться на усъянный острыми каменными розсыпями хребетъ Мухаджаръ на широть Уркача: и тогда, на юго-западъ и на юго-востокъ, развернется передъ вами безпредъльная равнина совершенно помертвъвшей Степи, глинисто-солонцеватая почва которой разнообразится только песчаными «шиханами», разбросанными безотчетною волею пустыннаго вътра, или блеститъ холодными кристаллами высушенныхъ солонцовъ. Здъсь съ каждымъ шагомъ растительность становится мелче, жилистье, черствые; форма травъ уродливые и угловатье. Всякіе звуки въ атмосферъ замирають, и грустное впечативніе, производимое видомъ отжившей оболочки нашей планеты, развлекается только колебаніемъ воздуха на горизонть и, производимыми миражемъ, прихотливыми погибами и разрывами заколдованнаго круга, въ которомъ вы находитесь. Таже безжизненность поражаетъ васъ и на землъ: изръдка проскользнетъ мимо васъ вертлявая ящерица, испуганная мърнымъ ходомъ каравана, или унылый житель этъхъ страшныхъ равнинъ, черепаха, высунетъ голову изъ подъ темнаго своего щита, чтобы полюбоваться на ръдкое зрълнще человъка, да траурная vanessa daphnae перепорхнетъ съ одного куста «кукъ-пяка» на другой.

Такое ръзкое различіе въ характеръ мъстности земель, раздъленныхъ только невысокимъ гребнемъ уваловъ, сдълается нъсколько понятнъе, если примемъ въ соображение, что вся впадина, окранемая «геодезическою линіею нуля», находится къ югу отъ поперечнаго излома. Равнины этой части Степи должны быан сабдовательно позже другихъ выдаться изъ-подъ волнъ моря, и потому носятъ на себъ болъе отпечатковъ ихъ гибельнаго владычества. Медленно, но постоянно, воды Океана размывали первозданныя формаціи, находившіяся на земной поверхности, и, растворяя глинистую почву, пресыщали ее различными солями. Эти два въковые труда моря накопили неизмъримые запасы песку и соли, изъ коихъ первые, по мъръ того какъ воды уступали достояніе свое сушть и воздуху, разносились вътрами по ровно - засожией глинистой солонцоватой степи Мауеро - Инняхря и Турана, а послъдніе образовали топкіе и сухіе солончаки, коими такъ богаты Южныя - Степи Внутренней и Малой Ордъ.

Изъ сказаннаго видно, что въ Киргизской-Степи непремънно было нъсколько «центровъ скопленія песка», откуда они распространялись далъе; а потому всего естественнъе было-бы раздълить пес-

чаныя пространства ея на пески «первобытные» и «наносные». Но теперь весьма трудно указать на мѣста нахожденія этихъ центровъ. Можетъ-быть ньсколько тысячельтій прошло съ тьхъ поръ, когда они ръзко обозначались на степной поверхности. Единственнымъ руководствомъ къ опредъленію ихъ въ настоящее время могло - бы служить изслъдованіе глубины песчаныхъ пластовъ свойства формацій находящихся подъ ними; но дикость описываемыхъ нами странъ еще долго не позволить предпринять изследованій такого рода, и мы должны удовольствоваться менье естественнымъ раздъленіемъ ихъ на «постоянные» и «подвижные». Пески перваго рода, будучи скръплены корнями травъ и мелкихъ кустарниковъ, служащихъ хорошимъ кормомъ для овецъ, лощадей и верблюдовъ, представляютъ весьма много удобствъ для кочеванья: тъмъ-болъе что и «просачивающаяся вода» (eau de filtration) находится въ нихъ обыкновенно на незначительной глубинъ. Вторые, имъя по-преимуществу глинисто-солонцеватое основаніе, безпрестаннымъ движеніемъ своимъ не позволяютъ корнямъ растеній въ нихъ укрыпляться, и не имъютъ ни достаточно глубины, ни достаточно плотности, чтобы слои ихъ могли предохранить скопляющіеся подъ ними запасы воды отъ испаренія: потому-то Киргизы удаляются въ нихъ неохотно, и весьма часто клеймять ихъ прозваніями «ямань-кумъ»

и «баткакъ-кумъ», то-есть «дурные и вязкіе пески».

Начиная съ съверо-запада, первые значительные пески расположены во Внутренней-Ордъ. Они могуть быть раздълены на три участка. Первый, самый съверный, называется Рынь, или правильные Нарынь-Пески. Онъ долженъ быть причисленъ къ пескамъ «постояннымъ», и представляетъ поверхность изрытую котловинами въ 2½ и 5 квадратныхъ версты, которыя ограничены большею-частью узкими и длинными буграми сыпучаго песку и поросли ржанцемъ и другими питательными для стадъ и табуновъ травами; вода въ нихъ нигдъ не глубже 3½ ф. Киргизы раздъляютъ Нарынь - Пески на 12 урочиць, а именно: Джакусь, Канды-Агагь, Мечеть-Кумь, Кызыль - Чалы, Джанкильды, Дюся, Тулыбай, Тереклы, Айгырь - Кумь, Барга-Кумь, Ямань-Кумь и Эрге-Кумь. По преданіямь извыстно, что когда Киргизы прикочевали сюда послъ бъжавшихъ въ 1771 году Калмыковъ, то они нашли здъсь довольно густыя рощи, особенно въ урочищахъ Мететь-Кумо н Канды-Агать, гдъ и теперь можно видъть остатки прежнихъ лъсовъ; въ прочихъ-же мъстахъ изръдка попадаются ракита, оскорь, таволга, джузгунъ, яблоки, шиповникъ и жидовинный кустъ. Вторый участокъ песковъ Внутренней - Орды расположенъ на юго - западъ отъ

Рынь-Песковъ. Онъ исхолмленъ довольно значительными возвышеніями, изъ коихъ примачательнайшія суть: Малый-Богдо, при западной границъ такъ-называемыхъ «хаковъ», Чаптаги, въ 70 верстахъ къ востоку отъ Ахтубы, и Арзагаръ, къ востоку-же отъ Ахтубы въ 85 верстахъ. Особенно замъчательна эта послъдняя гора: она уставлена десятью утесистыми гребнями, имъющими издали видъ огромнаго города, отчего Киргизы и прозвали ее «Акъ-Кала, то есть Билал-Крипость. Наконецъ третій участокъ песковъ находится къ юго-востоку отъ перваго. Онъ принадлежитъ къ пескамъ «наноснымъ», и состоитъ изъ песчаныхъ бугровъ прерываемыхъ солонцами, которые во всей полост увеличиваются по мтрт приближенія къ Каспійскому-Морю и дълають ихъ все менье и менъе удобными для кочеванья.

Первые пески, попадающієся на земляхъ Малой-Орды, расположены по берегамъ Улу-Уила. Тъ изъ нихъ, коими покрыты долины этой ръки и притоковъ ея Джанъ-Гильды, Карабай и Джаксыбай, называются Тайсуганъ; тъже, которые тянутся по Уилу между устьями Кішла и Дии-Уила, называются Баркинъ. Какъ тъ, такъ и другіе, довольно привольны для кочеванья, хотя въ послъднихъ вода ръдко оказывается ближе 3 и 5 саженъ: поверхность земли поросла во многихъ мъстахъ травами и камышемъ, и только у устья Ачи-Уила

они становятся зыбучи и неудобны для, Киргизскихъ становищъ. Южиће ихъ, подъ тоюже долготою, на съверо-восточномъ берегу Каспійскаго-Моря, находятся пески Эргине и Саксаулды - Араль. Къ стверу отъ горъ Акъ-Тау, вдается въ Каспійское-Море широкій песчаный полуостровъ Бузати: внутри онъ покрытъ бугристыми песками, поросшими саксауломъ, между коими расположены копани съ хорошею пресною водою; но по краямъ солонцы болье и болье проникають въ долины, раздъляющія песчаные холмы, и дължоть ихъ совершенно безплодными. Къ югу отъ тогоже хребта идутъ песчаныя степи, соединяющияся съ огромными песками восточнаго берега Каспійскаго-Моря, служащія кочевьемъ Туркменамъ. По Эмбъ, начиная съ Кульденень-Темира до урочища Ако Мечеть, тянутся также сыпучіе пески: близость воды двласть ихъ довольно плодородными, почему въ нихъ неръдко попадаются мъста густо поросшіе камышемъ или травами; они носять три имени: отъ начала до впаденія Кульдененъ-Темира въ Эмбу - Акь-Куль, оттуда до урочища Утебай-Чокасы — Сагиль-Кумь, и наконецъ-Бакумбай · Кумв. Съверный берегъ Аральскаго-Моря обложенъ песками, которые тремя ветвими вдаются въ солонцы, отделяющие ихъ отъ него: западная довольно широкая вътвь называется Большіе - Барсуки или правильные Улу-Бурсуки; она также должна быть причислена къ

пескамъ постояннымъ: и лътомъ и зимою можно тутъ найти кочевья Киргизовъ; средняя вътвь, упирающаяся узкою полосою въ Заливъ-Генерала-Перовскаго, называется Малыми-Барсуками или Киш-Бурсуки, и представляетъ менъе удобствъ къ кочеванью; наконецъ, восточная, подходящая къ ръкъ Иргизу, верстъ 30 южнъе урочища Кара-Куга, не имъетъ одного общаго имени, а въ разныхъмъстахъ называется по урочищамъ и копанямъ тамъ находящимся, на-примъръ: Доулеть-Чока, Кокь-Кабакт, Яръ-Чагыль, и т. д. Узкая полоса солонцовъ отдъляетъ эти пески отъ песковъ Кара-Кумв, которыми занятъ весь уголь, составляемый правымъ берегомъ ръки Сыръ-Дарьи и восточнымъ берегомъ Аральскаго-Моря: невысокіе холмы, покрывающіе ихъ, поросли тамарискомъ и саксауломъ; въ долинахъ, при частыхъ копаняхъ и колодцахъ, попадаются хорошія травы, такъ-что безплодными и сыпучими становятся они вблизи Аральскаго - Моря, безводнымиже вблизи Сыръ-Дарьи, отчего Киргизы, кочующіе тамъ, держатся болъе средины. Съверо - восточная часть Кара-Кума, подходящая довольно близко къ предгорьямъ Улу-Тау, называется Арыст-Кумт.

Гораздо привольнъе песковъ расположились солонцы по всему раздолью Киргизскихъ-Степей. Отъ въковыхъ прародителей своихъ, горько - соленыхъ бассейновъ Каспія, Арала и Балхаша, они ши-

рокими полосами врываются въ глубь материка, и только горные хребгы и значительныя возвышенія въ немногихъ мъстахъ разъединяютъ ихъ. Самыя замьчательныйшія изь нихь суть безь-сомный ть, которыя расположены на западъ Букеевской-Орды. Образовавъ тамъ богатое солью озеро Эльтонъ, они съ съвера и юго-запада охватываютъ Нарынь-Пески и теряють влажность свою по мъръ того какъ вдаются въ глубь песчаныхъ степей. При переходъ изъ жидкаго вида въ твердый, они образуютъ первоначально соляныя грязи или «хаки»: общирнъйшія изъ нихъ суть Араль-Сорь, находящіяся на съверъ Рынь-Песковъ, и просто Хаки, лежащія отъ нихъ на западъ. Накоторыя изъ этъхъ грязей водянисты, и зимою не мерзнутъ; другія-же наполняются водою только въ началъ весны и въ дождливую пору, и она не бываетъ на нихъ глубже аршина, лътомъже значительно убываетъ, такъ-что около береговъ остается только солонцевато-глинистый илъ, покрытый тонкимъ слоемъ кристалловъ горькой соли. Топкость этахъ грязей такъ велика, что чрезъ нихъ невозможно ни переъхоть, ни перейти, и попавшему туда предстоить неминуемая гибель: въ 1825 году, у Киргизовъ Нагайскаго-Рода буря загнала въ грязи табуны, причемъ погибло до 2,000 лошадей; подобныя несчастія случаются весьма неръдко. Далье къ югу, солонцы, теряя свою топкость, тянутся вдоль кочевья Кундровинскихъ-Татаръ, и пріобрьтаютъ ее

снова не прежде, какъ соединяясь съ системою солончаковъ, прилегающихъ непосредственно къ морскимъ проранамъ. Въ степяхъ Малой-Орды, они обдегають караванные пути въ Хиву и, наполнивъ сухими солончаками почти всю равнину между Ураломъ и Сагизомъ, поглощаютъ воды Улу - Уила не допуская ихъ до моря. Далъе переходятъ они на Сагизъ и на устье Эмбы, и тамъ поддерживаютъ существованіе густыхъ камышей, которые своимъ ежегоднымъ разрушениемъ и произрастаниемъ способствуютъ обмельнію рыкъ и распространенію безплодной суши на счетъ рыбнаго и полезнаго моря. За Эмбой, они болье или менье топкими рукавами проръзаютъ всю низменную степь, расположенную между лъвымъ берегомъ этой ръки и съверными обрывами Усть-Урта, образуя у самаго подножья горъ солонцеватыя болота, каковы на-примъръ Чушка-Куль и Донгузь-Тау, потомъ проникая за Мухаджары и даже на плоскую высь Усть - Урта, облегають цънью болье или менье соленыхъ озеръ всю западную окраину Большихъ - Барсуковъ. На югъ отсель, соединяются они съ топкими солонцами, охраняющими съверный берегъ Аральскаго - Моря отъ песчанаго потопа, и, подвигаясь все на съверъ, раздвояютъ пески у озера Джумагуль-Тузь; послъ чего, прерываясь между Большими и Малыми-Барсуками довольно высокимъ кряжемъ, даювцимъ къ востоку и западу обрывы въ родъ «чинка»,

образують общирный топкій заливь между Малыми - Барсуками и Кара - Кумомъ, обгибаютъ Сары -Чиганакъ и, соединяясь на востокъ довольно широкою полосою проточныхъ солонцовъ, называемыхъ Кылы, съ озерами Табысь и Чульши - Куль, теряются на югъ въ камышистыхъ и топкихъ берегахъ дельты Сыра. Насколько саверо-восточные залива Сары-Чиганакъ, прерываются они у урочища Калыстынь-Сорь узкою полосою наносных в песковъ; но у урочищъ Музе-Биль, Арыне-Бай и Айтыме-Чубарь, разливаются съ новою силою по Степи, ограничиваютъ съ востока пески- Кара-Кумъ вплоть до праваго берега Сыръ-Дарьи, откуда врываются почти въ самый центръ песчаной степи и образують тамъ озеро съ самосадочною солью, называемое Кибаклынь-Сорь, оканчивающееся на стверт узкою полосою топкихъ солонцовъ. Дальнъйшее восточное ихъ направление въ точности неизвъстно; но нътъ сомнънія, что они, чрезъ озеро Теле-Куль и ръку Дуй, состоять въ соединении съ третьимъ большимъ бассейномъ горько - соленой воды Киргизскихъ-Степей, съ озеромъ Балхашель. На съверъ-же отъ Кара - Кума, они широкою полосою большей - частью топкихъ солонцовъ соединяются съ «хаками» восточной части Степи, называемыми Челкарь, отъ коихъ на съверо-востокъ подходятъ довольно близко къ горамъ Улу - Тау, а на съверо-западъ облегаютъ соимыми болотами устье Тургая въ Иргизъ и правый

берегъ этой послъдней ръки отъ устья Чить-Иргиза до широты Мельде-Кула, погомъ танутся по объимъ берегамъ Ульколка и наполняютъ сухими солонча-ками гладкую степь лежащую между нимъ и Иргизомъ. Топкость названныхъ нами болотъ представляетъ значительныя препятствія какъ для слъдованія каравановъ, такъ и для сообщенія Киргизовъ между собою: недалье какъ въ 1841 году, Императорскія Миссіи, шедшія по этой дорогь въ Хиву и Бухару, потеряли 24 іюня почти цълый день для отысканія брода и для переправы чрезъ топкій солонецъ Тентикъ-Шуръ, а конвоировавшій ихъ Подполковникъ Бларамбергъ едва не долженъ былъ бросить здъсь увязнувшую въ солонить пожодную кузницу.

Все пространство занятое солонцами составляеть круглымь числомь 176,900 \square версть, изъкомътолько 15,000 \square в. принадлежать Букеевской-Ордь, остальныя же 161,900 \square в. находятся во власти Малой - Орды. Такъ-какъ въ Киргизскомъ хозяйстве только одни солонцы могуть быть названы землями негодными; то, выключая итогъ ихъ изъ 901,460 \square версть, составляющихъ поверхность всъхъ земель объихъ Ордъ, мы найдемъ, что у нихъ остается 724,500 \square в. земли удобной для кочевья, изъ которыхъ 35,960 \square в. достается на долю Букеевскихъ-Киргизовъ, а 683,510 \square в. огходитъ къ степямъ Малой-Орды: посему отношеніе удобной земли къ

веудобной для первыхъ будетъ какъ 1:2,4; для вторыхъ же какъ 1:4. Это численное неудобство земель Внутренней-Орды не должно вводить въ заблужденіе, что Киргизы Малой-Орды имжютъ вдвое болье средствъ существованія; потому-что, отъ населенія Степей, неудобство независимо это сторицею вознаграждается безопасностью владіній. Букеевскіе-Киргизы, находясь внутри заселенныхъ границъ Имперіи, подвергаются иногда неизбъжнымъ между сосъдями притъсненіямъ, за которыми усмотръть Правительству грудно, какъ, на-примъръ, незаконнымъ потравамъ и сънокошению на лугахъ, покражъ заготовленныхъ на зиму запасовъ кизяка и т. д.; но за-то могущественной защитв границъ Русскихъ они обязаны внутреннимъ спокойствіемъ и вившиею безопасностью: между-темъ Киргизы Малой - Орды, будучи подвержены тъмъже неудобствамъ въ точкахъ соприкосновенія съ заселенными границами Имперіи, страдаютъ во глубинъ Степи отъ собственныхъ внутреннихъ междуусобій, называемыхъ «барантами», а на южномъ рубежь отъ тяжелаго вившательства въ ихъ дела Хивинскаго и Хокандскаго Правительствъ, которыя иногда, въ бъщеныхъ припадкахъ необузданнаго самовластья, губять цълые аулы несчастныхъ Киргизъ, нли, отнимая ихъ стада и увозя женъ, разгоняютъ нхъ круглыми нищими по безкормной и безпріютвой Степи.

Всего ярче скупость природы при надъленіи разсматриваемыхъ нами Степей удобствами жизни отразилась въ орошени ихъ водою. На огромномъ пространствъ занимаемыхъ ими 900,000 П верстъ, расположено итсколько группъ пръсныхъ и соляныхъ озеръ и только шесть незначительныхъ системъ текучихъ водъ. Но и тутъ ничтожная относительная высота поперечныхъ и продольныхъ подъемовъ способствуетъ тихой покатости долинъ, а слъдовательно и медленному теченію ръкъ и ручьевъ: оттого большею - частью онъ льтомъ пересыхають отъ зноя, текуть плесами, прорастають камышемъ и кугою, а зимою вымерзають до дна, и представляютъ скоръе рядъ озеръ связанныхъ подземнымъ просачиваніемъ, чемъ системы рекъ въ обыкновенномъ значеніи этого слова. Изъ означенныхъ шести системъ, двъ самыя значительныя, то-есть левая система ${\it Урала}$ и ${\it Тоболе}$ съ притоками, находятся въ съверныхъ скатахъ широтнаго подъема; четыре-же другія расположены на югъ отъ него, и именно система Иргиза и Тургая на востокъ отъ Мухаджаръ, а системы Эмбы, Сагиза и Узеней на западъ. *

^{*} Мы не даемъ особаго мъста системъ Улу - Уила, потому-что ръчка эта несомнънно должна быть отнесена къ системъ Сагиза, какъ по общности устья, такъ и по незначительной массъ воды. Систему-же Урала мы помъстили на съверъ отъ широкаго подъема по тому, что только тамъ

Не вдаваясь въ поименованіе всёхъ рѣчекъ и ручьсев степной поверхности, мы приведемъ только вѣкоторыя данныя на счетъ длины главныхъ рѣкъ и квадратнаго содержанія ихъ системъ. Длина теченія рѣкъ есть слѣдующая:

Уралъ	1,200 в.
главивищіе притоки Урала:	
Орь	260 —
Идекъ	425 —
притока Илека: Хобда	350 —
Утва или Дженгырлау	200 —
Тоболъ	500 —
притокъ Тобола: Уй	300
Улу-Иргизъ	425 —
Тургай	425
Улу-Унаъ	450 —
притовъ Улу-Уила: Кінлъ .	100 —
Сагизъ	350 —
Эмба	550 —
притокъ Эмбы: Аты-Джаксы	100 —

По квадратной новерхности, занимаемой означен ными системами, онъ могуть быть расположены слѣдующиль образомъ:

ръка эта принимаетъ значительные притоки и имъетъ слъвовательно систему; на югъ-же она течетъ почти совершенво одинокою.

система Урала	66,000 □ в. *
система Иргизан Тургая (съ при	атоками) 33,600 — —
система Сагиза и Улу-Уила	30,600 — —
система Тобола	25,200 —
система Эмбы и Чагана	29,400 — —
система Сыръ-Дарьи	7,800 — —
система Малаго-Узеня	3,000 — —

Слѣдовательно, все количество земель, орошаемыхъ наименованными рѣками, составляетъ 195,600 □ верстъ, то-есть немного болѣе четверти всего пространства Степей; а потому три четверти ихъ, составляющія площадь слишкомъ въ 14,300 □ геогр. м., остаются почти безъ орошенія.

Орографическія и гипсометрическія особенности описываемыхъ нами пространствъ должны имъть неблагопріятное вліяніе на свойства омывающей ихъ атмосферы. И дъйствительно суровость климата При-Каспійскихъ Степей не подлежитъ нимальйшему сомнѣнію. Со временъ Александра Македонскаго, всъ оставившіе письменныя свъдѣнія о негостепріимномъ ихъ раздольъ постоянно повторяють одно и тоже: «Aër in ipsa est mirabiliter «inordinatus. In media etiam aestate, quando in aliis «partibus solet calor maximus abundare, ibi sunt toni-

Сюда включена и поверхность долины этой рѣки къ югу отъ Уральска, равняющаяся 4,000 □ в.

drua magna et fulgura, ex quibus homines quam plucrimi occiduntur. Cadunt etiam ibi eodem tempore nives. Ibi sunt etiam frigidissimorum •maximæ «ventorum tam maximæ tempestates, quod cum dabore vix possunt homines aliquando equitare. Unde cum essemus apud Ordam (sic enim stationes Imperatoris •apud eos et Principum appellantur), iacebamus in terra epræ magnitudine venti prostrati, et propter pulveris emultitudinem videre minime poteramus. In ea etiam in •hyeme nusquam pluit, sed in æstate: et tam modicum. equod vix potest aliquando pulverem et radices gramianum madidare. Grando etiam ibi saepe maxima cadit. «Unde eo tempore quando fuit electus et sedi regni oponi debuit Imperator, nobis in Curia existentibus, taneta cecidit grando, quod ex subita resolutione, sicut pleenius intelleximus, plusquam centum et quadriginta chomines in eadem Curia fuerunt submersi. Res autem et habitacula plura deducta fuerunt. Ibi est etiam in eæstate subito magnus calor, et repente maximum friegus. In hyeme vero in aliqua parte cadunt maximæ enives, in alia autem parvæs *... «Et tantum frigus eest ibi, quod fiduntur ibi lapides et arbores pro frigore **. Но всв эти отголоски путешественниковъ, пострадавшихъ отъ стужи и зноя, свидетельствуя о про-

Libellus historicus Ioannis de Plano Carpini, c. l. Hakluyt edit. 1559. t. I. p. 25.

^{••} Itinerarium Fratris Willielmi de Rubruquis anno gratiae • 225. Ibid. p. 96.

тивуположностяхъ тепла и холода, не даютъ нималъйшей опредълительности степени того и другаго. Необходимость точнъйшаго обозначенія свойствъ ихъ почувствована была довольно рано. Уже въ 1762 году, трудолюбивый Рычковъ, авторъ «Оренбургской Топографіи», посвятиль пять страниць своего сочиненія климатическимъ изслъдованіямъ; но и онъ, при всемъ стараніи отчетливо передать собранныя имъ свъдънія о холодъ и тепль, по недостатку способовъ измърять ихъ, ограничивается замъчаніями въ родъ слъдующихъ: «По объимъ сторонамъ Уральскихъ-Горъ соколо Оренбурга и Орской-Крепости, кои изъ всехъ спрочихъ къ полудню ближе, такіе великіе жары велучаются, что босою ногою на песокъ и ни на кавкакой твердый корпусь ступить, и жельзо, ежели соное на солнцъ нъсколько часовъ лежало, въ ру-«кахъ удержать невозможно, и теплота чрезъ всю виногда ночь продолжается. Но ежели въ тоже са-•мое время случится ввтеръ съ съвера отъ стороны «Уральскихъ-Горъ, где въ некоторыхъ местахъ снегъ •никогда не сходитъ, то оный великій жаръ тогосже дня въ стужу претворяется. Бываетъ, что въ ельтніе мъсяцы сныть въ воздухъ оказывается и тажой иней ложится, отъ чего огородные овощи по-«зябаютъ» *. Далъе говоритъ овъ о дождяхъ, снъгахъ и буранахъ, почти тоже, что предшественники его

[•] Рычкова Топографія Оренбургской Губернін. І. 200—205.

XIII въка, присовокупляя только картинное описаніе круговаго вихря, отъ котораго, по словамъ его, «людямъ хотя никакой опасности нетъ, но достойны «примъчанія и удивленія, потому-что вдругъ завератитъ пыль, или соръ, подобно и съ такоюже сиалою какъ мелетъ жерновый камень, и ту пыль поденимая къ верху несетъ столбомъ и что далье, то «болъе окружность дълаетъ, забирая всъ легкія веащи въ верхъ; притомъ бываетъ неръдко, что и акрышки съ домовъ срываетъ; и такимъ образомъ сидетъ по линіи сажень на сто и болье, а въ вышину «сочиняетъ отъ двадцати до тридцати саженъ.» Послъ Рычкова, путешествія академиковъ по Юго-Восточной Россіи въ концъ прошлаго стольтія и различныя военныя экспедиціи, предпринимавшіяся въ Степь въ первое двадцатипяти - лътіе ныньшняго въка, значительно разширили кругъ свъдъній о ея климать; а потому Г. Левшинъ, въ прекрасномъ сочинени своемъ о Киргизъ-Кайсацкихъ Ордахъ, уже гораздо удовлетворительнъе своихъ предшественниковъ описыва-, етъ состояніе степной атмосферы и, подтверждая ощущеніе босой ноги Рычкова, приводить два весьма замъчательныя предъльныя числа температуры, именно -30° Реомюра для холода и $+34^{\circ}$ въ тъни для жара *. Но всего болъе вліянія на разъясненіе степнаго климата имъло ученое путешествіе Барона

^{*} Левшина Описаніе Кирг. - Кайсац. Ордъ, І. 5—13.

Гумбольдта по Россіи: въ знаменитомъ сочиненіи своемъ aFragmens Asiatiques», онъ нъсколькими мастерскими очерками совершенно охарактеризоваль особенности этого климата, и кромъ-того письменными и изустными внушеніями склониль многія відомства и лица делать метеорологическія наблюденія и отмінать въ журналахъ атмосферическія переміны. Такая благородная заботливость о пользахъ науки не могла не найти у насъ отголосковъ: плоды ея оказались уже въ прекрасной характеристикъ Оренбургскаго климата, помъщенной ученымъ нашимъ геогностомъ Полковникомъ Гельмерсеномъ въ путешествін его въ тамошній край *, и въ зам'вчательныхъ трудахъ по этой части Казанскаго Профессора Кнорра **, неутомимой дъятельности котораго обязаны мы введеніемъ правильныхъ наблюденій во встхъ Гимназіяхъ Казанскаго Учебнаго Округа. Впрочемъ всь эть работы, не смотря на несомныное ихъ достоинство, по недостатку числовыхъ фактовъ, въ настоящее время, когда философское пророчество Платона aet ignem regunt numerin начинаетъ сбываться, недостаточны; а потому, чтобы сколько нибудь попол-

^{*} Beitrage jur Kentniß bes Ruffischen Reiches und ber angranzender gander Ufiens, herausgegeben von Bar und helmer= fen, V Bandchen, S. 157-161.

^{**} Meteorologische Bevbachtungen aus dem Lehrbezirk ber R. R. Universität Kasan, herausgegeben von E. Knorr, I Heft (1835—1836), 1811.

нить этотъ недостатокъ, мы позволимъ себъ привести выводы изъ наблюденій болѣе или менѣе продолжительныхъ, произведенныхъ въ разныхъ частяхъ описываемыхъ нами Степей. Очевидно, что постоянныхъ замѣтокъ нѣсколькихъ лѣтъ можно ожидать только отъ пунктовъ пограничныхъ; посему, чтобы датъ хотя приблизительное понятіе о температурѣ срединныхъ пространствъ Степи, мы должны будемъ принять въ соображеніе метеорологическіе труды экспедицій, проникавшихъ туда въ разныя времена года, и, сравнивъ ихъ съ выводами постоянныхъ наблюденій, поставить вѣроятные предѣлы общимъ выраженіямъ «отень холодно» и «отень жарко».

Метеорологическіе журналы, изъ конхъ заимствуемъ мы нижесльдующіе факты, заключаются: 1) въ постоянныхъ наблюденіяхъ, произведенныхъ Томашемъ Заномъ въ Оренбургъ, съ 1828 по 1835 годъ включительно; 2) въ наблюденіяхъ, производимыхъ при Полицін города Уральска, съ 1 сентября 1859 по конецъ октября 1841 года (н. с.); наконецъ 5) въ постоянныхъ наблюденіяхъ, произведенныхъ при Астраханскомъ Адмиральтействъ въ 1857 и 1858 годахъ. Къ этому присоединены еще труды: Г. Загоскина, во время экспедицін Полковника (нынь Генерала отъ Инфантеріи) Берга въ 1826 году, Г. Чихатева, во время зимней экспедицін противу Хивы въ 1859 году, и собственныя мой замѣтки, произведенныя на пути въ Бухару въ 1841 году, обнимающія іюнь и большую половину іюля (н. с.). *

* Считаемъ долгомъ замътить, что часть выводовъ изъ наблюденій Томаша Зана уже была напечатана Я. В. Ханыкосымо въ «Матеріалахъ для Статистики», издаваемыхъ при М. В. Д. (т. III). Упущение означить способы, употребленные для полученія среднихъ температуръ, вселили къ нимъ нъкоторое недовъріе, первоначально высказанное Полковникомъ Гельмерсеномъ, а въ послъдствіи и Барономъ Гумбольдтомъ (Asie centrale, t. III р. 556). Потому, чтобы избъжать сдъланнаго ему упрека, я предваряю: 1) Г. Занъ записываль показанія термометра: въ 1828, 29, 30, 32, 33 и 35 годахъ, по полудни постоянно въ 2 и 9 часовъ, по утруже въ январъ въ 8, въ февралъ въ 7, въ мартъ въ 6, въ апръль въ 5, въ мат, іюнт, іюль и августе въ 5 и 41, въ сентябрт въ 6, въ октябрт въ 7, въ ноябрт и декабрт въ 8 часовъ; а въ 1831 и 34 годахъ, послъ-полуденные часы замънялъ наблюдениемъ въ полдень и 8 часовъ вечера, оставляя утренніе тъмиже; 2) при Уральской Полиціи, наблюденія записывались въ 8, 12, 4 и 8 часовъ по полудни; 3) при Астраханскомъ Адмиральтействъ наблюдали три раза въ день: по утру, въ полдень и вечеромъ; но, по странному упущению, не отмъчали часовъ утренняго и вечерняго наблюденія, такъ-что для вывода среднихъ надобно было ограничиться однъми полуденными наблюденіями; 4) всъ средніе ариометическіе выводы постоянных в наблюденій приведены мною къ настоящимъ среднимъ, чрезъ сравнение съ ежечасными наблюденіями Галле и Геттингена; 5) среднія временныхъ наблюденій, по измънчивости часовъ наблюденія, остались неисправленными; наконецъ 6) вст наблюденія, производившіяся различными термометрами, и по старому и по новому стилю, переведены на стоградусный термометръ и вычислены по новому стилю, чтобы результаты ихъ удобиве было сравнивать съ таблицами Профессора Мальмана.

Результаты «постоянныхъ наблюденій» могутъ быть заключены въдвухъ нижесльдующихъ таблицахъ, изъ которыхъ первая представляетъ среднюю температуру по мъсяцамъ, а послъдняя по временамъ года: *

ТАБЛИЦА І.

	мъста наблюденій.			
мъсяцы.	6	АСТРАХАНЬ.	уральскъ.	огенбургъ.
январь		_10°,75	15°,40	_17°,34
февраль .	. 41	— 6°,15	_17°,90	—12°,30
марть .	. 9.	2°,13	-10°,30	- 5°,99
апръль .		110,36	2°,60	6°,34
май.	. 8 .	20°,92	43°,70	. 12°,49
іюнь		22°,90	21°,30	17°,65
іюль	100	24°,98	25°,80	19°,54
августь .		25°,36	19°,60	16°,13
сентябрь.		20°,17	18°,00	7°,51
октябрь .	-	10°,08	6°,30	1°,08
ноябрь .	14	3°,81	— 2°,40	- 8°,25
декабрь .		- 4°,48	_13°,40	_16°,48

^{*} Въ предлагаемыхъ таблицахъ, отсутствие знака передъ числами означаетъ температуру выше нуля.

Оренбургъ	Уральскъ	Астрахань	ra ruo ruggord	места навлюдений
50045'	54.41	46°20′		СЕВЕРНАЯ
50045' 72046	69° 2'	65.45'	ФЕРРО.	AOJIOTA:
40,6	25,4	- 12,0	океаномъ.	возвышение - надъ
	4,60	100,03	годъ	- 40.81 - 17
1,63 -15.82 4.26 17,61 0.70	4 ₉ 60 —15°60 2°,00 22 ₀ 30	- 7.12	зимы.	средняя
4°,26	2°,00	110,47	весны.	Я ТЕМПЕРАТУРА
170,61	22,,30	- 7012 110,47 240,41	ATOL.	SPATYPA.
0°,70	8°,60	110,35	осени,	argur act

тавлица п.

und &. v. helmerfen, 1831. C. 77-80. * Geognoftische Untersuchung bee Chb-Ural-Gebirges, ausgeführt in Sabren 1828-1829 von E. Sofmann

Результаты «временныхъ наблюденій» размъстятся слъдующимъ образомъ:

	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN		
Carone insters one	1826-27.	1839 - 40.*	1841.
мъсяцы.	PRO MANUFACTOR	G -GERRE	J. Olivery
декабрь	—18°,20 (5 дн.)	-22°,01	n
январь	-14°,64	_16°,43	n
февраль	-14°,50	-24°,38	n
мартъ	— 8°,60	n n	n
іюнь	and a state of the country	a see	15°,80
іюль	DE CONTRACTOR	AND DESIGNATION OF THE PARTY OF	14°,09
среднія		зимы. —19,94	льта. 14°,95

Итакъ, средняя температура Киргизской-Степи, по знакоположенію принятому Гумбольдтомъ, должна выразиться чрезъ_4°45-17°,86/414°,95. Это выраженіе очевидно невозможно, и произошло оттого, что зимы съ 1826 на 27 и съ 1839 на 40 годъ, равно-какъ и лѣто 1841 года, были необыкновенно холодны. Тѣмъ не менѣе оно свидътельствуетъ, до какой степени суровость зимы доходитъ въ этѣхъ безпріютныхъ пустыняхъ. Выходитъ, что пространство, окраяемое исотерическими и исохименическими линіями точекъ

^{*} Bulletin scientifique de l'Academie Impériale de St. Pétérsbourg, t. VII. N° 6 et 7 (séance du 27 mars 1840). Также Humboldt Asie centrale, t. III. p. 557—561.

степной поверхности, лежитъ между 70 и 430 С. Ш: такъ, на-примъръ, Уральскъ, пользуясь почти одинаковымъ лѣтомъ съ Константинополемъ, Тріестомъ, Венецією, Римомъ, Ниццой и Лиссабономъ, имъетъ зиму только однимъ градусомъ теплъе страшной зимы Новой-Земли; Астрахань-же, будучи на 12 туазовъ ниже поверхности Океана, имъетъ столько-же суровую зиму, какъ сиъговыя вершины С.-Готарда и С.-Бернарда, а лъто одинаковое съ Флоренціею, Барселоною, Бермудскими-Островами, Тенерифомъ и Серингапатамомъ *. Выводы наши сдълаются еще разительнье, если мы сравнимъ среднія годовыя температуры Астрахани, Уральска и Оренбурга: тутъ одного взгляда на вторую таблицу достаточно, чтобы убъдиться, что для 3°17' долготы, раздъляющихъ первые два города, годовая температура понижается на 5°,45, а для 5°40', составляющихъ разность долготъ Оренбурга и Уральска, она уменьшается на 2°,97; слъдовательно, для 7° долготы потеря температуры равняется 8°,40: но какъ Астрахань лежитъ почти на 5° южиће Уральска и Оренбурга, то не вся эта потеря тепла должна быть приписана удаленію къ востоку; а потому, принимая съ Гумбольдтомъ, что отъ Экватора къ Полюсу годовая температура точекъ земной поверхности понижается на 10 Цельзіева термометра для каждаго градуса широты, мы должны

^{*} Cours complet de météorologie par Kaemtz, traduit par Ch. Martens, p. 176-187.

будемъ неключить 20,50 изъ общаго итога 86,40, чтобы получить уменьшеніе температуры, зависящее темъ исключительнъе отъ разности долготъ, что вліяніе гипсометрическихъ координатъ разсматриваемыхъ нами пунктовъ, какъ по незначительности ихъ величинъ, такъ и по недостовърности, должно быть оставлено безъ вниманія: такимъ образомъ окажется, что здъсь съ каждымъ градусомъ долготы температура понижается на 0°,84. Для повърки этого вывода, сравнивая точно такимъ же образомъ годовыя температуры Саратова, Уральска и Оренбурга, мы найдемъ, что потеря тепла для одного градуса долготы равняется 00,56 *. А потому, взявъ среднюю ариометическую между двумя этими выводами мы весьма мало ощибемся, если примемъ, что «между меридіанами Астрахани и Оренбурга, приближеніе къ востоку на одинь градусь долготы понижаеть годовую температуру на 0°,70.» Но какъ очевидно невозможно, чтобы и далъе паденіе это продолжалось съ тоюже быстротою, потомучто въ такомъ случав Омекъ (9104' В. Д.) имълъбы годовую температуру-100,90, а въ Тронцкосавскъ (124024' В. Д.) было-бы гораздо холодиве, чемъ на Съверномъ-Полюсъ, то-есть - 340,07; то и должно

^{*} Годовая температура Саратова (51°31′ С. Ш. и 63°44′ В. Д.), по одиннадцати - мъсячнымъ наблюденіямъ изданнымъ Профессоромъ Кнорромъ, равняется 6°,70, а по выводамъ Эрдмана (Beiträge zur Kentniß von Inner-Rußland, II.)—6°20.

допустить, что гдт-нибудь къ востоку отъ Оренбурга, и даже вблизи отъ него, годовыя температуры начинають возрастать, съ увеличеніемъ градусовъ долготы, и что, следовательно, въ окрестностяхъ этого города долженъ быть расположенъ «полюсь холода» всей этой огромной впадины (depression) Стараго-Материка, называемой «Областью Степей Средней-Азіи». Достовърность этого страннаго факта сдълается еще ощутительные, если мы обратимъ внимание: вопервыхъ, на необычайную суровость зимы въ Оренбургь: въ метеорологическомъ дневникъ Г. Зана сохранилось насколько чисель тамъ поразительнайшихъ, что нельзя сомнаваться въ истина ихъ; такъ на примъръ въ январъ и декабръ 1828 года термометръ 6 разъ опускался ниже-350,5, а отъ 6 до 7 января цълыя сутки колебался между-37°,5 и -52°,5; съ 1829 на 30 годъ, ртуть 4 раза спускалась въ первую половину зимы ниже-35°,5, а съ 28 по 31 декабря постоянно колебалась между $-32^{\circ},5$ и $-47^{\circ},5$; въ 1832 году, термометръ 7 разъ показывалъ температуру меньше-35°,5; а въ 1834 году, отъ 26 до 30 января высшая температура была — 35°,75, а низшая— 41°,9; во-вторыхъ, на то, что годовая температура Казани почти на 1° выше, а Златоуста только на 2° ниже температуры Оренбурга, при всемъ томъ что оба эти города на 40 съвернъе, а Златоуетъ кромътого еще втрое выше надъ поверхностью Океана; въ третьихъ, наконецъ, на то, что къ съверу отъ Общаго - Сырта потеря тепла для каждаго градуса долготы несравненно менъе чъмъ къ югу: такъ, напримъръ, сравнивая температуру года въ Казани и Златоустъ, мы найдемъ, что тамъ показатель этой потери равняется только 0°,24, причемъ не выключено чувствительное вліяніе разности уровня того и другаго пункта. Но не смотря на всъ этъ обстоятельства, значительно увеличивающія въроятность нашего вывода, мы должны признаться, что недостатокъ постоянныхъ наблюденій къ востоку отъ Оренбурга подъ тоюже широтою, дълаетъ его неболье какъ въроятнымъ, и окончательное подтвержденіе или опроверженіе его должно быть предоставлено времени. *

Гораздо менѣе интереса представляютъ барометрическія наблюденія, произведенныя на заселенной границѣ Степи. Онѣ не столько многолѣтни, чтобы метеорологія могла изъ нихъ извлечь какіенибудь замѣчательные результаты, и не столько надежны, чтобы гипсометрическіе выводы ихъ имѣли большую цѣну. Къ этому послѣднему обстоятельству присоединяется еще неудобство, общее всѣмъ

^{*} Нельзя не замътить при этомъ случать, что Оренбургскому Начальству весьма легко было-бы ръшить это сомнъніе, снабдивъ Гошпитали Баталіоновъ, расположенныхъ къ востоку отъ Орской-Кръпости, вывъренными термометрами и пригласивъ ГГ. Медиковъ къ веденію постоянныхъ метеорологическихъ журналовъ.

барометрическимъ измъреніямъ, производимымъ въ мъстностяхъ плоскихъ: а именно, что употребление барометра не доведено еще до такого совершенства, чтобы онъ, подобно геодезическимъ инструментамъ, могъ обозначать небольшія разности возвышеній, и потому выводы, основанные на его указаніяхъ, или поражають своею нельпостью и заставляють сомніваться въ точности и искусстві наблюдателей, или вселяють весьма малое довъріе къ результатамъ, коихъ численная величина не превышаетъ 'нъсколькихъ-сотъ футовъ. Чтобы убъдиться въ-томъ, не будемъ тревожить отжившаго свой въкъ спора о пониженіи Каспійскаго - Моря, который во время оно волноваль и досель еще изръдка шевелить ученую Европу, а просто соединимъ въ таблицъ нъсколько ереднихъ барометрическихъ высотъ и назовемъ результаты, которые прямо изъ нихъ вытекають:

мъста и время наблюдений.	СРЕДНЯЯ ВЫСОТА БАРОМЕТРА ПРИ ОО ТЕМПЕРАТУРЫ (ВЪ МИЛИМе-трахъ).
Оренбургъ (Гельмерсенъ), съ іюня 1828 по апръль 1829	753,3 761,3 769,6
Саратовъ, за весь 1836 годъ Гурьевъ, съ октября 1828 по апръль 1829 г. Астрахань, за весь 1837 годъ Поверхность Океана въ среднихъ широтахъ.	757,0 765,8 762,8 760,9

Сравнивая среднюю высоту барометра въ Гурьевъ съ числомъ поставленнымъ въ последней графъ, которое заимствовано у Араго, находимъ, что поверхность Каспійскаго-Моря ниже поверхности Океана на 168,6 англ. ф., между-тъмъ какъ геодезическое нивелированіе, сомнъваться въ результатахъ коего болъе чъмъ неосновательно, опредълило это понижение въ 81,4 ф. Далъе, сравнивъ наблюденія, произведенныя въ Астрахани, съ средней высотою барометра въ Гурьевъ, получаемъ, что Астрахань выше Гурьева, а следовательно и выше Каспійскаго-Моря на 102,96 англ. ф., откуда для скорости теченія Волги въ устьт пріобратается минологическое число 1,14 ф. паденія на версту. Наконецъ, изъ сличенія наблюденій Г. Зана съ теми, которыя производились въ Уральскъ, открывается, что этотъ городъ ниже Оренбурга на 285,1 ф., а изъсличенія среднихъ высотъ барометра въ Уральскъ и Гурьевъ выходить, что Гурьевъ на 150,5 ф. выше Уральска, такъ-что ръкъ Уралу, сообразуясь съ барометромъ, приходится течь въ вверхъ, а самый Оренбургъ оказывается по наблюденіямъ Г. Зана ниже поверхности морской, а по наблюденіямъ Г. Гельмерсена выше. Этого кажется достаточно, чтобы убъдиться въ незначительной достовърности гипсометрическихъ координатъ, выведенныхъ изъ барометрическихъ наблюденій. Со всьмъ тьмъ, мы полагаемъ необходимымъ соединить въ одной таблицъ среднія барометрическія

высоты помѣсячно, дабы и этого предмета, имѣющаго важное вліяніе на животныхъ и на растительность, не оставить совершенно безъ характеристики и оцѣнки.

средняя высота барометра при 0° температуры.						
(въ милиметрахъ).						
on on the	ОРЕНЬ	ургъ.	уральск.	САРАТОВ.	гурьевъ.	ACTPAX.
a desir (15	Гельмер.	Занъ.	J'I AMBCK	CATATOB.	Tyrbebb.	ACITAA.
мъсяцы.	o rino	da Car	Sabath	T eme	is and	12020
январь	762,9	762,7	772,2	760,4	772,4	767,1
февраль	764,1	766,9	773,8	759,4	765,2	772,1
мартъ	755,5	762,4	775,1	758,9	764,7	764,5
апръль	758,2	763,3	770,3	761,4	751,1	762,0
май	750,4	757,5	766,9	751,4	ale o	759,4
іюнь	746,4	756,9	768,3	750,5	n	751,8
поль	743,7	760,4	769,1	756,5	n	751,8
августь	745,5	762,8	769,5	753,8	n	759,4
сентябрь .	749,2	760,7	766,4	755,1	n	759,4
октябрь	753,2	763,3	770,8	760,1	771,0	767,1
ноябрь	755,8	760,0	754,4	760,5	767,6	769,6
декабрь	755,0	758,3	774,6	756,5	769,0	769,6
среднія бар. высоты	753,3	761,3	769,6	757,0	765,8	762,8

Не останавливаясь долго на разборъ наблюденій, кратковременность которыхъ не позволяетъ дълать никакихъ положительныхъ заключеній, ука-

жемъ только на странное расположение наибольшихъ высотъ барометра, которыя какъ - бы удаляются внутрь года по мъръ приближения къ занаду: если это не просто дъло случая, то оно составляетъ странную характеристическую черту степнаго климата, совершенно несогласную, сколько намъ кажется, съ теоріею «обратныхъ колебаній» (oscillations inverses) барометра и термометра.

И вѣтеръ, буйный хозяинъ Киргизскихъ-Степей, имѣетъ свои особенныя привычки и любимые пути, по которымъ онъ водитъ сюда холодъ и тепло. Здѣсь направленія его болѣе постоянны, чѣмъ гдѣлибо: потому - что поверхность земли поставляетъ мало преградъ его могучему произволу, и онъ, обощедши круговымъ дозоромъ четыре страны свѣта, чаще возвращается туда, откуда съ бо́льшею силою можетъ набъгать на подвластныя ему равнины; оттого и самыя наблюденія, произведенныя въ Степи надъ этимъ предметомъ, несравненно наставительнъе прочихъ, хотя-бы онъ обнимали и неслишкомъ продолжительные періоды времени. Результаты таковыхъ наблюденій могутъ заключиться въ слѣдующей таблицѣ: *

^{*} Въ этой таблицъ, знаки R и ф означаютъ величину и направление равнодъйствующихъ вътровъ: то - есть, если, напримъръ, въ Оренбургъ записано направление 1,000 вътровъ, то полагая, что всъ они дули съ равною силою, механическое

мъста наблюдений.	R.	g.
Оренбургъ	0,107	N 15°25′W
Уральскъ	0,017	S 100 0W
Саратовъ	0,054	S 22º40'W
Гурьевъ	0,279	N 85°26′ O
Астрахань	0,164	N 450 0' O
Степь между Нижнеуральской-Ли-		PERMIT SHOP
ніей, Мухаджарами и Усть-		
Уртомъ	0,307	O 0048' S

Изъ разбора этъхъ наблюденій не льзя не убъдиться, какое благодътельное вліяніе имъетъ Общій-Сыртъ на съверо-западную часть Степи. Не смотря на незначительную абсолютную высоту свою, онъ защищаетъ ихъ почти на всемъ протяженіи отъ Оренбурга до Саратова отъ хладотворнаго дъйствія съверныхъ вътровъ; но малая относительная высота его не можетъ остановить перемъщенія воздуха съ съвера въ высшихъ слояхъ атмосферы. Потому, на югъ этого хребта, на широтъ Гурьева и Астрахани, «норды» опять берутъ перевъсъ, тъмъ болье уклоняясь отъ восточнаго погиба, чъмъ далъе удаляются отъ меридіональнаго хребта Уральскихъ-Горъ. Степи, лежащія къзападу отъ Мухаджаръ у подно-

дъйствіе ихъ (effet mécanique) было-бы тоже, какъ и 407 вътровъ, дувшихъ отъ съвера на 45° 25′ къ западу.

жія Чинка, ограждены также болье или менье Общимъ - Сыртомъ отъ прилива холодныхъ частицъ полярной атмосферы; за - то, понижение Мухаджаръ къ югу при соединеніи съ Усть - Уртомъ и значительность относительного возвышенія этой выси надъ степью, способствуютъ преобладанию восточныхъ вътровъ съ незначительнымъ отклоненіемъ ихъ на югъ. Къ востоку отъ Мухаджаръ мы не имъемъ наблюденій, которыя - бы позволили обозначить числами любимые пути вътра; тъмъ не менъе утвердительно можемъ сказать, что здъсь преобладаютъ «норды» и «норд - осты»: потому-что, кромъ собственнаго опыта въ постоянствъ этъхъ направленій, мы можемъ зам'втить, что сознаніе въ этой истинъ усвоено животными и перешло въ ихъ инстинктъ, отчего черепахи и суслики вездъ въ этой части Степи, гдв почва рыхла и легко подвижна, открываютъ норы свои на юго - западъ, чтобы ихъ не заносило пескомъ и землею.

Всего менъе наблюденій въ Степи произведено было надъ гигрометрическимъ состояніемъ атмосферы. Это надобно приписать отчасти трудности путешествовать по Степи съ инструментами, отчасти - же недавности изобрѣтенія психрометра, давнаго новую жизнь этой отрасли метеорологіи. Первое мѣсто въ небольшомъ спискъ наблюдателей и здѣсь принадлежитъ Барону Гумбольдту: онъ, съ Эренбергомъ и Густавомъ Розе, прежде всъхъ сообщилъ ученой Европъ нъсколько чиселъ, дающихъ понятіе о непомърной сухости воздуха этъхъ равнинъ. Послъ него гигрометрическими наблюденіями въ Степи занимался Полковникъ Гельмерсенъ. Наконецъ, въ послъднее время, Г. Базинеръ, ботаникъ сопровождавшій нашу Миссію въ Хиву, сдълаль также нъсколько наблюденій этого рода. Но какъ труды первыхъ двухъ ученыхъ уже давно обнародованы и слъдовательно доступны всякому, а наблюденія Г. Базинера относятся болье къ южной части Степи, то мы ограничимся здъсь извлеченіємъ изъ собственныхъ наблюденій, которыя досель не были еще ингдъ напечатаны. *

^{*} Для поясненія прилагаемой таблицы долгомъ считаемъ замътить: 1) что наблюденія производились по психрометру работы Г. Юргенсона каждые полчаса; 2) что отношение (е") настоящаго давленія паровъ въ атмосферт къ давленію, котороебы существовало, еслибы воздухъ быль насыщень парами, называемое обыкновенно «сыростью», вычислено мною по психрометрическимъ таблицамъ Академика Купфера; 3) что римскими пифрами обозначены наблюденія произведенныя до полудня; 4) что знаки *, ** и (*) означають: первый-что въ промежуткъ шель дождь, второй что дождь шель цълый день, а третійчто нъсколько до или послъ наблюденія были гроза съ дождемъ; 5) что, при вычислении среднихъ часовъ наименьшихъ и наибольшихъ показателей сырости, не приняты въ соображеніе часы дополуденные, такъ-какъ они очевидно были случайны; наконецъ 6) что числа мъсяцевъ означены по новому стилю.

таблица показателей c наименьшей и наибольшей сырости c c c c c c					
числа.	мъсто наблюдения.	часы.	наим:	часы.	наиб.
понь 3	на р. Тюятангь, впадающей въ Илекъ	2 h 30'	0,54	7 h 0'	0,73
4	тамъже	4 h 10'	0,69 **	10 h 0'	0,98
5	близь оз. Караваннаго .	2 h 30'	0,59	10 h 0'	0,97
6	тамъже	x1 h 30'	0,51	11 h .0'	0,98
7	на берегу Илека, 19 в.	4 h 30'	0,53	9 h 10'	0,94
8	на берегу Илека, 23 в.	2 h 30'	0,40	10 h 0'	0,93
9	на берегу Илека, 28 в.	2 h 30'	0.38	9 h 30'	0,89
10	на правомъ берегу Илека, 33 в. далъе	3 h 0'	0,36	10 h 0′	0,78
11	на берегу Илека, у моги- лы Утюну - Назаръ .	3 h 30'	0,30	9 h 30'	0,88
12	на берегу Илека, 27 в. далъе	3 h 0'	0,24	7 h 0'	0,57
13	на Илекъ, 19 в. далъе.	2 h 0'	0,37	7 h 30'	0,56
14	тамъже	12 h 30'	0,22	4 h 0'	3,74
16	на р. Ямакъ-Тамды	2 h 0'	0,16	5 h 30'	0,91
17	на р. Ташлы - Бутакъ , при верш. Ори	7 h 0'	0,40	8 h 0'	0,50
18	при верш. р. Чійли	7 h 0'	0,17	8 h 30'	0,57
20	при верш. Ори, на р. Тирзъ-Бутакъ	3 h 0'	0,53	7 h 0'	0,98
21	на р. Талдыкъ	2 h 0'	0,43	6 h 30′	0,68
22	на прав. бер. Талдыка, 29 в. далъе	3 h 0'	0,25	8 h 0'	0,36
23	на лощинъ Ачи-Сай, 23 в. далъе	2 h 0'	0,20	7 h 30′	0,42

числа,	мъсто наблюдения.	часы.	наим.	часы,	наив.
25	на р. Талдыкъ, 28 в. далъе	2 h 30'	0 10	7 h 30	0.32
26	на прав. бер. р. Улу- Иргиза, 29 в. далъе.	4 h 0'	0.12	8 h 0'	0,40
27	тамъже	3 h 30'	0.11	vn h 30'	0,35
28	въ пескахъ Яманъ-Кумъ, на Улу-Иргизв	2 h 0	0.08	8h 0'	0,15
29	на берегу Иргиза, 28 в.	4 h 0'	0.22	7 h 30'	0,54
.20	тамъже	3 h 0'	0,21	6 h 30'	0,91(*)
ноль 1	на берегу Улу-Иргиза, 30 в. далье	xih 0'	0,55	6 h 30'	0,83
2	вь озерахъ Кара-Куга, у оз. Джалтыръ-Кулъ	xı h 30'	0.79 **	2 h 30'	0,90
3	тамъже	5 h 0'	0,81 **	vu h 30'	0,93
4	на оз. Сабынъ-Куль, у р. Иргиза	2 h 0'-	0,50	7 h 30	0,77
_ 5	на оз. Икынды	xh 0	0.56 *	7 h 30'	0.92
6	1) у лощ. Джабы - Сай; 2) на оз. Мельдо-Куль.	xih 0'	0.45 *	7 h 30°	0,89
7	1) у оврага Чока; 2) у колод. Тирекли	xih 0'	0,63	8 h 0'	0.77
8	колодцы Тиреклы въ Кара-Кумъ	2 h 30'	0,15	8 h 0'	0,68
9	тамъже	2 h 0'	0,36	8 h 0'	0,66
10	на урочицъ Кукъ-Кобакъ, въ Кара-Кумъ	n	n	8 h 0'	0,82 (*)
15	па оз. Акъ-Бай	1 h 0'	0,23	7 h 30'	0,33
18	на р. Сыръ-Дарьъ	1 h.30′	0,18	7 h 0	0.50
- 19	тамъже	xih 0'	0,22	7 h 0'	0,45
средвіе выводы 3 h 41 0,35 7 h 44' 0,69					

Выводы, которые можно извлечь изъ этой таблицы, довольно поразительны. Припомнимъ, что наименьшая сырость, когда - либо замъченная въ Европъ, была $\frac{e''}{e} = 0.16$ *: между - тъмъ Степи, средняя, слъдовательно каждодневная наименышая сырость 37 дней, выходить только вдвое болье. Тотъже показатель, который соотвътствуетъ дъйствительно наименьшей сырости изъ всъхъ наблюденныхъ, далеко превосходитъ все, что досель известно было въ этомъ роде: тамъ, где она была замъчена, не смотря на близость ръки, при напряженій паровъ 1*,40, только 3 частей воздуха были насыщены ими въ самый сухой часъ дня и 15 въ самый сырой; следовательно, целый день сырость была 500 менье, чьмъ та, которую Гумбольдту удалось наблюдать въ Платовской-Степи и которая, какъ онъ самъ замъчаетъ, «a été souvent cité comme le plus grand degrès de sécheresse qui jamais ait eté observé» **. Со всъмъ тъмъ, я совершенно убъжденъ, что и это число не есть предълъ наименьшихъ, и что сухость воздуха еще сильные въ Кызыль-Кумь, а можетъ -быть даже и въ Кара-Кумъ. Этъ числа объясияють лучше всякихъ доводовъ безводность Киргизской-Степи, равно-какъ и скорость, съ какой исчезають въ ней водяные бассейны, особенно ежели они наполнены

^{*} Набл. Г. Августа въ Берлинъ 19 авг. въ 2 ч. по-пол. 1842.

^{**} Humboldt Asie centrale, t. III. p. 568.

пръсною водою. Даже и горько-соленыя воды не избъгаютъ здъсь этой природной осушки. Такъ, на-примъръ, сличая съ нынъшними съемки геодезиста Муравина, посыланнаго въ 1740 году въ Хиву, мы видимъ, что въ его время съверо-западная оконечность Аральскаго-Моря, заливъ Сары - Чиганакъ, вдавался въ материкъ на 84 версты далъе противу теперешняго. Я, равно-какъ и всъ другіе занимавшіеся этимъ предметомъ, принисывали это ощибкамъ почтеннаго геодезиста, который во все время пути, какъ онъ самъ говорить, «боллся за свой животь»: тымъ-болье что, кромъ Орской - Крыпости и спорнаго Сары-Чиганака, на всей его съемкъ нътъ ниодного пункта одноименнаго съ тъми, которые наносили позднъйшіе съемщики, и потому повърить его не было никакой возможности. Но когда, въ 1841 году, я самъ лично былъ въ окрестностяхъ этого залива, меня поразилъвидъ пустынь его облегающихъ: солесодержимость почвы, присутствіе ракушекъ и мокрые солонцы ясно говорили о недавнемъ владычествъ моря, и я весьма радъбылъ, что могъ найти причину отказаться отъ прежняго своего митьнія и оправдать прадъда степныхъ съемщиковъ. Отыскавъ одинъ пунктъ, именно гору Акча-Тау, которая съ-техъ-поръ не изменила своего имени, и сличая удаленіе ее отъ Орской - Крѣпости по нынъшнимъ съемкамъ и по маршрутамъ Муравина, я убъдился, что въроятная погрышность, которую онъ дълалъ на версту, не превышаетъ 15 саженъ. Итакъ нельзя сомнъваться, что Аральское - Море усохло съ съвера на 80 верстъ. Слъдовательно, если оно будстъ продолжать убавляться въ тойже пропорцін, то черезъ пять-тысячъ лътъ одна сухая впадина обозначитъ бассейнъ, куда теперь вливаются двъ величественныя и полноводныя ръки.

Весьма долго суровость климата Степей приписывали ихъ абсолютному возвышению. Въ этой низменной части Стараго - Свъта воображение ученыхъ создавало плоскую высь, соперничествовавшую съ высокими равнинами Тибета и Квито. Но по мъръ того какъ наука съ мърою и въсомъ проникала въ этъ дикія страны, воображаемые подъемы зе мной поверхности исчезали, и наконецъ, предъ неотразимыми геодезическими доводами превратясь въ совершенную впадину, заставили искать другихъ основъ толкованію климата. Къ счастію, въ тоже самое время какъ дъйствительность уничтожала гаданія ученыхъ о возвышеніи Степей, географическія изслідованія разрушали другое произведеніе дъятельной фантазів картографовъ, именно широтный хребеть, соединяющій цыпь Уральскихь и Алтайскихъ-Горъ; а потому все, что метеорологія теряла для объясненія суровости здышняго климата отъ пониженія Степи, она сторицею выигрывала отъ низведенія этого хребта на нъсколько отдъль-

ныхъ холмовъ, которые не въ состояніи защитить этъхъ равнинъ отъ холоднаго вліянія съвера. И тенерь одного взгляда на карту Стараго-Свъта достаточно, чтобы убъдиться, что тундры Сибирскія между меридіанами Урала и Алтая незамѣтно сливаются съ равнинами Средней-Азіи, такъ-что последній уступъ этого царства Степей къ Ледовитому Морю устланъ минстыми болотами, а верхняя ступень его, у подножія Хинду-Куша, остилется гранатами, миндальнымъ деревомъ и пирамидальнымъ тополемъ. Такимъ-образомъ, этъ безпредъльныя равнины, находящіяся почти въ равномъ удаленіи отъ Съвернаго и Южнаго Океановъ, совершенно открыты вліянію перваго, между-тімь какъ сніговыя вершины Гималая и Хинду-Куша тщательно стерегутъ, чтобы ниодна теплая струя тропическаго воздуха не проникала сюда съ юга, не охладившись. Гипсометрическія свойства этъхъ странъ имъють не менье вредное вліяніе на климать, какъ и орографія ихъ: осущенное дно моря, лишенное льсовъ, покрытое солонцами и сообщающее соленость самымъ пръснымъ водамъ своей поверхности, располагаетъ покрывающую его атмосферу къ переходамъ отъ чрезмърной стужи къ чрезмърному тенлу, совершенно невозможнымъ въ другихъ мъстахъ. И сколько беззащитность этых равинны отъ вліянія «нолюса холода» объясняеть зимнія стужи, етолькоже недостатокъ паровъ, не допускающихъ до земли

всего количества лучей, посылаемыхъ ей солнцемъ, и поглощающихъ при образованіи значительныя массы тенла, которыя здъсь остаются свободными, объясняють южное отклоненіе исотерическихъ линій точекъ ея поверхности. Къ этому нослъднему обстоятельству немало способствуеть и самое свойство сохранившихся здѣсь доселѣ запасовъ воды: будучи проникнуты различными солями, имъющими сильное сродство съ нарами, они представляють болье сопротивленія дъйствію солнца, такъ-что гигрометрическое состояніе воздуха Степей почти нисколько-бы не измънилось, еслибы потерею двухъ третей всей массы водъ, расположенныхъ на ея поверхноети, она могла превратить всъ соляные бассейны въ пръсные. Томуже давно минувшему владычеству Океана сбязаны Стверныя-Степи своимъ неравномърнымъ нагръваніемъ на югь и на сьверь вътеченіе всего л'ята: огромныя песчаныя пустыни, расположенныя подъ широтами, где меридіональная высота солнца съ апръля переходить за 60°, онъ сильно накаляются даже въ то время, когда Степи еще глубоко покрыты сивгомъ и, разряжая покрывающіе ихъ слои воздуха, притягивають постоянно новыя струи его, отяжельвийя отъ испареній арктическихъ морей и болотъ; и этъ-то струи, оставивъ запасы влаги на лъсистыхъ вершинахъ Урала и охладивъ весну Съверныхъ-Степей, замъщаютъ предниественниковъ своихъ, вытесненныхъ солнцемъ и стремящихся къ вершинамъ Болора и Хинду-Куша, гдъ подъ благотворнымъ вліяніемъ ихъ, снѣговыя вершины, вѣчныя родники Сейхуна и Джейхуна, обильнымъ таяньемъ разспространяютъ плодородіе въ немногихъ обработанныхъ мъстахъ Мауеро - Инняхря.

Всь эть атмосферическія изміненія должны имьть глубокое вліяніе на все, что живеть и растетъ на раздольъ Степей Киргизскихъ. Когда солнце весенними дучами освободитъ Съверныя - Степи отъ снъговаго савана и вызоветъ изъ обновленной земли на короткую жизнь сочныя травы, Киргизы и стада ихъ спъщатъ запастись силами, чтобы переносить тяжкія ощущенія прочихъ временъ года. Но довольство ихъ продолжается недолго. Въ началъ мая, самыя привольныя части степной поверхности ръдко когда не представляютъ печальнаго вида желтой равнины, покрытой пригоръвшею отъ солнца травою; тогда Киргизы еженедъльно должны переносить свое легкое жилище съ мъста на мъсто и, скитаясь по берегамъ ръчекъ и ручьевъ, только безпрестанною подвижностью спасать стада и себя отъ голодной смерти. Въ это знойное и сухое время природа какъ нарочно топитъ весь горизонтъ Степи въ волнующееся марево: и Киргизъ долженъ утъшаться однимъ обманчивымъ видомъ благодътельной стихіи, которою отечество его надълено съ такою

екупостью. Осень, умъряя дневной жаръ, мало приносить облегченія дикимъ степнымъ племенамъ, потому-что большею-частью она бываетъ суха и прекрасна: ниодной капли дождя не упадеть на землю, и почти ниодного облачка не перелетить по небу; за-то темныя ночи помогають Киргизу предаваться необузданному влечению дикаго человъка, добывать силою предметы недостающие для физическаго его благосостоянія: онъ веноминаеть о нанесенныхъ сиу или роду его обидахъ, и, покидая жену и дътей, при свътъ звъздъ и заревъ степныхъ паловъ, отправляется на «баранту», о которой ниже мы будемъ имъть случай говорить подробные, Переходъ къ зимъ большею - частью бываетъ восьма ръзокъ: обыкновенно въ концъ ноября выпадаетъ нервый сныгь и ведеть за собою ужасные бураны, которые такъ върно и живописно обрисованы Пунккинымъ. Но царство «низовыхъ мятелей», гдъ воздухъ наполняется сивгомъ, взбитымъ силою вътра съ земли, непродолжительно; подъ тяжкимъ гнетомъ декабрскихъ холодовъ, снъгъ кръпнетъ и сглаживается, и только «верховые бураны» заносять иногда съ верхомъ утлыя жилища Киргизовъ и разгоняють стада ихъ за нъсколько десятковъ верстъ отъ аула, отчего часто онъ гибнутъ въ огромномъ количествъ. Всеже однако, въ началъ зимы, морозъ не можетъ столько сплотить снъга, чтобы стада не могли разрывать его и доставать себъ кормъ; поэтому начало

ея гораздо легче для Киргиза, чъмъ конецъ. Когда, послѣ весенняго солнцестоянія, полуденные лучи получать довольно силы, чтобы размягчать внъшнюю поверхность снъга, которая отъ ночнаго мороза крынеть и образуеть «насть», дотого плотный. что почти вездѣ онъ можетъ выдержать пізшаго. а въ иныхъ мъстахъ и коннаго путника; тогда наступаетъ самое трудное время для несчастныхъ Киргизовъ: и лошади съ трудомъ пробиваютъ эту ледяную кору и поддерживають себя скудной «тебеневкой», верблюды-же и овцы, если скорая оттенель не подоспъетъ къ нимъ на помощь, совершенно гибнутъ огромными массами; такъ-что весьма часто суровая зима, заставшая Киргиза въ совершенномъ богатетвъ и довольствъ, покидаетъ его круглымъ, безпомощнымъ «байгушемъ», которому не только не чъмъ кормить жену и дътей, но даже не на чемъ вызхать на разбой, чтобъ угнать у оплошнаго сосъда табунъ лошадей на разживу.

o trained enephonene Copound Saudenta andrea en particular con negatives as intercourse steers negative or apparent of the saudent of the sau

APPENDING H GLANNINGSTON

oner in your con ; a more cons angue; more armany

