

Берг.

Изд. Отд. Имп. Русск. Географич. Общ., № 9.
Научные Результаты Аравской Экспедиции, вып. 9.

Л. Бергъ.

АРАЛЬСКОЕ МОРЬ.

ОПЫТЪ
ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ МОНОГРАФІИ.

Съ 2 картами, 6 таблицами и 78 рисунками.

L. Berg. Der Aral-See. Versuch einer physisch-geographischen Monographie.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія М. М. Стасюлінча, Вас. остр., 5 лин., 28.

1908.

АРАЛЬСКОЕ МОРЕ.

Извѣстія Турк. Отд. Имп. Русск. Географич. Общ., т. V.

Научные Результаты Аральской Экспедиціи, вып. 9.

Л. Бергъ.

АРАЛЬСКОЕ МОРЕ.

ОПЫТЪ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ МНОГОГРАФІИ.

Съ 2 картами, 6 таблицами и 78 рисунками.

L. Berg. Der Aral-See. Versuch einer physisch-geographischen Monographie.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

■ Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. остр., б лин., 28.

1908.



Напечатано по распоряжению Турк. Отд. Имп. Русск. Географич. Общ.

Памяти своей сестры

Р А И С Ы

(род. 1882 г., скон. 1 мая 1907 г. въ Chailly s. Lausanne)

ОГЛАВЛЕНИЕ.

Списокъ картъ, таблицъ и рисунковъ
Предисловіе

СТРАН.
IX
XIII

ГЛАВА I. Очеркъ исторіи изслѣдований въ связи съ исторіей картографіи Аральского моря.

1—110

1. Домусульманскій періодъ. Ал-Бируні 1.—Греческие и рим-
ские авторы 1.—Птоломей 2.—Аміанъ Марцелінъ 3.—Китайскіе
авторы 4.—Земархъ 4.

1—7

2. Мусульманскій періодъ. Эпоха арабовъ. Ибнъ-Хор-
дадбехъ 7.—Ибнъ-Русте 7.—Масуди 8.—Истахри 9.—Ибнъ-Хаукалъ 9.—
Карта Истахри 10.—Идриси 11.—Бекранъ 13.—Гардизи 14.

7—14

3. Мусульманскій періодъ (продолженіе). Эпоха монголовъ.
Ал-Омари 14.—Плано Карпини 14.—Рубрукъ 16.—Гетумъ 16.—Марко
Поло 16.—Карта Висконти 18.—Каталанская карта 22.—Казвини 22.—
Абулфидж 22.—Хафизи-абру 23.—Карта Фра-Мауро 25.—Карта М.
Вальдзееемюллера 27.

14—27

4. Новые данные XVI в начале XVII ст. Джевкинсонъ 27.—
Озеро Китаia 29.—Абулгази 32.—Хаджи-Хальфа 33.—Говдіусъ 35.

27—35

5. Данныя Книги Большого Чертежа и Ремезова. Книга
Б. Чертежа 35.—Витсень 37.—Идесь 39.—Чертежъ 1697 г. 40.—Чер-
тежная книга Сибири Ремезова 41.

35—44

6. Новые данные, обнародованыя благодаря походу
Бековича. Походъ Бековича 44.—Карта Оттенса 47.—Карта
Шенка 47.—Карта Мааса 48.—Атласъ Гомана 1737 (?) 50.—Карта
Делия 51.—Штраленбергъ 52.—Карта Дубровни 54.—Ватаци 57.

44—58

7. Принятіе киргизами русского подданства. Съемки
Гладышева и Муравицкого. Посольство Тевкелева 58.—Кирилловъ 58.—
Гладышевъ и Муравицъ 60.—Томпсонъ и Хоггъ 63.—„Оренбургская
топографія“ Рычкова 64.—Рукавинъ 66.

58—66

8. Данныя XIX столѣтія. Періодъ до Бутакова. Му-
равьевъ 66.—Мейендорфъ и Эверсманъ 67.—Ф. Бергъ 68.—Левшичъ 70.—
Бларамбергъ 71.—Лемааъ 71.—Данилевскій и Базинеръ 71.—Леммъ 73.—
Нешель 73.

66—74

9. Работы Бутакова.

74—80

	СТРАН.
10. Исследование по слъ Бутакова. Яковлевъ 81.—Стверцовъ и Борщовъ 81.—Струве 83.—Бутаковъ 84.—Тилло 84.—Федченко 85.—Шарнгорстъ 85.—Солимани 86.—Д. Гриммъ 87.—Пратцъ 88.—Изслѣдованіе Узбоя 88.—Каульбарсъ 93.—Барботъ-де-Марн 93.—Аленицынъ 94.—Аму-даринская эксп. 1874 г. 96.—Мушкетовъ и Романовский 99.—Меддендорфъ 101.—Яковлевъ 102.—Шульцъ 102.—Bateson 104.—Леоновъ 105.—Аразьская эксп. 1899—1902 г.г. 105.	80—110
 ГЛАВА II. Топографія и Гидрографія. 111—118	
1. Название.	111
2. Положение.	112—114
3. Высота.	114—118
4. Размеры. Площадь 118.—Длина и ширина 119.—Объемъ 119.	118—120
5. Глубины.	120—122
✓ 6. Бассейнъ Арахъского моря. Сыръ и Аму. Площадь бассейна 122.—1) Сыръ-дары. Падение 123.—Расходъ воды 124.—Содержание взвученныхъ частицъ 126.—Анализъ воды 127.—Температура 127.—Джаны-дары 128.—2) Аму-дары. Падение 129.—Расходъ воды 131.—Температура 134.—Иль 135.—Дельта Аму 137.—Общий приходъ воды въ Арабъ 137.	122—138
7. Топографическое описание береговъ моря. 1) Стѣрвые берега 138.—Гипсометрія ихъ 138.—Работа вѣтра 143.—Гора Каравандыкъ 146.—О. Кугъ-араъ 154.—Пол. Кузанды 159.—О. Барса-кельмесъ 161.—О. Николая I 162.—2) Западные берега 167.—Гипсометрія 168.—Формы вывѣтриванія 170.—3) Южные берега 173.—Яны-су 175.—О. Токмакъ-ата 177.—4) Восточные берега 180.—Устья Сыръ-дары 183.—Оз. Камышы-башъ 183.—Гипсометрія стравы по нижнему Сыру 185.—Оз. Клычъ 187.	138—188
 ГЛАВА III. Морфология береговъ. 189—224	
1. Ровные берега.	191—194
2. Лопастные берега. Абраузъ моря 196.—Работа льда 197.—Подводная терраса 199.—Работа прибоя 199.	195—203
3. Бухтовые берега. Арамъскій типъ бухтовыхъ береговъ 205.—Береговой валъ 207.—Дюны 209.—Рифы 210.—Отмели 212.	203—213
✓ 4. Дельтовые отложения. Объемъ наносовъ Сыра и Аму 213.—Общая сумма девудациі 214.—Нароставіе дельты Сыра за 1847—1900 гг. 216.—Баръ 221.—Дельта Аму 222.	213—224
 ГЛАВА IV. Климатология. 225—258	
1. Температура воздуха. Средняя мѣсячная 228.—Сравненіе Казахинска и Кзылъ-джара 230.—Суточный ходъ 231.—Средняя изъ срочнаго 232.—Максимумы и минимумы 233.—Число дней безъ оттепели и съ морозомъ 234.	227—235
✓ 2. Температура почвы.	235—236
3. Влажность воздуха. Абсолютная влажность 237.—Относ. влажность 238.	236—239

	СТРАН.
4. Испарение	239—240
5. Облачность. Годовой ходъ 241.—Суточный ходъ 241.— Туманы 242.—Сухой туманъ 243.—Число ясныхъ дней 243.—Число пасмурныхъ дней 244.	240—244
6. Осадки. Годовой ходъ 245.—Измѣнчивость 246.—Максимумы и минимумы 246.—Число дней съ осадками 247.—Число дней со снѣ- гомъ 248.—Число дней съ градомъ 248.—Вѣроятность осадковъ 248.— Снѣговой покровъ 249.—Грозы 249.	244—250
7. Давленіе воздуха.	250—252
8. Вѣтеръ. Сила вѣтра 252.—Бури 254.—Распределеніе вѣт- ровъ 254.	252—256
Магнитное склоненіе 256.—Зодіакальный светъ 258.	

ГЛАВА V. Гидрологія. 259—327

1. Химический составъ. Анализы 260.—Солевость 263.— ▼ Причина малой солевости Араля 266.	259—269
2. Удѣльный вѣсъ. Методика 269.—Уд. вѣсъ на поверх- ности 272.—Уд. вѣсъ на глубинахъ 276.	269—280
3. Температура воды. У поверхности 281.—Суточный ходъ въ педагогической части 281.—Максимумы 286.—Темп. прибрежной части 286.— Сравненіе t° воды и воздуха 288.—Ледяной покровъ 292.—Темп. на глубинахъ 296.—Наклонъ изотермическихъ плоскостей 306.—Слой темп. скачка 308.—Случай повышенія t° съ глубиной 309.	280—313
4. Оптическія свойства. Прозрачность 313.—Цвѣтъ 322.	313—323

ГЛАВА VI. Измѣненія уровня. Теченія. 328—403

1. Лимніометрія. Годовой ходъ колебаний уровня 329.—Суточные амплитуды 331.	328—332
2. Причины измѣненій уровня. ▼ 1) Колебанія уровня 333: 1) Отъ причинъ климатическихъ 333.—2) Отъ измѣненій формы озерной котловины 336.—В) Декомпенсациіи 338: 1) Барометрическое давле- ніе 338.—2) Вѣтеръ 339.—3) Волны 342.—4) Сейши 345.—Высота сейши 353.—Періодъ сейши 355.—Причины сейши 359.—Сейши на дру- гихъ озерахъ Россіи 361.—5) Приливы и отливы 363.—6) Разница въ плотности и темп. воды 364.—7) Теченія 366.—8) Притяженіе берего- выми массами 366.	332—367
3. Теченія.	367—374
▼ 4. Состояніе уровня, начиная съ XVIII ст. Свѣдѣнія до 1885 г. 374.—Свѣдѣнія о поднятии уровня Араля съ 1885 г. 384.—Коле- банія уровня въ теченіе XIX ст. 389.	374—390
▼ 5. Причины колебаній уровня Араля въ теченіе XIX ст. Осадки въ бассейнѣ Араля 391.—Расходъ рѣкъ 393.—Ледники 395. .	390—396
6. Сравненіе съ другими озерами.	396—400
▼ 7. Колебанія Араля въ историческую эпоху. Климатъ Туркестана въ историческое время 401.	400—403

	СТРАН.
ГЛАВА VII. Грунтъ.	404—417
1. Физические свойства и распространение. Камень 405.— Песокъ 405.—Сѣрый иль 406.—Черный иль 407.—Сѣроводородъ 409.	404—412
2. Механический составъ .	412—413
3. Химический составъ.	413—417
4.Петрографический составъ.	554
ГЛАВА VIII. Флора и Faуна	418—459
1. Флора. Schizomycetes 419.—Schizophyceae 419.—Bacillariales 420.—Chlorophyceae 425.—Characeae 426.—Rhodophyceae 426.—Phanerogamae 427.	418—427
2. Faуна. Protozoa 427.—Vermes 430.—Crustacea 431.—Mollusca 434.—Pisces 439.	427—441
3. Вертикальное и горизонтальное распространение флоры и фауны. Донное населеніе 442.—Планктонъ 445.	441—449
4. Происхождение населенія Азала. Бѣдность населенія 449.—Причины бѣдности 450.—Элементы населенія Азала 452.	449—459
ГЛАВА IX. Геология	460—542
1. Юрская система.	461
2. Мѣловая система. Куланды 463.—О. Николая 467.—Акъ- тумсукъ 471.—Токмакъ-ата 471.—Дельта Аму, Мангышлакъ, Ка- кумы 472.—Сырь-дары 473.—Обзоръ 475.	461—476
3. Третичная система. 1) Эоценъ 476.—Нуммулитовые извест- няки 476.—Ярусъ кварцитоподобныхъ песчаниковъ 479.—2) Олиго- ценъ 482.—Аквитанскій ярусъ 489.—3) Miocene 490.—1-й средиземн. ярусъ 490.—2-й средиземн. ярусъ 491.—Сарматъ 491.	476—495
4. Четвертичная система. 1) Обзоръ предыдущихъ исслѣдо- ваний 496.—Эверсманъ 496.—Леманъ 497.—Сѣверцовъ 497.—Бор- шовъ 499.—Барботъ-де-М. 499.—Яковлевъ 500.—Мушкетовъ 500.—Рома- новскій 502.—Bateson 503.—2) Собственные наблюденія 503.—Ар.-касп. отложения въ Сары-камышскомъ басс. 509.—3) Уровень Касп. и Черн. морей въ азало-касп. эпоху 511.—Распространеніе Cardium edule 516.—Резюме послѣтретичной исторіи ар.-касп.-понт. обл. 519.—Ма- монтъ 521.—4) Узбой и его отношеніе къ Азал. морю 522.—Теченіе Аму по Узбою 523.—Причина отклоненія части водъ Аму къ Сары-кам. котловинѣ 527.—5) О времени разъединенія Азала отъ Каспія 528.— 6) Соображенія объ уровне Азальского м. въ послѣдниковую эпоху 532	—495—534
5. Тектоника. Палеогеновые дислокации 535.—Неогеновые дислокации 538	535—541
6. Общий обзоръ исторіи Азала	541—542
ГЛАВА X. Заключеніе и выводы	543—551
Положеніе Азала въ ряду другихъ озеръ. Классификація по спо- собу происхождения 543.—Класс. по мѣстонахожденію 544.—Класс. по стадіи развитія 544.—Выводы 547	543—551

	СТРАН.
Исправления и дополнения .	552—554
1. Указатель авторовъ	555—562
2. Указатель предметный и географический	563—577
3. Указатель иностранныхъ наименованій	577—580

СПИСОКЪ КАРТЬ, ТАБЛИЦЪ И РИСУНКОВЪ ВЪ ТЕКСТЪ.

Карты.

1. Карта распределения глубинъ въ Аравскомъ м.
2. Карта распределения удельныхъ весовъ воды на поверхности Аравского м.

Таблицы.

I. Карта Фра-Мауро 1459 г.; сокращенная копія Киперта изъ Руге	26—27
II. Копія части карты Ремезова „Чертежъ земли всей безводной и малопроходной каменной стены“ 1697 г. По рукописной копії 1858 г., хранящейся въ Имп. Акад. Наукъ	44—45
III. Дюны на западномъ берегу о. Токмакъ-ата: 1) Дюнная полоса. 2) Отдельная дюна со стороны моря	178—179
IV. Дюны на западномъ берегу о. Токмакъ-ата: 1) Видъ со стороны моря. 2) Видъ со стороны суши	180—181
V. Запад. берегъ о. Токмакъ-ата: 1) Арало-касп. отложения; наверху дюны, поросшія тамарискомъ. 2) Абраузія дюнь прибывающимъ моремъ. Обнаженные послѣ бури въ апрѣль 1902 г. подземные стволы Tamarii	208—209
VI. Дельта Сырь-дарыи по съемкѣ 1847 г., масштабъ 4 вер. въ дюймѣ	216—217

Рисунки въ текстъ.

1. Часть Сред. Азии по Птоломею (II ст. по Р. Х), издание 1490 г.	5
2. Хорасанъ и Аравское м. съ Аму-дарьеи по Истахри (средина X в.)	10
3. Карта мира Истахри (средина X в.)	11
4. Каспийское и Аравское м. изъ большой карты Идриси 1154 г.	13
5. Круглая карта мира Идриси 1154 г.	17
6. Карта мира Петра Вискоонти (назыв. обыкв. Марино Савудо) 1320 г.	19
7. Часть карты Джевкинсона 1562 г.	30
8. Часть карты Татаріи Гондіуса 1633 г.	34
9. Часть карты Витсена 1687 г.	38
10. Часть карты Шенка 1722 г.	48
11. Часть карты Мааса 1737 г.	49
12. Туркестанъ изъ атласа Гомана (вѣроятно, 1737 г.)	51
13. Туркестанъ изъ карты Россіи Штрахенберга 1730 г.	53
14. Часть карты Бухаріи Дубровина 1729 г.	55

	СТРАН.
15. Часть карты Ватади 1732 г.	57
16. Туркестанъ изъ карты Россія Кириллова 1734 г.	59
17. Карта изъ „Оренбургской топографіи“ Рычкова 1755 г. (по Кириллову 1734 г. и Муравишу 1741 г.)	65
18. Часть карты Левшина 1831 г..	69
19. Парусная яхта „Оріонъ“	107
20. Реперь Тылло на Кара-тамакѣ	115
21. Графикъ наибольшихъ, среднихъ и наименьшихъ расходовъ воды р. Сырь-дары за 1899—1905 гг. у сел. Парманъ-курганъ Ход- жент. у.	125
22. Проливъ, соединяющій зал. Перовскаго съ оз. Чумышъ-куль (на пол. Куынъ-тернакъ, уроч. Тасъ-любекъ)	141
23. Край столовой страны на сѣв. берегу зал. Перовскаго	142
24. Гора Кара-сандыкъ на сѣв. берегу зал. Перовскаго. Видъ съ сѣвера	147
25. Тоже. Видъ съ юга.	147
26. Амфитеатры на стѣнкахъ конюшона.	148
27. Колонна золоваго происхожденія изъ бураго желѣзника на г. Кара-сандыкъ.	150
28. Камень на склонѣ г. Кара-сандыкъ, расколотый отъ иссолиції	151
29. Колонна изъ глины и глинистаго сланца на западномъ берегу югоостр. Каратюпъ.	155
30. Работа выдуванія на берегу пол. Карагюпъ.	156
31. Столовая гора Учъ-чоку на сѣв. берегу зал. Тще-басъ.	156
32. Ниша на горѣ Учъ-чоку. На стѣнкахъ ниши золовая корразія.	157
33. „Ксы-тасъ“ (человѣкъ-камень) на г. Бесъ-чоку у сѣв. берега зал. Тще-басъ. Результатъ дѣятельности золовыхъ агентовъ	158
34. Мысъ Изенды-араль	160
35. Девудационный уступъ на восточномъ краю Усть-урта	170
36. Формы выѣтривания известняковъ и мергелей на зап. берегу моря.	171
37. Результатъ выѣтривания солитового известняка на запад. берегу Аральскаго м. ($45^{\circ}2'N$)	172
38. Образецъ выѣтривания солитового известняка на зап. берегу Аральскаго м. ($45^{\circ}2'N$).	174
39. Разрушение известняка отъ иссолиції на зап. берегу Араль- скаго м. ($45^{\circ}2'N$).	176
40. Пирамида бѣлаго мергеля на зап. берегу Аральскаго м. подъ $45^{\circ}N$	177
41. Тоже, видъ издали	178
42. Западный берегъ моря подъ $44^{\circ}40'N$. На уровне моря мѣловая отмежевія	191
43. Западный берегъ моря подъ $43^{\circ}43'N$ (сарматскіе известняки и мергели).	192
44. Ровный берегъ (запад. берегъ подъ $45^{\circ}10'N$. Сарматскія отложения).	193
45. Ровный берегъ (юго-зап. берегъ о. Барса-кельмесъ)	194
46. Зал. Кумъ-суатъ.	198

	СТРАН.
47. Мысъ Изенды съ юга. Оторванныя работой прибоя скалы	200
48. Древніе береговые валы на вѣшней сторонѣ сѣв.-вост. мыса	
о. Николая.	202
49. Коса (береговой валъ) и лагуны на вост. берегу зал. Пе-	
ровского	208
50. Дельта Сыръ-дарып по съемкѣ 1859 г.	217
51. " " " " 1889 г.	218
52. " " " " 1900 г.	219
53. Карта распределенія прозрачности воды въ Аравъскомъ м.	316
54. Карта распределенія цвета воды Аравъского м.	323
55. Динамелляція 6 декабря 1904 г. у ст. „Аральское м.“ (графикъ).	340
56—58. Уанподальная сейши Аравъского м. у ст. „Аральское м.“	
(графикъ)	346
59. Сейша 31.V—LVI. 1905 г. у ст. „Аральское м.“ и последо-	
вавшія за ней (графикъ)	352
60. Ежечасныя среднія высоты уровня моря у ст. „Аральское м.“	
съ апреля по августъ 1905 г. (графикъ)	354
61. Графикъ колебавій уровня Аравъского м. 1780—1902 г.	389
62. Карта распределенія разныхъ видовъ грунта въ Аравъскомъ м.	406
63—70. Диатомы р. Chaetoceras, Nitzschia, Actinocyclus, Cosci-	
nodiscus, Thalassiosira	421
71. Dreissena pallasi.	436
72. Dreissena caspia.	437
73. Профиль обнаженія противъ скалы Токпакъ-ауліс на пол.	
Куланды	462
74. Профиль обнаженія въ 1½ в. къ западу отъ мыса Изенды	
на пол. Куланды.	464
75. Видъ на то же обнаженіе съ запада	465
76. Видъ съ востока на обнаженія къ западу отъ м. Изенды	
77. Аразо-касп. терраса въ мѣловомъ известнякѣ сѣв. бухты о.	
Николая	467
78. Обнаженіе на берегу сѣв. бухты о. Николая	468

ПРЕДИСЛОВІЕ.

На ряду съ громаднымъ количествомъ мелкихъ озеръ, разсѣянныхъ группами по территории Российской Имперіи (прибалтійскаго озернаго пояса, Финляндія, Зап. Сибирь), встрѣчаются одиночныя озера, рѣзко выдѣляющіяся своей величиной и представляющія поэтому въ физико-географическомъ, біологическомъ и геологическомъ отношеніяхъ особый интересъ; къ таковымъ принадлежатъ: Каспійское и Аральское моря, Балхашъ, Иссыкъ-куль, Байкалъ, оз. Гокча, Ладожское и Онежское озера. Всѣ эти озера, быть можетъ за исключеніемъ трудно доступнаго Балхаша, съ давнихъ поръ привлекаютъ къ себѣ взоры изслѣдователей. Сравнительно мало изученнымъ, однако, оставалось Аральское море: послѣ проведения Закаспійской ж. д. вниманіе путешественниковъ направилось на южную часть Туркестана, и интересъ къ Аральскому морю, обнаружившійся въ 40-хъ и 50-хъ годахъ прошлаго столѣтія, на цѣлыхъ десятилѣтія заглохъ.

Въ 90-хъ годахъ минувшаго столѣтія дѣло изученія озеръ и въ Зап. Европѣ, и у насъ сильно подвинулось впередъ. У насъ толчокъ озернымъ изслѣдованіямъ былъ данъ работой проф. Д. Н. Анутина „Верхневолжскія озера и истоки Зап. Двины“ (Тр. Эксп. для изслѣд. истоковъ рѣкъ Евр. Росс., М., 1897). Съ конца 90-хъ годовъ и по настоящее время въ редактируемомъ проф. Анутинымъ журналѣ „Землевѣдѣніе“ появился цѣлый рядъ работъ, касающихся малыхъ и большихъ озеръ Российской Имперіи. Недавнее опубликованіе Имп. Рус. Географическимъ Обществомъ „Инструкціи для изслѣдованія озеръ“ (Саб. 1908) послужить, надо надѣяться, новымъ стимуломъ къ работамъ на этомъ поприщѣ.

Образцомъ, какому старался слѣдовать авторъ какъ при производствѣ работъ на Аральскомъ морѣ, такъ и при составленіи настоящаго отчета, послужилъ замѣчательный трудъ проф. Фореля, посвя-

щенный монографическому описанію Женевского озера (F.-A. Forel. Le Léman. Monographie limnologique. Lausanne 1892 — 1904, 3 vols). Эта книга, вмѣстѣ съ „Führer für Forschungsreisende“ Рихтгофена и вѣкоторыми другими, принадлежитъ къ числу тѣхъ немногихъ; которые произвели на меня неизгладимое впечатлѣніе. Съ замѣчательной проницательностью Форель ставить и разрѣшаетъ самые трудные и запутанные вопросы въ области лимнологіи. Не менѣе удивительна способность его ясно и увлекательно излагать добытые имъ или другими исследователями результаты. Невозможно безъ величайшаго наслажденія читать, напр., мастерское изложеніе теоріи сейшъ, которое даетъ Форель во 2-мъ томѣ своего труда. Не даромъ известный эдинбургскій математикъ проф. Chrystal называетъ Фореля „Фарадеемъ сейшъ“.

Этому автору я старался подражать, не надѣясь, конечно, даже въ отдаленной степени сравняться съ нимъ.

Тогда какъ трудъ Фореля является лимнологической, другими словами универсальной, монографіей, я долженъ былъ сузить свою задачу: предлагаемая работа есть монографія физико-географическая: въ ней, напримѣръ, совершенно выпущено все, касающееся человѣка,—обитателя береговъ Арала, а о флорѣ и фаунѣ самого моря говорится лишь постольку, поскольку это необходимо для уразумѣнія происхожденія Арала. Сдѣлано это не потому, чтобы авторъ придавалъ мало значенія выпущеннымъ отдѣламъ. Но включеніе и ихъ въ программу моей работы надолго задержало бы опубликованіе настоящаго труда, которому я и безъ того посвящалъ весь мой досугъ, начиная съ 1902 года,—со времени окончанія главныхъ работъ на Аравѣ. Я охотно проработалъ бы надъ Аракомъ еще рядъ лѣтъ, но не нахожу возможнымъ задерживать далѣе представленіе подробнаго отчета Туркестанскому Отдѣлу Имп. Русск. Геogr. Общ., терпѣніемъ и любезностью коего я и такъ пользовался (если це злоупотреблять) слишкомъ долгое время. Авторамъ вообще свойственно расширять предѣлы своей программы все больше и больше, особенно по мѣрѣ углубленія въ работу, но въ интересахъ Общества — получить подробный отчетъ возможно скорѣе, дабы приступить къ новымъ предпріятіямъ. Руководясь этими соображеніями, я не только долженъ былъ ограничиться лишь физико-географической стороной вопроса, но часто принужденъ былъ вообще ставить предѣлы своимъ стремленіямъ къ болѣе или менѣе исчерпывающей полнотѣ.

Хотя, какъ изложено, авторъ старался быть возможно краткимъ, избѣгая всего лишняго, тѣмъ не менѣе, по самому существу трактуемаго предмета, не удалось при всемъ желаніи сдѣлать этотъ отчетъ болѣе компактнымъ, чѣмъ онъ является.

Предлагаемая работа является лишь основой, канвой, на которой

далънейшимъ изслѣдователемъ предстоитъ построить вполнѣ законченное физико-географическое описание Аравьского моря. Нѣкоторыхъ изслѣдований, напр., газовыхъ, я совсѣмъ не имѣлъ возможности производить, частично по недостатку времени, какое могъ посвящать изслѣдованіямъ (работать приходилось одному и, кроме того, въ свободное отъ служебныхъ разѣздовъ время), частично вслѣдствіе трудности сношеній съ культурными центрами изъ-за плохихъ путей сообщенія.

Нужно имѣть въ виду, что Аравьское море—это озеро совсѣмъ особенного рода. При его громадной величинѣ, солености воды, пустынности и безводіи береговъ, и суда, и методы изслѣдований здѣсь должны быть морского типа. Соответственно и трудностей здѣсь гораздо больше, чѣмъ на озерахъ небольшихъ размѣровъ.

Настоящая работа является отчетомъ, представляемымъ Туркестанскому Отдѣлу Имп. Русского Географического Общества по изслѣдованіямъ, произведеннымъ мною въ теченіе 1900—1902 и 1906 годовъ по порученію и на средства названного отдѣла.

Почитаю своимъ долгомъ принести здѣсь Туркестанскому Отд. И. Р. Г. О. глубочайшую признательность какъ за материальную, такъ особенно за нравственную поддержку, какую я всегда встрѣчалъ съ его стороны. Вотъ уже въ теченіе 10 лѣтъ Турк. Отдѣл. И. Р. Г. О. ежегодно расходуетъ значительную часть своего скучнаго бюджета сначала на самыя изслѣдованія на Аравѣ¹⁾, а затѣмъ на печатаніе „Научныхъ Результатовъ Аравьской Экспедиціи“ (коихъ въ настоящее время вышло уже 9 выпусковъ). Послѣднее обстоятельство заслуживаетъ быть особо отмѣченнымъ, такъ какъ въ провинциальныхъ научныхъ обществахъ нерѣдко случается, что тратить деньги на изслѣдованія, но на опубликованіе результатовъ изслѣдований денегъ не находится.

Въ теченіе всего периода работъ на Аравѣ мнѣ ни разу не пришлось встрѣтить со стороны Турк. Отд. отказъ въ моихъ просьбахъ, и съ особою признательностью я долженъ упомянуть, что въ 1906 г., когда обнаружилась необходимость снова посѣтить сѣверные берега Арава для нѣкоторыхъ дополнительныхъ наблюденій, Турк. Отд. снова ассигновалъ нужную сумму, хотя, согласно программѣ, работы на Аравѣ были уже закончены. И, наконецъ, то обстоятельство, что настоящая работа, печатаніе коеї стоило очень дорого, появилась въ свѣтъ, нужно поставить исключительно на счетъ щедрости Туркестанского Отдѣла И. Р. Г. О.

¹⁾ Всего на изслѣдованія Аравьского моря въ 1900—1902 и 1906 гг. Турк. Отдѣломъ И. Р. Г. О. израсходовано около 4500 руб.; см. Изв. Турк. Отд. И. Р. Г. О., VII. 1907, стр. 233.

Особую признательность я долженъ выразить Правленію Общества въ лицѣ бывшихъ предсѣдателей ген. В. В. Сахарова и ген. Д. Гедеонова (нынѣ покойнаго), бывшаго товарища предсѣдателя В. Ошанина и бывшихъ секретарей Н. Г. Маллицкаго и А. П. Ресковскаго.

Часть необходимаго снаряженія была мною получена отъ И. Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи въ Москвѣ, коему въ лицѣ его президента проф. Д. Н. Абчина и бывшаго секретаря проф. Г. А. Кожевникова я считаю своимъ долгомъ выразить здѣсь искреннюю благодарность Г. А. Кожевниковъ оказывалъ всяческое содѣйствіе обработѣ собранныхъ въ Аральскомъ морѣ зоологическихъ коллекцій, хранящихся въ Зоологическомъ Музѣе Московскаго Университета.

Здѣсь же нужно упомянуть и о другихъ учрежденіяхъ, способствовавшихъ изученію Аральского моря. Департаментъ Земледѣлія и подвѣдомственное ему Управление Земледѣлія въ Ташкентѣ въ лицѣ начальниковъ послѣдняго С. Ю. Раунера и нынѣ покойного В. М. Лазаревскаго оказывали содѣйствіе предоставлениемъ нѣкоторыхъ инструментовъ и ассигнованіемъ небольшихъ средствъ на покупку новыхъ. Департаментъ Вод. и Шосс. Путей Сообщенія и Управление Жел. Дорогъ Мин. Путей Сообщенія оказали Туркестанскому дѣлу материальную помощь на предметъ окончанія работъ по изслѣдованию Аральского моря, безъ какового содѣйствія Турк. Отдѣлъ, въ своихъ скучныхъ средствахъ, не бытъ бы въ состояніи осуществить и думанное имъ предпріятіе. Помимо того, Управление по постройкѣ Орбургъ-Ташкентской ж. д. по ходатайству Турк. Отд. И. Р. Г. О. ассигновало средства на покупку и установку лимнографа у ст. „Аральское море“, а также на устройство тамъ же постоянной метеорологической станціи. Эти два послѣднихъ предпріятія, а равно и устройство метеорологической станціи въ устьяхъ Сыръ-дары на Кызылъ-джарѣ могли осуществиться только благодаря тому, что необходимыя хлопоты были приняты на себя Главной Физической Обсерваторіей въ лицѣ директора акад. М. А. Рыкачева и завѣдующаго отдѣломъ метеорологическихъ станцій А. А. Каминскаго.

Мнѣ хотѣлось бы сказать теперь нѣсколько словъ относительно нѣкоторыхъ главъ настоящей работы.

Въ I-ой главѣ (историко-географический очеркъ) первоначально имѣлось въ виду дать полный обзоръ свѣдѣній, сообщаемыхъ о Тури-

¹⁾ Изъ чиновъ Департамента Земледѣлія я долженъ принести особую благодарность И. Д. Кузнецovу и Н. Н. Пушкиреву.

станъ греческими и римскими авторами, однако, когда вся нужные материалы были собраны, обнаружилось, что ничего положительного въ отношении Арала и Аму-дарьи вывести изъ нихъ нельзя. Материалы эти не разъ уже были использованы во время споровъ изъ-за Узбоя, и каждый въ нихъ находилъ доказательства тому, чего самъ хотѣлъ: основываясь на показаніяхъ древнихъ, можно доказывать, что Араль былъ соединенъ съ Каспіемъ, что его совсѣмъ не существовало или же это онъ существовалъ въ томъ же видѣ, что и теперь. То же и относительно Аму-дарьи. Поэтому пришлось отказаться отъ изложенія данныхъ греческихъ и римскихъ писателей, у коихъ, къ тому же, мы не находимъ даже косвенныхъ намековъ на Аральское море.

Обсужденіе вопроса о поворотахъ Аму не входило въ планъ настоящей книги. Поскольку этотъ вопросъ имѣть отношеніе къ Аравскому морю, онъ вкратцѣ обсуждается въ главѣ о геологии (гл. IX). Споры о возможности поворота Аму къ Каспійскому морю (по Узбою) вызвали, какъ въ Россіи, такъ и заграницей, цѣлый потокъ книгъ и статей, заключающихъ, наряду съ новыми данными и соображеніями, массу ни на чёмъ не обоснованныхъ гипотезъ, часто невѣрную передачу историческихъ фактовъ и свидѣтельствъ и особенно часто произвольное толкованіе цитированныхъ авторовъ. Профессору В. В. Бартольду принадлежитъ громадная заслуга критического разбора данныхъ мусульманскихъ писателей касательно Аму-дарьи и Аральского моря. Въ напечатанной въ „Научныхъ Результатахъ Аральской Экспедиціи“ (вып. 2, 1902) обстоятельной монографіи названному ученому, по нашему мнѣнію, удалось частью путемъ вновь найденныхъ неоспоримыхъ историческихъ свидѣтельствъ, частью путемъ критики ранѣе известныхъ текстовъ показать, что въ течеіе XIII—XVI вв. часть водъ Аму дѣйствительно текла по Узбою.

Своимъ изслѣдованіемъ проф. Бартольдъ чрезвычайно облегчилъ намъ составленіе обзора данныхъ объ Араle, относящихся къ мусульманскому періоду. Кроме того при написаніи I-й главы намъ были весьма цѣнны многія личныя указанія, сдѣянныя проф. В. В. Бартольдомъ, за которые мы и здѣсь приносимъ ему искреннюю признательность. Наконецъ, отъ В. В. Бартольда мною была получена работа Леграна, гдѣ имѣется факсимиile карты Ватаци (см. стр. 57).

Что касается картъ по исторической географіи Арала, то, несмотря на пользованіе библіотеками Имп. Акад. Наукъ, Спб. Университета, Имп. Р. Геогр. Общ., Главнаго Штаба, Морскаго Мин., Имп. Публичной и др., нѣкоторыхъ картъ и атласовъ миѣ не удалось найти въ Петербургѣ. Такъ, къ сожалѣнію, нигдѣ не оказалось атласа Santa-гема „Atlas composé de mappe-mondes et de portulans... depuis le VI-e siÃ«cle jusqu'au XVII-e“, гдѣ имѣется весьма важная для насъ копія

карты Фра-Мауро. Поэтому мы должны были ограничиться плохой и сокращенной копией, имѣющейся у Руге. Равнымъ образомъ не оказалось и довольно обыкновенной карты Делиля 1723 г. (см. стр. 51). По всемъ вѣроятіямъ, она имѣется среди собраній картъ Имп. Акад. Наукъ, но разыскать ее мнѣ не удалось, такъ какъ богатые картографические материалы нашей Академіи, вслѣдствіе недостатка въ библіотечномъ персоналѣ, къ нашему стыду, остаются почти не разобранными.

Мнѣ не удалось далѣе напастъ на слѣдѣ топографическихъ результатовъ (если таковые вообще существуютъ) путешествія Тевкелева 1731 г. (см. стр. 58), и разъясненіе этого вопроса остается на долю будущихъ изслѣдователей.

Приложенный къ настоящей работѣ карты глубинъ и удѣльныхъ вѣсовъ были составлены мною (въ Географическомъ Кабинетѣ Казанского Унив., гдѣ проф. П. И. Кротовымъ было любезно предоставлено мнѣ помѣщеніе), пользуясь топографической основой, вычерченной въ Ташкентскомъ Военно-Топографическомъ Отдѣлѣ подъ наблюденіемъ мнѣ покойнаго полк. Г. Е. Родіонова, имя котораго известно всѣмъ, имѣющимъ дѣло съ картами Туркестана.

Окончательное изготавленіе картъ было сдѣлано въ Ташкентѣ подъ наблюденіемъ Н. А. Бендерского, съ чрезвычайной любезностью взявшаго на себя трудъ разыскать карты, посланныя мною на имя Г. Е. Родіонова передъ самой кончиной послѣдняго. Пользуюсь случаемъ принести здѣсь Н. А. Бендерскому искреннюю благодарность за наблюденіе надъ перечерчиваніемъ, печатаніемъ картъ и присылкой мнѣ корректуръ.

Долженъ замѣтить, что хотя топографическая основа приложенныхъ картъ составлена по лучшимъ источникамъ, тѣмъ не менѣе изображеніе Арака оставляетъ желать многаго: съемки относятся къ разнымъ временамъ, а конфигурація Арака въ зависимости отъ высоты стоянія его уровня весьма сильно мѣняется. Кроме того и положенные въ основу источники разнаго достоинства. Поэтому новая съемка Арака является настоятельно необходимой ¹⁾.

Устья Аму-дарьи со времени моего посѣщенія (1902 г.) претерпѣли существенный измѣненія, и изображеніе ихъ на картѣ болѣе не соответствуетъ действительности: рукавовъ Ульбунъ и Яны-су теперь уже нѣть (см. въ прибавленіи, стр. 553—4). Дельта Сыръ-дарьи нанесена согласно съемкѣ 1900 г., сдѣланной топографомъ К. А. Молчановымъ.

¹⁾ Пользуюсь случаемъ исправить вѣкоторую погрѣшность на сѣв. берегахъ зал. Черновского: они на приложенной карте невѣрно обозначены цветомъ песковъ: пески (М. Барсукы) прилегаютъ лишь къ западному концу этого залива; равнымъ образомъ и высота 200 м. относится къ самому берегу этого залива, вблизи г. Карабандыкъ.

Въ текстѣ (стр. 316, 323, 406) помѣщены карты распределенія прозрачности, цвета воды и грунтовъ.

Въ отдѣлѣ „Топографическое описание береговъ“ я между прочимъ старался собрать по возможности всѣ доступные мнѣ материалы по гипсометрии береговъ Аракса и прилегающей къ немъ страны. Здѣсь впервые приводятся, ранѣе нигдѣ не опубликованные результаты жел.-дор. нивеллировокъ Оренбургь-Ташкентской жел. дор.

Въ главѣ о климатологіи (IV) пришлось по необходимости пользоваться преимущественно данными метеорологической станціи въ Казалинскѣ, такъ какъ наблюденія въ Кзыль-джарѣ (устыя Сырь-дары) имѣются лишь за ограниченное число лѣтъ. Считаю своимъ долгомъ высказать здѣсь искреннюю и сердечную признательность А. А. Каминскому, благодаря чрезвычайно любезному содѣйствію котораго мнѣ были предоставлены какъ весьма цѣнныя материалы изъ архива Глав. Физ. Обсерв., такъ и еще не опубликованныя, находившіяся въ печати наблюденія. Начиная съ 1901 года, несчетное число разъ я обращался къ Антону Антоновичу за справками относительно разныхъ метеорологическихъ и водомѣрныхъ наблюденій, ж.-д. нивеллировокъ, гипсометрическихъ данныхъ и т. п. и всегда встрѣчалъ самое предупредительное и любезное отношеніе. Далѣе, отъ А. А. Каминского я получилъ вычисленные подъ его специальнымъ наблюденіемъ записи лимнографа у станціи „Аральское море“, записи, доставившія весьма цѣнныя материалы для изслѣдованія сейшь Аральского моря. Я уже указывалъ выше, что сочувствуя и энергіи Антона Антоновича въ значительной степени (если не всецѣло) обязано устройство водомѣрныхъ и метеорологическихъ наблюденій на ст. „Аральское море“ и въ устьяхъ Сырь-дары.

Относительно главы о гидрологіи (V) нужно сдѣлать слѣд. замѣчаніе. Нѣкоторыхъ послѣднихъ усовершенствованій въ инструментахъ для наблюденія температуръ и соленостей на глубинахъ и теченій авторъ не имѣлъ возможности примѣнить на Араксѣ, такъ какъ новѣйшая техника глубоководныхъ измѣреній разрабатывалась какъ-разъ во время изслѣдованій его на Араксѣ (1899—1902) и съ нѣкоторыми новѣйшими приборами удалось познакомиться лишь во время поѣзда на курсы океанографіи въ Бергенъ въ 1903 г. Тѣмъ не менѣе, излагая методы, употреблявшіеся мною при гидрологическихъ изслѣдованіяхъ, я вездѣ привожу новѣйшую литературу по методикѣ.

Необходимо упомянуть здѣсь, что при выпискѣ различныхъ гидрологическихъ инструментовъ я пользовался чрезвычайно любезнымъ и постояннымъ содѣйствіемъ Ю. М. Шокальскаго, которому считаю долгомъ принести искреннюю благодарность какъ за это, такъ и за рядъ весьма цѣнныхъ указаний, данныхъ мнѣ. Между прочимъ по совѣту

Ю. М. Шокальского я вычислилъ площадь Арала шалеткой, весьма обязательно предоставленной мнѣ Юлемъ Михайловичемъ.

Глава о флорѣ и фаунѣ моря (VIII) могла быть написана лишь благодаря тому, что собранные мною материалы были обработаны цѣльно рядомъ лицъ, изъ коихъ съ наибольшей признательностью я долженъ упомянуть о С. А. Зерновѣ, В. И. Мейнерѣ, А. А. Остроумовѣ и С. Н. Ostenfeldѣ.

Первоначально я имѣлъ въ виду дать подробную обработку иско-
паемой фауны береговъ Арала и началь определеніе мѣловыхъ и тре-
тичныхъ ископаемыхъ подъ руководствомъ проф. А. П. Павлова. Отно-
сительно мѣла мною было опубликовано предварительное сообщеніе.
Однако, къ сожалѣнію, мнѣ не удалось самому выполнить моего намѣ-
ренія, такъ какъ коллекціи мои находятся въ Москвѣ, гдѣ, по обстоя-
тельствамъ службы, я не имѣлъ возможности часто бывать подолгу.
Къ счастью, обработку собранного мною палеонтологического материала
принялъ на себя, съ согласія проф. Павлова, А. Д. Архангельскій,
который сдѣлаетъ это, конечно, гораздо лучше, чѣмъ я. Андрей
Димитревичъ уже закончилъ обработку мѣла¹⁾ и былъ настолько
добръ, что прислалъ мнѣ результаты своихъ определеній, которыми я
въ отдѣлѣ 2-мъ гл. IX замѣнилъ, съ любезнаго разрѣшенія А. Д.,
свои предварительные определенія. Кромѣ того, просматривая въ кор-
ректурѣ главу IX, А. Д. далъ мнѣ по иѣкоторымъ отдѣламъ рядъ
весмы цѣнныхъ совѣтовъ, которыми я не преминулъ воспользоваться
(о чѣмъ по большей части упоминается въ текстѣ). Пользуюсь случаемъ
еще разъ принести А. Д.—чу за это мою глубокую благодарность.

Долженъ отмѣтить, что почтенная работа П. А. Православлева
„Материалы къ познанію нижневолжскихъ каспийскихъ отложений“
(Варш. Унив. Изв. 1906—1908) известна мнѣ лишь до 254 стр., при-
чемъ страницы 159—254 (Варш. Унив. Изв. 1908, № II, издавъ 30 мая,
полученъ въ Сиб. 10 октября 1908 г.) я могъ использовать только от-
части во время корректуры.

Помимо указанныхъ выше учрежденій и лицъ, я въ заключеніе
долженъ упомянуть съ глубокой благодарностью имени еще слѣдую-
щихъ лицъ, которымъ я обязанъ обработкой собранныхъ мною мате-
риаловъ, сообщеніемъ свѣдѣній или содѣйствіемъ на мѣстѣ: проф. Н. Й.
Андрусовъ (Кievъ), полк. И. Л. Арзамасовъ (Казалинскъ), г. Ashmead
(Washingtonъ), А. А. Бируля (Сиб.), д-ръ М. А. Богомолецъ (Одесса),
К. Н. Владимировъ (Казалинскъ), К. К. Гильзенъ (Симбирскъ).

¹⁾ Будетъ напечатано въ Научн. Рез. Арал. Эксп.

проф. М. И. Голенкинъ (Москва), В. О. Грюнбергъ (Казалинскъ),
 І. П. Гулътляевъ (Ташкентъ), В. С. Елпатьевскій (Москва), Н. Кіаег
 Христіанія), А. И. Крюченко (Ташкентъ), Н. Я. Кузнецовъ (Спб.),
 І. И. Литвиновъ (Спб.), Р. К. Минкевичъ, К. А. Молчановъ
 Ташкентъ), И. В. Палибинъ (Спб.), М. Д. Рузскій (Казань), проф.
 І. Ф. Самойловъ (Москва), проф. М. Д. Сидоренко (Одесса), Д. А.
 Смирновъ (Спб.), горн. инж. Н. Степановъ (Спб.), И. П. Толма-
 тевъ (Спб.), С. С. Четвериковъ (Москва) и Н. Д. Чечулинъ (Спб.).

Не могу не принести также благодарности администраціямъ раз-
 личныхъ библіотекъ, снабжавшихъ меня книгами, причемъ считаю дол-
 жомъ отмѣтить чрезвычайную любезность и предупредительность библіо-
 текаря Имп. Спб. Университета М. И. Кудряшева, а также секре-
 таря Геологического Комитета Н. Ф. Погребова.

Эту работу въ общихъ чертахъ я закончилъ въ апрѣль 1907 года
 въ Chailly надъ Женевскимъ озеромъ, близъ Лозанны, гдѣ тогда нахо-
 дилась моя сестра Раиса, безвременно скончавшаяся и погребенная
 тамъ же, надъ Женевскимъ озеромъ. Священной памяти ея я и по-
 звала эту книгу.

С.-Петербургъ, 29 октября (11 ноября) 1909 г.



Примѣчаніе. Если не указано особо,—стиль всегда новый.
 Градусы термометра—по Цельзію.

дефект переплёта

ГЛАВА I.

Очеркъ исторіи изслѣдованій въ связи съ исторіей картографіи Аральскаго моря.

1. Домусульманскій періодъ.

Хивинскій оазисъ, существование котораго находится въ тѣснѣйшей связи съ Аму-дарьеи и, следовательно, съ существованіемъ Аральскаго моря, былъ населенъ уже за много столѣтій до Р. Х. Астрономъ ал-Бируни, умершій около 1048 года, сообщаетъ, что хорезмійцы жители Хорезма или Ховарезма, т. е. Хивы¹⁾ вели свое лѣтосчислѣніе отъ 1292 года до Р. Х.¹⁾. Дарій (521—485) въ одной изъ надписей реди подчиненныхъ ему 23 провинцій называетъ и область хорезмійцевъ Уварезміїа). Изъ данныхъ ал-Бируни можно заключить, что хорезмійцы принадлежали къ арійской семье народовъ и говорили на языке, знакомъ къ зандскому²⁾.

Въ священныхъ книгахъ Авесты мы встрѣчаемъ указаніе, что Ѳка *Vachschu* (Вакшъ, т. е. Аму-дарья) впадаетъ въ озеро *Vourgascha* („обширный бассейнъ“³⁾). Слѣдуетъ ли здесь видѣть намекъ на Аральское море, какъ полагаетъ Кіерертъ, сказать трудно.

Ни у одного изъ греческихъ и римскихъ авторовъ, описывающихъ страны къ востоку отъ Каспійскаго моря (Гекатей милетскій, Геродотъ, Полівій, Страбонъ, Пліній, Аріанъ, Птолемей и др.), не упоминается ни прямо, ни косвенно объ Аральскомъ морѣ. Многие изъ нихъ говорятъ объ Оксѣ (Аму-дарѣѣ)⁴⁾ и Яксартѣ (Сырь-дарѣѣ), но куда впадаютъ эти реки, не указывается или же приводится какъ мѣсто впаденія то для Аму, то для обѣихъ рекъ—

¹⁾ Это, конечно, не историческая дата; ал-Бируни былъ родомъ изъ Хорезма; о немъ см. Lelewel J. Géographie du moyen âge. I, Bruxelles, 1852, p. 64 сл.

²⁾ Веселовскій Н. Очеркъ историко-географическихъ свѣдѣній Хивинскомъ ханствѣ. Спб. 1877, стр. III.

³⁾ Kierpert H. Lehrbuch der alten Geographie. Berlin, 1878, p. 58.

⁴⁾ Объ Оксѣ впервые упоминаетъ Полівій во II ст. до Р. Х. Геродотъ не говоритъ ни объ Оксѣ, ни объ Яксартѣ, но приводитъ разаъ о рекѣ Акесъ, въ которой проф. Вартольдъ (см. ниже) видѣлъ акшъ. О хорасміяхъ Геродотъ упоминаетъ въ VI, 66 и III, 117.

Каспийское море¹⁾). Подлежащие тексты вызвали на свѣтъ цѣлую литературу, стремящуюся разъяснить, куда впадала Аму-дарья въ первые вѣка до и послѣ нашей эры и что представляло собой тогда Аральское море. Къ сожалѣнію, свидѣтельства древнихъ не даютъ намъ никакой прочной основы для сужденія объ этихъ вопросахъ, такъ какъ рассказы ихъ основаны на темныхъ слухахъ: походы Александра Македонского пересѣкали гораздо болѣе южныя, маршруты купцовъ болѣе южныя и болѣе сѣверныя мѣста, чѣмъ предполагаемое каспийское устье Аму-дарьи. Свѣдѣнія по географіи Средней Азіи были у грековъ столь поверхностны, что они принимали Сыръ-дарью за *Tanaicъ* (Донъ) въ увѣренности, что она впадаетъ въ *Meotийское озеро* (Азовское море). Не удивительно, что Окесь они проводили въ Каспийское море²⁾). Сбивчивость показаній древнихъ станетъ гораздо болѣе язвительной, если мы сравнимъ ихъ съ описаніемъ очевидца Дженикинсона въ XVI столѣтіи, сообщающемъ объ Аму-дарѣй нѣчто совершенно несообразное (см. ниже).

Не останавливаясь подробно, въ виду изложенного выше, на текстахъ греческихъ и римскихъ авторовъ, мы для иллюстраціи представлений древнихъ о интересующихъ насъ мѣстахъ приводимъ ниже (стр. 5) копію первой дошедшей до насъ карты Средней Азіи. Она принадлежитъ знаменитому астроному и картографу Клавдію Птоломею (*Claudius Ptolemaeus*), жившему въ началѣ II столѣтія по Р. Х. Къ составленному имъ землеописанію приложенъ атласъ изъ 27 картъ. Въ 1410 году книга Птоломея и приложенные карты были переведены Яковомъ Ангеломъ (*Jacobus Angelus*) съ греческаго на латинскій языкъ подъ именемъ *Geographia*. Послѣ этого географія и атласъ Птоломея были издаваемы въ средніе и въ началѣ новыхъ вѣковъ очень много разъ³⁾.

¹⁾ Подробный разборъ текстовъ египетскихъ и римскихъ писателей по этому вопросу см. у: Eichwald E. *Alte Geographie des Caspischen Meeres*. Berlin, 1888, p. 8—87 (много невѣрнаго). Humboldt A. *Central-Asien*. Berlin, 1844, I, p. 512 сл. Ленцъ Р. Наши свѣдѣнія о прежнемъ теченіи Аму-дарьи. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., IV, 1871, стр. 88—101. Roesler R. *Die Aralseefrage noch einmal geprüft*. Sitzungsber. Akad. Wien, phil.-hist. Cl. LXIXV. 1873, p. 173—280. Бартольдъ В. Свѣдѣнія объ Аральскомъ м. и низовьяхъ Аму-дарьи съ древнѣйшихъ временъ до XVIII в. Науч. Рез. Ар. Эксп., в. 2, 1902, стр. 3—18. См. также фактическое сопоставленіе извѣстій древнихъ у Forbiger A. *Handbuch der alten Geographie*. II, Hamburg, 1843 (2 Aufl. 1877), p. 554—568, также 74—79.

²⁾ Впрочемъ, отрицать возможность впаденія одного изъ рукавовъ Аму въ Каспийское море въ тѣ времена нельзя, но нѣть никакихъ положительныхъ доказательствъ тому.

³⁾ О Птоломеѣ см. A. E. Nordenskiöld. *Facsimile-Atlas to the early history of cartography*. Stockholm. 1889, f°, p. 1—?4; здесь дано факсимиле всѣхъ 27 картъ римского издания Птоломея 1490 г. Норденшельдъ доказываетъ, что карты къ „Географіи“ Птоломея были составлены самими Птоломеемъ; впослѣдствіи (1478) Н. Донисъ скопировалъ карты, бывшія въ латинскихъ манускриптахъ „Географіи“ (Норденшельдъ I. с. р. 8, 10).

22-ая карта Птоломея изображаетъ часть средней Азіи отъ 81° до 197° вост. долг.¹⁾ и отъ 85° до 63° с. ш. Въ Каспійское море (M. hucusum s. caspium), вытянутое въ широтномъ направлениі, впадаютъ съ востока: *Jaxartis*, *Istaus*, *Polytimetus* (Заряфшанъ) и *Oxus*. Яксартъ береть начало въ *Comedorum montana regio* и принимаетъ еще до выхода изъ *Sogdii montes* два притока слѣва: *Demus* и *Bascatis*, берущіе начало въ тѣхъ же Комедійскихъ горахъ. Оксь вытекаетъ изъ Индійскихъ горъ, принимая слѣва изъ горъ Бактріаны *Dargaedos*, *Zariaspes* и *Ochus* и изъ горъ Маргіаны *Margus*. Подъ 48° с. ш. по теченію Окса обозначены *Chorasmii* (хорезмійцы). Справа Оксь, ниже впаденія Заріаспа, принимаетъ не имѣющій имени притокъ, берущій начало въ Согдійскихъ горахъ и протекающій черезъ *Oxia lacus* между 44 и 45° с. ш. Къ сѣверо-востоку отъ послѣдняго нанесенъ городъ *Trybactra*.

Съ половины XV столѣтія карта Птоломея Средней Азіи служила основой всѣмъ западно-европейскимъ картографамъ вплоть до 1562 года, когда была издана карта Дженнинсона.

Въ *Oxia lacus* (*Oxeiane limne*) Птоломея, по широтѣ соотвѣтствующемъ Аральскому морю, многіе пытались видѣть это послѣднее, однако, справка съ текстомъ и картой „Географії“ не подтверждаетъ такого предположенія; въ текстѣ говорится: „съ нихъ (Согдійскихъ горъ) стекаютъ безымянныя рѣки, наполняющія собой большія, изъ которыхъ одна образуетъ Оксійское озеро, а кромѣ того еще двѣ другія, идущія съ той же возвышенности, что и Яксартъ. Называется же эта возвышенность *Комедонъ*. Эти-то рѣки и впадаютъ въ Яксартъ, изъ нихъ одна называется *Демосъ*, другая *Баскатисъ*²⁾. Средину Оксійского озера Птоломей полагаетъ подъ 45° с. ш. и 110° долготы. Humboldt³⁾ видѣлъ въ немъ оз. Каракуль въ Бухарѣ, а Roesler⁴⁾ одно изъ озеръ въ верховьяхъ Аму-дарьи. Свѣдѣнія объ Оксійскомъ озерѣ мы находимъ кромѣ того у Плінія который говоритъ (VI, 18) объ *Oxus amnis ortus in lacu Oaxi*.

Видѣть иногда⁵⁾ намекъ на Аральское море въ слѣдующемъ текстѣ Амміана Марцеллина, греческаго писателя IV в. по Р. Х. родомъ изъ Антіохіи: „между горами, которые называются Согдійскими, текутъ двѣ рѣки, вполнѣ судоходныя, *Араксатъ* (Agahates) и *Дима*

¹⁾ Первый меридіанъ Птоломея проводить черезъ „Счастливые“ (Канарскіе) острова.

²⁾ Cl. Ptolomei Geographia, lib. VI, cap. 12, § 3, ed. C. Nobbe. Lipsiae, 1845, p. 118.

³⁾ Humboldt. Centralasien, I, p. 520.

⁴⁾ Roesler, I. c. p. 187.

⁵⁾ Eichwald, I. c. p. 85.—Forgbiger, I. c. p. 76.—Бартольдъ, I. c. стр. 18.

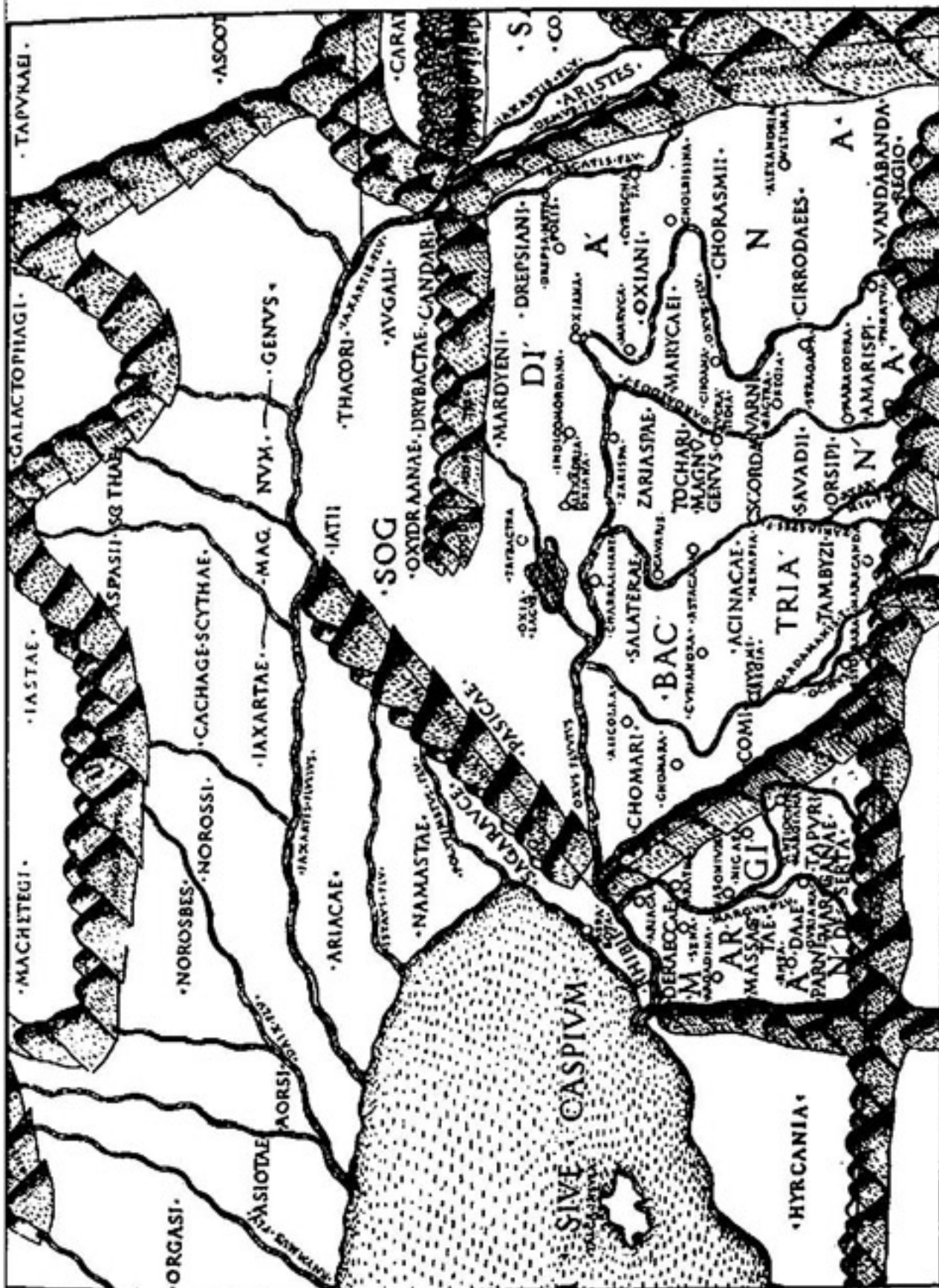
(Dumas); черезъ горные хребты и долины онъ стремительно низвергаются въ равнину, покрытую лугами, гдѣ образуютъ болото, называемое *Оксійскимъ* (Oxiām поине paludem) и занимающее обширное пространство“ (XXIII, 6, 59). Однако, по Резлеру (I. с.), въ данномъ мѣстѣ Амміанъ Марцеллинъ является лишь компиляторомъ Птоломея.

Нѣсколько болѣе ясныя указанія можно найти въ китайскихъ лѣтописяхъ. Чжанъ-кянъ, отправленный китайскимъ правительствомъ въ качествѣ послы въ 138 г. до Р. Х., посыпалъ Фергану и области къ западу и юго-западу отъ нея до Балха. О странѣ Янь-цай, лежавшей къ сѣв.-зап. отъ страны Канъ-гуй (а послѣдняя къ сѣв.-зап. отъ Ферганы), онъ говоритъ, что она „лежитъ при большомъ озерт, которое не имѣть высокихъ береговъ. Это есть Сѣверное море“. Аму-дарья упоминается подъ названіемъ Гуй-шуй, но куда она впадаетъ, не сообщается. Въ 97 г. по Р. Х. до „Сѣверного моря“ доходилъ китайскій полководецъ Бань-чао. Въ свѣдѣніяхъ, относящихся ко II в. по Р. Х. говорится, что страна Янь-цай иначе называется Аланъ-я,—намекъ на народъ алановъ, кочевья которыхъ, вѣроятно, доходили до низовьевъ Сыра. Въ „Исторіи сѣверныхъ дворовъ“ (VI в.) Аму-дарья называется У-ху (Вакшъ или Сурхабъ, древне-арійское *Vakhschu* или *Wakschu*, греческое *Oxos*), а Сыръ-дарья Ю-ша (Яксартъ, Яхшартъ). Китайскій военачальникъ Ду-хуанъ, взятый въ пленъ арабами въ битвѣ при Таласѣ въ 751 году, сообщилъ, что „рѣки, текущія къ сѣверу отъ горъ Линъ (т. е. Тянъ-шань), всѣ текутъ черезъ области тюроковъ и впадаютъ въ Сѣверное море“. Въ томъ же источникѣ (VIII в.) упоминается о Хорезмѣ подъ именемъ Хосюнь, Холисими и Боли, причемъ говорится, что это тюркское владѣніе лежитъ на южной сторонѣ рѣки У-ху и на сѣверо-западѣ граничить съ областью гэ-са (гузы ¹⁾).

Много споровъ вызвало толкованіе маршрута византійского послы Земарха, отправленного въ 568 г. императоромъ Юстиніемъ къ туркамъ ²⁾. Земархъ, покинувъ турецкую орду западнѣе Таласа, достигъ страны холіатовъ; вмѣстѣ съ посломъ отъ холіатовъ онъ отправился далѣе, переправился черезъ рѣку Оихъ (Oich), а оттуда послѣ длиннаго пути прибыли къ обширному озеру (*līmpein eugeian*). Пробывъ здѣсь 3 дня, Земархъ отправилъ часть посольства въ Византію по безводной пустынѣ, но за то кратчайшимъ путемъ, а самъ въ теченіе 12 дней шелъ по песчанымъ берегамъ озера. Идя по трудно прохо-

¹⁾ Вышеприведенные тексты можно найти у: о. Лакинѣ. Собрание свѣдѣній о народахъ, обитавшихъ въ Ср. Азіи. Спб. 1851, III. Подробный разборъ ихъ см. у В. В. Бартольда. Свѣдѣнія..., стр. 19—28.

²⁾ Латинскій текстъ см. Humboldt, I. с. I, р. 466; по русски Бартольдъ, 1902, стр. 29.



Чарть Средней Азии по Птоломею (II ст. по Р.Х.), издание 1490 г.

димымъ мѣстамъ, онъ достигъ рѣки *Ихъ* (Hich), а затѣмъ р. *Даихъ* (Daich) и, наконецъ, по болотистымъ мѣстностямъ прибылъ къ р. *Аттиль*. Эта послѣдняя, конечно, есть р. Волга, еще и теперь носящая у татаръ название *Итиль*; *Даихъ*, какъ всѣ согласны, есть Яикъ, т. е. р. Уралъ, относительно же толкованія остальныхъ именъ существуетъ разногласіе. Нибуръ (1829), основываясь на начертенномъ Клапротомъ (1826) маршрутѣ Земарха, призналъ въ Оихѣ Сырь-дарью, а въ Ихѣ—Эмбу. Гумбольдтъ (I. с.) согласился съ такимъ толкованіемъ, предполагая, что подъ озеромъ съ песчаными берегами разумѣется Аральское море къ сѣверу отъ устьевъ Сыра, т. е. берегъ залива Сары-чеганакъ. Я. Ханыковъ¹⁾, неправильно считая за отправную точку Земарха зап. Алтай (оз. Норь-Зайсанъ), заставляетъ византійского посла, оставивъ Араль совершенно въ сторонѣ, идти черезъ Иртышъ (Оихѣ) по берегу Балхаша („большое озеро“) по направлению къ Тургайю (Ихѣ) и Уралу²⁾. Это толкованіе не выдерживаетъ критики, такъ, какъ, не говоря уже о невѣрности отправной точки³⁾, Земархъ сначала достигъ „большого озера“, а потомъ переправился черезъ Оихѣ, а по Ханыкову выходитъ наоборотъ, какъ это замѣтилъ Лерхъ⁴⁾. Roesler⁵⁾ считаетъ Оихѣ за Или, озеро съ песчаными берегами—за Балхашъ, а Ихѣ—за Иргизъ или Ишимъ. Но этому противорѣчить то, что западный берегъ Балхаша не песчаный, а скалистый, и кромѣ того, направляясь отъ Или къ р. Тургайю, немыслимо итти 12 дней по берегу Балхаша. Лерхъ (I. с. р. 24) принимаетъ за Оихѣ Аму-дарью (Oich вм. Veh, какъ назывался Оксъ у армянъ въ эпоху сасанидовъ, господствовавшихъ въ то время въ Персіи), а подъ холмами—хорезмійцевъ⁶⁾; Ихѣ—это Эмба. Съ такимъ толкованіемъ согласенъ и de Goeje⁷⁾. Сообразно этому объясненію Земархъ шелъ бы 12 дней по западному берегу Аракса, протяженіе котораго подошло бы къ сроку въ 12 дней. Толкованіе Лерха мнѣ кажется наиболѣе приемлемымъ;

¹⁾ Ханыковъ Я. Пояснительная записка къ картѣ Аральского м. и Хивинскаго ханства. Зап. И. Р. Г. О., V. 1851, стр. 302.

²⁾ P. Lergch (Khiva oder Kharezm, seine historischen und geographischen Verhltnisse. Russ. Revue, St. Petersburg, 1873, p. 25 отт.) цитируетъ толкованіе Ханыкова въ совершенно извращенномъ видѣ.

³⁾ Тюрки въ VI столѣтіи занимали Семирѣчье, причемъ столицей ихъ владѣній былъ городъ на р. „Суй-ѣ“ (Чу), впослѣдствіи г. Сулбъ между г. Токмакомъ и переваломъ Кастанекъ (см. Бартольдъ В. Очеркъ исторіи Семирѣчья. Памят. кн. Семирѣч. Стат. Ком. II, 1898, стр. 84).

⁴⁾ Lergch, I. с., p. 25.

⁵⁾ Roesler R. Sitzungsber. Akad. Wien, phil.-hist. Cl., LXXIV, 1873, p. 225—8.

⁶⁾ Choalitoi вм. choaritoi отъ слова Chvaresm (Хива): персид. choar или chvar никакій и sem земля въ значеніи *низкая земля*, ср. Нидерланды.

⁷⁾ de Goeje. Das alte Bett des Oxus. Leiden, 1875, p. 7.

при немъ, какъ указываетъ проф. Бартольдъ, остаются неразъясненными только два пункта: зап. берегъ Арака обрывистый, а не песчаный; затѣмъ непонятно, почему Земархъ, переправившись черезъ Аму (Онхъ), прибылъ къ озеру „послѣ долгаго странствованія“, тогда какъ отъ Хивы къ Аруду путь не очень длинный.

Такимъ образомъ маршрут Земарха остается необъяснимымъ. Весьма вѣроятно, что онъ шелъ вдоль западнаго берега Арака, но текстъ въ интересующемъ нась мѣстѣ искаженъ.

2) Мусульманскій періодъ. Эпоха арабовъ.

Въ 712 году Хорезмъ былъ завоеванъ арабами. Съ этого времени начинаются болѣе подробныя свѣдѣнія объ Аральскомъ морѣ и впадающихъ въ него рѣкахъ. Данныя мусульманскихъ писателей прекрасно и исчерпывающе разработаны проф. В. В. Бартольдомъ, у котораго заимствованы многіе изъ нижеприведенныхъ арабскихъ текстовъ¹⁾.

Самый раній изъ арабскихъ географовъ Ибнъ-Хордадбехъ, писавшій около 847 года, упоминаетъ о впаденіи Аму-дары въ Аральское море, которое онъ называетъ *Курдерскимъ озеромъ* по имени города и арыка Курдера въ дельтѣ рѣки (истокъ Курдера находился въ 4 фарсахахъ ниже Кята; фарсахъ—около 6 вер.); однако, по другому чтенію *Джейхунъ*²⁾, Балхская рѣка, вытекающая изъ тибетскихъ горъ, протекаетъ мимо Балха, Тирмида (Термеза) и Ховарезма и впадаетъ въ *Джурджанское озеро*³⁾; по толкованію de Goeje подъ послѣднимъ слѣдуетъ понимать Каспійское море. Другой малонадежный авторъ IX вѣка (Якуби, 891 г.) тоже свидѣтельствуетъ о впаденіи Аму въ Каспійское море.

Впервые болѣе подробныя свѣдѣнія объ Аральскомъ морѣ даётъ Ибнъ-Русте, писавшій между 903 и 913 г.: „рѣка образуетъ водоемы, камышевые болота и луга на разстояніи около 4 фарсаховъ ниже города Хорезма (Кята)⁴⁾. Потомъ она течетъ къ западу отъ Хорезма между

¹⁾ Бартольдъ. Свѣдѣнія, 1902, стр. 30—98.

²⁾ Джейхунъ арабское название, перенесенное на Аму-дарью съ библейского *Gihon* (Roesler, I. c. p. 177).

³⁾ de Goeje, I. c., p. 8.

⁴⁾ Нынѣ с. Шейхъ-абасъ-вали, на правомъ берегу Аму-дары ниже Петро-александровска (Бартольдъ. Свѣдѣнія, стр. 30). Мѣстность Кять имѣется и нынѣ на лѣвомъ берегу Аму съвериѣ г. Хивы, но Кять—древняя столица Хорезма, находился на правомъ берегу главнаго русла, на разстояніи одного дня пути отъ Хивы. При Истахри (около 951 г.) городъ началъ разрушаться подступавшей Аму-дарьей; послѣдніе слѣды его исчезли въ 994 году (см. Бартольдъ. Туркестанъ въ эпоху монгол. нашествія. СПБ. 1900, стр. 143—4).

Джурджаніей (*Гурганджъ*, нынѣ Куяя-Ургенчъ) на западѣ и Миздах-каномъ на востокѣ. Джурджанія находится ниже Кята на 24 фарсаха.... Рѣка впадаетъ въ озеро, имѣющее въ окружности 80 фарсаховъ; по западному берегу его тянутся горы, называемыя *Сія-кухъ* („черные горы“), по восточному берегу—болота, покрытыя густыми зарослями сросшихся деревъ¹⁾; почти невозможно проникнуть туда и пройти тамъ иначе, какъ по узкой и неровной дорогѣ, проложенной входившими и выходившими кабанами, и (по дорогѣ) у конца (края?) берега въ сторону сѣвера, по которой проходитъ владѣтель такъ называемаго „Нового селенія“²⁾. Развалины *Нового селенія*, Яныкентъ или Джанкента, занятаго сыномъ Чингизъ-хана Джучи въ 1220 году, нынѣ лежать въ 6 верстахъ отъ лѣваго берега Сырь-дары, въ 22 в. на юго-западѣ отъ Казалинска³⁾.

Ибнъ-Русте вѣрно описываетъ характеръ восточнаго берега Аракса: и сейчасъ тамъ почти непроходимые разливы, топкія соленые болота, поросшія камышемъ и окруженныя зарослями джигыла, коряваго саксаула, куянъ-суека и др.; на берегу моря въ камышахъ и на прибрежныхъ островахъ въ изобиліи водятся кабаны, дѣйствительно прокладывающіе себѣ среди камышей тропинки.

Масуди (умеръ въ 956 г.), современникъ Ибнъ-Русте, въ своей энциклопедіи „Золотые луга“ пишетъ: „Рѣка Балха, называемая Джейхуномъ, имѣеть нѣсколько истоковъ; она протекаетъ черезъ Тирмидъ Исфайранъ (sic!), и другія части Хорасана и доходитъ до Ховарезма, гдѣ она раздѣляется на много каналовъ; остальное же изливается ниже главнаго города Ховарезма (т. е. Кята) въ озеро, на берегу котораго стоитъ г. Джурджанія. Въ этихъ мѣстахъ вѣть озера больше этого; говорятъ даже, что оно самое большое во всемъ свѣтѣ, потому что оно имѣеть около 30 дневныхъ переходовъ въ длину и ширину. Оно судоходно и принимаетъ въ себя Ферганскую и Шашскую (т. е. Ташкентскую) рѣку (Сырь-дарью), протекающую по странѣ Фараба мимо г. Джадисъ. Суда по этой рѣкѣ идутъ до озера. На озерѣ лежитъ тюркскій городъ *Новый-городъ*, въ которомъ много мечетей. Тюрки въ этихъ мѣстахъ принадлежать по большей части къ племени *гузовъ*⁴⁾ (*ghozzija*) и ведутъ частью осѣдлый, частью кочевой образъ жизни“⁵⁾.

¹⁾ По переводу Дорна (*Méл. asiat.* VI, 655). das östliche Ufer ist begrenzt durch Gestrüppgenden, in welchen sich viele *in sich verschlungene, ineinander verwachsene Bäume* befinden“. Это, очевидно, саксауль.

²⁾ Бартольдъ. Свѣдѣнія, стр. 32.

³⁾ О Джанкентѣ см. Лерхъ П. Археол. поездка въ Туркест. край въ 1867 г. Спб. 1870, 40 (изд. И. Арх. Ком.). стр. II, 1 сл.

⁴⁾ Гузы, также огузы (токузъ—огузы), узм русскихъ лѣтописей, тюркское племя.

⁵⁾ Maçoudi. Les prairies d'or. Texte et trad. par C. Barbier de Meynard et Pavet de Courteille. Paris, I, 1861, p. 211—212.

Въ позднѣйшемъ сочиненіи *Kitâbo'-t-tanabîb* (около 948 года) тотъ же авторъ пишетъ: „Келифская рѣка протекаетъ наконецъ черезъ страну Ховарезмъ и впадаетъ вблизи г. Джурджанія въ озеро, которое называется *Джурджамійскимъ*. Это величайшее озеро свѣта. Его поперечникъ въ длину и ширину измѣряется 40 днями пути. Изъ озера вытекаютъ большія рѣки, изливающіяся въ Хазарское море. Въ то же озеро впадаетъ р. Шашъ. Ихъ (?) корабли приходятъ изъ большой рѣки, называемой Баркъ и тоже впадающей въ озеро, какъ и рѣка Ферганы и Ходжента. Она течетъ въ странѣ Фарабъ; это большая и быстро текущая рѣка; суда по ней идутъ съ товарами до самаго озера“¹⁾. О Сырь-дарѣ Масуди говорить, очевидно, по слухамъ. Джурджанія (Куня-Ургенчъ) изображается имъ лежащей на берегу Аральского моря или вблизи послѣдняго; это указаніе относится, конечно, къ вынѣ сухому разливу Айбуғиръ, который еще въ XIX ст. находился не особенно далеко отъ Куня-Ургенча.

Около 951 г. Истахри, пользовавшійся трудами своего предшественника ал-Балхи (умершаго въ 934 году), но посѣтившій лично Мавераннахръ, писалъ слѣдующее: „Джейхунъ доходитъ до Хорезмійскаго озера (Аральское море) въ мѣстѣ, где (живутъ) рыбаки; тамъ нѣть ни селенія, ни построекъ; это мѣсто называется *Халиджанъ*; на берегу этого моря около Халиджана земля гузовъ... Отъ того мѣста, куда впадаетъ р. Джейхунъ, до мѣста впаденія Шашской рѣки (Сырь-дары) въ это озеро около 4 дней пути²⁾. На берегу Хорезмійскаго озера есть горы Чакыръ-огузъ, у которыхъ замерзаетъ вода и остается замерзшою до лѣта. Оно (мѣсто) представляетъ камышевое болото³⁾. Окружность этого озера, какъ мы говорили, около 100 фарсаховъ. Вода его соленая; озеро не имѣть видимаго истока; въ него впадаютъ рѣки Джейхунъ, Шашская рѣка и еще другія рѣки, между тѣмъ вода его не становится прѣсной и не увеличивается по количеству, а остается на одномъ и томъ же уровнѣ. Богъ лучше знаетъ, существуетъ ли между нимъ и Хазарскимъ (Каспійскимъ) моремъ подземный проходъ, по которому соединяется вода обоихъ. Между обоями морями около 20 дней пути по прямому направлению“.

Ибнъ-Хаукаль, издавшій и дополнившій около 976 года трудъ Истахри и подобно ему посѣтившій Туркестанъ, сообщаетъ о *Новомъ селеніи* (Джанкентѣ), что оно находится въ разстояніи фарсаха (около 6 в.) отъ берега рѣки, въ двухъ переходахъ отъ мѣста впаденія рѣки

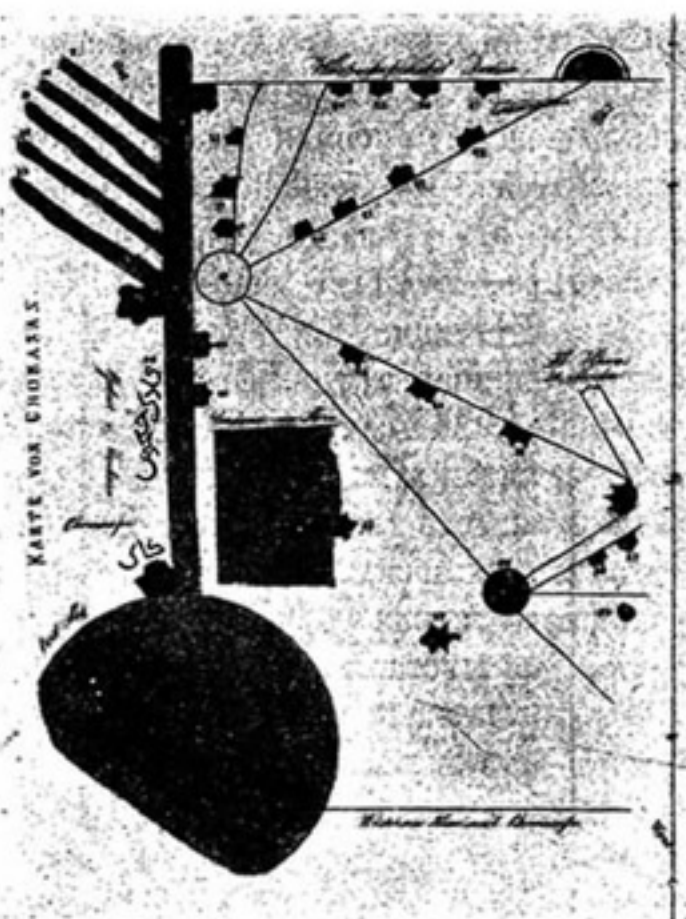
¹⁾ de Goeje, I. c., p. 10—11.

²⁾ По компилятору Ибнъ-Хаукалю (около 976 г.) 10 дней.

³⁾ По Ибнъ-Хаукалю: около горъ есть камышевое болото.

въ Хорезмійское озеро, въ 10 переходахъ отъ Хорезма и въ 20 переходахъ отъ Фараба (около Отара) ¹⁾.

Эти данные показываютъ, что и въ X вѣкѣ Аральское море имѣло тѣ же размѣры и очертаніе, что и теперь, ибо и нынѣ развалины Джанкента приблизительно въ 50 верстахъ отъ берега моря по прямому направлению и въ 70—80 верстахъ отъ устья Сырь-дары.



Хорасанъ и Аральское море съ Аму-дарьеи по Истахри (средина X в.).

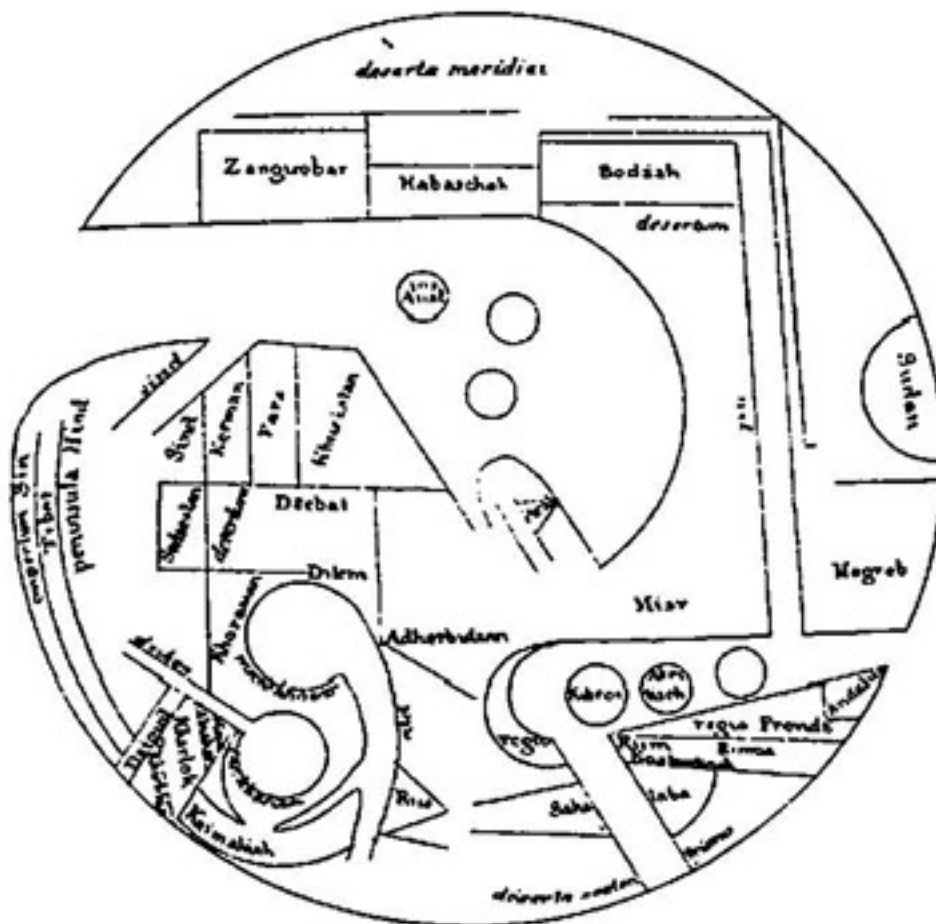
углу, югъ въ правомъ верхнемъ. На сѣверѣ въ видѣ неполного круга зеленаго цвѣта Ховарезмское озеро; въ него съ юго-востока впадаетъ Джейхунъ, начинающійся пятью истоками. Свѣтлый кружокъ на лѣвомъ берегу Джейхуна, являющійся средоточіемъ дорогъ, это — Балхъ; красными и желтыми (на нашемъ рисункѣ черными) фигурами обозначены города. Желтое четырехугольное пятно къ сѣверу отъ Балха — пустыня Меру (Мервъ).

¹⁾ Бартольдъ. Свѣдѣнія стр. 88—96.

²⁾ Das Buch aer Lander von... I s t a h r i, übersetzt von A. D. M o r d t m a n n. Schriften der Akademie von Ham, B. I, 2. Abth., Hamburg, 1845, mit 6 Karten. Скопированная карта находится при стр. 123.

Мы видимъ изъ предыдущаго, что арабскіе писатели X в. уже имѣли вполнѣ ясное представлѣніе объ обособленности Аральскаго моря. Помимо приведенныхъ текстовъ объ этомъ могутъ свидѣтельствовать и карты, иногда прилагавшіяся къ арабскимъ географическимъ сочиненіямъ. Древнѣйшими являются карты къ труду Истахри (средина X в.). Для образца здѣсь приводится уменьшенная въ 3 раза копія „Карты Хорасана“, приложенная къ переводу Истахри, сдѣланному Мордтманомъ ²⁾ и заимствованная этимъ послѣднимъ изъ рукописи 1173 года (по Р. Х.). Въ манускриптѣ, какъ и у Мордтмана, сѣверъ обозначенъ въ лѣвомъ нижнемъ

Ниже мы приводимъ копію карты міра Истахри (изъ Мордтмана, по рукописи 1173 г.¹), на которой мы видимъ Аравское море (Хорезмійськое озеро) съ Джейхуномъ и совершенно отдаленное отъ него море Хазаръ (Каспійськое) съ Волгой (Atel) и Камой.



Карта міра Истахри (средина X в.)
(Съверь внизу, югъ вверху).

Слѣдующая по времени арабская карта уже является произведениемъ, въ значительной степени созданнымъ подъ вліяніемъ западныхъ образцовъ.

Рожеръ II (1101—1154), норманскій король Сицилії и Неаполя, задумавъ составить географическое описание всего міра, въ теченіе 15 лѣтъ собирая для него материалы, опрашивая путешественниковъ и изучая рукописи. Когда эта работа была окончена, Рожеръ велѣлъ начертить на круглой серебряной доскѣ карту, а къ картѣ составить описание міра. Послѣднюю работу онъ поручилъ жившему при его дворѣ арабу Идриси (или Эдризи) (род. ок. 1099 г. въ Марокко), что и было исполнено послѣднимъ къ январю 1154 года²).

¹⁾ Взято изъ Lelewel. Géogr. moy. âge. Atlas, Bruxelles. 1850, pl. 1.

²⁾ „Géographie“ d'Edrisi, traduite de l'arabe en franâais par A. Jaubert. Paris, 1836—40, 2 vol. 4^o(=vol. V et VI du Recueil de voyages,

Къ рукописи Идриси была приложена уменьшенная копія нынѣ утерянной серебряной таблицы¹⁾ и кромѣ того большая карта, состоящая изъ 70 листовъ. Нужно замѣтить, что и Рожеру, и Идриси была хорошо известна какъ географія Птоломея, о чёмъ свидѣтельствуетъ въ текстѣ самъ Идриси, такъ и арабскіе географы. Въ описаніи Ховарезма и Ховарезмскаго озера Идриси въ текстѣ слѣдуетъ Ибнъ-Хаукалю и не сообщаетъ ничего новаго²⁾.

Сравненіе карты Птоломея съ круглой картой Идриси показываетъ сразу, что первая легла въ основу второй. Норденшельдъ³⁾ считаетъ даже, что Идриси просто копировалъ Птоломея, но въ отношеніи Туркестана это невѣрно: Идриси ввелъ, какъ увидимъ ниже, много нового по арабскимъ источникамъ.

На „круглой картѣ“ Идриси (см. на стр. 17) имѣется р. *Шашъ* (Сыръ-дарья), сливающаяся съ Аму-дарьею, не названной, но хорошо различимой по своимъ пяти истокамъ (ср. выше карту Ибнъ-хаукаля); на лѣвомъ берегу Аму-дарьи обозначенъ *Ховарезмъ*; у мѣстъ слиянія обѣихъ названныхъ рѣкъ написано гузы, но озера никакого не обозначено. Каспійское море представлено вытянутымъ съ сѣвера на югъ; ни Сыръ, ни Аму въ него не впадаютъ. Отсутствіе Аральского моря есть, надо думать, ошибка кописта, потому что на круглой картѣ въ изданіи *Reinaud* (см. ниже), а также на большой картѣ оно имѣется.

Уменьшенная и очень плохая копія интересующей насъ части большой карты Идриси помещена у Лелевеля⁴⁾; довольно хорошая, но сокращенная копія области морей Чернаго и Каспійскаго имѣется въ атласѣ Гоммеръ-де-Гелля, откуда мы заимствовали нижеслѣдующій чертежъ⁵⁾. Въ подлинникѣ (въ Парижской Національной Библіотекѣ, cod. asselinianus) моря закрашены синимъ, рѣки зеленово-желтымъ, лѣса зеленымъ, горы разными цветами. На картѣ *Ховарезмское озеро* нанесено вполнѣ ясно къ востоку отъ моря *Хазаръ* (Касп. м.), но сильно уменьшено. Въ Ховарезмское оз. впадаетъ Джайхунъ, который недалеко отъ устьевъ прорѣзаетъ широтную линию горъ, предварительно принявъ въ себя р. *Шашъ*. Къ сѣверу отъ Ховарезмскаго озера нанесено пѣсколько болѣе мелкихъ озеръ.

publ. par la Soc. Géogr. Paris).—Что касается транскрипціи арабскихъ именъ, то я слѣдую проф. Бартольду.

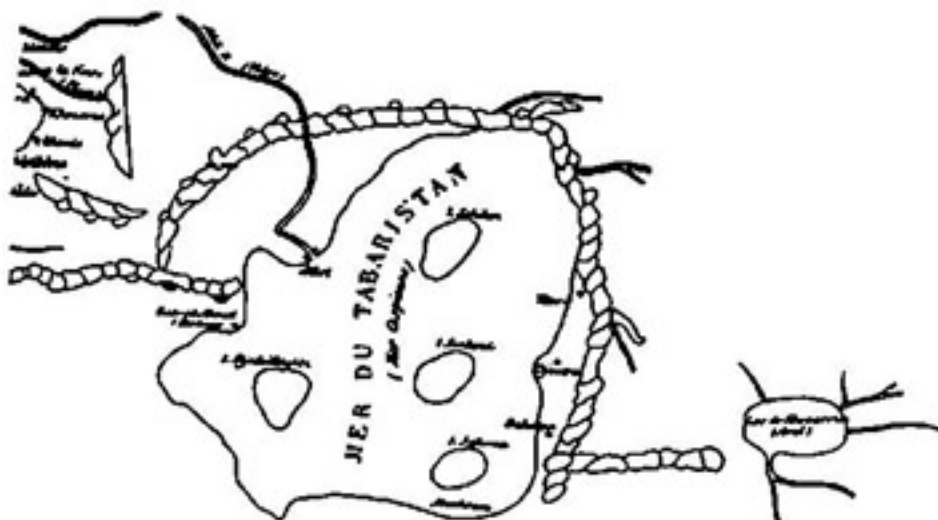
¹⁾ Копія круглой карты міра Рожера и Идриси взята нами у Lelewell. Geogr. du moy. âge. Bruxelles. Atlas, 1849, pl. 8 (о картахъ Рожера и Идриси см. Lelewell. I, 1852, p. 92—107).

²⁾ Edrisi. I. c. II, p. 191, 338.

³⁾ Nordenskiöld. Periplus. an essay on the early history of charts. Stockholm, 1897, p. 10, 14, 141.

⁴⁾ Lelewell. Géogr. du moy. âge, t. III—IV, 1852, ad p. 168.

⁵⁾ Nommaire de Hell X. Les steppes de la mer Caspienne... Paris, 1845. Atlas scientifique, Géographie, pl. IV.



Каспійське і Аральське моря ізъ великої карти (*Tabula itineraria*) Идриси 1154 г. (въ cod. asselinianus, Bibl. Nation. Paris). 1/2 нат. вел.

Карта Идриси не оказала никакого вліянія на розвитіє арабської картографії, продовжавшої руководитися образцами, подобними приложеній выше картѣ Истахри. Еще въ 1349 году ал-Варді приложилъ къ своїй компилятивній географії карту міра, на которой єїки изображеніи прямими лініями, озера кружками и т. д. На этой картѣ навесены отдельно Хазарське море и Ховарезмськое озеро; поздніє съ Джайхуномъ и Сихуномъ¹⁾.

Напротивъ, на западно-европейскую картографію Идриси имѣлъ вліяніе, какъ мы увидимъ ниже, и оно сказалось даже въ отношеніи изображенія Аральского моря,—къ сожалѣнію, лишь не надолго.

Переходимъ теперь къ дальнѣйшему изложенію свѣдѣній, сообщаемыхъ арабскими авторами.

Въ началѣ XIII в. Бекранъ въ своей книгѣ „Джеханъ намэ“ („Описаніе міра“) упоминаетъ объ Аральскомъ морѣ подъ именемъ Джендскаго озера (по имени города Джендѣ въ низовьяхъ Сыра²⁾). Онъ считаетъ 12 перегодовъ отъ Чарджуя до Хорезма и 6—отъ Хорезма до озера.

Изъ свидѣтельствъ предыдущихъ писателей, а особенно Ибнъ-хаукаля и Бекрана, видно, что въ X—XII вѣкахъ устья Сыра и Аму находились приблизительно въ тѣхъ же мѣстахъ, что и нынѣ; следовательно, и Аральское море должно было имѣть въ общихъ чертахъ ту же конфигурацію, что и теперь. А. М. Коншинъ предпола-

¹⁾ Копія см. у Lelewel. *Atlas*, 1849, pl. 25; texte, I. p. 145; также у Kretschmer. *Die Entdeckung Amerikas*. Berlin, 1892. *Atlas*, Taf. II.

²⁾ Лерхъ (Арх. поездка въ Турк. СПБ. 1870, стр. VII, 8) полагаетъ, что Джендѣ находился на мѣстѣ нынѣшняго Хорхута (бывш. почт. станція близъ Кармакчей). Городъ этотъ разрушенъ Джучи въ 1220 г. (см. Бартольдъ В. Туркестанъ въ эпоху монгол. нашест. Спб. 1900, стр. 447).

галь, что во времена Истахри, т. е. въ X в., Аральское море черезъ Айбугирский заливъ было соединено съ Сары-камышскимъ озеромъ¹⁾. Однако, исторические свидѣтельства, собранныя В. В. Бартольдомъ, не подтверждаютъ этого. Изъ Гурганджа караваны ходили на юго-западъ въ Хорасанъ и Гурганъ (Гюргенъ) и на сѣверо-западъ къ хазарамъ. Гардизи, авторъ XI в., замѣчаетъ, что на пути „изъ Гурганджа къ Хорезмійскимъ горамъ и отъ этихъ горъ къ печенѣгамъ встрѣчаютъ Хорезмійское озеро, оставляютъ озеро по правую руку и идутъ дальше“²⁾. О мѣстоположеніи Хорезмійскихъ горъ есть указаніе у ал-Бекри, испанского араба, умершаго въ 1094 г., въ его компилятивномъ труда „Книга о государствахъ и путяхъ“, где упоминается о башнѣ на Хорезмійской горѣ въ 12 фарсахахъ отъ г. Джурджанія (Куня-Ургенчъ) на пути въ страну печенѣговъ; у подошвы горы находились пашни переселенцевъ изъ Джурджаніи³⁾.

3) Мусульманскій периодъ (продолженіе). Эпоха монголовъ.

Въ 1221 г. Хорезмъ былъ завоеванъ монголами. Съ этого времени появляются свѣдѣнія о поворотѣ Аму-дарьи отъ Аральскаго моря, сначала, безъ сомнѣнія, къ Сарыкамышскому озеру, а затемъ къ Каспію. Конечно, только часть водъ Аму повернула къ западу, какъ это видно изъ выраженія ал-Омари, арабскаго географа, умершаго въ 1348 году: „Ургенчъ (Гурганджъ) очутился между двумя рукавами Джейхуна, похожими на шаровары“⁴⁾, а также изъ словъ Казини (см. ниже), говорящаго о впаденіи Аму-дарьи въ Каспійское море, но въ тоже время опредѣленно указывающаго, что „вѣ-которые протоки (Джейхуна) изливаются въ Харезмское (Аральское) озеро“.

Покореніе Туркестана монголами имѣло своимъ слѣдствіемъ отправленіе цѣлаго ряда посольствъ изъ западной Европы въ Монголію.

Въ 1246 году монахъ Плано Карпини, посланецъ отъ папы Иннокентія IV къ „татарскому царю“, прошелъ по сѣверо-восточному берегу Аральскаго моря на пути къ Каракоруму. Спутникомъ его былъ полякъ Бенедиктъ⁵⁾. Путь ихъ шель изъ Ліона черезъ Парижъ, Германию, Krakowъ, Киевъ, Каневъ, низовья Волги къ ставкѣ

¹⁾ Коншинъ А. Разъясненіе вопроса о древнемъ теченіи Аму-дарьи. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., XXXIII, № 1, 1897, стр. 171.

²⁾ Бартольдъ. Свѣдѣнія . . . 1902, стр. 40.

³⁾ Бартольдъ, I. с., стр. 46.

⁴⁾ Бартольдъ, I. с. стр. 57.

⁵⁾ Оба они оставили отчеты, Плано Карпини подробный, Бенедиктъ — краткий. Оба отчета напечатаны въ Recueil de Voyages et de Mémoires, publi  par la soci t  de Géographie, t. IV, Paris, 1889, 4^o: Johannis de Plano

Батыя, куда прибыли 8 апрѣля; черезъ 8 дней путешественники достигли р. Янка, гдѣ была восточная граница Комани (комачы—это половцы русскихъ лѣтописей); отсюда вступили въ область кангитовъ (terra Cangitarum; кочевое тюркское племя—канглы), по большей части безводную¹). По ней шли 20 дней, вплоть до восточной границы кангловъ, которая должна была находиться съвериже залива Сарычеганакъ, лежащаго на съверо-восточномъ концѣ Аральского моря. Бенедиктъ слѣдующимъ образомъ описываетъ путь отъ р. Урала къ Каракоруму: „На границѣ Комани перешли р. Янкъ (Jaiac), гдѣ начинается земля кангитовъ; по ней шли 20 дней; здесь было мало людей, но много болотъ, обширныхъ солончаковъ и соленныхъ рѣкъ; мы полагаемъ, что эти болота представляютъ собою Меотійское озеро; въ теченіе 8 дней шли по обширной пустынѣ, песчаной и бесплодной. Послѣ страны кангитовъ пришли въ страну турковъ (velerunt Turkyam), гдѣ прежде всего встрѣтили большой городъ Янкентъ (Janckyn, Janckynt) послѣ 10 дней пути по странѣ турковъ; турки соблюдаютъ законъ Магомета; послѣ турковъ вступили въ страну язычниковъ кара-китаевъ, гдѣ нѣть ни одного города“²).

По Карпини, на переходъ по странѣ кангловъ они употребили время съ 16 апрѣля по 17 мая³).

Ни Бенедиктъ, ни Карпини не упоминаютъ объ Аральскомъ морѣ; намекъ на него можно видѣть въ словахъ первого объ обширныхъ болотахъ, который онъ принялъ за Меотійское озеро, т. е. Азовское море: обширная пустыня, по которой шли 8 дней,—это М. Барсукы и Кара-кумы. Янкентъ—это упоминавшійся уже выше городъ, развалины которого находятся въ низовьяхъ Сыръ-дары въ 22 в. отъ Казалинска и носятъ название Джанкента.

Плано Карпини описываетъ тотъ же маршрутъ почти также, но въ подробностяхъ у него есть отличія: „послѣ страны комановъ вступили въ землю кангитовъ, терпящую во многихъ мѣстахъ недостатокъ въ водѣ; изъ за этого въ ней живеть мало людей; здесь въ пустынѣ изъ-за жажды погибло много людей русскаго князя Ярослава, отправлявшагося къ татарамъ. По этой странѣ шли отъ восьмого дня

Carpini Historia Mongalorum quos nos Tartaros appellamus, pp. 603—773.—Appendix: De itinere fratrum minorum ad Tartaros quae frater Benedictus Polonus viva voce retulit, p. 774—779. Къ немъ прекрасный, но уже устарѣвшій комментарій: d'Avézacs. Notice sur les anciens voyages de Tartarie en général, et sur celui de Jean du Flandre de Carpini en particulier, p. 399—602, съ картой пути Карпини.

¹⁾ Carpini, l. c. p. 749. Benedict, p. 777. d'Avézacs, p. 499.

²⁾ Benedict, p. 777. Китан, народъ по происхожденію близкій къ маньчжурамъ, появились въ Семирѣчье изъ центральной Азіи въ первой половинѣ XII ст.

³⁾ Carpini. (cap. ult. § 1, n° 15) p. 749; d'Avézacs, p. 501.

послѣ Пасхи (т. е. отъ 16 апрѣля) до Вознесенія (17 мая 1246 года). Эти люди были язычники. Изъ страны кангитовъ вступили въ страну бисерменъ (*terram Bisermiogum*), которые говорятъ по комански, но держатся сарацинскаго закона. Въ этой землѣ мы нашли множество разрушенныхъ городовъ, крѣпостей и оставленныхъ поселеній. Въ этой землѣ есть иѣкая большая рѣка (*quidam fluvius magnus*), имени которой мы не знаемъ; на ней городъ, называемый Янкентъ (*Janckint, Jankinc*), другой Барчинъ (*Barchin*), третій Ориасъ (*Ornas, Ograg*) и много другихъ, именъ коихъ не знаемъ... Отсюда вступили въ страну черныхъ китаевъ¹⁾.

„Большая рѣка“ это, очевидно, Сыръ-дарья. Барчинъ—это Барчынлыгъ-кентъ²⁾, лежавшій между Джейдомъ (близъ ст. Хорхутъ) и Сыгнакомъ (развалины Сунакъ-ата, въ 42 верстахъ къ ю. в. отъ Джулека³⁾. Ориасъ—это, по предположенію Лерха⁴⁾, Эшиасъ, упоминаемый у Джувейни (или Ашиасъ⁵⁾), и лежавшій между Джейдомъ и Сыгнакомъ. Бисерменами Карини называется тотъ же народъ, что Бенедиктъ турками. По Карини переходъ черезъ сразу кангловъ занялъ 32 дня, а по Бенедикту лишь 20. Данныя Карини нужно считать болѣе точными.

Въ 1253—4 году по пути изъ Европы въ Каракорумъ (на Орхонѣ) прошелъ миссионеръ Вильгельмъ Рубрукъ (*Rubruk*, иногда *Rubruquis*) по маршруту Крымъ (*Soldaia*=Судакъ)—Волга у Камышана—Яикъ—Таласъ; его путь лежалъ иѣсколько сѣвернѣе Аральскаго моря, верстахъ въ 70—140 отъ него; въ низовья Сыра онъ не заѣжалъ и обѣ Аральскому морю также не упоминаетъ⁶⁾.

Въ 1255 году въ Каракорумъ прошелъ армянскій царь Гетумъ (или Гайтоиъ) по маршруту: Дербентъ, Яикъ, Иртышъ, страна наймановъ, страна кара-китаевъ и обратно черезъ Бишъ-баликъ, Таласъ, Сыгнакъ, Сауранъ, Отрапъ, Самаркандъ, Кермине, Бухару, Джейхунъ, Серахъ, Мазандеранъ⁷⁾. Обѣ Аральскому морю онъ не упоминаетъ.

Въ 1262 году венецианецъ Николай Поло (отецъ Марко Поло) съ братомъ Матвѣемъ совершили путешествіе изъ Судака въ Болгары, а отсюда черезъ Увекъ (12 в. отъ Саратова) и Бухару

¹⁾ Sargini, cap. ult., I, § 15, 16, 17, l. c. p. 749—751; d'Avézae, p. 505.

²⁾ Бартольдъ. Туркестанъ въ эпоху монг. нашеств. II, 1900, стр. 18).

³⁾ Лерхъ. Археол. поѣздка въ Турк. въ 1867 г., стр. 11.

⁴⁾ I. c., стр. 9.

⁵⁾ Бартольдъ, l. c. стр. 180.

⁶⁾ Itinerarium Willelmi de Rubruk. Recueil de Voyages et de Mémoires publié par la Soc. de Géogr. IV, Paris, 1839, p. 213—396. Прекрасный комментарій сюда съ маршрутной картой см. Fr. Max. Schmidt. Ueber Rubruk's Reise von 1253—1255. Zeitschr. Gesell. für Erdkunde, Berlin, XX, 1885. (pp. 160—253), p. 189.

⁷⁾ Dulaquier E. Les mongols d'après les historiens arméniens. Journal Asiatique (5), XI, 1858, p. 466—470.



„Круглая“ карта міра Идриси 1154 г. (изъ Лелевеля;
составлена послѣднимъ по двумъ копіямъ: изъ Оксфорд-
ской и Парижской рукописей):

Съверъ внизу, югъ вверху.

въ Каракорумъ. Марко Поло, очень кратко рассказывающейъ объ ихъ пути, въ соотвѣтственномъ мѣстѣ не упоминаетъ объ Аравльскомъ морѣ¹⁾). Самъ Марко Поло въ оба пути, туда въ 1271—72 году (Ак-ра, Моссулъ, Багдадъ, Басра, Ормузъ, Кирманъ, Сабзеваръ, Балхъ Кашгаръ и т. д.) и назадъ въ 1294—95 году (Ормузъ, Кирманъ, Тавризъ, оз. Гокча, Трапезундъ и т. д.), прошелъ южнѣе Каспійскаго моря²⁾). Въ разсказѣ о Грузіи, въ главѣ XXIII М. Поло говоритъ: „А море, о которомъ вамъ рассказывалъ, и что находится у самыхъ горъ, называется *Глэзешеланъ* (т. е. Гилянь, —Каспійское море); въ длину почти что 700 миль; до всякаго другого моря отъ него добрыхъ двѣнадцать дней“³⁾. Имѣлъ ли въ виду Марко Поло, упомянутая о „другомъ морѣ“, и Аравльское, сказать трудно.

Объ Аму-дарѣ у М. Поло упоминается подъ именемъ *Jon* и *Geichon* и, по одному варіанту, говорится, что она впадаетъ въ море *Abacci*, т. е. Бакинское или Каспійское⁴⁾.

Къ 1820 году относится карта Петра Висконти (Pietro Visconti или Petrus Vesconte⁵⁾), обыкновенно называемая картой венеціанца Марино Санудо (или Санудо). На этой картѣ (см. фиг. ка стр. 19) берега Средиземного и Чернаго морей нанесены съ поразительной для того времени точностью. Къ востоку отъ Чернаго моря находится *Mare caspis, утсапит, de Sara*, т. е. море Каспійское, или Гирканское, или Сарая (городъ въ дельтѣ Волги), въ него впадаетъ *fl. Otil*⁶⁾, т. е. Волга (по татарски Этиль). Однако, къ удивленію, къ востоку отъ „моря Сарая“ мы встрѣчаемъ большое озеро, по положенію совершенно соответствующее Аравльскому м., но подъ названіемъ *Caspium mare*. Такимъ образомъ Каспійское море нанесено здѣсь дважды; между обоими морями обозначено *Korasmia* (Хорезмъ), къ югу отъ „Caspium ш.“ — *Bactra*, еще южнѣе *Turkhestan*, къ востоку *montes caspii*, а за ними *Cathay*⁷⁾,

¹⁾ Путешествіе Марко Поло, переводъ старо-франц. текста И. П. Минаева подъ ред. В. В. Вартольда. Зап. И. Р. Г. О. по Эти. XXVI, 1902, стр. 7; также H. Yule. The book of ser Marco Polo, the Venetian, 8. ed. by H. Cordier, I, London, 1903, p. 4—10.

²⁾ См. карту при стр. 1 у Yule; также карту имперіи монголовъ у Ruge S. Geschichte d. Zeitalters d. Entdeckungen. Berlin, 1881, при р. 86.

³⁾ Минаевъ, стр. 81; Yule, I, p. 52 („it is 12 days' journey distant from any other sea“). Переводъ Минаева въ данномъ мѣстѣ не совсѣмъ точенъ. Срав. оригиналъ въ Recueil de Voyages et de Mém., publ. par la Soc. de Geogr., t. I, Paris, 1824, p. 19 („est longe de tous mer bien doze jorlées“); ср. также лат. текстъ р. 812.

⁴⁾ Минаевъ, стр. 81, 810, 817.

⁵⁾ Kretschmer K. Marino Sanudo der Ältere und die Karten des Petrus Vesconte. Zeitschr. d. Gesell. f. Erdk. Berlin, XXVI, 1891, p. 361. Taf. 8.

⁶⁾ На картѣ въ cod. Palatinus Волга иѣть.

⁷⁾ Карту „М. Санудо“ впервые опубликовалъ Jacq. Bongars. Gesta Dei per Francos. Hanoviae, 1611, t. II (см. Lelewel. Géogr. moy. âge, II, 1852, p. 19); великоколѣнная копія въ краскахъ имѣется у Santarem. Recherches sur la priorité de la découverte de la côte occid. d' Afrique. Atlas.

Это послѣднее обозначеніе впервые встрѣчается на этой картѣ. Съ юга въ это второе „Касп. морѣ“ впадаетъ нѣсколько рѣкъ. Однако, въ



Карта міра Петра Висконти (называемая обыкн. Марино Санудо) 1320 г. изъ Cod. Palatinus (изъ Кречмера). Діаметръ оригинала 27 сант.

Аральское море находится къ востоку отъ второго Каспійскаго и пріем-
маетъ въ себя flum Guyon (Джайхунъ).

Paris, 1842, pl. 7; другая копія (съ парижской рук.) у Lelewel, I. c. Atlas Bruxelles, 1849 pl. 21 (она же у O. Peschel, 2 Aufl. 1877, при стр. 210). Такжe Jomard. Monuments de la Géographie. Paris (безъ года), № 56—59. Копія съ карты, приложенной къ изданию Бонгара, есть у Nordenskiöld. Facsimile-Atlas, 1889, p. 51. Приложенная къ нашей работе копія заимствована у Кречмера (см. выше). (Карта въ издании Бонгара весьма сильно отличается отъ изд. Сантарема; см. объ этомъ подробно у Kretschmer, I. c.).

этомъ Каспійскомъ морѣ нѣтъ оснований видѣть изображеніе Аральскаго, какъ предполагаютъ Гумбольдтъ и Сантаремъ; послѣдній авторъ, обращая вниманіе на три острова, нанесенные на второмъ Каспійскомъ морѣ, полагаетъ даже, что они соотвѣтствуютъ о. Николая, Барса-кельмесу и Кугъ-аралу¹⁾.

Мы имѣемъ здѣсь, быть можетъ, дѣло съ результатомъ толкованія текста Аристотеля (*Meteorologica*, lib. II, cap. I, 10), где говорится о двухъ моряхъ: *Гирканскомъ* и *Каспійскомъ* („plura sunt maria inter se nulla parte cohaerentia, quorum Rubrum quidem videtur paululum cum mari extra columnas situ, Nugsanum vero et Caspium et ab hoc prorsus distincta et segregata et circumscincta unde quaque habitata sunt...“²⁾), въ связи съ своеобразнымъ пониманіемъ Петромъ Весконте карты Идриси, какъ будеть показано ниже.

Патроклъ, Эратосѳенъ, Страбонъ и др. считали Каспійское море за заливъ Сѣвернаго³⁾. Соответственно этому на многихъ старинныхъ картахъ, напр. на англо-саксонской X в., на картѣ брюссельской рукописи 1119 г.⁴⁾ Каспійское море изображается заливомъ Сѣвернаго. На картѣ міра *Haldingham'a* (въ соборѣ въ Hereford, Англія), относящейся къ концу XIII или началу XIV ст., Каспійское море (*mare Caspium*) образуетъ заливъ Сѣвернаго или Скиескаго океана, въ который впадаетъ р. Oxus, берущая начало на востокѣ въ безымянномъ озѣрѣ. Въ Оксъ впадаетъ, въ свою очередь, *Bactrus fluvius*; здѣсь, какъ указываетъ Сантаремъ, сказывается влияніе Солиніа (*Solinus*), автора начала III столѣтія по Р. Х.⁵⁾. Находившійся подъ влияніемъ Аристотеля кардиналъ *Pierre d'Ailly* (*Petrus de Alliaco*),

¹⁾ Santarem. *Essai sur l'histoire de la cosmographie et de la cartographie pendant le moyen-âge pour servir d'introduction et d'explication à l'atlas composé de mappemondes et de portulans, et d'autres monuments géographiques, depuis le VI-e siècle de notre ère jusqu'au XVII-e.* T. III, Paris, 1852, p. XXXVII. На стр. 153 авторъ не такъ категорически отождествляетъ второе Каспійское море Санудо съ Аральскимъ.

²⁾ По мнѣнію Гумбольдта (*Asie centrale*, II, 1843, p. 167) въ указанномъ мѣстѣ Аристотеля рѣчь идетъ лишь о двухъ частяхъ одного и того же моря. Подобно тому Помпоній Мела (40 г. по Р. Х.) различаетъ въ одномъ и томъ же Каспійскомъ бассейнѣ три залива: Гирканскій, Скиескій и Каспійскій. Также и Плиний иногда (VI, 13, 17, 35, 58) упоминаетъ о „Nugsanum mare et Caspium“. Santarem (I. c. III p. 155—6, прим. указываетъ, что до Санудо Каспійское море на всѣхъ картахъ носитъ только одно название: *M. caspium*: ни на одной картѣ названіе *M. caspium* и *nugsanum* не прилагается къ двумъ различнымъ бассейнамъ.

³⁾ См. обѣ этомъ подробнѣ у *Humboldt A.* I. c. p. 156 сл.; ср. также *Santarem*, II, 1850, p. 174, 179, 337 и др. III, 1852, p. p. 462, 475, 502 etc.

⁴⁾ см. *Lelewell. Atlas*, 1849, pl. 5, 6. О более позднихъ см. *Peschel. Gesch. d. Erdkunde*, 1877, p. 91, 109.

⁵⁾ О Герефордской картаѣ см. *Santarem*, I. c. II, 1850, p. 288, 337, 342; также: *Hommaire de Hell. Les steppes de la mer Caspienne*. III, 1844, p. 352. Карта воспроизведена у *Jomard. Monum. géogr.*, а оттуда у *Nordenstiöld. Periplus*, p. 15.

написавший въ 1410 г. книгу „*Umagō mundi*“ (напечатана около 1478 г.), полагаетъ (сар. 54), что „есть два Каспийскихъ моря, одно замкнутое, окруженнное сушей со всѣхъ сторонъ, другое — соединяющееся съ Сѣвернымъ океаномъ. Можетъ быть эти два моря составляютъ одно; такъ, современные путешественники говорятъ, что Каспийское море не имѣеть выхода“ ¹⁾. На картѣ, прежде бывшей въ музѣ кард. Борджіа (не позже 1410 г.), имѣется замкнутое Каспийское море, а кроме того заливъ Сѣверного океана подъ названіемъ *Mare hyrcanicum* ²⁾. На картѣ Вальспергера 1448 года мы находимъ замкнутое *mare persicum s. hyrcanicum vel bascianorum*, а на сѣверѣ заливъ *mare minus caspium* ³⁾.

Подобнымъ образомъ и Висконти (1820) могъ прійти къ вѣдѣ о двухъ Каспийскихъ моряхъ. Съ другой стороны, Санудо былъ лично знакомъ съ Гайтономъ, а Висконти несомнѣнно пользовался его отчетомъ ⁴⁾ и быть можетъ, устно Гайтонъ и сообщилъ Санудо такие факты, которыхъ мы не находимъ въ отчетахъ первого.

Какъ бы то ни было, мы не цмѣемъ положительныхъ доказательствъ, чтобы считать второе Касп. м. Висконти за результатъ темныхъ слуховъ обѣ Арабѣ ⁵⁾. Но мы находимъ на упомянутой картѣ несомнѣнное изображеніе Аральского моря — и именно въ небольшомъ озерѣ къ востоку отъ второго Каспийского моря; въ это безымянное озеро впадаетъ рѣка *Gyon*, т. е. Джейхунъ. Въ объясненіе необходимо сказать, что Висконти положилъ въ основу своей карты карту міра Идриси 1154 г., какъ справедливо указалъ Лелевель ⁶⁾ и въ чёмъ легко убѣдиться при сравненіи приложенныхъ выше карты міра Идриси (а также его боль-

¹⁾ По словамъ Пешеля (*Peschel. Gesch. d. Erdkunde*, 2. Aufl. 1877 р. 214, прим. 3) сочиненія д'Аіль составляютъ лишь извлечениа изъ Роджера Басона, этотъ же послѣдній лично знакомъ Рубрука и былъ знакомъ съ отчетомъ П. Карпини (I. c. p. 165, прим. 2).

²⁾ Описаніе карты см. у Santarem, I. c. III, р. 272: факсимиле у Nordenkiold. *Periplus*, 1897, pl. XXXIX.

³⁾ Kretschmer K. Ueb. neue mittelalt. Weltkarte. Zeitsch. d. Gesell. Erdk. Berlin. XXVI, 1891, p. 383—4, Taf. 10. Здѣсь мы видимъ, очевидно, не произволъ картографа, къ чemu склоняется Кречмеръ, а, вѣроятно, вліяніе д'Аіль.

Въ примѣчаніи на стр. 364 (въ статьѣ о Санудо) Кречмеръ пишетъ, что на арабскихъ картахъ изображается два Каспийскихъ моря. Мы однако, неизвѣстно, ни одной арабской карты, где было бы два Каспія: есть всегда *два* моря, но это Хазарское и Ховарезмское, т. е. Каспийское и Аральское.

⁴⁾ *Peschel*, I. c. p. 211.

⁵⁾ Мнѣніе А. Глуховскаго (Пропускъ водъ Аму-дары... Спб. 1893, стр. 25), что второе Каспийское море есть самостоятельный Сары-камышкій озерный бассейнъ, не можетъ имѣть за себя никакихъ доказательствъ.

⁶⁾ Lelewel. *Géogr. touz. âge*. II, 1852, p. 28 (Вопреки мнѣнію Пешеля, Лелевель считаетъ, что Санудо былъ знакомъ съ путешествіемъ П. Карпини. *Lelewel*, I. c. p. 30).

шой карты, см. фиг. на стр. 13) и Висконти въ отношении интересующихъ насъ мѣстъ: рѣка Джейхунъ съ пятью истоками („Пяндже“) нанесена у обоихъ одинаково; Хазарское море первого и Caspium та же второго съ сѣверо-востока окаймлены горнымъ хребтомъ; острова на Caspium та же, несомнѣнно, заимствованы съ Хазарского моря Идриси. Но, очевидно, Висконти не рѣшился отождествить хорошо известное итальянцамъ Mare de Sara (т. е. Каспійское) съ Хазарскимъ моремъ Идриси и, подкрепляемый авторитетомъ Аристотеля, рѣшилъ, что это два различныхъ моря.

На Каталанской карте (1375 г.) Аму-дарья (*flum. d'Organçî*), вытекающая изъ горъ *Atmol*, проведена въ Каспійское море (*Mar del Sarra e de Bacu*); южнѣе ея устья обозначено на вост. берегу Каспія *flum. ato*, но рѣки не нанесено. Сырь-дары совсѣмъ нѣтъ. Никакого намека на Аральское море нѣть, но къ востоку отъ Аму-дарьи мы впервые на картахъ встрѣчаемъ озеро Иссыкъ-куль (*Lac Yssicol*), обстоятельство, какъ увидимъ ниже, оказавшее влияніе и на картографію Арала¹⁾.

Переходимъ теперь къ мусульманскимъ авторамъ, писавшимъ послѣ монгольского нашествія. Въ 1333 году Хорезмъ посѣтилъ путешественникъ Ибнъ-Батута, родившійся въ 1304 г. въ Танжерѣ. Онъ прошелъ изъ Сарай (изовья Волги) черезъ Усть-уртъ въ нынѣшній Куня-ургенчъ, но обѣ Аральскому морю не упоминаетъ²⁾.

Персидскій географъ Хамдаллахъ Казвини въ своемъ сочиненіи „Услада сердецъ“, относящемся къ 1389 году, говоритъ слѣдующее:

Рѣка Джейхунъ. Ее называютъ также рѣкой Амуе; она состоитъ изъ шести рѣкъ, соединяющихся между собой, послѣ чего рѣка получаетъ название Амуе... Она находится къ востоку отъ Ирана и течетъ съ юга на сѣверъ... Послѣ соединенія всѣхъ рукавовъ рѣка проходитъ черезъ горное ущелье, называемое *Лыгиной Пастью*, около селенія Букія, въ окрестностяхъ Хезараспа. Ущелье находится между двумя горами, разстояніе между которыми очень незначительно, меныше 100 метровъ; рѣка привсемъ своемъ многоводіи протекаетъ здѣсь. Въ землѣ... рѣка скрывается въ пескахъ и на разстояніи одного фарсаха не видна, но проходить по этимъ пескамъ нельзѧ... Нѣкоторые протоки изливаются въ Хорезмское озеро; главный рукавъ Джейхуна, пройдя черезъ Хорезмъ, низвергается съ возвышенія Хульмъ, которое по тюркски называютъ *Ибрледи* (=шумъ); шумъ его слышенъ на два,

¹⁾ Наглядное воспроизведеніе Каталанской карты: см. при стр. 78 S. Ruge. *Geschichte des Zeitalters der Entdeckungen*. Berlin, 1881 (входитъ въ составъ серии: W. Oncken. *Allg. Gesch. in Einzeldarst.*). Подробную легенду Каталанской карты см. въ предисловіи къ Lelewel. *Atlas*, 1850, p. 27.

²⁾ О Ибнъ-Батутѣ см. H. Yule. *Cathay and the way thither; being a collection of medieval notices of China*. London, 1866 (Hakluyt Society), II, p. 404.

даже на три фарсаха; послѣ этого рѣка впадаетъ въ Казарское море въ мѣстности Хадиджанъ, гдѣ живутъ рыбаки. Отъ Хорезма до моря 6 дней пути; длина рѣки—500 фарсаховъ.

Море Казарское. Въ немъ около 200 острововъ: изъ нихъ самые извѣстные (слѣдующіе). *Абескунъ* теперь скрытъ подъ водой, по той причинѣ, что Джейхунъ, прежде впадавшій въ Восточное море, расположеное противъ Ялджуджы и Маджуджы (Гогъ и Магогъ), около времени появленія монголовъ измѣнилъ свое теченіе и направился къ этому морю. Такъ какъ это море не соединено съ другими, то по необходимости вода затопила часть материка, для уравненія прихода и расхода¹⁾.

Объ Аральскомъ морѣ Казвини говорить какъ о соленомъ озерѣ, которое впадаетъ Сыръ-дарья и часть водъ Аму²⁾. Данныя цитированного автора можно считать вполнѣ достовѣрными, такъ какъ онъ, вопреки мнѣнію де-Гуе, вовсе не является компиляторомъ, какъ это доказано проф. Бартольдомъ.

Напротивъ, Димешки³⁾ и Абульфіда (Абульфеда), оба современники Казвина, пользуются въ отношеніи Туркестана исключительно старыми данными. Абульфіда⁴⁾ въ своей „Географіи“ (около 1323 г.) сообщаетъ, что по даннымъ сочиненія Резмъ-ал-Мамуръ⁵⁾ средина Хорезмскаго озера подъ 90° долготы и 43° шир.; западный берегъ его подъ 86° д. и 42° ш. Устье Джейхуна подъ 88° (по другимъ источникамъ 90°) д. и 43° ш. Янгы-кентъ, по Ибнъ-Хаукалю, 86 $\frac{1}{2}$ ° д. и 47° ш.; устье Сейхуна, по другимъ источникамъ, 90° д. и 41° ш.⁶⁾. Географическая свѣдѣнія о бассейнѣ Арака Абульфіда заимствуетъ главнымъ образомъ у Ибнъ-Хаукаля. По даннымъ Абульфиды и Резма, Лелевель составлялъ карты⁷⁾, которые, какъ и другія въ томъ же родѣ въ атласѣ Лелевеля, не сѣдуетъ принимать за подлинныя арабскія.

Замѣтимъ здѣсь, что астрономическіе пункты, приводимые въ арабскихъ географическихъ сочиненіяхъ, основаны въ большей части не на астрономическихъ опредѣленіяхъ, а вычислены по маршрутамъ.

Придворный историкъ сultана Шахроха (сына Тимура) Хафизи-абру, въ своемъ сочиненіи, написанномъ въ 1417 году на персидскомъ языкѣ, говоритъ: „Озеро Джейхуна. Въ книгахъ прежнихъ

1) Бартольдъ В. Хафизи-Абру и его сочиненіи. „ал-Музafferie“, сборникъ учениковъ проф. Розена. Спб. 1897, стр. 6.

2) Бартольдъ. Свѣдѣнія... 1902, стр. 58—59.

3) Mehren A. F. Manuel de la cosmographie du moyen âge traduit de l'arabe de Shems eddin de Damas. Copenhague, 1874. p. 157.

4) Géographie d'Aboulfeda, traduite de l'arabe en franâais par M. Reinaud. Paris, I, II, 1 part., 1848; II, 2. part. par S. Guyard, 1883; 4°.

5) Относящееся приблизительно къ 830 г. географическое сочиненіе, которымъ пользовался Абульфіда. См. Lelewel. I, 1852, p. 21.

6) Reinaud, II, 1, p. 55, 78. Долготы Абульфиды можно принять, начиная отъ Зеленаго мыса (Reinaud, I, p. CCXXXV).

7) Lelewel. Atlas, 1848, pl. 1, 19. Объ Абульфидѣ см. у Reinaud, I. c. и Lelewel. I, 1852, p. 147.

авторовъ упоминается Хорезмское озеро, куда впадалъ Джейхунъ. Но теперь, т. е. въ 1417 году, этого озера нѣть; вода Джейхуна проложила себѣ (новый) путь и изливается въ Хазарское море въ мѣстѣ Йорледи. Рѣка Балхъ. Эту рѣку среzi арабовъ называютъ Джейхуномъ. въ Хорасанѣ—рѣкой Амуе, такъ какъ въ селеніи Амуе находится мѣсто переправы по дорогѣ изъ Хорасана въ Бухару. Въ старыхъ книгахъ вообще написано, что изъ Хорезма рѣка течетъ въ Хорезмское озеро: но теперь это озеро исчезло; вода проложила себѣ (новый) путь, такъ что изливается въ Хазарское море (въ мѣстѣ), которое называется Йорледи; другое название этого мѣста Акрича (Огурча). Послѣ Хорезма рѣка течетъ большою частью по пустынѣ до того мѣста, где изливается въ Хазарское море. Рѣка Ходжемдѣ доходитъ до Фараба ¹⁾; оттуда течетъ (далѣе) и, соединившись въ Хорезмской степи съ Джейхуномъ, изливается въ Хазарское море²⁾.

Впервые этотъ текстъ былъ опубликованъ въ 1867 г. Ролинсономъ, не знаяшимъ имени автора ³⁾. На основаніи словъ Хафизи-абру объ исчезновеніи Арала, а также опираясь на то, что „ни на Каталанской карте 1375 г., ни на Palatino library (Florence) шарѣ ⁴⁾, ни на карте Saint Mauro“ (Fra Mauro 1459) не нанесено Аральское море, и равнымъ образомъ послѣднее не упоминается ни однимъ изъ путешественниковъ изъ Сарая (визовья Волги) въ Хорезмъ и Отрапъ, Ролинсонъ сдѣлалъ выводъ, что Арала совершенно не существовало въ теченіе XIV и XV столѣтій. Этотъ выводъ нашелъ много сторонниковъ и противниковъ. Въ томъ же году Murchison ⁵⁾ въ опроверженіе вышеизложеннаго взгляда привѣлъ доводы Юля (Yule), указавшаго, что маршруты средневѣковыхъ путешественниковъ (Piano Carpini 1245—47, Rubruk 1258—55, Pegolotti около 1340, Pascal [Paschalis] 1388, Ибнъ-Батута 1333) вовсе не „пересѣкали Аральское море“ („the route lying across the bed of the Aral“), какъ то думалъ Ролинсонъ. Roessler (1873 ⁶⁾) еще разъ пересмотрѣлъ вышеупомянутые маршруты и показалъ, что изъ умолчанія этихъ путешественниковъ относительно Арала столь же мало можно выводить заключеніе объ исчезновеніи Арала, какъ изъ разсказа Полякова, описывавшаго Альпы и его озера, но не упоминающаго о Женевскомъ озрѣ.

¹⁾ Городъ на Сыръ-дарье у Отрапа; см. Bartoldъ. Турк. въ эпоху монг. наш., стр. 177—180.

²⁾ Bartoldъ. Хафизи-абру, I. c. стр. 7—8; Свѣдѣнія..., стр. 74.

³⁾ Rowlinson H. Discussion on paper by adm. Boutakoff. Proc. R. Geogr. Soc., XI, 1867, p. 118.

⁴⁾ Эта карта относится къ 1447 году. О ней см. Santarem, I. c. III, p. 327 и Yule. Cathay, I, p. CXXXVIII.

⁵⁾ Murchison R. Address to the R. Geogr. Soc. 28 may 1867 Proc. R. Geogr. Soc., XI, 1867, p. 201—218.

⁶⁾ Roessler. Aralseefrage, I. c., p. 238—254.

заключать, что этого озера не было тогда¹⁾. Защитникомъ взгляда Ролинсона явился Е. Reclus²⁾, который выставилъ соображеніе, что Араль, теряя отъ испаренія $3\frac{1}{2}$ метра въ годъ, долженъ совершенно высохнуть въ 3—5 лѣтъ, если Сыръ и Аму перестанутъ нести ему свои воды.

Что касается до соединенія Сырь-дары съ Аму-дарьеи, то здѣсь можетъ итти рѣчь только о рукавѣ, который Яны-дарья (Джаны-дарья) отдаетъ къ Аму въ области Даукарпскихъ озеръ; по этому рукаву могла впадать въ Аму только часть водъ Сыра и въ концѣ концовъ она должна была попадать въ Аральское море. Если это такъ, то обѣ исчезновеніи Араля не можетъ быть рѣчи, особенно, если мы примемъ во вниманіе, что послѣ 1221 года только часть водъ Аму направилась къ Каспію, какъ опредѣленно указываютъ арабскіе писатели (Каззини). Faунистическія данные, свидѣтельствуютъ о значительномъ родствѣ аральскихъ формъ съ каспійскими, также болѣе будуть понятны, если допустить непрерывное существованіе Араля. Но, конечно, послѣ поворота части Аму къ Сары-камышу, а затѣмъ и къ Каспію, площадь Араля должна была уменьшиться, что и могло дать поводъ къ словамъ Хафизи-абру о исчезновеніи его.

Въ 1459 году была закончена начатая въ 1457 г. замѣтательная карта венецианца Фра Мауро. Карту его издалъ въ 1806 году Zurla въ сокращенномъ видѣ; копія съ карты, опубликованной Зурла, помѣщена у Лелевеля³⁾. Кроме этой неполной копіи я могъ пользоваться еще фотографіей Онганія 1877 г., исполненной очень плохо⁴⁾ и сокращенной копіей (¹ ю оригинала), изготовленной Кипертомъ и помѣщенной у Руге⁵⁾. Съ нея заимствована копія, приложенная къ

¹⁾ Pegolotti даетъ маршруты для купцовъ, а не географическое описание, онъ не ѳздилъ на востокъ далѣе Таны (Азоя); о немъ см. Yule, Cathay, II р. 279 сл., маршруты: р. 287—288. Passal, прошедшій 1837—1838 по маршруту: Тана—Сарай—Сарайчикъ—Ургенчъ, не упоминаетъ ни обѣ Араль, ни даже обѣ Аму-дарьеи, но этотъ миссионеръ вообще не интересовался географіей; его отчетъ см. Yule, I. c. I, р. 231—232.

²⁾ Reclus E. Note relative à l'histoire de la mer d'Aral. Bull. Soc. Géogr. VI S., VI, 1873, p. 113—118. См. въ той же книжкѣ возраженіе Ali Suavi. A propos de la mer d'Aral, p. 528—533 и отвѣтъ Reclus: p. 533—538. См. также Reclus. Nouv. Géogr. univ. La terre et les Hommes, VI, l'Asie russe, 1881, p. 414: здѣсь говорится, что Араль долженъ быть проходить черезъ стадію „почти полнаго высыханія“, въ теченіе известнаго промежутка времени не отличаюшись по величинѣ отъ степныхъ озеръ.

³⁾ Lelewel. Atlas, 1849; pl. 26. О картѣ см. у него же, II, p. 89—96.

⁴⁾ Facsimile di Mappa mondo di Fra Mauro del anno 1457 illustrato da Th. Fischer. Raccolta di mappa mondi e carte nautiche del XIII al XVI secolo. № XV. Venezia. F. Ongania ed. 1877.

⁵⁾ Ruge S. Geschichte des Zeitalters der Entdeckungen. Berlin, 1881, (при стр. 80). Къ моему величайшему сожалѣнію, я не могъ достать ни въ одной изъ спб. библиотекъ большого атласа Сантарема (заглавіе его см. выше на стр. 20 прим. 1), где дана превосходная копія карты

этой работе (табл. I). Въ изображеніи Туркестана видно влияние съ одной стороны Птоломея, съ которымъ Фра Мауро былъ хорошо знакомъ, а съ другой Марко Поло и Каталанской карты 1375 г. Въ Каспійское море (M. Caspium) впадаютъ съ юга Ixarghes, съ съвера Ocus; обѣ эти рѣки вытекаютъ общимъ русломъ изъ озера (Lago) безъ названія, лежащаго къ востоку отъ Каспія. Это озеро, по положенію соотвѣтствующее Аразскому морю, однако есть не что иное, какъ lacus oxianus Птоломея, но замѣчательно, что съ юга въ него впадаетъ большая рѣка Ami, на которой стоитъ Балхъ. Нѣсколько западающе упомянутаго большого озера (въ копіи Омаганія) находится маленькое озеро съ надписью Lago Insicol, очевидно Yssicol (Иссыкъ-куль) Каталанской карты¹; Zurla и Kiepert (у Ruge) относятъ это название къ большому Lago. Если это такъ, то мы видимъ здѣсь удивительное смышеніе lacus oxianus Птоломея съ Иссыкъ-кулемъ Каталанской карты. Во всякомъ случаѣ, Фра-Мауро, проводя р. Аму въ большое озеро, лежащее къ съверу отъ нея, невольно изобразилъ Аральское море. Къ востоку отъ большого „озера“ обозначено Chatajo.

Выше мы видѣли, что М. Санудо сейчасъ же къ востоку отъ второго „Каспійского моря“ помѣстилъ гегнум Cathay, и у Мауро за озеромъ, въ которое впадаетъ Аму, мы находимъ надпись Chatajo. У первого автора, который, повидимому, совершенно не пользовался путешествіемъ Марко Поло²), здѣсь сказывается влияние Гетума, опредѣленно указывающаго на „страну китаевъ“. Китан или каракитан, или кидани — это народъ тунгусского племени съ примѣстью монгольскихъ элементовъ, въ X в. завоевавшій Китай и въ XII вѣкѣ проникшій въ Туркестанъ; отъ нихъ Китай получилъ свое наименование у монголовъ и тюрковъ, а чрезъ нихъ и у русскихъ. Сосѣдство на картахъ Chathajo съ озеромъ, куда впадаетъ Аму, оказалось, какъ мы увидимъ далѣе, фатальнымъ для картографіи Аральского моря.

Въ XV вѣкѣ о Хорезмѣ и между прочимъ и обѣ озерѣ Джемедскомъ и Хорезмическомъ писалъ географъ Джурджани, умерший въ 1476—7 г., но всѣ его данные, какъ показалъ В. В. Бартольдъ³), являются компиляціей по авторамъ X вѣка.

Еъ теченіе второй половины XV ст. и первой—XVI-го мы не

Фра Мауро почти въ нат. величину. Изъ прим. у Kretschmer. Die Entdeckung Amerikas. Berlin, 1892, p. 121 можно видѣть, что и въ Зап. Европѣ этотъ атласъ рѣдокъ.

¹) Такжѣ на картѣ мира, прежде находившейся въ библиоткѣ Стефана Борджіа, къ востоку отъ Каспійского моря, въ которое впадаетъ р. Organi (—Ургенчъ), нанесено довольно большое озеро Ysicol (Nordenskiöld. Periplus, 1897, pl. XXXIX).

²) Peschel. Gesch. d. Erdk., p. 211. Уже Marco-Polo, 3. ed., p. 183. См. также Nordenskiöld. Periplus, 1897, p. 140.

³) Свѣдѣнія... стр. 82 сл.

Л. Бергъ. Аральское море.

THEODORE



Карта міра Фра-Мауро 1459 г.

Сокращенная копія Ківерта изъ Руге.

встрѣчаемъ ни въ литературѣ, ни па картахъ ничего новаго относительно Аральскаго моря.

Резюмируя предыдущій періодъ—вплоть до средины XVI ст.—мы видимъ, что въ Зап. Европѣ въ это время не имѣли положительныхъ свѣдѣній объ Аральскомъ морѣ, въ то самое время, когда мусульманскимъ писателямъ оно было хорошо известно. Въ XIV—XV вѣкахъ данные арабскихъ географовъ начали постепенно проникать въ Европу, но въ это время произошло событіе, имѣвшее самое благодѣтельное вліяніе на картографію вообще, но для развитія картографіи Арала, принесшее вредъ. Мы говоримъ о переводѣ на латинскій языкъ и распространеніи географіи Птоломея въ XV столѣтіи. Съ этого времени данные карты Идриси и намеки Санудо, касающіеся Арала, совершенно отбрасываются, а Аму и Сырь проводятся въ Каспійское море, какъ это изображено у Птоломея. Путешествіе Дженинсона не заставило картографовъ отступить отъ авторитета великаго александрийца, и на всѣхъ картахъ Азіи вплоть до конца XVII столѣтія мы видимъ оба притока Арала направляющимися къ Каспію. Такъ напр., знаменитая карта М. Вальдзееемюллера 1516 года для Туркестана воспроизводить только наименія Птоломея, прибавивъ одно лишь *Tartaria* и не пользуясь ни однимъ изъ многочисленныхъ городовъ Туркестана, нанесенныхъ Фра Мауро; лишь къ сѣверу отъ *Norossi montes* обозначены по Карпини *Kangitarum regio*, *Terra biserminorum* и *nigrorum Kithanorum*.

4. Новые данные XVI и начала XVII ст.

Въ 1558 году Хорезмъ посетилъ англійскій купецъ Антоній Дженинсонъ¹⁾). Въ августѣ онъ вышелъ на корабль изъ Астрахани, высадился на Мангышлакѣ и 14 сентября съ караваномъ купцовъ отправился въ Хиву. Черезъ 5 дней прибыли во владѣнія султана Тимура, правителя Мангышлака. Покинувъ ставку султана, караванъ шелъ „20 дней по пустынѣ отъ берега моря, не встрѣчая ни городовъ, ни жилищъ... Всѣ эти 20 дней мы не встрѣчали воды, кроме той, которую добывали изъ старыхъ глубокихъ колодцевъ, да и та была соленая. 5 октября мы снова прибыли къ заливу Каспійскаго моря, где мы нашли воду очень свѣжей и вкусной (we same unto a gulphe of the Caspian sea again where wee founde the water very fresh and sweet). Замѣть, что въ прежнія времена въ этотъ заливъ спадала

¹⁾ См. Early Voyages and Travels to Russia and Persia by Anthony Jenkinson. Ed. by E. D. Morgan and C. A. Coote. V. I, London. 1886 (Hakluyt Society); съ біографіей Дженинсона, подлиннымъ отчетомъ, копіей карты 1562 г., картой маршрута Дженинсона и преосходными комментаріями.

большая рѣка Оксъ (Oxus), имѣющая свои истоки въ Паропамисскихъ горахъ, въ Индів; теперь она сюда не доходитъ, но впадаетъ въ другую рѣку, называемую Ардокомъ (*Ardocke*), которая течетъ къ сѣверу, теряется въ землѣ, протекаетъ подъ почвой около 1000 миль, потомъ снова выходитъ на поверхность и впадаетъ въ озеро *Китай* (*Kithay*)¹. У этого „залива“ путешественники отдохнули одинъ день и, выѣхавъ 4 октября (даты спутаны), въ седьмой день прибыли къ замку *Sellizure*, т. е. Шехр-и-Везиру¹). „Этотъ замокъ Селлизюръ расположены на высокомъ холмѣ, гдѣ живеть царь, называемый ханомъ...; къ югу отъ этого замка—изменная мѣстность, но очень плодородная, гдѣ растетъ много хорошихъ плодовъ... Вода, которая орошаетъ всю эту страну, проведена каналами изъ рѣки Окса, къ великому ущербу для означенной рѣки; по этой причинѣ она не впадаетъ въ Каспійское море, какъ въ прежнія времена, и черезъ короткое время, вѣроятно, вся мѣстность будетъ раззорена и обратится въ пустыню вслѣдствіе недостатка воды, когда рѣка Оксъ истощится... 14 октября мы выѣхали изъ крѣпости Селлизюръ и 16-го прибыли въ городъ Ургентъ (*Urgense*). 26 ноября мы выѣхали изъ Ургенча и, пройдя по Оксу 100 миль, переправились черезъ другую большую рѣку, называемую Ардокомъ (*Ardocke*). Эта рѣка Ардокъ велика и очень быстра, вытекаетъ изъ упомянутаго Окса, проходить около 1000 миль къ сѣверу, тамъ теряется въ землѣ, протекаетъ подъ ней около 500 миль, снова выходитъ на поверхность и впадаетъ въ озеро *Китай* (*Kitay*). 7 декабря прибыли въ Кять (*Kait*)²)

Объясненіе этого безтолковаго описания представляетъ большія трудности. Еще въ 1663 году французскій издатель Дженнексона *Thevenot* писалъ: „ce qu'il dit icy de l'Ardoc et de l'Oxus est fort obscur“; тоже приходится повторить и теперь.

Карта Дженнексона издана въ Лондонѣ въ 1562 году во время его вторичнаго путешествія по Персіи. На ней имѣется надпись „Russiae, Moscoviae et Tartariae descriptio. Auctore Antonio Jenkenson Anglo, edita Londini anno 1562 et dedicata illustriss. D. Henrico Sydneo Walliae praesidi“. Величина карты 344×432 милли. Та же колія ея помѣщена у Кордта (1899, цит. см. ниже)³). Первая копія

¹⁾ Везиръ по предположенію *de Goeje* (*Das alte Bett d. Oxus*, p. 63) лежалъ на мѣстѣ развалинъ *Деу-кескенъ* (къ западу отъ Куня-Ургенча, на краю Усть-урта) или разв. *Шеруанъ* (къ западу отъ Деу-кескенъ). На карте Дженнексона *Shayzire*.

²⁾ Morgan & Coole, p. 65—75, также XVII—XXI.—Ленцъ Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г. IV, 1871, стр. 114 сл.—Бартольдъ. Свѣдѣнія... стр. 99 сл.

³⁾ Уменьшенная приложена къ статьѣ Д. Н. Анучинѣ: Къ исторіи ознакомленія съ Сибирью до Ермака. Тр. Моск. Археол. Общ. XIV, 1890, при стр. 256.

находится въ атласѣ A. Ortelius: *Theatrum Orbis Terrarum. Antwerpiae, 1570.*

Дженкинсономъ сдѣланы астрономическія опредѣленія широтъ въ ствѣдующихъ, интересующихъ насы мѣстахъ ¹⁾:

Manguslaue, beyond the Caspian sea—45° 00'; истинная широта у Тюпъ-каргана 44° 44'

Urgence in Tartarye, 20. daies iourney from the Caspian sea—42° 18'; ист. шир. у Куня-Ургенча 42° 19' 38"

Boghar, a Citie in Tartarie, 20. daies iourney from Urgence—39° 10'; ист. шир. Бухары 39° 47'.

Н. Michow ²⁾ высоко ставить широтныя опредѣленія Джэнкинсона, но въ отношеніи гидрографіи бассейна Арака отчетъ и карта Джэнкинсона настолько спутаны и мало достовѣрны, что изъ нихъ нельзя извлечь почти никакихъ полезныхъ данныхъ. Широты карты не сходятся съ выше приведенными опредѣленіями Джэнкинсона. Въ отношеніи той части его пути, которая относится къ Каспійскому морю, А. Соколовъ, самъ плававшій здѣсь, говоритъ, что курсы и разстоянія, показываемые Джэнкинсономъ въ его путешествіи, никакъ не приходятся: прокладывать ли по его картѣ или по новѣйшимъ; считать ли разстоянія итальянскими милями или французскими лігами. Только по указаніямъ Синяго морца, устій Яика, Эмбы и мѣста прібытія Мангышлака, можно догадываться о дорогѣ, которую слѣдовалъ Джэнкинсонъ ³⁾. Текстъ и карта Джэнкинсона не сходятся: въ текстѣ говорится, что Ардокъ впадаетъ въ „озеро Китай“, а на картѣ въ это озеро впадаетъ *Sir*, южнымъ продолженіемъ котораго является *Atow*. Въ текстѣ сначала говорится, что Оксъ впадаетъ въ Ардокъ, а далѣе оказывается, что Ардокъ вытекаетъ изъ Окса.

Озеро *Kitaia*, которое принимаетъ въ себя Сыръ-дарью и выпускаетъ Объ, это, очевидно, Аральское море, появляется вопросъ, откуда Джэнкинсонъ взялъ это название. Не можетъ быть сомнѣнія, что оно заимствовано съ карты Герберштейна „Moscovia“ 1546 г. (болѣе известна его же карта 1549 г.), где высоко на сѣверѣ за Ураломъ изображено *Kythay lacus*, на берегахъ котораго находится столица Китая („Chumbalik Regia in Kythay“). Это озеро, дающее начало рѣки Оби, повторяется затѣмъ на всѣхъ картахъ Россіи, начиная съ Меркатора (1594 г.) (*Kitaysko lac.*) и кончая Гесселемъ Герльтцемъ въ изданіи Пискатора (*Kithaika lac.*) (1651 г.) ⁴⁾ и даже еще

¹⁾ См. Morgan and Coote, I. c. p. 100.

²⁾ Michow H. Das erste Jahrhundert russischer Kartographie 1525—1661. Mitteil. Geogr. Gesell. Hamburg. XXI, 1906, p. 25.

³⁾ Соколовъ А. л. Очеркъ исторіи путешествій по Каспійскому морю до начала на немъ гидрографическихъ работъ. Морск. Сбори. XI, № 2 (февр.), 1854, стр. 147.

⁴⁾ Конці упомянутыхъ картъ и библіографіческія замѣчанія о нихъ см. въ: Материалы для исторіи русской картографіи. Изд. Киевской Комиссіи



Часть карты Дженкинсона 1562 г.

позже, пока оно въ 1687 году не было устраниено изъ географической литературы Витсеномъ. Быть можетъ, въ немъ мы должны видѣть отраженіе слуховъ объ оз. Зайсанъ или, какъ предполагаетъ, Д. Н. Аиучинъ, Телецкомъ озерѣ¹⁾). Какъ бы то ни было, Дженинсонъ зналъ по литературѣ о существованіи озера *Cytha*; слыша въ Хивѣ о томъ, что къ сѣверу находится озеро, въ которое впадаетъ Аму и Сыръ, онъ заключилъ, что это именно и есть *Kitaia lacus*; знакомство съ картой Мауро могло только убѣдить Дженинсона въ такомъ предположеніи.

Акад. Бэръ предполагаетъ (Ваег. Beitr. Kennt. Russ. Reich. XVI, 1872, р. 154), что Дженинсонъ былъ введенъ въ заблужденіе созвучіемъ Симе море (старое название Аральскаго моря) и *Sina* (Китай); но этого не могло быть, на что обратилъ мое вниманіе проф. В. В. Бартольдъ, уже потому, что Дженинсонъ, какъ и его современники, не подозрѣвали, что *Sina* и *Cathay* есть синонимы²⁾.

„Заливъ Каспійскаго моря съ прѣской водой“, о которомъ говорить Дженинсонъ, это, очевидно, Карабугазъ, какъ предполагалъ Гумбольдтъ³⁾. Ленцъ и де-Гуе видѣли въ немъ Айбутиръ, но скорѣй можно согласиться съ мнѣніемъ Моргана и Сооте⁴⁾ и В. В. Бартольда⁵⁾, доказывающіхъ, что это оз. Сары-камышъ: на картахъ Дженинсона изображенъ длинный заливъ, который тянется отъ Каспія.

для разбора древнихъ лактовъ, подъ ред. В. Кордта. Вып. 1. Карты всей Россіи и южныхъ ся областей до половины XVII ст. Киевъ, 1899. Всѣ эти карты—и Меркатора, и Геритаца (1613—4), и Массы (1683) на востокѣ простираются только до Каспійскаго моря. Копія съ подлинной карты Геритаца 1613 года имѣется у Михова (1906), а также у Кордта во 2-й серіи (1906).

Относительно озера Китай Негберстейн въ Rerum Moscovit. Commentarii. Basel, 1556, р. 83 пишетъ: „Lacus Kithai, a quo magnus Chan de Chathaia, quem Mosci Czar Kythaiski appellant, nomen habet“ *Chimalik*, это *Camalii* Марко Поло или монгольское *Chambalik* — городъ хана, т. е. Пекинъ. Герберштейнъ же можно полагать заимствовалъ идею объ озерѣ „Китай“ изъ карты Мауро (1459), у которого близъ озера, въ которое впадаетъ *L. Ami* стоитъ *Chatajo* и *Cambalech*. У Антона Вида (Wied), на картѣ 1542 г. за Обью на сѣверѣ стоитъ надпись *Kydeisco* и ниже на русскомъ языке *китаико*, не пріуроченная ни къ какому опредѣленному пункту (повидимому „китайское владѣніе“). Карта Вида 1555 года на латин. языке напечатана у Michow. Die ältesten Karten von Russland.. Mitteil. Geogr. Gesell. Hamburg (1882—83), 1885, перепечатана у Кордта 1899, таб. VI; недавно Миховъ нашелъ первое изданіе карты Вида 1542 г. съ латинскими и русскими надписями; этотъ экз. перепечатанъ у H. Michow. Mitteil. Geogr. G. Hamburg XXI, 1906 (см. также стр. 49). Карта Wied'a 1542 года, очевидно, была известна Герберштейну, цитировавшему ее еще въ 1549 году въ 1-мъ изданіи своихъ Comment. Она могла дать Герберштейну поводъ сопоставить р. Обь съ оз. Китай.

¹⁾ Аиучинъ, I. с. стр. 294, 305.

²⁾ См. также Morgan and Coote, I. с. р. CXIV и Yule. Cathay. I, р. XLII (ср. также р. XXXII сл.).

³⁾ Humboldt. Centralasien, I, р. 492.

⁴⁾ р. 68 прим. См. также Каульбарсъ. Зап. И. Р. Г. О. общ. Г. IX, стр. 446.

⁵⁾ Свѣдѣнія..., стр. 104.

скаго моря къ востоку почти до города Везира. Это показываетъ, по мнѣнию В. В. Бартольда, что караванъ могъ подойти къ Сарыкамышской котловинѣ только съ восточной, а не съ западной стороны, т. е. что и тогда не было соединенія между Араломъ и Сары-камышемъ.

Изъ нижеслѣдующаго видно, что въ 1578 году Аму-дарья повернула отъ Сары-камышскаго озера въ „море Сыра“, т. е. въ Араль. Слѣдовательно, въ 1558 году въ посѣщеніе Дженнингсона Аму впадала еще въ Сары-камыши, но, судя по словамъ этого автора, можно думать, что воды уже стало течь по сары-камышскому руслу (Куна-дарьѣ) меньше; это русло опѣ разумѣеться, когда говорить объ Оксѣ (на картѣ *Ongiz*). Понятно, что во время Дженнингсона вода въ Сары-камышскомъ озерѣ могла быть прѣсной. Ардокъ же, который лежитъ въ 100 миляхъ отъ Ургенча (стараго), есть, повидимому, аральское русло Аму, по предположенію Моргана и Кута¹⁾—рукавъ Талдыкъ. Небольшое озеро безъ названія, въ которое на картѣ впадаетъ Ардокъ, и есть, повидимому, Аральское море. Такимъ образомъ на картѣ бассейнъ Арака изображенъ два раза; одинъ разъ съ рѣками *Ougus* и *Ardock*, изображеніе коихъ дано на основаніи того, что самъ авторъ видѣлъ,— другой разъ въ видѣ озера *Kitaia* съ рѣками *Sur* и *Amow*,—построеніе болѣе теоретического характера, на которомъ сказалось вліяніе картъ Герберштейна и Фра Мауро²⁾.

Свидѣтельство о новомъ эпизодѣ въ исторіи жизни Аму принесла хивинскій ханъ Абулгази (1603—1663); въ своей „Исторіи“ онъ сообщаетъ, что за 30 лѣтъ до его рожденія, т. е. въ 1573 году, „рѣка Аму проложила себѣ путь отъ тугая Кара-уйгуръ, выше Хастъ-минаре, направилась къ крѣпости Тукъ и стала впадать въ море Сыра; по этой причинѣ Ургенчъ обратился въ пустыню“³⁾. У этого же автора впервые при описаніи событий, совершившихся около 1630 года, упоминается мѣстность *Аралъ* въ дельтѣ Аму. „Аралъ“ по тюркски значитъ „островъ“. По словамъ Абулгази это название прилагалось къ иѣсту, „гдѣ рѣка впадаетъ въ море“⁴⁾. Жившіе въ низовьяхъ Аму узбеки нерѣдко

¹⁾ Morgan and Soote, I. c. p. 74.—В. В. Бартольдъ (Свѣдѣнія..., стр. 105) полагаетъ, что Ардокъ соответствуетъ нынѣшнему главному руслу Аму, Курдеру арабскихъ географовъ.

²⁾ На арабскомъ портуланѣ 1600 или 1601 года, составленномъ ал-Шарифомъ изъ Сфакса (копія въ краскахъ у Jomard. Monum. géogr., отсюда у Nordenkiöld. Periplus, p. 66—67), къ востоку отъ Каспійскаго моря мы находимъ нѣсколько мелкихъ озеръ. Какъ кажется, эта часть Ср. Азии на портуланѣ составлена по Идриси.

³⁾ Desmaisons. Histoire des mogols et des tatars par Aboul-ghazi Behadour khan, II (Traduction), St-Pétersb. 1874. p. 221; также Бартольдъ. Свѣдѣнія, стр. 107.

⁴⁾ Абулгази пишетъ: „въ 1644 году я былъ провозглашенъ ханомъ въ странѣ *Аралъ*, которая лежитъ въ томъ мѣстѣ, гдѣ Аму впадаетъ въ море“ (Desmaisons, I. c. p. 338).

отпадали от Хивы, выбирали себѣ отдельного хана, почему они у русскихъ картографовъ и путешественниковъ XVIII в. иерѣдко называются особымъ народомъ *аральцами* (Ремезовъ 1701, Ватади 1727, Гладышевъ и Муравинъ 1740, Томпсонъ и Гоггъ 1740, Рукавинъ 1753, Рычковъ 1755 и др. ¹⁾).

Очевидно, отъ этой страны „Араль“ и получило свое название Аральское море (а не отъ изобилия острововъ, какъ полагалъ Рычковъ въ 1755 году, писавшій, что Аральское море значитъ *островитое море* ²⁾).

Сопоставляя данные Абулгази съ ранѣе нами известными свѣдѣніями, мы приходимъ къ выводу, что до начала XIII вѣка Аму-дарья впадала въ Аральское море, затѣмъ послѣ монгольского нашествія (1221 г.) часть водъ Аму направилась по Куя-дарьѣ въ Сарыкамышскую котловину, наполнивъ которую по Узбою пошла къ Каспійскому морю. Во второй половинѣ XVI в. (около 1570 г.) теченіе по Узбою и Куя-дарьѣ прекратились, и Аму стала направлять свои воды снова исключительно въ Аральское море ³⁾.

Нерѣдко цитируются ⁴⁾ свѣдѣнія объ Аралѣ, сообщаемыя туркомъ Хаджи Хальфа (или Кятібъ Челеби) въ его географическомъ сочиненіи „Джеханъ-наме“, написанномъ въ 1648 году по арабски и изданномъ въ турецкомъ переводе со многими дополненіями изъ европейскихъ источниковъ въ 1782 году въ Константинополѣ ⁵⁾, но Хальфа является компиляторомъ по болѣе раннимъ мусульманскимъ источникамъ, карта же Каспійского и Аральского морей, приложенная переводчикомъ венгромъ Ибрагимомъ къ изданію 1782 года, составлена, очевидно, по европейскимъ источникамъ.

Въ теченіе почти всего XVII столѣтія (вплоть до 1687 года)

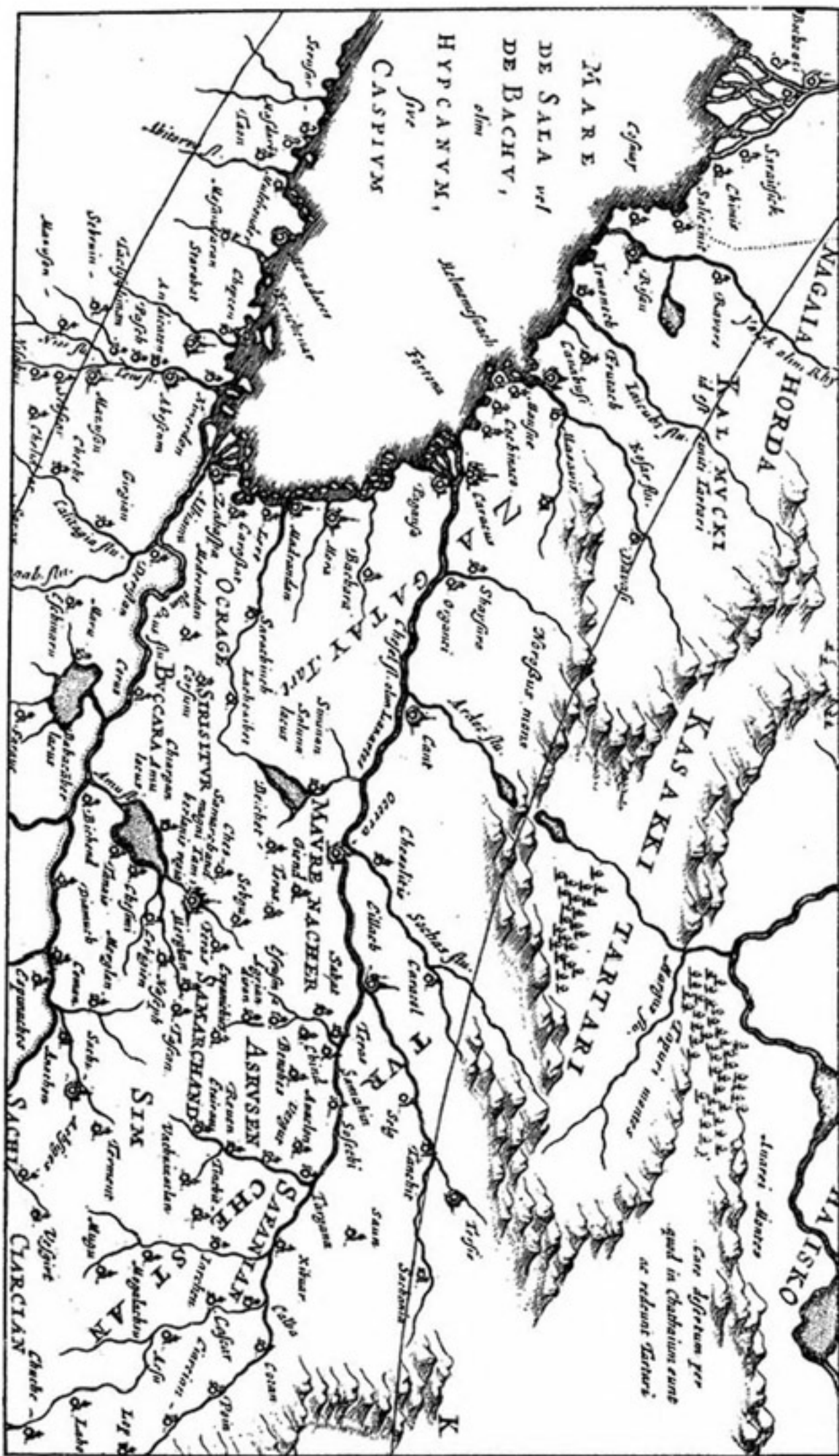
¹⁾ Самое позднѣе указаніе на аральцевъ мнѣ встрѣтилось въ 1873 году у Каульбарса (Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г. IX. 1881, стр. 523, 567), который ихъ называетъ узбекъ-аралами и полагаетъ ихъ численность въ 5000 душъ. Сами узбекъ-аралы, говорить Каульбарсъ, энергично отвергаютъ всякое различіе между собою и хивинскими узбеками.

²⁾ Объясненіе Рычкова (стр. 150, цит. см. ниже стр. 66), принятое Макшеевымъ, стало общераспространеннымъ (повторено и у меня въ „Землевѣд.“ 1901 г.); тоже толкованіе (островное море) даетъ и Humboldt (Central-asien, I, p. 507 прим.), тогда какъ Kлагроth (см. Humboldt, I. c., p. 506), производя название моря отъ страны Араль, упоминаемой Абулгази, полагаетъ, что подъ страной Араль слѣдуетъ подразумѣвать Усть-уртъ, который нѣкогда былъ островомъ, но это объясненіе, очевидно, несостоятельно.

³⁾ Подробности см. въ главѣ о геологии. Взглядъ этотъ можно съ увѣренностью защищать только теперь, когда всѣ подлежащіе тексты мусульманскихъ авторовъ критически разработаны и освѣщены проф. Бартольдомъ.

⁴⁾ Напр. Humboldt. Asie centrale, II, p. 243.

⁵⁾ См. Lelewell. Géogr. du moy. âge, I. 1852, p. 157, также Reinhard. Géogr. d' Aboulféda, I (=Introduction générale à la géographie des orientaux), 1848, p. CLXX.



Часть карты Татарії у Гондіуса (Hondius) 1633 р.

карты Азии и въ частности „Татарік“ не даютъ ничего новаго въ отношеніи Аральскаго моря¹⁾: всѣ онѣ представляютъ основу Птоломея съ добавленіями по Дженикинсопу. Правда, названій въ Туркестанѣ приводится значительно большее число. Типомъ ихъ можетъ служить карта Ортеліуса (1570) „Tartariae sive magni chami regni typus“, усовершенствованіемъ которой являются карты Татарік Hondius (1606 и 1688), Сансона 1654 и др. На картѣ Гондіуса 1633 года, копія которой приложена у насъ, между Сырь-дарьей (*Chesel*, т. е. Кызылъ, *olim Saxartes*) и Аму-дарьей (*Albijati*, т. е. Ob-i-amu, *olim Oxus*) впадающими въ Каспійское море, нанесено озеро съ надписью *Siminan Saluna lacus*, — непонятное мнѣ название²⁾). Къ сѣв. востоку отъ начала Окса и Яксарта нанесено неизбѣжное *Kithay lacus*, принимающее въ себя р. *Sur* и выпускающее Обь. На р. *Sur* стоитъ Taskent, хотя Ташкентъ нанесенъ уже гораздо западнѣе въ бассейнъ *Amu lacus* подъ именемъ *Tascan*.

5. Данныя Книги Большого Чертежа и Ремезова³⁾.

Въ 1552 году Ioani IV велѣлъ „землю промѣрить и чертежъ государства сдѣлать“. Повидимому, около 1600 года, въ царствованіе Бориса Годунова, этотъ чертежъ былъ дополненъ; въ 1627 году къ нему былъ написанъ текстъ или „Книга, глаголемая Большой Чертежъ“. ⁴⁾ Самый чертежъ утерянъ. Объ Аральскомъ морѣ „Книга“ даетъ чрезвычайно любопытныя свѣдѣнія:

„А отъ Хвалимскаго моря до Синяго моря на лѣтній на солнечный восходъ прямо 250 верстъ. А Синимъ моремъ до усть рѣки Сыра 280 (250) верстъ. А въ Синемъ морѣ вода солона. Изъ Синяго моря

¹⁾ См. карты въ атласѣ Кордта 1906, *Periplus* Норденшельда 1897; и др.

²⁾ Название *Siminan* (а не *Sumnan*, какъ неправильно прочитано Кипертомъ) встречается впервые на картѣ Мауро (1459 г.), гдѣ оно обозначено въ низовьяхъ Яксарта. Надпись Гондіуса заимствована цѣликомъ карты J. Gastaldo. *Prima pars Asiae*, 1561 г. (см. NordenSKIOLD. *Periplus*, pl. LIV). На картѣ Ортеліуса 1570 г. въ соотвѣтственномъ мѣстѣ есть небольшое безымянное озеро, а на немъ городъ *Sitam*.

³⁾ Въ теченіе XVII и XVIII ст. изъ Россіи отправлялись довольно часто посольства въ Хиву, но такъ какъ относительно Арала они не сообщили ничего нового, то я о нихъ не упоминаю. О нихъ см. Я. Ханыковъ. Зап. И. Р. Г. О., V, 1851, стр. 284 и др. а также Н. Веселовскій. Очеркъ историко-географич. свѣдѣній о Хивинскомъ ханствѣ съ древнѣйшихъ временъ до настоящаго. Спб. 1877; стр. 64.

⁴⁾ Спасскій Г. Книга, глаголемая Большой Чертежъ. Изд. И. Общ. Ист. и Древн. Р., Москва, 1846, стр. V; см. также Макшеевъ А. Географ. свѣдѣнія книги Б. Чертежа о киргизскихъ степяхъ и Туркест. краѣ. Изв. И. Р. Г. О. XIV, 1878, стр. 11 сл.

вытекла рѣка *Арзасъ* (Аргасъ, Азаръ, Арзанъ, Арзарь) ¹⁾ и потекла во Хвалимское море (А въ рѣку Арзасъ съ востоку пала рѣка *Аму-Дарья*). А Арзаса протоку 1060 верстъ. А оть Синяго моря 800 верстъ. Урукъ гора... А къ Синему морю оть *Иргызъ* рѣки 280 (250) верстъ, пески *Барсукъ-кумъ* поперекъ того песку 25 верстъ; да пески *Кара-кумъ* оть Синяго моря 200 верстъ. Пески Кара-кумъ вдоль 250 верстъ, а поперегъ 130 верстъ. А тѣ три пески ²⁾ прилегли къ Синему морю къ берегу. Въ Синее море съ востку пала рѣка *Сыръ*, а въ Сыръ рѣку пала рѣка *Кендерликъ*, а рѣка Кендерликъ вытекла изъ Улутовой горы двумя протоки. А оть горы протоку Кендерлика рѣки 880 верстъ; а другая рѣка Кендерликъ, изъ тое же рѣки, пала въ рѣку *Сарсу*. А рѣка Сарса пала въ озеро, не дошедъ до Сыра рѣки, до устья рѣки Кендерлика 150 верстъ, а оть Каракатовой горы 70 верстъ. А до (вдоль) Каракатовой горы 250 верстъ; а оть Сыра рѣки та гора 80 верстъ³⁾.

„А противу града *Бухара* 170 верстъ потекла рѣка изъ езера Угузъ, по нашему *Быкъ*, въ Хвалимское море: протоку 1000 верстъ. А на рѣкѣ на Угусъ градъ *Каганъ*, живеть въ немъ Юреченского (Юргенского) царя братъ. А оть Кагана града 220 верстъ, къ Хвалимскому морю, градъ *Юргекъ* (Юргечь), оть рѣки *Арзаза* 50 верстъ; а оть Хвадимского моря 400 верстъ. А подъ нимъ (а воды подъ нимъ) ни рѣкъ, ии озеръ въ чертежѣ не написано“ ⁴⁾.

Далѣе при описаніи нынѣшней Самарской губерніи говорится: „а оть верху Бузувлука, то все Большихъ Нагаевъ кочевья до Синяго моря 1850 верстъ“ ⁵⁾.

Прежде, чѣмъ приступить къ толкованію этихъ свѣдѣній, указемъ на одно недоразумѣніе, встрѣчающееся въ нашей литературѣ. Спасскій въ предисловіи къ своему изданію книги Большого Чертежа (стр. VI), разбирая вопросъ, какой длины были версты, упоминаемыя въ этомъ памятнику, пришелъ къ выводу, что „версты Б. Чертежа не всегда согласны были съ нынѣшними 500 саженными и что онѣ могли быть въ 1000 и 700 сажень“. Между тѣмъ еще въ 1844 году Бутковъ, пользуясь данными того же Б. Чертежа,

¹⁾ Каульбарсъ (Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., IX, 1881, стр. 444) по поводу рѣки Арзаса указываетъ, что въ маршрутѣ Глуховского 1873 года упоминается о старомъ руслѣ *Арасъ-дарья*, по дорогѣ изъ Измукшира въ Чарышлы, верстъ 50—70 къ западу отъ кол. Кизыръ-чакыръ. Но врядъ ли эта рѣка имѣть что-нибудь общее съ Арзасомъ Большого Чертежа.

²⁾ Къ сѣвернымъ берегамъ Аральского м. дѣйствительно прилегаютъ три „песка“: Б. Барсуки, М. Барсуки и Каракумы. Въ приведенномъ текстѣ Б. Чертежа опущено упоминаніе о М. Барсукахъ.

³⁾ Спасскій, I. с., стр. 72—73, 75. Въ скобкахъ поставлены варианты и дополненія изъ другихъ рукописей.

⁴⁾ Спасскій, I. с. стр. 151; „оть верху Бузувлука“ слѣдуетъ понимать: оть верховьевъ рѣки Бузулуга.

неопровержимо доказалъ, что версты Б. Чертежа въ точности совпадаютъ съ нынѣшними¹⁾.

Синимъ моремъ названо въ книгѣ Б. Чертежа Аральское; это название было довольно употребительно въ древней Руси, и оттого, по словамъ Рычкова (1762), „Синяя орда въ разсужденіи Татаръ за Яикомъ упоминается“²⁾. Но, быть можетъ, напротивъ, море получило свое название отъ Синей орды. Свѣдѣнія о разстояніи Арала отъ Каспія, о сѣверныхъ берегахъ Арала, о Сыръ-дарѣ въ общемъ удивительно вѣрны и, вѣроятно, получены отъ очевидцевъ, но данные объ Аму-дарѣ спутаны и непонятны: изъ Арала вытекаетъ какая-то рѣка Арзасъ длиной въ 1060 верстъ и течетъ въ Каспійское море; съ востока этотъ Арзасъ принимаетъ въ себя Аму-дарью протяженіемъ въ 300 верстъ. Но въ тоже время въ Каспійское море впадаетъ р. Угузъ длиной въ 1000 верстъ. Здѣсь, очевидно, спутаны относящіяся къ Аму-дарѣ, Куя-дарѣ и Узбою свѣдѣнія изъ разныхъ временъ.

Въ 1664—65 годахъ Москву посѣтилъ голландецъ Николай Витсенъ (1641 — 1717), впослѣдствіи амстердамскій бургомистръ. Какъ мы покажемъ ниже, въ Москвѣ онъ имѣлъ возможность пользоваться Большімъ Чертежемъ. Въ 1687 году Витсенъ выпустилъ въ Амстердамъ посвященную Петру I карту Россіи, подъ заглавиемъ: „Nieuwe Lantkaarte van het Noorder en Ooster deel van Asia en Europa, strekkende van Nova Zemla tot China... door Nicolaes Witsen, 1687“. На этой картѣ впервые мы находимъ Аральское море подъ названіемъ *More sieneie*, т. е. *Море синее*; оно изображено очень маленькимъ, и южный конецъ его лежитъ подъ 41° N, 95° E; съ востока въ него впадаетъ безымянная рѣка, очевидно Сыръ-дарья, на которой, считая сверху, обозначены города *Sunek* (Сунакъ), *Jurna*, *Akergan*, (Акъ-кургантъ), *Sairak*. Южне впаденія Сыръ-дары находится еще одна маленькая рѣка, на которой нанесены *Taskun* и *Nesaph*. У южного конца Синаго моря стоитъ городъ *Chesini*, еще ниже подписано *Taskent* (Ташкентъ). Изъ Арала вытекаютъ въ сѣверо-западномъ направлениіи двѣ рѣки: восточная безъ названія; на ней стоитъ г. Самаркандъ, и западная *Arsan Flu*. Въ Каспійское море (*Mare Caspicum sive Gwalinskoi More*) впадаетъ рѣка *Oxus*, соединяющаяся съ Арзаномъ безымяннымъ протокомъ; у мѣста соединенія послѣдняго съ Оксомъ стоитъ городъ *Bochara*. Аму-дарья выше Балха (*Balch*) носить имя *Gichan* (Джейхунъ), а еще выше *Balck*. Между устьями *Arsan* и *Oxus* впада-

¹⁾ Бутковъ П. Объясненіе русскихъ старинныхъ мѣръ, линейной и путевой. Журн. Мин. Вн. Д., 1844, VIII, кн. 11, стр. 275.

²⁾ Рычковъ П. Топографія Оренбургская. 2-ое изд. Оренб. Отд. И. Р. Г. О. Оренбургъ, 1887, стр. 150.



Часть карты Витсена 1687 г. (по копии Идеса 1704 г.)

еть въ Каспійское море небольшая рѣчка *Surgeit*, къ сѣв.-востоку оть коей стонть городъ *Sabran* (Сауранъ?). Къ сѣверо-востоку оть Арака нанесено вдвое меньшее озеро *ak-Basir*; между ними и Аракомъ—страна *Bugaria*. Пресловутое озеро *Kithay*, не нанесено на этой картѣ.

Карту Витсена въ 1704 году переиздалъ и исправилъ Е. Isbrants Ides; эта послѣдняя карта менѣе рѣдка, чѣмъ Витсена; она имѣется въ библіотекѣ Имп. Акад. Наукъ въ Петербургѣ, гдѣ я ею пользовался; въ отношеніи Туркестана по сравненію съ Витсеномъ нѣтъ никакихъ измѣненій. Карта носитъ название. „Nova Tabula imperii Rossici ex omnium accuratissimis, quae hactenus extiterunt, imprimis viri Ampliss. Nic. Witzen delineationibus conflata, quam ipsa locorum lustratione edoctus, multum emendavit Everardus Ysbrants Ides“. Года не обозначено, но она приложена къ описанію путешествія Идеса изъ Москвы въ Китай, изданному въ 1704 году въ Амстердамѣ. Карта Витсена перепечатана въ 1706 году въ *Atlas nouveau par G. de l'Isle* подъ названіемъ „Carte de la Tartarie. Dressée sur les relations de plusieurs voyageurs de differentes nations et sur quelques observations qui ont été faites dans le pays... par Guillaume de l'Isle 1706“. Равнымъ образомъ и карта подъ заглавиемъ „Carte de la Tartarie Asiatique suivant la relation de l'Ambassadeur de Russie, publiée en 1692“, есть перепечатка Идеса; годъ (1692), по словамъ Кордта, простирается невѣрно вмѣсто 1704; помѣщена она въ *Recueil de voyages au Nord*, VIII, Amsterdam 1727, въ приложеніи къ переводу путешествія Идеса.

Наконецъ, копія карты Идеса приложена къ атласу В. Кордта, дающему кромѣ того обстоятельный комментарій и литературныя ссылки къ картамъ Витсена и Идеса¹⁾.

Въ 1692 году вышло извѣстное сочиненіе Витсена „Сѣверъ и Востокъ Тартарія“, но безъ карты²). Въ немъ описание бассейна Аральскаго м.³) есть переводъ изъ книги Б. Чертежа: „Отъ Хвалынского моря (*Gualinsche Zee*) до Синяго (*Blaue Zee*) прямо на востокъ 250 верстъ; поперекъ Синяго моря къ устьямъ рѣки Сыра (*Sira*) 280 верстъ; поперекъ Синяго моря 60 верстъ. Вода въ озерахъ соленая. Изъ Синяго моря течетъ большая рѣка Азарь (*Asar*) въ

¹⁾ Кордтъ В. Материалы по истории русской картографии. Вторая сер. Вып. I. Карты всей Россіи, Сѣверныхъ ея областей и Сибири. Кіевъ, 1906, folio, стр. 26—28, карта XXVI.

²⁾ Witsen Nicolaes. Noord en Oost Tartarye. Amsterdam, 1692. Первое изданіе, составляющее чрезвычайную рѣдкость (оно было изъято изъ продажи), имѣется въ библіотекѣ И. Акад. Наукъ въ Спб., 2-е изд. вышло въ 1705 г., 3-е—въ 1785 г. Карта Витсена имѣется въ И. Публ. Библ. въ Спб.

³⁾ Witsen, ed. 1, 1692, p. 445.

Хвалынское; въ р. Азаръ съ востока впадаетъ р. Амадарья (*Amedarija*) длиной 300 верстъ. Длина Азара 1060 верстъ. Къ Синему морю отъ р. Иргиза 280 верстъ. Пески Барсукъ-кумъ (*Boersoekum*) поперекъ имѣютъ 25 в., пески Аракумъ (*Arakoem*) длиной 200 в., шириной 130 в. Оба эти песка примыкаютъ къ Синему м. Въ Синее море съ востока впадаетъ р. Сыръ (*Sir*), а въ Сыръ—р. Кендерликъ (*Kerdenlien*)¹⁾ и т. д.

Еще въ 1667 году по указу Алексея Михайловича былъ составленъ воеводой Петромъ Годуновы мъ въ Тобольскъ первый чертежъ Сибири. Копіи съ этого чертежа дошли до насъ¹⁾, но на нихъ область Аральского моря не представлена.

Въ концѣ XVII столѣтія московское правительство привело къ заключенію о необходимости имѣть болѣе подробныя карты Сибири; 10 января 1696 года состоялся боярскій приговоръ (Полное собраніе законовъ, т. III, № 1582) о новомъ составленіи чертежей Сибири. Очевидно въ связи съ этимъ приговоромъ стоитъ грамота Петра I отъ 14 февраля 1697 года²⁾, на имя тобольского воеводы Андрея Нарышкина; въ грамотѣ предписывалось допросить боярскихъ дѣтей Феодора Скибина съ товарищи, „которые были въ казачьей ордѣ у Тевкихана (въ г. Туркестанѣ), сколь далеко отъ Тобольска до Казачьей орды, а оттуда о дорогѣ въ Хиву и Бухару, тому всему учинить чертежъ по три аршина, и на томъ чертежѣ написать все подлинно и подписать именно“. Опрошенные сообщили между прочимъ: „а Сыртъ де рѣка течеть изъ подъ камени, отъ городовъ ихъ не въ близости, а рыбы де въ ней мало, да и не ловять, а пала де устьемъ въ море Хивинское или Аральское, течеть съ обѣдника въ ночь, а ходу де до устя ея дней на двадцать“... Далѣе приводятся свѣдѣнія о Бухарѣ и Хивѣ и упоминается объ Аму-дарѣ. „И по тѣмъ ихъ сказкамъ вѣдѣли мы, холопи твои чертежъ на Бухарской бази и рѣки, урочища и дороги и города на томъ чертежѣ подписаны именно, и тотъ чертежъ послали къ тебѣ великому государю... съ сотникомъ съ Федотомъ Матегоровымъ, да съ татариномъ Стеушкомъ Мергенемъ; а пріѣхавъ къ Москвѣ, вѣдѣли имъ явиться и отписку и чертежъ подать въ Сибирскомъ Приказѣ“. Этотъ чертежъ 1697 года, очевидно, погибъ вмѣстѣ съ прочими чертежами XVII ст., хранившимися въ „Разрядѣ“ (нынѣ Московскій Архивъ Министерства Юстиціи³⁾).

¹⁾ Помѣщены у Кордта. Мат. по ист. russ. картографіи, 1906, таб. XXV, XXII; текстъ, стр. 23—26; см. также Nordenkiold. Зап. Воен.-Топogr. Отд. Гл. Шт. XLIV, 1889, а также Regius, 1897.

²⁾ См. „Сыскное дѣло о дорогѣ въ Хиву“. Русский Архивъ, 1867 г., стр. 395—402.

³⁾ См. Гвоздаво-Голомбіевскій А. Опись чертежей въ Разрядѣ во второй половинѣ XVII в. Описание документовъ и бумагъ, хранящихся въ Моск. Арх. Мин. Юст. VI, 1889, стр. 4. Интересующій насъ чертежъ даже не упомянуть въ этой описи.

Однако, надо думать, упомянутый чертежъ былъ своевременно использованъ. Дѣло въ томъ, что въ 1696 году боярскій сынъ Семенъ Ремезовъ по указу Петра I получилъ предписаніе думскаго дьяка Андрея Виніуса составить чертежъ Сибирскихъ земель. Ремезовъ исполнилъ предписаніе 1 января 1701 года въ Тобольскѣ, какъ это видно изъ заглавія его атласа Сибири: „Чертежная книга, учиннія по указу великаго государя, царя и великаго князя, Петра Алексѣевича всей Сибири и городовъ и земель налично описаніемъ съ прилежащими жительствы въ лѣто отъ Р. Х. 1701, генваря въ 1 день“.

Атласъ Ремезова долгое время считался потеряннымъ, хотя еще въ 1842 году Востоковъ далъ краткое описание его ¹⁾). Только въ 1857 году А. Миддендорфъ обратилъ внимание ученыхъ на то, что атласъ этотъ хранится въ Румянцевскомъ музѣѣ, а въ 1860 году въ русскомъ переводе „Путешествія на Сѣв. и Вост. Сибири“ ч. 1 далъ уменьшенную копію 21 листа карты (Сибирь). Въ 1858 году была изготовлена превосходная рукописная копія, хранящаяся въ библіотекѣ И. Академіи Наукъ, а въ 1882 году издано фотолитографированное факсимиле съ подлинного атласа ²⁾). Атласъ состоитъ изъ 24 картъ; изображеніе Аральского моря мы находимъ на трехъ картахъ.

Изъ предисловія Ремезова видно, что для составленія „Книги“ ему были присланы изъ Москвы чертежи, а кромѣ того онъ въ Тобольскѣ „допрашивалъ всякихъ розныхъ чиновъ русскихъ людей и иноземцевъ, иностранныхъ жителей, пришельцовъ въ Тоболескѣ, старожиловъ... и т. д., пословно выспрашивалъ мѣру земли и разстояніе пути городовъ ихъ сель и волостей, про рѣки, рѣчки и озера и т. д.“. Такимъ образомъ чертежъ дорогамъ въ Хиву могъ быть Ремезову присланъ вмѣстѣ съ прочими чертежами изъ Москвы, а кромѣ того онъ имѣлъ возможность справляться въ самомъ Тобольскѣ у лицъ, перечисленныхъ выше въ „Сыскномъ дѣлѣ о дорогѣ въ Хиву“.

На послѣднемъ, 24 листѣ атласа Ремезова мы находимъ карту, озаглавленную: „Чертежъ і сходство наличие земель всей Сибири Тобольского города і всехъ розныхъ градовъ і жилищъ и степи“. На ней нанесены только контуры Азіатской Россіи, рѣки и озера, но никакихъ дальнѣйшихъ топографическихъ подробностей не дается, такъ какъ мы имѣемъ здесь дѣло съ этнографической картой: на картѣ разными цветами, а также надписями обозначено мѣстожительство народовъ азіатской Россіи и сопредѣльныхъ странъ. Въ объясненіи

¹⁾ Востоковъ А. Описаніе русскихъ и словенскихъ рукописей Румянцевскаго Музеума. Спб. 1842, 4^о (печатано по распоряженію И. Акад. Наукъ), стр. 483—487.

²⁾ Чертежная книга Сибири, составленная тобольскимъ сыномъ боярскимъ Семеномъ Ремезовымъ въ 1701 году. Спб. 1882, 1^о, изд. Археогр. Коммиссіи.

Ремезова сказано, что этот чертежъ исполненъ въ Тобольскѣ въ 1673 году іюня 8-го (7181 г.) стараніями митрополита сибирскаго Корнилія „во исполнение сибирскому чертежу“. Основа этой карты совершенно также, что и на листѣ 22, очень похожемъ на листъ 21-й, съ котораго прилагается копія. Аральское море на 24-мъ листѣ но-сить название *море Синее*; на съверномъ берегу его обозначена земля *Гурленска*, между Аму и Сыромъ з. *Хивинского державства*, по ниж-нему течению Сыра (правый берегъ) з. *Каракалпакца*, по верхнему—з. *Казачьи орды*.

Трудно рѣшить, слѣдовалъ ли Ремезовъ, копируя эту карту, въ отношеніи Арала, Корнилю или дополнилъ ее на основаніи поздней-шихъ данныхъ, которыхъ мы находимъ на 21 и 22 листѣ. Въ виду отсутствія на „Сибирскомъ Чертежѣ“ 1667 года (см. выше) изобра-женія Арала, вѣриѣ послѣднее предположеніе.

Подробное изображеніе бассейна Аральского моря мы находимъ на картѣ Ремезова, законченной имъ 3 марта 1697 года. Она соста-вляетъ 22 листъ его атласа и носить название: „Чертежъ земли всей безводной и малопроходной каменной степи“. Часть ея прилагается здѣсь въ натуральную величину. Въ объясненіи къ картѣ („надписаніе степи“) Ремезовъ пишетъ: „По указанной грамоте великаго государя ве-лько тобольску тобольскому сыну боярскому Семену Ремезову въ 1696 году апреля въ 17 день написать степи отъ тобольска до казачьи орды и до бухаренъ большей и до хивы и до енка и до астра-хани куды ближе и сколь далеко дніами входъ пути сухимъ и водя-нымъ лѣтомъ и зимою и реки числомъ и величиною. И корыть людемъ и скоту бескуденбы и переправы проходныѣ и каменные горы про-ходныѣ и урочища ведомы и всему учинить наличной чертежъ трехъ аршинъ длины поперегъ двухъ и на чертеже подписать именно. И по вышеписанному указу великаго государя Семенъ Ремезовъ подобие сему написать на бѣлой бази наличной чертежъ съ 1696 году апреля 17 числа по 1697 года марта 3 число. Тобольского города и иныхъ городовъ всякихъ чиновъ людей старожиловъ ведомцовъ бывальцовъ выходитцовъ и полонянниковъ русскихъ и иноземцовъ бухаръ и татаръ и калмыковъ и новокрещеныхъ отъ тоболска про дороги по указу допра-шивалъ выведывая и описывая немирныхъ владельцевъ земли и вся-кие урочища реки речки и озера и каменные горы и пески и межъ ими разстояние пути ходу конымъ и водою чрезъ Адбашской острогъ отъ тобольска по вагаѣ реке и волокомъ чрезъ имезские болота и по ишиму и чрезъ ишимъ до верхнѣхъ бродовъ по обонь сторонамъ рекъ вагаю и ишиму и вверхъ по тоболу слободами и башкирскою дорогою по вершинамъ рекъ Алабуги Карагаловъ и торгаевъ чрезъ Камень Каменемъ и степью до казачьи орды на сыртъ реку до города“.

Л Тевтиханова Туркустана ординскихъ жилищъ пристойной путь входъ сратными людьми скорымъ и въ мотчании среднимъ и тежелымъ ходомъ зимнимъ и лѣтнимъ днищами и по сметѣ верстами коньми и обозомъ кормными местами людемъ и скоту по рекамъ и уроцищамъ сухимъ путемъ каменнымъ А не водянымъ и до котораго урочища сколько ходу".]

Л Карта ориентирована по компасу, но такъ, что сѣверъ внизу, югъ вверху, западъ справа, востокъ слѣва, и безъ градусной сѣти; изображаетъ она часть Азіатской Россіи отъ низовьевъ Волги и Аральского моря на востокъ до Енисея и оз. Косоголь, на сѣверъ до Барабинской степи. Аральское море (*море Аральско*) изображено совершенно отдѣленнымъ отъ Каспійского (*море Хвальинско*); съ южной стороны моря обозначено: *кочуютъ аралцы*, съ западной около моря, *на островахъ люди аралцы*, съ сѣверной: *по островамъ кочуютъ юргетчи*, съ восточной между Сыромъ и Аму: *по обѣ стороны моря кочуютъ наракалпаки на 10 днищахъ*. Въ Аральское море, изобилующее островами, впадаютъ съ востока *Амунъ-дарья* и *Сыртъ*, вытекающія изъ озера, названного *море Тенгызъ* и представляющаго собою очевидно Балхашъ, такъ какъ въ него съ востока впадаетъ рѣка *Иля* (Или), съ юго-востока р. *Имиль* (Эмиль, притокъ оз. Ала-куль). По Амунъ-дарьѣ обозначены справа г. *Самарханъ*, *Каракуль*, градъ *Бухарея*, а слѣва г. *Будашъ*, *Балхъ*, *Чаржевъ* (Чарджуй), *Даяхатунъ* ("пустъ"), *Азарисъ* (Хазараспъ), *Касчи* (Ханки?), *Юргенчи* (Н. Ургенчъ), градъ *Хиза*, *Енбаръ* (Амбаръ, сѣвериѣ Хазавата). Сыръ-дарья вытекаетъ изъ западнаго конца упомянутаго озера Тенгызъ; этотъ конецъ носить название *море Далайморъ*; слѣва *Сыртъ* принимаетъ въ себя р. *Буруль*, затѣмъ р. *Арсъ* (Арысъ), на которой стоитъ городъ *Тазляръ*, съ правой стороны противъ него дорога къ р. *Чую* (Чу), на которой (дорогѣ) стоять города *Сайгакъ*, *Утроръ* (Оттаръ), *Уруханъ*, *Сусакъ* (Сузакъ); далѣе города *Гиханъ* (слѣва), *Цоманакъ* (справа), р. *Буенъ* (Бугунь), въ верховьяхъ которой кочевья казачи, г. *Ташкентъ*, г. *Бавалукъ*, градъ *Туркустанъ*, р. *Каражокъ*, г. *Сафранъ* (Саурантъ), *Сыгнакъ* (раз. Сунакъ-ата), въ низовьяхъ Сыра мечеть *Кургутъ-ата* (Хорхутъ-ата). Съ сѣвера въ Аральское море впадаетъ р. *Енба* (Эмба), хотя въ тоже время между Аракомъ и Каспіемъ нанесена правильно р. *Гемъ* (Эмба) не доходящей до Каспійскаго моря. Въ сѣверный конецъ Арала впадаетъ р. *Сазыклы* (Сагызъ).]

Л Эта карта писана Ремезовымъ въ Тобольскѣ и, очевидно, онъ пользовался въ отношеніи Туркестана тѣми же источниками, о которыхъ говорится въ *"Сыскномъ дѣлѣ о дорогѣ въ Хиву"*; это видно хотя бы изъ упоминанія о *"городѣ Тевтихановѣ Туркустанѣ"*.

Въ атласѣ есть еще одна карта (листъ 23), гдѣ изображенѣе

но Аральское море; она называется: „Чертежъ всѣхъ сибирскихъ градовъ и земель. Писанъ на Москвѣ въ Сибирскомъ Приказѣ со всѣхъ городовыхъ чертежей въ 1699 году сентября въ 18. число по бѣлой китайке длины 6 аршинъ, поперекъ 4 аршина. Листъ 21^а ¹⁾). Этотъ чертежъ сдѣланъ въ Москвѣ по указу отъ 1698 года сентября 20-го.

На этой картѣ Аральское море Сыръ и Аму имѣютъ тотъ же видъ, что и на предыдущей, но въ подробностяхъ видны измѣненія, показывающія, что авторъ въ Москвѣ могъ пользоваться Большими Чертежемъ: такъ, въ Сыръ-дарью впадаетъ р. *Болшой Кындырлыкъ*. Р. *Енба* впадаетъ уже не въ Аральское море, а въ Каспійское; съ юга въ это послѣднее впадаетъ р. *Арзанъ*, приходящаяся на юго-западный уголъ карты, такъ что откуда она вытекаетъ, не видно.

Но кромѣ того Ремезовъ имѣлъ предъ собой и западно-европейскія книги и атласы (которые, впрочемъ, въ отношеніи Сибири могли ему принести очень мало пользы въ сравненіи съ тѣмъ материаломъ, какимъ онъ располагалъ); на это указываютъ нѣкоторыя книжные названія, находимыя на 24-й картѣ, напр. „Великая Тартарія“.

На всѣхъ картахъ, кромѣ послѣдней (24-й), сдѣланы другой и, очевидно, весьма опытной рукой переводы всѣхъ названій на голландскій языкъ, такъ что, безъ сомнѣнія, этимъ атласомъ пользовались въ началѣ XVIII ст. иностранцы ²⁾.

6. Новые данные, обнародованные благодаря походу Бековича.

Въ 20-хъ и 30-хъ годахъ XVIII столѣтія западно-европейская картографія обогатилась цѣлымъ рядомъ новыхъ фактовъ, касающихся арабо-каспійской страны. Всѣми этими данными мы обязаны Петру I.

Въ 1714 году Петру В. былъ представленъ явившійся въ 1713 г. въ Астрахань туркменъ Ходжа-Нефесъ, заявившій, что „въ странѣ, лежащей при р. Аму, добывается песочное золото и что хотя рѣчка эта, впадавшая прежде въ Каспійское море, ради безопасности отъ русскихъ, узбеками отведена въ Аральское море, но, перекопавъ плотину, можно обратить рѣку въ прежнее русло“.

¹⁾ Копія этого чертежа, уменьшенная въ 4 раза, имѣется у Миддендорфа (I. c.). Подлинникъ этого чертежа „на бѣлой китайкѣ“ находился въ Сиб. въ Екатерингофскомъ дворцѣ. Въ іюнѣ 1907 г. онъ переданъ на храненіе въ И. Р. Г. О. Сохранился онъ превосходно.

²⁾ Предположеніе Миддендорфа (Пут. на Сѣв. и Вост. Сиб. I, 1860, стр. 37), что голландскія надписи сдѣланы Витсеномъ неосновательно: атласъ Ремезова законченъ лишь къ 1 января 1701 г., а карта Витсена вышла въ 1687 г. Послѣ 1664—5 г. Витсенъ въ Москвѣ не былъ. Какъ мы видѣли выше, Витсенъ пользовался непосредственно данными Книги Б. Чертежа.

Л. Бергъ. Аральское море.



Часть карты Ремезова „Чертежъ земли всей бывшой

Фотографія съ рукописнаго факсимиле 1858 г., х.

Таблица II.



водной и малопроходной каменной стени" 1697 г.
сранящагося въ Исп. Акад. Наукъ. Натур. вел.

Приездъ Ходжи-Нефеса дагъ Петру толчокъ въ отправленію экспедиціи въ Хиву, о чмъ быль данъ указъ 29 мая 1714 года. Во главѣ экспедиціи быль поставленъ кн. Александръ Бековичъ-Черкасскій. Лѣтомъ 1715 года этотъ послѣдній высадился на м. Тюпъ-Караганъ на восточномъ берегу Каспійскаго моря и здѣсь собралъ у туркменъ свѣдѣнія объ Аму-дарѣ. Туркмены заявили, что прежде Аму впадала въ Каспійское море у „Красныхъ водъ“ (Красноводскъ) и что ее возможно повернуть въ старое русло. Для провѣрки этихъ свѣдѣній Бековичъ отправилъ двоихъ изъ своихъ людей вмѣстѣ съ Ходжей-Нефесомъ по торговому пути изъ Тюпъ-карагана въ Хиву, наказавъ осмотрѣть русло Аму, а затѣмъ выйти къ „Краснымъ водамъ“, куда онъ самъ вмѣстѣ съ судами направился. Посланные осмотрѣли русло и затѣмъ явились къ кн. Бековичу въ Балханскій заливъ; отсюда имъ снова посылались люди для изслѣдованія сухого русла. Отчетъ о всѣхъ этихъ работахъ Бековичъ вмѣстѣ съ снятыми морскими офицерами картами восточного берега Каспійскаго моря послалъ Петру и 9 октября 1715 г. вернулся въ Астрахань.

Полученные результаты были весьма важны для географіи интересующихъ насъ мѣстъ: было доказано, что Аму-дарья и Сырь-дарья, которыхъ со временъ Птоломея западно-европейскія карты проводили въ Каспійское море, вовсе не впадаютъ въ него, а что первая течеть въ Аральское морѣ. Въ бытность въ Парижѣ въ 1717 году Петръ первый указалъ картографу Делилю (*Guillaume Delisle*¹⁾ на эти факты²).

Позднѣе (1721) Петръ сообщалъ Делилю карту Каспійскаго моря по съемкамъ, сдѣланнымъ по его распоряженію К. ван-Ворденомъ и Соймоновымъ въ 1719—1720 годахъ; на опубликованной Делилемъ въ 1723 году карте Каспійскаго моря впервые послѣ Птоломея Аму-дарья не значится въ числѣ его притоковъ³.

¹⁾ Біографіческія свѣдѣнія о Делиль старшемъ (1675—1726) и списокъ его картъ см. въ Ch. Sandler. Die Reformation der Kartographie um 1700. München und Berlin, 1905, 4^o, p. 14 и сл.

²⁾ Delisle ainé. Histoire de l'Académie roy. des Sciences. Année 1720 (Paris, 1722), p. 382. Здѣсь не упоминается по имени ни объ Аральскомъ морѣ, ни объ Аму, говорится лишь: „la rivière qui coule plus au Midi, ne se déchargeoit plus dans la Mer Caspienne“.

³⁾ Delisle ainé. Remarque sur la carte de la mer Caspienne, envoiée à l'Académie par за Maj. Czarienne. Тамъ же. Année 1721 (Paris, 1723), p. 245—254 съ картой Касп. м.

Еще въ 1720 году въ Петербургѣ была издана „Картина плоская моря Каспійскаго отъ устья Тарковскаго до залива Астрabadскаго по меридиану возвышающейся въ градусахъ и минутахъ, глубина въ саженяхъ и футахъ. Рисованна въ Астрахани. И выгрыдорована (!) на мѣди въ Сакѣ Питеръ-бурхе. 1720 годъ. Маштабъ миль галанскихъ 15 въ градусѣ, миль англійскихъ 20 въ градусѣ“ по съемкамъ ван-Вордена, Соймона и Урусова. Карта эта имѣется въ архивѣ Главн. Гидр. Упр., гдѣ я имѣль случай ее видѣть. О ней упоминаетъ J. Schokalsky. A short account

После указанных предварительных исследований 1715 года Петр I 14 февраля 1716 года дал новый указ об отправлении кн. Бековича через Астрахань в Хиву, причем в собственноручномъ наказѣ писалъ между прочимъ слѣдующее: „1) надлежитъ надъ гаваномъ, гдѣ бывало устье Аму-дары рѣки ¹⁾, построить зрѣость человѣкъ на 1000, о чмъ просилъ и посолъ хивинскій, 2) бѣгать къ хану хивинскому посломъ, а путь держать подлѣ той рѣки и осмотрѣть прилежно теченіе ея, также и плотины, если возможно эту воду опять обратить въ старое ложе, а прочія устья запереть, которымъ идутъ въ *Аральское море*²⁾ и т. д. ³⁾. Здѣсь впервые въ официальномъ документѣ встрѣчаемъ название—Аральское море вместо упоминаемаго въ книгѣ Б. Чертежа—*Синее море*.

Бековичъ выступилъ въ походъ только въ началѣ юня 1717 года, причемъ маршрутъ его былъ слѣдующій: Гурьевъ, низовья Эмбы, Мынъ-су-алмасъ, затѣмъ черезъ Усть-уртъ по колодцамъ Самъ, Белеулы, Янгы-су (въ 8 дняхъ отъ Хивы), спускъ Кара-умбетъ, р. Карагачъ ³⁾, р. Порсунгуль (у Порсу). Къ берегамъ Аральскаго моря экспедиція не подходила ⁴⁾.

Экспедиція Бековича 1717 года кончилась неудачей; почти весь его отрядъ былъ предательски перерѣзанъ. Но некоторые изъ участниковъ въ походѣ шведовъ и нѣмцевъ спаслись изъ плѣна и привнесли въ Европу между прочимъ свѣдѣнія объ Аральскомъ морѣ. Данными ихъ воспользовался шведъ Штраленбергъ, о чмъ подробно будетъ сказано ниже.

Получивъ данныя Бековича 1715 года, Петръ, надо думать, далъ распоряженіе составить карту Каспійскаго и Аральскаго морей на основаніи какъ новыхъ материаловъ, такъ и атласа Ремезова. Объ этомъ можно судить по найденной мной въ И. Публичной Библіотекѣ

of the russ. hydrogr. survey. Geogr. Journ. XXIX, 1907, № 6, p. 634. Болѣе точная карта по съемкамъ Соймонова издана въ 1731 г. (данныя ея исполь-
зованы Кирилловымъ въ 1734 г.).

¹⁾ Подразумѣвается каспійское устье.

²⁾ Поповъ А. Сношенія Россіи съ Хивою и Бухарою при Петрѣ. Зап. И. Р. Г. О. IX, 1853. Голосовъ Д. Походъ въ Хиву въ 1717 году кн. кн. Александра Бековича-Черкасскаго. Воен. Сборн. 1861, XXI, стр. 349. См. также К. Е. в. Ваэг. Peters des Grossen Verdienste um die Erweiterung d. Geogr. Kenntnisse. Beitr. z. Kennt. Russ. Reich. XVI, 1872. Подлинные доку-
менты по походамъ Бековича напечатаны in extenso въ „Матеріалахъ Во-
енно-Ученаго Архива Главн. Штаба“, I, Спб. 1871, стр. 197—506, 4°.

³⁾ Р. Карагачъ, по Глуховскому (Пропускъ водъ Аму-Д. Спб. 1893, стр. 49), это—Лаузанъ.

⁴⁾ На изданной Оренбургскимъ Военно-Топогр. Отд. картѣ на зап. берегу Аральскаго м. подъ 44° 31' N на уроч. Курганчи обозначены раз-
валины крѣпости Давлетъ-Гирей (такъ называлъ себя Бековичъ во времена похода 1717 г.) или кн. Бековича. Но судя по маршруту, сообщаемому Поповымъ (I. с. стр. 261), Бековичъ не подходилъ къ Аральскому морю.
Это же название встрѣчается и на картѣ Левшина 1831 г. (см. ниже).

картъ; она находится въ атласѣ подъ обложкой Гомана¹⁾ и озаглавлена: „Nova ac verissima maris Caspii. ante hoc maximam fere partem nobis incogniti, ac regionum adjacentium delineatio jussu invictissimi principis Petri Alexii fil. magni Russorum imperatoris immenso labore et maximis sumptibus facta atque ex autographo in lucem edita per Reinerum Ottens geographicum Amstelodam. (Безъ года, вѣроятно 1722 г.). Jacob Keyser sculp. Gedrukt t' Amsterdam by de Wed. J. Ottens op de Nieuwen Dyk in de Wereltka art“. Аравьское море (*L. Caesius*, т. е. Синее) и впадающія въ него рѣки нанесены здесь по Ремезову, безъ измѣненій, съ тѣмъ развѣ различіемъ, что по Ремезову *Арзанъ* впадаетъ въ Хвалынское море, а у Оттенса однимъ рукавомъ въ Каспійское, другимъ въ Синее море. Кроме Ремезова для этой карты служили и другие русскіе источники, такъ, къ сѣверу отъ *L. Caesius* мы находимъ *Bursuttkum*, очевидно—Бурсукъ-кумъ, т. е. пески Барсуки, название имѣющееся въ книгѣ Б. Чертежа, но отсутствующее у Ремезова. Между Аравьскимъ и Каспійскимъ моремъ мы читаемъ *Montes lapidosi Ghiwinskoy dicti*. Къ югу отъ Арала, гдѣ русскихъ данныхъ недоставало, использованы западно-европейскія: неизмѣнныя *Zellisura* и *Zahaspa* не отсутствуютъ и здесь. Влияніе Витсена почти не сказывается. Карта эта относится къ 1720—22 году.

Въ атласѣ Шенка мы находимъ карту, озаглавленную: „Imperi-
rii percici delineatio ex scriptis potissimum geographicis Arabum et
Persarum tentata ab Petrum Schenk. Amstelodami“²⁾. Въ лѣвомъ
углу стоитъ 1722 годъ. Копія части ея прилагается здесь. Области
Каспійского и Аравьского моря скопированы здесь съ только что опи-
санной карты Оттенса. Аравьское море (*Lac. Caesius*) принимаетъ въ
себя рѣки *Sirt* и южнѣе ея *Daria*. Въ Сырь-дарью впадаетъ р. *Kindiralik*,
это Кындырыкъ 21-й карты Ремезова. Оттуда же взяты *Tilikol Lac* съ
рѣкой *Zarisoe* (Сары-су). На восточномъ берегу *L. Caesius* стоитъ
городъ *Aralskoy*. Въ Каспійское море, которое нанесено по старымъ
съемкамъ (до Вердена и Соймонова), впадаетъ *Arzan sive Kand flu*
olim Amedaria; отъ этой рѣки идетъ протокъ *Seihun* въ Синее м.
Въ юго-восточную часть Касп. м. впадаетъ *Oxus*; въ низовьяхъ по-
слѣдняго, къ сѣверу небольшое озеро *Aran Lac*, соединяющееся неболь-
шимъ протокомъ съ Оксомъ. Влияніе Витсена, или лучше

¹⁾ Шифръ И. Пуб. Биб. 26. 10. 1. 1. Въ атласахъ XVIII ст. нерѣдко подъ одной обложкой переплетали карты самыхъ различныхъ годовъ и авторовъ, такъ что по году обложки нельзя судить о году изготошенія карты. Такъ напр., въ находящемся въ Имп. Пуб. Биб. атласѣ подъ обложкой Гомана 1715 г. можно встрѣтить карты средины XVIII ст.

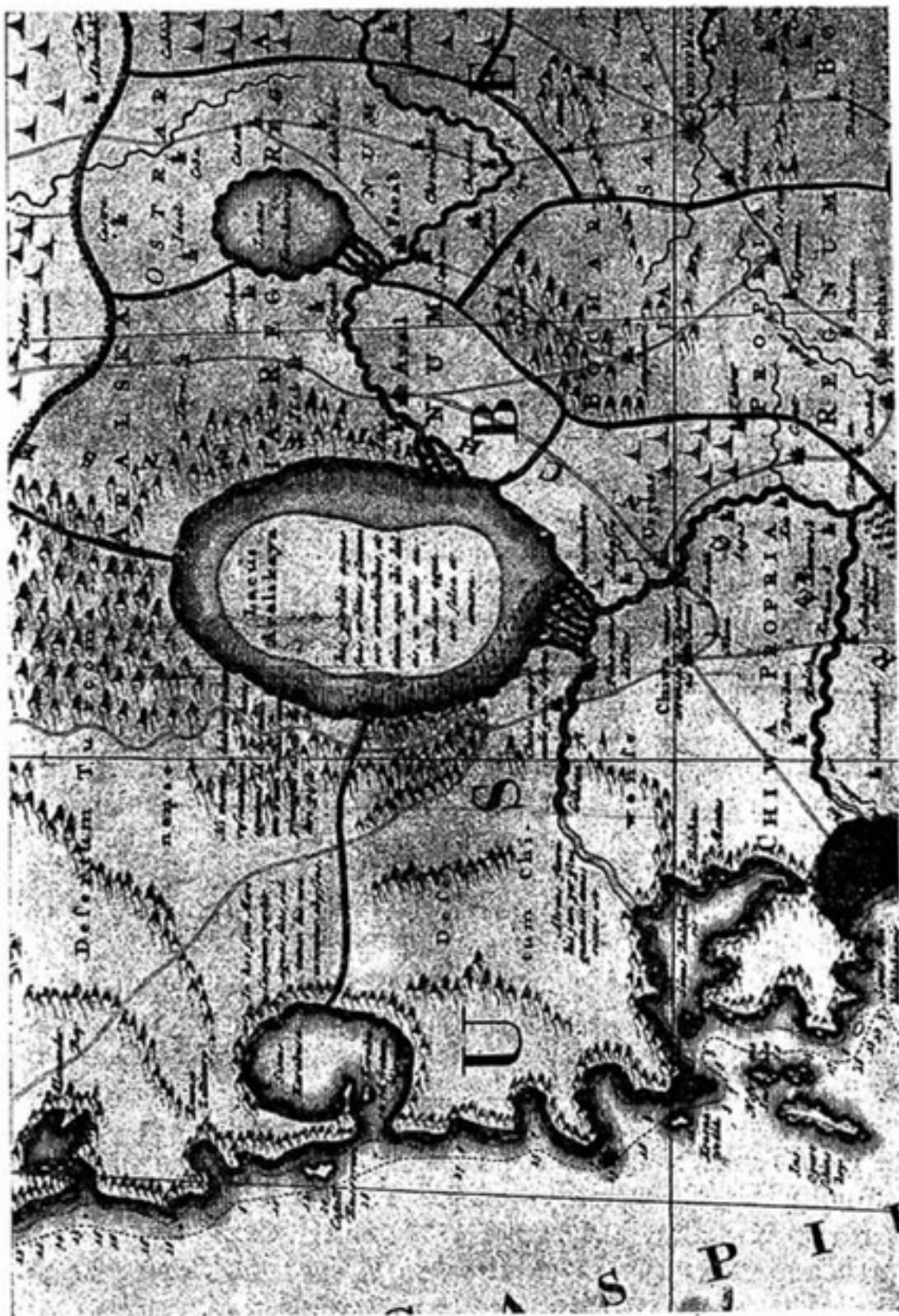
²⁾ Я нашелъ эту карту въ Имп. Публич. Библіотекѣ: она вставлена въ атласъ Гомана. Амстердамскій картографъ Шенкъ былъ преемникомъ *Visscher*а (см. *Lelewel Geogr. tow. äge. Epilogue*, 1857, p. 256).

сказать копіи послѣдней у Иде са, сказалось въ томъ, что обѣ впадающія съ востока въ *L. Caesius* рѣки изображены очень короткими.



Часть карты Шенка 1722 г.

Совершенно другіе контуры имѣть Аральское море на картѣ Мааса, также утверждающаго, что онъ скопировалъ ее съ русскаго оригинала. Карта эта носить название: „Nova maris Caspii et regionis Usbeck cum provincijs adjacentibus vera delineatio in qua itinera



Частъ карты Масъ 1737 г. № 5

Regia et alia notabiliora accurate denotantur per A. Maas. 1735. Су-
rantibus Homannianis heredibus. Reductio... per J. P. Ghelen 1785¹⁾.
Она находится въ сдномъ изъ атласовъ наследниковъ Гомана¹⁾.
На картѣ объяснено, что она заимствована изъ „русской карты боль-
шаго формата, составленной по случаю отправления въ 1723 году рус-
ского посольства въ восточные страны и представленной русскому
Монарху“. Часть карты Мааса приложена выше (стр. 49).
Средина Аральского м. (*Lacus Aralskaya*) подъ 42° с. ш.; на немъ
надпись: „hic perdit aquas suas et littus plenum est arundinibus, et
etiam aqua ibi dulcis, in medio autem lacus aqua est salsa et amara“.
Съ востока въ Арадъ впадаетъ *Sirt*, съ юга *Ати*; послѣдняя даетъ
по направлению къ Каспію два протока, южный—*Bulchane Kurkan fl.*,
идущій къ *Sinus Minkischlakensis*, и сѣверный *Gihoun fl.* (къ *S
Balchensis*)—оба не доходятъ до самаго Каспійского моря, имѣя въ
нижнемъ течениі надпись *Alveus siccus*. Каспійское море нанесено по
съемкамъ и промѣрамъ В. Вердѣла и Соймонова 1720—21 гг.
Эмба (*Gembä*) впадаетъ въ Каспійское море, и на ней нанесены
тѣ пункты, которыхъ мы на картахъ того времени встрѣчаемъ на Сыръ-
дарье, именно *Isugan*, *Aukairgan*, *Sukan* и др.; также и *Kindiraliq*
впадаетъ въ Эмбу.
1)

Въ атласѣ Гомана (безъ года) есть карта Азіи, подъ заглавиемъ
„Recensissima Asiae delineatio, qua imperia ejus, regna et status, una-
cum novissimis Russorum detectionibus circa mare Caspium et terram
Jedso etc. dirigente Joh. Christoph. Homanno MD. cum gratiosis Sac.
Caes. Maiestatis Privilegio. Noribergae“ На этой картѣ Каспійское море
изображено по даннымъ, известнымъ до 1723 года. Аральское же море
и его рѣки нанесены какъ въ слѣдующей картѣ изъ атласа Гомана,
на которой еще рельефъ сказывается вліяніе Ремезова; она оза-
главлена: «Imperii Persici in omnes suas provincias exacte divisi nova
tabula geographicâ, quam ex praecipuis Olearii, Tavernieri, Reilandi
aliorumque recentium authorum scriptis concinnatam luci publicae expo-
nit Jo. Baptista Homann Sac. Caes. Maj. Geographus, et regiae Borus-
sicae scientiarum societatis membrum. Norimbergae“. Года, къ сожа-
лѣнію, не обозначено. Каспійское море нанесено съ карты Делиля
1723 года, и надо думать, что карта Гомана относится къ концу
40-хъ годовъ XVIII ст. (вѣроятно, 1787 года) Сыръ (*Sirt*) и Аму
(*Daria*) впадаютъ съ востока въ *Aralskaja Lacus alias Caesius Lacus*—
совсѣмъ, какъ въ атласѣ Ремезова. Аму принимаетъ въ себя *Plia*,
Imil, *Kuslar* (это *Кашларъ* Ремезова, т. е. р. Кашгарь). На Сыръ-
дарье мы находимъ даже *Pustoi*, т. е. *Пустой*, чѣмъ Ремезовъ

¹⁾ Шифръ И. Публ. Библ. 26. 10. 1. 2.

обозначаетъ развалины. Авторъ пользовался всѣми тремя картами Ремезова, на которыхъ мы находимъ изображеніе Арала, не исключая послѣдней (24-й: „Чертежъ і сходство наличие земель“), откуда



Туркестанъ изъ атласа Гомана (вѣроятно. 1737 г.).

онъ могъ заимствовать такія названія, какъ *aiuckini kalmucki* (земля „аюкинская“ у Ремезова), *ducatus Chiwa* („хивинскаго державства“).

Въ 1723 году Делиль выпустилъ карту подъ названіемъ: *Carte des pais visins de la mer Caspienne dressée sur la carte de cette mer faite par ordre du Tzar sur les memoires manuscripts de Soskam*

Sabbas prince de Georgie ¹⁾, sur ceux de Crusius, Zarabeck et Fabricius ambassadeur à la cour de Perse et sur les éclairs tirés d'un grand nombre de personnes intelligentes du pays, assujetis aux observations astronomiques par Guillaume de l'Isle 15 aout 1723²⁾. Къ сожалѣнію, карты этой я не могъ достать въ Петербургѣ и въ Публичной Библіотекѣ, ни въ библіотекахъ Академіи наукъ и Главнаго Штаба. Она мнѣ извѣстна по уменьшенній плохой копіи, помѣщенной у Лелевеля ³⁾, а также изъ краткаго описанія, даннаго Эйхвальдомъ ⁴⁾. Здѣсь Аральское море нанесено подъ этимъ именно названіемъ между 45° и 43° с. ш., въ него впадаютъ рѣки: Сыръ съ востока и Ардокъ съ юга; послѣдній, впадая тремя рукавами въ Аральское море, однъ отдаетъ Каспійскому; кроме того изъ Араля текутъ въ Каспій еще девѣ рѣки: одна изъ зап. берега Араля прямо на востокъ (*Ardus*), другая изъ сѣв.-зап. угла Араля въ сѣв.-восточный Каспія: „ancien cours de la rivière Sir“.

*Strahlenberg*⁴⁾ приложилъ къ своей книгѣ, вышедшей въ Лейпцигѣ въ 1730 году, карту Россіи подъ названіемъ „Nova descriptio Tatariae Magnae tam orientalis quam occidentalis“ etc. Карта эта издана въ Стокгольмѣ въ 1730 году, но въ общихъ чертахъ закончена уже къ 1721 г., когда Штраленбергъ вернулся на родину изъ Россіи ⁵⁾. Часть ея прилагается здѣсь. Аральское море (*Lacus Aral*) нанесено въ видѣ отдѣльного бассейна, въ который впадаетъ съ востока *Sirt fl. al. Sihun olim falsus Tanais aut Iaxartes*. Аму-дарья впадаетъ въ Каспій между Карабугазомъ и Балханскимъ заливомъ; при устьѣ она несеть имя *Chesel Daria fl.*, а выше Ургенча (*Urgentz Maior*) — *Ami fl. alias Chihun alias Oxus fl.*; отъ Кезель-дары идутъ три рукава въ Аральское море, а изъ Аму повыше Ургенча большой рукавъ къ низовьямъ Сыра. На этой картѣ мы встрѣчаемъ впервые названія, какихъ нѣть ни въ одной изъ предыдущихъ и которыхъ свидѣтельствуютъ, что они получены отъ очевидцевъ, такъ напр. озеро на правомъ берегу протока, ведущаго отъ Аму къ Сыру, *Lacus Chodsche-kul*—это оз. Ходжа-куль выше г. Кипчака; горы *M. Dschiktschelil-Tau*—это Шейхъ-джели. Отъ Ургенча къ Балханскому заливу нанесено сухое руло съ надписью *hic olim cursus fluvii Ami*; посреди протяженія его обозначена плотина, возлѣ которой стоитъ *hic Chivintzi et*

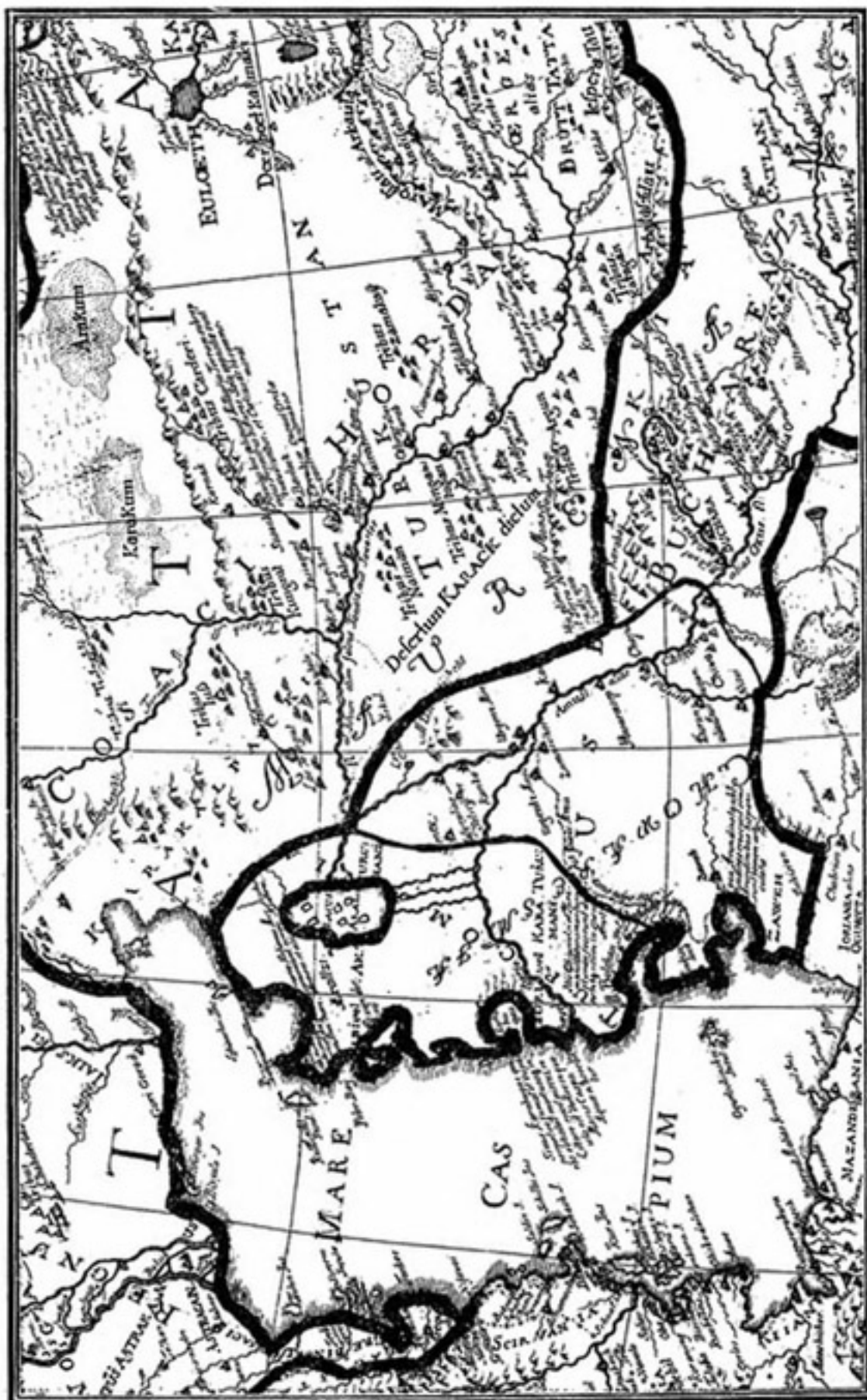
¹⁾ Müller (Samml. russ. Gesch. VI, 1761, p. 63) указываетъ, что такого грузинскаго князя вовсе не существовало.

²⁾ Lelewel. Géogr. du moy. âge. Atlas de 50 cartes. 1850.

³⁾ Eichwald. Alte Geogr. d. Casp. Meeres. 1838, p. 129 (здесь ошибочно указанъ годъ карты 1793, вм. 1723.)

⁴⁾ Strahlenberg Ph. J. Historie der Reisen in Russland, Sibirien und der Gr. Tartarey. Leipzig, 1730, p. 17; съ картой.

⁵⁾ Nordeskijold. Periplus, 1897, p. 98, 194. Здѣсь приложена копія всей карты.



Туркестанъ изъ карты Россіи Штраненберга 1730 г.

Turkmani obturamentum flumin: fecerunt duxeruntque illum in lacum Aral. Но есть и книжная вілянія: пески *Karakum* и *Arakum* взяты изъ текста Витсена; близъ г. *Kanka* (Ханка) мы находимъ *Uasyr alias Selicyrc*, т. е. „Везиръ или Селизюръ“ Дженнинсона, впервые правильно разгаданный Штраненбергомъ.

Какъ кажется, на карту Штраненberга не безъ вілянія осталась карта Делия 1728 г.

Eichwald¹⁾ упоминаетъ, что въ Академії Наукъ въ Петербургѣ имѣется карта, озаглавленная: „Копія турецкой карты, посланной въ 1730 году Неплюевымъ. Турецкое царство. Константинополь, 1142 годъ гијзды (=1729—80)“. Этой карты, къ сожалѣнію, я не могъ вы- нѣ достать въ Академической библиотекѣ, но судя по описанію Эйхвальда, она должна быть составлена по Гоману. Въ Аравъ склоняется *Арзакъ* или *Джайхунъ*, а кромѣ того *Оксъ* въ Хивинскій заливъ. Эйхвальдъ полагалъ, что эта турецкая карта составляетъ оригиналъ Гомановской; но очевидно, что она составлена по одной изъ западноевропейскихъ картъ начала 80-хъ годовъ XVIII ст. Вероятно, это та же карта, что приложена къ Джеканъ-намѣ изд. 1782 г. (см. выше).

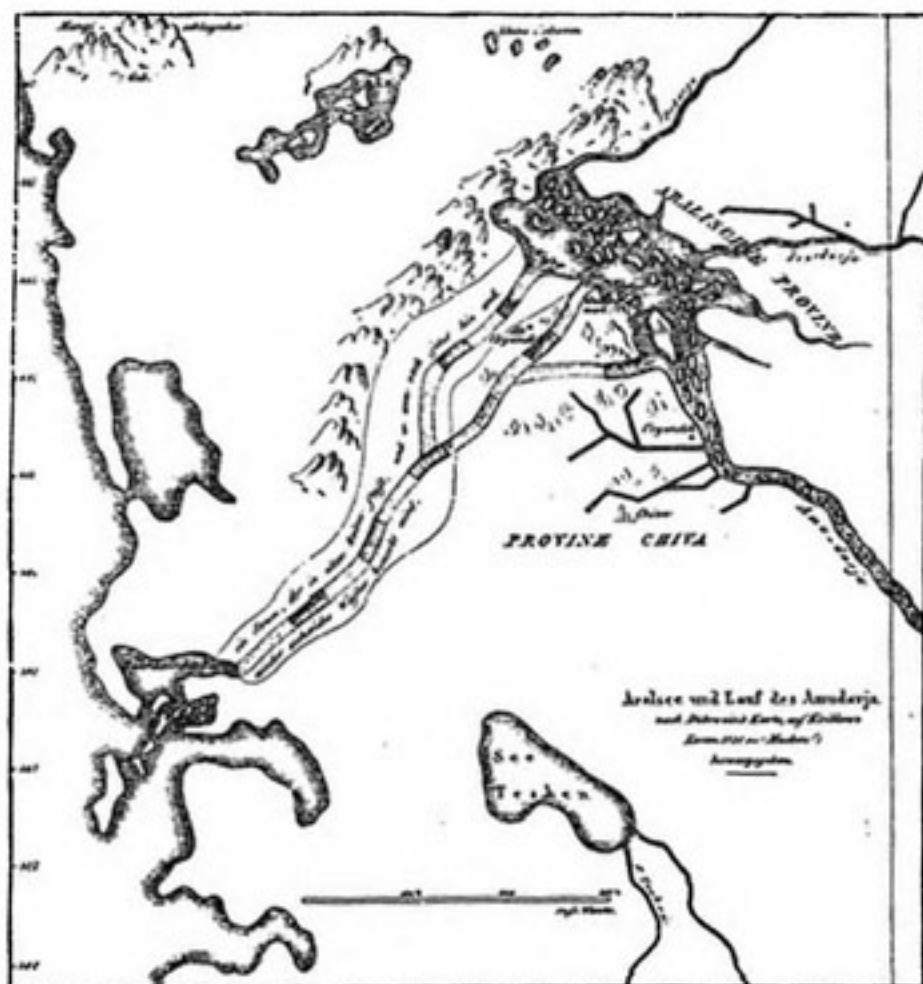
На картѣ въ атласѣ Гомана, носящей название: „Imperium Turcicum in Europa, Asia et Africa etc. Jo. Baptist Homann“ и помѣченной 1737 годомъ, Аравъское море и сосѣдня мѣста скопированы съ карты Кириллова 1734 года (см. ниже). Повидимому, въ томъ же атласѣ Гомана помѣщена была карта „Generalis totius Imperii russorum novissima tablula“, на которой въ интересующихъ насъ мѣстахъ удивительнымъ образомъ смѣшаны данные изъ карты Идеса (1704) съ данными старыхъ атласовъ Гомана; подъ 40° с. ш. мы видимъ *Mare Sieneie*; къ сѣверу отъ него въ Каспійское море течетъ *Kesel vel Sihun fl.*, а къ югу *Gihun olim Oxus fl.*, причемъ изъ Синяго моря къ Оксу идетъ безымянный протокъ, на которомъ стоитъ *Samarkand Tamerlani patria*. Каспійское море нанесено уже по Делию 1723 г. Вмѣсть съ тѣмъ мы встречаемъ здѣсь и *Ducatus Aralskaia* и *Karakal-packi*, названія, которыхъ нѣть у Идеса.

Шагъ назадъ въ сравненіи съ картой Ремезова представляеть „Карта Бухарін“, составленная въ 1729 году морскимъ капитаномъ Маркомъ Дубровинъмъ. Повидимому, авторъ этой карты никогда не былъ ни въ Хивѣ, ни на Аравъскомъ морѣ, а собралъ свои свѣдѣнія разспроснымъ путемъ во время участія въ одной изъ экспедицій, отправленныхъ Петромъ I для описи Каспійскаго моря²⁾. Карта

¹⁾ Eichwald. E. Alte Geographie d. Caspischen Meeres, des Kaukasus und des sÃ¼dl. Russlands. Berlin, 1838, p. 119.

²⁾ См. Eichwald. Alte Geogr. d. Casp. M., 1838, p. 123—127.

эта была опубликована въ 1731 году сенатскимъ секретаремъ Иваномъ Кирилловымъ въ Москвѣ на русскомъ языкѣ и на латинскомъ въ „Atlas imperii Rossici“, составляющемъ собраніе картъ, изданныхъ Кирилловымъ въ 1726—1734 годахъ ¹⁾. И этой карты, несмотря на всѣ мои старанія, я не могъ достать въ Петербургскихъ ббліотекахъ.



Часть карты Бухарін Дубровина 1729 г. (изъ Эйхвальда).

Часть карты Дубровина, изображающая Аральское море, воспроизведена Эйхвальдомъ въ 1888 году а у него заимствована нами. Аральское море представлено очень маленькимъ и вытянутымъ съ с. з. на ю. в.; черезъ средину его проходитъ $48\frac{1}{2}$ ° с. ш.; все озеро переполнено островами и носить название „Араль“. Въ него

¹⁾ Объ атласѣ Кириллова см. M ü l l e r. Nachrichten von Land-und See-karten, die das Russische Land und die zunächst angränzende L ä n d e r betref-fen. Samml. Russ. Gesch. VI, Petersb., 1761, p. 69.

впадаютъ съ юга Аму-дарья, съ юго-востока Сыръ-дарья и съ сѣверо-востока „Оръ-дарья“. Изъ городовъ нанесены Старый Ургенчъ, Ургенчъ и Хива. По западному берегу Арала нанесены горы. Отъ Арала къ Балханскуму заливу идетъ русло, возлѣ котораго написано: „рѣка, которая текла въ прежнія времена; мѣстами и теперь здѣсь замыкается стоячая вода“. Карта эта, основанная на разспросахъ лицъ, звавшихъ лишь Хиву, даетъ совершенно невѣрное изображеніе Аральскаго моря ¹⁾.

Въ 1727—1730 году константинопольскій купецъ грекъ Василий Ватаци (Batatze), уже бывшій нѣсколько разъ въ Россіи, совершилъ путешествіе въ Хиву, Бухару и Персію. Отчетъ его, написанный въ стихахъ по новогречески и известный ранѣе въ выдержкахъ, напечатанъ лишь въ 1886 году Леграпомъ, давшимъ кромѣ полнаго текста переводъ наиболѣе интересныхъ мѣстъ на французскій языкъ. Карта же посѣщенныхъ Ватаци мѣстъ была издана еще въ 1782 году въ Лондонѣ на греческомъ и латинскомъ языкахъ. Факсимиле этой очень рѣдкой карты находится въ упомянутой работе Леграна ²⁾. Ватаци былъ, конечно, очень плохой картографъ и потому данное имъ изображеніе Арала весьма неудовлетворительно: всю фигуру моря нужно повернуть на 90° , чтобы она приняла положеніе и видъ, нѣсколько соответствующій дѣйствительности. Аральское море (*Чаласахъ Арал*) изображено между 45° и 41° с. ш.; съ юга въ него впадаютъ *амударъи* (Аму-дарья) и *сирдаръи* (Сыръ-дарья). Узбай не нанесенъ совсѣмъ.

Ватаци выѣхалъ въ 1727 году изъ Константинаополя въ Москву, оттуда черезъ Астрахань и низовья Яика направился въ Хиву и чрезъ Персію вернулся обратно въ Россію. Объ Аралѣ онъ сообщаетъ слѣдующее:

„Шесть или семь дней послѣ нашего отѣзда изъ Астрахани мы прибыли къ морю, которое совсѣмъ не было известно древнимъ и о существованіи котораго всѣ послѣдующіе историки ничего не знали. Я говорю объ Аральскомъ морѣ (Аралкѣ Чаласах). Когда я былъ тамъ, я на вкусъ убѣдился въ томъ, что его вода соленая, совершенно такъ-же, какъ и вода другихъ морей. Чтобы его обѣхать кругомъ, нужно 30 дней. Оксы и Яксартъ впадаютъ въ Аральское море, а не въ Каспійское, какъ говорили по невѣдѣнію древніе. Эти два моря раздѣлены значительнымъ промежуткомъ. Объ Аральскомъ морѣ я первый (!) принесъ извѣстія въ Европу, и сообщеніе о моемъ откры-

¹⁾ Каспійское море нанесено по картѣ, изданной въ Спб. въ 1720 г. (см. выше стр. 45, прим. 3).

²⁾ Копію ея на нѣмецкомъ языкѣ я видѣлъ въ Картогр. Депо Главнаго Штаба.

тіп было принято съ живѣйшимъ интересомъ всѣми учеными, занимающими географическими науками. Продолжая нашъ путь къ Хивѣ, мы довольно долго шли берегомъ Арака“...¹⁾.

Далѣе Ватаци сообщаетъ краткія свѣдѣнія о киргизахъ, каракалпакахъ, узбекахъ, упоминаетъ и объ аральцахъ, жившихъ въ дельтѣ Аму, причемъ прибавляется: „отъ нихъ ли получило море свое название или они отъ моря, трудно рѣшить“ (стр. 210).



Часть карты Ватаци 1732 г.

Какъ видно изъ вышеприведеннаго, Ватаци ошибался, полагая, что онъ первый принесъ въ Европу свѣдѣнія объ Аральскомъ морѣ: оно должно было быть тамъ известно еще за 10 лѣтъ до него по картамъ

¹⁾ Le grand E. Voyages de Basile Vatace en Europe et en Asie. Nouv. mélanges orient. Mém., text. et traduct. publ. par les profess. de l'école spé-ciale des langues orient. viv. Paris, 1886, p. 214, текстъ р. 268—9. На русскомъ языке свѣдѣнія о картѣ Ватаци имѣются у Мюллера Samml. russ. Gesch., VI, 1761, р. 73, а о путешествіи (и о Аральскомъ морѣ между прочимъ) у Дестуни съ. Жур. Мин. Нар. Пр., 1881, № 12, стр. 361—365 (по статьѣ Спиридона Ламбра въ „Парнасѣ“ В. Аени, 1881); рефератъ этой послѣдней статьи см. А. Макшеевъ. Изв. И. Р. Г. О., XVIII, 1882, стр. 267—9 (референтъ говоритъ, что карта Арак. моря Ватаци была не первая, представившая его отдельнымъ моремъ).

Шенка и Делия. Какъ бы то ни было, нельзя не удивляться предпримчивости энергичнаго грека, совершившаго это, по тѣмъ временамъ необыкновенно трудное, путешествіе, какъ кажется единственno въ любознательности. Заслуга его карты заключается въ томъ, что на ней вѣтъ никакихъ „истоковъ“ изъ Аравскаго моря въ Каспійское, какіе мы встрѣчали на всѣхъ современныхъ картахъ.

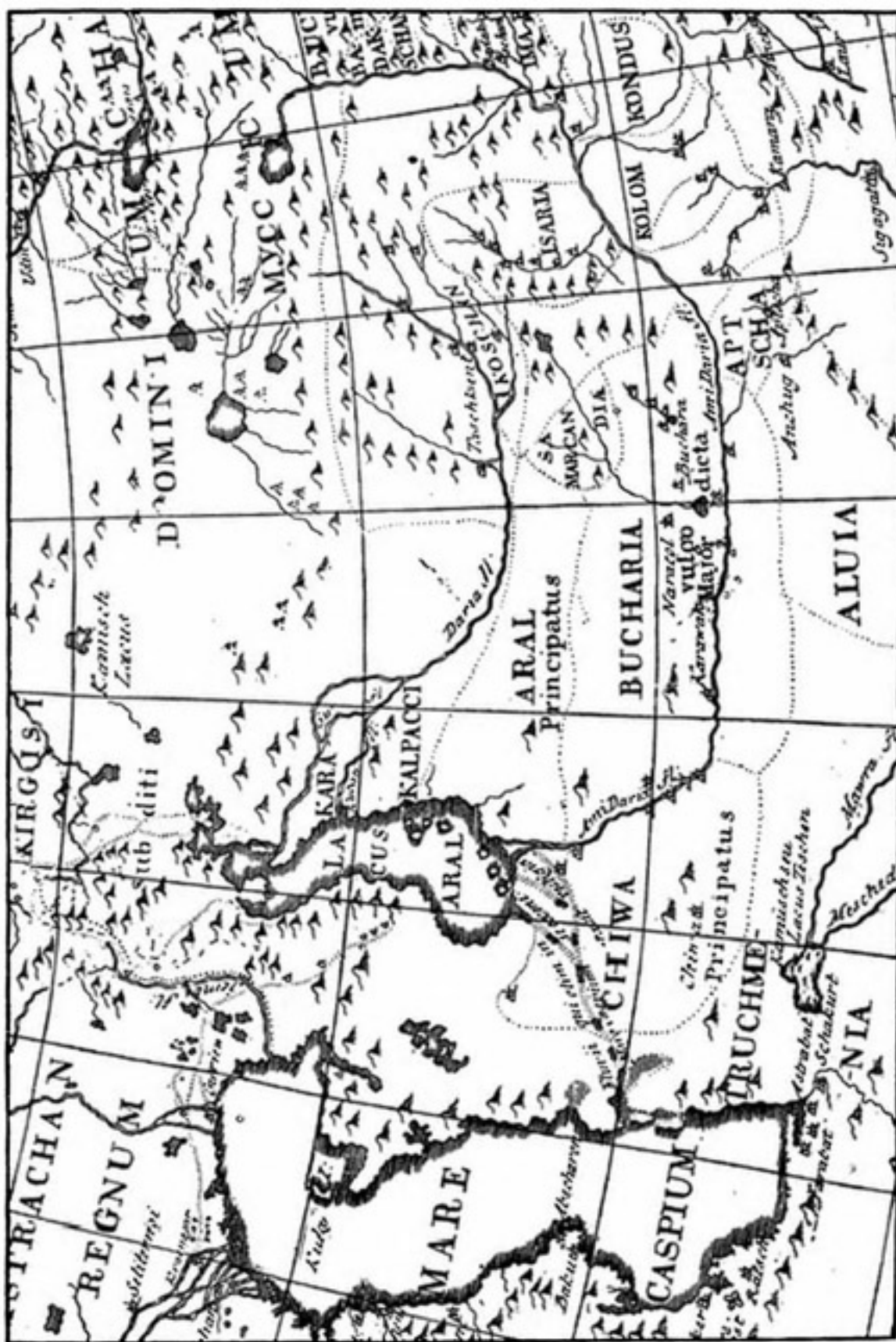
7. Принятіе киргизами русскаго подданства. Съемки Гладышева и Муравина.

Въ 1730 году Абулхаиръ, ханъ Малой киргизской орды, кочевавшей отъ Яика до Сырь-дары, просилъ о принятіи его вмѣстъ съ народомъ въ подданство Россіи. Грамотой отъ 19 февраля 1731 года просьба его была исполнена, причемъ для доставленія грамоты въ киргизскую орду къ Абулхаиру былъ отправленъ переводчикъ Коллегіи Иностранныхъ Дѣлъ, по происхожденію изъ татарскихъ мурзъ Уфамской губерніи, Мегметъ Тевкелевъ, а съ нимъ два офицера-геодезиста для топографической съемки мѣстъ, занимаемыхъ киргизами¹⁾. Повидимому, это посольство доставило иѣкоторая топографическая свѣдѣнія объ Аравскомъ морѣ, но никакихъ положительныхъ данныхъ о результатахъ этихъ работъ мѣтъ найти не удалось. Такъ какъ въ промежутокъ послѣ Ремезова (1701) и до Гладышева и Муравина (1741) мы встрѣчаемъ на картахъ иѣкоторый прогрессъ въ отношеніи изображенія Арала и такъ какъ съемокъ никто тамъ въ это время кромѣ экспедиціи Тевкелева производить не могъ, то я полагаю, что новыми картографическими данными мы обязаны частью именно Тевкелеву.

Въ 1732 году Абулхаиръ присягнуль на вѣрность Россіи, и съ этого момента сѣверные берега Аравскаго моря стали *de jure* считаться собственностью Россіи.

Въ 1734 году Кирилловъ, въ это время близко стоявшій къ киргизскимъ дѣламъ, издалъ къ своему упомянутому выше атласу генеральную карту подъ заглавіемъ: „*Imperii Russici tabula generalis quo ad fieri potuit acuratissime descripta opera et studio Ioannis Kyrillowi... Petropoli, 1734*“. Очевидно, Кирилловъ самъ остался недоволенъ изображеніемъ Аравскаго моря, какое онъ далъ въ 1731 году на „картѣ Бухаріи“, потому что на новой картѣ Араль изображенъ уже гораздо болѣе правильно. Оръ-дары вѣтъ. На сѣверномъ берегу моря

¹⁾ Крафтъ И. Принятіе киргизами русскаго подданства. Изв. Оренбургскаго Отд. И. Р. Г. О., вып. 12, 1897, стр. 23.



Туркестанъ изъ карты Россіи Кирilloва 1734 г.

обозначено *Kirgisi subditi*, т. е. подданные киргизы. Надо думать, что на этой карте использованы новые данные Тевкелева.

Уже въ 1734 году для большаго удобства въ сношенихъ съ киргизами было повелѣно построить городъ Оренбургъ; исполненіе этого порученія возложено на Ивана Кириллова; въ данной ему инструкціи между прочимъ сказано: „стараться завести на Аральскомъ морѣ пристань и вооруженныя суда, для чего построить въ началѣ нѣсколько шлюпокъ на Яикѣ и разобравъ ихъ, держать со всѣми снастями во всегдашней готовности. Когда же городъ ¹⁾ построится и связи съ киргизъ-казаками и каракалпаками утвердятся, то разобраныя суда въ зимнее время, съ согласія Абуль-хана и знатѣйшихъ старѣйшинъ, привести на Аральское морѣ и, опять собравъ, вооружить пушками” ²⁾. 31 августа 1735 года былъ заложенъ Оренбургъ при устьѣ р. Ори (тамъ где теперь г. Орскъ). 11 февраля 1736 года былъ данъ указъ объ основаніи на Аральскомъ морѣ при устьѣ Сыра города, „который думали первоначально населить преступниками, къ ссылкѣ приговоренными”. Для обозрѣнія Аральского моря, на которомъ предполагалось завести флотилію, долженъ былъ отправиться вмѣстѣ съ караваномъ ташкентскихъ купцовъ и подъ видомъ купца капитанъ англійской морской службы Эльтонъ (Elton), для котораго была составлена соответственная инструкція. Но 14 апрѣля 1737 года Кирилловъ умеръ ³⁾, и задуманное предпріятіе было приведено въ исполненіе только 110 лѣтъ спустя.

Какъ бы то ни было, Оренбургъ болѣе чѣмъ на 100 лѣтъ сталъ центромъ, гдѣ сосредоточивались всѣ свѣдѣнія о средней Азіи вообще и объ Аральскомъ морѣ въ частности.

Въ 1789 году Абулханъ возбудилъ ходатайство о постройкѣ ему города въ низовьяхъ Сыра, на что ему изъ Петербурга отвѣтили, что постройкѣ долженъ предшествовать осмотръ мѣста. Вмѣстѣ съ тѣмъ было предписано отправить изъ Оренбурга съемщиковъ на Сырдарью. Исполненіе этого порученія было возложено осенью 1740 года на знающаго по-татарски поручика Димитрія Гладышева, геодезиста Ивана Муравина и еще на нѣсколькихъ лицъ, отбывшихъ изъ Оренбурга 5 сентября 1740 года. 7 октября, на 33 день пути, они прибыли въ ставку Абулхана на протокѣ Адамъ-ата по близости Кувандыри, а оттуда 7 ноября въ Хиву. Здѣсь имъ пришлось принять участіе въ переговорахъ въ Надиръ-шахомъ, явившимся осаждать Хи-

¹⁾ Оренбургъ.

²⁾ Левшинъ А. Описаніе киргизъ-каисакихъ ордъ и степей. Спб. 1832, ч. 2, стр. 115; Крафтъ, I. с. стр. 35; см. также А. И. Добросмысловъ. Тургайская область, стр. 18. Изв. Оренб. Отд. И. Р. Г. О., XV, 1900.

³⁾ Левшинъ, I. с., стр. 128.

ву. Послѣ разныхъ приключеній Гладышевъ и Муравинъ благополучно вернулись въ Орскъ въ апрѣль 1741 года. Результатомъ этой поѣздки явились „показанія“ Гладышева и Муравина и карта пути оть Орской крѣпости до г. Ханки, начертанная Муравинымъ на основаніи маршрутныхъ съемокъ. Рукописная карта Муравина, составленная въ масштабѣ около 23 в. въ дюймѣ, носитъ название: „Новая ландкарта тракту отъ Оренбурга чрезъ Киргизское, Каракалпакское и Аральское владѣнія до города Хивы и часть Аральскаго моря и впадающихъ въ него рѣкъ, часть же Сыръ-дарыи, Куванъ-дарыи и Улу-дарыи. Описывалъ и подлинную сочинилъ геодезистъ Иванъ Муравинъ 1741 года“. Въ 50-хъ годахъ XIX столѣтія она еще хранилась въ топографическомъ архивѣ генерального штаба отдѣльного Оренбургскаго корпуса¹⁾. Хотя карта эта своевременно издана не была, тѣмъ не менѣе она всѣмъ дальнѣйшимъ топографамъ и послѣдователямъ была хорошо известна, такъ какъ все они выступали изъ Оренбурга. Карта Муравина такимъ образомъ составляетъ отправную точку для всѣхъ слѣдующихъ картъ Аральскаго моря (ср. ниже карту на стр. 65).

Въ 1747 году въ Оренбургской экспедиціи была составлена рукописная карта земель, обнимавшихъ Оренбургскую губернію. Аральское море здѣсь нанесено по съемкѣ Муравина. Материалы, послужившие для составленія этой карты, были переданы еще въ 1743 году астраханскимъ губернаторомъ Татищевымъ (историкомъ) английскому купцу Хэнуу (Нашуау), совершившему въ томъ году путешествіе изъ Петербурга въ Персію черезъ Каспійское море. Нашуау приложилъ карту 1747 года къ своему сочиненію, вышедшему въ 1753 году²⁾; съ этого времени и въ Зап. Европѣ познакомились съ правильнымъ очертаніемъ Азала, но только восточной стороны, потому что западная на картѣ Оренбургской эксп. 1747 года совсѣмъ не изображена. Извлеченіе изъ донесеній Гладышева и Муравина было опубликовано въ 1762 П. Рычковымъ въ его „Оренбургской топографіи“; впервые же оно напечатано цѣлкомъ лишь въ 1850 году Я. В. Ханыковымъ вмѣстѣ съ относящейся къ 1748 году копіей съ карты Муравина³⁾. Въ своемъ „показаніи“ (стр. 548—556) Муравинъ даетъ краткое описание пройденного пути. Объ Аральскомъ морѣ онъ сообщаетъ слѣдующее:

„Разстояніе отъ Оренбурга до Аральскаго - Моря 606 верстъ...

¹⁾ См. Макшеевъ. Изв. И. Р. Г. О., 1878, стр. 18.

²⁾ Нашуау Jonas. An historical account of the british trade over the Caspian sea. 2 ed., London, 1754, v. I, p. 9 (перваго изданія 1753 года я не видѣлъ).

³⁾ Ханыковъ Я. Поѣздка изъ Орска въ Хиву и обратно, совершенная въ 1740—1 годахъ поручикомъ Гладышевымъ и геодезистомъ Муравинымъ. Геогр. Извѣст., изд. И. Р. Г. О., 1850, стр. 519—599.

Аральского - Моря описано близъ ево (близъ развалинъ Янкента) 97 верстъ; со стороны отъ Сыръ-дарыи рѣки, примѣромъ, хотя оное невидно было, однако, не въ дальнемъ разстояніи, 712 верстъ: всего оного моря описано 809 верстъ, которое положено на ландъ-карту; вода въ немъ соленая, только оную отъ нужды можно и въ кушалье употреблять, и они сами недѣли съ дѣлъ ее пили, однако вареную; берега болѣе пески и мѣстами камышъ, а другими есть и горы; около тѣхъ береговъ бугорки песчаные, на которыхъ лѣсь сексеуль вышипою сажени въ три, токмо оного мало, а болѣе какъ аршина въ два, котораго рубить не можно, кроме что ломаютъ, а очь горитъ ясно и весьма медленно пока самой уголь изойдетъ. Глубоко ли оное море или нѣть и какое дно, не знаетъ и слышать было не отъ кого; только по берегамъ, гдѣ они были, видѣли что тутъ дно песчаное и мелкой камень; острововъ видѣли они два, такъ какъ чють можно было видѣть; пески великие и мели; также судовой ходъ есть ли, не знаютъ, и слышать было не отъ кого; токмо сказывали Каракалпаки, что они потому морю въ лодкахъ сажени въ три малыми парусами подлѣ берегу къ камышовъ ходятъ въ Аральцы, отъ устья рѣки Сыръ-дарыи до устья Улударыи, и поспѣваютъ, ежели благополучная погода, въ два дни, а ежели неблагополучная, то дней въ семь и восемь. Оное море, какъ признать можно, было очень велико, и минтся имъ, что и большими судами ходить не невозможно. Въ оное море рѣки впадали: первая отъ Оренбурга Сыръ-дарыя; вершины ея между полуднемъ и востокомъ отъ горы Актау, которая выше Ташкента и Самарханта; она шириной въ устьѣ 3 версты, а выше, близъ показанного мѣста подъ строеніемъ города (Янкента), 50 сажень... Вторая отъ оной Сыръ-дарыи, выше означенного мѣста въ 3 верстахъ, протокъ, подобно болоту, называемый Карасарь¹⁾; по оному всему камышъ шириной версты двѣ; еще рѣчка Адамъ-ата, изъ оной же Сыръ-дарыи рѣки впада въ Куванъ-дарью, а Куванъ-дарью впада въ Карасарь, по которымъ камышъ, и можно небольшими лодками плавать; вершины оной Куванъ-дарыи въ вышеописанной же горѣ Актау; по ней бродовъ нѣть. Третья Улударья... Источниковъ изъ помянутаго Аральского-моря по той сторонѣ, гдѣ они ѿхали, также и по другой сторонѣ, какъ имъ бывши въ Хивѣ Агличане²⁾ по вопросамъ ихъ сказывали, никакихъ нѣть; и оно море какъ Агличане по правую, а они по лѣвую сторону объехали кругомъ, то некуда не прошло; и также известіе они отъ оныхъ Агличанъ подлинно получили, что никакого протоку изъ него нѣть. По тому морю судами ходить можно отъ вышеозначенной во 2 пункты

¹⁾ Нынѣ Бишъ-арамъ (Маклеевъ).

²⁾ Томпсонъ и Гоггъ, см. ниже.

горы Тыштыргечъ¹⁾ до Каракалпаковъ и Аральцевъ... Въ вышеописанномъ морѣ Аральскомъ и впадающихъ въ немъ рѣкахъ рыбы всякой довольно..."

Къ показанію Муравина приложенъ: 1) „журналъ трактамъ съ румбами иль въ которую сторонуѣ хали отъ города Оренбурга, до бывшаго города Янкента, который показанъ отъ Абуль-ханръ-хана подъ строеніе городовое, и черезъ какія мѣста шли, о томъ явствуетъ именно и отъ Янкента до г. Ханки“²⁾. Отъ Иргиза до Аральскаго моря здѣсь упомянуты слѣд. названія: г. Мани-тюбя, р. Акъ-кузиной-карасу, ур. Кулакайчи, г. Чубарь-тюбя, ур. М. Борсукъ, оз. Уйкалъ-куль, оз. Айя-куль и г. Тулагай, конецъ ур. М. Борсукъ, горы Кура и Тюгунканъ, г. Тыштыргичъ, Аральское море; 2) „Журналъ описаніямъ: киргизъ-кайсакамъ, каракалпакамъ, аральцамъ, и хивинцамъ, и ктое какое имѣть довольствіе и какимъ манеромъ носить платья, при семъ прилагается всѣмъ порознь описаніи; и какъ Абуль-ханръ-ханъ посыпалъ меня къ персидскому шаху съ грамотой, которая прислана отъ ея императорскаго величества и что чинилось, также прилагается описание“³⁾.

Въ томъ же 1740 году англійскіе купцы Томпсонъ и Гоггъ (George Thompson and Reynold Hogg) совершили съ торговой цѣлью путешествіе изъ Петербурга въ Хиву. Краткій отчетъ о ихъ путешесвіи изданъ Hanway'емъ въ 1753 году. Они выѣхали на верблюдахъ изъ г. Уральска 26 іюня 1740 года: „6 августа мы достигли озера Араль (Aral-lake), находящагося въ разстояніи 22 дней пути отъ Оренбурга и 12 дней отъ рѣки Яика. Мы шли на югъ вдоль очень высокаго и скалистаго берега, гдѣ мы съ трудомъ доставали воду разъ въ два дня, да и эта была такъ горька и солона, что только по нуждѣ можно было пить ее. На восточномъ берегу озера, гдѣ впадаетъ рѣка Сыръ (Sirt), живутъ каракалпаки, а на южномъ, гдѣ оно принимаетъ большую рѣку Аму (Амо)—татары-аральцы (the aral-tartars); послѣдніе пользуются только небольшими рыбачными лодками и никогда не пускаются далеко отъ берега. Говорятъ, что вокругъ этого озера нельзя обѣхать менѣе, чѣмъ въ 25 дней, такъ какъ оно имѣть въ окружности свыше тысячи англійскихъ миль. Здѣсь водятся въ изоблѣни дикия лошади⁴⁾, ослы⁵⁾, антилопы и волки; кроме того тутъ есть

¹⁾ На берегу залива Перовского.

²⁾ Напечатанъ у Ханыкова, стр. 557—585.

³⁾ Тамъ-же, стр. 586—599.

⁴⁾ Тарпаны: *Equus caballus* β *equiferus* Pallas (Zoogr., I. 1811, p. 256, 260). Теперь тарпановъ нѣть; о нихъ см. Pallas. Reise. I. 1771, p. 210; III. 1776, p. 510..

⁵⁾ Куланы, *Equus hemionus* Pall.

очень опасный звѣрь, называемый *юлбарсъ* (*jolbart*), похожий на тигра¹⁾: по словамъ татаръ²⁾ онъ обладаетъ такой громадной силой, что можетъ утащить лошадь. 3 сентября мы оставили озеро и прибыли въ котловинѣ, наполненной камышомъ, съ стоячей водой глубиной по колено. Намъ сказали, что это было прежде русло рѣки Окса, текшаго между Аральскимъ озеромъ и Каспійскимъ моремъ, но что оно было перегорожено татарами нѣсколько вѣковъ тому нѣзадъ. 5-го мы прибыли въ Ургенчъ³⁾.

Изъ Хивы Томпсонъ отправился въ Бухару, а оттуда вернулся черезъ Персию въ Англію. Гоггъ же, по слухамъ нашествія на Хиву Надиръ-шаха, покинулъ этотъ городъ лишь 6 апреля 1741 года, рѣшивъ вернуться въ Россію по восточному берегу Арала. Черезъ 15 дней онъ достигъ Сыръ-дары, а затѣмъ прибылъ въ Оренбургъ, по дорогѣ будучи ограбленъ киргизами.

Къ стр. 9 книги *Напшавъ* приложена карта Аральского моря безъ западнаго берега, извѣщающаяся копіей съ карты Муравина, на картѣ же при стр. 237 Араль скопированъ съ карты Кириллова 1784 года.

На изданномъ въ 1745 году Академіей Наукъ въ Петербургѣ „Атласѣ Россійскомъ“ (на русскомъ, латинскомъ и немецкомъ языкахъ) Аральское море изображено по даннымъ Муравина, въ общемъ вполѣ скоже съ приложенной ниже картой, составленной, очевидно по тѣмъ же даннымъ, въ Оренбургѣ. Изъ упомянутаго „Atlas Imperii Rossici“ западно-европейскіе картографы второй половины XVIII ст. заимствовали обыкновенно изображеніе Аральскаго моря.

Въ 1752 году⁴⁾ въ Оренбургѣ по опредѣленію Губернской Канцеляріи геодезистомъ Красильниковымъ составлена карта Оренбургской губерніи подъ заглавіемъ: „Ландъ карты или чертежи географическія накоторыхъ представляется Оренбургская губернія съ смѣжными кней мѣстами. Сочинены въ Оренбургѣ по спределенію Оренбургской Губернской Канцеляріи декабря дня 1752 года прі оренбургскихъ географическихъ дѣлахъ изразныхъ прежнихъ и новыхъ описаний, чрезъ геодезію прaporщика Красильникова стоварищій“, а при ней „карта пріобщеная, накоторой на и большая часть каспиского и аральскаго моря со смѣжными къ нимъ мѣстами представлены 1755 году“. Объясненіе къ картамъ, впослѣдствіи (1762) напечатанное подъ имѣніемъ „Оренбургская топографія“, составлено П. Рычковымъ. Факсимиле этого атласа и текста Рычкова, хранящихся въ Академіи Наукъ,

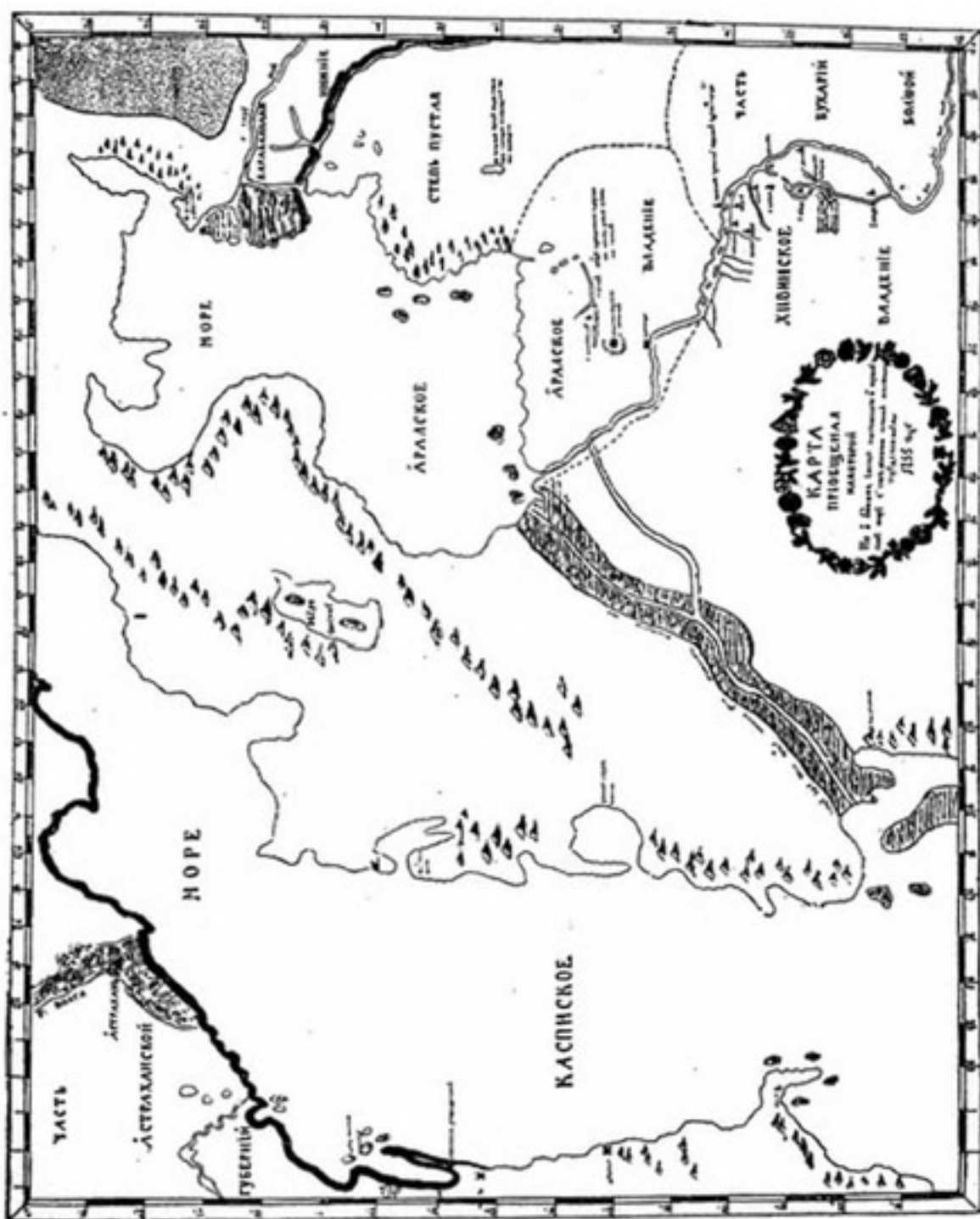
¹⁾ Это и есть тигръ, и теперь весьма нерѣдкій въ дельтѣ Аму.

²⁾ „Татарами“ названы вообще всѣ народы, говорящіе по тюркски.

³⁾ *Напшавъ*, р. 240.

⁴⁾ На картахъ вездѣ обозначенъ 1755 годъ.

изданы Оренбургскимъ Отдѣломъ И. Р. Геогр. О. въ 1880 году ¹⁾. Копія листа, изображающаго Оренбургскую губернію, прилагается здѣсь.



Карта изъ „Оренбургской Топографіи“. Западный берегъ Аральского моря по Кириллову (1734 г.), восточный по Муравину (1741 г.).

На картѣ Аральского моря къ съемкѣ Муравина прибавленъ западный берегъ моря, заимствованный у Кириллова (1734 г.).

¹⁾ Оренбургская губернія съ прилежащими къ ней мѣстами по „ланцкартамъ“ Красильникова и „Топографіи“ П. И. Рычкова 1755 года. Оренбургъ, 1880, in folio.

Въ 1755 году написана и въ 1762 г. издана упомянутая „Оренбургская топографія“ П. Рычкова, въ которой впервые сообщены данные Муравина объ Аральскомъ морѣ и кромѣ того прибавлено: „рибы въ немъ такое же множество и тѣхъ же родовъ, какъ и въ Каспійскомъ; поэтому есть резонъ думать, не имѣть ли оно съ симъ моремъ или съ какими нибудь другими водами подземного сообщенія“¹⁾. Въ этой же книжѣ сообщены важные свѣдѣнія о жившихъ въ то время на берегахъ моря киргизахъ, каракалпакахъ и „аральцахъ“.

Въ 1753 году прошелъ въ Хиву изъ Оренбурга западнымъ берегомъ Аральского моря самарскій купецъ Данила Рукавинъ. Въ его „Описаніи“, напечатанномъ въ 1776 году въ „Московскомъ любопытномъ Мѣсяцесловѣ“, мы находимъ мало свѣдѣній о Араle²⁾. Въ Аральское море впадаютъ Амуръ-дарья, Куванъ-дарья и Сыръ-дарья. „Изъ Аральского въ Каспійское море теченіе имѣть небольшая рѣчка, которую мы не перѣѣзжали. Она прежнимъ теченіемъ, какъ видно по берегамъ, была не менѣе 10 сажень, но при выходѣ изъ Аральского моря завалена хивницами по опасности отъ Стеньки Разина; однакожъ и нынѣ та рѣчка не малое теченіе воды имѣть (стр. 878)“.

Въ этихъ свѣдѣніяхъ о рѣчкѣ, текущей изъ Арала въ Каспій, можно видѣть вліяніе карты Дубровина.

Затѣмъ вся вторая половина XVIII ст. не даетъ намъ никакихъ новыхъ данныхъ объ Аральскомъ морѣ³⁾.

7. Данныя XIX столѣтія. Периодъ до Бутакова.

Въ 1819 году отъ Балхансаго залива проникъ въ городъ Хиву Н. Муравьевъ. Онъ Аральского моря не видѣлъ, а по разспросамъ сообщилъ, что оно „составлено изъ водъ главныхъ двухъ рѣкъ: Аму-деріи или какъ жители называютъ, Аминъ-деріи, и Сиръ-деріи, которая теряясь въ пескахъ образуютъ по низменности мѣста сіе скопище прѣсной (sic) воды, называемое по обширности моремъ. По сказаніямъ жителей оно не глубоко и конной человѣкъ можетъ перѣѣхать черезъ множество рукавовъ сказанныхъ рѣкъ по настланному черезъ нихъ камышу“⁴⁾. На приложенной „Картѣ къ путешествію кап. Мура-

¹⁾ Рычковъ П. Топографія Оренбург. губ. 2-ое изд. Оренбургъ, 1887, стр. 152.

²⁾ Во второй разъ: Руссовъ Ст. Путешествіе изъ Оренбурга въ Хиву самарскаго купца Рукавина въ 1753 году съ пріобщеніемъ разныхъ извѣстій о Хивѣ съ отдаленныхъ временъ донынѣ. Журн. Мин. Вн. Д., XXXIV, 1839, стр. 351—401, отчетъ Рукавина, стр. 378—385.

³⁾ Въ 1793—4 годахъ западнымъ берегомъ прошелъ въ Хиву докторъ маоръ Бланкенна гель. см. Вѣст. И. Р. Г. О., XXII, 1858, стр. 87—106, но объ Араle мы не находимъ у него ничего новаго.

⁴⁾ Муравьевъ Н. Путешествіе въ Туркменію и Хиву въ 1819 и 1820 годахъ. М., 1822. 2-я ч., стр. 8—9.

вьева изъ Тифлиса въ Хиву, 1819⁴ Аральское море имѣть четырехугольную форму съ совершенно фантастическимъ очертаніемъ береговъ.

Гораздо болѣе цѣнныя материалы по интересующему насъ вопросу доставило посольство Негри въ Хиву, вышедшее изъ Оренбурга 10 октября 1820 года въ составѣ барона Мейендорфа, натуралистовъ Э. Эверсмана и Пандера и другихъ.

20 декабря посольство прибыло въ Бухару, пройдя вдоль с. в. берега Арака. Объ этомъ пути дали отчеты Эверсманъ¹⁾ и Мейендорфъ²⁾. У обоихъ мы находимъ цѣнныя данныя объ усыханіи Арака, о его сѣверовосточныхъ берегахъ, объ устьѣ Сырь-дарыи, о Куванѣ и Яны-дарѣ (Джаны-дарѣ). Эта послѣдняя была въ 1820 году сухой, тогда какъ по словамъ киргизъ, сопровождавшихъ экспедицію, еще въ 1816 году она была не менѣе Кувань-дарыи. Эти свѣдѣнія будутъ использованы въ соотвѣтственныхъ отдѣлахъ настоящей книги. Какія невѣрныя представления были тогда о западномъ берегѣ Арака, видно изъ сообщаемыхъ Мейендорфомъ разспроснымъ свѣдѣніямъ: „съ запада Аракъ окаймленъ горной цѣпью Карагумбетъ, обрывистой со стороны моря и пологой—съ противоположной (стр. 104)“. Къ отчету Мейендорфа приложено геологическое описание страны между Оренбургомъ и Бухарой Пандера³⁾, дающее самыя общія свѣдѣнія о породахъ на этомъ пути: горы Сары-булакъ и Терменбесь—изъ мергеля „съ безчисленнымъ количествомъ раковинъ“; около Аральскаго моря и далѣе на востокъ—блѣдоватый песчаникъ, переходящій въ блѣдый и свѣтло-сѣрый „кварцъ“ (стр. 357—358).

Карта, приложенная къ работѣ Мейендорфа („Carte du Khanat de Boukhara et d'une partie des steppes des Kirghiz“), первая съемка послѣ Муравина, обнаруживаетъ мало прогресса. Западный берегъ нанесенъ предположительно пунктиромъ.

Экспедиціей 1820 года (поруч. Тафаевъ) опредѣлены по близости Арака 2 астрономическихъ пункта по широтѣ: ур. Кара-тюбе на Сырь-дарѣ (близъ Казалинска) подъ $45^{\circ} 42' 45''$ и ур. Каракъ на Кувань-дарѣ подъ $44^{\circ} 52' 4''$ ⁴⁾. Вѣроятно экспедиціей Мейендорфа былъ доставленъ въ зоологическій музей Московскаго университета экземпляръ аральскаго шиша, описанный Ловецкимъ въ

¹⁾ Eversmann E. Reise von Orenburg nach Buchara. Berlin, 1823, pp. 150, in 4°.

²⁾ Meyendorff G. Voyage d' Orenbourg à Boukhara, fait en 1820. Paris, 1828, pp. 508 (съ картой).

³⁾ Pander. Description du pays compris entre Orenbourg et Boukhara in: Meyendorff, l. c., p. 349—362.

⁴⁾ Зап. Военно-Топogr. Депо. I. 1837, стр. 136.

1828 году подъ именемъ *Acipenser nudiventris* Lov. ¹⁾ (въ каталогахъ означенаго музея нѣть, впрочемъ, никакихъ указаній на этотъ экземпляръ).

Въ 1824 году изъ Оренбурга былъ отправленъ въ Бухару большии торговый караванъ подъ начальствомъ ростовскаго купца Евграфа Кайдалова подъ прикрытиемъ военнаго отряда численностью около 600 человѣкъ. Караванъ прошелъ мимо сѣверо-восточнаго конца Аральскаго моря, затѣмъ пересѣкъ Куванъ-дарью и Яны-дарью и, не дойдя 300 верстъ до Бухары, повернувъ къ Акъ-мечети (Перовскъ), пошелъ къ Ташкенту, но не дойдя и до него, вернулся, растерявъ товары, назадъ. Кайдаловъ даетъ отчетъ о пути съ нѣкоторыми замѣчаніями о пройденной мѣстности ²⁾.

Въ 1825 году состоялась экспедиція къ западному берегу Араля подъ начальствомъ полк. Ф. Ф. Берга ³⁾, доставившая весьма важные топографическіе материалы. Экспедиція, выступившая изъ кр. Сарайчиковской (на р. Уралѣ) состояла, кроме Берга, изъ офицера Вольховскаго, капитана Аижу, кап. Загоскина, лейт. Дюгамеля, астронома Лемма и натуралиста Эверсмана. Отчеты этой экспедиціи не были напечатаны полностью, извлеченія же даны Левшинскимъ (1832) ⁴⁾ и болѣе подробно Эйхвальдомъ (1838) ⁵⁾.

Экспедиція Берга перерѣзала Усть-уртъ отъ с. в. берега Каспійскаго моря до Араля по 45 с. ш., затѣмъ двинулась къ сѣверу и, дойдя до сѣв. зап. угла Араля, вернулась по подножію Усть-урта обратно въ Сарайчиковскую крѣпость. Главнѣйшимъ результатомъ явилась ⁶⁾ астрономическія опредѣленія Лемма, изъ коихъ 3 па зап. берегу Аральскаго моря: 1) 2 февраля 1826 года подъ широтой $45^{\circ} 26' 15''$ и 3 ч. 54 м. 17 с. долг. отъ Гринв. 2) 3 февраля: $45^{\circ} 36' 41''$ и долг. 3 ч. 54 м. 38 с. 3) 4 февраля: $45^{\circ} 38' 28''$ и долг. 3 ч. 53 м. 54 с. ⁶⁾.

¹⁾ Ловецкій А. О рыбакъ, принадлежащихъ къ роду осетра. Нов. Магаз. Ест. Ист. физ., хим. и свѣд. экон., изд. Двигубскимъ, Москва, 1828, ч. II, стр. 78, рис. VI, ф. 2.

²⁾ Караванъ-записки во время похода въ Бухарію россійскаго каравана, подъ воинскимъ прикрытиемъ, въ 1824 и 1825 годахъ, веденные начальникомъ оного каравана надъ купечествомъ Евграфомъ Кайдаловымъ. 3 части въ одномъ томѣ. Москва, 1827—1828, 12⁰, 433 стр. Я пользовался извлеченіемъ въ Egham's Archiv f. wissenschaftl. Kunde v. Russland, I, 1841, р. 124—142.

³⁾ Впослѣдствіи графъ и фельдмаршалъ; родился въ 1793 году, умеръ въ 1874 г.; членъ основатель И. Р. Г. О.

⁴⁾ Левшинъ А. Описание киргизъ-казачьихъ или киргизъ-кайсацкихъ ордъ и степей. Ч. I, СПБ. 1832, стр. 25—33, 76—77.

⁵⁾ Eichwald E. Alte Geogr. d. Casp. Meeres. Berlin, 1838, p. 189—201.

⁶⁾ Зап. Военно-Топогр. Депо, I, 1837, стр. 139. Долготы опредѣлялись изъ расстояній луны отъ солнца. Въ послѣднемъ пункте (4 февраля) сдѣлано опредѣленіе шир. и долг. Аижу, расходящееся съ числами Лемма, но оно не заслуживаетъ довѣрія, см. Ханыковъ. Зап. И. Р. Г. О., V, 1851 стр. 330.

это первыя астрономическія опредѣленія для Арала; затѣмъ — съемка западнаго берега, который лишь съ 1826 года сталъ чертиться на картахъ вѣрно. Въ приложенной къ труду Левшина картѣ „земель, прикадлежащихъ киргизъ-казакамъ и Туркестана“, составленной въ 1831 г., использованы уже данныя эксп. Берга; Аральское



Часть карты Левшина 1831 г.

море, особенно западный берегъ его, получило здѣсь довольно правильный видъ. Часть ея прилагается здѣсь.

Анжу, Загоскинъ и Дюгамель произвели во время описываемой экспедиціи барометрическую нивелировку, давшую превышеніе Арака надъ Каспіемъ въ 118 футъ.

Наконецъ, Эверсманъ доставилъ нѣкоторыя свѣдѣнія по геологии пройденной части Усть-урта; для западнаго берега Арала указывается мелкозернистый „икряный камень“ (оолитъ) желтаго и

бураго цвета, мергель и железнитый песчаникъ, дающій начало бурой железнной рудѣ на берегу моря; всѣ слои горизонтальны¹⁾.

Въ 1832 году вышелъ упомянутый выше трудъ Левшина о киргизскихъ степяхъ. Авторъ имѣлъ возможность пользоваться Архивомъ Оренбургской Пограничной Комиссіи, въ которомъ были сосредоточены всѣ дѣла по сношенніямъ съ Средней Азіей. Приложенная къ сочиненію Левшина карта (1831 г.) составлена имъ исключительно по рукописнымъ маршрутамъ и съемкамъ, такъ какъ всѣ печатные материалы, имѣвшіеся въ то время (кромѣ карты Мейендорфа) „скорѣе могутъ быть признаны мечтательными предположеніями, нежели собранными топографическими свѣдѣній“²⁾. Изображеніе Аральскаго моря нанесено „по рекогносцировкамъ и разспросамъ Россійскихъ инженеровъ или квартирмейстерскихъ офицеровъ, бывшихъ въ степяхъ казачьихъ въ 1820—21, 1824—26 гг.“. На картѣ впервые нанесенъ въ сѣверной части моря островъ *Барса-жильмесъ*; въ восточной же изображены подъ несуществующимъ названіемъ *Барса-кайтмасъ* многочисленные мелкие острова³⁾. Помимо карты, обѣ Аральскомъ морѣ мы у Левшина не находимъ новыхъ свѣдѣній, кромѣ весьма сомнительного указанія, что „зимою оно мерзнетъ, и отъ устья Сыра до города Кунграка ходятъ черезъ оное по льду“⁴⁾.

Ген. Г. Ф. Генсъ (1839) по собраннымъ имъ въ Оренбургѣ разспроснымъ свѣдѣніямъ указываетъ, что противъ устьевъ Аму на разстояніи 20 верстъ лежитъ островъ Токмакъ-ата длиной до 30 верстъ; при низкомъ стояніи моря на островъ можно проѣхать на лошади⁵⁾.

Въ 1840 году съемочный отрядъ Жемчужникова дошелъ до залива Чернышева на сѣв. зап. концѣ Аральскаго моря.

1841 годъ далъ весьма много нового для картографіи Аральскаго моря. 3 мая этого года изъ Оренбурга выступили двѣ миссіи—одна въ Хиву подъ начальствомъ Никифорова (при ней былъ поруч. Аитовъ, производившій съемки), другая въ Бухару подъ начальствомъ

¹⁾ Eichwald, p. 192—4, Левшинъ, ч. I, стр. 30—33. Нѣкоторыя данные по геологии Усть-урта приведены у Э. Эверсмана въ его „Естественной Истории Оренбургского Края“, ч. I, Оренбургъ, 1840 (писано въ Казани, въ январѣ 1837 г.), стр. 94—99; здѣсь (стр. 97) указывается, что „икряникъ перемѣшанъ до половины съ сердцеобразными раковинами; тотъ же самый видъ рода *Cardium* находить и доселъ въ числѣ черепокожныхъ, обитающихъ въ Арабѣ и Каспіѣ“. На стр. 82 упомянуто, что въ Арабѣ водятся „двучерепные *Cardium edule et rusticum*“.

²⁾ Левшинъ, ч. I, стр. XI.

³⁾ Картой Левшина (а также Генса, см. ниже) воспользовался С. Зиммерманъ. *Geographische Analyse eines Versuches zur Darstellung des Kriegstheaters Russlands gegen Chiwa*. Berlin, 1840, 4°.

⁴⁾ Левшинъ, I, стр. 78.

⁵⁾ Gens. Nachrichten über Chiwa, Bochara etc. Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reiches, II, 1839, p. 3.

Бутенева. До Сыръ-дарыи оба отряда шли совмѣстно съ съемочнымъ отрядомъ Бларамберга. На возвратномъ пути Никифоровъ шелъ (въ кр. Сарайчиковскую) западнымъ берегомъ Аракса. Результатомъ была съемка около 3000 верстъ пути отъ Айбугира до Ново-александровскаго укр., отъ Айбугира до Оренбурга по восточному берегу Аракса и отъ Айбугира до кр. Сарайчиковской¹⁾; она впервые использована въ картѣ Циммермана (1845), а впослѣдствіи приложена Базиннеромъ къ его отчету 1848 г. Партия Бларамберга произвела съемку съв. вост. берега Аракса отъ залива Перовскаго до устьи Сыра и вверхъ по Сыру до Кошъ-кургана.

Бывшій при экспедиціи Бутенева натуралистъ Александръ Леманъ въ своемъ отчетѣ сообщилъ, что на берегу Аральского моря близъ мѣстности Алты-кудуку онъ нашелъ „маленькаго *Cardium*, который водится и въ Каспійскомъ морѣ, а также *Mytilus polymorphus* и одного небольшого брюхоногаго моллюска“. По пути отъ Сары-чеганана къ Майлибашу (на Сыръ-дарьѣ) онъ находилъ повсюду *Cardium* и „*Mytilus*“ (*Dreissena*) въ разстояніи нѣсколькихъ верстъ отъ берега Аракса²⁾. Въ іюль (3-го) 1841 года котловина Айгирекъ представляла собою озеро (стр. 49), равнымъ образомъ и въ Куванъ-дарьѣ (противъ Майлибаша) была вода (15 іюля; стр. 53). Джаны-дарья оказалась совершенно сухой (стр. 57). На обратномъ пути въ маѣ 1842 г. Леманъ пересѣкъ Джаны-дарью у кол. Иркебай; здѣсь онъ замѣтилъ, что изъ нея нѣкогда были выведены арыки, большиe и маленькие, и, следовательно, здѣсь процвѣтало земледѣліе; берега арыковъ заросли толстымъ саксауломъ, высотой до 2 саж. и толщиной у основанія въ 8 дюймовъ, а на днѣ арыковъ былъ саксауль толщивой въ руку. Леманъ полагалъ, что саксауль на берегу арыковъ былъ уже тогда, когда арыками пользовались для орошениія (стр. 283). На Куванѣ въ мѣстности Джаманъ-чеганакъ 5 мая застали глубокую воду (стр. 284)³⁾.

Въ 1842 году въ Хиву їздили полковникъ Г. И. Данилевскій и натуралистъ Ф. Базиннеръ, совершившіе путь туда и назадъ вдоль западнаго берега Аракса. Въ своемъ отчетѣ Данилевскій сообщаетъ свѣдѣнія о низовьяхъ Аму-дарыи и о Айбугири. О послѣднемъ онъ говоритъ, какъ о совершенно прѣсномъ озерѣ. Сообщаемое Данилевскимъ по разспросамъ свѣдѣніе о томъ, что оз. Дау-кара „примыкаетъ вплоть

¹⁾ Залѣсовъ Н. Посольство въ Хиву кап. Никифорова. Воен. Сборн., 1861, XII, стр. 41—92; см. также: Я. Ханыковъ. Пояснительная записка, 1851, стр. 336.

²⁾ Lehmann A. Reise nach Buchara und Samarkand in 1841—2, herausgegeb. von G. Helmersen. Beitr. z. Kenntn. Russ. Reich., XVII, 1852, S. 48—9, 287. Въ Beitr. z. Kennt. R. R., XVIII, 1856, p. 193, Helmersen опредѣляетъ этотъ *Mytilus* за *M. polymorphus*.

³⁾ Собранныя Леманомъ растенія обработалъ: Bunge A. Alexandri Lehmann reliquiae botanicae. Mém. Acad. Sc. Petersb. VI, 1854, p. 177—536.

къ морю и почти сливается съ нимъ¹⁾), нужно считать безусловно невѣрнымъ, какъ показалъ еще Ханыковъ въ 1851 г.²⁾.

Базинеръ въ своемъ отчетѣ даетъ описание восточнаго края Усть-урта³⁾. Онъ указываетъ, что на самомъ берегу моря находятся дюны, возвышающіяся террасами и заключающія еще и пониже живущихъ въ Аравѣ *Cardium rusticum* (= *C. edule*) и *Glycimeris* (= *Adacna*) *vitrea*. Авторъ упоминаетъ о горизонтальныхъ разноцвѣтныхъ слояхъ известняка и мергеля съ многочисленными *Cardium*, *Trochus*, *Mactra* и др. (стр. 88, 259). Въ своей южной части отъ м. Урга до южного конца Айбугира обрывъ Усть-урта часто почти вертикаленъ, тогда какъ къ сѣверу обнаженъ только край его, а основаніе скрыто осыпями и обломками. Кроме того Базинеръ даетъ очеркъ климата и растительности восточной части Усть-урта⁴⁾. Относительно Аральского м. въ отчетѣ мы находимъ, что оно 12 (24) января 1843 г. было замерзшемъ, насколько хваталъ глазъ съ подножья м. Урга. Привезенные этимъ путешественникомъ образцы были опредѣлены Гельмерсеномъ⁵⁾, признавшимъ въ отложеніяхъ Усть-урта міоценъ, а въ одномъ мѣстѣ указавшаго (предположительно) на пліоценъ (стр. 285). Кроме того въ отложеніяхъ у подножія обрыва у уроч. Кара-гумбетъ Гельмерсенъ призналъ отложенія арабо-каспійскаго моря, найдя въ нихъ *Cardium rusticum*, *Glycimeris vitrea*, *Neritina liturata*, *Mytilus polymorphus* и маленькихъ *Lymnaea*.

Приложенная къ работѣ Базинера карта „*Skizze des Aralsees und des Amu-delta*“ есть компиляція по даннымъ Никифорова, Данилевскаго и Н. Ханыкова, какъ это показано Я. Ханыковымъ⁶⁾

¹⁾ Данилевскій Г. Описаніе Хивинскаго ханства. Зап. И. Р. Г. О. V, 1851, стр. 78.

²⁾ Зап. И. Р. Г. О., V, 1851, стр. 339.

³⁾ Basinerg Th. Naturwissenschaftliche Reise durch die Kirgisen-steppe nach Chiwa. Beitr. z. Kenn. Russ. Reich., XV, 1848, p. 71 ff.

⁴⁾ Базинеръ призодитъ (стр. 74) одно любопытное наблюденіе, которое я цитирую, такъ какъ оно показываетъ, какъ иногда въ пустынныхъ мѣстахъ получаются скопленія костей млекопитающихъ: на сѣверо-берегу солонца Кошкаръ-ата на Усть-уртѣ 27 Августа 1843 года наблюдалось множество труповъ *Dipus* и *Merionis*, лежавшихъ въ слоѣ соли въ трехъ саженяхъ отъ берега въ такомъ громадномъ количествѣ, что они представляли сплошную, волнообразную линію. Причину гибели животныхъ Базинеръ видитъ въ весеннемъ разливѣ озера.

⁵⁾ Helmerson G. Ueber die geognostische Beschaffenheit des Ustürt und insbesondere dessen östlichen Abfallen zum Aral-See. Прилож. къ работѣ Basiner'a I. c., (p. 289—294), p. 275, 285, табл. рис. 4—6 (*Paludina achatinaoides*, *Corbula* n. sp., *Cardium edule* var.). Эта же работа напечатана раньше въ Bull. phys.-math. Acad. Imp. Sc. Pétersb. IV, 1844, p. 1.

⁶⁾ Зап. И. Р. Г. О., V, 1851, стр. 35: Карта Хивы и Аракса, составленная по Никифорову и Данилевскому, была передана Базинеромъ Гумбольдту. Она составляетъ основу изображенія Аракса на картѣ въ „*Asie Centrale*“ 1843.

На картѣ Н. Ханыкова (1845) съверные берега Арала нанесены по всѣмъ имѣвшимся въ то время топографическимъ свѣдѣніямъ¹⁾.

Въ 1846 году астрономъ Леммъ опредѣлилъ свыше 20 пунктовъ на сѣв.-вост. берегахъ Арала и въ низовьяхъ Сырь-дары; вмѣстѣ съ тѣмъ топографъ производилъ съемку пути слѣдованія²⁾. Списокъ опредѣленныхъ пунктовъ см. въ главѣ II.

Въ 1847 году геологъ Нѣшель производилъ изысканія между р. Орью, Тургаемъ и Сырь-дарьеи³⁾. Маршрутъ отъ Иргиза шелъ по козодцамъ: Джавалы, Терекли, Джулюсь, Сарапанъ, Тюбе-кудуку, Куль-кудуку, Алты-кудуку, Акъ-кудуку, Сапакъ, Раимъ. Авторъ описываетъ въ общихъ чертахъ Каракумы, ихъ флору, фауну и геологическое строеніе; упоминаетъ, что осенью 1847 года на Раимѣ (низовья Сырь-дары) было много тигровъ, теперь отсюда ушедшихъ вверхъ по рѣкѣ. Что касается Арала, то Нѣшель, отмѣтивъ его „исключительную прозрачность“, указываетъ, что 13.920 граммъ воды его (вѣроятно, изъ залива Сары-чеганакъ), будучи выщарены, дали 170 граммъ осадка, что даетъ 1, 22% составныхъ частей“ (стр. 169).

По описанію Нѣшеля песокъ Каракумовъ, которые онъ прошелъ отъ Иргиза до Раима, слѣдя по большей части бывшему почтовому тракту, состоять изъ кварца, частицъ желѣзистой глины и известковой пыли, „происшедшій, вѣроятно, изъ разрушенія морскихъ раковинъ“. Основаніемъ песчанымъ холмамъ служить желтоватая глина, ниже часто слѣдуетъ слой песку въ нѣсколько футъ, затѣмъ сѣрая, часто соленосная глина, еще слой песка и, наконецъ, идетъ глина, составляющая основу степи (стр. 171). Изъ раковинъ въ пескахъ встрѣчены: *Cardium rusticum*, *Mytilus polymorphus*, *Neritina litorata*, *Venus gallina* и обломки толстостѣнной устрицы (стр. 173) (определения Гельмерсена). *Venus gallina* здѣсь, очевидно, указана ошибочно: она нигдѣ по берегамъ Арала въ пескахъ не встрѣчается. Точные мѣстонахожденія перечисленныхъ раковинъ не указаны. На южномъ берегу оз. Камышлы-башъ описывается валъ вышиной 8 ф. и шириной 7 ф. изъ глинисто-мергельной гальки; на сѣверномъ же берегу песокъ съ *Mytilus* (стр. 174). По моимъ наблюденіямъ—это *Dreissena polymorpha* и нынѣ живущая въ оз. Камышлы-башъ. На г. Бультукуль у оз. Чумышъ-куль (южнѣ Сапака) описывается рыхлая, пухлая, соленосная глина, въ которую

¹⁾ Журн. Мин. Вн. Д., 1845, прилож. къ статьѣ Н. Ханыкова: О населеніи киргизскихъ степей.

²⁾ Зап. Военно-Топогр. Депо, XI, 1848, стр. 21—24.

³⁾ Nöschel. A. Bemerkungen über die naturhistorischen, insbesondere die geognostisch-hydrographischen Verhältnisse der Steppe zwischen den Flüssen Or und Turgai, Kumak und Syr-darja. Mit einem Vorwort und Bemerkungen von G. Helmersen. Beiträge z. Kenntn. Russ. Reich. XVIII, 1856, p. 119—186. Наблюденія между Иргизомъ и Сырь-дарьеи (320 л.) стр. 160—179.

глубоко погружается нога при хождении (стр. 175). Это глина встрѣчена мной повсюду на сѣверныхъ берегахъ Арала и принадлежитъ къ олигоценовыемъ отложениямъ.

Гельмерсенъ въ предисловіи къ той же работѣ предположительно отнесъ отложения по Сырь-дарьѣ (Раймъ) къ эоцену.

Въ томъ же 1847 году топографомъ Яковлевымъ произведена съемка пространства отъ Уральского укрѣпленія (г. Иргизъ) до Каракумовъ и отъ этихъ послѣднихъ до укр. Аральскаго (Раймъ) и до ур. Майдибашъ на Сырь-дарьѣ¹⁾.

7. Работы Бутакова.

Въ 1847 году было основано укрѣпленіе Раимъ въ 60 верстахъ отъ устья Сырь-дары и въ томъ-же году произведена съемка устьевъ рѣки отъ Раима до впаденія ея въ Аральское море. Между тѣмъ въ Оренбургѣ въ началѣ 1847 года по распоряженію начальника Оренбургскаго края В. А. Обручева были построены два судна: одно военное *Николай I* (длинной 85 фут.), а другое частное *Михаилъ*. Первое предназначалось для изслѣдованія и съемки Аральскаго моря, а второе для заведенія на немъ рыболовства. Въ томъ же году оба судна были привезены въ разобранномъ видѣ въ Раимъ, где ихъ снова собрали и 10 июля спустили на воду. Шкуна „*Николай*“ тотчасъ же выступила въ море подъ командою бывшаго моряка поручика Мертваго; но плаваніе ея осенью 1847 года за позднимъ временемъ ограничилось лишь прилежащими къ устьямъ Сырь-дары частями моря, причемъ были сняты въ масштабѣ 2 в. въ дюймъ части восточнаго берега на 70 в. къ югу отъ Сырь-дары съ прилегающими островами и части о. Кугъ-аралъ. Весною 1848 года шкуна снова выступила въ море съ топографами Акишевымъ и Головымъ, которые произвели планшетную съемку всего сѣвернаго берега отъ устья Сыра до м. Кумъ-суатъ. Между тѣмъ въ Оренбургѣ было подъ наблюденіемъ лейтенанта А. И. Бутакова построено другое военное судно *Константинъ*, которое такимъ же образомъ въ 1848 году было доставлено въ Раимъ. На немъ Бутаковъ долженъ былъ произвести системати-

¹⁾ Въ IV томѣ „Гидрографіи Росс. Имп.“ И. Штукенберга, вышедшемъ въ 1848 г., помѣщены свѣдѣнія объ Аральскомъ м., Аму и Сырѣ съ древнѣйшихъ временъ. Обзоръ, доведенный до 1842 года, представляеть собою компиляцію, не только лишенную всякой критики, но не приведенную въ какой бы то ни было вѣнѣній порядокъ и производить впечатлѣніе набросковъ, совершенно не подготовленныхъ къ печати. (J. Ch. Stuckenberg. Hydrographie d. Russ. Reiches. B. IV. St.-Petersburg, 1848, Aral: p. 66—122, Аму-Деря: p. 223—225, Сыр: p. 226—255).

ческую опись Аральского моря ¹⁾). Шкуна эта имѣла въ длину 53 фута и осадку (безъ груза) $3\frac{3}{4}$ фут. Постройка ея происходила въ Оренбургѣ съ 5 марта по 28 апрѣля 1848 года, а 20 іюля она уже была спущена на Сырь-дарью у Раима. 25 іюля 1848 года экспедиція вышла изъ Раима и черезъ два дня прибыла къ острову Кось-аралу въ устьяхъ рѣки, гдѣ находилась рыболовная ватага и фортъ ($46^{\circ} 4' 19''$ N, $0^{\circ} 22' 21''$ W отъ Казалинска по опредѣленію Бутакова) съ гарнизономъ въ 50—60 человѣкъ, построенный въ 1848 году для защиты ея²⁾). 30 іюля шкуна „Константинъ“ вышла въ море для описи: на ней находились начальникъ описной экспедиціи А. И. Бутаковъ³⁾, А. И. Макшеевъ, прапор-

¹⁾ Макшеевъ А. Описаніе Аральского моря. Зап. И. Р. Г. О., V, 1851. (стр. 30—61). стр. 37. Подробности плаванія см. въ книгу Макшеева: Путешествія по кирг. степямъ и туркест. краю. Спб. 1896, посмертное изд. Главн. Шт. съ некрологомъ и портретомъ Макшеева (стр. V—IX), стр. IX+257. III глава этой работы занята подробнымъ описаніемъ плаванія шкуны „Константинъ“ въ 1848 г. (стр. 50—74).

²⁾ Рыболовная ватага состояла изъ 20 рабочихъ, считая въ томъ числѣ приказчиковъ и кормщиковъ. Кроме шкуны „Михаилъ“ здѣсь находилось еще нѣсколько рабочихъ лодокъ. Предметомъ промысла были шипы, отправлявшіеся въ Оренбургѣ на волахъ въ соленомъ видѣ. (Макшеевъ. Путеш., стр. 54). Шкуна „Михаилъ“ ходила довольно далеко въ море: такъ въ іюль 1848 года она, возвращаясь изъ зал. Перовскаго, сняла съ острова Киндерли 46 киргизъ, ограбленныхъ киргизами же, и доставила ихъ на Кось-аралъ.

Косаральский фортъ за ненадобностью былъ упраздненъ весною 1854 г.
³⁾ Алексѣй Ивановичъ Бутаковъ родился въ 1816 году; въ 1832 окончилъ морской кадетскій корпусъ; въ 1840—1842 году совершилъ кругосвѣтное плаваніе на транспортѣ „Або“. Въ началѣ 1848 г. назначенъ начальникомъ для съемки и описи Аральского м. За изслѣдованія этого моря въ 1853 году по предложенію Гумбольдта выбранъ почетнымъ членомъ берлинскаго Географическаго Общества. Въ 1850 году вернулся въ Петербургъ и былъ командированъ въ Швецію для заказа судовъ для Аральской флотиліи; въ 1852 году пароходы „Перовскій“ и „Обручевъ“ были доставлены Бутаковымъ въ Раимскъ и спущены. Осенью 1854 г. перенесъ Аральскую верфь въ фортъ № 1 (Казалинскъ). Въ 1855 году, произведенный въ капитаны 2 ранга, сдѣлать опись Сырь-дары отъ Кумъ-суата на 80 в. выше Перовска. Лѣтомъ 1858 г. плавалъ съ судами Аральской флотиліи по Аму-дарѣ до Кунграда для содѣйствія посольству въ Хиву. Въ 1859 г. съ десантомъ въ 140 человѣкъ производилъ военные дѣйствія у Кунграда; затѣмъ, доставивъ десантъ обратно въ Казалинскъ, снова на пароходѣ „Обручевъ“ вернулся въ дельту Аму и произвелъ ея опись вплоть до Нукуса. 1 января 1860 г. былъ вызванъ въ Петербургъ и командированъ въ Англію и Соединенные Штаты для заказа двухъ желѣзныхъ пароходовъ; въ 1861 году пароходы „Сырь-дарья“ и „Араль“ были доставлены Бутаковымъ въ Казалинскъ и въ 1862 г. спущены на воду. Лѣтомъ 1864 г. производилъ опись р. Сырь-дары вверхъ отъ Перовска до уроч. Байлдыръ-тугай. Въ августѣ 1863 г. былъ переведенъ въ балтійскій флотъ и 25 февраля 1864 г. перѣхалъ въ Петербургъ послѣ 15-лѣтняго служенія въ приаральскомъ краѣ. За свою службу здѣсь 19 апрѣля того-же года пожалованъ чиномъ контр-адмирала. Дальнѣйшая дѣятельность Бутакова протекала въ плаваніяхъ по Балтійскому морю. Заболѣвъ осенью 1868 г., Алексѣй Ивановичъ отправился заграницу для лечения и 28 іюня 1869 г. скончался въ Швальбахѣ на 53 году жизни. Авторъ некролога, у которого мы заимствуемъ эти свѣдѣнія, справедливо отзыкается, обѣ А. И. „какъ о настоящемъ типѣ морскихъ офицеровъ, которымъ гордилась бы каждая страна и каждый народъ“. (Морской Сборникъ, СIV, 1869, № 9, морск. хрон., стр. 15—21). |

щикъ К. Е. Поспѣловъ, топографъ А. А. Акишевъ, бывшій въ ссылкѣ поэтъ рядовой Т. Г. Шевченко, рядовой Вернеръ, фельдшеръ и 20 человѣкъ команды. 1 августа шкуна бросила якорь у южнаго мыса о. Кугъ-арала, 2-го стала за м. Карапюпъ, 4-го послѣ двѣнадцати часовъ хода прибыла къ полуострову Куланды. 6 августа въ 2 ч. дня шкуна отправилась къ о. Барса-кельмесъ, къ зап. берегу котораго прибыла 7-го въ 6 ч. утра. Здѣсь Макшеевъ, Акишевъ и 8 матросовъ высадились и произвели полуинструментальную съемку острова въ масштабѣ 2 в. въ дюймѣ, шкуна же въ это время снова вернулась къ Куландамъ для розысковъ каменнаго угля. 14-го шкуна взяла людей, высадившихся на Барса-кельмесъ, и 16-го съ зап. мыса Куландовъ—Узунъ-каира направилась на юго-западъ къ западному берегу моря. Вдоль Усть-урта шкуна до м. Ургу шла съ 16 по 25 августа на разстояніи 2—5 и болѣе верстъ отъ берега. Всѣдствіе однособразія берега и свѣжаго сѣвернаго вѣтра съемку западнаго берега въ 1848 г. нужно признать неудовлетворительной. Въ заливѣ Кенъ-камысь, заросшемъ камышомъ, оказалась прѣспая вода. 25 августа, направившись отъ м. Ургу-муруна на сѣверо-востокъ, шкуна поѣтила о. Токмаѣ-ата, а въ теченіе слѣдующихъ двухъ недѣль, лавируя при сѣверо-вост. вѣтре вдоль южнаго берега, осмотрѣла заливы Талдыкъ, Иске и Тущебасъ. 7 сентября открыть островъ, названный именемъ Ермолова. 8 сентября вѣтеръ началъ отходить къ западу, Бутаковъ, не надѣясь успѣть осмотрѣть восточный берегъ, рѣшилъ вернуться на Кось-аралъ, лавируя въ открытомъ морѣ большими галсами и дѣляя по пути промѣръ. Съ этой цѣлью 8 сентября въ 9 час. утра шкуна направилась на сѣверо-западъ. 9 сентября въ 6 час. утра съ лѣвой стороны открылся какой-то островъ. Полагая, что это Барса-кельмесъ, взяли курсъ на сѣверъ, разсчитывая въ скоромъ времени достичь Кугъ-арала. Въ 2 часа дня, дѣйствительно, показалась земля, но по очертанію ея скоро убѣдились, что это Барса-кельмесъ. Такимъ образомъ предыдущій островъ оказывался новымъ. Въ 6 ч. вечера шкуна стала на якорь посреди между Барса-кельмесомъ и Куландами, а 10-го прибыла къ м. Узунъ-каиръ на Куландахъ. 12 сентября въ 6 час. утра направились отсюда къ новому острову, въ полдень увидѣли островъ, а въ 6 час. вечера послѣ сильнаго шторма стали у западнаго берега его. На островѣ оказалось множество сайгаковъ, которые съ удивленіемъ смотрѣли на путешественниковъ, подпускали весьма близко и не разбѣгались даже послѣ выстрѣла. Съ 13 по 19 сентября Акишевъ съ 7 матросами произвелъ съемку острова, причемъ усмотрѣно было еще два другихъ. Бутаковъ назвалъ всю группу Царскими островами; большой—островомъ Николая I, а меньшіе Наслѣдникомъ и Константиномъ. О существованіи этихъ острововъ ранѣе не было вичего извѣстно. Замѣтимъ

здесь, что часть косаральскихъ рыбаковъ провела на о. Николая I зиму 1849—50 года. 21 сентября шкуна перешла къ о. Наслѣдника, послѣ съемки которого направилась къ Кось-аралу и 23 сентября бросила якорь въ устье Сыра, окончивъ кампанию 1848 года¹⁾.

Результатомъ кампани 1848 года, продолжавшейся съ 30 іюля по 23 сентября, была общая рекогносцировка всего моря, промѣръ глубины по разнымъ направлениямъ, определеніе широты многихъ мѣстъ, съемка о. Барса-кельмеса и группы острововъ Царскихъ. Зиму съ 1848 на 1849 годъ Бутаковъ провелъ на Кось-аралѣ²⁾. Кампания 1849 года начата была 5 мая и длилась $5\frac{1}{2}$ мѣсяцевъ³⁾. Предоставивъ Поспѣлову, командиру шкуны „Николай“, съемку восточнаго берега съ прилегающими островами и промѣръ глубинъ въ сѣверной части моря, Бутаковъ оставилъ себѣ остальные берега, определеніе астрономическихъ пунктовъ и морской промѣръ. Въ работахъ, кроме начальниковъ шкунъ, участвовали топографы Рыбинъ и Христофоровъ, фельдшеръ Истоминъ иunterъ офицеръ Вернеръ (Макшеевъ въ работахъ 1849 г. не принималъ участія). Относительно съемки Бутаковъ говоритъ слѣдующее:

„Широты определены по полуденнымъ высотамъ солнца. Желая имѣть для своихъ долготъ независимый исходный пунктъ, я опредѣлилъ долготу Кось-аральского форта по двумъ разстояніямъ между солнцемъ и луной, одному восточному и одному западному, и потомъ привязалъ къ нему хронометрически всѣ остальные точки. Сѣверный и восточный берега моря и острова: Кугъ-аралъ, Барса-кельмесь, Царскіе, Беллинсгаузена, Лазарева и всѣ вдоль восточнаго берега, сняты инструментально береговой съемкой. Мысы Кумъ-суатъ и Изенды-аралъ поставлены по ихъ широтамъ и пеленгамъ отъ м. Узунъ-каира, исправленнымъ склоненіемъ компаса, а мысъ Тюбе-кара и южная оконечность о. Барса-кельмеса—по широтамъ же и исправленному пеленгу отъ Изенды-арала. Склоненіе компаса я опредѣлялъ по азимутамъ солнца. Я началъ было производить инструментально и съемку западнаго берега, но, найдя это слишкомъ рискованнымъ, по причинѣ сильныхъ вѣтровъ и прибоя приглубаго берега, долженъ былъ ограничиться морской съемкой, по счисленію и пеленгамъ съ судна. Южный берегъ и о. Токмакъ-ата сняты также съ судна. Сравнивая съемку западнаго берега, произведенную при весьма благопріятныхъ

¹⁾ Макшеевъ. Путешеств., стр. 51—74.

²⁾ Зимой тутъ убитъ былъ тигръ (въ настоящее время тигры по Сырь-дарье ниже Кармакчей не спускаются). Это и нижеслѣдующія свѣдѣнія о работахъ 1849 года заимствованы у: Бутаковъ А. Свѣдѣнія объ экспедиціи, снаряженной для описи Аральскаго моря въ 1848 году. Вѣст. И. Р. Г. О. VII, 1853, отд. VII, стр. 1—9.

³⁾ Рѣка на Кось-аралѣ вскрылась въ 1849 году 3 апрѣля ст. ст.

обстоятельствахъ и хода, съ астрономически опредѣленными мысами Акъ-тумсукомъ и Акъ-суатомъ, я нашелъ ее почти совпадающею съ ними”.

Всего было опредѣлено въ 1849 г. 9 астрономическихъ пунктовъ: Кось-аралъ, входъ въ зал. Чубарь-тараузъ, м. Узунъ-каиръ (Куланды), м. Акъ-тумсукъ, м. Акъ-суатъ, о. Николая I (южн. бухта), о. Беллинсгаузена, о. Ермолова, м. Кунганъ-сандалъ. О фаунѣ Арала Бутаковъ сообщаетъ слѣдующія, совершенно вѣрныя свѣдѣнія: „главныя рыбы въ морѣ и Сырь-дарѣ: остроносый осетръ, или осетрій шипъ, и сомъ; остальные породы почти тѣ же, что въ Уралѣ и Каспійскомъ морѣ. Настоящихъ же осетровъ, а также бѣлугъ, севрюгъ, стерляди и тюленей здѣсь нѣтъ”.

Болѣе подробное описание береговъ Арала, составленное Бутаковымъ, напечатано только въ 1872 году послѣ смерти автора¹⁾.

Относительно карты 1848 года (но не 1849) Макшее въ говоритъ слѣдующее: „я сомнѣваюсь въ вѣрности астрономическихъ наблюденій, такъ какъ разъ, во время сильной качки, хронометры, въ числѣ трехъ, упали и остановились, и только послѣ поочередного поднятія и встрѣхиванія ихъ, вновь пошли; сомнѣваюсь въ точности топографическихъ съемокъ со шкуны, въ вѣрности названий вѣкоторыхъ уроцій и проч.”²⁾.

Тѣмъ не менѣе работа была произведена добросовѣстно, за что ручаются имена Бутакова и Макшеева. Плавая 3 года по Аральскому морю и объѣхавъ всѣ берега его, я убѣдился, что въ общемъ съемка произведена правильно. Ошибки есть лишь въ 3 мѣстахъ: 1) въ дельтѣ Аму, которая съ того времени успѣла измѣниться, 2) въ сѣверной части о. Николая, что есть вина топографа Акишева и, наконецъ, 3) мѣстами въ сѣверной части западнаго берега моря, который вслѣдствіе однообразія береговъ почти невозможно снимать съ моря.

Въ 1850 году вышла морская карта Аральского моря, изданная гидрографическимъ департаментомъ морского министерства по съемкамъ Бутакова и Поспѣлова въ 1848—49 гг.

Кромѣ материаловъ для карты экспедиція Бутакова собрала еще коллекцію ископаемыхъ, которая была отправлена въ Горный институтъ и въ 1858 году обработана Абихомъ; онъ нашелъ здѣсь оксфордъ, севонъ, датскій ярусъ, *étagé suessonien* и *ét. parisien*³⁾.

¹⁾ Бутаковъ А. Берега Аральского моря (геологическія замѣтки). Туркест. Вѣдом. (Ташкентъ), 1872, № 48—50.

²⁾ Макшееевъ. Путешеств., стр. 81.

³⁾ Abich H. Beitr. z. Paläont. d. Asiat. Russl. Mém. Acad. Sc. Pétersb. (6), Sc. math., phys. et nat., t. IX, prem. part.: Sc. math. et phys., t. VII, 1859, p. 587—577, avec VIII pl.

Поэтъ и художникъ Т. Г. Шевченко составилъ альбомъ береговыхъ видовъ Аральского моря, но такъ какъ онъ былъ политическимъ ссыльнымъ, то его рисунки не могли быть пріобщены къ дѣлу. Поэтъ подарилъ ихъ военному инженеру Карлу Герну въ Оренбургѣ, послѣ смерти которого они неизвѣстно куда прошли.

Какъ кажется Бутаковымъ же были доставлены Эйхвальду образцы моллюсковъ и нѣкоторыхъ водорослей Арала у береговъ о. Николая ¹⁾; изъ моллюсковъ Эйхвальдъ приводить *Cardium rusticum*, *Dreissena polymorpha*, *D. brardi* Brongn. (мертвый) и *Neritina liturata*.

По даннымъ экспедиціи Бутакова Макшеевымъ (1851) было составлено описание Аральского моря, заключающее въ себѣ историческая свѣдѣнія, географическая данныя, топографію береговъ и свѣдѣнія о Сырѣ и Аму. Между прочимъ въ работѣ Макшеева впервые отмѣчено (стр. 40) отсутствіе тюленей въ Аральскомъ морѣ, которыхъ туда послѣ ошибочного указанія Палласа ²⁾ помѣщали всѣ позднѣйшіе авторы, да и теперь еще въ Зап. Европѣ помѣщаются иногда. Кроме того Макшеевъ далъ описание низовьевъ Сырь-дары ³⁾. Съ появлениемъ этихъ работъ и карты Бутакова Аральское море становится съ географической стороны въ общихъ чертахъ хорошо извѣстнымъ.

Шкуны „Николай“ и „Константинъ“ послѣ окончанія описи моря (1848—49 гг.) ходили въ 1850 году къ полуострову Куланды и Усть-урту для розысканія каменного угля ⁴⁾, а въ 1851 г. подвозили съ о. Барса-хельмесъ на Кость-аралъ уголь, выжженный изъ саксаула. Въ 1853 году онѣ были разобраны, такъ какъ въ этомъ году на Сырь-дарью были спущены два парохода, „Перовскій“ въ 40 силь и „Обручевъ“ въ 12. Они были заказаны еще въ октябрѣ 1850 года въ Мотала въ Швеціи и доставлены на Сырь-дарью въ разобранномъ видѣ осенью 1852 года. Стоимость пароходовъ 49,847 руб. Вмѣстѣ съ ними было привезено съ Дона 10,000 пуд. грушевскаго антрацита ⁵⁾. Это были первые пароходы, плававшіе въ бассейнѣ Арала ⁶⁾.

¹⁾ Eichwald E. Zur Naturgeschichte des Kaspischen Meeres. Mém. Soc. Natur. Moscou, X, 1855, p. 308—9, 317.

²⁾ Pallas P. S. Zoographia rosso-asiat. I, 1811, p. 115.

³⁾ Макшеевъ. Описаніе низовьевъ Сырь-дары. Морской Сборникъ, XXIII, № 9, 1856, стр. 448—527; карту см. Морск. Сборн. XIV, № 2, 1855.

⁴⁾ Какъ кажется, съ горн. инж. А. И. Антиповымъ. Рукописный отчетъ его отъ 19 декабря 1850 г. не напечатанъ и хранится въ архивѣ Горнаго Департамента. См. Helmersen G. Notiz über die Berge Aktau u. Karatau auf d. Halbinsel Mangyschlak. Mélanges phys. et chim. tirés du Bull. Acad. Sc. Petersb., VIII, 25 Jan. 1870, p. 229.—Замѣчу адѣль, что въ дѣлахъ Сырь-даринскаго Статистич. Комитета (Ташкентъ) имѣется отчетъ Бутакова о томъ же мѣстонахожденіи угля.

⁵⁾ Макшеевъ. Описаніе низовьевъ Сырь-д. Морск. Сборн., XXIII, № 9, стр. 466.

⁶⁾ Въ 1882 году пароходство на Араle было упразднено. Пароходы „Перовскій“ и „Обручевъ“ служили до самаго упраздненія флотилии.

Продолжая свои работы въ приаральскомъ краѣ, Бутаковъ въ 1857 году далъ краткое описание нижняго теченія Сырь-дарыи¹⁾, гдѣ онъ слѣд. образомъ рисуетъ дельту ея:

„Главные рукава ея (Сырь-дарыи) омываютъ съ сѣвера и юга островъ Косъ-аралъ. По разсказамъ киргизовъ-старожиловъ, главное устье Сыра, лѣтъ за 30, было южное. Я былъ на немъ въ 1849 году, и оно имѣло тогда едва-едва замѣтное теченіе... Вообще, русла устьевъ Сырь-дарыи перемѣщаются къ сѣверу, что я могъ замѣтить въ теченіе восьмилѣтняго знакомства моего съ этой рѣкой: главный фарватеръ протока, идущаго къ сѣверу отъ Косъ-арала, которымъ влияется въ Аральское море почти вся Сырь-дарья,—фарватеръ, которымъ въ 1848 г. я проводилъ шкуну „Константина“ для описи Аральскаго м., занесло въ 1852 году, и рѣка промыла себѣ новый, сѣвернѣе его и глубже тогдашняго. Мели, едва обнажавшіяся въ 1848 и 1849 гг., превратились теперь уже въ острова, густо покрошие камышемъ, кугою и тальникомъ; въ дельтѣ образовались новые мели, которыхъ безъ сомнѣнія скоро также превратятся въ острова. Осадженіе земляныхъ частицъ, выносимыхъ теченіемъ рѣки, и дѣйствіе морского прибоя, намывающаго песокъ павстрѣчу теченія при господствующихъ N и NW вѣтрахъ, оказали весьма замѣтное дѣйствіе на самое устье Сырь-дарыи. Тамъ, гдѣ въ 1848 и 1849 г. я свободно вылавировывалъ въ море на шкунѣ „Константина“, сидѣвшей 4 фута, образовались въ теченіе 6 лѣтъ мели, выдвинувшіяся¹⁾ на 4 версты впередъ, съ новыми фарватерами между ними“ (стр. 117).

8. Исследованія послѣ Бутакова.

Въ гидрометрическомъ отношеніи экспедиція Бутакова дала лишь распространеніе глубинъ. Дальнѣйшія свѣдѣнія объ Арадѣ, какія мы получили послѣ 1849 года, ограничиваются геологіей его береговъ, а также свѣдѣніями о усыханіи. Мы перечислимъ новѣйшія работы объ Арадѣ вкратцѣ, такъ какъ подробно о нихъ будетъ говориться въ соответственныхъ отданахъ этой книги. Нужно упомянуть адѣсь, что лѣтомъ 1848 года начаты метеорологическія наблюденія въ укрѣплѣніи Раны, продолжавшіяся до 1855 года, а затѣмъ перенесенные въ Казалинскъ.

¹⁾ Бутаковъ А. Краткое описание рѣки Сырь-дарыи отъ форта Перовскаго до устьевъ. Морск. Сборн., XXVIII, 1857, стр. 107—122. О низовьяхъ Сырь-дарыи писали кроме того Макшеевъ (см. выше) и Иваншинцевъ. Очерки низовьевъ Сырь-дарыи и приаральской степи. Морск. Сборн. XIII, ноябрь, стр. 228—261.

Въ 1850 году топографомъ Яковлевымъ снято пространство отъ Аральского укрепленія черезъ пески Барсукі до Эмбы.

Въ 1851 году Я. В. Ханыковымъ составлена¹⁾ по вѣмъ новѣйшимъ свѣдѣніямъ карта Аральского моря и Хивинскаго ханства, на которой нанесены маршруты всѣхъ путешественниковъ XVIII и XIX столѣтія до 1850 года. Къ этой картѣ тѣмъ же авторомъ напечатана уже не разъ упоминавшаяся нами превосходная „Пояснительная записка“²⁾, въ которой данъ историческій очеркъ свѣдѣній объ Аральскомъ морѣ и Хивѣ, о сношеніяхъ и торговлѣ съ этой страной съ древнѣйшихъ временъ. Къ статьѣ приложенъ списокъ всѣхъ 51 астрономическихъ пунктовъ, опредѣленныхъ въ С.-З. части Средней Азіи³⁾. Къ сожалѣнію, въ этой прекрасной статьѣ не приводится использованная авторомъ литература.

Въ 1857 г. Н. А. Сѣверцовъ и И. Г. Борщовъ по порученію Академіи Наукъ посѣтили между прочимъ сѣв. обрывъ Усть-урта (г. Джель-тау), плато Тогускенъ на сѣв. берегу Арака, М. Барсукі (г. Айгыръ-байталъ и Тулагай), берега зал. Сары-чеганакъ, низовья Сыра и восточное побережье Арака. Въ 1858 году Сѣверцовъ путешествовалъ одинъ по восточному и сѣверо-восточному побережью Арака. У г. Тулагай (у сѣв. оконечности М. Барсуковъ) онъ нашелъ спинные позвонки ящеровъ, которые онъ относитъ къ „мѣловой формациі“, а на Тогускенѣ третичную съ *Ceritium*, *Turritella* и большими *Cardiacae*.

Въ Каракумахъ Сѣверцовъ отыскалъ бывшіе слѣды Аральскаго моря⁴⁾. Присутствіе аральскихъ раковинъ, не потерявшихъ свой цветъ, заставило его сдѣлать выводъ, что Аральское море понизилось на 200 футъ „вѣроятно, уже въ историческое время“.

20 октября 1857 года Сѣверцовъ и Борщовъ прибыли въ Казалинскъ; 27-го рѣка стала, что дало путешественникамъ возможность отправиться въ путь; 9-го ноября, перейдя сухое русло Кувань-дарын, они вышли къ восточному берегу Аральскаго моря. Здѣсь Сѣверцовъ

¹⁾ Издана И. Р. Г. О.

²⁾ Ханыковъ Я. В. Пояснительная записка къ картѣ Арал. моря и Хивин. ханства съ окрестностями. Зап. И. Р. Г. О., V, 1851, стр. 268—358.

³⁾ Болѣе подробные списки астрон. пунктовъ (но безъ добавленій въ отношеніи Хивы и Аральскаго моря) изданы Я. Ханыковымъ и Ю. Толстымъ: Списокъ мѣстъ въ сѣв. зап. части Ср. Азіи, положеніе коихъ опредѣлено астрономом. Изд. И. Р. Г. О., Спб., 1850, in 4^o. Тоже въ Зап. И. Р. Г. О., X, 1855, съ картой маршрутовъ. Замѣтимъ здѣсь, что Я. В. Ханыковъ, братъ ориенталиста Н. В. Ханыкова, былъ секретаремъ И. Р. Г. О., а затѣмъ Оренбургскимъ губернаторомъ.

⁴⁾ Сѣверцовъ Н. Геологическая наблюденія, сдѣланныя Н. Сѣверзовымъ и И. Борщовымъ въ западной части киргизской степи въ 1857 г. Горн. Журн., 1860, ч. II, (стр. 300—318), стр. 317. Также Ssewergow N. und Boggczow E. Geolog. Beobacht. angestellt im westl. Theile d. Kirgisensteppe im J. 1857. Bull. Acad. Scien. Petersbourg, II, 1860, p. 195—207.

опять отмѣтилъ слѣды усыханія моря: „свѣжія, еще не потерявшія цвѣта нынѣшня морскія раковины въ прибрежныхъ пескахъ и живыя въ встрѣчающихся между ними соленыхъ озерахъ; съемка показала также, что многие прибрежные острова, нанесенные въ 1847 году на карту Бутаковымъ, въ 10 лѣтъ успѣли соединиться съ берегомъ—безъ занесенія пескомъ отдѣлявшихъ ихъ прежде проливовъ”¹). Бывшій вмѣстѣ съ Сѣверцовомъ топографъ Алексѣевъ произвелъ полуинструментальную съемку части восточного берега Аральского м. и низовьевъ Яны-дары въ масштабѣ 5 в. въ дюймѣ (№ 52496 арх. воен.-топогр. отд. Гл. Шт.). Экскурсируя къ востоку отъ Перовска (июль 1858 года), Сѣверцовъ нашелъ ясные, по его мнѣнію, слѣды теченія отъ Балхаша къ Аральскому морю. Безъ сомнѣнія, онъ видѣлъ слѣды озеръ и русель, лежащихъ на мѣстѣ бывшаго теченія Ч7 (или Сары-су) въ Сырь-дарью, но отнюдь не мѣсто соединенія Арала съ Балхашомъ. Въ концѣ сентября 1859 года Сѣверцовъ посѣтилъ устья Сыра, гдѣ нашелъ ясные слѣды усыханія Аральскаго моря (стр. 6—7).

Въ своей работе „Материалы для ботанической географіи араво-каспійского края“ Борщовъ касается между прочимъ и флоры береговъ Арала. Для самого моря (у его сѣверо-вост. береговъ) онъ упоминаетъ 3 вида морскихъ водорослей: два вида *Polysiphonia* и *Scitosiphon intestinalis* Kg, встрѣчающихся въ изобилії. Экземпляры *Polysiphonia*, по словамъ Борщова, не уступаютъ ни видомъ, ни ростомъ экземплярамъ, найденнымъ въ Черномъ и Каспійскомъ моряхъ²). Въ этой же работе Борщовъ говоритъ объ усыханіи Арала въ самыхъ общихъ чертахъ (стр. 16), не приводя примѣровъ и доказательствъ. Болѣе подробная данная приводится въ вѣмѣцкой работе того же автора³), гдѣ сообщаются слѣдующіе факты: острова Алтай и Узунъ-каиръ, лежащіе подъ 44°30' с. ш., превратились со времени съемки Бутакова въ полуострова, соединенные съ материкомъ солеными толеми; ширина прибрежной полосы, обнажившейся за десятилѣtie 1847 — 1857, составляетъ, по Борщову, 0,3—0,6 миль (географическихъ?) (стр. 130). Авторъ даетъ далѣе краткое описание

¹) Сѣверцовъ Н. Путешествія по Туркест. краю и изслѣд. горн. страны Тянъ-шаня. Спб. 1873, гл. I (Экспедиція 1857—8 г. на низовья Сырь-дары, стр. 1—8), стр. 2.

²) Борщовъ И. Зап. И. Акад. Н., прилож. къ VII т., № 1, 1865, (190 естр. съ 2 карт.), стр. 190.

³) Borszczow E. Mittheilungen über die Natur des Aralo-Caspischen Flachlandes. Würzburger Naturwiss. Zeitschr., I, 1860, p. 106—143, 254—295; рефератъ (относительно Арап. м.) въ Peterm. Mit., 1861, p. 197. Кроме того Борщовымъ напечатано: Borszczow E. Die Aralo-Caspischen Calligoneen. Mém. Acad. Sc. Pétersb. (7), III, № 1, 1860, 45 pp. Растенія, собранныя этимъ авторомъ, подробно (но посредственno) обработали Regel E. et Herder F. Bull. Soc. Nat. Moscou, XLIII, 1870, № II, p. 287—288 и № III—IV (одинъ Herder), p. 263—269, 1872, № I, p. 356—381.

Б. и М. Барсуковъ (стр. 269) и Кара-кумовъ (стр. 288—291); указывается мѣстность Тогузкенъ на берегу Арала, гдѣ въ рыкломъ сѣро-зеленомъ мергель находится много ископаемыхъ *Turrilites*, *Baculites*, *Nautilus* и др., а также чешуи какой-то ганоидной рыбы.

Дюны въ Кара-кумахъ имѣютъ простирание NW — SE, причемъ слѣдуютъ въ общемъ контурамъ береговъ Арала. Каждые два параллельныхъ ряда дюнъ обыкновенно раздѣлены впадинами съ солеными болотами или солонцеватыми, глинистыми площадями, гдѣ часто встрѣчаются раковины понынѣ живущихъ въ Араль моллюсковъ; эти же моллюски встрѣчаются и въ песчаныхъ частяхъ Кара-кумовъ. Затѣмъ авторъ обращаетъ вниманіе на часто попадающіеся въ Кара-кумахъ (особенно у Сапака) куски бѣлыхъ туфообразныхъ известковыхъ конкрецій, похожихъ по формѣ на вывѣтревшія кости или на инкрустированные растительные остатки¹⁾. Борщовъ считаетъ эти туфы остатками растеній. О строеніи бархановъ въ Кара-кумахъ на берегахъ Арала Борщовъ даетъ еще указанія въ позднейшей статьѣ (1877 г.²⁾), въ которой онъ полемизируетъ съ Барботомъ де Марни.

Въ 1858 г. топографомъ Скрябінимъ снята восточная часть Усть-урта.

Въ 1858 году была отправлена изъ Оренбурга ученого-дипломатическая миссія въ Хиву и Бухару въ составѣ Игнатьева, Залѣсова, Кильвейна, Лерха, Струве и др. Экспедиція шла западнымъ берегомъ Арала, а изъ устьевъ Сыръ-дары для оказанія содѣйствія ей были вызваны пароходы „Перовскій“ и „Обручевъ“ подъ начальствомъ Бутакова.

Г. Струве произвелъ барометрическую нивелировку между Оренбургомъ и Аральскимъ моремъ, причемъ получила высоту Арала въ 48 ф. надъ ур. м. (или 132 ф. надъ Каспіемъ³⁾), а также сдѣлалъ нѣсколько астрон. опредѣленій⁴⁾. Въ 1858 году еще существовалъ Айбуғирскій заливъ, и экспедиція переправлялась черезъ него 22—24 июня на лодкахъ. Айбуғиръ сплошь поросъ камышемъ, исключая узкой полосы, по которой производилось плаваніе на небольшихъ лодкахъ⁵⁾. Бутаковы мъ⁶⁾ были произведены впервые промѣры низовьевъ

¹⁾ Киргизы называютъ эти туфы *акъ-кырызъ* (Л. В.).

²⁾ Борщовъ И. Зап. Киев. Общ. Ест., V, в. 1, 1877, стр. 90—98.

³⁾ Струве Г. Вѣст. И. Р. Г. О., XXVI, 1859, ч. 5, стр. 1—2. Кромѣ того здесь приводятся слѣд. высоты чинка Усть-урта надъ Арал. м.: Бай-кубекъ 488 ф., Акъ-текенды 594 ф., Кутанъ-булакъ 370 ф., Косарма 625 ф.

⁴⁾ Кат. тригон. и астрон. пунк., опредѣленныхъ по 1860 г. Прил. къ XXIV ч. Зап. Воен.-Топогр. Депо. Сиб. 1863, стр. 28 и 342.

⁵⁾ Кильвейнъ В. Отрывокъ изъ путешествія въ Хиву 1856—60 г. Зап. И. Р. Г. О., 1861, кн. 1 (стр. 95—108), стр. 96—7.

⁶⁾ В. Ш(енуринъ?). Плаваніе аральской флотиліи въ 1858—9 гг. Морской Сборн., LIII, № 5, 1861, стр. 119—154. Бутаковъ. О дельтѣ и устьяхъ Аму-дарыи. Турк. Вѣдом., 1872, № 32, стр. 128.

Аму-дарьи. Въ 1848—49 г. Талдыкъ имѣлъ очень быстрое теченіе, и глубина на барѣ была 8 ф.; въ 1858 г. наносы его выдвинулись версты на 2 впередъ, и на барѣ было $1\frac{1}{4}$ в $1\frac{1}{2}$ ф. глубины.

Въ 1859 г. Г. Траутшольдъ¹⁾ обработалъ ископаемыхъ, доставленныхъ ему изъ собрания г. Ауэрбаха (Москва) „съ береговъ Арака“. Кѣмъ собраны были эти образцы и гдѣ именно на берегахъ, не указано, но можно думать, что они происходятъ изъ зал. Кумъ-суатъ. Авторъ указалъ иѣсколько мѣловыхъ и третичныхъ формъ. Въ 1868 г. А. Кененъ снова обработалъ коллекцію Ауэрбаха, хранящуюся въ Геологическомъ Кабинетѣ Московскаго Университета, и отнесъ эти отложения къ *нижнему олигоцену*²⁾.

Въ 1859 году топографами снова была снята дельта Сыръ-дарьи (копія съемки прилагается ниже), а въ 1860 г. шт.-капитаномъ Л. Мейеромъ³⁾ была произведена рекогносцировка низовьевъ Яны-дарьи и части восточнаго прибрежья Аральскаго моря и составлена карта въ масштабѣ 5 в. въ дюймѣ (№ 53110 Гл. Шт.).

Въ 1860 году горн. инж. К. Окладныхъ собралъ цѣнныя геологическія коллекціи между Иргизомъ и Джулекомъ; особенно много ископаемыхъ онъ добылъ на горѣ Айгыръ-байталъ (къ сѣверу отъ Арака, противъ бывшей почт. станціи Кара-кудуку) и у стан. Акъ-джаръ (низовья Сыра). Коллекція эта была обработана въ 1879—1890 гг. Г. Романовскимъ (см. ниже), но еще раньше Гельмерсенъ на основаніи коллекцій Окладныхъ указалъ зоенъ въ низовьяхъ Сыръ-дарьи на своей „Геологической картѣ Россіи. 1870“⁴⁾.

Въ 1867 году ориенталистъ П. Лерхъ посѣтилъ съ археологической цѣлью Сыръ-дарью, былъ между прочимъ въ Джанкентѣ⁵⁾ и кромѣ того привезъ образцы песку изъ Каракумовъ, именно изъ Сапака и Акъ-джулласа. Гельмерсенъ, изслѣдовавшій эти пробы, нашелъ въ нихъ раковины *Cardium edule* и *Dreissena polymorpha*⁶⁾.

Въ августѣ 1867 и въ августѣ 1868 гг. А. Тилло совершилъ два хронометрическихъ рейса между Орскомъ и Казалинскомъ, имѣя съ собой 12 хронометровъ и вертикальный кругъ Репольда, причемъ

¹⁾ Trautschold H. Ueber Petrefacten vom Aralsee. Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou, XXXII, 1859, première partie, p. 303—322, Taf. IV—VI.

²⁾ Коепен A. Ueber die unteroligoc ne Tertiär-Fauna vom Aralsee. Bull. Soc. Natur. Moscou, XLI, 1868, prem. partie, pp. 144—172.

³⁾ Авторомъ дѣльного сочиненія: Мейеръ Л. Киргизская степь Оренбургскаго вѣдомства. Мат. для геогр. и стат. Росс., собран. офиц. генер. шт. Спб. 1865, стр. 87 + 288 съ картой.

⁴⁾ См. Гельмерсенъ. Горн. Журн., IV, 1879, стр. 61.

⁵⁾ Лерхъ П. Археологическая поездка въ Туркест. край въ 1867 г. СПБ. 1870, 40, изд. Археогр. Комис.

⁶⁾ Helmersen G. Ueber Meerestuscheln aus der, nördlich vom Syr-Darja liegenden Sandwüste Kara-Kum. Bull. Acad. Sc. Pétersbourg, XIII, 1869, p. 28—25.

опредѣлилъ положеніе станцій Терекли, Алты-кудукъ, Акъ-джулпасъ и Казалинска¹⁾). При этомъ обнаружилась вѣрность опредѣленія долготы Казалинска, сдѣланной въ 1857 г. Бутаковыи по наблюденію одной фазы частнаго солнечнаго затмѣнія (именно: $31^{\circ} 47' 5''$). Въ 1868 г. въ Оренбургскомъ военно-топографическомъ отдѣлѣ была по новѣйшимъ сухопутнымъ съемкамъ береговъ Арала начертана карта, которая и нанесена на меркаторскую карту Бутакова. При этомъ зап. и вост. берега оказались довольно схожими, но большія невѣрности обнаружены въ зал. Паскевича, Тще-басъ и о. Кугъ-араль, а также на южномъ берегу. Карта эта была передана Оренбург. Отд. И. Р. Г. О. Гдѣ она теперь, мнѣ неизвѣстно²⁾.

А. П. Федченко на обратномъ пути изъ Туркестана въ Москву 22 сентября 1869 г. собралъ на берегу залива Сары-чеганакъ животныхъ, выброшенныхъ моремъ послѣ бури вмѣстѣ съ *Zostera*. Здесь оказались: чехонь *Pelecus cultratus*³⁾, *Gammarus aralensis Uljanini*⁴⁾. Изъ моллюсковъ, опредѣленныхъ Мартенсомъ, оказались: *Hydrobia stagnalis* L. var. *pusilla* Eichw., *Neritina liturata*, *Dreissena polymorpha* var. (= *Mytilus acutirostris* Goldfuss, Petr. Germ., II, 1826—33, p. 172, T. 129, f. 11; *Dreissena brardi* Eichwald. Mésh. Soc. Nat. Moscou, X. 1855, p. 310), *Cardium edule* var. *rusticum*, *Adacna vitrea* кромъ того со словъ Миддендорфа приводится *Paludina* sp. (*Paludina achatinoides?* Midd., Sibir. Reise, II, Th. 1, 1851, p. 812⁵⁾). Федченко упоминаетъ, наконецъ, что на чехони имъ найдены паразиты *Ergasilus* sp. и *Piscicola* sp.⁶⁾.

20 июля 1871 года кап. К. Шаригорстъ взялъ две бутылки воды Арала вблизи ст. Акъ-джулпасъ недалеко отъ берега. Произведенный Н. Тейхомъ въ Ташкентѣ анализъ показалъ, что въ 1000 гр. процеженной воды содержится⁷⁾:

¹⁾ А. Тилло. Астрон. опредѣленія географ. положенія мѣстъ въ Оренб. краѣ 1867—71 г. Ч. I. Результаты эксп. 1867—68 г. между Орскомъ и Казалинскомъ. Зап. Воен.-Топогр. Отд. Гл. Шт. XXXIII, 1873, стр. 189—191; также: Отчетъ о дѣйствіяхъ военно-топогр. отд. Оренб. воен. окр. за 1908 г. Зап. Оренб. Отд. И. Р. Г. О., I, 1870, стр. 264.

²⁾ I. с. (1870), стр. 268.

³⁾ Кесслеръ К. Рыбы, въ: Путешествіе Федченко въ Туркестанъ. Изв. И. Общ. Люб. Ест., XI, в. 3, 1874, стр. 23.

⁴⁾ Ульянинъ В. Ракообразные, тамъ же, в. 8, 1875, стр. IV и 1.

⁵⁾ Мартенсъ Э. Силинники, тамъ же, в. 1, 1874, стр. 33—34, 60.

⁶⁾ Мартенсъ, I. с., стр. 30, примѣчаніе Федченко.

⁷⁾ Тейхъ Н. Анализъ воды Аральского моря. Турк. Вѣдом., 1872, № 7. См. также Шаригорстъ К. Химическій анализъ воды Аральск. моря. Изв. И. Р. Г. О., IX, 1873, стр. 95—98. Болѣе подробныя данныя анализа Тейхомъ были сообщены К. Шмидту, который ихъ перевычислилъ; исправленныя величины Шмидта помѣщены въ правомъ столбцѣ. Шмидтъ (Bull. Acad. Imp. S.-Петербург., XX, 1875, p. 131), говоритъ, что вода была взята Шаригорстомъ въ серединѣ озера, но изъ данныхъ Тейха въ Турк. Вѣд. видно, что это невѣрно.

тоже по вычислению
К. Шмидта.

Хлористаго натрія . .	6.7087	6.709
" магнія 0. 450		0.451
Сърнокислой магнезії . .	8. 135	9.183
" извести 1. 983		1.938
Кременевої кислоты 0. 677 ¹⁾		?
Глинозема 0. 007		?
	<hr/>	
	12.9107	12.872

Удѣльный вѣсъ при 14° С=1.0106.

Въ 1871 году шт.-кап. Солимани пролазелъ опредѣленіе 6 астрономическихъ пунктовъ на берегахъ зал. Чернышева и полуострова Куланды (списокъ пунктовъ въ гл. II этой книги). Опредѣленія, сдѣланныя при помощи Пистрова круга и 4 столовыхъ хронометровъ, показали, что специальная карта Оренбургскаго края, составленная по весьма незначительному числу астрономическихъ данныхъ, съ бѣглыхъ рекогносцировокъ степи, имѣть значительные погрѣшности: средняя невѣрность пункта на картѣ составляетъ болѣе 2 верстъ и для нѣкоторыхъ мѣстъ (Кызыль-булакъ на Аральскомъ морѣ) достигаетъ 9 верстъ.—Одновременно топографами производилась маршрутная съемка отъ Иргиза къ Аральскому морю и западнымъ берегомъ этого моря до уроч. Акъ-текенды и отъ Аральскаго м. черезъ оврагъ Джебыске къ Эмбенскому посту. Кроме того инструментально подъ начальствомъ полк. Саранчекасяя полуостровъ Куланды (380 кв. в.) и Чубарьтараузъ (280 кв. в.).

Въ 1872 году произведены рекогносцировки вдоль западнаго берега Аральскаго моря отъ уроцща Акъ-текенды, до которого доходили топографы въ 1871 году, еще къ югу верстъ на 80, и отъ оврага Джебыске къ озеру Самъ, оттуда къ Асмантай-Матаю и къ оврагу Джебыске ²⁾.

Въ 1873 году Солимани, выступивъ изъ Иргиза, сдѣлалъ хронометрическую экспедицію съ 4 хронометрами и кругомъ Пистора вдоль западнаго берега Азала, причемъ опредѣлилъ 4 пункта, а топографами произведена съемка отъ Акъ-текенды до м. Урги и отъ уроч. Косарма, черезъ озеро Самъ до Эмбенскаго поста ³⁾.

¹⁾ По Шмидту (р. 134, прим.)—несомнѣнная ошибка.

²⁾ Лебедевъ М. Перечень полевыхъ работъ Оренбургскаго военно-топограф. отдѣла въ 1871—73 гг. Зап. Оренб. Отд. И. Р. Г. О., III, 1875, стр. 424—448 (со списками астроном. пункт.) и Бонсдорфъ А. Р. Тоже за 1874—79 гг. Тамъ-же, IV, 1881, стр. 9—25.

³⁾ Гедеоновъ шт.-кап. Хронометрическая экспедиція въ Хивин. ханство, произведенная въ 1873 г. кап. Солимани. Зап. Воен.-Топogr. Отд. Г. Шт. XL, 1885, отд. 2, VII, стр. 1—7.

Въ томъ же году А. Оводовъ произвелъ магнитныя наблюденія между Оренбургомъ и Хивою: Косарма (25. IV ст. ст.): склон. $5^{\circ} 4'$, наклон. $59^{\circ} 18'$; род. Каска-джулъ: накл. $60^{\circ} 6'$; пески Исенъ-чагыль: накл. $60^{\circ} 21'$ ¹⁾.

Въ 1875 году поручикомъ Масленниковымъ произведена рекогносцировка въ масштабѣ 2 в. въ дюймѣ между соленою грязью Барса-кельмесъ и Аральскимъ моремъ. Послѣ 1875 года Оренбургскимъ Военно-топографическимъ отдѣломъ съемокъ на Аральскомъ морѣ не производилось²⁾.

24 июня (6 июля) 1873 года докторъ Джонъ Гриффъ добылъ на срединѣ Аральского моря на пути изъ Хивы въ устья Сыра³⁾ образецъ воды (4 бутылки отъ шампанскаго). Температура воды была 26.4° С., воздуха 30.5° , вѣтеръ—легкій NNW. Эта вода была изслѣдована въ сентябрѣ того же года проф. К. Шмидтомъ въ Дерптѣ⁴⁾, причемъ удѣльный вѣсъ ея при 17.5° ($S \frac{17.5}{17.5}$) оказался 1.00914. Анализъ показалъ, что въ 1000 гр. аральской воды заключается 10.9089 гр. солей (подробности см. въ отдѣлѣ о химії). Шмидтъ подробно сравниваетъ своей анализъ съ анализомъ Тейха, а также съ анализами воды Каспійскаго моря и Ледовитаго океана.

3 сентября 1873 года фармацевтъ Э. В. Биркенбергъ добылъ образецъ воды Аральского моря противъ урошища Кутанъ-булакъ на западномъ берегу, къ сѣверу отъ родника Косарма; вода взята въ 150 саж. отъ берега на глубинѣ аршина отъ поверхности. Образецъ этотъ былъ проанализированъ магистромъ фармаціи Г. Розенгреномъ⁵⁾ въ Оренбургѣ, причемъ найдено въ 1000 частяхъ воды:

Хлористаго натрія	6.1
" магнія	2.1
Сърнокислаго натрія	0.8
" калія	0.4
" извести	1.0
Кремневой кислоты	0.6
Органич. веществъ и потери 0.4
	11.4

Удѣльный вѣсъ воды при 15° С. оказался 1.015.

1) Оводовъ. Магн. набл. на пути между Оренбургомъ и Хивою. Изв. И. Р. Г. О., X, 1874, стр. 59.

2) См. выше, стр. 86 прим. 2.

3) Путь Дж. Гриффа лежалъ отъ устьевъ Улькунъ-дары до устьевъ Сыра; см. Grifff J. Reise-Eindrücke eines russischen Militär-Arztes während der Expedition nach Chiwa. Russische Revue (St. Petersburg). 1874, p. 48 (Sep.).

4) Schmidt C. Hydrologische Untersuchungen. VI. Der Aral-und Kaspi-See. Bull. Acad. Imp. Sc. Pétersb. XX, 1874 (1875) p. 130—150.

5) Розенгренъ Г. Химическій анализъ воды у запад. берега Араб. м. Зап. Оренбург. Отд. И. Р. Г. О., III. 1875, стр. 457—460.

Въ 1874 году опубликовалъ анализы воды Аральского моря Э. Э. Пратцъ¹⁾. Были взяты два образца: № 1: въ полночь 29. VIII 1873 (?). 45° 6' N, 60° 26' E., глубина моря 11 саж.; вѣтеръ слабый NW, t° воздуха 15° R, воды 17° R. № 2: въ полдень 28. VIII, 44° 4' N, 59° 58' E., глубина моря 10 саж.; вѣтеръ свѣжій SW, t° воздуха 18° R, воды 17. 5° R. Въ 1000 куб. сант. воды содержится:

	№ 1	№ 2
Углежелѣзистой соли	слѣды	слѣды
Углекисловой "	0.060	0.070
Сѣроизвестковой "	1.490	1.510
Сѣрнокалиевої "	0.370	0.310
Сѣрнонатріевої "	1.350	1.400
Сѣрномагнезіал.	1.510	1.520
Хлористаго натрія	6.030	6.120
" магнія	1.410	1.500
Азотнокалиевої соли	не опредѣлено	0.006
Глинозема .	0.050	0.040
Кремнезема	0.089	0.091
Органич. веществъ .	слѣды	слѣды
Удѣл. вѣсъ	1.00898 при 16° C.	1.00897 при 17° C.

* * *

Приготовленія къ Хивинскому походу 1873 года заставили предпринять топографическія рекогносцировки въ Закаспійской области со стороны Каспійского моря; благодаря этому мы получили первыя болѣе или менѣе обстоятельныя свѣдѣнія о Узбое. Такъ какъ многіе изслѣдователи считаютъ, что Узбой представляетъ собою не высохшее русло рѣки, а слѣдъ морскаго пролива, соединявшаго нѣкогда моря Аральское и Каспійское, то мы вкратцѣ перечислимъ наиболѣе важныя работы и экспедиціи, касающіяся Узбоя начиная съ 1870 года и по новѣйшее время.

Въ концѣ 1870 года Стебницкій изслѣдовалъ нижнюю часть Узбоя до колодца Аидинъ, причемъ сдѣлалъ съемку и опредѣленія астрон. пунктовъ²⁾.

Осенью и зимой 1871 года подполковникъ Маркозовъ произвелъ рекогносцировку Узбоя отъ устья до оз. Топъятанъ на протяженія

¹⁾ Пратцъ Э. Анализъ воды Аральского моря. Журн. Рус. Физ.-Хим. Общ. VI, отд. I, 1874, стр. 200—203; тоже: Химич. анализъ воды Аральск. моря. Изв. И. Р. Г. О., X, 1874, стр. 194—5.

²⁾ Стебницкій И. Замѣтки о Туркменіи. Зап. Кавк. Отд. И. Р. Г. О., VIII.

147 верстъ. Въ слѣдующемъ 1872 году Маркозовъ, Стебницкій и Сиверсъ сдѣлали по Узбою съемку отъ Топътана до колодцевъ Игды на протяженіи 113 верстъ и опредѣлили 6 астрономическихъ пунктовъ¹⁾.

Послѣ паденія Хивы 29 мая 1873 года была образована т. н. „Урунъ-даръинская экспедиція“ для изслѣдованія сухого русла Аму-даръи; она произвела съемку по Куня-даръю до оз. Сары-камышъ²⁾. Въ то же время А. В. Каульбарсъ занимался описаніемъ дельты Аму-даръи³⁾.

Въ іюнѣ 1875 года топографъ Лупандинъ снялъ Узбой отъ колодцевъ Бала-ишемъ до оз. Сары-камышъ на протяженіи 267 верстъ⁴⁾ и такимъ образомъ связалъ конечные пункты изслѣдованій Глуховскаго со стороны Хивы и Стебницкаго со стороны Красноводска. По изображенію Лупандина Узбой беретъ начало изъ оз. Сары-камышъ (Кали-ляръ-куль),—ошибка, которую впослѣдствіи исправилъ Коншинъ. Въ 1876-7 году Петрусевичъ, стоя во главѣ т. н. Урунъ-даръинской комиссіи, производилъ нивеллировки по Куня-даръю вплоть до Сары-камыша⁵⁾, причемъ выяснилось, что дно Сары-камышской котловины ниже Аральского моря на 42 саж., а Каспійскаго на 5.72 с.

Въ 1878 году вода изъ Аму-даръи прорвалась въ Куня-дарью, дошла до оз. Сары-камышъ и подняла его уровень на 4 сажени. Это послужило поводомъ къ снаряженію въ 1879 году экспедиціи ген. А. И. Глуховскаго для нивеллировки и съемки Узбоя въ предположеніи возможности направить Аму-дарью снова въ Каспійское море. Работы этой экспедиціи продолжались 1879—1883 гг., отчетъ же опубликованъ лишь въ 1893 году⁶⁾. Осеню 1879 года и въ 1880 году производились нивеллировки и съемки въ дельту Аму. Въ 1880—83 годахъ производились работы по Узбою. Работы осенью 1881 года въ области озера Сары-камышъ показали, что между оз. Сары-камышъ и колод-

¹⁾ Стебницкій И. Отчетъ о путешествіи въ Закаспійскомъ краѣ въ 1872 г. (съ картой). Изв. Кавк. Отд. И. Р. Г. О. II, 1873, стр. 1—33.

²⁾ Военк. Сборн. 1873, № 10, также Глуховской. Пропускъ водъ Аму-д. и т. д. Спб. 1893, стр. 55—80.

³⁾ Каульбарсъ А. Низовья Аму-даръи, описанныя по собственнымъ изслѣдованіямъ въ 1873 г. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., IX, 1881, 630 стр. съ картой въ мас. 15 в. въ дюймѣ. Списокъ промѣровъ р. Аму-даръи. Прилож. къ IX т., Спб., 1888, стр. VII + 40 + карта на 7 листахъ.

⁴⁾ Лупандинъ. Описаніе части Узбоя отъ кол. Бала-ишемъ до Сары-камыша. Изв. Кавк. Отд. И. Р. Г. О., IV, № 1, 1875, стр. 7—15, съ картой

⁵⁾ Петрусевичъ Н. Предв. отч. о изслѣд. Дарьялыка (Узбоя) и мѣстности между Аму-дарьеи и Сары-камышемъ. Изв. Кавк. Отд. И. Р. Г. О., V, № 4, 1878, стр. 241—256.

⁶⁾ Глуховской А. Пропускъ водъ р. Аму-даръи по старому ея руслу въ Каспійское морѣ и образованіе непрерывнаго воднаго Аму-даръинско-каспійскаго пути и т. д. Спб. 1893, стр. XX + 259; съ картой и профилемъ Узбоя.

цами Чарышлы рѣчного русла несть; горизонтъ настоящаго оз. Сарыкамышъ залегаетъ болѣе, чѣмъ па 40 саж.. ниже той мѣстности, гдѣ расположены колодцы Чарышлы, т. е. эти послѣдніе лежать почти на высотѣ нынѣшняго Аральскаго м. (стр. 124). Глуховской полагаетъ, что на наполненіе Сарыкамышской котловины до горизонта, соотвѣтствующаго современному уровню Араля, нужно пускать по Куня-дарьѣ 70 куб. саж. воды ежесекундно въ теченіе 15—17 лѣтъ. При этомъ по Узбою будетъ стекать 13 саж. ежесекундно (стр. 207—210).

Помимо упомянутыхъ работъ экспедиція Глуховского въ 1879 и 1880 гг. производила гидрометрическія опредѣленія на водомѣрныхъ постахъ на ур. Тюя-муюнъ, близъ укр. Нукусъ, въ устьяхъ Улькунъ-дары и р. Яну-су и у горы Таузъ-нур; наблюденія эти, насколько мнѣ известно, полностью никогда не опубликованы.

Геологъ аму-даринской экспедиціи А. Гедройцъ принимаетъ осадки, развитые по средней части Узбоя, отъ Бала-ишема (Усть-уртъ) и ниже, за аму-даринскіе; сѣвернѣе уроч. Иванекъ (Кугунекъ) ни по руслу Узбоя, ни по берегамъ его такихъ осадковъ не найдено. Найдя по Узбою, вмѣсто типичной аму-даринской *Cyrena fluminalis*, раковины *Neritina liturata*, *Dreissena polymorpha*, *Lymnaeus sp.*, Гедройцъ пришелъ къ убѣжденію, что Узбой, начинавшійся выше ур. Иванекъ (Кугунекъ), „неъ прозрачную и, вѣроятно, солоноватую воду“ (стр. 100). Вмѣстѣ съ тѣмъ Гедройцъ оспариваетъ мнѣніе, по которому Узбой былъ проливомъ, нѣкогда соединявшимъ Аразъ съ Каспіемъ, указывая, что „тогда по сторонамъ этого тальвега должны бы были залегать арало-каспійскіе или же аральскіе осадки, самое же русло Узбоя должно было быть вырыто отчасти въ этихъ осадкахъ, отчасти же въ сарматскихъ слояхъ, которые залегаютъ ниже. Но въ дѣйствительности характеръ Узбоя другой“ ¹⁾.

Исследовавъ въ 1882 году Узбой, А. М. Коншинъ пришелъ къ выводу, что „проходъ между горами Б. и М. Балханами, по которому проходитъ Узбой, направляясь къ Каспійскому морю, есть геологически-недавній проливъ арало-каспійскаго моря, а западная половина Узбоя есть слѣдъ стока арало-сарыкамышскихъ солоноватыхъ водъ въ Каспій, а вовсе не высохшее ложе Аму-дары, какъ это принято думать“ ²⁾.

Такого же мнѣнія держится и П. М. Лессарь: „только отъ Бала-ишема къ Игды существуетъ протокъ, ясно носящий слѣды теченія воды; вѣроятно, по немъ стекалъ къ Каспію избытокъ водъ“

¹⁾ Гедройцъ А. Предв. отчетъ о геологич. исслѣд. на сухихъ руслахъ Аму-дары. Изв. И. Р. Г. О., XVIII, 1882, стр. 77—105.

²⁾ Коншинъ А. Путевые замѣтки о Каракумскихъ пескахъ. Изв. И. Р. Г. О., XIX, 1883, (стр. 315—332), стр. 319, 331.

Аральского моря, который могъ являться случайно въ года особаго обилія ихъ въ рѣкахъ Сыръ и Аму¹⁾.

Въ 1884 году Коншинъ²⁾ изслѣдовалъ болѣе подробно Сары-камышскую котловину; результаты, къ которымъ онъ пришелъ, выражаются въ слѣдующемъ: Узбой въ видѣ опредѣленнаго русла начинается ниже Бала-ишема усть-уртскаго, сѣвериѣ котораго имѣются неправильной формы озеровидныя ложбины, а далѣе начинается Сары-камышская котловина. Геологически недавно, но во всякомъ случаѣ еще въ доисторическія времена эта послѣдняя была наполнена водой и сообщалась съ Айбугирскимъ заливомъ Араля. Въ этотъ басейнъ впадала Аму-дарья, которая съ течениемъ времени своими осадками отрѣзала его отъ Аральскаго моря, послѣ чего Сары-камышскій водоемъ началъ сокращаться. Воды, заполнившія Узбой, были прозрачныя, полусоленые и медленно текущія. Узбой слѣдуетъ считать не русломъ рѣки, а слѣдомъ разъединенія, отступленія Аральскаго и Каспійскаго морей и стока арало-сарыкамышскихъ солоноватыхъ водъ въ Каспій.

Тѣ же взгляды поддерживаетъ Коншинъ и въ работе 1886 г.³⁾, причемъ полагаетъ, что причинами, повлекшими за собою осушеніе Узбоя, были: 1) дѣятельность вѣтровъ, 2) поднятіе почвы. Въ этой же статьѣ авторъ указываетъ (стр. 429) на важную роль, какую должна была играть разрушительная дѣятельность атмосферныхъ осадковъ (внезапные ливни) въ выработкѣ современнаго русла Узбоя⁴⁾.

К. И. Богдановичъ, посѣтивъ въ 1886—8 году западную часть Закаспійской области, высказалъ мнѣніе, что часть Узбоя „между Б. и М. Балханами со времени отступленія моря отъ подножія этихъ горъ должна была представлять собою русло атмосферныхъ водъ“⁵⁾. Въ дальнѣйшемъ авторъ, однако, распространяетъ свое мнѣніе на весь Узбой, говоря, что „происхожденіе русла Узбоя со всѣми его особенностями объясняется дѣйствіемъ размыва атмосферными водами“ (стр. 11). Предположеніе, что русло въ нѣсколько сотъ верстъ

¹⁾ Лес сартъ П. Пески Карапумъ. Изв. И. Р. Г. О., XX, 1884 (стр. 113—146), стр. 118.

²⁾ Коншинъ А. Сарыкамышский озерной бассейнъ и западный Узбой. Изв. И. Р. Г. О., XXI, 1885, стр. 202—216.

³⁾ Коншинъ А. Предв. отчетъ о результатахъ геолог. и физ.-географ. изслѣд. въ Туркменской низменности. Изв. И. Р. Г. О., XXII, 1886, стр. 379—439; также: Геолог. очеркъ Закасп. края, въ: Г. Радде, А. Вальтеръ и А. Коншинъ. Предвар. отчетъ о экспедиціи въ Закаспійскій край и Сѣв. Хорассанъ въ 1886 г. Тифлисъ, 1886, стр. 5—67.

⁴⁾ Маршруты Коншина см. на превосходной картѣ (1:2.250.000) Закасп. обл., приложенной къ G. Radde. Wiss. Erges. d. Expedition 1886 nach Transkaspien und N. Chorassan. Ergänz. h. № 126 zu Peterm. Mitt. 1889.

⁵⁾ Богдановичъ К. Къ геологии Ср. Азіи. Описаніе нѣк. осадочныхъ образованій Закасп. края и части Сѣв. Персіи. Зап. И. Минер. Общ., (2). XXXVI, 1890, стр. 6.

длинной образовано дождовыми водами, кажется мнѣ менѣе правдоподобнымъ, чѣмъ предположеніе, что оно есть результатъ дѣйствія проточной воды. Самъ авторъ, на стр. 14 возражая Коншину, выражаетъ сомнѣніе, въ возможности найти разницу „въ эфѣктахъ медленного теченія рѣчной, дождевой и солоноватой озерно-морской“.

Въ 1887 году А. В. Каульбарсъ выпустилъ трудъ о руслахъ Аму-дарыи.¹⁾ Авторъ не посѣтилъ описываемыхъ мѣстъ, и его разсужденія основаны на трудахъ другихъ лицъ. Онъ защищаетъ гипотезу прежнихъ теченій Аму-дарыи по 3 направлениямъ: 1) отъ Чарджуя па западъ вдоль подножія Копетъ-дага, 2) по т. н. Унгузу, 3) по Узбоя. Эта гипотеза въ 1897 году опровергнута Коншинымъ, а потому мы на неї не останавливаемся.

Въ 1888 году Узбай былъ посѣщенъ горн. инж. В. А. Обручевымъ,²⁾ который относительно Узбоя не сходится въ выводахъ съ Коншинымъ. Именно, онъ полагаетъ, что Узбай служилъ стокомъ не солоноватаго, а прѣснаго Сары-камышскаго озера и былъ, следовательно, не морскимъ проливомъ, а рѣкой (стр. 186—206).

Въ 1897 году Коншинъ въ книгѣ, представляющей реюме его изслѣдованій Узбоя³⁾, защищаетъ свой взглядъ отъ нападокъ Обручева.

Въ томъ же 1897 году J. Walther,⁴⁾ посѣтивъ самую западную часть Узбоя, высказалъ мало правдоподобное предположеніе, что Узбай произошелъ тѣмъ же путемъ, что и „вади“ Сахары: „онъ вовсе не рѣчное ложе, а характерный результатъ дѣйствія пустыннаго климата: русло получило начало благодаря ливнямъ, а затѣмъ было преобразовано вѣтромъ. Никакой причинной связи между заброшенными каналами въ дельтѣ Аму и сухими руслами въ соседней пустынѣ— не имѣется, а если и есть топографическая связь, то она является послѣдующимъ результатомъ работы атмосферныхъ агентовъ“ (р. 214). Эта гипотеза кажется мнѣ не убѣдительной, такъ какъ всѣ наблюденія говорятъ за то, что Узбай есть результатъ работы проточной воды; достаточно указать, что по межу его повсюду разбросаны раковины солоноватоводныхъ и прѣсноводныхъ моллюсковъ.

*

¹⁾ Каульбарсъ А. Древнѣшнія русла Аму-дарыи. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Геогр., XVII, № 4, 1887, стр. 133 съ профилями и хорошей картой Закасп. обл.

²⁾ Обручевъ В. А. Закаспійская низменность. Геологич. и орограф. очеркъ по даннымъ 1886—8 гг. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г. XX, № 3, 1890, стр. 270 съ чертежами.

³⁾ Коншинъ А. Разясненіе вопроса о древнемъ теченіи Аму-дарыи. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г. XXXIII, № 4, 1897, стр. 258 съ геол. картой.

⁴⁾ Walther J. Das Oxusproblem in histor. und geolog. Beleuchtung. Peterm. Mitt., 1898, р. 204—214.

Переходимъ теперь къ обзору работъ болѣе непосредственно касающихся Аральскаго моря.

Взятіе Хивы въ маѣ 1873 года вызвало, какъ мы уже указывали выше, цѣлый рядъ экспедицій. Уже въ томъ же 1873 году А. В. Каульбарсомъ были произведены обстоятельный изслѣдованія низовьевъ Аму-дарыи¹⁾, причемъ имъ обращено особое вниманіе на тѣ измѣненія, какія претерпѣла дельта Аму-дарыи со времени съемокъ Бутакова 1848—9 и 1859 годовъ. Измѣненія же произошли значительныя; такъ, по предыдущимъ съемкамъ отъ Аму-дарыи шелъ протокъ Лауданъ (или Лаузанъ) въ озеро Айбугиръ; въ 1873 же году протокъ Лауданъ пересохъ, и озеро Айбугиръ исчезло (стр. 38). По этому поводу Каульбарсъ справедливо замѣчаетъ, что исчезновеніе Айбугира „не можетъ служить доказательствомъ современаго намъ обмелѣнія моря, такъ какъ съ тѣхъ поръ какъ мы имѣемъ о немъ обстоятельный свѣдѣнія, овъ не былъ морскимъ заливомъ, а былъ всегда рѣчнымъ лиманомъ съ сладкою водою, имѣвшою довольно быстрое ($1\frac{1}{2}$ ф. въ секунду) теченіе къ морю, и при томъ это озеро со стороны моря было замкнуто еще недавно подводнымъ перешейкомъ, по которому въ 1858 году проходили верблюды и лошади съ телѣгами въ бродъ, между тѣмъ какъ южнѣе въ озерѣ глубина была вообще гораздо значительнѣе, достигая мѣстами 12 ф. (стр. 483—4)“.

Относительно уровня моря Каульбарсъ сообщаетъ некоторые факты (частью по разсказамъ киргизъ), говорящіе за усыханіе (стр. 483). Произведены промѣры при впаденіи Яны-су въ заливъ Кара-байли и въ самомъ заливѣ Кара-байли (стр. 118, 483, прилож. стр. 25—26) и у впаденія Улькунъ-дарыи и Талдыка въ Аральское море (прилож. стр. 37, 40). При выходѣ Яны-су въ море замѣчены подводныя русла. Наконецъ, было изслѣдовано старое русло Яны (или Джаны)-дарыи (стр. 201—364).

Въ слѣдующемъ 1874 году И. Рус. Географическое Общ. и Спб. Общ. Естествоиспытателей отправили на Аральское море и въ дельту Аму-дарыи экспедицію, доставившую разнообразныя и весьма цѣнныя свѣдѣнія. Экспедиція состояла изъ трехъ отдѣловъ. Первый, снаряженный Общ. Естествоиспытателей, имѣлъ цѣлью изученіе геологіи береговъ Аракса и фауны Аракса и Каспія; сообразно съ тѣмъ въ Туркестанѣ отправились геологъ Н. П. Барботъ-де-Марни и зоологи В. Д. Аленицынъ и М. Н. Богдановъ.

Барботъ-де-Марни, выйдя изъ форта Александровска, пересѣкъ Мангышлакъ и достигъ сѣверо-западнаго угла Аракса на мѣстности Кара-тамакъ; отсюда, слѣдя вдоль чинка Усть-урта, прибылъ въ Ко-

¹⁾ Каульбарсъ. Цитату см. на стр. 89, прим. 3.

сарму, откуда на пароходѣ Самаркандъ прошелъ въ устья Аму-дарьи и черезъ Петро-александровскъ достигъ Самарканда. Въ своемъ отчетѣ Барботъ-де-Марни описываетъ вкратцѣ положенія западнаго берега Аракса (стр. 60—65). Въ общихъ чертахъ описана дельта Аму¹⁾.

М. Н. Богдановъ прошелъ изъ Казалинска черезъ Кызылъ-кумы въ Хиву и поспѣтилъ затѣмъ дельту Аму-дарьи. Въ своемъ отчетѣ²⁾ онъ сообщаетъ преимущественно зоологическія данныя (главн. обр. о позвоночныхъ). Заключительная глава³⁾ посвящена очерку прои-
хожденія Кызылъ-кумовъ и Аму-дарьи; но такъ какъ разсужденія автора основаны на совершенно произвольно принимаемыхъ поднятіяхъ и опусканияхъ страны, а не на фактахъ, то они не могутъ подлежать научному обсужденію.

В. Д. Аленицынъ собирая коллекціи по фаунѣ и флорѣ са-
мого Аракса, по фаунѣ береговъ, а также произвелъ нѣкоторыя физико-
географическія наблюденія на морѣ и на берегахъ. Къ сожалѣнію, всѣ
его отчеты, носящіе характеръ предварительныхъ, сообщаютъ очень
небольшое количество фактovъ и, напротивъ, изобилуютъ различными
общими схемами и мало убѣдительными гипотезами⁴⁾. Слѣдующія
важнѣйшия фактическія данныя можно извлечь изъ работъ этого
автора: въ Аравльскомъ морѣ на глубинахъ 15—18 метровъ: иль, діато-
мовыя, *Chara*, *Adacna* sp.; *Chironomus* sp., *Dreissena*, рыбы нѣтъ; у

¹⁾ Барботъ-де-Марни Н. 1) О геологическихъ изслѣдованіяхъ въ Аму-даринскомъ краѣ. Изв. И. Р. Г. О., XI, 1875, стр. 110—121. 2) Черезъ Мангышлакъ и Устюргъ въ Туркестанъ. Дневн. геолог. путеш., изд. по смерти автора подъ ред. А. Иностранцева и Н. Андрусова. Тр. Арабо-Касп. Эксп. (Прилож. Тр. Спб. О. Ест.), VI, 1889, стр. 1—105. Барботъ-де-Марни обратилъ вниманіе на важную роль, какую играетъ въ арабо-каспійскихъ степяхъ вѣтеръ въ разрушеніи горныхъ породъ и созиданіи бархановъ. Противъ этого несправедливо возражалъ И. Борщовъ (По поводу статьи Барбота-д.-М. о геол. изслѣд. въ Аму-д. краѣ. Зап. Киев. Общ. Ест., V, в. 1, 1877, стр. 77—100).

²⁾ Богдановъ М. Н. Очерки природы Хивинского оазиса и пустыни Кызылъ-Кумъ. Ташкентъ. 1882, стр. 1—155 (отправлено въ печать еще въ январѣ 1875 г.). Этимъ же авторомъ составленъ небезынтересный „Обзоръ экспедицій и естеств.-ист. изслѣдований въ Арабо-Касп. области съ 1720 по 1874 г.“. Тр. Арабо-Касп. Эксп., в. 1, 1875.

³⁾ Гл. VII: Исторія пустыни Кызылъ-кумъ, Аму-дары и Хивинского оазиса, стр. 133—155. Срав. отзывъ И. В. Мушкетова. Туркестанъ, I, 1886, стр. 257.

⁴⁾ Аленицынъ В. 1) Предварительный отчетъ объ изслѣдованіяхъ на Аравльскомъ морѣ лѣтомъ 1874 г. Труды Спб. Общ. Естеств. V, вып. 2, 1874, стр. 122—131. 2) Отчетъ о результатахъ изслѣдований на Аравльскомъ м. Тр. Спб. О. Е. VI, 1875, стр. LXXII—LXXVII. 3) О моллюскахъ Аравльского м. Протоколъ 5 засѣд. секц. зоол. и сравн. анат., стр. 10—12. Протоколы секционныхъ засѣданій V съѣзда естествоисп. въ Варшавѣ въ сент. 1876 г. Полный переводъ протоколовъ секціи зоологии напечатанъ въ *Zeitschrift fürr wissenschaftl. Zoologie*, XXVIII, 1877, р. 385—418 (сообщ. Аленицына, р. 406—7). 4) Сообщеніе въ секціи физики и физич. географіи.—Этого по-
следнаго протокола я не могъ достать въ С.-Петербургѣ; въ позданіи „Протоколы и рѣчи“ V съѣзда естеств. Варшава, 1877, 4⁰ онъ не напечатанъ.

береговъ въ песчаныхъ мѣстахъ: *Abramis*, *Alburnus*, *Silurus*, рѣже *Perca*, *Acipenser schypa*, *Adacna vitrea*, *Copepoda*, *Gammarus*, *Dreissena polymorpha*; въ каменистыхъ мѣстахъ: *Tropidonotus hydrus*, *Barbus* sp., *Ahramidopsis* sp., *Cyprinus carpio*, *Dreissena polymorpha*, *Neritina litorata*, *Cladophora*, *Enteromorpha*; въ бухтахъ: *Aspius*, *Cyprinus*, *Lucioperca*, *Pelecus*, *Perca*, *Silurus*, *Gasterosteus*, *Cardium*, *Ostracoda*. Фауна въ общемъ отличается бѣдностью формъ и богатствомъ особей; рыбъ около 20 видовъ, моллюсковъ 8, раковъ 5, червей 1¹⁾). Въ со-общеніи на Варшавскомъ съѣздѣ 1876 года Аленицынъ указалъ на присутствіе всего 7 слѣдующихъ видовъ моллюсковъ: въ прибрежной зонѣ до 10 саж. глубины *Dreissena polymorpha*, *Adacna vitrea*, *Cardium edule*, *Neritina litorata*, *Palindinella (Hydrobia) stagnalis*. Кромѣ того въ песчаномъ мелководье находились раковинки *Paludinella (Hydrobia) spica* Eichw., но исключительно пустыя; въ сравнительно глубокихъ мѣстахъ, глубже 10 саж. *Corbula* (sp.?) и рѣдко *Dreissena polymorpha*²⁾. Указаніе на *Corbula* есть безусловно результатъ недоразумѣнія; этотъ моллюскъ, отсутствующій и въ Каспійскомъ морѣ, мнѣ никогда въ Аравѣ не попадался. Аленицыну могли случайно встрѣтиться пустыя створки, вымытыя изъ олигоцена по западному берегу моря³⁾. Передъ устьями Аму попадаются иногда затѣмъ створки *Corbicula fluminalis*, которая Аленицынъ могъ принять за *Corbula*.

На томъ же съѣздѣ въ засѣданіи секціи физики и физической географіи имъ же было сообщено, что наслѣдяя температуру на глубинахъ Аральского моря, онъ нашелъ максимумъ разности температуръ на поверхности и глубинѣ въ 36 морскихъ саж. въ 19°С. Средняя суточная температура воды съ 15 июня по 15 августа 1874 года равнялась 22.4°С⁴⁾.

Собранные Аленицынымъ моллюски изъ р. *Dreissena*⁵⁾ были обработаны въ 1897 г. проф. Н. И. Андрусовымъ. Въ своей монографіи *Dreissenidae* этотъ авторъ различаетъ въ Аральскомъ морѣ двѣ разновидности *Dreissena polymorpha*: var. *obtusecarinata* Andr. и var.

5) Объ источникахъ прѣсной воды на берегахъ Аральского м. и 6) Очеркъ исторіи суши континентальныхъ острововъ Арав. м. Труды Арабо-Каспійск. Эксп. V. Спб. 1877, стр. 1—70; въ этой статьѣ самое ничтожное количество фактовъ. 7) Аральское море. „Живописная Россія“ (изд. Вольфа), X, Спб. 1884, стр. 41—78.

1) Тр. Спб. О. Ест., V, в. 2, стр. 122—131; замѣтимъ, что „червь“—это молодые личинки *Chironomus*.

2) *Zeitschr. f. wiss. Zool.* XXVII, 1877, p. 406.

3) Сравн. *Helmersen. Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reiches*, XV, 1848, p. 275, 285, Taf.

4) Прот. секціонныхъ засѣд. съѣзда ест. въ Варшавѣ. Цитировано по Боршову. Водоросли Ар. м. (см. ниже стр. 96, прим. 4).

5) Мы пишемъ *Dreissena*, а не *Dreissensia*, слѣдя правилу пріоритета: ван-Бенеденъ назвалъ этотъ родъ именно *Dreissena*.

aralensis Andr. Кроме того проф. Андрусовъ отличилъ новый видъ *Dreissena pallasi* Andr., найденный Аленицынымъ у о. Николая ¹⁾; она близка къ *D. polymorpha*, а особенно къ *D. caspia*.

Собранныхъ Аленицынымъ рыбъ обработалъ проф. К. Ф. Кесслеръ ²⁾, работа которого представляетъ интересъ и съ географической стороны по развивающимъ авторомъ соображениямъ о происхождении аральской фауны. Кесслеръ приводитъ для Арала 18 видовъ рыбъ: *Gasterosteus platygaster* var. *aralensis*, *Perca fluviatilis*, *Lucioperca sandra*, *Esox lucius*, *Cyprinus carpio*, *Barbus bulatmai*, *B. lacertoides*, *B. brachycephalus*, *Leuciscus rutilus*, *Abramis brama*, *A. sopa*, *Aspius erythrostomus*, *A. esocinus*, *Alburnus chalcoides*, *Pelecus cultratus*, *Cobitis aralensis* и *Acipenser schypa* ³⁾. Изъ этихъ видовъ *Aspius esocinus* приведенъ для Арала неправильно, онъ здѣсь не встрѣчается, а *Barbus lacertoides* есть синонимъ *B. bulatmai*.

У береговъ моря, а также въ образцахъ грунта Аленицынъ собралъ водоросли, которые были опредѣлены проф. И. Борщовымъ ⁴⁾ въ Киевѣ; имъ перечисляется 70 видовъ діатомовыхъ, одна фикохромовая, 13—зеленыхъ и 7 видовъ полисифоний, всего 91 видъ. Изъ 76 морскихъ и солоновато-водныхъ формъ 14 видовъ оказались общими съ Каспіемъ, 62—съ Балтійскимъ и Нѣмецкимъ моремъ и лишь 2 эндемичныхъ. Нахожденіе въ Араѣ не малого числа представителей глубокаго моря (*Coscinodiscus*, *Actinocyclus*, *Chaetoceras*, *Campylodiscus*) указываетъ, по мнѣнію Борщова, на то, что современная флора водорослей Арала представляетъ собою остатокъ нѣкогда бывшей флоры обширнаго, океаническаго бассейна.

Амурьинская экспедиція, посланная въ томъ же 1874 году И. Рус. Географическимъ Обществомъ, состояла изъ двухъ частей: нивелировочной подъ начальствомъ А. А. Тилло и естественно-исторической подъ начальствомъ генерала Н. Г. Столѣтова.

¹⁾ Андрусовъ Н. Ископаемыя и живущія Dreissensidae Евразіи. Тр. Спб. О. Ест., отд. Геол. и Мин., XXV съ атл. in 4^o, 1897, стр. 354, 671, таб. XVIII, р. 40; т. XX, р. 33—35.

²⁾ Кесслеръ К. Рыбы Арало-касп.-понтийской ихтіол. области. Тр. Арало-Касп. Эксп., IV, Спб. 1877, 380 стр.

³⁾ Изъ нихъ *Silurus glanis*, *Esox lucius*, виды *Barbus*, *Aspius esocinus* и *Acipenser schypa*, судя по коллекціямъ зоологич. музея С.-Петербургскаго Университета, не были доставлены Аленицынымъ изъ Арала, а приводятся Кесслеромъ по даннымъ Сѣверцова со словъ рыбаковъ. Коллекція Аленицына сиова обработана мной; см. Науч. Рез. Ар. Э. вып. 6, 1905.

⁴⁾ Борщовъ И. Водоросли Аральского моря (съ 1 табл.) Тр. Ар.-Касп. Эксп., приложение II къ запискѣ В. Аленицына „Аральское море“. Спб., 1877, тип. Стасюлевича, 38 стр. Книжка эта очень рѣдкая; въ Петербургѣ она имѣется лишь въ библиотекѣ Ботаническаго Сада. Про существование ея я узналъ изъ книги В. И. Липскаго: Флора Средней Азии. Ч. I. Литература. Труды Тифлис. Ботан. Сада, в. VII, кн. 1, 1902, стр. 21—22.

Въ Спб. Общ. Ест., которое издавало Тр. Ар.-Касп. Эксп., не имѣется работы Борщова, напечатанной, но не вышедшей въ свѣтъ.

Въ послѣдней приняли участіе между прочимъ Н. А. Сѣверцовъ, метеорологъ Дорандтъ, гидрографъ Зубовъ и маіоръ, англійскихъ инженерныхъ войскъ Негбертъ Wood¹⁾.

Сѣверцовъ въ предварительномъ сообщеніи описываетъ свой путь изъ Казалинска къ протоку Караколь (Аму-дарья) восточнымъ берегомъ Арала²⁾. Выступивъ 12 іюня 1874 года изъ Казалинска, 17-го прибыли къ заливу Учъ-уткуль (почему-то называемому въ текстѣ „Шуткуль“); по дорогѣ у Кось-куля застали *Antilope subguttifrons*; у Балыкты-куля—барханы, расположенные грядами въ направлении NNW—ESE, заросшіе *Calligonum*. У Учъ-уткуля замѣчены высохшіе морскіе заливы, глубоко вдающіеся въ материкъ, и на 10 вер. карты 1857—60 г. показанные еще съ водой. Отмѣчены и другіе признаки усыханія Арала. 26 іюня экспедиція прибыла къ Бикъ-тау, а затѣмъ повернули отъ моря къ Аму-дарѣ. Къ Кара-колу авторъ прибылъ 3 іюля. Въ этой же статьѣ разсмотрѣно образованіе дюнь и бархановъ на берегахъ Арала, а также указано на нахожденіе проблематическихъ „Бэропскихъ бугровъ“. Изъ пониженія русель Сыра и Аму, гдѣ „рѣчные осадки съ прѣноводными раковинами залегаютъ значительно выше уровня теперешняго половодья“, Сѣверцовъ заключаетъ о пониженіи уровня Арала; у Перовска уровень Сырь-дарын оказался въ 1874 году много ниже, чѣмъ въ 1858 г.³⁾. Но эти данные не могутъ имѣть никакого значенія, такъ какъ высота водъ Аму и Сыра изъ года въ годъ чрезвычайно колеблется въ зависимости отъ количества выпавшихъ осадковъ, хода таянія снѣговъ въ горахъ и пр. Съ другой стороны, на восточномъ берегу Арала Сѣверцовъ наблюдалъ факты, показывающіе, что „продолжающееся теперь усыханіе не шло непрерывно со времени отдѣленія Аральского моря отъ Каспійскаго, а были колебанія. Слѣды такой прибыли: морскіе прораны въ бывшихъ протокахъ рѣки (Джандары), развѣтвляющихся у Кумъ-бугута изъ ея сухого русла; прораны, въ настоящее время на половину усохшіе, но еще сохранившіе морскую воду на 25—30 верстъ, какъ встрѣченные мною Кара-узаять, впадающей съ юга въ заливы Бикъ-тау, и Тогусъ-арканъ въ урошице Акъ-сага.... Есть иные слѣды прибыли, довольно свѣжіе: еще окрашенныя раковины *Cardium* по солонцамъ между песчаными барханами, и по берегамъ прорановъ—раковины, показывающія, что морская вода, взойдя въ эти устья, не только наполняла ихъ, но вышла

¹⁾ Подробности о снаряженіи этой экспедиціи см. въ Отчетѣ И. Р. Г. О. за 1874 годъ (въ прилож. къ Изв. И. Р. Г. О., 1875, XI), стр. 18—36.

²⁾ Сѣверцовъ Н. (Экскурсія по восточнисму берегу Аральск. м.) Изв. И. Р. Г. О., X, 1874, стр. 245—253.

³⁾ Сѣверцовъ Н. О результатахъ физико-географическихъ наблюдений въ Арабо-Каспійскихъ степяхъ въ 1874 г. Изв. И. Р. Г. О. XI, 1875, стр. 219—281.

изъ береговъ и разлилась между барханами. И въ самыхъ проранахъ есть слѣды прибытия моря — толстая коры самосадочной соли тянутся еще верстъ на 20 выше теперешней границы морской воды, а за ними, еще верстъ на 20 вверхъ, слѣдуютъ, почти до Кумъ-бугута, густые бѣлые соляные налеты, рѣзко отличающіеся отъ слабо-солоноватыхъ почвъ выше по руслу Джавы (стр. 221)¹. Эту эпоху прибытия Аральского моря Сѣверцовъ склоненъ относить ко времени поворота Аму изъ Каспійского моря къ Араку, т. е. къ концу XVI ст.

Далѣе Сѣверцовъ пытается доказать, но весьма неубѣдительно, что Ховарезмское озеро Ибнъ-Хаукаля это не Аральское море, а независимое отъ него озеро, бывшее на мѣстѣ высохшихъ озеръ Акча и Кукча-денгизъ. Изъ свѣдѣній, приведенныхъ въ началѣ этой главы, ясно, что Ховарезмское озеро мусульманскихъ писателей есть не что иное, какъ нынѣшнее Аральское море. Конечно, можетъ статься, что въ началѣ XV вѣка значительная часть водъ Сыръ-дарьи текла по Джаны-дарьѣ, причемъ, отдавая рукавъ къ озеру Акча-денгизъ, шла частью на соединеніе съ водами Аму-дарьи, чѣмъ можетъ быть объясняется свидѣтельство Хафизи-абру (1417 г.), что „Сыръ-дарья, соединившись въ Хорезмской степи съ Джейхуномъ, изливается въ Хазарское море“ (Каспійское).

Чрезвычайно цѣвные материалы были доставлены другими членами Аму-дарьинской экспедиціи — Ф. Б. Дорандтомъ и капитаномъ Зубовымъ. Первый произвелъ у Нукуса образцовая метеорологическая наблюденія, которыя впервые точно выяснили характеръ климата приаральскихъ степей¹). Между прочимъ дѣлались наблюденія по футштоку въ рѣкѣ съ июня 1874 по июнь 1876 г. (стр. 168—9), опредѣлялась температура воды въ р. Кукъ-уаякъ съ июля 1874 по июнь 1876 г. (стр. 170—1); съ октября 1874 по сентябрь 1875 наблюдалось испареніе рѣчной воды по эвапорометру, плавающему въ рѣкѣ (стр. 166), съ ноября 1874 по октябрь 1875 ежесинко опредѣлялось склоненіе по однонитному магнитометру (стр. 85—99).

Изъ астрономическихъ наблюдений, произведенныхъ Дорандтомъ, насы интересуетъ опредѣленіе въ 1875 г. широты (кругомъ Пистора) и долготы (относительно Нукуса, перевозкой хронометровъ) Акъ-калы на Улькунъ-дарьѣ въ 4 в. отъ берега Арака (см. стр. 113)²). Тамъ же 3) 15 сентября 1875 г. имъ опредѣлено склоненіе (теодолитомъ)

¹) Дорандтъ Ф. Материалы, собранные метеоролог. отдѣломъ ученої экспедиціи на Аму-дарью. 1874—5. Труды Аму-дарьинской экспедиціи. Изд. И. Р. Г. О., в. IIin 4^o. Спб. 1877, стр. XXXVIII+243. Ежесинко наблюдения въ Нукусѣ напечатаны также въ прибавл. къ Лѣтоп. Главн. Физич. Обсерв., 1875 (стр. I—XV, 1—99).

²) Дорандтъ Ф. Астроном. опредѣленія 9 пунктовъ на Аму-дарьѣ. Тр. Аму-дар. Эксп., V, Спб. 1878, стр. 13, 19.

— $4^{\circ} 57'.6$; кроме того для Казалинска указывается склонение 7 VI 1874
 7h 20 m p— $5^{\circ} 54'.4$; 1h 15 m p— $5^{\circ} 53'.7$; 9 VI 1874, 1h 36mр— $5^{\circ} 53'.3$
 (стр. 25).

Въ другой работе Дорандтъ приводитъ данные о расходѣ воды у Нукуса и Пятняка на основаніи сдѣланныхъ имъ гидрометрическихъ опредѣленій ¹⁾.

Наконецъ, Дорандтомъ были собраны съ 1 октября 1874 по 28 сентября 1875 г. 13 образцовъ осадковъ (ила) Аму-дарыи у Нукуса, которые были взвѣшены и проанализированы проф. К. Шмидтомъ въ Дерптѣ, давшимъ подробное сравненіе осадковъ Аму съ осадками Нила, Ганга, Миссисипи и др. рѣкъ ²⁾.

Кап. лейт. Зубовъ произвелъ въ 1874 г. опредѣленія расхода воды въ низовьяхъ Аму и Сыра ³⁾. Къ работе приложена карта низовьевъ Улькунъ-дарыи и Яны-су по даннымъ 1873—74 года въ масштабѣ 10 в. въ дюймѣ.

Отчеты Вуда (H. Wood) небезынтересны, но въ отношеніи Аральского моря не даютъ ничего новаго ⁴⁾.

Наконецъ, постѣдней работой Аму-даринской экспедиціи была нивеллировка между Аральскимъ и Каспійскимъ моремъ, произведенная въ 1874 г. подъ руководствомъ А. А. Тилло геодезистомъ Н. О. Солимани, инженеромъ Н. В. Мошковымъ и О. А. Струве ⁴⁾, причемъ оказалось, что Аральское море превышаетъ Каспійское на 74 метра.

Взятие Хивы (29 мая 1873 г.) вызвало и въ Зап. Европѣ интересъ къ приаральскимъ странамъ, и къ этому времени относится цѣлый рядъ компилиативныхъ работъ, нѣкоторыхъ изъ которыхъ относятся и къ Араку ⁵⁾, но не заключаютъ ничего существеннаго.

Въ 1874—1880 гг. И. В. Мушкетовъ и Г. Д. Романовскій проводили изслѣдованія въ западномъ Тянь-шанѣ, причемъ попутно посѣтили сѣверо-восточные берега Аральского моря. Мушкетовъ въ

1) Дорандтъ Ф. и Шмидтъ К. Гидрографич. изслѣдованія на Аму-дарѣ. I. Изслѣд. гидрометрич. у Нукуса и Пятняка. II. Исторіи осадки въ водѣ Аму-дарыи. Тр. Аму-дар. Эксп., IV, Спб. 1878, стр. 1—41.

2) Зубовъ. Гидрограф. работы на р. Аму и въ ея дельтѣ въ 1874 г. Тр. Аму-дарин. Эксп. III, Спб. 1878, стр. 31 съ 10 черт. и карт.

3) Wood H. 1) Notes on the lower Amu-Darya, Syr-Darya and Lake Aral in 1874. Journ. R. Geogr. Soc. London, XLV, 1875, p. 367—418, съ карт. Хивы.

2) The shores of Lake Aral. London, 1876, pp. 352.

4) Тилло А. Описаніе Арало-Каспійской нивеллировки, произведенной въ 1874 г. Спб. 1877, стр. 42 in 4^o, съ картой пути; см. также Тилло А. Арало-Каспійская нивеллировка. Изв. И. Р. Г. О., X, 1874, стр. 324—326.

5) Назовемъ изъ нихъ: Raquier J. B. De caspiana atque aralica regione Asiae veteres geographos cum recentioribus conferendos suscepit — Paris, 1876, pp. 80 съ картой. — Hugues Luigi. ingegnere. Il lago di Aral (Dissertazione). Torino, 1874, pp. 52.—Schmick J. H. Prof. Dr. Die Aralo-

своемъ превосходномъ труде „Туркестанъ“ даетъ геологическое описание Кара-кумовъ на пути между Иргизомъ и Казалинскомъ¹⁾ (стр. 326—341), касаясь преимущественно распространенія арало-каспийскихъ осадковъ, о чёмъ подробно мы будемъ говорить въ главѣ о геологии. Данныя объ арало-каспийскихъ осадкахъ находятся въ главѣ XIII, описывающей Кызылъ-кумы, пройденные Мушкетовымъ²⁾ отъ Петро-alexандровска до Казалинска, а также въ главѣ XIX.

Узбой, по мнѣнию Мушкетова, представляетъ собою не рѣчное русло, а мѣсто стока Арало-сарыкамышскихъ водъ въ Каспій (стр. 698). Осущеніе Узбоя Мушкетовъ ставитъ въ связь не съ поднятіемъ страны, какъ думаютъ некоторые, а съ общимъ усыханіемъ Туркестана, выражающимся въ отступаніи ледниковъ, пониженіи уровня памирскихъ озеръ, уменьшеніемъ площади культурныхъ оазисовъ³⁾.

Результатомъ работы Мушкетова и Романовскаго является составленная ими въ 1881 году геологическая карта Туркестана и изданная въ 1884 г. въ масштабѣ 30 в. въ дюймѣ⁴⁾. На ней показаны распределенія геологическихъ системъ и по берегамъ Аральского моря, согласно суммѣ имѣвшихся въ то время свѣдѣній.

Романовскимъ въ 1878—1890 годахъ была произведена обработка палеонтологического материала, собранного разными путешественниками въ Туркестанѣ⁵⁾. Между прочимъ здѣсь описаны и изображены ископаемые, собранные на берегахъ Арала и въ дельтахъ Сыра и Аму Романовскимъ, Окладныхъ, Барботомъ-де-Марии, Шульцемъ и др. Всего изъ приаральскихъ отложений описывается до 70 формъ.

Kaspi-Niederung und ihre Befunde im Lichte der „ehre von den sakkuligen Schwankungen des Seespiegels und der Wärmezonen. Leipzig, 1874, pp. 119. Этими работами я имѣлъ возможность пользоваться въ Ташкентской Публичной Библиотекѣ, где они входятъ въ составъ серии, составленной И. В. Межовымъ подъ названиемъ „Туркестанский Сборникъ“. Указатель къ этому собранію: Межовъ В. Туркест. Сборн. сочиненій и статей, относящихся до Ср. Азіи вообще и Турк. края въ особенности. Спб. I. 1878; II, 1884; III, 1888.—Пользуюсь случаемъ отмѣтить, что тѣмъ же авторомъ составлена: „Библиографія Азіи“. I—II, Спб. 1891—2 (исключая Сибирь; Ср. Азія: № 6749—8976).

¹⁾ Мушкетовъ И. Туркестанъ. Геологич. и орограф. описание. I. Спб. 1886. 742 стр. съ картой. Здѣсь на стр. 1—311 данъ подробный обзоръ исследованій Туркестана съ древнѣйшихъ временъ по 1884 г., оказавшій намъ неоцѣнимыя услуги при составленіи этой главы.

²⁾ Мушкетовъ И. О геологическомъ характерѣ Памира и Алая въ связи съ Туранской низменностью. Прот. и рѣчи VI съѣзда ест. и врачей въ Спб. 1879 г., Спб. 1880, стр. 321—324; ср. также: Туркестанъ. I. стран. 717.

³⁾ Геологич. карта Турк. края, составленная въ 1881 г. горн. инж. Романовскимъ и Мушкетовымъ, преимущественно на осн. личныхъ наблюдений съ 1874 по 1880 г. Спб. 1884. Изд. Глав. Штаба.

⁴⁾ Романовскій Г. Д. Материалы для геологии Турк. края. Спб. I. 1878, 167 стр. съ XXX таб.; II, 1884, 159 стр. съ XXVI таб.; III, 1890, 165 стр. съ XXIII таб.—in 4°.

Лѣтомъ 1877 года кап.-лейт. Крыловъ добылъ образецъ ила со дна Аральского моря у о. Обручева, а въ маѣ 1878 г. А. Миддендорфъ—образецъ воды Сыръ-дарыи у Казалинска. Оба эти образца съ чрезвычайной тщательностью анализированы проф. К. Шмидтомъ въ Дерпѣ¹⁾.

А. Ф. Миддендорфъ (1878) на пути между Иргизомъ и Кармакчами сдѣлалъ нѣкоторыя наблюденія надъ песками и почвами у сѣверо-восточного берега Аральского моря²⁾.

Въ концѣ 70-хъ годовъ прошлаго столѣтія возникла мысль проложить желѣзную дорогу отъ Оренбурга до Ташкента. По этому случаю въ 1878 году были произведены изслѣдованія песковъ Карапумъ на сѣверо-восточномъ берегу Араля, въ результатѣ давшія нѣсколько замѣтокъ, касающихся этихъ песковъ. Предварительные результаты, опубликованные въ Оренбургѣ въ 1878 году³⁾, показали, что въ значительной части Карапумъ закрѣплены кустарниковой растительностью; прѣсная вода въ пескахъ находится на глубинѣ 1—3 аршина; высота бархановъ по пройденному пути 3—4 сажени, но въ глубинахъ Карапумовъ, по словамъ киргизовъ, достигаетъ 10 саж. Среди барханныхъ песковъ иногда попадаются твердые солонцы, со дна которыхъ бываютъ горькосоленые ключи, напр. въ пескахъ Акъ-кайнаръ-кумъ (стр. 8).

Собранныя на пути почвенные и небольшія геологическія коллекціи были переданы акад. Гельмерсену, давшему на основаніи ихъ, а также работъ нѣкоторыхъ другихъ изслѣдователей краткій очеркъ арабо-каспійской низменности⁴⁾, въ настоящее время почти не представляющій интереса: къ статьѣ его приложенъ анализъ воды двухъ колодцевъ Карапумовъ (одного у подошвы г. Наръ-кызыль, другого у г. Калмасъ), сдѣланный проф. К. Шмидтомъ. Изъ данныхъ Базинера, указывающаго для сѣвернаго чинка Усть-урта высоту въ 600 футъ, а для южнаго у Айбугира всего 100 ф., Гельмерсенъ заключаетъ о паденіи слоевъ Усть-урта къ югу (стр. 67).—выводъ, съ которымъ врядъ ли можно согласиться.

¹⁾ Шмидтъ К. Исслѣдованія почвъ и водъ Ферганской и Сыръ-даринской обл. in: Миддендорфъ А. Очерки Ферганской долины. Спб. 1882, 4^o, вода: стр. 25—37; грунтъ: стр. 38—43.

²⁾ Миддендорфъ, I. c., стр. 47 сл., прибав. стр. XIV.

³⁾ (Николай Константиновичъ вел. кн.). Пески Каракумъ по отношенію къ среднеазіатской желѣзной дорогѣ. Оренбургъ. 1 января 1878 г., 17 стр.; см. также Beiblatt der St.-Petersburger Zeitung, 1878, №№ 260, 264, 267 (не видѣлъ) и Bull. Soc. Géogr. Paris (6) XVI, 1878, p. 98—116, также Зап. Оренб. Отд. И. Р. Г. О., 1878, протоколы.

⁴⁾ Гельмерсенъ Гр. Очеркъ геологии и физической географіи Арабо-Каспійской низменности. Горный Журн., IV, 1879, стр. 53—82, тоже въ Bull. Acad. Sc. Pétersb. XXV, 1879, p. 513—550 (или Mél. phys. et chim., XI, p. 109—161).

Горя. инж. Яковлевъ, прошедшій вмѣстѣ съ упомянутой экспедиціей 1878-года отъ Оренбурга до ст. Кара-кудуку (къ сѣв. отъ с.-в. конца Арака), а отсюда (на протяженіи 250 верстъ) до Карагутгая ($45^{\circ} 41' N$, $83^{\circ} 38' E$ отъ Нулик.) на Сырь-дарьѣ (важе Кармакчей), сообщилъ иѣкоторыя свѣдѣнія по геологіи Кара-кумовъ¹⁾. По его даннымъ строеніе Каракумовъ представляется въ слѣдующемъ видѣ: 1) въ основѣ степи горизонтально залегаетъ песчаникъ, содержащій окаменѣлости (какія, не указывается), 2) слон глины, въ которой иногда попадаются сростки гипса и 3) песокъ, образующій барханы, въ нижнихъ горизонтахъ известковистый, въ верхнихъ—чистый кварцевый, съ известковыми сростками (стр. 18). Затѣмъ можно упомянуть, что буреніе въ Аиръ-кызылъ-кумахъ у Иргиза показало, что толщина песчанаго слоя не превышаетъ $4\frac{1}{2}$ саж.; подъ пескомъ лежитъ зеленая глина, рѣже пропластки бѣлаго мергеля и зеленої песчанистой глины (стр. 17).

Въ 1880 году инженеръ К. К. Шульцъ произвелъ изысканія на пространствѣ между Оренбургомъ и Аральскимъ моремъ съ цѣлью выяснить возможность проведения здѣсь желѣзной дороги²⁾. Кроме результатовъ нивелировки онъ сообщаетъ въ своемъ краткомъ отчетѣ иѣкоторыя свѣдѣнія о сѣверныхъ берегахъ Аральскаго моря. Заливъ Чубарь-тараузъ (въ зал. Перовскаго) былъ снятъ на карту, причемъ найдена наибольшая глубина $3\frac{1}{2}$ ф., глубина же пролива отъ 7 до 8 футъ, ширина пролива 50 саж., площадь залива 8 кв. верстъ, тогда какъ по съемкѣ 1871 года онъ занималъ 11 кв. верстъ, а ширина входа была около 300 саж. Кроме того Шульцъ сообщаетъ счень интересныя свѣдѣнія объ убываніи моря. Описавъ вкратцѣ (стр. 27—30) сѣверные берега Аральскаго м., авторъ иѣсколько подробнѣе останавливается на полуостровѣ Куланды. Здѣсь берегахъ въ 3 на сѣверъ отъ бампія Токпакъ-кызы (или-пашь) выступаетъ мысъ Тасъ-тумсукъ до 100 ф. высотой; подошва его состоять изъ мѣлового песчаника. Противъ Токпакъ-кызы, на версту отъ берега оказалось озеро съ прекрасной самосадочной солью длиною въ 2 в. п. шириной около 1 в.; анализъ показалъ содержание $94\frac{1}{2}\%$ хлористаго натрія. Послѣ бура по восточному и южному берегу Куландовъ оказалось выброшенными на

¹⁾ Шульцъ К. Иѣкоторые результаты нивелировочныхъ исследованій, произведенныхъ между Оренбургомъ, Аральскимъ моремъ и Карагутгаемъ. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., XII, № 3, 1882, стр. 40.

²⁾ Яковлевъ. Замѣтки о геологическомъ строеніи местности по линіи кратчайшаго направления средне-азиатской желѣзной дороги. Изв. И. Р. Г. О. XVI, 1880, стр. 12—21.—Тоже съ приложеніемъ описанія буро-выхъ скважинъ въ Кара-кумахъ и анализовъ 5 пробъ воды изъ колодцевъ (К. Шмидтъ) по иѣмечки: Zur Geologie der Aralo-Kaspischen Niederung (Beobachtungen des Bergingenieurs Jakowlew, mitgetheilt von S. Helmersen. Bull. Acad. Sc. Petersb. XXVIII, p. 364—379 (или M  l. phys. XI, 1883, p. 769—790; анализы Шмидта также M  l. phys. XI, p. 641—647).

берегъ изъ моря множество кусковъ угля; очевидно, пласти угля обнаруживаются подъ водою, такъ какъ на берегу ихъ не найдено. По южному берегу Куландовъ и на ю.-з. мысъ Узунъ-канръ видны нуммулитовые известняки, а мѣловые—на холмахъ, составляющихъ высшія части полуострова (стр. 33—4). Нивеллировка дала слѣдующія высоты надъ уровнемъ Аральского моря:

Южный берегъ сора Джаманъ-клычъ-тебисъ	00	футъ
Сѣверный „ „ „ „ „	28	"
Ст. Алты-кудуку	80	"
„ Даке	217	"
„ Кутанъ-булакъ	308	"
„ Талды-еспе (М. Барсукы).	98	"
Б. Барсукы	480	"
Полотно станціи Оренбургъ	. 175 ^{1/2}	"

Точность этой нивеллировки, по мнѣнію А. Бонсдорфа, не велика: высота полотна станціи Оренбургъ, свѣренная съ данными, полученнымъ изъ треангулациіи, оказывается на 5.16 саж. больше ¹⁾.

Возникшая въ концѣ 70-хъ годовъ мысль о постройкѣ желѣзной дороги отъ Оренбурга къ Ташкенту не нашла себѣ въ то время осуществленія, и интересъ къ Аральскому морю заглохъ на цѣлыхъ 20 лѣтъ, въ теченіе коихъ появилось всего 3—4 работы, имѣющихъ отношеніе къ Арау.

Въ 1881 г. к.н. Гедройцъ посѣтилъ на обратномъ пути съ Узбоя Иргизъ, Каракумы, М. Барсукы до зал. Перовскаго, Б. Барсукы и прошелъ къ форту Александровскому ²⁾; печатныхъ свѣдѣній о его работахъ здѣсь (кромѣ маршрута), насколько мнѣ известно, не имѣется, но въ Геологическомъ Комитете я видѣлъ собранный имъ олигоценовый ископаемый съ помѣтками „логъ у Тогускена“, т. е. вѣроятно, гора у сѣв. конца М. Барсуковъ. Коллекція эта находилась въ обработкѣ у покойнаго Н. А. Соколова.

Въ 1881 году О. Гриммъ ³⁾ указалъ по коллекціямъ Сѣверцова изъ Сары-чеганака 1857 г. на присутствіе въ Араѣ кромѣ *Gammarus aralensis* Uljanin еще другого вида *G. priscus* Grimm, найденнаго Гриммомъ кромѣ того въ Красноводскомъ и Балханскомъ заливахъ Каспійскаго моря. Экземпляръ Сѣверцова былъ плохо сохраненъ, а подлинные экземпляры *Gammarus priscus* изъ Каспія,

¹⁾ Бонсдорфъ А. Нивеллировка отъ Оренбурга къ Аральскому м. и по низовьямъ Сыръ-дары. Зап. Оренбург. отд. И. Р. Г. О., IV, 1881, стр. 26—28.

²⁾ Отчетъ И. Р. Г. О. за 1881 г., Спб. 1882, стр. 28.

³⁾ Гриммъ О. Замѣтка объ исторіи Арала на основаніи его фауны. Изв. И. Общ. Люб. Ест., Антр., Этн. XXXVII, в. 1, 1881, стр. 118—121.

бывшие въ рукахъ Г. О. Сарса¹), оказались неполовозрѣлыми и настолько поврежденными, что этотъ ученый не могъ рѣшиться точно опредѣлить этотъ видъ. Такъ какъ и мнѣ кромѣ *G. aralensis* не удалось найти никакихъ другихъ Gammaridae въ Аравѣ, то существование тамъ *G. priscus* подвержено большому сомнѣнію. Кромѣ упомянутыхъ двухъ видовъ Gammarus, сѣверцовымъ были добыты въ Сары-чеганакѣ: *Cardium edule*, *Adacna edentula*, *Dreissena polytomorpha*, *Neritina liturata*, *Hydrobia stagnalis* и мертвые ракушки *Hydrobia spica* Eichw.²).

Въ этой же статьѣ Гриммъ высказываетъ предположеніе, что Аравъ отдѣлился отъ Каспія въ видѣ осолоненнаго озера, происшедшаго изъ залива—подобно тому какъ Карабугазъ произошелъ изъ Каспія.

Въ 1881—2 г. казалинскій мѣщанинъ М. Кри во хижинѣ совершилъ съ промышленными цѣлями поѣздку на о. Николая I. Подлинный отчетъ о его трагическомъ путешествіи напечатанъ лишь въ 1905 году³). Здѣсь, между прочимъ, упоминается (№ 161), что Аравльское море у о. Барса-кельмеса очистилось отъ льда 10 апреля 1882 г. (ст. ст.).

Въ 1886 и 1887 годахъ англичанинъ William Bateson (изъ Кембриджа) посѣтилъ долины Иргиза, Тургая и озера Челкара, сѣверный и сѣверо-западный берега Аравльского моря между оз. Чумыш-куль, Джаксы-клычъ и Джаманъ-клычъ, оз. Теле-куль и долину Чу и, наконецъ, оз. Балхашъ съ цѣлью собрать свѣдѣнія о фаунѣ соленыхъ озеръ. Изъ результатовъ его поѣздки появилась, насколько мнѣ известно, одна коротенькая замѣтка о вариаціяхъ *Cardium edule*⁴), въ которой онъ между прочимъ сообщаетъ пѣкоторыя свѣдѣнія о высотѣ нахожденія этого моллюска надъ Аравльскимъ моремъ на вост. берегахъ зал. Сары-чеганакъ (15 ф.). Авторъ собралъ коллекцію олигоценовыхъ ископаемыхъ, а также нынѣ живущихъ ракообразныхъ, но они до сихъ поръ не обработаны.

Въ 1886 г. А. М. Никольскій, съ цѣлью изученія рыболовства, посѣтилъ низовья Сыра и Аму. О сѣверо-восточномъ берегѣ Арака мы находимъ у него указаніе, что „местами, где теперь (1886 г.) проходитъ почтовая дорога, года два тому назадъ было еще море“⁵.

¹⁾ Sars G. O. Crustacea caspia. Amphipoda. Bull. Acad. Sc. St.-Petersb. (5), IV, 1896, p. 421.

²⁾ = *Micromelania spica*.

³⁾ Аравльская одиссея. Туркест. Вѣдом., 1905, № 160, 161.

⁴⁾ Bateson W. On some variations of *Cardium edule*, apparently correlated to the conditions of life. Proceed. Roy. Soc. London, XLVI (1889), 1890, p. 204—211.—Въ чёмъ именно авторъ видитъ проявленія вариаций, изъ его краткой статьи мнѣ осталось непонятнымъ.

⁵⁾ Никольскій А. О рыболовствѣ въ водахъ Аравльского бассейна. Изв. И. Р. Г. О. XXIII, 1887, (стр. 654—698), стр. 656.

Въ 1889 г. А. Романовичъ произвелъ полуинструментальную и частью глазомѣрную съемку дельты Сырь-дарыи, копія которой ниже прилагается.

Въ 1889—90 гг. П. К. Залісскій¹⁾ опредѣлялись астрономические пункты во время топографическихъ съемокъ въ Хивѣ (между прочимъ м. Урга и укр. Акъ-кала), а въ 1891 г. почтовыя станціи Терекли ($\varphi=47^{\circ}44'32".8$, $\lambda=31^{\circ}2'9.^{\circ}8$), Алты-кудукъ ($\varphi=46^{\circ}47'56".2$; $\lambda=31^{\circ}22'10".4$) и Камышлы-башъ ($\varphi=46^{\circ}15'13".5$, $\lambda=31^{\circ}37'50.^{\circ}4$).

Экспедиція, снаряженная въ 1892 г. Рязанско-Уральской жел. дор. для изысканій между Уральскомъ и Кунградомъ и бывшая подъ начальствомъ С. Н. Никитина, произвела нивелировки черезъ Усть-уртъ по линіи: Уильское, Аще-айрыкъ, оз. Асмантай, м. Урга, Кунградъ. Къ отчету приложенъ между прочимъ профиль черезъ Айбуғиръ (при стр. 75), профили м. Урги (даны гипсометрическія свѣдѣнія по всему пройденному пути) ²⁾.

Лѣтомъ 1895 года гори. инж. Г. Леоновъ посѣтилъ соляные озера у сѣв.-вост. берега Аральского моря ³⁾, а именно оз. Дауанъ-тюбе у ст. Андреевской, оз. Сапакъ, оз. Чумышъ-куль у ст. Сапакъ, оз. Аши-узюкъ и Самантъ на берегу моря, оз. Джаманъ-кычъ у ст. Акъ-джулпасъ и оз. Джаксы-кычъ у ст. Алты-кудукъ. Всѣ эти озера въ то время были самосадочными. Въ озеро Чумышъ-куль во время сильныхъ западныхъ вѣтровъ загонялась вода изъ моря, но все же чиргизы пользовались его солью; площадь озера была около 2 кв. верстъ (стр. 104).

Лѣтомъ и осенью 1899 года авторъ настоящей работы посѣтилъ части моря близъ устьевъ Сырь-дарыи, а также островъ Кугъ-аралъ. Во время этой поѣздки имъ былъ обнаруженъ фактъ повышенія уровня Аральского моря, о чёмъ сдѣланъ 25 января 1900 года докладъ въ Ташкентъ въ Туркестанскомъ отдѣлѣ Имп. Русс. Геогр. Общ. ⁴⁾. Въ теченіе поѣздокъ того же года занимался изученіемъ рыбъ и рыболовства въ низовьяхъ Сырь-дарыи и на Аральскомъ морѣ ⁵⁾.

¹⁾ Залісскій И. Каталогъ астрон. и тригоном. пунктовъ Туркест. военн. округа. Зап. Воен.-Топогр. Отд. Глав. Шт. LIV, 1897, стр. 298; срав. также т. II, 1894, отд. II, стр. 188—213.

²⁾ Никитинъ С. Н. Отчеты экспедиціи 1892 г. въ Зауральскія степи Уральской обл. и Усть-уртъ, снаряженной обществомъ Рязанско-Уральск. ж. д. и Геологич. Ком. Спб. 1893, стр. 116 in 4⁰.

³⁾ Леоновъ Г. Соляные озера Самарканда и Сырь-дарини. обл. Сборн. мат. для стат. Сырь-дарини. обл. V. Ташкентъ, 1898, стр. 89—171.

⁴⁾ Изв. Турк. Отд. И. Р. Г. О., II. в. I, 1900, прот. стр. 54—56; болѣе подробно о томъ же: Бергъ Л. и Игнатовъ И. О колебаніяхъ уровня озеръ Сред. Азии и Зап. Сибири. Изв. И. Р. Г. О., XXXVI, 1900, стр. 111—125.

⁵⁾ Бергъ Л. Рыбы и рыболовство въ устьяхъ Сырь-дарыи и Аральскомъ морѣ. Тр. Имп. Общ. Судоходства, Промысл. отд., ч. 2, 1900, 101 стр.

Въ началѣ 1900 года Туркестанскій Отдѣль И. Р. Г. О. постановилъ приступить къ изученію озеръ Туркестана и въ первую очередь поставилъ изслѣдованіе Аральского моря, которое должно было продолжаться три года 1900—1902. Эти работы были поручены автору этихъ строкъ, который и произвелъ ихъ въ теченіе назначенаго периода.

Въ 1900 году для плаванія служила парусная рыбачья лодка, длиной 16 арш. Инструменты были взяты слѣдующіе: лотъ, термометры Negretti and Zambra, термометры для поверхности воды, наборъ ареометровъ Krichler-Steger'a, батометръ, шкала цвѣтовъ Фореля, болѣй дискъ для определенія прозрачности воды, драга, планктонные сѣточки, вращательный психрометръ, анемометръ, 2 анероида и принадлежности для фотографированія и собирания геологическихъ, зоологическихъ и ботаническихъ коллекцій.

Въ теченіе мая топографъ К. А. Молчановъ снялъ по моей просьбѣ дельту Сырь-дарын, которая, какъ оказалось, сильно выдвинулась впередъ сравнительно съ прежними картами (съемка приложена ниже).

13 (26) июня мы съ К. А. Молчановымъ вышли изъ устьевъ Сырь-дарын въ зал. Б. Сары-чеганакъ, 14-го прибыли на уроч. Учъ-чоку, отсюда къ ур. Алты-кудукъ. 18 июня (1 VII) вышли обратно въ устья Сыра, куда прибыли 22 июня. К. А. Молчановъ остался здесь и вернулся по дѣламъ службы въ Ташкентъ. Выйдя 28-го, на слѣдующій день достигли сѣверного конца о. Барса-кельмеса, а 26-го южного конца; 26-го же вечеромъ бросили якорь въ сѣверный бухтѣ о. Николая I; 1 июля вышли отъ ю. з. мыса о. Николая къ западному берегу моря и 4 достигли зап. берега подъ широтой $45^{\circ} 2'$; до 9-го производили работы на сѣверъ до Бай-кубека, когда вышли на пол. Куланды, но ночью, не доходя до м. Узунъ-каира, насы вѣтромъ отнесло къ о. Барса-кельмесу. Обогнувъ его южный конецъ, направились къ м. Карапюпъ, не дождаясь которого повернули къ пол. Куланды (скала Ток-накъ-атысъ), куда и прибыли 12 июля. Изслѣдовавъ м. Изенды-араль, 16 июля отсюда вышли къ о. Меншикова, пройдя 17-го срединой моря; 18-го прибыли къ о. Меншикова (или Тюлькели), 19-го къ о. Уялы (Узунъ-каиръ), и вслѣдствіе противныхъ вѣтровъ лишь 30 июля добрались до устьевъ Сыра.

Въ сентябрѣ того же года авторъ снова посѣтилъ берега зал. Сары-чеганакъ.

Результатами работъ 1900 года явились: планъ дельты Сырь-дарын, 37 гидрологическихъ станцій (определенія глубины, уд. вѣса, температуры, цвѣта, прозрачности, планктона, метеорологическая на-

блюденія, геологическія, зоологическія и ботаническія коллекціи на берегахъ и новые данные о прибывающій морѣ¹⁾.

Въ 1901 году авторъ имѣлъ въ своеемъ распоряженіи парусную яхту „Оріонъ“ длиной въ 40 футъ, принадлежащую туркестанскому управлению земледѣлія и государственныхъ имуществъ. 24 іюля (ст. ст.) яхта вышла изъ устьевъ Сыръ-дарын, на слѣдующій день пришли къ м. Карапюпъ, 27-го—Узунъ-каиръ (Куланды), отсюда взяли курсъ на уроч. Кара-тамакъ въ сѣв.-зап. концѣ моря, гдѣ 30 іюля (12 августа) былъ разысканъ реперь Тилло; произведенная нивелировка обнаружила, что Аральское море съ 1874 года повысилось на 1,21 метра. Отъ Карапамака вдоль береговъ заливовъ Кумъ-суатъ и Чернышева вернулись 3 августа къ Узунъ-каиру. По дорогѣ были наслѣдованы богатыя олигопеновые обнаженія на берегахъ Кумъ-суата. Отъ Узунъ-каира направились къ западному берегу подъ $45^{\circ} 10' N$; вернувшись оттуда на Узунъ-каиръ 10 августа и на слѣдующій день вышли къ устьямъ Сыръ-дарын, куда прибыли утромъ 12-го августа.

Въ слѣдующій рейсъ вышли изъ устьевъ Сыръ-дарын 25-го августа. 26 августа о. Николая I (сѣверная бухта), 1 сентября о. Беллинсгаузена, 2 сентября о. Лазарева, 5 сентября восточный берегъ залива Талдыкъ, 7 сентября отсюда къ южной бухты о. Николая, куда прибыли 10-го, 12-го южная бухта о. Уялы, 13-го Тюлькели, 15-го о. Каска-куланъ, 16-го сѣв.-вост. конецъ о. Кугъ-арала, затѣмъ въ тотъ же день



Парусная яхта „Оріонъ“.

¹⁾ Бергъ Л. 1) Путеводка по Аральскому морю лѣтомъ 1900 г. (предвар. сообщ.). Землевѣдѣніе, 1900, стр. 1—17. 2) Материалы по гидрологіи Аральского моря (наслѣдованія 1900 г.), съ картой. Научн. результат. Аральской эксп. в. 1. Изв. Турк. Отд. И. Р. Г. О., III, 1902, стр. 1—62. 3) Очеркъ физической географіи Аральского моря (съ картой). Землевѣдѣніе, 1901, кн. III—IV, стр. 1—28 съ 11 рис. и чертеж. 4) Положеніе сыръ-дарынскихъ и аральскихъ промысловъ въ 1900 г. Русск. Судоходство, 1902, № 3, Промыс. Отд. 16 стр.

заливъ Джидели (пол. Чубаръ); отсюда 18-го въ зал. Перовскаго. Здѣсь изслѣдованы сѣверные берега этого залива, замѣчательные характерными формами вывѣтривания. 23 сентября прибыли въ устья Сыръ-дары, закончивъ работы 1901 года. Результатами работъ этого года являются: 17 гидрографическихъ станцій (кромѣ того много опредѣлений между станціями), метеорологическая наблюденія, геологическая, зоологическая и ботаническая коллекціи¹⁾. Осеню 1901 года на мѣстности Кызылъ-джаръ въ низовьяхъ Сыръ-дары въ 5 верстахъ отъ берега Аральского моря устроена мной метеорологическая станція на средства Турк. Отд. И. Р. Г. О. На ней продолжались наблюденія до начала 1907 г.

Въ 1902 году вышли изъ устьевъ Сыръ-дары 6 мая на яхтѣ „Оріонъ“, 6 мая зал. Бугунь, 8-го о. Сорча (Кугъ-аралъ), 9-го, обогнувъ Кугъ-аралъ, пришли къ проливу Аузы-кугъ-аралъ, оттуда вдоль западнаго берега полуострова Карап-тюпъ 10 мая къ м. Карап-тюпъ; вдоль береговъ залива Тще-басъ къ м. Изенды 12 мая, о. Сорча (Кугъ-аралъ) 14 мая, зал. Перовскаго 15 мая, г. Ушъ-чоку (или Учъ-чоку) 17 мая, зал. М. Сары-чеганакъ 17 мая, Акъ-джулпасъ 19 мая, устья Сыръ-дары 22 мая.

17 іюля (ст. ст.) снова вышли изъ устьевъ Сыръ-дары, 18 іюля сѣв. бухта о. Николая, 20 іюля южная бухта о. Николая, 22-го о. Константинъ, 24 іюля о. Ермолова, 25 іюля низовья р. Яны-су, 27 іюля зал. Тще-басъ, 29 іюля зал. Еске-кокъ-узякъ, 30 іюля зал. Талдыкъ, 31 іюля о. Токмакъ-ата (могила Токмакъ-ата), того же числа обогнули островъ съ сѣвера и стали за его с.-зап. оконечностью. 1 августа прошли къ югу вдоль западнаго берега острова. Отсюда 2 августа къ м. Акъ-суатъ и далѣе къ сѣверу вдоль западнаго берега; шли до 45° N; отсюда 11 августа повернули къ о. Николая I, южной бухты котораго достигли 12 августа. 13-го вышли въ заливъ Аще-басъ, котораго достигли 15-го; изслѣдовавъ его, 19-го прибыли къ о. Тюлькели, 19-го зал. Суулу, 20-го м. Сандаль, 20—21-го зал. Учъ-уткуль, 22-го о. Чушка-басъ, Чикиты, 24 августа устья Сыръ-дары.

Результатами работъ 1902 года явилось 11 гидрологическихъ станцій и материалы по другимъ отраслямъ²⁾.

¹⁾ Бергъ Л. 1) Къ морфологии береговъ Аральскаго м. Ежегод. по Геол. и Минер. Россіи, V, в. 6—7, 1902, стр. 181—196 съ 5 таб. рис. 2) О некоторыхъ явленіяхъ денудации на берегахъ Аральскаго моря. Почвовѣдѣніе, 1902, № 1, стр. 37—44, съ 3 рис. 3) О гидрологическихъ изслѣдованіяхъ на Аральскомъ морѣ лѣтомъ 1901 г. Изв. И. Р. Г. О., XXXVIII, 1902, стр. 109—120.

²⁾ Бергъ Л. 1) О гидрологическихъ изслѣдованіяхъ на Аральскомъ морѣ лѣтомъ 1902 г. Изв. И. Р. Г. О., XL, 1904, стр. 437—448.—2) Замѣтка о верхне-мѣловыхъ отложеніяхъ на берегахъ Аральскаго м. Bull. Soc. Natur., Moscou, прот. засѣд. 1903, янв.—мартъ. 3) Рыбы Туркестана. Научн. резуль-

Въ срединѣ сентября я посѣтилъ горы Термисбесъ и Сарыбулакъ у сѣв.-вост. берега Аральскаго моря.

Въ 1905 году по инициативѣ Туркест. отд. И. Р. Г. О. была открыта метеорологическая станція при станціи Ташкентской ж. д. Аральское море (близь бывшей почт. ст. Алты-кудукъ); здѣсь поставленъ постоянный лимнографъ для наблюденія надъ уровнемъ моря.

Въ маѣ 1906 года авторъ снова посѣтилъ сѣверные берега Аральскаго моря по маршруту: ст. ж. д. Аральское море, полуостр. Куланды, отсюда вдоль песковъ Б. Барсуки до станціи ж. д. Челкаръ¹⁾). По пути собраны геологическія и зоологическія коллекціи.

Въ обработкѣ собранныхъ матеріаловъ пришли участіе, кроме автора, А. Д. Архангельскій, А. А. Бируля, д-ръ Богомолецъ, К. К. Гильзенъ, В. С. Елпатьевскій, С. А. Зерновъ, Н. Кіаег, А. А. Каминскій, Н. Я. Кузнецовъ, Д. И. Литвиновъ, В. И. Мейснеръ, Р. К. Минкевичъ, А. А. Остромовъ, И. В. Палибинъ, М. Д. Рузскій, Я. Ф. Самойловъ, горн. инж. Степановъ, С. С. Четвериковъ. Всѣмъ означеннымъ лицамъ авторъ считаетъ долгомъ выразить сердечную признательность за ихъ труды²⁾.

Собранныя мною въ 1899—1902 г.г. коллекціи находятся: зоологическія и геологическія въ соответственныхъ музеяхъ Московскаго Университета³⁾, а ботаническая въ Ботаническомъ Музеѣ Академіи Наукъ, коллекціи же 1906 года—въ Академіи Наукъ.

Капитанъ К. Гиршфельдъ, производившій въ 1899 году статистическое изслѣдованіе дельты Аму, опубликовалъ свои результаты въ 1902 г. Онъ въ своей книгѣ, переработанной ген. Галкинымъ, сообщаетъ данные о новѣйшихъ измѣненіяхъ рукавовъ дельты, а также о прибыли моря⁴⁾.

таты Араб. Эксп., в. 6, 1905. 261—XVI стр. съ 35 фиг. и 6 таб. (Обработаны сборы съ Аральскаго моря автора, а также другихъ лицъ).—4) Сайгаки на о. Николая. Природа и Охота, май 1905. стр. 25—32.—5) Аральское море. Энциклоп. Слов. Брокгауза и Эфрона. I доп. томъ. Спб., 1905, стр. 138—141.—6) Журналъ гидрологическихъ и метеоролог. наблюденій на Аральск. м. за 1900—1902 г. Научн. результ. Араб. Эксп., в. 7, 1907, стр. 60—165.

¹⁾ Бергт. Л. Замѣтка о пескахъ Б. Барсуки. Почтовое дѣлѣніе, 1907, № 1, стр. 19—25.

²⁾ Напечатаны въ „Научныхъ результатахъ Аральской Экспедиціи“, составляющихъ томы IV—V „Извѣстій Турк. Отд. И. Р. Геогр. О.“

³⁾ Онъ поступили въ Университетъ черезъ Имп. Общ. Люб. Ест. Антр. и Этн., которое во время изслѣдованій оказывало мнѣ содѣйствіе присылкой зоологического снаряженія.

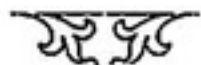
⁴⁾ Кап. Гиршфельдъ (переработано начальникомъ Аму-даринскаго отдѣла ген. Галкинимъ). Военно-статистическое описание Хивинскаго оазиса, ч. I, Ташкентъ, 1902, 248 стр. Изд. Штаба Турк. Воен. Округа (въ продажу не поступило).

Къ книгѣ приложена карта дельты Аму-дарыи въ масштабѣ 10 в. въ дюймѣ по съемкѣ 1890 года (въ настоящее время она не со-
всѣмъ соотвѣтствуетъ дѣйствительности).

Осенью 1900 года были произведены предварительныя изысканія по постройкѣ Оренбургъ-Ташкентской (впослѣдствіи Ташкентской) жел. дороги, въ 1901 г. сдѣланы изысканія болѣе систематическія, а въ 1902 году начата постройка дороги, которая и открыта въ началѣ 1905 года. Аравльскаго моря она касается у сѣверо-восточнаго конца его, начиная отъ залива М. Сары-чеганакъ до станицы Аравльское море. Во время работъ была проведена нивелировка, связавшая уровень Арака съ Балтійскимъ моремъ. Нѣкоторые результаты этой нивелировки сообщаются въ слѣдующей главѣ.

Въ 1904 г. В. А. Дубянскій¹⁾ прошелъ съ ботанической цѣлью по маршруту ст. Челкаръ—Б. Барсукъ—Биль-аранъ—г. Джильтау, а также посетилъ пески Каракумы (на сѣв.-вост. берегу Арака), причемъ пмъ собрали на сѣв. берегу Арака олигоценовыя ископаемыя, обработываемыя проф. Г. П. Михайловскимъ (въ Юрьевѣ).

Въ 1905—6 году Ташкентскимъ Военно-Топографическимъ Отдѣломъ выпущена 10-верстная „Карта низовьевъ Аму-дарыи“ на 3 листахъ по съемкамъ 1890 г.



¹⁾ Дубянскій В. Крат. очеркъ поездки въ Тургайск. и Уральск. обл.. Изв. Ботан. Сада, IV, 1904, стр. 154—166.

ГЛАВА II.

Топографія и Гидрографія.

Аральское море есть солоноватоводное озеро, не имѣющее видимаго истока и служащее приемникомъ водъ Аму-дарыи и Сырь-дарыи. Оно лежитъ въ Туранской низменности, у восточнаго края певысокаго плоскогорья Усть-уртъ¹⁾.

1. Название.

Название Аральского моря происходит отъ страны *Аралъ* въ дельтѣ Аму, о какой странѣ впервые упоминается у Абулгази въ срединѣ XVII столѣтія (см. стр. 32); отсюда название „аральцы“, прилагаемое многими путешественниками XVIII вѣка къ народамъ, обитавшимъ по берегамъ Аральского моря (стр. 38). Въ Книгѣ Большого Чертежа—*Синее море* (стр. 35), у мусульманскихъ географовъ *Курдерское озеро* (Ибнъ-Хордадбехъ, 865 г., стр. 7), *Джурджанійское озеро* (Масуди, 943 г., стр. 9), *Хорезмійское озеро* (Истахри, 961 г., стр. 9, Казвіни, 1339 г., стр. 22, Хафизи-абру, 1417 г. и др.), *Джендское озеро* (Бекраинъ, начало XIII в., стр. 13). Впервые название *Аральское* (или *Хивинское*) море встречается въ „Сыскномъ дѣлѣ о дорогѣ въ Хиву“, относящемся къ 1697 году (стр. 40). На картахъ я его нахожу впервые на рукописной карте Ремезова 1697 года, а въ печати на карте Делиля 1723 г., Strahlenberg'a 1730 г. и карте Бухаріи И. Кириллова 1731 года (стр. 55).

Киргизы называютъ Аральское море *тенгизъ* или *денизъ*, что значитъ *море*; такое название они повсемѣстно прилагаютъ ко всѣмъ болѣе или менѣе значительнымъ озерамъ²⁾.

1) Въ административномъ отношеніи берега Аральского моря входятъ въ составъ, начиная съ сѣверо-востока, Иргизскаго уѣзда Тургайской обл. (сюда же отнесены и о. Кугъ-аралъ). Темирского у. (до 1896 г. — Эмбенскаго) Уральской обл., Мангышлакскаго у. Закаспійской обл., Хивинскаго ханства, Аму-даринскаго отдѣла и Казалинскаго у. Сырь-даринской обл. Куда относятся острова Барса-кельмесъ и Николая I — неизвѣстно.

2) По собраннымъ Фалькомъ въ 1770 году свѣдѣніямъ таково было название Аральского моря у туркменъ, киргизъ и хивинцевъ и въ XVIII ст.: J. P. Falk. Beiträge z. topogr. Kenntn. d. Russ. Reichs, I, St. Petersburg, 1785, p. 383. (Фалькъ самъ на Аралъ не былъ).

2. Положеніе.

Исторія картографії Аракса изложена подробно въ I главѣ. Здѣсь мы только въ видѣ резюме укажемъ, что впервые изображеніе Аракса мы находимъ на арабскихъ картахъ, а именно на картахъ, приложенныхъ къ труду Истахри, написанному въ половинѣ X в. (стр. 10. фиг.); а также на картѣ Идриси 1154 г., носящей болѣе европейскій отпечатокъ (стр. 18). Затѣмъ, если не считать намековъ у Висконти (1320 г.), Аральское море исчезаетъ съ картъ и появляется только на картѣ Витсена 1687 года („Синее море“) и на картѣ Ремезова 1697 г., а затѣмъ на многихъ западно-европейскихъ картахъ первой трети XVIII ст. по даннымъ Ремезова. Первая съемка произведена въ 1740 г. Муравинымъ (стр. 61), первая астрономическая опредѣленія сдѣланы Леммомъ на западномъ берегу въ февралѣ 1826 г. Съемка всѣхъ береговъ и промѣры сдѣланы Бутаковымъ въ 1848—9 гг.

На берегахъ Аральского моря опредѣлены слѣдующіе астрономические пункты (долготы отъ Гринвича ¹⁾):

Леммъ 1826 ²⁾.

Недалеко отъ западнаго берега, 30. I.	$44^{\circ} 56'$	$17''$ N	—°	—'	—"	E
На западномъ берегу, 2. II	45 26	15	58	34	15	
" " , 3. II	45 36	41	58	40	30	
У сѣв.-зап. конца, 4. II	45 38	26	58	28	30	

Леммъ 1846 ³⁾.

Колодезь Алты-кудукъ	$46^{\circ} 50'$	$25''$	$61^{\circ} 51'$	$5''$
Могила Акъ-джулпасъ	46 41	32	61 49	15
Колодезь Сапакъ	46 28	43	61 59	35
Оз. Камышлы-башъ .	46 14	54	61 56	57
Влад. Сыръ-даръивълимъ .	46 3	32	61 21	6
Сверный конецъ лимана	46 8	42	61 20	47
Пирамида близъ впаденія				
Сыръ-даръи въ море	46 3	23	61 — 9	23

Бутаковъ 1849 ⁴⁾.

Южный берегъ входа въ зал. Чубарь-				
тараузъ	$46^{\circ} 44'$	$42''$	$60^{\circ} 31'$	$0''$
Фортъ Кость-аралъ .	46 1	18	61 1	45
М. Уаунъ-каиръ (Куланды)	45 46	3	59 17	45
О. Николая, южная бухта .	44 59	5	59 16	55

¹⁾ За разность Пулкова и Гринвича принято $30^{\circ} 19' 40''$. 1.

²⁾ Зап. Военно-Топogr. Депо, I, 1887, стр. 139.

³⁾ Зап. Воен.-Топ. Д. XI, 1848, стр. 21—24.

⁴⁾ Бутаковъ. Вѣстн. И. Р. Г. О. 1853, стр. 9.

М. Кунгандъ-сандаль	44	52	43	61	46	45
М. Акъ-тумсукъ	. 44	36	2	58	18	48
О. Беллинсгаузена .	. 44	35	35	58	56	11
О. Ермолова	. 43	43	23	60	18	81
М. Акъ-суатъ	. 43	42	41	58	22	6

Г. Струве 1858 ^{1).}

Бай-кубекъ .	. 45°	39'	31"	58°	47'	54"
Акъ-текенды	. 45	21	49	59	39	27
Кутанъ-булакъ	. 45	3	5	58	30	9
Косарма	. 44	46	14	58	26	43

Тилло 1867 ^{2).}

Почт. стан. Алты-кудукъ .	. 46°	49'	59"	61°	45'	55"
Больш. мог. на г. Акъ-джулласъ .	46	41	47	61	45	21

Солимани 1871 ^{3).}

Пески Исенъ-чагыль	. 46°	8'	17"	58°	52'	50"
Зал. Чернышева	46	2	49	59	23	11
Тузъ-булакъ	46	2	13	59	10	16
Дау-кара	. 45	53	33	59	28	51
Кызыль-булакъ	45	51	48	58	41	8
Изенды-араль	. 45	49	19	59	30	31

Солимани 1873 ^{4).}

Косарма, 26. IV 44°	46'	6"	58°	4'	28"
Давлетъ-гирей, 28. IV	. 44	29	53	58	8	26
Кабанъ-бай, 29. IV	. 44	13	47	58	13	58
Койке, 30. IV	. 44	2	42	58	18	52

Дорандтъ 1875 ^{5).}

Акъ-кала, 15. IX	43°	41'	7"	59°	29'	14"
------------------	-----	-----	----	-----	-----	-----

Залѣскій 1889—91 ^{6).}

Почт. ст. Алты-кудукъ ⁷⁾ , 1891.	. 46°	47'	56"	61°	41'	50"
" " Камышлы-башъ, 1891.	46	15	13	61	57	30
" " Акъ-кала, 1890..	. 43	41	3	59	30	24
М. Урга, 1889.	. 43	34	59	58	32	25

¹⁾ Каталогъ тригон. и астрон. пунк., опредѣленныхъ по 1860 г. Прил. къ XXIV ч. Зап. Воен.-Топогр. Депо. Спб. 1863, стр. 28 и 342.

²⁾ Тилло. Зап. Воен.-Топогр. Отд. Глав. Шт. XXXIII, 1873, стр. 191.

³⁾ Солимани. Зап. Ореаб. Отд. И. Р. Г. О., III, 1875, стр. 446.—Мне не удалось найти въ Зап. Воен.-Топогр. Отд. Гл. Шт. подробнаго отчета объ опредѣленіяхъ Солимани въ 1871 г.

⁴⁾ Гедеоновъ. Зап. Воен.-Топогр. Отд. Гл. Шт. XL, 1885, отд. 2, VII, стр. 7.

⁵⁾ Дорандтъ. Тр. Аму-дарьин. Эксп., V, 1878, стр. 13, 19.

⁶⁾ Залѣскій. Зап. Воен.-Топогр. Отд. Главн. Шт. ч. LIV, 1894, отд. II, стр. 209—211 и ч. LIV, 1897, стр. 298.

⁷⁾ Эта станція послѣ Тилло была перенесена въ другое мѣсто.

Приложенная къ этой работе карта въ Меркаторской проекціи (въ масштабѣ 25 верстъ въ дюймѣ по 45° с. ш.) составлена въ Ташкентскомъ Военно-Топографическомъ Отдѣлѣ полк. Г. Е. Родіоновы мъ. Въ основу ея положена карта Бутакова, исправленная по даннѣмъ 20-верстной карты, изданной Оренбургскимъ Военно-Топогр. отдѣломъ, а также по нѣкоторымъ позднѣйшимъ астрономическимъ пунктамъ. Дельты Сыра и Аму нанесены по послѣднимъ съемкамъ.

Аральское море лежитъ между $43^{\circ} 28'$ (южный конецъ залива Иске-кукъ-узакъ или Джалтыръ-басъ¹⁾) и $46^{\circ} 52'$ (сѣв. конецъ залива Малый Сары-чеганакъ) съверной широты и $58^{\circ} 4'$ (Косарма по Солимани) и $61^{\circ} 56'$ (залив Учъ-уткуль) восточной долготы отъ Гринвича, занимая такимъ образомъ протяженіе въ $8^{\circ} 24'$ по широтѣ и $3^{\circ} 52'$ по долготѣ.

45° сѣв. шир., проходя черезъ южную оконечность острова Николая I, пересѣкаетъ море какъ разъ по срединѣ. Эта параллель пересѣкаетъ, направляясь на востокъ, южный конецъ оз. Балкаша, оз. Эби-норъ, оз. Ханка, сѣв. конецъ о. Хоккайдо, штатъ Орегонъ, оз. Мичиганъ, Гуронъ, Н. Шотландію, Овернь, р. По, низовья Дуная, Крымъ, г. Ставрополь и сѣв. часть Каспійского моря (Мертвый Култукъ).

3. Высота

Аральского моря впервые опредѣлена во время экспедиціи Ф. Берга 1826 года Аижу, Загоскинымъ и Дюгамелемъ барометрической нивеллировкой отъ Каспійского моря по 45° с. ш. на протяженіи 242 верстъ. Работы производили двумя барометрами въ теченіе 18 дней съ 13 по 31 января 1826 г., причемъ получено превышеніе надъ Каспіемъ въ 117.6 футъ²⁾. Ленцъ, перевычисливъ по подлинной рукописи давнѣя нивеллировки, получилъ 116.9 футъ или 35.6 метровъ³⁾.

Въ 1858 г. Струве произвелъ барометрическую нивеллировку между Оренбургомъ и Аральскимъ моремъ, причемъ, принявъ высоту Оренбурга въ 285 ф. надъ уровнемъ моря, получилъ для Арала 132 фута надъ Касп. м. или 48 ф. абс. высоты⁴⁾.

Послѣдняя и наиболѣе точная нивеллировка произведена въ 1874 г. подъ руководствомъ А. А. Тилло геодезистомъ Н. О. Соли-

¹⁾ Снято съ 10 в. карты Хивинскаго оазиса по съемкѣ 1890 г.; въ настоящее время, вслѣдствіе прибыванія моря, вода залита прибрежья дельты Аму мѣстами на 2—15 верстъ (см. ниже въ главѣ о колебаніяхъ уровня моря).

²⁾ Журналъ нивеллировки опубликованъ у Eichwald E. Alte Geographie d. Caspischen Meeres Berlin, 1838, p. 198—201.

³⁾ Ленцъ. Зап. И. Р. Г. О. по облѣ Г. IV. 1871, стр. 154.

⁴⁾ Струве. Вѣст. И. Р. Г. О. XXVI, 1859, ч. 5, стр. 1—2.

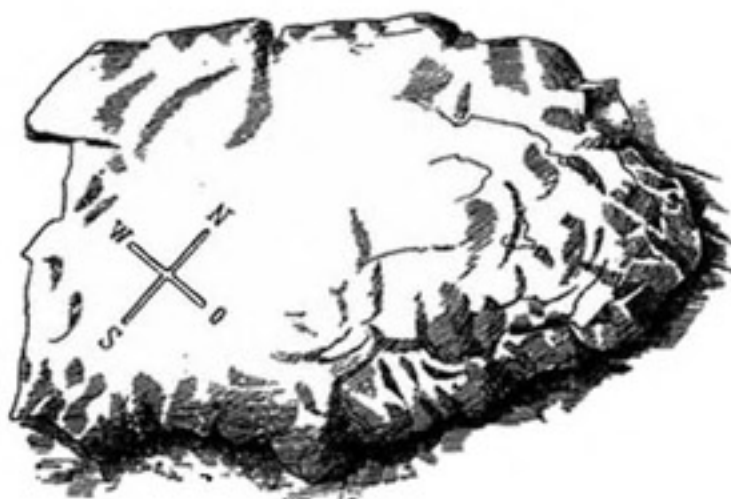
мани, инженерами Н. В. Мошковымъ и О. А. Струве¹⁾. 24-го юля (старого стиля) 1874 года экспедиція прибыла къ урочищу Карагамакъ на сѣв.-зап. берегу Аральского моря. Проведя здѣсь еще 25 и 26 юля, выбрали на берегу камень, лежащій въ нѣкоторомъ отдаленіи отъ чинка (обрыва); 25 юля прошли отъ Арала до первого уступа (27 метровъ высоты), 12 сентября пришли къ берегу Каспійского моря, къ заливу Мертвый Култукъ на уроч. Джаръ-испе, сдѣлавъ 346 верстъ. Нивелировка произведена лишь въ одинъ путь отъ Арала къ Каспію, причемъ пользовались сначала 4, а потомъ 2 рейками и 3 нивеллирами. Поставлено 6 постоянныхъ реперовъ. Исправленные Тилло результаты оказались слѣдующіе: Аральское море выше Каспійского:

Мошковъ	73. 59 метра
Струве	78. 26 "
Солимани	74. 26 "

Среднее: 73. 7 метра

Разность уровней Арала и Каспія въ 1874 году Тилло оцѣниваетъ въ 74 метра или 243 англ. фута; „найденную при нивелировкѣ величину слѣдуетъ увеличить на 2 фута, чтобы принять въ разсчетъ вліяніе вѣтра на уровень воды въ Каспійскомъ морѣ и чтобы представить выводъ въ болѣе округленной цифрѣ, и приписать этому выводу большую погрѣшность, чѣмъ вышеприведенному. Разность между реперами, первымъ, на берегу Аральского м. и 86-мъ на берегу Каспійского, опредѣленную въ 248 англ. ф., съ точностью до фута, нужно считать геодезическимъ выводомъ нивелировки, съ которой, помощью постоянныхъ реперовъ, можно будетъ связать послѣдующія измѣренія и изслѣдованія. Что же касается географической данеой разности среднихъ уровней морей Аральского и Каспійского, то, съ точностью ± 5 футъ, Аральское море выше Каспійского на 245 англ. футъ (стр. 39)“.

Постоянный реперь у Карагамака отнесенъ къ средней высотѣ воды



Реперь Тилло на Карагамакъ.

¹⁾ Тилло А. Описаніе Арало-Касп. нивелировки, произведенной въ 1874 г. Спб. 1877, стр. 1—42, in 4^o съ картой пути. Также Изв. И. Р. Г. О., X, 1874, стр. 324—328.

въ Аральскомъ морѣ 24—26 іюля 1874 года; въ эти дни былъ слабый SE и безвѣтrie. Высота репера 4.5 метра надъ уровнемъ Арала. Къ работѣ Тилло приложенъ планъ мѣстности Карагамакъ въ масштабѣ 2 в. въ дюймѣ и рисунокъ репера ($1/16$ вел.), уменьшенная вдвое копія съ котораго приложена здѣсь. Относительно репера на М. Култукѣ авторъ полагаетъ, что избранное здѣсь мѣсто дна соотвѣтствуетъ стоянію воды выше средняго уровня (стр. 35) ¹⁾.

Уровень Каспійскаго моря у Баку въ іюлѣ 1874 г. былъ на 11.2 дюйма или 0.28 м. выше средняго уровня за 1851—85 гг. ²⁾. Если мы примемъ, что и въ Мертвомъ Култукѣ уровень былъ на ту же величину выше, то получимъ превышеніе Арала въ іюлѣ 1874 года надъ среднимъ уровнемъ Каспія за 1851—85 годы въ

$$73.70 \text{ м.} + 0.28 \text{ м.} = 73.98 \text{ м. или, округляя,} = 74 \text{ м.}$$

30 іюля ст. ст. 1901 года реперъ Тилло на Карагамакѣ былъ мною разысканъ и пронивелированъ. День 30 іюля былъ тихій, утромъ дуль едва замѣтный S, къ вечеру прекратившійся ³⁾. Поставленный на берегу контрольный футштокъ показалъ за весь день колебанія всего въ 0.015 саж., т. е. 3.2 сант. Предыдущіе дни также были спокойные. Такъ какъ западный берегъ преглубый и открытый, то даже сильные вѣтра не могутъ причинить замѣтнаго повышенія уровня. Нивелировка обнаружила, что реперъ находился на высотѣ 3.29 метр. надъ уровнемъ моря (приведено къ напицшей высотѣ уровня моря 30 іюля); следовательно, со времени 1874 года море повысило свой горизонтъ на 1.21 метра. Нивелировка Тилло производилась 24—26 іюля, т. е. въ то же время, что и моя, поэтому годовой ходъ колебаній уровня моря не можетъ оказать замѣтнаго вліянія на полученный результатъ. Разстояніе репера Тилло отъ урѣза воды оказалось равнымъ 277 метрамъ.

Принявъ за превышеніе Арала надъ Каспіемъ въ 1874 году 74 м. (см. выше), мы получимъ въ 1901 году для той же величины цифру:

$$73.98 \text{ м.} + 1.21 \text{ м.} = 75.2 \text{ м.}$$

¹⁾ По даннымъ нивелировокъ Аму-даргинской экспедиціи 1874 г., высота Аральского моря надъ Каспійскимъ оказалась равной 36.39 саж., т. е. на 1.68 саж. или 3.58 м. больше, чѣмъ у Тилло (см. Каульбарсъ. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г. XVII, № 4, 1887, стр. 38), но данные эти, очевидно, мало надежны.

²⁾ Филипповъ Н. Объ измѣненіи уровня Касп. м. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г. XX, № 2, 1890, стр. 43 и черт. II. Вычисленный мною по даннымъ Филиппова средній уровень Каспійскаго моря у Баку, отнесенны къ футштоку у Дѣвичьей башни, за 30-лѣтие 1851—1885 равняется Оф. 4.8 дюй., отклоненіе за 1874 годъ равно + 8.2 дюй. или + 8 см. По Брюнеру (Вѣткѣе Klimaschwankungen seit 1700. Wien, 1890, р. 54), который вычислилъ данные Филиппова, отклоненіе 1874 г. отъ средняго уровня 1851—78 равно + 20 см.

³⁾ Метеорологическія условія см. въ Гидролог. журналѣ. Научн. Рез. Ап. Э., в. VII, стр. 107.

Перечислимъ теперь эту высоту на абсолютную высоту надъ ур. океана. Къ сожалѣнію, высота уровня Каспійскаго моря не является точно установленной. Имѣются слѣдующія данные:

Экспедиція И. Акад. Наукъ 1836—37 г.г.	— 11.95 саж.
Закавказская триангуляція	— 12.21 "
Приволжская " 1856 г.	— 12.81 "
Дагестанская " данные 1861 г.	— 12.73 "
" " 1881 г.	— 12.64 "
Нивелировка Закавказск. ж. д. Поти-Баку 1891 г.	— 12.18 "
" Владикавказской ж. д., Петровскъ, августъ 1897 г. ¹⁾ .	— 11.9 ²⁾ "
Нивелировка Глав. Штаб. между Таганрогомъ, Новороссійск. и Петровскомъ 1895—97 ³⁾ гг.	— 11.88 "

Обыкновенно считаютъ высоту въ—12.5 саж. С. Н. Никитинъ и В. О. Пашкевичъ въ работѣ 1894 года⁴⁾, а также А. А. Каминскій (1901) принимаютъ—12.2 саж. или—26.0 мет. Мы примемъ—11.9 саж. или—25.4 м. — послѣднее изъ опредѣленій. Пользуясь этой послѣдней величиной, мы получаемъ абс. высоту Аральскаго моря въ 1901 г.: 75.2 м.—25.4 м.=49.8 м. (или 23.3 саж.).

Въ теченіе 1901—1904 годовъ во время постройки желѣзной дороги отъ Оренбурга до Ташкента производились нивелировки отъ Оренбурга до Аральскаго моря (ст. жел. дор. Аральское море). Нивелировки эти у ст. Аральское море связаны съ уровнемъ Аральскаго моря (именно съ лимнографомъ). Результаты этой нивелировки еще не опубликованы, но благодаря любезности А. А. Каминскаго я имѣлъ возможность пользоваться находящейся въ Главн. Физ. Обсерваторіи вычисленной въ 1907 году литографированной профилю ж. д. пути отъ Оренбурга до Казалинска⁵⁾, а также сообщенными мнѣ инженеромъ г. Хасдинскимъ данными показаний футштока за 1901—03 г., поставленного въ зал. Сары-Чеганакъ у ст. Аральское море. Высота этой станціи сначала была опредѣлена ж. д. нивелировкой въ 25.74 саж. надъ уровнемъ Балтийскаго м., въ профиль же 1907 г. показана равной 25.50 саж. Изъ данныхъ о показаніи рейки видно, что за 1908 г. средній уровень Араля былъ равенъ 23.79 саж. или 50.77 м. надъ ур.

¹⁾ Отнесено къ среднему уровню за 1851—85 г.

²⁾ Это и предыдущія данные заимствованы изъ: А. Каминскій. Определеніе абсол. высотъ барометровъ метеор. станцій въ Азіат. Рос. Зап. И. Акад. Наукъ. Физ.-Мат. отд., (8) XII, № 2, 1901, стр. 35—37.

³⁾ Stubendorff O. Rapport sur les travaux géodésiques exécutés pendant la période 1898—1900. Сопр. Ren. XIII confér. Assoc. géodés. internat. à Paris, 25 sept.—oct. 1900. Berlin, 1901, p. 157—8.

⁴⁾ С. Н. Никитинъ и В. О. Пашкевичъ. Гипсометрія страны между Волгою и Ураломъ. Изв. И. Р. Г. О. XXX. 1894, стр. 583.

⁵⁾ Нѣкоторые результаты ея помѣщены ниже на стр. 138.

Балт. м. Къ сожалѣнію, мнѣ нензвѣстно, исправлено ли показаніе рейки (28.79 саж.) на разность (0.24 с.) между первоначальной и окончательной высотой ст. Аральское море. Я полагаю, что исправлено, если же—нѣть, то цифру 28.79 саж. надо уменьшить на 0.24 саж., что даетъ абсолютную высоту Арала 28.55 саж. или 50.25 м.

По показаніямъ рейки въ зал. Сары-чеганакъ горизонтъ Аральского моря въ іюлѣ 1903 года былъ на 0.49 м. выше горизонта въ іюлѣ 1901 года; такимъ образомъ, на основаніи данныхъ ж. д. нивеллировки горизонтъ Арала въ іюлѣ 1901 года былъ 50.28 м. надъ уровнемъ Балтійского моря; полученная мною высота надъ уров. Балт. моря, по нивеллировкѣ репера Тилло, составляетъ 49.8 м. Разницу въ 0.5 м. нужно признать ничтожной, если принять во вниманіе, что желѣзодорожныя нивеллировки не претендуютъ на особую точность и что высоты вычислены, исходя изъ разныхъ уровней: Каспійскаго и Балтійскаго морей, причемъ уровень первого, какъ мы видѣли выше, еще не установленъ съ достаточной точностью.

Итакъ, мы имѣемъ для абсолютной высоты Аральскаго м. въ іюлѣ 1901 г. двѣ величины: 49.8 м. и 50.3 м. Въ этой работе мы будемъ принимать за абс. высоту уровня Аральскаго моря среднее изъ двухъ названныхъ высотъ, именно 50.0 метровъ или 28.4 сажени (за высоту надъ среднимъ уровн. Каспія 75.4 м. или 85.3 саж.), относя ее къ 1901 году.

Въ настоящее время имѣются три репера на берегахъ Аральскаго моря: 1) реперь Тилло 1874 г. на ур. Кара-тамакъ, 2) мой реперь на склонѣ Токпакъ-ауліе (или Токпакъ-атысе), на южной сторонѣ котораго мной сдѣлана 12 (25) іюля 1900 г. засѣтка на высотѣ 1.9 м. надъ уровнемъ воды и надпись:

$$\begin{array}{r} 1,90 \text{ m} \\ \hline 1900 \frac{12}{\text{vii}} \end{array}$$

3) нуль ламінграфа, установленного въ 1905 году у ст. Аральское море и связанного съ уровнемъ Балтійскаго моря.

7. РАЗМЕРЫ.

Площадь Аральскаго моря, вычисленная А. А. Тилло и Ю. М. Шокальскимъ по 100-верстной картѣ изд. Главнаго Штаба, составляетъ 67820 кв. кил. (или 59590 кв. вер.)¹⁾.

Мною вычислена площадь Аральскаго моря по картѣ въ проекціи Меркатора, приложенной къ настоящей работе въ масштабѣ 25 верстъ въ дюймѣ по 45° с. ш. Для вычисленія карта была разбита на 10' прямоугольники, площади которыхъ вычислялись палеткой, лѣбоенно

¹⁾ Тилло А. и Шокальскій Ю. Исчислѣніе поверхности Азіатской Россіи. Спб. 1905, изд. Мин. Пут. Сообщ. 4°, стр. 32.

предоставленной автору Ю. М. Шокальскимъ¹⁾). Палетка эта, изготовленная Фусомъ въ Берлинѣ, имѣть площадь въ 15×15 см. и раздѣлена на квадр. миллиметры. Площади „чистыхъ“ 10' прямоугольниковъ взяты прямо изъ таблицы Steinhauser²⁾). По этимъ же таблицамъ вычислена и вся площадь Аравийского м. Въ результатѣ площадь Аравийского моря оказалась равной 64490 кв. кил. съ островами и 68270 кв. кил. безъ острововъ.

Такимъ образомъ, оно занимаетъ третье место въ ряду величайшихъ озеръ септа: послѣ Каспійского моря (436 340 кв. к.) и Верхняго озера (L. Superior) Сѣв. Америки (80 800 кв. к.); слѣдующее по величинѣ за Аравиомъ озеро—L. Нигон (61 600 кв. к.); на континентѣ Евразіи слѣдующимъ по величинѣ за Аравиомъ является Байкалъ (34 140 кв. к.). Площадь Арава почти въ 4 раза болѣе площади Ладожскаго озера (15 492 кв. вер. или 17 681 кв. к. безъ острововъ) и въ 110 разъ болѣе Женевскаго (582 кв. к.).

Наибольшая длина Аравийского моря отъ залива Малый Сарычеганакъ до уроч. Акъ-суатъ (юго-западный уголъ моря) равна 428 килом. (401 вер.), по меридиану же отъ пол. Карагюпса до устьевъ Аму-даръи—282 кил.; ширина отъ родниковъ Кутаиль-булакъ по 45 с. ш. до восточнаго берега (заливъ Учъ-уткуль) 284 кил. (267 вер.).

Наибольшая глубина моря составляетъ 68 м. (см. ниже).

Объемъ моря, вычисленный мною по методу призмы по приложенной батиметрической картѣ, равенъ 1028 куб. килом., а средняя глубина 16.2 мет. Объемъ, вычисленный по методу усѣченного конуса, составляетъ 999.7 куб. кил., а средняя глубина 15.8 м.³⁾ Средняя глубина моря составляетъ 22% наибольшей глубины, тогда какъ въ Женевскомъ озерѣ 50%, въ Боденскомъ 36%. При значительной площади Арава объемъ его является очень малымъ. Для сравненія укажемъ, что объемъ Ладожскаго озера составляетъ 882 куб. кил. (средняя глубина 49 м.)⁴⁾, объемъ Женевскаго оз. 90 куб. к. (средняя глуб. 154 м.)⁵⁾.

¹⁾ О измѣреніи палеткой см. въ только что цитированномъ трудѣ Тилло и Шокальскаго стр. 17 сл. Авторы пользовались именно этимъ способомъ.

²⁾ Steinhauser A. H. Wagner's Tafeln der Dimensionen des Erdspäroids auf Minutendekaden erweitert. Zeitschr. f. wiss. Geogr. V, 1885, p. 137—171.

³⁾ О методахъ вычислениія объема озеръ (и вообще съ морфометріи озеръ) см.: Penck A. Morphometrie des Bodensees. Festschrift d. geogr. Gesell. München, 1894, p. 119—155.—Penck. Morph. d. Erdoberfläche. I, 1894, Kap. II.—Halbfass W. Morphometrie d. Genfersees. Zeitschr. d. Gesell. f. Erdkunde Berlin, XXXII, 1897, p. 218—243.—Марковъ Е. О методахъ изслѣдованія озеръ. Ч. I, Спб. 1902, стр. 32.

⁴⁾ Шокальскій Ю. Энциклопед. Слов. Брокгауза и Эфрона. II доп. томъ, 1906, стр. 53.

⁵⁾ Halbfass, I. c. p. 243.

Съверная часть моря четырьмя полуостровами: Куланды, Ка-ратюпъ, Чубаръ и Кукъ-тернакъ раздѣляется на 5 заливовъ: Чэришева, Тще-басъ, Паскевича, Перовскаго и Большой Сарычега-накъ. Съверо-восточная часть моря, отдѣленная островомъ Кугъ-аралъ. носить название *Малое море* (у киргизъ Кичкин-денгизъ); про-ливъ между упомянутымъ островомъ и устьями Сыръ-дарыи отдѣ-ляетъ Малое море отъ *Большого моря* (Улұ-денгизъ). Послѣднее мы раздѣлимъ на двѣ части линіей, проходящей чрезъ пол. Куланды, о. Николая, о.о. Беллинсгаузена и Лазарева и о. Токмакъ-ата, причемъ западную часть будемъ называть *Западнымъ бассейномъ*, а восточную —на востокъ до изобаты въ 10 м.— *Центральнымъ бассейномъ*. Изъ дальнѣйшаго мы увидимъ, что въ гидрологическомъ отношеніи обѣ эти части обладаютъ совершенно различными свойствами. Часть Большого моря между Куландами, Барса-кельмесомъ и Кугъ-араломъ будемъ называть *Сѣвернымъ бассейномъ*.

Въ Аральскомъ морѣ очень много острововъ; изъ нихъ наибольшій островъ Кугъ-аралъ, площадь 273 кв. к., длина 41 кил., ширина 8—10 к.; затѣмъ о. Николая I, площадь 216 кв. к., длина 22 к., ширина 17 к.; о. Барса-кельмесъ (188 кв. к.) и Токмакъ-ата (127 кв. к.). Между устьями Сыра и Аму лежитъ множество низкихъ, песчаныхъ острововъ; среди нихъ наибольшіе: Каска-куланъ (39 кв. к.), Кузъ-джет-песь (32 кв. к.), Уялы (Узунъ-каиръ), Тюлькели (о. Меншикова), Джидели и др. Площадь всѣхъ острововъ составляетъ 1.9% всей пло-щади моря.

4. Глубины.

Приложенная батиметрическая карта въ масштабѣ 1: 1050000 по 45° с. ш. составлена на основаніи: 1) промѣровъ, произведен-ныхъ въ 1848—9 гг. Бутаковымъ и Поспѣловымъ и нанесенныхъ на карту, изданную въ 1850 году, 2) на основаніи промѣревъ, сдѣланныхъ мною въ 1900—2 гг. Отъ карты, опу-бликованной въ такомъ же масштабѣ въ 1902 г. въ 1 вып. „Научн. Рез. Араб. Эксп.“, приложенная карта отличается слѣдующими осо-бенностями: во время промѣровъ 1901—2 гг. я убѣдился, что со временемъ Бутакова море прибыло приблизительно на $\frac{3}{4}$ м.; на эту величину сдвинуты всѣ изобаты. Изобата въ 10 м. подходитъ го-раздо ближе къ устьямъ Сыръ-дарыи. Изобата въ 20 м. лежитъ въ восточной части моря восточнѣе. Больѣ значительны измѣненія въ западной части моря, повлекшія за собою расширение области глу-бинъ къ сѣверу: изобата въ 30 м. протянулась непрерывно вплоть до зал. Черишева, охвативъ большую часть с.-з. угла моря.

Положение промысловъ, послужившихъ для указанныхъ измѣнений, опредѣлялось счислениемъ по лагу, а у береговъ по азимуту-компасу.

Наибольшая глубина Аральского моря составляетъ 68 (! метровъ¹⁾) и находится почти у самого западнаго берега моря нѣсколько сѣвернѣе и южнѣе 45° с. ш. Такъ какъ уровень Аральского моря находится на высотѣ +50 м. надъ уров. океана, то дно Арала въ самомъ глубокомъ мѣстѣ опускается на 18 м. ниже уровня океана и лежитъ на 7 м. выше средняго уровня Касп. моря.

Область глубинъ свыше 60 м. занимаетъ лишь ничтожный % площади Аральскаго м., какъ это видно изъ нижеслѣдующей таблицы площадей, занимаемыхъ разными глубинами (вычислено палеткой по приложенной къ этой работѣ карте):

0—10 м.	= 18671.3	кв. км. или 29.5%	площади моря
10—20 "	= 22167.4	" " "	85.0
20—30 "	= 20185.5	" " "	31.9
30—40 "	= 1324.1	" " "	2.1
40—50 "	= 398.7	" " "	0.6
50—60 "	= 269.0	" " "	0.4
60—68 "	= 304.0	" " "	0.5
<hr/>		68270 кв. км.	100%
		"	"

Глубины свыше 30 метровъ, занимающія въ общей сложности менѣе 4% площади Аральскаго моря, мы встрѣчаемъ только вдоль западнаго побережья въ видѣ узкой полосы шириной не болѣе 12 мор. миль, длиной же болѣе 100 миль; кроме того имѣются два небольшихъ пятна въ сѣверной части моря, между пол. Куланды и о. Кугъ-араломъ. На всемъ остальномъ протяженіи моря мы нигдѣ не встрѣчаемъ глубины болѣе 30, точнѣе даже болѣе 28 метровъ. Въ центральной части моря, между о. Николая и изобатой 20 м. глубина 20—28 м., но преобладаетъ 28—25 м.; здѣсь глубины свыше 25 м. занимаютъ лишь длинную (около 70 миль) и узкую (не болѣе 15 миль) полоску къ востоку отъ о. Николая (въ 6—8 миляхъ отъ него).

Въ заливахъ сѣвернаго побережья нигдѣ не встрѣчается глубинъ болѣе 26 м. (зал. Паскевича), если не считать зал. Чернышева, гдѣ встрѣчено до 35 м.; въ зал. Б. Сары-чеганавъ по срединѣ до 20 м. Въ заливахъ восточнаго побережья между устьями Аму и Сыра всюду менѣе 10 м., кроме двухъ пунктовъ: зал. Учъ-уткуль (45°), гдѣ мнай найдено 10 м., и зал. Аще-басъ, гдѣ посреди до $18\frac{3}{4}$ м. Въ южной бухтѣ о. Николая глубины до 19 м., въ сѣверной до $11\frac{1}{2}$ м.

Изобата въ 10 м. наиболѣе далеко отходитъ вглубь моря у восточнаго берега—мѣстами на 25 морскихъ миль (паденіе на 1 км. = 0.21 м.)—и у южнаго, противъ устьевъ Аму—мѣстами на 23 мили.

¹⁾ Найдена Бутаковымъ (37 мор. саж.); я не встрѣтилъ болѣе $62\frac{3}{4}$ м.

Съ другой стороны, изобата въ 68 м. отстоитъ отъ зап. берега ($45^{\circ} 3' N$) всего въ разстояніи 3.2 миль (=5.9 км.), т. е. на 1 килом. паденіе равно 11.46 м. или $\operatorname{tg} \alpha = \frac{0.068}{5.9} = 0.01146$; откуда $\alpha = 0^{\circ} 39'$.

При понижениі уровня моря на 4 м. всѣ острова, кроме Барсакельмеса, Николая, Беллинггаузена и Лазарева, соединились бы съ сушею. При понижениі на 20 м. и упомянутые четыре острова соединились бы съ сушею, причемъ первый отошелъ бы къ восточному берегу, а послѣдніе три составили бы длинный полуостровъ южного берега, отдѣляющій удлиненный западный бассейнъ моря отъ окружлаго центральнаго.

5. Бассейнъ Аральского моря. Сырь и Аму.

Площадь бассейна Аральского моря составляетъ 1 885 980 кв. кил. (=1 613 280 кв. в.), если присоединить къ этому бассейну бассейны р. Зарявшана (41 860 кв. к.), р. Чу (69 590 кв. к.) и Иссыкъ-куля (20 950 кв. к.). При этомъ на бассейнъ Сырь-дары (безъ Чу и Иссыкъ-куля) падаетъ 232 900 кв. кил., на бассейнъ Аму-дары (безъ Зарявшана) 809 840 кв. кил.¹⁾. Для сравненія укажемъ, что бассейнъ Каспійскаго моря составляетъ 3 733 270 кв. кил.

Задача вычислениія площади бассейна Аральского моря оставляетъ място значительному произволу: область Арала представляется слабо дренированной и весьма значительная площади даже внутри этого безисточного, внутренняго бассейна являются въ свою очередь безисточными, таковы напр. Зарявшанъ, Чу, Таласъ, Иссыкъ-куль, значительная часть Кызылъ-кумовъ и т. д. Если мы пожелаемъ ограничиться только площадью бассейна, непосредственно питающаго своимъ водами Араль, то прийдемъ къ величинѣ около 600 000 кв. кил. (включая и площадь самого моря).

Аральское море принимаетъ въ себя только два притока—Аму-дарью и Сырь-дарью; по оврагамъ, лежащимъ по сѣверному берегу моря, весною, особенно послѣ снѣжныхъ зимъ, стекаетъ много воды въ море, но этотъ притокъ воды длится только очень короткое время.

Сырь-дарья.

Сырь-дарья²⁾ сливается изъ Нарына, берущаго начало на южныхъ склонахъ Терской Алатау, и Кара-дары, вытекающей изъ Фер-

¹⁾ Тилло и Шокальскій, 1905, стр. 30.

²⁾ Карта верхняго течениія Сырь-дары до Туркестана въ масштабѣ 10 в. въ дюймъ имѣется въ изданіи Ташкентскаго Военно-топографическаго отдѣла. Теченіе ниже Джулека изображено въ томъ же масштабѣ на карте Кызылъ-кумовъ, приложенной къ работѣ Н. В. Писчикова. Матер. для характеристики ср.-азіат. песчаныхъ пространствъ въ Кызылъ-кумскомъ районѣ Сырь-дарын. обл. Ташкентъ, 1905.

ганского хребта. Длина ея 2863 килом. (или 2370 в.)¹⁾, отъ железнодорожного моста у Чиназа 1700 верстъ (около 1810 кил.); падение ея отсюда до устья составляетъ вколо 210 метровъ²⁾. На всемъ протяженіи отъ Чиназа до устьевъ рѣка принимаетъ только Чирчикъ, Келесъ и Ангренъ; прочие же небольшіе притоки не доходятъ до Сырь-дарьи; благодаря этому расходъ воды въ рѣкѣ не увеличивается по мѣрѣ приближенія къ устьямъ, какъ бываетъ въ европейскихъ рѣкахъ, а уменьшается, причемъ по вычисленію Н. П. Пузыревскаго, расходъ воды у Чиназа въ половодье въ $2\frac{1}{4}$ раза больше, чѣмъ въ Казалинскѣ.

Упомянутый авторъ приводить слѣд. данные, касающіяся паденія и расхода воды въ р. Сырь-дарьѣ³⁾:

Мѣсто.	Время нов. стиля 1900 г.	Ширина рѣки саж.	Сред- няя скорость саж.	Паденіе на 1 в.	Расходъ куб. саж.	Расходъ въ Пар- манъ- курга- нѣ Ход- жен. у. ⁴⁾
Чиназъ	15.X	105	0.565	0.00021	76.9	41.0
Учъ-каюкъ .	26.XI	142	0.450	0.00017	80.8	42.0
"	22.X	155	0.836	0.00011	61.5	39.5
Перовскъ	23.X	119	0.503	0.000077	77.7	39.5
Казалинскъ	27.XI	100	0.371	0.000061	61.8	42.5
Кось-аралъ	19.VI	105	—	0.000076	95.2	110.0

Определеніе въ Кось-аралѣ (5 в. отъ устья) сдѣлано въ половодье 19.VI 1900 г. топографомъ К. А. Молчановымъ по моей просьбѣ и дало расходъ 95.17 куб. саж.=924 куб. м.⁵⁾. Отмѣтимъ здѣсь, что по определенію Зубова⁶⁾ 5. X 1874 г. расходъ у Казалинска=26.1 куб. саж.

По даннымъ г. Пузыревскаго уклонъ:

ниже Чиназа	60 верстъ	0.00014
"	223	"
"	236	"
"	288	"
"	356	"

0.00018
0.00020
0.00018
0.00023

¹⁾ Тилло. „Россія“. Энциклоп. Слов., т. 55, 1899, стр. 869; не указано, какъ сосчитано.

²⁾ Абсолютная высота станціи Ср.-Аз. ж. д. „Сырь-даринская“ равна 123.68 саж. (см. Парійскій Зап. Воен.-Топогр. Отд. Гл. Шт. LXI, отд. 2, 1905) т. е. 100.2 саж. или 214 м. надъ уровн. Аральскаго м.

³⁾ Пузыревскій Н. П. Сырь-дарья, ея физическія свойства и судоходность. Изв. И. Р. Г. О. XXXVIII, 1908, стр. 523.

⁴⁾ Определено лимнографомъ. Занимствовано мной изъ графиковъ Управ. Земл. въ Ташкентѣ, любезно предоставленныхъ мнѣ А. И. Крюченко.

⁵⁾ Скорости опредѣлялись черезъ каждыя 5 саж.

⁶⁾ Тр. Аму-д. Эксп. III, 1878, стр. 27.

ниже Чиназа 360 верстъ		0.00018
" 558 "		0.00011
" 1044 "		0.00002
" 1045 "		0.00275
" 1546 "		0.00012
" 1646 "		0.00005

Изъ этихъ данныхъ видно, что паденіе уменьшается крайне неравномѣрно, т. е. что Сыръ-дарья далеко еще не закончила выработки своего русла.

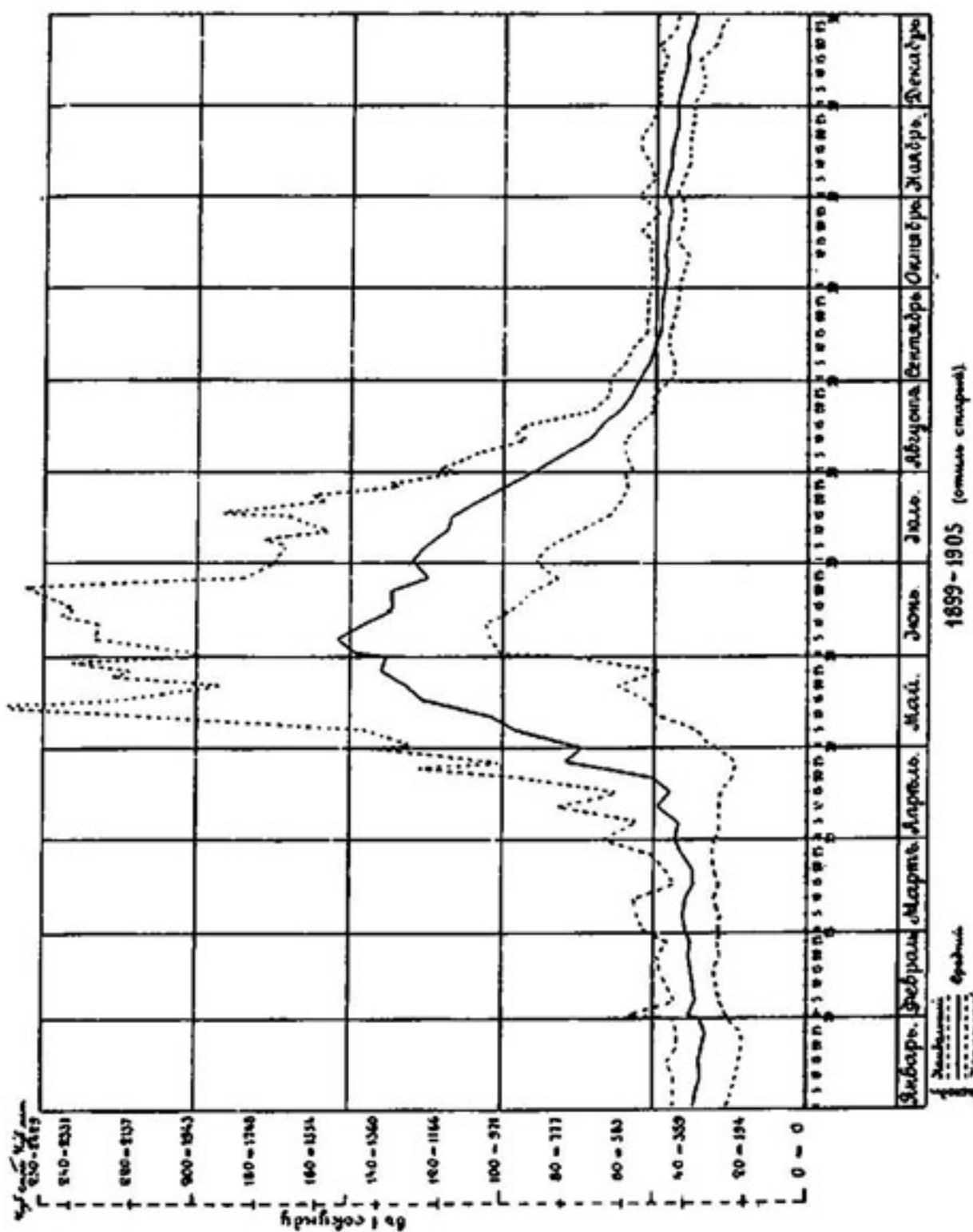
Съ 1899 года на Сыръ-дарьѣ у с. Парманъ-курганъ (Ходжентскаго уѣзда) дѣйствуетъ гидрометрическій постъ, гдѣ наблюденія производятся безпрерывно по лимнографу. Постъ этотъ устроенъ ташкентскимъ Управлениемъ Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ. Результаты наблюденій въ видѣ графиковъ было любезно сообщены мнѣ А. И. Крюченко (Ташкентъ). Половодье здѣсь бываетъ въ маѣ, іюнѣ и іюль ст. стиля. Средніе расходы воды за 1899—1905 годы по старому стилю:

	Куб. саж.	Куб. мет.
Январь	37.0	359.4
Февраль	37.5	364.2
Мартъ	39.5	383.7
Апрѣль	57.5	558.5
Май	118.5	1150.9
Іюнь	139.0	1350.1
Іюль	111.5	1088.0
Августъ	69.0	670.2
Сентябрь	50.0	485.6
Октябрь	46.5	451.6
Ноябрь	44.5	432.2
Декабрь	40.5	398.4

Наивысшій расходъ воды въ среднемъ за 7 лѣтъ приходится на 5 (18) іюня, когда проносится въ среднемъ 154 куб. саж., наименьшій—25 января (7. II)—33 куб. саж. Абсолютный максимумъ 269 куб. саж. 18 (26) мая 1902 г., абсолютный минимумъ 20—25 января (2—5. II) 1900 г.—21 куб. саж. (см. приложенный на стр. 125 графикъ).

Общее количество воды,
пронесенное за годъ
у Парманъ-кургана.

ст. стиль	к. саж.	Куб. саж.	Куб. мет.
1899	1 502 934 952	47.66	462.9
1900	1 924 792 864	60.87	591.2
1901	1 967 417 696	62.39	609.0
1902	2 633 477 084	83.51	811.1



Графикъ наименьшихъ, среднихъ и наибольшихъ расходовъ воды р. Сырь-дарьи по наблюденіямъ за 1899—1905 гг. у сел. Парменъ-курганъ Ходжентскаго у.

ст. стиль	Куб. саж.	Куб. саж.	Куб. мет.
1903	2 278 711 008	72.26	701.8
1904	2 056 719 392	65.04	631.7
1905	2 131 926 912	67.60	656.6
Сред.		65.62	637.4 ¹⁾ .

Какъ мы указывали выше, Н. П. Пузыревскій вычисляетъ расходъ воды въ Чиназѣ въ половодье въ $2\frac{1}{4}$ раза больше, чѣмъ въ Казалинскѣ. Мнѣ кажется, что эта цифра слишкомъ велика: 6 (19) VI 1900 г. расходъ воды на Кось-аралѣ (въ 5 в. отъ устья Сыръ-дарын) былъ весьма точно определенъ К. А. Молчановымъ въ 95.2 к. саж.; половодье въ Казалинскѣ въ этомъ году было 2—4. VII ст. ст., слѣд. ка Кось-аралѣ 6—8. VII ст. ст., т. е. черезъ мѣсяцъ послѣ определенія расхода воды здѣсь, а между тѣмъ максимальный расходъ у Парманъ-кургава въ этомъ году былъ 198 к. с.; такимъ образомъ, если расходъ воды въ половодье у Парманъ-кургана a , то въ устьяхъ Сыръ-дары онъ будетъ, вѣроятно, немного $> \frac{a}{2}$. Средній расходъ въ Парманъ-курганѣ за 7 лѣтъ составляетъ 637 куб. м. въ секунду, и мы вправѣ положитъ 350—400 куб. м. какъ средній расходъ въ устьяхъ.

Разливы на Сыръ-дарьѣ зависятъ отъ таянія снѣговъ въ Тянъ-шанѣ. Въ низовьяхъ (Казалинскѣ) наибольшій разливъ бываетъ въ іюнѣ и іюлѣ.

Наивысшій разливъ ²⁾	1899 г.	1900 г.
Парманъ-курганъ (выше Чиназа)	26—30. VI н. ст.	4. VI н. ст.
Казалинскѣ	28—24. VII „	15—17. VII „

Фарватеръ Сыръ-дарын весьма непостояненъ, хотя и въ меньшей степени, чѣмъ у Аму-дарын. Наибольшая глубина по фарватеру ниже Казалинска составляла въ октябрѣ 1900 года 8 саж. (= 17 м.) у мѣстности Станъ.

Сыръ-дарья несетъ очень большое количество *взмученныхъ веществъ*; точныхъ определеній имѣется два, оба у Казалинска; въ образцѣ воды, взятомъ Миддендорфомъ въ маѣ 1878 г., К. Шмидтъ нашелъ въ 1 куб. метрѣ воды 353.4 грамма осадка, высущеннаго при 120° ³⁾. 26 іюня 1902 года я опредѣлилъ въ 1 куб. метрѣ 1854 грамма осадка, высущеннаго на воздухѣ, что, считая въ этомъ осадкѣ 1.37% воды ⁴⁾, соответствуетъ 1335.5 граммъ осадка, высущеннаго при 120°.

¹⁾ Въ Карадарье въ 1894 г. сред. расходъ былъ 10.7 куб. саж., въ 1896—18.4 к. с.; наибольшій расходъ въ маѣ и іюнѣ; подробности см. въ моей работе: Рыбы и рыболовство въ устьяхъ Сыръ-дарын. Спб. 1900, стр. 3.

²⁾ Пузыревскій, I. с. стр. 515.

³⁾ Шмидтъ К. у: Миддендорфъ. Очерки Ферган. долины. Спб. 1882, прилож., стр. 25.

⁴⁾ Какъ это принимаетъ Шмидтъ, I. с. стр. 35.

Анализъ воды Сыръ-дарьи см. ниже при анализахъ воды Араб. м. Анализъ взвѣщенныхъ веществъ, произведенныи Шмидтомъ (1. с.), далъ: въ 100 час. осадка, высушенного при 120°. Группировка (приближительна).

K ₂ O	1.806	K ₂ O	1.806
Na ₂ O	0.918	Na ₂ O .	0.918
CaO .	8.682	Fe ₂ O ₃	2.924
MgO	4.214	Al ₂ O ₃	. 5.308
Fe ₂ O ₃	2.924	SiO ₂ + нераств. въ HCl	
Al ₂ O ₃	2.808	силикатовъ .	57.580
H ₂ O + CO ₂	18.568	H ₂ O	7.112
SiO ₂ + нераств. въ HCl		CaCO ₃	15.503
силикатовъ	57.580	MgCO ₃	8.849

Взвѣшенній въ 1000 куб. мет. воды иль послѣ высушенія при 120° содержитъ:

CaCO ₃	54.79 kg. (30.68 CaO + 24.11 CO ₂)
MgCO ₃	31.27 " (14.89 MgO + 16.38 CO ₂)
K ₂ O	6.38 "
Na ₂ O	3.24 "
F ₂ O ₃	10.33 "
Al ₂ O ₃	18.76 "
SiO ₂ + силик. нераств.HCl	203.49 "
H ₂ O + орган. вещ.	25.09 "
<hr/>	
	353.35 kg.

Температура воды въ Сыръ-дарье у Казалинска наблюдалась мною за слѣдующее время:

Нов. ст.	Среднее.
19—31. VIII, 1900	20.6° C
1, 2, 27—30. IX	15.6
1—31. X	9.7
1—15. XI	6.2
16—30. XI	2.4
<hr/>	
24—30. IV, 1901	15.2
1—5, 7—17. V	17.2
2—3, 7, 16, 19, 20, 22—30. VI	21.4
1, 2, 19, 22, 24—26. VII	22.5
19, 22, 24, 30—31. X	4.2
2, 7, 9, 11, 13, 14—16, 18, 27, 29, 30. XI	2.5
2—12, 16, 21—31. XII	0.6

Нов. ст.	Среднее.
1—31. I, 1902	0.0
1—28. II ¹⁾	0.0
25, 26, 28—30. IV	9.6
1—4, 6—11, 14, 17—19. V	15.0
21, 25, 26. VI	26.0
14, 15, 17—19, 21, 28, 25. VII	24.7

Наблюдения производились между 11 и 12 ч. утра. Наивысшая температура 26.1° отмечена 18 июля (н. ст.) 1902 г.

По даннымъ, опубликованнымъ М. А. Рыкачевымъ ²⁾, среднее время вскрытия и замерзанія Сырь-дарыи у Кзызалинска ($45^{\circ} 46'$) за 1848—1875 годы 5 апрѣля (н. ст.), замерзаніе 4 декабря, рѣка свободна отъ льда 243 днія.

За указанный періодъ, а также за годы 1891—98 самое раннее вскрытие Сырь-дарыи у Казалинска было 3 марта (н. ст.), самое позднее 26 апрѣля; самое раннее замерзаніе 9 ноября, самое позднее 8 января. Maximum свободныхъ отъ льда дней 285 (1855 г.), minimum—213 (1857 г.). Всегда рѣка свободна отъ льда съ 26 апрѣля по 9 ноября, всегда покрыта льдомъ съ 8 января по 3 марта. Разница между самымъ раннимъ и самымъ позднимъ вскрытиемъ равна 54 дніямъ, между самымъ раннимъ и самымъ позднимъ замерзаніемъ—60 дней.

Сырь-дарья въ лѣвую сторону отдаетъ два большихъ протока, то наполняющихся водой и иногда достигающихъ Аральского моря, то высыхающихъ совершенно, это Джаны-дарья (или Яны-дарья) и Куванъ. Джаны-дарья береть начало въ 12 верстахъ ниже Перовска слѣва, а Куванъ выше Кармакчей. О Яны-дарье Левшинъ ³⁾ сообщаетъ слѣдующее: „Подробные караванные маршруты, писанные около половины прошедшаго (XVIII) столѣтія и сохранившіеся въ Ореэбургскомъ Архивѣ, означаютъ всѣ даже малозначущія урочища отъ границы Россійской черезъ Сырь и Куванъ до Бухары; но ни слова не упоминаютъ объ Яны-дарѣ. Рѣка сія, какъ увѣряютъ киргизы, начала течь между 1760 и 1770 годами. Отдѣляясь отъ Кувана, шла она на юго-западъ и впадала въ Аральское море въ 6 или 7 дняхъ караванного хода отъ устья Сыра“. Мейендорфъ, первый посѣтившій Джаны-дарью ⁴⁾, говоритъ, что въ его время (1820) это было сухое русло, но въ 1816 это была

¹⁾ съ 21. XII 1901 по 28. II 1902 г. наблюдения производились докторомъ И. Н. Шмаковымъ.

²⁾ Рыкачевъ М. А. Вскрытие и замерзаніе водъ въ Росс. Имп. Спб: 1886, 4⁰, стр. 235.

³⁾ Левшинъ. Описаніе киргизъ-казачьихъ ордъ и степей, ч. I, Спб. 1832, стр. 101.

⁴⁾ Гладышевъ и Муравинъ (1740) не упоминаютъ о Джаны-дарѣ.

рѣка, болѣе значительная, чѣмъ Куванъ¹⁾). Въ Куванѣ въ 1820 году была вода²⁾. Бутаковъ въ 50-хъ годахъ передаетъ, что по разсказамъ стараго киргизскаго бія Мактыбая, 70 лѣтъ тому назадъ (т. е. около 1780 года), когда онъ былъ еще ребенкомъ, Куванъ имѣлъ очень быстрое теченіе и будто бы служилъ главнымъ русломъ Сыра. Однако, судя по относительнымъ размѣрамъ русла Кувана и Сыра трудно думать, чтобы Куванъ могъ нести большую массу воды, чѣмъ Сыръ. Тотъ же Мактыбай передавалъ, что отецъ его помнилъ, какъ въ Джаны-дарьѣ „очень давно“ было слабое теченіе недалеко отъ моря; во время же Бутакова Джаны-дарьѧ была сухой³⁾, а въ Куванѣ на нѣкоторомъ протяженіи была вода.

Въ Куванѣ въ мое посѣщеніе 1899 г. была вода, доходившая до Аральскаго моря⁴⁾. Въ 1906 году вода стала проникать и въ Джаны-дарью. Подробности о Джаны-дарьѣ см. у Каульбарса⁵⁾.

Описаніе и карту дельты Сырь-дары см. ниже въ этой главѣ, а также въ главѣ III.

Аму-дарья.

За верховья Аму-дары принимается рѣка Пянджъ, берущая начало на Памирѣ и сливающаяся изъ двухъ рѣкъ: Вахань-дары и Памира; послѣдняя вытекаетъ изъ оз. Зоръ-куль (или Сары-куль, или на англійскихъ картахъ—Викторія). Послѣ впаденія Вакша Пянджъ принимаетъ название Аму-дары.

Длина Аму-дары 2512 кил. (по Тилло).

На протяженіи отъ Чарджуя (абс. высота 192 м.)⁶⁾ до Аральскаго моря Аму-дарья имѣть паденіе въ 142 метра. Нивеллировки Аму-даринской экспедиціи 1874 г. даютъ слѣдующія высоты по Аму-дарьѣ надъ Аральскимъ моремъ⁷⁾:

Акъ-кала (4 в. 238 саж. отъ

Аральск. м.). .	1.31 саж. или 2.79 м.
-----------------	-----------------------

Мостъ на Казакъ-дарьѣ	1.42 " " 3.03 "
-----------------------	-----------------

¹⁾ Me yendorff. Voyage d' Orenbourg à Boukhara, fait en 1820. Paris, 1828, p. 62—63.

²⁾ Срав. Еверстапп. Reise von Orenburg nach Buchara. Berlin, 1823, p. 47, 50.

³⁾ Бутаковъ. Морск. Сборн. XXVIII, 1857, стр. 116.

⁴⁾ К. Н. Владимировъ (Казалинскъ) въ письмѣ отъ 10 юля 1907 г. сообщаетъ мнѣ, что въ Куванѣ теперь много воды и, впадая въ море, онъ образуетъ устья, называемыя Айджарымъ-тасты, куда идетъ много рыбы.

⁵⁾ Каульбарсъ. Низовья Аму-дары по наблюд. 1873 г. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., IX, 1881, стр. 201—364.

⁶⁾ Парійскій И. Точная нивеллировка по Ср.-Азіат. ж. д. Зап. Воен.-Топ. Отд. Гл. Шт. LXI, 1905, отд. 2, стр. 21 (Чарджуя: 90.048 саж.; высота Касп. м. принята въ—11.8768 саж. = 25.34 м.)

⁷⁾ Каульбарсъ. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., IX, 1881, стр. 460.

Кушканы-тау (у оз. Кара-су)	8.90	саж. или	8.82	м.
Чимбай	4.42	" "	9.43	"
Нукусъ (отъ Чимбая 64 $\frac{1}{4}$ в.)	8.56	" "	18.26	"
С. Бей-базаръ (Рахманъ-берды- бия) .	16.95	" "	36.17	"
С. Шейхъ-абасъ-вали . .	19.52	" "	41.65	"
Петро-Александровскъ (отъ Ш.- а.-в. 31 в. 212 с.)	24.82	" "	51.90	"
Аму на ур. Тюя-муюнъ (отъ П.-ал. 56 в.)	28.66	" "	61.16	"

Съ карты Глуховского, приложенной къ его отчету „Пропускъ водъ Аму-дарыи въ Касп. м.“, ниже заимствованы слѣд. данные о высотахъ по Аму-дарьи въ саж. надъ Касп. м.¹⁾ (1879—80 гг.):

Патнякъ	66.38	саж.
Противъ Шейхъ-абасъ-вали	57.76	"
Плотина Бентъ (между Кипчакомъ и Нукусомъ). .	48.75	"
Нижеплот. Бентъ .	49.05 ²⁾	"
Нукусъ .	48.74	"
Улькунъ-д. у выхода Карабайли	46.51	"
" у Кушканы-тау . .	45.40	"
" ниже бывш. оз. Сары-куль .	39.34	"
" устье въ Аральское м.	36.74	"

Эта нивелировка не обладаетъ большой точностью: высота Нукуса по даннымъ 1874 г. равна 43.26 саж., т. е. разнится на 5 $\frac{1}{2}$ саж. Данныя 1874 г. кажутся мнѣ точнѣе. Такъ, по нивелировкѣ 1879—80 гг. уровень Аму у Чарджуя показанъ 107.6 саж. надъ Касп. м.³⁾, т. е. 203 м. абсол. высоты, тогда какъ по точной нивелировкѣ Ср.-Аз. ж. д. высота станціи Чарджуй (т. е. во всякомъ случаѣ болѣе высокаго пункта) всего 192 м.

Теченіе Аму-дарыи такъ быстро, что еще въ Керкахъ она движетъ камни въсомъ въ пудъ⁴⁾. Разрушительное дѣйствіе рѣки на ея берега чрезвычайно велико: у Керковъ весной 1898 года рѣка подмыла стоявшую на лѣвомъ берегу церковь, причемъ разрушеніе берега шло такъ быстро, что въ 6 минутъ рвало 15 аршинъ⁵⁾. Вмѣстѣ съ тѣмъ и отлагающая работы рѣки весьма значительна: каждое половодье оставляетъ послѣ себя осадки песка и ила до 7—8 дюймовъ толщиной.

1) Какая отмѣтка принята для Каспійскаго моря, не указано.

2) Очевидно, это отмѣтка берега, а не горизонта воды.

3) Каульбарсъ. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г. XVII, № 4. 1887, стр. 28.

4) Грулевъ М. Нѣкоторыя географ.-стат. данные, относящіяся къ Аму-дарьи между Чарджуемъ и Патта-гиссаромъ. Изв. Турк. Отд. И. Р. Г. О., I, вып. II, 1900, стр. 29.

5) I. с. стр. 53, фиг. на стр. 54. На стр. 37 со словъ туземцевъ указывается, что тогда же Аму-дарья въ половодье оторвала у Шуръ-оба (ниже Термеза) полосу у праваго берега шириной въ полторы версты.

У Чарджуя, въ среднемъ теченіи Аму-дарыи, вода начинаетъ пребывать со второй половины апрѣля (и. ст.) отъ таянія снѣговъ въ предгорьяхъ, а половодье бываетъ въ маѣ—юлѣ, въ августѣ вода сбываеть и въ ноябрѣ—февралѣ достигаетъ наинизшаго уровня¹⁾. Ниже приведенные данные заимствованы изъ графика, сообщеннаго Управлѣніемъ Ср.-Азіат. ж. д. Туркестанскому Отдѣлу И. Р. Г. О. и переданнаго послѣднимъ мнѣ:

У Чарджуя:	1902	1908
наивысшій уровень	7. VII	19. VI. 17. VII
показаніе рейки (абс. выс. надъ ур. м.)	104.04 саж.	103.98 саж.
наинизшій уровень	24. XI	—
показаніе рейки (абс. выс.)	103.25 саж.	—
амплитуда	0.79 с. = 1.68 м.	

Во время половодья въ теченіе мая, іюня и іюля вода стоять почти на одной высотѣ. По наблюденіямъ, приблизительно съ 1890 года, наинизшій уровень у Чарджуя былъ въ февралѣ 1893 г., наивысшій въ юлѣ 1898 г., абсолютная амплитуда 1.32 саж. = 2.81 м., величина чрезвычайно малая по сравненію напр. съ Волгой, где по 20-лѣтнимъ наблюденіямъ у Казани (среднее теченіе Волги) средняя амплитуда равна 4.22 саж.²⁾, а абсолютная амплитуда за 1877—1908 г. равна 6.23 саж. Уклонъ Аму-дарыи здѣсь очень великъ, въ среднемъ на протяженіи 12 верстъ равенъ 0.000200; благодаря этому скорость здѣсь громадная: на стрежени не менѣе 2.13 м. (= 7 ф.) въ секунду, а въ пролетахъ моста до 4.2 м. (= 14 ф.), т. е. 14.4 в. = 15.8 км. въ часъ.

Расходъ воды у ж. д. моста по ж. д. измѣреніямъ можетъ доходить въ половодье до 1000 куб. саж. (= 9700 куб. м.), а въ межень опускается до 300 куб. саж. (= 2900 куб. м.).

Изрѣдка Аму-дарья у Чарджуя покрывается ненадолго ледянымъ покровомъ толщиной до 8 вершковъ, какъ было въ зиму 1899—1900 г.; у Петро-Александровска въ эту зиму рѣка столла около трехъ мѣсяцевъ: съ 19 декабря 1899 г. по 11 марта 1900 г. нов. ст., тогда какъ въ слѣдующую зиму ледь стояла только 34 дня.

По изслѣдованіямъ Дорандта³⁾ у Нукуса (18.3 м. надъ уров. Ар. м.; 42° 27' N) протекало слѣд. количество воды (куб. мет.):

¹⁾ Графикъ колебаній уровня у Чарджуя по ж. д. даннымъ приложенъ къ стр. 24 статьи М. В. Грулева.

²⁾ Показанія водомѣрныхъ постовъ 1 разряда на р. Волгѣ 1876—96. Казань, 1899, над. Казан. окр. Пут. сообщ. См. также Волжско-Камская справочная книжка, над. того же округа. Казань (ежегодно).

³⁾ Дорандтъ Ф. Гидром. изслѣд. на Аму-дарѣ. Тр. Аму-д. Эксп. IV. 1878, стр. 16—17.

НОВ. СТ.	1874	1875	1876
I	—	2.581.088.000	3.139.085.000
II	—	2.675.685.000	4.169.818.000
III	—	2.078.438.000	8.195.831.000
IV	—	2.524.608.000	2.192.832.000
V	—	3.428.352.000	8.618.518.000
VI	—	4.629.812.000	6.207.840.000
VII	8.924.429.000	6.985.267.000	9.454.752.000
VIII	7.614.691.000	7.708.435.000	8.860.147.000
IX	4.807.904.000	4.787.424.000	5.386.928.000
X	3.165.869.000	3.964.082.000	3.522.096.000
XI	2.566.080.000	2.690.496.000	3.048.192.000
XII	2.399.846.000	2.592.691.000	2.539.128.000
	(49.174.000.000)	46.596.000.000	55.284.000.000

Изъ наблюдений у Питяка 6 и 7 июля 1875 года (3570 куб. метровъ въ сек.) авторъ выводить, что на орошение Хивинскаго ханства тратится съ апрѣля до июля около 7.008.000.000 куб. мет. воды.

Нижеслѣдующая таблица, заимствованная у Дорандта, показываетъ колебанія уровня, скорости течения и расхода у Нукуса.

Новый стиль.	1875.			1876.		
	Средний уровень воды, м.	Средняя скорость течен., м.	Расходъ м ³ , 1 с.	Средний уровень воды, м.	Средняя скорость течен., м.	Расходъ м ³ , 1 с.
Январь .	—0.16	0.87	945	0.15	0.93	1172
Февраль .	0.07	0.91	1106	0.73	1.05	1664
Мартъ .	—0.56	0.90	776	0.03	1.00	1193
Апрѣль .	—0.27	0.95	974	—0.44	0.91	846
Май .	0.12	1.08	1280	0.22	1.04	1851
Июнь .	0.65	1.16	1786	1.19	1.30	2895
Июль .	1.30	1.37	2608	1.84	1.80	3580
Августъ .	1.47	1.44	2878	1.71	1.55	3308
Сентябрь .	0.72	1.17	1847	0.94	1.21	2059
Октябрь .	0.37	1.07	1480	0.18	1.08	1815
Ноябрь .	—0.17	0.96	1038	0.00	1.00	1176
Декабрь .	—0.28	0.95	968	—0.30	0.94	948
Среднее .	—	—	1474	—	—	1746

Средній расходъ въ 1 сек. по даннымъ 1875—6 гг. составить 1610 к. м. Самый низкій уровень воды въ Аму-дарьѣ у Нукуса бываетъ въ марта; во второй половинѣ апрѣля (н. ст.) вода начинаетъ прибывать и вслѣдствіе таянія снѣговъ и ледниковъ въ верховьяхъ достигаетъ наивысшаго уровня къ концу іюля; туземцы, по словамъ Дорандта, различаютъ два половодья: одно въ концѣ мая или началѣ іюня, другое въ концѣ іюля. Въ сентябрѣ уровень понижается. Крайнія показанія футштока:

	Наинизшее.	Наивысшее.	Амплитуда.
1875	22. III — 0.77 м.	21. VII 2.25 м.	3.02 м.
1876	27. III — 0.68	21. VII 2.89	8.07

Зубовъ, произведя въ 1874 году опредѣленіе скоростей теченія и расхода воды въ дельтѣ Аму ¹⁾, пришелъ къ выводамъ, нѣсколько отличнымъ отъ результатовъ Дорандта. Именно, онъ нашелъ, что приходъ Аральскаго моря черезъ рукава Аму-дарьи:

	Куб. футъ въ высокую воду.	Куб. футъ въ низкую воду.
Яны-су	4406	4406
Улькунъ	30617	23135
Таздыкъ	4500	3000

Всего . 39523 к. ф. = 1119 к. м. 30541 к. ф. = 864 к. м.

Въ разливахъ дельты задерживается maximum 15084 куб. ф., minimum 7850 к. ф. Данныя эти обладаютъ весьма малой точностью, такъ какъ основаны на небольшомъ числѣ наблюденій. Упомянемъ здѣсь, что опредѣленіе Зубова расхода воды у Питняка 13 августа ст. ст. 1874 года дало 183388 куб. ф. или 3777.1 куб. м.

Въ 1879—80 г. экспедиція Глуховскаго производила гидрометрическія опредѣленія на ур. Тюя-муюнъ, близъ укр. Нукусъ, въ устьяхъ Улькунъ-дары и р. Яны-су и у горы Тазъ-нур. Изъ результатовъ опубликованы слѣдующія данныя ²⁾:

1879—1880.	Тюя-м. юнъ.	Нукусъ.	Орошен. Ханство.	Уходите въ Араль. ское м.	Теряется въ раѣлн. вахъ.
Кубическихъ саж. въ секунду.					
Наибольшій расходъ .	435	345	90	220	125
Наименьшій ,	85	70—76	10—15	40	30—35
Средній за годъ	190	150	40	115	35
Въ % .	. 100%	—	21%	60 ^{1/2} %	18 ^{1/2} %
" "	—	100%	—	77%	23%

¹⁾ Зубовъ. Гидрограф. работы на р. Аму и въ ея дельтѣ въ 1874 г. Тр. Аму-дарин. Эксп. III Спб. 1878, стр. 31 съ 10 черт. и карт.

²⁾ Глуховской. Пропускъ водъ Аму-дары. Спб. 1893, стр. 143.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что въ 1879—80 г.г. въ Аральское море попадало въ годъ 115 куб. саж. или 1117 к. м. воды Аму-дарыи. Данныя эти довольно близко сходятся съ результатами Дорандта, который для Нукуса въ 1875 году приводитъ 1474 к. м., что за вычетомъ 23% на потерю въ разливахъ, даетъ 1135 к. м. прихода въ Аральское море.

Наконецъ, по измѣрению Михайлова Аму-дарья у Нукуса проносила 30. IV (ст. ст.) 1894 г. 1767 куб. м.¹⁾.

Большіе разливы Аму-дарыи были въ 1878, 1889 и 1896 годахъ, когда вода прорывалась въ Куня-дарью и доходила до оз. Сары-камыша. Наводненіе 1878 года на правой сторонѣ затопило окрестности Клычъ-калы и образовало громадные разливы и озера, высохшіе лишь черезъ 23 года.²⁾

Относительно температуры воды Аму-дарыи имѣются наблюденія, произведенные Дорандтомъ³⁾ съ юля 1874 по июнь 1876 г. (новаго ст.) въ Кукъ-уаякѣ у Нукуса; ниже приводятся среднія мѣсячныя изъ ежедневныхъ наблюденій (по Цельсію):

	1874	1875	1876
Январь	—	0.9	0.0
Февраль .	—	0.1	0.4
Мартъ	—	5.2	7.6
Апрѣль	—	13.8	14.7
Май	—	19.4	18.6
Іюнь	—	21.7	22.6
Іюль	24.2	25.0	—
Августъ	23.8	22.8	—
Сентябрь	19.2	19.6	—
Октябрь	10.8	14.3	—
Ноябрь	7.0	8.2	—
Декабрь .	3.7	2.8	—

Средняя годовая температура воды съ октября 1874 г. по октябрь 1875 г. даетъ 12.5°, истинная средняя температура воздуха за тотъ же періодъ въ Нукусѣ 11.0°.

Иль Аму-дарья въ своихъ водахъ несетъ чрезвычайно большое количество взвѣшенныхъ частицъ. Значительная часть этой муты осаждается въ камышевыхъ озерахъ дельты Аму: такъ, въ срединѣ 80-хъ годовъ вся протока ея несли въ Аральское море прозрачную воду; въ настоящее же время, послѣ происшедшихъ измѣненій, Улькунъ-дарья несетъ въ море воду чрезвычайно мутную.

Произошли эти измѣненія оттого, что Аму-дарья занесла собственными осадками многія изъ озеръ своей дельты (напр. оз. Ка-

¹⁾ Гиршфельдъ. Военно-стат. описание Хив. оаз. Ташкентъ, 1902. т. I, стр. 108.

²⁾ Гиршфельдъ, стр. 87.

³⁾ Мат., собран. метеор. отд. Аму-дарыи. Эксп. Спб. 1877, стр. 170.

куль и Сары-куль по Ишанъ-джакену, у Кушканы-тау и др.), какъ это предсказалъ еще въ 1878 году Дорандтъ на основаніи изслѣдований 1874—76 гг.; именно, онъ вычислилъ, что озера у Кушканы-тау, питающія Улькунъ-дарью, будуть занесены черезъ 80 лѣтъ, для заполненія озеръ Даукара, питающихъ Яны-су, нужно около 330 лѣтъ и, наконецъ,—озеръ по Талдыку, не болѣе 45 лѣтъ.

Дорандтомъ сдѣланы слѣдующія опредѣленія количества высушенного на воздухѣ замученного осадка Аму-дарьи у Нукуса:

Числа по нов. ст.	Количество профильтров. воды (литр.).	Остатки на фильтрѣ (граммъ).	въ 1 куб. метрѣ воды нерастворимыхъ веществъ (граммъ).
1 X 1874	3	2.684	894.67
25 XI —	20	18.218	660.90
15—18 XII —	30	17.150	571.67
16—19 I 1875	32.58	16.575	508.76
15—20 II —	48.52	9.326	192.21
16—21 III —	49.88	88.181	765.45
22—26 IV —	5	6.533	1306.60
26—30 V —	5	4.841	968.20
21—29 VI —	5	11.139	2227.80
20—25 VII —	5	16.978	3395.60
25—28 VIII —	5	10.546	2109.14
30 VIII—2 IX —	5	6.546	1309.20
21—28 IX —	5	6.137	1227.40

Кромѣ того Шмидтомъ данъ подробный химическій анализъ ила. На основаніи всѣхъ этихъ данныхъ авторъ вычисляетъ, что если бы устье Аму находилось у Нукуса, то за годъ съ 1.Х 1874 по 1.Х 1875 г. отложилось бы 89345 миллионовъ килогр. сырого ила, содержащаго 20% воды; объемъ этой массы равенъ 44.854 милл. куб. метровъ, что составило бы призму съ основаніемъ въ 1 квад. километръ и 44.8 метра высотой (л. с. стр. 29).

У Нукуса Аму-дарья пронесла съ 1.Х 1874 по 1.Х 1875 года миллионовъ куб. мет. воды, содержащихъ миллионовъ килогр. сухихъ составныхъ частей ила (въ 1 куб. мет. воды ила 1.24252 кг.):

Милл. куб. мет. воды . .	45480.854
Милл. килогр. сухого ила . .	72469.421
Воды, испарившейся при 160°	998.724
Гидраты. воды и орган. вещ.	942.872
Силикаты и кварцъ (глина)	56931.467
Ca CO ₃ .	13331.026

$\text{Ca}_3 (\text{PO}_4)_2$	270.882
Всего CaO	7995.243
Всего CO_2	5865.606
Всего $\text{P}_2 \text{O}_5$	124.004

Плотность ила въ сыромъ состояніи, содержащаго 18.9% воды и 81.1% сухого вещества, равна 1.9919. При сравненіи съ Миссисипи оказывается, что эта послѣдняя за годъ (1851 годъ) проноситъ въ 14.5 разъ болѣе воды, чѣмъ Аму-дарья (1875 годъ), въ 13.5 разъ больше илу, но количество ила въ 1 куб. метрѣ воды въ Миссисипи въ среднемъ составляетъ лишь 0.72 содержанія ила Аму-дары.

Профиль буровой скважины у Чарджуя показываетъ ¹⁾, что иль на днѣ Аму-дары залегаетъ слоемъ въ 10—16 м. и до 23 метровъ; ниже идутъ чередующіеся слои лесса и песка, причемъ на глубинѣ 50 м. оказался красный дюнный песокъ. Арало-каспійскихъ рѣковинъ не найдено.

Дельта Аму-дары начинается у Нукуса. Въ настоящее время рѣка впадаетъ въ море двумя рукавами: западнымъ—Улькунъ-дарьеи и восточнымъ—Яны-су. Рукава рѣки въ дельтѣ подвержены безпрестаннымъ измѣненіямъ: въ 1848-49 гг. въ посѣщеніе Бутакова рукавовъ, не считая Лаудана (или Лаузана), впадавшаго въ разливъ Айбуғиръ, было три: Талдыкъ, Улькунъ-дарья и Яны-су. Въ 1858 г. Улькунъ-дарья уменьшилась. Въ 1873 году Айбуғиръ оказался сухимъ, а Талдыкъ пересталъ впадать въ море.

Восточный бассейнъ дельты Аму ²⁾ состоитъ изъ Кувандыкъ-джармы, выходящей двумя протоками изъ Аму у Нукуса, изъ оз. Караперенъ и р. Яны-су. Отъ Нукуса до впаденія Яны-су въ море, считая по рѣкѣ, 192 версты. Яны-су вытекаетъ изъ западной части обширнаго озера Караперенъ; у развалинъ Мехтеръ-кала она несла въ 1893 году, по измѣреніямъ Михайлова, около 25 куб. саж. въ секунду. Яны-су впадаетъ въ море двумя рукавами, отдѣляющимися отъ рѣки на ур. Ике-аша (Ике-ата, по картѣ и по Глуховскому); большее количество воды несетъ западный рукавъ (называемый Ике-аша). Общее протяженіе Яны-су отъ истока до моря черезъ рукавъ Ике-аша 70 верстъ, а черезъ рукавъ Яны-су 85 в.

Главная масса воды Аму-дары идетъ теперь черезъ протоку Улькунъ-дарью. Ниже Кука отъ Улькунъ-дары отдѣляется большой

¹⁾ Сообщеніе Вальтеромъ (J. Walther) въ Petergr. Mitt. 1898, р. 210, табл.

²⁾ Нижеслѣдующее описание дельты Аму составлено главнымъ образомъ по даннымъ Гиршфельда и Галкина. Неимѣя возможности останавливаться на этомъ вопросѣ, мы за подробностями отсылаемъ къ труду названныхъ авторовъ (1902 г.), а также къ исследованіямъ Каульбара и Глуховскаго.

протокъ Казакъ-дарья, текущій въ заливъ Джалтыръ-басъ или Искекукъ-аякъ. Казакъ-дарья еще въ 1893 году была сухой; уже въ 1899 году по ней текло много воды. Въ Аравльское море она несетъ совершенно прозрачную воду. Дельта Улькунъ-дары состоять изъ 3 рукавовъ: восточного, собственно Улькунъ-дары или Улу-аяге, средняго—Кичкуне-дарыи, несущаго теперь главную массу воды, и западнаго—Пурханъ, впадающаго въ зал. Талдыкъ. Всѣ эти протоки несутъ чрезвычайно мутную воду. Длина Улькунъ-дарыи отъ Кука до моря 70 верстъ, общая же длина всего западнаго бассейна, отъ Нукуса до моря, 214 в.

Протокъ Талдыкъ въ 20 в. ниже Кунграда перегороженъ плотиною Даулеть-яръ (или Казакъ-бугутъ), и воды его въ настоящее время не доходятъ до моря.

Въ дельтѣ Аму возвышаются мѣстами невысокія горы, каковы Кушканы-тау (около 100 м. абс. выс.), Кубе-тау, Борлы-тау, Бель-тау (до 95 м. абс. высоты, окаймляютъ съ востока озеро Кара-теренъ), бугоръ Терменбесъ (23 м. надъ подошвой) ¹⁾. Уже южнѣе дельты (подъ 42° с. ш.) лежитъ хребетъ Султанъ-уязъ-дагъ, достигающій абс. высоты до 925 м.

Общій приходъ воды въ Аравльское море. Въ настоящее время только для того, чтобы уровень Арака оставался въ стационарномъ положеніи, Сыръ и Аму должны нести въ море не менѣе 2075 куб. мет. въ секунду. Но такъ какъ море повышаетъ свой уровень, то, очевидно, они несутъ больше.

Въ 1875—6 годахъ въ Аму-дарьѣ у Нукуса протекало въ среднемъ 1610 куб. м. въ сек. Чолаган, по даннымъ Глуховскаго, 28% на потерю воды въ разливахъ ниже Нукуса, получимъ приходъ Аравльского моря 1250 к.м.; въ 1879—80 г. протекало у Нукуса 1457 к.м., приходъ въ Аравльское море 1117 к.м.; въ настоящее время въ озерахъ дельты теряется сравнительно мало воды на испареніе, меньше чѣмъ въ 70-хъ годахъ, когда много воды оставалось въ озерахъ; съ другой стороны, нынѣ Аму-дарья несетъ воды больше, чѣмъ въ 70-хъ годахъ, когда былъ сухой климатический пѣриодъ. Такъ что можно предположить, что нынѣ приходъ Аравльского моря черезъ Аму-дарью составляетъ не менѣе 2100—2150 куб. мет. Что касается Сыръ-дарыи, то мы видѣли, что у Парманъ-кургана она проносить въ среднемъ за 1899—1905 гг. 637 куб. мет.; хотя ниже Чаназа Сыръ-дарья принимаетъ еще Чирчикъ, Келесь и ^{Андрей} ~~Андрей~~, но въ сравненіи съ громаднымъ испареніемъ и просачиваніемъ воды въ сухую лѣссовую и песчано-глинистую почву, какое претерпѣваетъ Сыръ-дарья

¹⁾ Каульбарсъ. Низовья Аму-д., стр. 602—604; высота Казалинска здесь принята всего въ 45.4 м.; мною всѣ данные исправлены сообразно съ истинной высотой Казалинска: 64.5 м.

на протяжениі 1700 в. отъ Чиназа до устьевъ, упомянутый переходъ черезъ притоки нужно признать начтожнымъ; изъ 637 куб. мет. доходитъ до Арала 350—400 куб. м. (Зубовъ для 1874 года принималъ maxим. 446, min. 183 к. м.). Можно принять, что Сыръ-дарья несетъ $\frac{1}{5}$ воды Аму-дарьи (по Дорандту— $\frac{1}{3}$), такъ что въ общей сложности Аральское море получаетъ въ секунду въ среднемъ около 2500 куб. м.¹⁾.

1. Топографическое описание береговъ моря ²⁾.

Если провести линію отъ юго-западнаго угла моря (мысъ Ургумурунъ) до съверо-восточнаго конца его (заливъ М. Сары-чеганакъ), то линія эта раздѣлить море на двѣ половины съ совершенно различнымъ характеромъ береговъ: къ востоку окажутся берега низкие, песчаные ³⁾, а къ западу—обрывистые, сложенные изъ болѣе древнихъ отложенийъ (третичныхъ и мѣловыхъ).

Съверные берега.

Описание мы начнемъ съ съверо-восточнаго угла моря, именно съ залива Малый Сары-чеганакъ, верстахъ въ 10 отъ берега которого къ востоку находится станція ж. д. „Аральское море“. Прежде, чѣмъ приступить къ описанію, приведемъ высоты страны у съверо-восточныхъ и съверныхъ береговъ Аральскаго моря, заимствованные изъ желѣзно-дорожной профиля отъ Казалинска до Оренбурга. Высоты—надъ ур. Балтійскаго моря; въ скобкахъ поставлены разстоянія въ верстахъ отъ Оренбурга:

Ст. Казалинскъ (913 в.)	29. 64 с.
Высшій гориз. залива 23. III (5. IV) 1903 г. (914 в.)	29. 00 ,
Ст. Бикъ-баули (899 в.)	26. 98 ,
Наивысш. разл. озеръ у Бикъ-баули, 2 (15) IV 1903 (898 в.)	26. 17 ,
12 (25) VIII 1904 (898 в.) .	25. 95 ,
Высшая точка пути между ст. Бикъ-баули и Камышлы-башъ (862 в.)	44. 22 ,
Ст. Камышлы-башъ (872 в.)	32. 10 ,
Низшая точка пути между ст. Камышлы-башъ и Чумышъ (859 в.)	21. 35 ,
Ст. Чумышъ (849 в.)	27. 20 ,
Ст. Сапакъ (824 в.)	25. 59 ,
Высота высшихъ водъ залива Аральскаго м. въ бурю 14 (27) IV 1902 (818 в.) 24. 38 ,
Ст. Аральское море (802 в.) 25. 50 ,
Низшая точка пути между ст. Араб. м. и Конту (790 в.) .	. 25. 48 ,

¹⁾ Зубовъ для 1874 г. принималъ общій приходъ Арала черезъ обѣ рѣки maxимум 1564 к. м., minimum 1048 к. м.

²⁾ Здѣсь дается главнымъ образомъ топографическое описание береговъ; что касается подробностей относительно морфологии и геологии, см. соответственныя главы.

³⁾ Только на о. Токмакъ-ата окажутся обрывы.

Ст. Конту (780 в.) 45. 40 с.
Нижащая точка пути между ст. Конту и Саксаульской (760 в.)	. 25. 05 >
Ст. Саксаульская (753 в.)	. 33. 78 >
Ст. Чоку-су (729 в.) 80. 54 >
Высшая точка пути между ст. Чоку-су и Кара-чокатъ (722 в.)	. 105. 34 >
Ст. Кара-чокатъ (706 в.) 74. 14 >
Нижащая точка пути между ст. Кара-чокатъ и Тугузъ (690 в.)	. 33. 84 >
Ст. Тугузъ (678 в.)	. 64. 16 >
Ст. Джиланъ (652 в.) 120. 53 >
Высшая точка между ст. Джиланъ и Копъ-мула (644 в.)	. 130. 96 >
Ст. Копъ-мула (625 в.)	. 97. 22 >
Ст. Челкаръ (598 в.) 79. 61 >
Высшая точка между Казалинскомъ и Оренбургомъ (480 в., близъ Ст. Мугоджары)	. 224. 50 >
Ст. Оренбургъ 44. 60 >

Переходимъ теперь къ описанію съверныхъ береговъ моря. Заливъ М. Сары-чеганакъ представляетъ собою прекрасную стоянку для судовъ, такъ какъ соединенъ съ моремъ узкимъ проливомъ. Глубина посреди достигаетъ 6 метровъ. Грунтъ сърый песчанистый иль, мѣстами по-росшій сплошнымъ ковромъ водяныхъ растеній. Глубина въ проливѣ въ сентябрѣ 1901 года была $1\frac{1}{2}$ —2 м. На западномъ берегу залива небольшой обрывъ. Отъ съверного конца залива отходять далеко въ степь низины, во время моряны затопляемыя водой. Степь здѣсь песчаная, закрѣпленная растительностью, слегка волнистая; нѣсколько далѣе отъ берега встрѣчается полынная степь, перемежающаяся съ болѣе низкими и влажными участками.

Къ западу отъ залива берега постепенно повышаются, и на урочищѣ Мергенъ-сай обрывы достигаютъ высоты до 110 метровъ (надъ уров. Аральского моря, какъ и всюду ниже) (по сдѣланному мною опредѣленію анероидомъ): на высотѣ 90 см. терраса, состоящая изъ рыхлой известковистой глины и покрытая слѣдами прибоя; выше ея идетъ пологій склонъ, сложенный (считая снизу) изъ глины, чисто-блѣлаго песка и песчанистой глины; склоны сильно изрыты оврагами и засыпаны делювиемъ изъ рыхлой глины; благодаря этому формы рельефа получаются закругленными; затѣмъ опять терраса на высотѣ 12 м. надъ уровнемъ Арала и снова обрывъ высотой въ 98 м. надъ только что упомянутой террасой; обрывъ сложенъ внизу изъ слоистой глины, прорѣзанной жилами гипса, вверху же, гдѣ склоны болѣе пологи, они покрыты рыхлой известковистой глиной, на поверхности которой попадаются раковини *Ostrea*, *Cerithium* и др. Это—олигоценъ. Берегъ здѣсь изрѣзанъ чрезвычайно глубокими и извилистыми сухими оврагами (*сай*).

Къ съверу отъ Мергенъ-сая мѣстность представляетъ слегка волнистую то песчанистую, то глинистую равнину; въ 85 верстахъ прямо на съверъ находятся обрывы плоской горы Терменбесь, лежащей

на границѣ иргизского и казалинского уѣздовъ. Гора состоить изъ двухъ частей, раздѣленныхъ оврагомъ, восточной болѣе высокой, 198 м. абсол. высоты, и западной, болѣе низкой, на 11 м. ниже предыдущей ¹⁾). Надъ поверхностью окружающей съ юга равнины плоская вершина восточной горы возвышается на 153 м. Такимъ образомъ равнина у подножія Терменбеса лежитъ на 5 мет. ниже уровня Аральского моря. Низины у Терменбеса черезъ посредство ложбинъ соединяются съ низинами Клычъ противъ стан. Аральское море, а Клычъ восточнѣе Акъ-джулласа—съ оз. Чумышъ-куль у Сапака и съ Аральскимъ моремъ.

Гора Терменбесъ состоять изъ пухлой, рыхлой, сѣрой глины съ олигоценовыми ископаемыми, покрытой на верху мергелемъ; изъ такой же глины состоять и западная часть, но она покрыта у самаго верха тонкимъ слоемъ крупно-оолитового бураго желѣзняка, подъ которымъ лежить желтый песчаникъ безъ ископаемыхъ (его употребляли для построекъ по линіи ж. д.).

Еще съвериѣе опять возвышаются обрывы плоской горы Сары-булакъ, абсолютная высота которой 200 м., высота надъ окружающей равниной 95 м. Къ съверу эта возвышенность, какъ и предыдущая, понижаясь, переходитъ постепенно въ окружающую равнину. Такимъ образомъ столовые горы Терменбесъ и Сары-булакъ имѣютъ одинаковую абсол. высоту, и мы имѣемъ здѣсь дѣло, очевидно, съ остатками иѣогда бывшаго сплошнымъ покрова олигоценовыхъ отложенийъ. На равнинѣ у подножія Сары-булака подпочвенная вода очень близка; здѣсь выходить много прѣсныхъ родниковъ, у которыхъ мѣстами образуются задернованные участки. У выхода на поверхность многихъ изъ родниковъ образуются невысокія, 20—30 см. высотой, сопки, извергающія жидкую грязь. Плато Сары-булакъ, считая снизу, состоитъ изъ слѣдующихъ породъ: сѣрая пухлая глина, слоистая фіолетовая глина, сѣрая глина съ *Corbula* sp. и позвонками рыбъ, песчаникъ. Въ сѣрой глине масса *Corbula* образуетъ прослойки толщиной въ 5 см.; въ этой же глине наблюдаются небольшія пещеры, въ которыхъ образуется брекчія изъ костей грызуновъ, птицъ и т. п. (современное образованіе).

Возвращаемся теперь къ берегамъ Аральского моря. Обрывы по восточному берегу дол. Кукъ-тернакъ понижаются; на ур. Терсь-тюбекъ высота ихъ всего около 10 м. надъ уровнемъ Арада; сложены они изъ бѣлаго песка, такого же, что на соответствующей высотѣ па Мергенъ-саѣ, и покрыты сѣрой глиной. На Терсь-тюбекѣ на глинистой почвѣ при поливѣ растутъ бахчи, разводимыя прѣезжающими сюда на лѣто рыбаками.

¹⁾ Определено мной 15 (28) сентября 1902 г.; вычисление сдѣлано, пользуясь соответственными показаніями барометра въ Казалинскѣ (64.5 м. абсол. выс.).

На юго-восточномъ берегу полуострова Кукъ-тернакъ находится возвышенность Ушь-чоку (= Три горы, какъ ее и называютъ русские); наивысшая изъ трехъ ее составляющихъ горъ имѣеть въ высоту 135 метровъ (в. у. Ар. м.). До высоты 29 м. идутъ слои глины и песку; затѣмъ толща въ 3 м. плотной слоистой глины съ чешуями рыбъ, а выше склоны покрыты пылевидной, чрезвычайно рыхлой, не слоистой сѣрой глиной, въ которую очень глубоко вязнетъ нога. Вѣтромъ глина эта весьма сильно раздувается. Вслѣдствіе ея рыхлости она весьма

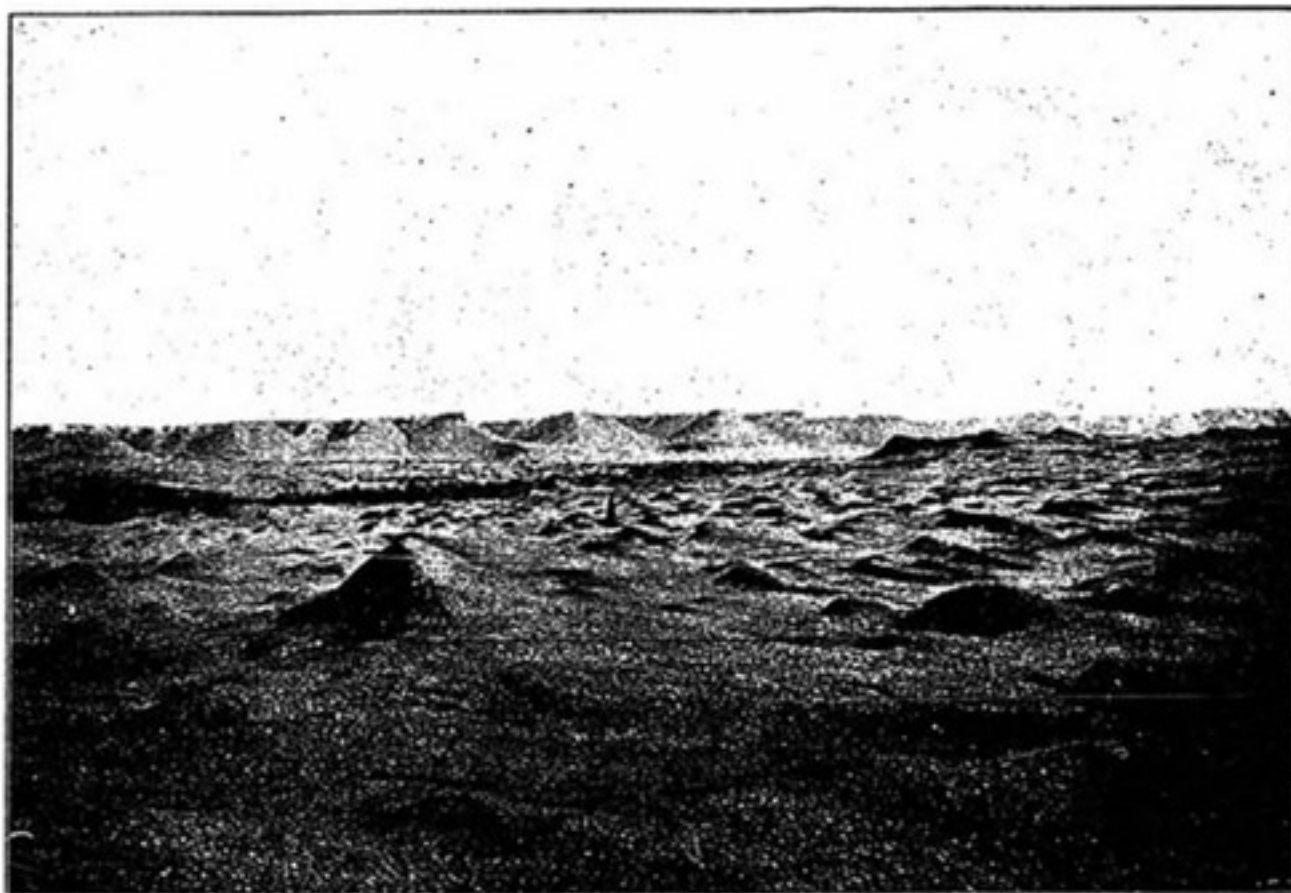


Проливъ, соединяющій зал. Перовскаго съ оз. Чумышъ-куль (на полуостровъ Тасъ-тюбекъ). Сзади море.

сильно денудируется водой, благодаря чему получаютъ начало обширные провалы. Эта рыхлая глина является продуктомъ разрушения лежащей довольно глубоко подъ ней плотной глины. Склоны Ушь-чоку совершенно лишены растительности и покрыты раковинами *Ostrea*, *Cerithium*, *Dentalium* и др. Южный берегъ полуострова Кукъ-тернакъ высокий, обрывается мѣстами прямо въ воду; по направлению же къ центру полуострова, къ сѣверу (какъ и на Терменбесъ и Сары-булакъ) высота страны уменьшается. Обрывы по большей части голы, лишь кое-гдѣ отдельные кусты саксаула (*Haloxylon ammodendron* Bunge); по оврагамъ кое-гдѣ замѣтна растительность; весною (15 мая 1900) здѣсь я находилъ

въ цвету колючий кустарникъ *Hulhemia berberifolia* Dumort. (изъ семейства Rosaceae, по киргизски *темиръ-текенъ*)¹⁾.

Юго-западная часть полуострова Тасъ-тюбекъ обрывиста; къ сѣверу же отъ о. Чумышъ-куль берега становятся низкими. Протокъ въ заливъ Чумышъ-куль (см. рис. выше) въ сентябрѣ 1900 года имѣлъ 20 м. ширины при выходѣ изъ моря, далѣе же отъ 25 до 30 м. Глубины въ озерѣ около 8 м. Къ сѣверу отъ протока обрывы имѣть высоту въ 25—30 м.



Край столовой страны на сѣв. берегу зал. Перовскаго. На переднемъ планѣ бугры изъ глины.

Сѣверный берегъ залива Перовскаго обрывистый, причемъ обрывы къ востоку и западу поникаются. Страна вдали отъ моря слабо изрѣзана оврагами; но, приближаясь къ морю, мы встрѣчаемъ этихъ овраговъ все больше, они становятся все глубже и извилистѣе, а стѣны ихъ почти вертикальны. Наконецъ, когда мы увидимъ море, то оказывается, что, не доходя до него, страна, по которой мы путешествовали, круто об-

¹⁾ Определенія растеній заимствованы изъ статьи Д. И. Литвинова. Растенія береговъ Аральского м. Научы. Рез. Арап. Эксп., в. V.

Изъ другихъ растеній: *Goldbachia laevigata* (МВ.) DC., *Astragalus lagocephalus* САМ., *Amberboa moschata* DC., *Rhaponticum nitidum* Fisch., *Tragopogon ruber* Gmel., *Scorzonera pusilla* Pall. f. *latisolia*, *Ixolirion pallasii* F. et M., *Allium caspium* МВ., *Ephedra vulgaris* Rich. var. *submonostachya* САМ.

рывается, оставляя предъ собою мѣстами довольно широкую прибрежную полосу, занятую продуктами разрушенія обрывовъ (см. рис. на стр. 142). Это типичный примѣръ столовой страны (Tafelland), съ характеризующими ее каньонами и столовыми горами.

Свообразныя черты рельефа этой страны обусловлены сравнительно слабымъ развитіемъ эрозіонной дѣятельности текущей воды и напротивъ довольно рѣзкимъ преобладаніемъ золовыхъ агентовъ. Эрозія воды здѣсь незначительна прежде всего потому, что осадковъ выпадаетъ крайне мало, 10—11 сантиметровъ въ годъ, т. е. въ 5 разъ менѣе, чѣмъ въ Средней Европѣ; кроме того, благодаря развитію пористыхъ, водопроницаемыхъ породъ, вода просачивается въ почву, слѣдствіемъ чего является комплексъ провальныхъ явлений, накладывающихъ совершенно своеобразный отпечатокъ на физіономію страны.

Напротивъ, здѣсь соединились всѣ данные для проявленія интенсивной дѣятельности вѣтра: ничтожное количество осадковъ, сухость климата съ рѣзкими, континентальными амплитудами колебаній температуры, достигающими въ теченіе сутокъ для почвы свыше 50° ¹⁾, сильная инсоляція, рыхлость составляющихъ страну породъ (песчаники, пески, глины и глинистые сланцы), отсутствіе растительного покрова, преобладаніе сильныхъ сѣверо-восточныхъ вѣтровъ осенью—все это представляетъ благопріятные моменты для проявленія дѣятельности золовыхъ агентовъ. Здѣсь наблюдались мною весьма поучительные примѣры формъ, удобныхъ для изученія разрушительной работы дефляціи.

Какъ уже было упомянуто, страна по сѣверному берегу зал. Певровскаго, возвышающаяся метровъ на 150 надъ уровнемъ Аральского моря и нѣсколько отодвинутая отъ берега моря, сильно изрѣзана глубокими вѣтвящимися сухими оврагами—каньонами. Каньоны эти получаютъ свое начало, благодаря эрозіонной дѣятельности потоковъ воды, развивающихся весной во время таянія снѣговъ. Осадки на берегахъ Аральского моря не пріурочены къ строго опредѣленнымъ сезонамъ, но все-же преобладаютъ осадки, выпадающіе весною и зимою. Накопившійся зимою снѣгъ, быстро растаивая въ теченіе нѣсколькихъ дней, даетъ сильные потоки, которые на короткое время могутъ развить значительную силу эрозіи. Все это продолжается весьма короткій промежутокъ времени, такъ какъ весна здѣсь вступаетъ въ свои права очень быстро, и переходъ отъ зимы къ жаркому лѣту рѣзокъ, какъ и всюду въ континентальныхъ областяхъ,—а затѣмъ вся остальная часть года представляется во власть разрушительной силы вѣтра. Нужно замѣтить, что, во всякомъ случаѣ, работа описанныхъ потоковъ не можетъ быть очень сильна, ибо осадковъ выпадаетъ все таки мало и снѣжныя зимы не часты.

¹⁾ Подробности см. въ гл. IV, въ отдѣлѣ о температурѣ почвы.

Ливни въ образовани овраговъ также играютъ известную роль, но не очень значительную, ибо, во-первыхъ, сильныхъ ливней тутъ не бываетъ: максимумъ выпадающихъ за день осадковъ не превышаетъ здѣсь 25 миллиметровъ¹⁾; во-вторыхъ, дожди, падая на раскаленную почву, притомъ же водопроницаемую, частью испаряются, частью всасываются, не производя почти никакой эрозионной работы.

Какъ бы то ни было, каньоны получаютъ свое начало благодаря дѣятельности воды, а затѣмъ преобразуются путемъ проваловъ, обваловъ и работы вѣтра. Всѣ эти агенты ведутъ къ тому, что отъ края плоскогорья отдѣляются *столообразные массы*, которые свою форму получаютъ преимущественно благодаря золовымъ дѣятельямъ (см. рис. ниже).

Каждый главный оврагъ—каньонъ врѣзывается въ столовую страну всего на протяженіи 400—500 метровъ, но зато онъ принимаетъ въ себя массу боковыхъ вѣтвящихся овраговъ, такъ что въ совокупности получается цѣлый лабиринтъ; выбравшись изъ этого лабиринта наверхъ, мы оказываемся на совершенно ровной, какъ столъ, странѣ. Влѣдствіе малаго количества осадковъ съ одной стороны и пористости почвы съ другой, эрозія направлена болѣе вглубь, чѣмъ въ длину, поэтому получаются отвесные овраги, очень глубокіе, до 80 метровъ глубины, при ширинѣ всего въ 140—150 мет. Стѣны въ песчаникахъ и бурыхъ глинахъ идутъ вертикально, а въ песчанистой глине болѣе еаклонно. Овраги начинаются обыкновенно корытообразными углубленіями, имѣющими продолговатую форму, длиной метровъ 20, шириной до 6 и глубиной 2—8 м.; на концѣ этого углубленія, обращенномъ въ сторону моря, на днѣ, находится отверстіе, провального происхожденія, черезъ которое происходитъ стокъ воды. Песчаники и лежащія подъ ними бурые глины весьма быстро денудируются водою и вѣтромъ; вода, проникая въ глину, образуетъ массу подземныхъ полостей и пещеръ и часто на значительномъ протяженіи течетъ въ подземныхъ галлерейхъ. Такъ получаетъ начало своеобразный *карстовый феноменъ*, тѣмъ болѣе любопытный, что онъ развитъ не въ песчаникахъ или известнякахъ, где мы привыкли его встрѣчать, а преимущественно въ песчанистой глине. Нерѣдко на днѣ главной широкой долины, получившей зарожденіе благодаря эрозіи текущей воды (и частично расширившейся благодаря дефляціи), мы видимъ извишающейся оврагъ; эта „долина въ долинѣ“ образована путемъ проваловъ въ песчанистой глине²⁾. Мѣстами надъ нею еще сохраняются своды подземныхъ галлерей, путемъ провала и

¹⁾ Среднее годовое количество осадковъ, выпадающихъ въ Казалинскѣ для 1863—1905 года, равно 114 милл., въ 1896 году выпало 180 милл., въ 1870 г.—51 милл. Подробности см. въ IV главѣ.

²⁾ Изображеніе см. въ статьѣ моей въ Ежегод. Геол. и Минер. Россіи, V, 1902, табл. VI, рис. 5.

соединенія которыхъ между собою и произошла вся (нижня) долина. Иногда сводъ пещеры, обрушиваясь, такъ загромождаетъ свое дно, что долина теряетъ односторонность паденія и превращается уже въ то, что немецкие авторы называютъ Thalung. Впрочемъ, слѣдующую весною, эта осыпь можетъ быть удалена, и одностороннее паденіе возстановится, чтобы снова быть нарушеннымъ гдѣ нибудь въ другомъ мѣстѣ.

Въ описанныхъ провальныхъ долинахъ на днѣ главныхъ долинъ мы имѣемъ наиболѣе рельефный, рѣзкій примеръ проявленія этого процесса, для которого проф. А. П. Павловъ предложилъ название *подкачиванія или супффозіи*.¹⁾

Углубляясь путемъ проваловъ все ниже и ниже, долина благодаря этому легко можетъ опустить свое дно даже ниже уровня моря, такъ какъ для эрозіонной дѣятельности воды, циркулирующей въ водоопроницаемыхъ породахъ, уровень моря, конечно, не является нижнимъ денудаціоннымъ уровнемъ, эрозіоннымъ базисомъ, какимъ онъ представляется для текущей воды.

Провальные рытвины на днѣ овраговъ мѣстами очень узки, въ 1—2 мет. шириной, а иногда даже по нимъ и пройти нельзя, тогда какъ глубина самой рытвины достигаетъ 20 мет.

Гдѣ столовая страна по направленію къ морю обрывается, тамъ кончается главный оврагъ, по провальной рытвинѣ очень часто продолжается далѣе въ глинисто- песчаной почвѣ, затѣмъ исчезаетъ подъ землей, чтобы потомъ снова обнаружиться въ видѣ какого нибудь провала или пещеры.

Чрезвычайно сильно развиты провальные явленія на полуостровѣ Чубаръ. Въ западной части его уклонъ страны идетъ отъ моря во внутрь полуострова; естественно было бы ожидать, что и долины будутъ слѣдовать этому естественному уклону, между тѣмъ оказывается противное: оврагъ идетъ извнутри полуострова къ морю, образуя своего рода „долину прорыва“, что объясняется тѣмъ, что онъ получилъ начало благодаря проваламъ. Почва здѣсь состоитъ изъ весьма рыхлой иллевидной песчанистой глины, по которой очень трудно ходить, такъ какъ ноги вязнутъ въ пыли. Легко раздуваемая вѣтромъ, почва эта весьма склонна къ образованію проваловъ. Дѣйствительно, въ этомъ районѣ масса ямъ, воронокъ, пещеръ, „слѣпыхъ“ долинъ. Воронки, метра въ 2 диаметромъ и метра 2—8 глубиной, ведутъ въ подземные ходы; стѣнки этихъ послѣднихъ мѣстами проваливаются, образуя слѣпые долины, длиной въ 10—15 м., въ промежуткахъ между которыми остаются естественные мости. Подобная провальная явленія наблюдались

¹⁾ Павловъ А. О рельефѣ равнинъ и его измѣненіяхъ подъ влияниемъ работы подземныхъ и поверхностныхъ водъ. Москва, 1899, стр. 14 (оттискъ изъ „Землевѣдѣнія“ за 1898 г.).

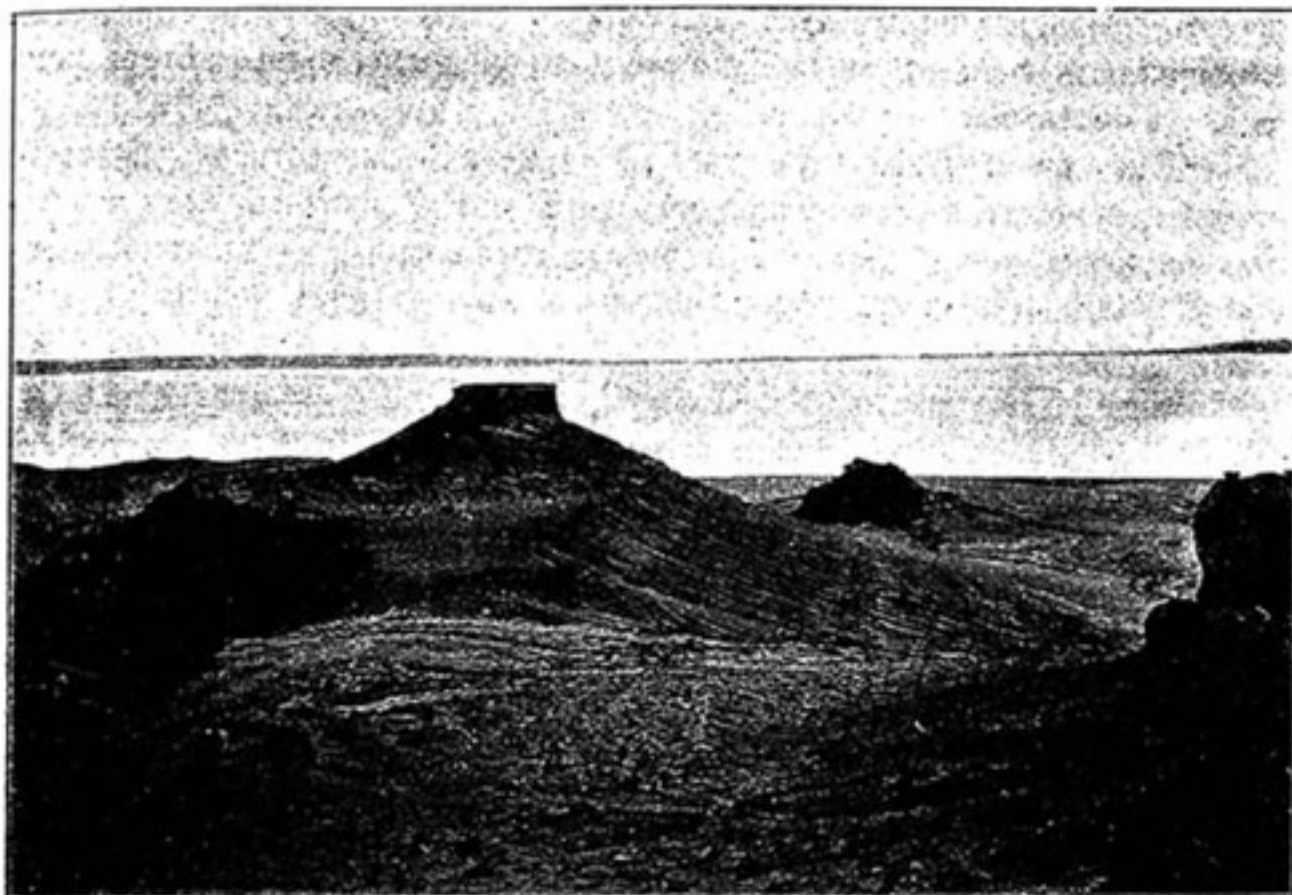
мною на г. Терменбесь и Сары-булакъ у сѣв. береговъ Арала и на зап. берегу о. Токмакъ-ата—въ той же сѣрой пухлой глине.

Рис. на стр. 147 представляетъ столовую гору Кара-сандыкъ на сѣв. берегу залива Перовскаго. Назади нее планъ видно море. Высота горы надъ уровнемъ Арала достигаетъ 129 метровъ, слѣд., надъ уровнемъ океана 179 м. Наименование ея „Кара-сандыкъ“—черный сундукъ—весьма удачно передаетъ ея форму и видъ: съ юга (см. стр. 147, внизу) она кажется четыреугольной глыбой, совершенно черной, вслѣдствіѣ дѣйствія пустыннаго „загара“ на породу, ее составляющую. Справа и слѣва отъ горы идутъ начинаяющіеся на плоскогорье каньоны, спускающіеся почвы отвесно до глубины около 100 метровъ. Съ сѣвера Кара-сандыкъ рѣзко отграниченъ отъ края плоскогорья осыпями глины и песчаника, а въ сторону моря широко открывается въ долину, образованную слияниемъ двухъ упомянутыхъ овраговъ. Позади Кара-сандыка стоитъ другая столовая гора, меньшей величины, сложенная изъ бурого желѣзняка и весьма сильно разрушенная.¹⁾

Сложенъ Кара-сандыкъ изъ слѣдующихъ породъ: сверху идетъ слой въ 2 метра темнаго оолитового бурого желѣзняка, въ которомъ попадаются остатки зубовъ *Lamna* и многочисленные отпечатки листьевъ двудольныхъ древесныхъ породъ, также *Sequoia*²⁾, куски стволовъ и древесины, разсыпающейся въ муку. (Выѣтряясь, эта порода освобождаетъ зерна желѣзистой бобовой руды, которая сносится въ море и затѣмъ отлагается на берегу, образуя полосы чернаго „песку“, нагревающагося лѣтомъ такъ сильно, что къ нему невозможно прикоснуться рукой). Подъ этимъ слоемъ, сильно разрушеннымъ благодаря дѣйствію инсолаціи и дефляціи, лежитъ темнобурая желѣзисто-песчанистая глина съ выѣтвями сульфатовъ, мощностью до 20 метровъ. Эта глина сидѣть, какъ на пьедесталѣ, на слоѣ бурого желѣзняка, болѣе плотнаго, чѣмъ верхній, и образующаго совершенно ровную террасу (она хорошо видна на рисункѣ, изображающемъ гору съ юга); ниже идетъ слой песчанистой сѣрой глины, въ которую врѣзано основаніе каньона. На противоположной сторонѣ каньона, т. е. на самомъ плоскогорье, есть всѣ пласты, соответствующіе сейчасъ описаннымъ слоямъ Кара-сандыка, но надъ ними лежитъ еще слой метровъ въ 35 мощностью бурой глины, желѣзистаго песчаника и сѣрой песчанистой глины. Очевидно, этотъ слой въ 35 метровъ былъ денудированъ съ поверхности Кара-сандыка, благодаря, главнѣйшимъ образомъ, дѣятельности вѣтра. Кара-сандыкъ пострадалъ такъ сильно именно потому, что всѣ четыре стороны его и поверхность, благодаря каньонамъ, ока-

¹⁾ Кара-сандыкъ чрезвычайно напоминаетъ по своей формѣ „mesa“, описываемая американскими авторами для мѣстъ по Колорадо; ср. напр. табл. 3 у W. M. Davis. An excursion to the plateau province of Utah and Arizona. Bull. Mus. Comp. Zool. Harv. Coll., XLII, geol. ser. VI, № 1, 1903.

²⁾ Подробности см. въ главѣ о геології.



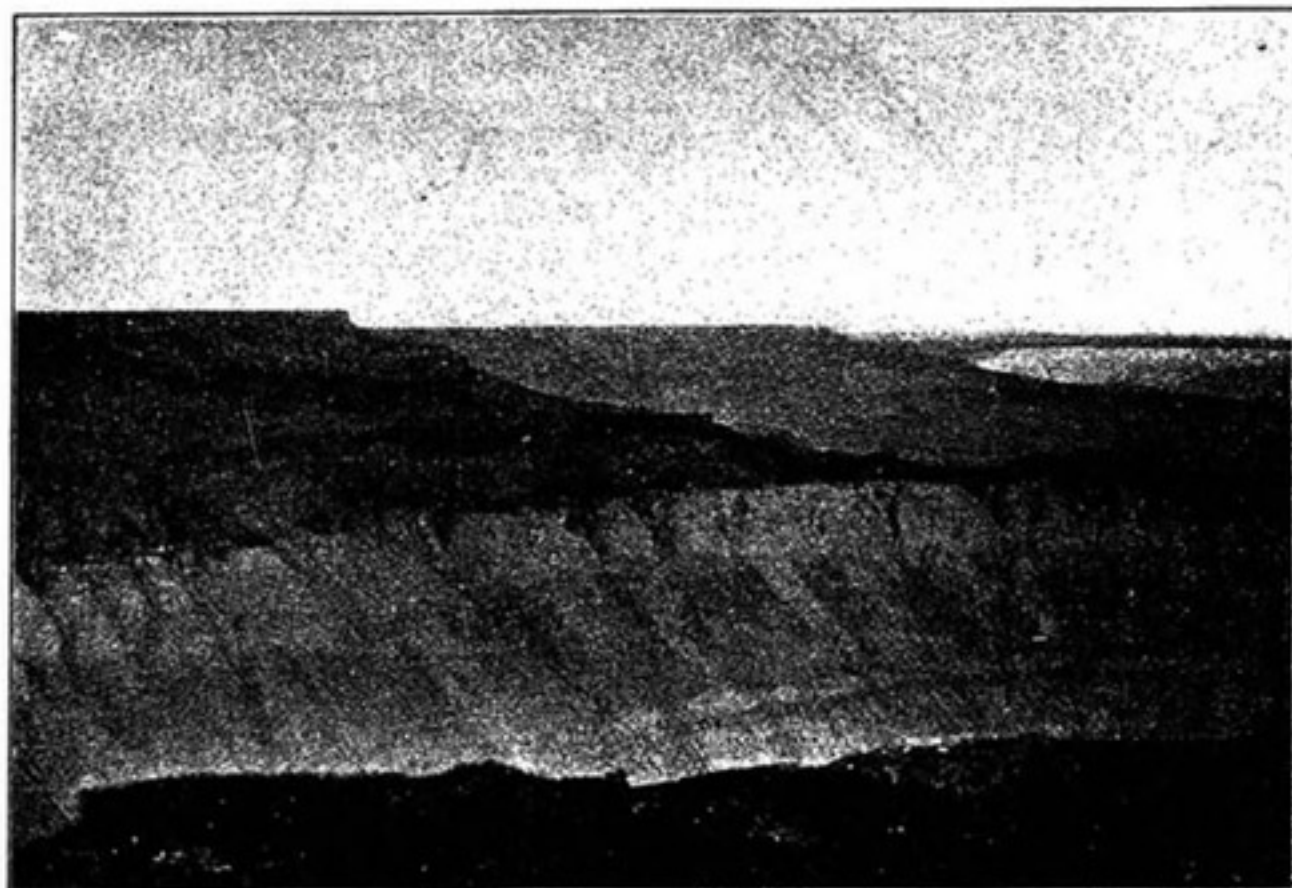
Гора Кара-сандыкъ на сѣв. берегу залива Перовскаго. Видъ съ сѣвера.



Гора Кара-сандыкъ на сѣв. берегу залива Перовскаго. Справа и слѣва каньоны. Видъ съ юга (съ моря).

зались предоставленными разрушительной работой инсоляції и дефляції. Поверхность горы—ровная, какъ столъ, и, очевидно, только вѣтеръ могъ сдѣлать ее такою.

Какъ на столовой горѣ, такъ и на краяхъ плоскогорья, повсюду тамъ, гдѣ между слоями глины выходятъ болѣе плотные слои желѣзняка и песчаника, образована терраса, то большей, то меньшей величины. Благодаря этому, стѣнки овраговъ имѣютъ видъ амфитеатра¹⁾.



Амфитеатры на стѣнкахъ каньона.
Справа на заднемъ планѣ море.

Разрушеніе горы происходитъ слѣдующимъ образомъ. какъ я могъ наблюдать тутъ же на мѣстѣ: бурый желѣзнякъ состоять изъ слоевъ различной плотности и разнаго цвѣта—одни болѣе темные, болѣе подвергнутые дѣйствію „загара“, другіе свѣтлые. И вотъ, вслѣдствіе дефляції, рыхлые слои породы выдуваются, а болѣе плотный слой выдается въ видѣ карниза. Такъ какъ колебанія температуры въ самомъ карнизе и въ части, продолжающей его въ породу и скрытую подъ выше-и ниже лежащими слоями,—различны, то, вслѣдствіе неоднороднаго нагрѣ-

¹⁾ Склоны горы кое гдѣ покрыты рѣдкими кустиками біюргума (*Brachylepis salsa* CAM). На склонахъ Кара-сандыка найдены рога сайгака (*Saiga tatarica*).

ванія, по мѣсту выхода карниза образуется щель; благодаря этому, карнизъ отваливается и падаетъ на склоны горы, которые повсюду усыпаны массою глыбъ и обломковъ песчаника въ различныхъ стадіяхъ разрушенія.

Выдувая нижнія рыхлые породы, вѣтеръ заставляетъ иногда верхнія болѣе плотные породы обрушиваться всею массою. Близъ Кара-санда-дыка лежитъ груда сильно разрушенныхъ, круто падающихъ на N (около 65°), слоевъ желѣзистаго песчаника; такъ какъ нигдѣ вокругъ не замѣчается несогласнаго напластованія и пласты плоскогорья нигдѣ не дислоцированы, то правдоподобно, что мы имѣемъ здѣсь обвалъ, произшедшій вслѣдствіе выдуванія нижнихъ рыхлыхъ глинисто-песчаныхъ породъ.

Въ какихъ количествахъ выдувается и переносится песчанистая глина, лежащая въ основаніи горы, видно изъ слѣдующаго примѣра: 16 (29) мая 1900 года я встрѣтилъ въ описываемомъ мѣстѣ, у подножья холмовъ, слой песчанистой глины, а подъ нею снѣгъ на глубинѣ 50 сант. Очевидно, что снѣгъ этотъ послѣ выпаденія былъ засыпанъ перенесенной вѣтромъ глиной.

Замѣчательно, что сѣрая песчанистая глина въ мѣстахъ своего залеганія заключаетъ гораздо больше глинистыхъ частицъ, чѣмъ въ осыпахъ ея или во вторичныхъ мѣстонахожденіяхъ, гдѣ она скорѣй заслуживала бы имя глинистаго песка; несомнѣнно, вѣтеръ производить своего рода отмучивание, унося легкія глинистые частицы и оставляя болѣе тяжелыя песчаныя.

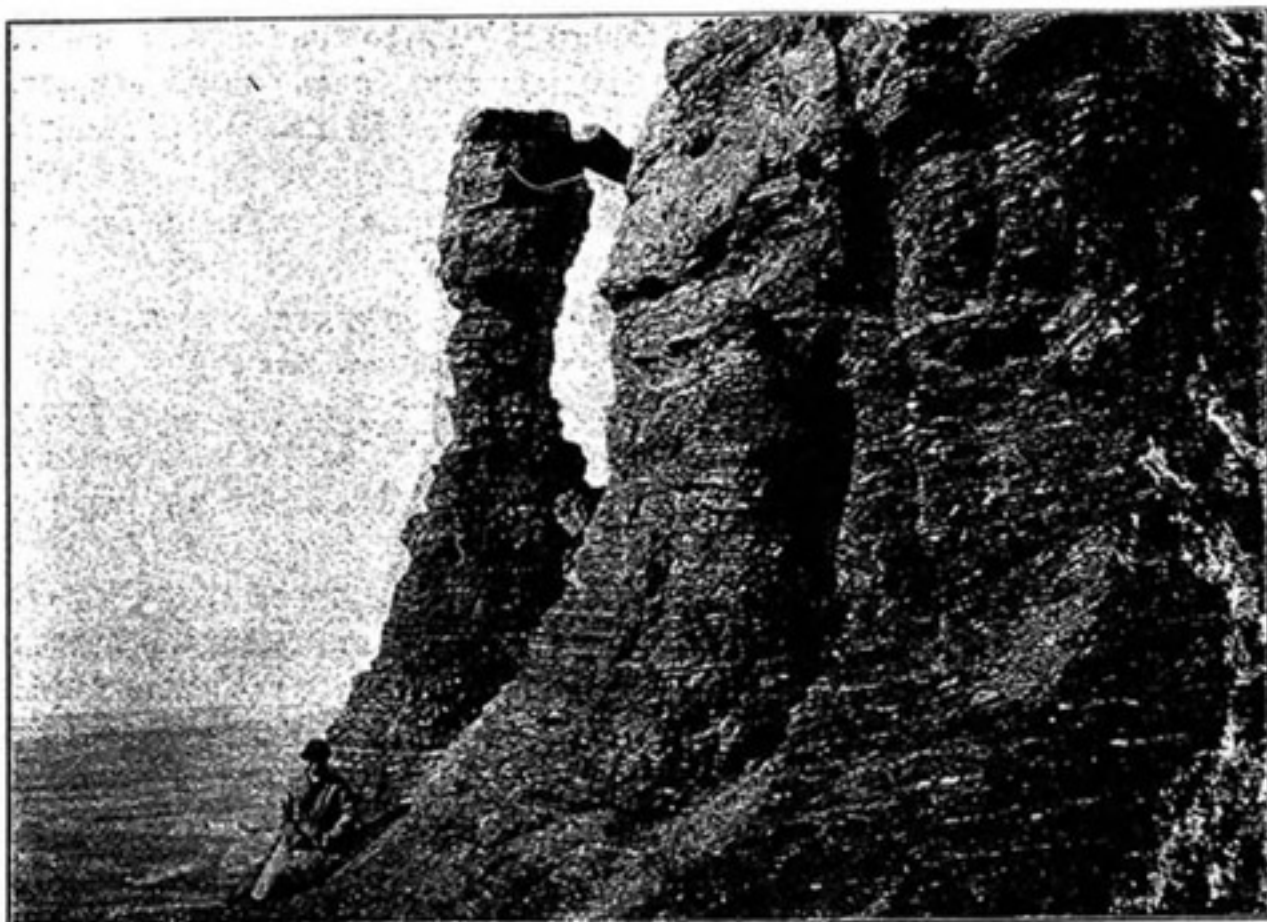
Плоская, какъ доска, вершина Кара-санда-дыка имѣеть въ длину 50 саж., а въ ширину 20 саж. Она вся почти пронизана громадными щелями шириной отъ 50 сант. до 1 метра. Вертикальные щели, начинаящіяся на бокахъ горы, продолжаются внутрь ея въ своего рода ходы и открываются отверстіями на плоской поверхности возвышенностіи. Въ эти щели съ силою бьетъ вѣтеръ, въ нихъ онъ сжимается и, благодаря этому, производить значительное разрушительное дѣйствіе, вслѣдствіе чего отъ краевъ горы отламываются громадные куски, оставляя въ стѣнкахъ Кара-санда-дыка ниши.

Когда 19 сентября (2. X) 1901 года я стоялъ на вершинѣ этой горы, внизу дулъ сильный WNW, не менѣе 8 метровъ въ секунду; вѣтеръ, ударяясь о стѣнки горы, проникалъ въ щели, гудѣлъ и свистѣлъ внутри горы, постоянно расшатывая ее, а наверху въ это время было совершенно тихо: здѣсь происходилъ какъ бы прибой вѣтра.

Вообще, входя и выходя изъ узкихъ отверстій и щелей, особенно подъ давленіемъ, вѣтеръ способенъ совершать значительную работу, какъ путемъ дефляціи, такъ и корразіи. Проникая въ щели подъ давленіемъ, вѣтеръ сильно сжимается и потому производить такое же

давленіе, какъ въ т. н. „Blaslöcher“¹⁾ воздухъ, сжатый силою вторгающейся во время прибоя морской воды.

Одна изъ оригинальнѣйшихъ формъ дефляціи, получившейся благодаря всѣмъ вышеописаннымъ процессамъ, это изображенная ниже колонна эолового происхожденія у вершины горы Кара-сандыкъ.



Колонна эоловаго происхожденія изъ бураго желѣзняка на горѣ Кара-сандыкъ. Внизу море.

Всѣ склоны Кара-сандыка, какъ видно изъ рис. на стр. 147, сплошь усыпаны массою обломковъ бураго желѣзняка; въ изобилии разбросанные здѣсь камни скатились сюда съ вершины столовой горы. Осыпки эти обязаны, главнѣйшимъ образомъ, разрушительной работѣ вѣтра (дефляціи). Бурый оолитовый желѣзнякъ весьма быстро разрушается, благодаря дѣйствію инсолиаціи. Какъ уже сказано выше, онъ обращенъ неравномѣрно: одни мѣста свѣтлѣе, другія темнѣе; вслѣдствіе этого, онъ, неравномѣрно нагрѣваясь, раскалывается. Еще большее значеніе имѣютъ рѣзкія смыны температуръ; дневное нагрѣваніе и ночное охлажденіе дѣйствуютъ сильно разрушающимъ образомъ: благодаря инсолиаціи, громадные камни въ 3—5 кубич. метровъ, лежащіе *in situ*, раскалыва-

¹⁾ О «Blaslöcher» см. Ренк. Morphologie d. Erdoberfläche. Stuttgart. 1894, В. II., р. 470.

ваются на 3 и больше кусковъ. Особенно рельефный примѣръ представленъ ниже. Камень, изображенный здѣсь, лежитъ на склонѣ горы



Камень на склонѣ г. Кара-сандыкъ, раскололшійся отъ инсоляціи.

въ такомъ положеніи, что, если бы онъ раскололся при паденіи, то, очевидно, обломки упали бы внизъ въ оврагъ. Но то обстоятельство, что они лежать на довольно кругомъ склонѣ и притомъ такъ, что одна половина какъ бы составляетъ дополненіе другой, не оставляетъ сомнѣнія, что этотъ расколъ есть результатъ инсоляціи. Этотъ рисунокъ очень похожъ на изображенный Вальтеромъ¹⁾ кусокъ гранита изъ Техаса, раскололшійся точно такимъ же образомъ, благодаря инсоляціи²⁾. Въ дальнѣйшемъ эти два куска распадутся, въ свою очередь, на массу острогранныхъ обломковъ, постепенно все болѣе и болѣе измельчающихъся и становящихъся добычей вѣтра. Отъ громадной глыбы остается сначала кучка галекъ, каждая въ 1—3 сант. величиной, а затѣмъ и тѣ

¹⁾ Walther J. Das Gesetz der Wüstenbildung. Berlin, 1900. Taf. 2, p. 29. Растрескавшіеся *in situ* валуны видѣлъ также Обручевъ въ Гань-су; см. В. Обручевъ. Центр. Азія, Съв. Китай и Нань-шань. Спб. 1900, т. I, стр. 574; ср. также Walther g. Lithogenesis d. Gegenwart. Jena, 1894, p. 556.

²⁾ Вальтеръ (l. c., p. 29) приводить слѣд. опытъ Зикенбергера: кремень, нагрѣтый въ песчаной банѣ до 60°С., раскололся на давъ части, а при 80° эти два куска распались на множество „черепковъ“.

раздуваются вѣтромъ. У подножія Кара-сандыка видны, наряду съ глыбами еще цѣлыми и уже расколовшимися на 2—3 куска, также кучки выше описанныхъ галекъ.

Обломки часто стоять на невысокомъ (20 сант. высотой) пьедесталѣ, какъ бы на тонкомъ стебелькѣ. Это происходитъ отъ того, что склоны горы текучими водами и вѣтромъ постоянно денудируются, а глыбы желѣзистаго песчаника защищаютъ отъ разрушенія свое подножіе. Нѣсколько разъ я наблюдалъ, что этотъ пьедесталъ былъ какъ бы пробуравленъ сквознымъ отверстиемъ.

Помимо раскалыванія, инсолиція производить еще другое дѣйствіе: благодаря тому, что наружные слои нагрѣваются сильнѣе, чѣмъ внутренніе, отъ поверхности глыбъ отдѣляются тонкія, параллельная поверхности, пластины и черепки величиной въ ладонь и болѣе и толщиной отъ 1 до 5 миллиметровъ—сь породы какъ бы сходитъ чешуя („скорлуповое вывѣтривание“ Вальтера)¹⁾. Съ другой стороны, благодаря дѣйствію той же инсолиціи, въ связи съ всегда присутствующими слѣдами влажности, на поверхности всѣхъ породъ на сѣверномъ берегу Аральскаго моря образуется особая черная, желѣзисто-марганцовая корка, предохраняющая породу отъ разрушенія. Что при образованіи этой корки дѣйствуетъ инсолиція, можно видѣть изъ того, что куски породы, торчащіе изъ пласта, снаружи покрыты блестящей коркой, а въ части, скрытой внутри пласта, остаются со свойственнымъ всей породѣ цветомъ. Удалось наблюдать всѣ переходы отъ легкаго побурѣнія до блестяще-чернаго налета, толщиной иногда до $\frac{1}{2}$ сантиметра. Корка эта образуется не только на желѣзнякѣ и песчаникѣ, но и на кварцевой чисто бѣлой галькѣ, попадающейся среди желѣзняка: встрѣчается галька только побурѣвшая, но есть и такая, которая покрыта точно лакомъ чернымъ блестящимъ загаромъ. Иногда вся порода насквозь чернѣеть, иногда же только бурѣеть внутри.

Описанныя столовыя горы, такимъ образомъ, есть явленіе проходящее, онѣ очень быстро разрушаются и исчезаютъ, но вместо нихъ появляются на краю плоскогорья новыя горы, которыхъ ожидаетъ та же участь²⁾.

Верстахъ въ 5—6 къ западу отъ Кара-сандыка на поверхности плоскорья (а не у края его) какъ бы насажены двѣ группы оригинальныхъ столовыхъ горъ. Восточная группа состоитъ изъ двухъ горъ;

¹⁾ Walther. Das Gesetz d. Wüstenbildung: „Abschuppung“, p. 28. Taf. 3. Walther. Die Denudation in der Wüste. Abhand. d. math.-phys. Cl. d. Sächs. Gesell. d. Wiss. № 3. Leipzig, 1891, p. 18—21 („das schalige Abblättern“).

²⁾ Ср. о такихъ-же столовыхъ горахъ В. Монголіи: В. Обручевъ. О процессахъ вывѣтривания и раздуванія въ центр. Азії. Зап. Минер. Общ. XXXIII, 1895, стр. 246.

одна имѣть форму правильнаго усѣченного конуса и отдѣлена отъ своего сосѣда глубокимъ оврагомъ; другая гора представляетъ въ планѣ форму треугольника съ вогнутыми краями: со всѣхъ боковъ ея спускаются широкіе овраги. Обѣ горы сложены изъ бѣлаго богатаго гипсомъ мергеля. Высота этихъ возвышенностей до 30 метровъ, надъ поверхностью плоскогорья. Кругомъ нигдѣ по близости нѣтъ выходовъ подобнаго бѣлаго мергеля и ясно, что съ поверхности плоскогорья денудированъ дѣятельностью текущихъ водъ и вѣтра слой, мощностью не менѣе 30 метровъ, остаткомъ котораго являются описанныя столовыя горы, которыхъ можно было бы назвать „реликтовыми“.

О другихъ явленіяхъ дефляціи будетъ сказано ниже, при дальнѣйшемъ описаніи сѣвернаго и западнаго береговъ.

Къ сѣверо-западному углу залива Перовскаго подходятъ пески М. Барсукі, которые узкой полосой тянутся къ сѣверу на протяженіи 50 верстъ. Желѣзная дорога пересѣкаетъ эти пески почти у сѣвернаго конца ихъ между ст. Тугузъ и ст. Кара-чокатъ. Абсолютная высота наимизшей точки М. Барсуковъ по линіи ж. д. составляетъ 33.8 саж., т. е. на 10.4 саж. или 23.2 м. выше уровня Аральскаго моря.

Берега залива Чубарь-тараузъ песчаны; далѣе до мыса Св. Василія (въ проливѣ, ведущемъ въ зал. Перовскаго) обрывы не высоки; верстахъ въ 3—4 отъ мыса находятся четыре холма Буре-уйнакъ высотой до 120 м. (н. ур. Ар.); поверхность ихъ состоять изъ той же рыхлой песчанистой глины, что выше описано для г. Учъ-чоку. За этими холмами къ западу страна представляетъ невысокое плоскогорье. На склонахъ овраговъ масса провальныхъ ямъ въ глинѣ; они описаны выше. Южный открытый берегъ пол. Чубарь вертикально спускается въ море, не оставляя никакой прибрежной полосы; обрывы покрыты той же вязкой пылевидной глиной. Растительности нѣть. Въ самомъ низу обнажается сильно вывѣтрѣвшая зеленоватая порода съ ископаемыми. По мѣрѣ того какъ обрывы заворачиваютъ въ зал. Джидели, у подножія ихъ начинаетъ развиваться береговая полоса, сначала узкая, а потомъ расширяющаяся до 1 версты; на пей мѣстами видно до 5 неясно выраженныхъ береговыхъ валовъ. Въ заливѣ Джидели дѣятельность прибоя слабѣе, и онъ не въ состояніи уносить далеко продукты абразіи, которые отлагаются тутъ же у берега, образуя мели: верстахъ въ двухъ-трехъ отъ берега на глубинѣ 3 м. здѣсь тянется подводная мель; между тѣмъ со стороны моря на южномъ берегу Чубара глубина сразу опускается до 25 м. Обрывы въ зал. Джидели гораздо положе, чѣмъ въ открытомъ морѣ. Террасъ здѣсь не замѣтно. Высота обрывовъ 15—20 м., разстояніе отъ урѣза воды 80—100 м. На поверхности обрывовъ много слѣдовъ сайгаковъ. Берега залива Терсъ-тюбекъ (зап. берегъ Чубара) низменны, у входа двѣ длинныя косы, оставляющія только

узкий проходъ. На берегахъ рыхлая солонцеватая глина съ выцѣтами солей.

Сѣверные берега залива Паскевича, посѣщенные мною въ 1906 году, обрывисты, достигаютъ у устья лога Туранглы 40—60 м. высоты надъ уров. Арад. моря и сложены изъ олигоцена со множествомъ гастроидъ. Сѣвернѣе находятся столообразныя горы Тогускенъ, сложенные изъ желѣзистаго песчаника. Къ западу обрывы понижаются, и у зал. Балыкты-басъ разстилается глинисто-солонцеватая равнина съ весьма скучной растительностью. Зап. берегъ зал. Паскевича я не посѣщалъ; на о. Біюргумды, по разсказамъ, есть невысокіе обрывы.

О. Кугъ-аралъ („Зеленый островъ“) имѣть въ длину 40 верстъ: восточный конецъ его песчаный. Противъ о. Сирча дюны, по большей части закрѣпленныя, достаходятъ 10—12 мет. высоты. Маленькия дюны мѣстами покрыты съ западной стороны очень плотной бурой корой, толщиной до 1 см. и болѣе, изъ уплотненнаго песка; эта кора облекаетъ песокъ и растенія въ видѣ то плоскаго, то причудливой формы угловатаго покрова; это образованіе, имѣющее сходство съ ортиштейномъ, вѣроятно, прежде залегало на извѣстной глубинѣ въ пескѣ, затѣмъ было обнажено вѣтромъ, сдувшимъ песокъ. У м. Ундюръ обрывы, сложенные изъ пластической сине-зеленой глины, спускаются прямо въ воду; въ заливѣ между м. Ундюръ и Балванчинъ берегъ понижается, а затѣмъ у м. Балванчинъ снова становится обрывистымъ; здѣсь обрывы состоять снизу изъ пластической глины, сверху изъ глинистаго песку; ископаемыхъ нѣтъ. Западный берегъ Кугъ-арала, у пролива Аузы-кугараль, песчаный. На островѣ можно отыскать нахожденіе сколопендры *Scolopendra canidens* Newp. (=*aralocaspia* Kessl.)¹⁾.

Въ 3 в. къ западу отъ пролива (на материкѣ) находится г. Кось-чоку высотой въ 97 м. (и. у. Ар.); она состоитъ изъ сѣро-бурой песчанистой глины; наверху обнажаются мѣстами выходы глинистыхъ сланцевъ съ *Tornatella simula*, *Cytherea* sp., *Ostrea pera*, *Cardium cingulatum* и др. Это нижній олигоценъ.

Изъ растеній на западномъ берегу пролива Аузы-кугараль на глинистой почвѣ и у г. Кось-чоку встрѣчены: *Leontice versicaria* Pall., *Fumaria vaillantii* Lois., *Tanschieria lasiocarpa* Fisch., *Astragalus turcsaninowii* K. et K., *Jurinea adenocarpa* Schrenk, *Pterotheca aralensis* Bunge, *Nonnea caspica* Don., *Arnebia cornuta* F. et M. var. *parviflora* Traut., *Nepeta micrantha* Bunge, *Eremostachys tuberosa* Bunge var. *typica* Rgl., *Rheum tataricum* L. fil. (тюбе-джапракъ), *Atrophaxis spinosa* L. v. *typica* Boiss., *Ixolirion pallasii* F. et M., *Asparagus maritimus* Pall.

Мысъ Карапюль вертикально обрывается въ воду, имѣя въ высоту до 120 м. Западный берегъ уроцища Карапюль, подъ 46° 10' N имѣть

¹⁾ По опредѣленію В. К. Солдатова, любезно сообщенному мнѣ.

въ высоту 100 м., сложенъ внизу изъ зеленой пластической глины, далѣе идетъ сѣрая глина, перемежающаяся со слоями глинистаго сланца, заключающаго нижне-олигоценовыя ископаемыя, мѣстами встрѣчаются прослойки сферосидерита съ нижне-олигоценовыми ископаемыми. Здѣсь чрезвычайно рельефна работа вывѣтривания: глинистые сланцы, какъ болѣе плотная порода, выдаются въ видѣ карнизовъ надъ выдутыми участками болѣе рыхлой глины. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ остаются колонны изъ глины и глинистаго сланца (см. рис. ниже и на стр. 157). Отъ дѣйствія инсолиаціи отъ плитъ глинистаго сланца откаляются тонкія пластинки въ 1 мм. толщиной (Schuppenverwitterung).

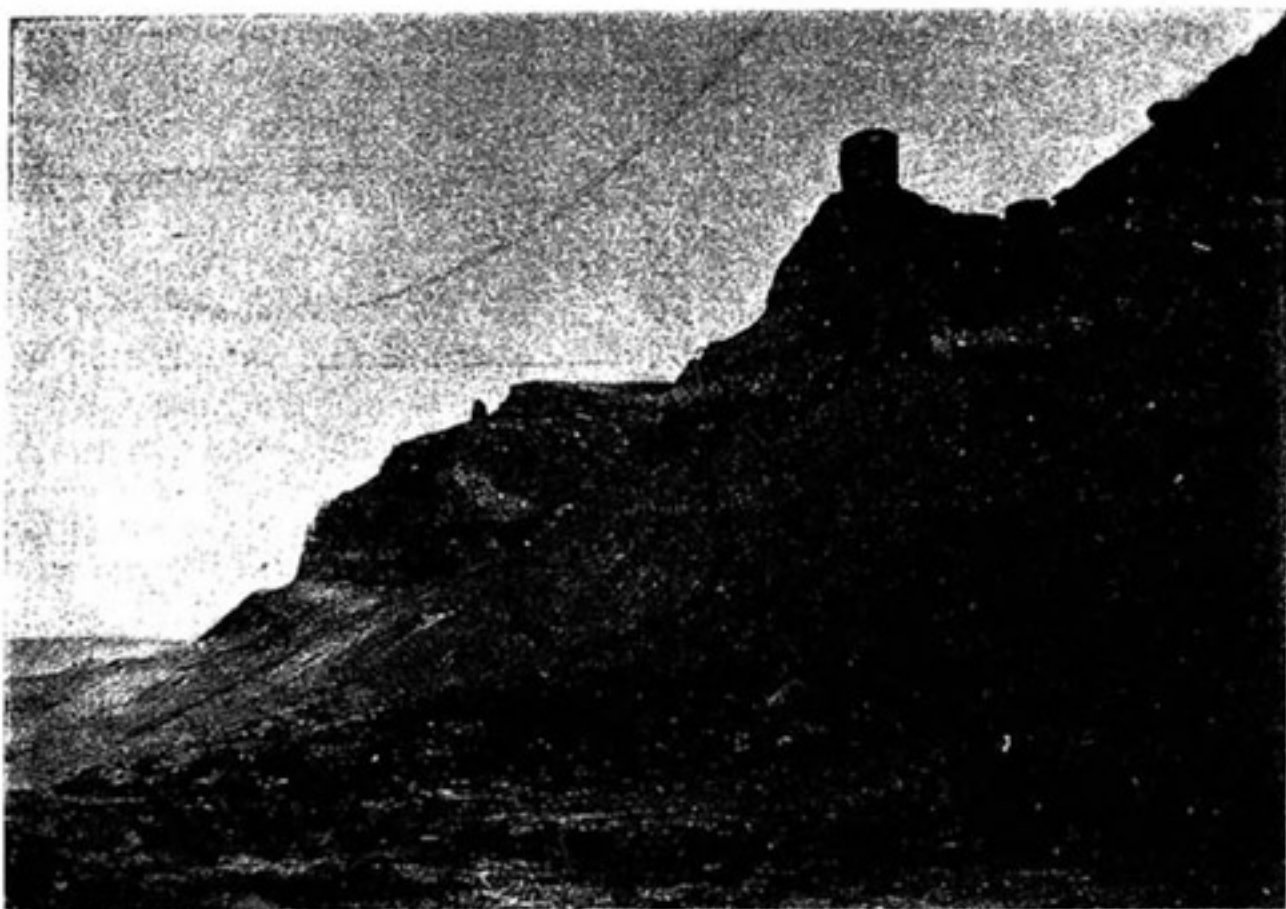


Колонна изъ глины и глинистаго сланца на западномъ берегу полуостр. Карагюпъ.

На верху обрывовъ очень скудная растительность; бросаются въ глаза *Rheum caspicum* L. fil. съ громадными, до 1 аршина въ диаметрѣ, листьями.

Кромѣ того здѣсь встрѣчаются: *Ceratocephalus falcatus* Pers. var. *vulgaris* Boiss., *Astragalus arcuatus* K. et K., *Jurinea adenocarpa* Schrenk, *Tragopogon ruber* Gmel., *Suchtelenia acanthocarpa* Karel., *Hyoscyamus pusillus* L., *Lathyrantia royleana* Benth., *Allium caspium* M.B., *A. decipiens* Fisch. f. *angustifolia*.

На сѣверномъ берегу зал. Тще-басъ лежитъ столовая гора Учь-чоку (см. рис. ниже) высотой въ 136 м. (надъ ур. Ар. м.); она сложена изъ бураго желѣзистаго (не оолитового) песчаника. Въ сторонѣ, обращенной къ NE, откуда весной и осенью дуютъ упорные вѣтры, здѣсь имѣется большая ниша въ песчаникѣ, очевидно, получившая начало благодаря выдуванію (см. рис. на стр. 157); песчаникъ здѣсь исчерченъ напластованіемъ бороздами: золовая корразія. При мнѣ 11 (24) мая 1902



Работа выдуванія на берегу полуострова Каратюнъ. Слъва на заднемъ планѣ—море.



Столовая гора Учъ-чоку на съверномъ берегу зал. Тще-басъ.

года на вершинѣ былъ сильный NE, сплой до 15 м. въ секунду (на берегу моря было въ 1 часъ дня 11 м.).

На горѣ, частью въ ложбинахъ, частью на поверхности, найдены *Ephedra vulgaris* var. *submonostachya* C. A. M. въ цвету (на поверхности), *Hypecoum parviflorum* K. et K., *Matthiola tatarica* (Pall.) (на поверхности), *Leptaleum filifolium* DC., *Trigonella stricta* L. fil., *Astragalus erioceras* F. et M., *Umbilicus lievenii* Ledeb. (на поверхности), *Senecio coronopifolius* Desf., *Tragopogon ruber* Gmel. (на поверхности), *Ixolirion pallasii* F. et M., *Allium decipiens* f. *angustifolia*.



Ниша на горѣ Учъ-чоку.
На стѣнкахъ ниши золовая коррэзія.

Берегъ залива Тще-басъ здѣсь ровный. Далѣе къ западу къ берегу подходитъ невысокая гряда Биль-аранъ (на нѣкоторыхъ картахъ Бишъ-аранъ), покрытая пескомъ; здѣсь 16 (29) мая 1906 года собраны *Asperula danilewskiana* Bas., *Helichrysum arenarium* DC., *Convolvulus fruticosus* Pall., *Eremurus inderiensis* (Stev.)¹⁾, куянъ-суекъ (*Ammodendron karelini* F. et M?). Изъ ящерицъ здѣсь найдены въ пескахъ *Phrynocephalus alpherakyi* Bedr., видъ очень близкій къ *Ph. caudivolvulus*²⁾ и *Ph. mystaceus*. Къ сѣверо-востоку лежать 5 холмовъ Бесъ-чоку, сложенные изъ желѣзистаго песчаника; этотъ послѣдній

¹⁾ По опредѣленію Д. И. Литвинова.

²⁾ Опредѣлено Я. В. Бедрягой.

/ сильно разрушенъ, причемъ въ видѣ остатковъ отъ разрушенія его являются столбообразныя глыбы—*ксы-тасъ* („человѣкъ-камень“) по киргизски (см. рис. ниже). Окружающая мѣстность и въ значительной части



„Ксы-тасъ“ (человѣкъ камень) на г. Бесѣ-чоку у сѣв.
берега зал. Тще-басъ.

Результатъ дѣятельности эоловыхъ агентовъ.

и холмы Бесѣ-чоку покрыты закрѣпленными песками. Здѣсь на небольшомъ пространствѣ подходятъ къ Аральскому морю пески Е. Барсуки тянущіеся на протяженіи 200 верстъ и кончающіеся чѣсколько сѣвернѣе озера и ж. д. станціи Челкарь. Абсолютная высота оз. Челкарь около 79 саж. или 168 м.

Западный берегъ зал. Тще-басъ покрытъ цѣпью невысокихъ дюнъ, заросшихъ джигыломъ, саксауломъ, джузгеномъ, джиддой (*Elaeagnus hortensis*); далѣе отъ берега идетъ полоса закрѣпленныхъ бархановъ,

поросшихъ той-же растительностью (кромѣ джидды) и высотой до 15 м.; полоса бархановъ и дюнъ имѣть въ ширину около 150 саж.; далѣе идетъ слегка холмистая то глинистая, то песчаная степь, возвышающаяся метровъ на 15—20 надъ уровнемъ Ар. моря, слабо покрытая растительностью; когда то здѣсь былъ густой саксаулъ, но теперь отъ него остались рѣдкіе приземистые кустики.

Къ югу берегъ становится болѣе плоскимъ, но противъ скалы Токмакъ-аулье снова появляются обрывы до 15 м. высотой.

Описаніе этихъ обнаженій, а также мыса Изенды-аралъ см. въ главѣ о геологіи.

Скала Токмакъ-аулье или Тасъ-ауліе (или просто Ауліе) стоитъ въ верстѣ отъ берега; она имѣть грибовидную форму и сложена изъ нуммулитового известняка, падающаго на SE. Высота скалы 5 саж., длина 12—15 саж.; въ сторонѣ обращенной къ берегу, каменная осыпь. На южной сторонѣ камня 12 (25) іюля 1900 года мною сдѣлана горизонтальная черта на высотѣ 1.90 м. надъ уровнемъ моря.

Между камнемъ Ауліе и м. Изенды-аралъ находится большая рыболовная ватага, промышляющая щипца (*Acipenser nudiventris* Lov.) и усача (*Barbus brachycephalus* Kessl.). Берегъ здѣсь песчаный; пески изобильно зарастаютъ джиддой (*Elaeagnus hortensis* M.B.), джингыломъ (*Tamarix aralensis* Bunge), привлекающимъ массу перепончатокрылыхъ, куянъ-сукомъ (*Ammodendron karelinii* F. et M.), джантакомъ (*Alhagi cuneifolium* Fisch.), силеу (*Aristida pennata* Trin.), сиръ-куйрюкомъ (*Eremosparton aphyllum* F. et M.), ить-муруномъ и др. Изъ птицъ на берегу здѣсь много чаекъ, баклановъ и куликовъ *Hæmatopus ostralegus* (кызылъ-аякъ).

Мысъ Изенды-аралъ (см. рис. на стр. 160) въ 1900 году былъ отдѣленъ отъ материка узкимъ проливомъ шириной въ 5 м. и глубиной въ 70 см.¹⁾. Высота южного обрыва его 12 м. Южный берегъ сильно подмытъ морскимъ прибоемъ. Паденіе слоевъ на NW. Сложенъ изъ нуммулитового известняка. Восточный конецъ мыса вертикально обрывается въ воду; у его основанія лежать 5 большихъ камней. Западнѣе пролива, на разстояніи около $\frac{3}{4}$ версты отъ мыса, лежитъ невысокій холмъ нуммулитового известняка съ паденіемъ SE. Въ разстояніи $\frac{3}{4}$ версты отъ этого холма находится другой, высотой въ 16 м.; описание его см. въ главѣ о геологіи.

Верстахъ въ 3-хъ къ западу отъ мыса Изенды находится, по описанію Бутакова²⁾, оврагъ, въ стѣнкахъ которого имѣются выходы каменного угля, перемежающіеся со слоями глины; хороший уголь зале-

¹⁾ При Бутаковѣ мысъ былъ соединенъ съ берегомъ перешейкомъ, ширина которого нигдѣ не была менѣе 2 саж.

²⁾ Бутаковъ. Берега Араб. моря. Турк. Вѣд. № 49, 12 декабря 1872 г., стр. 86.

гаетъ пластомъ толщиною 10—12 дюймовъ; „во всѣхъ глинистыхъ пластиахъ находимы были шары металлическіе“.



Мысъ Иәндѣ-аралъ (на заднемъ планѣ). Видъ съ запада.
На переднемъ планѣ слѣва древній береговой валъ (S-образная бѣлая полоска).

Южный берегъ пол. Куланды состоять изъ невысокихъ обрывовъ. Мысъ Узунъ-каиръ оканчивается въ морѣ каменной косой, идущей на югъ. По описанію Бутакова, „при соединеніи мыса съ полуостровомъ ближе къ восточной сторонѣ гора 50 футъ вышиною, имѣющая основаніемъ известковую скалу; покрыта пластомъ глины, ф. 20 толщиною“; подъ слоемъ известняка лежитъ слой желтаго песка; „въ слояхъ известняка ракушки, чертовъ палецъ и проч.; свои скалы неровны: не имѣютъ ни одинакового направленія, ни одной толщины, но переходятъ отъ $\frac{1}{2}$ до 5 дюймовъ... Къ сѣверу видны горы болѣе возвышенныя, повидимому того же свойства, ибо во многихъ мѣстахъ бѣлѣются пластиы известняка“¹⁾). Этихъ обнаженій я не имѣлъ случая посѣтить, но на м. Узунъ-каиръ находилъ вымытые экземпляры *BelemniteLLa*.

Западный берегъ пол. Куланды песчаный, но отъ мѣста поворота берега къ западу начинаются обрывы. На Кумъ-текчи высота вертикальныхъ обрывовъ около 80 метровъ; сложены изъ желто-буруй пес-

¹⁾ I. c.

чанистой глины; на самой поверхности кое-гдѣ обнажаются банки съ множествомъ ниже-олигоценовыхъ гастерподъ. Поверхность степи ровная, почти лишенная растительности (очень мало джусана—*Artemisia*).

На уроцишѣ Карзунды высота береговъ 64 м.; строеніе тоже, что и на Кумь-текчи. Внизу пластическая глина съ *Cerithium*, *Dentalium*, двухстворчатыми; въ ней прослойки сфера-сидерита.

Въ зал. Кумь-суатъ (см. рис. на стр. 198) близъ мыса обнаженіе съ массою олигоценовыхъ раковинъ (описанныхъ отсюда Абихомъ по собр. Бутакова). У уровня моря здѣсь обнажаются въ пластической глини громадные конкреціи (до 1 м. диаметромъ) сфера-сидерита, вымываемыя водою и лежащія на мелководье. Въ самой пластической глини тѣ же ископаемыя, что вышеуказано. Выше идетъ бурая глина, раздѣляющаяся на призматическія отдельности, образующая террасу шириной 20—60 м. Далѣе идетъ обрывъ изъ глинистаго песка, мѣстами съ пропластками глинистаго сланца (?). Высота мыса 30 м. Въ сторону моря террасы нѣтъ, и мысъ совершенно вертикально спускается въ воду.

На восточномъ берегу бухты Кумь-суатъ нѣсколько параллельныхъ рядовъ галекъ, указывающихъ на прежнее болѣе высокое стояніе моря; наибольшая высота ихъ $3\frac{1}{2}$ —4 м.¹⁾; верхній рядъ мѣстами покрытъ растительностью.

На ур. Кара-тамакъ, въ сѣв. зап. углу моря, обрывы сложены изъ коричневыхъ глинъ и глинистыхъ сланцевъ, богатыхъ гипсомъ; на разстояніи около 200 м. отъ берега моря обрывы высотой до 27 м. надъ уровнемъ Аракса (по нивелировкѣ Тилло); по склонамъ разбросаны раковины *Corbula* sp.

Къ югу отъ Кара-тамака берегъ принимаетъ меридиональное протяженіе, и здѣсь обнажаются уже сарматскіе обрывы Усть-урта. Прежде чѣмъ перейти къ описанію западныхъ береговъ, нужно коснуться острововъ западной части Аральского моря.

Ос. Барса-кельмесъ (по русски: „пойдешь—не вернешься“). лежитъ въ 80 верстахъ (85 км.) отъ устьевъ Сыръ-дары. Восточная оконечность острова пестраная; изъ растеній здѣсь встрѣчены терскентъ (*Astragalus ammodendron* Bge), кармакъ-саба (*Statice otolepis* Schrenk), джузгенъ (*Calligonum rubicundum* Bge).

Восточный берегъ острова обрывистый; южный мысъ (см. рис. въ гл. III) имѣетъ въ высоту около 100 м. и сложенъ, считая сверху, изъ слѣд. породъ: 1) желтый слегка глинистый песокъ, на поверхности котораго растетъ рѣдкій саксаулъ,—6 м., 2) бурый, слегка глинистый песокъ, вверху очень мелко-зернистый, внизу—переходящій въ

¹⁾ На эти ряды обратилъ вниманіе еще Бутаковъ, указывающій 4 ряда съ высотами верхнихъ трехъ 12 ф., 10 ф., 6 ф. надъ ур. Ар. м.

гравій—24 м., 8) бурая глина, богатая гипсомъ—ок. 2 м., 4) пластическая сѣрая глина, пронизанная жилами гипса,—около 65 м.

На поверхности здѣсь встрѣчены изъ змѣй *Taphrometopon lineolatum* Bdt, *Ancistrodon halys* Pall., скорпіоны *Buthus eurens thersites* (C. Koch)¹⁾, изъ муравьевъ *Formica rufibarbis clara* For., *Myrmecocystus cursor lancrei* For. var. *caspicus* Ruzsky и *Messor barbarus capitatus* Latr. var. *meridionalis* Andr  .²⁾

На островѣ водятся сайги, хотя и не въ большомъ количествѣ. Въ суровыя зимы море замерзаетъ до Берса-кельмеса, и тогда сюда перекочевываютъ со стадами киргизы. Лѣтомъ 1900 года я засталъ здѣсь семейство киргизовъ, не успѣвшихъ весною перейти на материкъ.

Внутренность острова представляетъ равину, покрытую глинистой, мѣстами песчано-глинистой почвой съ рѣдкой приземистой растительностью.

О. Николая I (въ 90 миляхъ или 156 вер. отъ устьевъ Сырьдары) принадлежитъ къ группѣ Царскихъ острововъ, открытыхъ Бутаковымъ 8 сентября 1848 года и состоявшихъ тогда изъ одного большого — о. Николая I, и 3 маленькихъ — Наслѣдника и двухъ острововъ Константина; изъ нихъ теперь о. Наслѣдникъ и маленький островокъ, лежавшій къ западу отъ о. Константина, покрыты водой.

Впереди с.-в. мыса о. Николая лежитъ небольшой островокъ Чагалы длиной въ 500 м., очень немного возвышающійся надъ поверхностью воды; онъ сложенъ изъ песчаника, покрытаго сверху массой крупныхъ известковыхъ галекъ; на островѣ прежде было масса гнѣздъ пеликановъ (высотой до 1 арш.), баклановъ и чаекъ. Въ 1902 году рыбаки выстроили на немъ ледникъ. Вода у береговъ отъ известковой мутни молочно-зеленоватая.

Обрывистые берега имѣются только на сѣв.-вост. мысу о. Николая, мѣстами на восточномъ и южномъ побережье; въ остальные мѣстахъ берегъ плоскій.

На внутренней сторонѣ сѣв.-вост. мыса имѣются обнаженія сенона, описываемыя въ главѣ о геологіи. Здѣсь обрывы имѣютъ 10 м. высоты; въ нихъ видна превосходная арабо-каспійская терраса на высотѣ 4 метровъ (рис. см. въ гл. III). Далѣе къ востоку обрывы возвышаются, достигая до 25 м. высотою (наибольшая высота на о. Николая); въ верхней части они здѣсь сложены изъ плотнаго песчаника со множествомъ брахиоподъ, а внизу изъ песчаника съ *Belemnitella*

¹⁾ Определенія скорпіоновъ и фалангъ заимствованы изъ работы А. А. Вирули въ вып. 7 „Научн. Рез. Ар. Э.“, стр. 42—48.

²⁾ Определенія муравьевъ заимствованы изъ работы М. Д. Рузского. 1) Муравьи окрестностей Араб. м. Науч. Рез. Ар. Э., в. 1, 1902. 2) Муравьи Россіи. Тр. Казан. О. Ест. XXXVIII, в. 4—6, 1905.

americana Mort.¹⁾). Въ песчаникѣ съ брахиоподами есть терраса на высотѣ 10—12 м. надъ уровнемъ Аракса, а далѣе къ востоку еще выше, но это террасы не арало-каспійскія, а результатъ различной степени вывѣтреванія слагающихъ обрывы породъ.

Западнѣе описываемаго обнаженія (между нимъ и изображенной арало-каспійской террасой) находится небольшой мысъ, на которомъ на высотѣ 4 м. терраса, переходящая въ гряду изъ гальки на такой же высотѣ; это, очевидно, арало-каспійская терраса. Выше ея на высотѣ 8 м. лежитъ другая, повидимому, происшедшая отъ неравномернаго разрушенія породъ.

Съ наружной стороны сѣв.-вост. мыса вблизи моря на небольшой глубинѣ имѣется совершенно прѣсная вода.

Прочие берега сѣверной бухты низменны и песчаны. На сѣверо-западномъ мысу берегъ съ внутренней и наружной стороны окаймленъ въ разстояніи 200—250 саж. отъ берега рядомъ закрѣпленныхъ джин-гыломъ, саксауломъ, куянъ-сукомъ дюнь высотой 3—4 м.; вглубь острова тянется слегка холмистая страна; почва сѣрая, глинистая. Растительность—рѣдкій саксауль.

Пользуюсь случаемъ отмѣтить, что лесса нѣть ни на островѣ Николая, ни на берегахъ Аральского моря, ни въ низовьяхъ Сыръ-дары. По дорогѣ отъ Казалинска къ Ташкенту лессы появляются лишь южнѣе Неровска. Считаю нужнымъ указать на это обстоятельство, такъ какъ А. Миддендорфъ (Очерки Ферган. дол. Спб. 1882, стр. 78) высказалъ убѣжденіе, что „лессы значительной мощности залегаютъ на островахъ Аральского моря“, ссылаясь лишь на указанія Аленицына объ „обрывахъ въ суглинкѣ“. Также неправильно указаніе Миддендорфа (I. с. стр. 73, 88), что лессы встрѣчаются по всей долинѣ Сыръ-дары до устьевъ и даже по р. Иргизу. Равнымъ образомъ и образецъ почвы изъ Казалинска, анализированный К. Шмидтомъ (I. с. прилож., стр. 6—7) и названный имъ лессомъ, есть не лессы, а слегка песчанистая глина аллювиального происхожденія.

Западный берегъ острова песчаный, низменный. Восточный берегъ представляетъ по большой части обрывъ, высотой 8—10 м., сложенный изъ песчаника; между обрывомъ и моремъ тянется небольшая невысокая платформа. Отъ обрыва вглубь острова невысокое плоскогорье понижается. Къ югу обрывы становятся ниже. На срединѣ протяженія восточнаго берега есть обрывъ въ 4—5 м. высотой, гдѣ обнажаются падающіе на SE мѣловые слои.

¹⁾ Я опредѣлилъ этихъ белемнитовъ за *Belemnites tucagonata*, но А. Д. Архангельскій, обработавшій мои мѣловые сборы, любезно сообщилъ мнѣ, что это *B. americana* Morton. Считаю своимъ долгомъ выразить здѣсь А. Д. Архангельскому мою искреннюю благодарность за сообщеніе этого интереснаго факта.

Съ внутренней стороны юго-восточного мыса имѣется обнаженіе высотой около 25 м. изъ слоевъ песчаника и глины; въ одномъ изъ близлежащихъ овраговъ можно найти целестинъ¹⁾.

Далѣе къ западу берегъ понижается, а затѣмъ опять повышается и нѣсколько восточнѣе меридіана о. Константина имѣеть такой видъ: высота обрывовъ 20—25 м.; у подножія ихъ на высотѣ 0—3 $\frac{1}{2}$, м. разстилается арало-каспійская терраса шириной въ 60—70 саж., покрытая галькой съ раковинами *Cardium edule*; въ разрѣзахъ этой террасы видно, что она состоять изъ глинистаго песка и лежащихъ подъ ними фіолетовыхъ глинъ съ прослойками гипса, причемъ эти слои падаютъ на NE подъ угломъ 20° — вѣроятно, результатъ набуханія гипса. Обрывы (около 20 м.) идутъ дугами и состоять наверху изъ желто-сѣрой глины, внизу изъ песка; мѣстами къ обрывамъ какъ бы прислонены выходы черно-бураго желѣзистаго, сильно разрушенаго песчаника.

Береговая линія (нынѣшняя) идетъ прямо; но мѣстами, къ именно противъ „мысовъ“ описанныхъ обрывовъ, къ берегу прилегаютъ груды желѣзистаго песчаника, продолжающіяся на нѣкоторомъ протяженіи и подъ водой²⁾. Въ разстояніи 200 м. отъ берега имѣется скала изъ того же желѣзистаго песчаника длиной въ 2 м. и $1\frac{1}{2}$ м. надъ водой.

Западнѣе меридіана о. Константина берегъ ниже, обрывы имѣютъ всего 3—4 м. высоты, сложены изъ глинисто-песчанистой породы (выходовъ песчаника нѣть) и къ W и E понижаются. Прибрежная полоса имѣеть метровъ 60 ширину и заросла саксауломъ, такъ же, какъ и край обрыва. Далѣе вглубь идетъ слегка волнистая равнина, очень немного возвышающаяся надъ моремъ и покрытая засохшими кустами саксаула. Верстахъ въ $2\frac{1}{2}$ отъ берега къ сѣверу находятся небольшія котловины диаметромъ $1\frac{1}{2}$ —1 версты, въ нихъ соленый грязи и озерки; это, очевидно, остатки моря, потому что кругомъ на песчаной почвѣ масса крупныхъ створокъ *Cardium edule*; одно изъ озеръ съ юга окаймлено песчанымъ валомъ изъ дюнъ, заросшихъ джин-гыломъ. Тутъ же встрѣчаются барханы высотой 4—5 м.; на нихъ наверху галька и среди нея куски известково-песчанистой породы съ раковинами *Cardium* и *Dreissena*.

Еще далѣе къ западу близъ ю.-зап. мыса у берега моря и на высотѣ до 4 м. надъ уровнемъ моря обнажается ракушечный уплотненный песокъ съ массой *Adacna*, *Dreissena*, *Micromelania*, *Hydrobia*, *Neritina liturata*, *Hydrobia*, *Anodonta* и др., чешуями рыбъ; въ искусственныхъ ямахъ эти же раковины видны и ниже уровня моря, покрытыя нынѣшнимъ пескомъ въ $1\frac{1}{4}$ арш. толщиной.

¹⁾ Самойловъ Я. Целестинъ изъ о. Николая I. Зап. Минѣр. Общ., XL, 1902, стр. 18—22.

²⁾ Въ этомъ песчаникѣ замѣтны слѣды ripple-marks шириной въ 8 см.

По близости от берега озеро, въ окружности 600—700 саж., съ хорошей самосадочной солью, сверху бѣлой, снизу розовой. Подъ солью попадаются личинки мухи. По окраинамъ озера встречаются мѣста съ ярко-красной солью съ запахомъ фіалки¹⁾; подъ солью въ этихъ мѣстахъ зеленый слой изъ водорослей.

Юго-западный мысъ плоскій; въ пескахъ здѣсь легко добыть прѣсную воду; островка около его южнаго конца въ 1900 году не было; по западному берегу мыса замѣтенъ джигитылъ въ водѣ.

Переходя теперь къ фаунѣ острова, нужно сказать прежде всего лѣсколько словъ о сайгакахъ (*Antilope saiga* Pall или *Saiga tatarica* L.). Прежде этихъ животныхъ было очень много на Николаѣ, но въ концѣ 90-хъ годовъ ссылочные уральскіе поселенцы изъ Казалинска сталиѣздить на островъ для охоты на сайгаковъ (собственно изъ-за роговъ), а затѣмъ съ 1901 года здѣсь завелось постоянное рыболовство и въ настоящее время, вѣроятно, не осталось уже ни одного экземпляра этого животнаго. Какъ ихъ было много, видно по тому, что весной 1897 года одинъ промышленникъ собралъ до 1500 паръ роговъ. Дѣтенышъ сайгаки мечутъ въ половинѣ мая, обыкновенно по парѣ. Днемъ въ жару сайгакъ лежитъ на ровномъ мѣстѣ и отдыхаетъ, собравшись стадами въ 10—15 головъ, иногда съ полсотни. Вечеромъ подымается и пасется среди зарослей саксаула; листья самаго саксаула онъ не єстъ. Такъ какъ естественныхъ водохранилищъ прѣсной воды на островѣ нѣть, то сайгакъ принужденъ довольствоваться морской водой; вечеромъ съ яхты нерѣдко приходилось видѣть сайгаковъ, осторожно пробирающихся на водопой, но однажды осенью послѣ дождя у образовавшихся лужъ я видѣлъ множество сайгачихъ слѣдовъ. Замѣчательно, что сайгаки идутъ всегда одной и той же дорогой, и весь островъ пересѣченъ во всѣхъ направленияхъ тропами, совершенно правильными и избитыми такъ, какъ будто по нимъ ежедневно ходятъ люди.

Изъ другихъ млекопитающихъ на островѣ водятся лисицы, волки (мало), ежи, мыши, изъ птицъ—гуси, утки, кулики, журавли, чайки, сороки, изъ рептилій: *Gymnodactylus russowi* Str. на известковыхъ обрывахъ с.-в. мыса и въ южной бухтѣ на заросляхъ *Calligonum* видъ) этотъ встречается кромѣ того на западномъ берегу Аральскаго м.), *Phrynocephalus helioscopus* Pall., *Eremias velox* Pall., *Tropidonotus tessellatus* Laur., еще одинъ ужъ (*Coluber dione* Pall.?); *Taphrometopon lineolatum* Brdt, *Ancistrodon halys* Pall., *Testudo horsfieldi* Gray, изъ

¹⁾ Подробности о красной соли и фіалковомъ запахѣ на соляныхъ озерахъ см. у Л. Бергъ и П. Игнатовъ. Зап.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О. XXVIII, 1901, стр. 46, 73.

бабочекъ¹⁾: *Colias erate* Esp., *Sathyrus anthe* O., *Lysaena elvira* Ev. (рѣдкая лицена, известная лишь для бассейна Арака); скорпионы (*Buthus eireneus thersites* C. Koch), фаланги (*Galeodes caspius* Bіг.²⁾); изъ муравьевъ: *Camponotus maculatus turkestanus* And. (встрѣченъ кромѣ того на Кара-тамакѣ), *Myrmecocystus cursor tancrei* For. vag. *caspius* Ruzsky (Казалинскъ, Барса-кельмесь, Кулады), *Crematogaster subdentata* Mayr на саксаулѣ (зап. берегъ моря), *Messor barbatus capitatus* vag. *meridionalis* André (повсюду); изъ Hemiptera *Poophilus turanicus* Osh.³⁾.

Поверхность острова мѣстами совершенно лишена растительности, мѣстами покрыта одиночными кустами саксаула. Больѣе обильная растительность встрѣчается лишь на прибрежѣй. На островѣ вообще найдены слѣд. растенія: *Tamarix hispida* W. var. *pleiandra* Bnge, *Alhagi camelorum* Fisch. („джантакъ“), *Ammodendron conollyi* Bge („куянъ-сукъ“), *Tripolium vulgare* Nees. v. *typica* Trautv., *Artemisia* sp. („чагыръ“), *Amberboa moschata* DC., *Convolvulus erinaceus* Ledeb., *Statice otolepis* Schrenk, *Kochia prostrata* Schrad. v. *villoso-cana* Bong. et Mey., *Salicornia herbacea* L., *Halocnemum strobilaceum* MB., („суранъ“), *Suaeda salsa* Pall., *Salsola brachiata* Pall., *Salsola paulseni* Litw. („камбакъ“), *Haloxylon ammodendron* Bnge, *Phragmites communis*, *Secale fragile* MB., *Ephedra vulgaris* Rich. v. *submonostachya* САМ. („кызылча“).

На о. Николая не отмѣчено ни одной эндемичной формы растеній или животныхъ, что показываетъ, что обиѣнъ фауны и флоры острова съ материкомъ продолжается по настоящее время.

Объ о. Наслѣдникъ Макшеевъ (Зап. И. Р. Г. О. V, 1851, стр. 52) сообщалъ, что онъ имѣть въ длину съ сѣвера на югъ 9 в., а въ ширину отъ 100 до 200 саж.; „островъ низменъ, песчанъ и почти сплошь покрытъ густымъ камышемъ, заглушающимъ собою всякую другую растительность; мѣстами встрѣчаются, однако, отдѣльные кусты саксаула. Съ острова въ ясную погоду видныются высоты Усть-урта“. Въ настоящее время на мѣстѣ этого острова находится подводная мель.

О. Константина лежитъ въ южной бухтѣ о. Николая. Теперь онъ гораздо мельше, чѣмъ на картѣ Бутакова по съемкѣ 1848—49 гг. Островъ песчаный, посреди его на высотѣ 4 м. надъ уровнемъ моря

¹⁾ Определенія бабочекъ заимствованы изъ работы С. С. Четвериковъ: Списокъ бабочекъ съ береговъ Аральского м. Научн. Рез. Ар. Эксп., в. 6, стр. 30—36.

²⁾ На берегахъ Арак. м. водятся только по одному виду скорпиона и фаланги; причемъ послѣдняя распространена повсемѣстно, скорпіонъ же водится только въ каменистыхъ мѣстахъ.

³⁾ По определенію В. Ф. Ошанина.

прежний береговой валъ, усыпанный крупными створками *Cardium edule*. Прѣсная вода очень близко.

О. Беллинсгаузена имѣеть въ длину около 2 верстъ, въ ширину около 200 саж. Островъ песчаный, безъ выходовъ плотныхъ породъ, но на берегу встрѣчается мѣстами известковая галька величиной съ ладонь. Вдоль берега на высотѣ 4 м. надъ уровнемъ моря тянется прежний береговой валъ, заросшій джингыломъ и ширмаукомъ (*Cupan-chum acutum*); передъ валомъ мѣстами лагуны. На сѣверо-зап. концѣ валъ прерванъ, и отсюда въ средину острова проникаетъ вода, образующая тамъ поросшее камышемъ озеро или вѣрище заливъ. Отъ сѣверного конца идутъ мели. Глубина въ 1 в. къ востоку уже 10 м.

О. Лазарева сложенъ изъ песчаника, возвышающагося надъ моремъ не болѣе одного метра и переполненнаго отпечатками *Dicissena* и *Cardium*. На песчаникѣ сидятъ закрѣпленные джингыломъ конические барханы высотой до 5 м. Западный берегъ мелкій, плоскій, окаймленъ лагунами, образованными 8—4 рядами разорванныхъ старыхъ береговыхъ валовъ, въ промежуткахъ между коими находится вода, а въ водѣ затопленный джингыль; вода прошла даже за внутренній рядъ валовъ (при прибываніи моря и затопленіи береговыхъ валовъ изъ нихъ получаются подводныя косы, наоборотъ, при убываніи валы даютъ начало дюнамъ и барханамъ). Поверхность песчаника, даже внутри острова, показываетъ слѣды бывшаго покрытия моремъ (поверхность абразіи). Песчаныя образованія заросли джингыломъ и кызылчой (*Ephedra*), саксаулъ нѣтъ. На восточномъ берегу песчаникъ на глубинѣ $\frac{1}{2}$ м. сразу обрывается до глубины $2\frac{1}{2}$ —3 м.; въ 100 саж. отъ берега глубина 10 м.¹⁾; на 12 м. грунтъ песокъ съ водорослями.

Западный берегъ.

Общую характеристику см. ниже въ главѣ о морфологии береговъ. Поверхность Усть-урта на восточной окраинѣ представляетъ собою совершенно бесплодную равнину, почва которой состоитъ изъ продуктовъ разрушения сарматскихъ бѣлыхъ и красныхъ известняковъ, мѣстами оолитовыхъ. Растительности нѣть²⁾, только въ долинахъ, прорѣзающихъ обрывы къ морю, растетъ камышъ, куга, кое-гдѣ джингыль, саксаулъ, акъ-текенекъ, и въ прибрежныхъ узинахъ пространствахъ (гдѣ они есть) замѣчается та же растительность и солянки. Прѣсная вода имѣется (но не вездѣ) въ родникахъ, выходящихъ подъ сарматскими известняками; тамъ, гдѣ у подножія обрывовъ появляются новѣйшая песчаныя образованія, въ нихъ попадается на личтожной глу-

¹⁾ Бутаковъ пишетъ: "въ разстояніи 2 верстъ (отъ сѣв.-вост. берега) внезапный переходъ отъ $2\frac{1}{2}$ до 7 саж."

²⁾ Лишь изрѣдка наверху попадаются отдѣльные кусты саксаула.

бінъ вода: такъ, на м. Бай-кубекъ въ 30—40 метрахъ отъ берега въ пескѣ совершенно прѣсная вода; въ такихъ мѣстахъ лѣтомъ бываетъ нѣсколько кибитокъ киргизъ съ верблюдами и бараками; въ осталъномъ протяженіи западный берегъ моря совершенно безлюденъ; если не считать каравановъ, идущихъ весной, лѣтомъ и осенью изъ Хивы въ Оренбургъ.

Чтобы дать представление о гипсометріи страны у западнаго берега Аральскаго моря, ниже мы приводимъ данные нивеллировокъ че-резъ Усть-уртъ. Отъ Карагамака на западъ Усть-уртъ имѣеть, по точ-ной нивеллировкѣ Тилло 1874 г., слѣдующія высоты:

	Надъ Аральск. моремъ мет.	Абсол. выс. въ саженяхъ
Обрывъ на Карагамакѣ	27	85.7
Высшая точка пути	158	97.1
Кось-булакъ	41.4	42.4
Акъ-тлеу	30.7	37.4
Учъ-кудуку.	26.8	35.6
Аманъ-турлю	40.8	42.2
6 в. восточнѣе кол. Чангырлау	15	15.9

Высоты по линіи Уиль—Кунградъ (черезъ Усть-уртъ) надъ Балт. моремъ (барометр. нивеллировка; въ скобкахъ разстояніе въ верстахъ отъ г. Уральска (абс. выс. 12.44 с.):

Г. Уиль (852 в.) .	28.88 саж.
Р. Чеганъ (664 в.) . .	3.41 "
Чинкъ Усть-урта (685 в.) .	77.58
Чинкъ у Аще-айрыка . .	72—83 "
Плоскогорье между овр. Тасъ-атау и спускомъ Кызылъ-куусъ	89.8 "
(Г. Джиль-тау . .	77—86)
Колодцы Архаръ (близъ Асмантай-Матая)	33.60
Барханы Матай ²⁾	38.70
Колодцы Джангызъ	45.20
Гора Кокъ-сengyrъ . .	62.00
Романкуль, высшая точка Усть - урта (210 в. отъ Кунграда).	97.20
Кол. Кій-кулакъ	58.60
Спускъ Кара-умбетъ	52.50
Горизонтъ Аральскаго м.	22.57

¹⁾ Никитинъ С. Н. Отчеты Экспедиціи 1892 г.. въ Зауральскія степи и Усть-Уртъ. Спб. 1893, профили при стр. 45 и 68.

²⁾ Въ пункѣ пересѣченія съ нивеллировкой Тилло отмѣтка эксп. Никитина оказалась на 3.2 саж. ниже (см. Никитинъ, I. с. стр. 72).

Высокшій зал. Айбутиръ	12.10 саж.
Горизонтъ Талдыка у Кунграда	26.60 "
Мысъ Урга ¹⁾	71.08 "

Данныя барометрической нивеллировки отъ Кунграда черезъ пески Самъ до Нижне-Эмбенского (высоты въ саж. надъ Балт. моремъ; въ скобкахъ разстоянія въ верстахъ отъ Кунграда) ²⁾.

Кунградъ	27.4 саж.
Оз. Арали-качканъ (23)	32.2 "
Дно Айбугира (41) . . .	14.0 "
Спускъ Чабинъ (Чибиллы) (55) .	44.8 "
Кол. Ушъ (105) .	68.5 "
206 в. . . .	71.8 "
Кр. Белеулы (230)	59.7 "
337 в.	35.5 "
Кол. Баракъ, пески Самъ (333)	39.8 "
Спускъ Мынъ-су-алмасъ (450)	70.8 "
Долина Чилянды (454) .	—6.0 "

Изъ предыдущихъ данныхъ мы видимъ, что наивысшія точки равнины Усть-урта достигаютъ здѣсь 200—210 м. абсол. высоты; такова же наибольшая высота Усть-урта и въ западной части его: по даннымъ барометрической нивеллировки Непринцева между зал. Киндерли (Касп. м.) и Кунградомъ ³⁾ абсол. высота колодцевъ Бишъ-акты (94 в. отъ зал. Киндерли) 208 м. Между тѣмъ, южнѣе, по линіи Киндерли—Казахлы—Сары-камышъ—Ходжейли (на Аму) наивысшая точка Усть-урта по нивеллировкѣ С. Генделя ⁴⁾ достигаетъ южнѣе кол. Кыркъ-сыгыза абсол. выс. 287 м. Надъ Сары-камышской котловиной чиакъ Усть-урта поднимается до 130 м. относительной высоты.

Приведемъ теперь высоты восточного чиака (обрыва) Усть-урта, начиная съ сѣвера, надъ уров. Арала:

Кара-тамакъ (Тилло)	27 мет.
Бай-кубекъ (Струве)	148 ^{1/2} "
Акъ-текенды "	181 "
Кутанъ-булакъ "	112 ^{1/2} "
45° 2' N (моє определение)	153 "

¹⁾ По инструментальной нивеллировкѣ.

²⁾ Профиль тамъ же при стр. 75. По этому же пути прошелъ недавно горн. инж. А. Рябининъ барометрической нивеллировкой (см. Горн. Журн. 1905, т. I, стр. 248); высшую точку Усть-урта у Белеулей онъ опредѣляетъ въ 90.8 саж. абсол. выс.

³⁾ Карта къ статьѣ: Н. Непринцевъ. Топографич. описание путей Мангышл. отряда къ Хивѣ и обратно въ 1878 г. Изв. Кавк. Отд. И. Р. Г. О., III, 1874.

⁴⁾ Андрусовъ Н. Мат. для геол. Закасп. обл. Ч. I. Тр. Ар.-Касп. Эксп., вып. VII, 1905, стр. 182 и профиль.

Косарма $44^{\circ} 46' N$ (Струве)	190	мет.
$48^{\circ} 50' N$ (моє определеніе)	96	"
М. Урга (Никитинъ и Пашкевичъ)	108	"
Спускъ Кара-умбетъ	64	"

Наивысшій пунктъ по западному берегу Арала находится такимъ образомъ приблизительно на срединѣ протяженія его, на ур. Косарма и достигаетъ до 240 м. абсолютной высоты, т. е. метровъ на 90—40 выше, чѣмъ въ центральныхъ частяхъ Усть-урта.



Денудаціонный уступъ на восточномъ краю Усть-урта.
Сзади Аральское море.

Подъ $45^{\circ} 10'$ у подножія обрывовъ ¹⁾ тянется цѣпь дюнъ изъ красного песку, образованного разрушениемъ конгломерата изъ сарматскихъ известняковъ; дюны закрѣплены саксауломъ и акъ-текенекомъ. Къ обрывамъ прислонены громадные оползни, образующіе вслѣдствіе того, что верхніе слои въ мѣстахъ выходовъ родниковъ спускаются внизъ. Благодаря дѣятельности родниковъ почти повсюду обрывъ Усть-урта спускается 2—3 террасами. По обрывамъ растетъ *Clematis longescaudata* Led., *Capparis spinosa* L. var. *canescens* Boiss. и масса *Cupaniacutum*. Изъ животныхъ здѣсь попадаются подъ камнями

¹⁾ Описаніе обнаженія см. въ главѣ о геології.

скорпіоны, фаланги, ящерицы *Gymnodactylus russowi* Str., изъ бабочекъ *Pieris rapae* L., *P. daplidice* L., *Pyrameis cardui* L., *Lycaena icarus persica* Bien., *Deilephila lineata livornica* Esp., *Macroglossa stellatarum* L., *Deiopeia pulchella* L., *Phlyctaenodes sticticalis* L.

Обрывы здѣсь не имѣютъ одинаковой высоты, то понижаясь, то повышаясь на близкихъ разстояніяхъ; въ болѣе высокихъ мѣстахъ мощнаго развитія достигаютъ лежащіе у основанія обнаженій слои красно-буровой глины.

Нѣсколько южнѣе, приблизительно подъ 45° N, на берегу дюны высотой 2—4 м. изъ оолитового известковаго „песку“, заросшія джин-



Формы вывѣтривания известняковъ и мергелей на зап. берегу моря.

гыломъ (*Tamarix*). Сарматскія породы, слагающія верхнія двѣ трети обрыва высотой въ 153 м. надъ ур. Ар. м., и именно бѣлый мергель, а также красный и сѣрый оолитовый известнякъ показываютъ необыкновенно рельефныя картины пустыннаго вывѣтривания—главнымъ образомъ механическаго. Мѣстами метровъ 5—8 подъ поверхностью Усть-урта тянется терраса, поверхность которой покрыта небольшими округлыми холмиками изъ краснаго известняка, производящими впечатлѣніе мореннаго ландшафта и являющимися результатомъ неравномернаго вывѣтривания частей этой породы и уноса вѣтромъ продуктовъ разрушенія (см. рис. выше). Это типичный денудаціонный уступъ (*Denudationsstufe*). На поверхности этого уступа можно мѣстами наблюдать большія глыбы, иногда совершенно вывѣтрѣлые и полыя внутри, снаружи же покрытыя неразрушенной корой. При ударѣ молоткомъ такая глыба, съ виду совсѣмъ цѣлая, совершенно разсыпается. Это

одинъ изъ примѣровъ „внутренняго“ вывѣтреванія, характернаго для пустыни. Подобные примѣры наблюдалъ Фраасъ въ Сахарѣ¹⁾.

Ниже описаннаго уступа—громадныя скопленія известняковъ и мергелей, отторгнутыхъ отъ чинка обвалами. Здѣсь мы встрѣчаемъ самыя причудливыя формы вывѣтреванія: грибовидныя скалы, средина которыхъ—рыхлый мергель—выдута, а болѣе плотный оолитъ остается въ видѣ шапки, нависающія скалы—съ нишами, обращенными въ сторону, откуда дуютъ преобладающіе вѣтра (рис. на стр. 171 изображаетъ фигуру вывѣтреванія сарматскаго сѣро-желтаго оолитового известняка), камни съ полостями внутри (см. рис. ниже), карманообразное вывѣтреваніе, распаденіе известняка съ поверхности на массу плоскихъ отдѣльностей (растрескиваніе отъ инсолиаціи, см. рис. на стр. 176),

листообразное вывѣтреваніе въ известнякахъ, отъ которыхъ отщепляются тонкія пластины, пирамиды изъ бѣлаго мергеля (см. рис. на стр. 177) и т. п.

Сложеніе обрывовъ здѣсь, считая сверху, слѣдующее: глинистая почва, покрытая известковой галькой, 5 см.; плотный красный известнякъ, 5 см.; красный оолитовый известнякъ съ ископаемыми, 50 см.; розовый известнякъ, еще болѣе плотный, чѣмъ верхній, 8—10 м.; перемежающіеся слои краснаго плотнаго известняка, краснаго оолитового известняка, бѣлаго оолитового известняка, мер-



Результатъ вывѣтреванія оолитового известняка на западн. берегу Аральскаго м. ($45^{\circ} 2' N$).

геля, 80—40 м.; далѣе идутъ обвалы, у подножія коихъ обнажается тонкій слой грубаго известковаго конгломерата, а еще ниже сѣрая пластическая глина.

Мысъ Акъ-тумсукъ (или Джаманъ-мурунъ, $44^{\circ} 36' N$) вертикально спускается въ воду; вверху стѣна бѣло-сѣраго мергеля, внизу верхнемѣловыя глины²⁾.

¹⁾ Walther. Das Gesetz der Wüstenbildung. Berlin, 1900, p. 21.

²⁾ Подробное описание см. въ главѣ о геологии.

Въ юго-западномъ углу моря, приблизительно подъ $43^{\circ} 50' N$, обрывы не высоки, имѣютъ всего 96 м. высоты и состоять изъ слѣдующихъ слоевъ, считая сверху: слой сѣраго мергеля и известняка, красная гипсонасная глина, бѣлый гипсонасный мергель, слой съ массой *Ervillia podolica*, бѣлый гипсонасный мергель, слой съ массой *Eru. pod.*, сѣро-бѣлый гипсонасный мергель. Прибрежная полоса имѣетъ метровъ 100 ширины, кое-гдѣ затоплена водой; мѣстами—прежніе береговые валы изъ известковой гальки на высотѣ 4 м., мѣстами закрѣплены дюны изъ чистаго буро-краснаго оолитовато „ песку”, высотой до 5 м. Прѣсной воды нѣтъ. Подъ обрывами ящерица *Gymnodactylus russowi* Str.

Недалеко отсюда единственное на всемъ западномъ берегу мѣсто (Акъ-сугать), гдѣ нѣсколько человѣкъ уральцевъ (изъ петро-александровскихъ ссылочныхъ), киргизовъ и каракалпаковъ ловятъ весной, недѣли 3—4 послѣ ухода льда, усача, судака, жериха, сома и леща; лѣтомъ здѣсь остаются только киргизы-караульщики.

Южный берегъ.

Его крайніе пункты обозначены частью нынѣшними, частью бывшими рукавами дельты Аму: отъ бывшаго оз. Айбутиръ на западѣ до устьевъ Яны-су на востокѣ.

Къ юго-западному углу моря примыкаетъ сухая котловина Айбутиръ, отдѣленная отъ моря широкой полосой камышей; по нивелировкѣ 1892 года дно этой котловины на пути между спускомъ Карапумбеть и г. Кунградомъ (абс. выс. около 58 м. или 8 м. надъ ур. Арака) оказалось на 22 м. ниже уровня Аральскаго моря ¹⁾; прилегающіе обрывы Усть-урта возвышаются здѣсь на 80—85 м. надъ уровнемъ разстилающейся низины ²⁾. Мысъ Урга имѣетъ высоту въ 103 м. надъ уровнемъ Арака. Айбутирская низина въ настоящее время частью покрыта камышами и болотиста, частью песчаная и заросла джингылемъ. На картѣ съемки 1889-90 гг. у южнаго конца ея, сѣвериѣ и западиѣ развалинъ кр. Айбутиръ ($42^{\circ} 39' N$) показаны два озера, очевидно образовавшіяся изъ разливовъ Аму. Въ посѣщенія Данилевскаго (1841) и Бутакова (1848—9 и 1858) ³⁾ Айбутирская котловина была наполнена прѣсной водой и соединялась съ Аральскимъ моремъ; въ 1873 году она оказалась уже сухой. По собран-

¹⁾ См. выше, стр. 169.

²⁾ Никитинъ и Пашкевичъ. Отчеты Эксп. 1892 г. Спб. 1893, стр. 72.

³⁾ См. карту къ статьѣ: A. Boutakoff. The delta and mouths of the Amu-daria. Journ. R. Georg. Soc. XXXVII, 1887, p. 152—160.

ныи Каульбарсомъ свѣдѣніемъ теченіе Лаузана въ Айбугиръ прекратилось около 1862—63 года¹⁾. Айбугиръ былъ озеромъ въ дельтѣ Аму-дары и считать его заливомъ Аральскаго моря нѣтъ основаній.

Въ общихъ чертахъ дельта Аму была уже описана выше (стр. 136), поэтому я ограничусь здѣсь лишь низовьями Яны-су (или Джаны-су²⁾, осмотрѣнными мною³⁾.

Въ заливѣ Туще-басъ (= „прѣсный заливъ“), куда впадаетъ Яны-су, глубина 3—5 м.; вода близъ устья Яны-су почти совсѣмъ прѣсная



Образецъ вывѣтриванія оолитового известняка на зап. берегу
Аральскаго моря ($45^{\circ} 2' N.$).

(10 — 12 VIII 1902), нѣсколько сѣвернѣе удѣльный вѣсъ 1.0048 — 1.0060, между о. Ермолова и островомъ, лежащимъ къ востоку отъ него, 1.0072, но, конечно, уд. вѣса здѣсь сильно мѣняются въ зависимости отъ вѣтровъ и прихода воды изъ Яны-су.

Въ 1849 г. Бутаковъ⁴⁾ нашелъ весь заливъ передъ Яны-су наполненнымъ прѣсной водою, такъ что у о. Ермолова черпали прѣсную

¹⁾ Заг. И. Р. Г. О. по общ. Г., IX, 1881, стр. 400.

²⁾ На карте Бутакова (1850) неправильно названа Джаны-дарьея; благодаря этому Макшеевъ (Зап. И. Р. Г. О., V, 1851, стр. 56—58) смѣшиваетъ Джаны-дарью съ Джаны-су.

³⁾ Подробный изслѣдований дельты Аму не входили въ мою задачу. По своей сложности они должны быть предметомъ особой экспедиціи. Я посѣтилъ лишь устья обоихъ протоковъ Аму—Улькунъ-дарью и Яны-су.

⁴⁾ Бутаковъ. Турк. Вѣд. 1872, № 32, стр. 128.

воду; въ 1858 г. во всемъ Туще-басъ, почти до ур. Бишъ-кумъ, вода была соленая, а въ 1873 году въ посѣщеніе Каульбарса¹⁾ слабо соленая.

Яны-су впадаетъ въ воронко-образный лиманъ, постепенно сливающійся съ заливомъ Туще-басъ; въ лиманѣ вода чуть соловатая; глубина до 6 м., причемъ глубина лимана по мѣрѣ приближенія отъ моря къ устьямъ возрастаетъ. Въ самой рѣкѣ глубина 4—6 м., въ руслѣ мелей нѣтъ, и рѣка очень удобна для судоходства. Дельта Яны-су сравнительно съ картой Буткова 1848—9 г. никакъ не увеличилась, что объясняется съ одной стороны ничтожнымъ количествомъ осадковъ, несомыхъ рѣкой: вода ея прозрачна и зеленовата, такъ какъ всѣ осадки осаждаются въ озерѣ Кара-теренъ, черезъ которое проходитъ Яны-су; а съ другой стороны—прибываніемъ моря, которое затопляетъ дельту.

На ур. Бешъ-кумъ (или Бишъ-кумъ) (въ островахъ дельты) берега песчаны (здѣсь въ пескахъ растетъ чангиль, *Halimodendron argenteum* DC), покрыты высокими закрѣпленными барханами, до 20 м. высотой, сложенными изъ желтоватаго песка съ раковинами *Cardium edule*, *Dreissena*, *Neritina liturata*; эти раковины видны какъ на поверхности бархановъ, такъ и въ разрѣзахъ ихъ. Барханы покрыты джингыломъ, куянъ-сукомъ; при силѣ вѣтра въ 4—5 м. песокъ еще не двигался. Повидиму, эти барханы образовались изъ переработки *in situ* арало-каспійскихъ отложений. Преобладающаго направлѣнія барханы не имѣютъ, сопровождая справа и слѣва рѣку, текущую приблизительно S—N; справа и слѣва у подножія бархановъ на берегу рѣки разстилается полоса камышей. Ширина рѣки здѣсь около 140 м., глубина 7 м., теченія при безвѣтріи 8. VIII. 1902 года при измѣреніи вертушкой Вольтмана не обнаружено. Планктонъ многочисленный съ массою зеленыхъ водорослей. Драгировка въ рѣкѣ показала, что на днѣ сверху илистый песокъ, снизу же струй морской иль; въ илу створки *Cardium edule*, *Dreissena*, *Hydrobia* и свѣжія, еще съ цѣлымъ *ligamentum* створки аму-дарыинской *Corbicula fluminalis*. Безъ сомнѣнія, здѣсь мы имѣемъ дѣло съ участкомъ моря, покрываемымъ дельтовыми отложеніями. Вода здѣсь стоячая, прѣсная, но у холодной едва уловимый соленой привкусъ; очевидно, прибывающее море постоянно вторгается въ дельту Яны-су, подпираетъ ея воды, останавливая ихъ теченіе. По словамъ живущихъ здѣсь каракапалковъ (1902 г.), острововъ въ дельтѣ становится съ каждымъ годомъ все меньшее.

Подымаясь выше по лѣвому изъ двухъ рукавовъ, на которые

¹⁾ Каульбарсъ. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г.. IX. 1881 (Яны-су описана на стр. 95—120), стр. 118—119.

дѣлится рѣка въ низовыи, мы находимъ на днѣ тотъ же илистый песокъ со всѣми упомянутыми выше раковинами (кромѣ того *Neritina liturata*); еще дальше вода становится еще прозрачнѣе, совершенно прѣсной, на днѣ *Myriophyllum*, *Potamogeton*, *Carex*, а на послѣднемъ живыя *Dreissena polymorpha*: ширина рѣки здѣсь 40 м., глубина 5 м., скорость теченія 0,5 м. въ сек.

Въ дельтѣ Яны-су водятся тигры. Кабановъ—громадное количество, и они приносятъ сильный вредъ мѣстному населенію, уничтожая посѣвы проса и арбузныхъ бахчи. Въ барханахъ въ пескѣ *Scapteira*



Разрушеніе известняка отъ инсолиаціи на зап. берегу Аральского моря ($45^{\circ} 2' N$).

grammica Licht. и *Eremias velox*. Изъ водяныхъ растеній дельты нужно отмѣтить *Salvinia natans*.

Населеніе каракалпаки, которые въ пескахъ сѣютъ просо, кунжутъ, разводятъ хлопокъ, табакъ, кукурузу, бахчи, занимаются рыболовствомъ въ морѣ (о.о. Обручева, Толмачева, Ерзень-атау) и въ дельтѣ (сазанъ, усачъ, жерихъ).

Вліяніе прѣсной воды Яны-су не простирается далеко: уже у зап. берега о. Джидели найденъ уд. в. 1.0096, грунтъ (глубина 5 м.) песокъ съро-чернаго цвѣта, слегка илистый съ живыми *Cardium edule*, *Dreissena*,

Adacna minima, *Neritina liturata*, створки *Hydrobia*, на днѣ растеть *Najas marina* L. var. *intermedia* (Gorski). Но на западъ до о. Токмакъ-ата ко всему южному берегу прилегаетъ широкая полоса опрѣсненной воды, у береговъ по большей части совершенно прѣсной. Такъ, въ заливѣ Иске-кукъ-уякъ, имѣющимъ открытое сообщеніе съ моремъ, вода совершенно прѣсная, прозрачная, зеленая, грунтъ сѣрой-черный песчанистый иль прѣсно-озерного характера съ живыми *Adacna mi-*



Пирамида бѣлаго мергеля на зап. берегу Аральского моря подъ 45° N.

nima, на днѣ *Scirpus*, *Poatogelion perfoliatum* L., а на нихъ живыя *Dreissena*. Зал. Иске-кукъ-уякъ въ 1849 г. въ посѣщеніе Бутакова имѣлъ соленую воду, въ 1859 г. вода была почти прѣсная, а въ 1902 г., въ мое посѣщеніе, стала совершенно прѣсной. Эти колебанія находятся въ зависимости отъ количества воды, приносимой Казакъ-дарьей.

Улькунть-дарья въ мое посѣщеніе въ 1902 году несла чрезвычайно мутную воду.

О. Токмакъ-ата имѣть форму дуги, выпуклой къ сѣверу; отъ сѣв. зап. конца его отходитъ очень узкая (менѣе 1 кил. шириной) и длинная песчаная коса (длиной 8 мор. миль), результатъ намываній песку теченіями; если не считать этого придатка, то длина острова (по дугѣ) 16 миль (около 80 кил.) при ширинѣ въ 2—8 мили.

На картѣ Бутакова, составленной по изслѣдованіямъ 1848—49 гг., Токмакъ-ата представленъ островомъ. Такимъ же онъ былъ и во время изслѣдованій 1878—4 года. Однако, къ 1878 году проливъ между нимъ и сушей уже сильно обмелѣлъ¹⁾, а на картѣ дельты Аму, основанной на съемкахъ 1889—90 гг., Токмакъ-ата является уже въ видѣ полуострова. Еще въ 1895 году островъ былъ соединенъ съ сушей, но затѣмъ въ половодье 1896 года между нимъ и берегомъ пролилась вода; всѣстѣ съ тѣмъ начала уже смываться упомянутая длинная коса. Невысокіе обрывы имѣются въ двухъ мѣстахъ—на восточномъ берегу у



Тоже, видъ издали.

могилы Токмакъ-ата и на южномъ подъ $43^{\circ} 45'$ N. У могилы Токмакъ-ата на берегу дюны идутъ нѣсколькими параллельными рядами высотой до 3—4 м., промежутки между дюнами мѣстами залиты прибывающимъ моремъ и превращены въ лагуны. Обрывы (позади дюнъ) высотой до 10 м. сложены изъ рыхлаго глинистаго песчаника тѣ бoga-той верхнѣмѣловой фауной²⁾; надъ песчаниками лежать пески, переслаивающіеся съ очень тонкими прослойками бураго желѣзистаго песча-ника. Надъ песками находятся барханы высотой до 3—4 м., образо-вавшіеся изъ развѣванія упомянутыхъ песковъ и закрѣпленные сак-

¹⁾ Кроншт. Вѣст. 1883, № 140.

²⁾ Подробности см. въ главѣ о геології.



Дюнная полоса. На заднемъ планѣ слѣва море, справа - матерой берегъ.



Отдѣльная дюна со стороны моря.
Дюны на западномъ берегу с. Токмакъ-ата.



сауломъ и *Calligonum*. Все обнаженіе, считая съ барханами, имѣть въ высоту 18—14 м.

Къ съверу и югу обрывъ понижается, переходя постепенно въ цѣль высокихъ бархановъ высотой до 15 м., очевидно являющихся результатомъ развѣванія мѣлового песчаника. Барханы состоять изъ желтоватаго песку и цвѣтомъ отличаются отъ бѣловатыхъ прибрежныхъ дюнъ, заключающихъ обломки аральскихъ раковинъ. Далѣе къ съверу становится уже труднымъ отличить барханы отъ дюнъ.

Среди дюнъ встрѣчаются жилища термитовъ, изъ другихъ животныхъ *Agama sanguinolenta*, *Eremias velox*, *Testudo horsfieldi*.

На южномъ берегу (подъ $43^{\circ} 48^{1/2}'$ N, $58^{\circ} 45^{1/2}'$ E) обрывы имѣютъ высоту въ 24 метра. Прибрежье песчаное, заросшее джингыломъ, акъ-джузгеномъ, боялышомъ, саксауломъ, ибелекомъ. Обрывы состоять сверху изъ плотного, бураго песчаника, толщиной 1—2 м., который мѣстами переходитъ въ сѣрий рыхлый песчаникъ; ниже—сильно гипсовосная сѣрая песчанистая глина, чрезвычайно рыхлая и дающая начало проваламъ (совершенно такимъ же, какъ на пол. Чубарь). Бурый песчаникъ чрезвычайно сильно раздуть, съ поверхности отъ него отслаиваются плиты; мѣстами на поверхности песчаника встрѣчаются масса чернаго песчаниковаго щебня,—очевидно остатокъ на мѣстѣ изъ развѣянныхъ слоевъ того же песчаника; среди щебня попадается множество остругольныхъ череповидныхъ, блестящихъ обломковъ, полированныхъ вѣтромъ—отколомвшихся благодаря инсолиаціи. Общій видъ берега см. на таблицѣ III.

Нѣсколько далѣе къ востоку обрывы понижаются до 15 м., приближаются къ берегу и сложены изъ бураго желѣзистаго песчаника, мѣстами оолитового съ отпечатками стеблей растеній; почва на поверхности обрывовъ состоитъ изъ желто-бураго песка, результата разрушения песчаника. На берегу идутъ параллельныя цѣпи дюнъ, достигающихъ высоты до 15 м.; дюны закрѣплены—прибрежный джингыломъ, далѣе вглубь саксауломъ и акъ-джузгеномъ (*Calligonum caput-medusae* Schrenck); тамъ, где растительность вырублена, песокъ приходить въ движение, и дюны превращаются въ барханы, имѣющіе склонъ пологій въ сторону суши (16°), крутой (30°) по направленію къ морю, сообразно съ господствующимъ NE вѣтромъ и обратно тому, что мы наблюдаемъ здѣсь на дюнахъ. Изображенія дюнъ см. на таблицахъ III и IV.

Мѣстами на берегу видны разрѣзы дюнъ, наполовину смытыхъ прибывающимъ моремъ (см. таблицу V); въ разрѣзѣ обнажаются подземные стволы Ташагіхъ, достигающіе необыкновенной толщины: тогда какъ на поверхности песка стебли джингыла имѣли не болѣе 4 см. въ обхватѣ, подземные стволы того же куста имѣли 63 см. (см. таблицу). Очевидно, что никакой вѣтеръ не въ состояніи раздуть дюну или барханъ, разъ

они заросли джингылемъ; даже если джингиль съ поверхности вырубить, то и тогда подземные стволы его будутъ охранять массу бархана отъ развѣванія. Строеніе дюны въ разрѣзѣ, имѣющемъ форму полу-круга (не полуулія), таково: на поверхности слой въ 30 см. песка, окрашенного перегноемъ въ бурый цвѣтъ, затѣмъ 50 см. неслонистаго песка, въ которомъ встрѣчаются остатки *Hydrobia* и *Dreissena*, затѣмъ слой въ 40 см. такого же песку съ характерной диагональной слоеватостью, затѣмъ идеть основаніе, на которомъ сидитъ дюна: оно представлено слоемъ гальки толщиной въ 20 см. съ арабо-каспійскими раковинами, замѣгающими у уровня моря. Матеріалъ для дюнаго песку доставлялъ, очевидно, песчаныя арабо-каспійскія отложения, обважающія по всему описываемому участку (см. табл. V). Тутъ же на высотѣ 4 м. прежніе береговые валы изъ песчаниковой гальки; на такой же высотѣ обнажаются глыбы песчаника, обточенныя прежнимъ болѣе высокимъ моремъ (сквозныя отверстія).

Внутренность острова песчаная.

На островѣ¹⁾ живутъ рыбаки (ссыльные уральцы, киргизы) изъ Аму-даринскаго отдѣла; ловятъ шипа, усача, сома, судака, жериха.

Восточный берегъ.

Отъ зал. Ащи-басъ къ сѣверу низменный, песчаный; общую характеристику его см. въ главѣ о морфологіи береговъ.

О. Кызылъ-чалы мною не посѣщенъ; по описанію Бутакова²⁾ онъ отдаленъ отъ материка проливомъ не болѣе одной версты шириной; посреди прорѣзанъ проливомъ футоў въ 20 шириной и 2 ф. глубиной; на восточномъ изъ двухъ острововъ въ 100 саж. отъ средины пролива находится соленое озеро площадью около 20 (?) кв. саж.; „дно и берега озера иллистые, вода такъ сгущена, что удерживаетъ человѣка на своей поверхности, но опустившись на дно, въ срединѣ ила чувствительна теплота, и чѣмъ дальше въ средину озера и глубже въ иль запускаться, тѣмъ и жаръ въ иль увеличивается. Сажень 5 отъ берегу жаръ въ иль на 1 фут. глубинѣ такъ значителенъ, что болѣе одной минуты оставаться въ немъ нельзя, между тѣмъ какъ вода надъ нимъ не болѣе 20° R“.

Отъ зал. Аще-басъ отходить въ сторону множество длинныхъ протоковъ, то суживающихся до $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ в., то расширяющихся въ озеровидныя впадины, причемъ глубины измѣняются скачками: то 2—3 м., то 4—5—8 м.; очевидно, мы имѣемъ здѣсь дѣло съ ингрессией моря въ холмистый ландшафтъ. На днѣ протоковъ растетъ *Zannichelia* sp.

¹⁾ Территорія его считается принадлежащей Хивинскому ханству.

²⁾ Турк. Вѣд., 1872, № 48—50.



Видъ со стороны моря.



Видъ со стороны суши.
Дюны на западномъ берегу оз. Токмакъ-ата.

Берега протоковъ мѣстами поросли камышемъ, мѣстами окаймлены дюнами. Отъ южнаго конца Аща-баса, гдѣ соленость 1.9%, къ югу отходить обширные мелкие разливы, среди которыхъ кое-гдѣ виднѣлись полусмытыя дюны и торчали изъ воды засохшіе кусты джингыла, свидѣтельствующія о недавнемъ наступлѣніи моря.

Небольшой островокъ Тасъ-кала ($44^{\circ} N$, $60^{\circ} 38' E$) представляетъ скалу, сложенную изъ конгломерата изъ галекъ величиной съ куриное яйцо—это единственное мѣсто, гдѣ среди острововъ восточнаго берега обнажаются другія породы, кромѣ песка. На островкѣ растетъ *Lysimachia rutenicium* Mill.

О. Меншикова или Тюлькели имѣеть въ длину 8 миль при ширинѣ $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ миль. Маленький островокъ у сѣвернаго конца Тюлькелей, изображенный на картѣ Бутакова (1848—49), теперь смытъ. Только на наружной (обращенной къ открытому морю) сторонѣ находятся три ряда дюнъ; самая высокая, лежащая ближе къ морю, достигаетъ 3—4 м. высоты. Между цѣпями дюнъ плоскія низины шириной 60—80 м., въ которыхъ очень близка совершенно прѣсная подпочвенная вода, всего въ $\frac{1}{4}$ м. отъ поверхности. Въ низинѣ за 1-мъ рядомъ (ближе къ морю) дюнъ мѣстами выходить на поверхность подпочвенная вода, образуя болотца, поросшія камышемъ. Между 2-мъ и 3-мъ рядомъ дюнъ ровная песчаная низина, покрытая массою *Hydrobia*, *Cardium*, *Nerina*, *Dreissena*; на глубинѣ 5—10 см. лежитъ слой, состоящей исключительно изъ раковинъ *Cardium*, *Hydrobia* и *Dreissena*. Между моремъ и первымъ рядомъ дюнъ—полоса лагунъ въ 100—120 м., гдѣ видны залитыя моремъ остатки дюнъ, косы и т. п. Между дюнами на болѣе сухихъ мѣстахъ рыбаки садятъ на пескѣ арбузы, дыни, тыквы, огурцы, помидоры, картофель, кукурузу; все растетъ превосходно, безъ всякаго полива, питаясь исключительно подпочвенной водой; особенно хороши огороды, гдѣ песокъ известковистый (т.-е. гдѣ разсыпаны раковины моллюсковъ); арбузы въ 1901 году посыпали здѣсь къ концу июня, недѣли на дѣвь раньше, чѣмъ въ Казалицкѣ. На островѣ растетъ: джингыль, куянъ-сукъ, сиръ-куйрюкъ, камышъ. Масса комаровъ, даже днемъ, гнѣздающихся особенно на *Cupanius acutus*; жабы (*Bufo viridis* Laur.). На прибрежныхъ островахъ противъ Тюлькелей въ 1897 году былъ, какъ мнѣ передавали, тигръ.

¹ На юго-востокѣ отъ о. Меншикова лежитъ зал. Акъ-сага съ глубинами до 8 м. (мной не посѣщенъ). Съемка 1857 года показываетъ въ этомъ заливѣ по разспросамъ устье р. Джаны-дарын. Съемка 1860 г. отмѣтила рукава дельты Джаны-дарын въ мелкихъ заливахъ Сулу и Алтай, а также въ зал. Бикъ-тау¹); кромѣ того къ сѣверу обозначены

¹) См. описание устьевъ Джаны- (или Яны-) дарьи у Каульбарса. Низовья Аму, стр. 258—266.

рукава, идущие въ заливъ Учъ-уткуль, гдѣ, такимъ образомъ, дельта Джаны-дары соединяется съ дельтой Кувана. Этихъ мѣстъ мнѣ не удалось посѣтить.

О. Уялы (на картѣ Бутакова—Узунъ-каиръ) имѣетъ въ длину 11 мор. миль при ширинѣ около 1 мили. На южномъ берегу два ряда дюнъ, между которыми банки съ *Cardium edule*; вдоль берега идетъ песчаная, образованная волнами и теченіями коса (spit, Haken), сначала подводная, а затѣмъ, въ томъ мѣстѣ, гдѣ берегъ меняетъ свое направление, надводная. Въ подводной части на глубинѣ 1 м. ripple-marks шириной около 40 см. Вдоль берега тянутся кромѣ того мели,— частью съ выдающимися еще надъ водой зарослями джиягыла: это затопленные береговыя дюны.—На островѣ есть фазавы.

Въ южной бухтѣ о. Уялы глубина до 6 м. Заливъ между о. Уялы и материкомъ носитъ название Сулу. Въ концѣ августа (1. IX н. ст.) 1902 г. я прошелъ на яхтѣ „Оріонъ“ вдоль всего залива, причемъ посреди найдена глубина 4 м. и такая же глубина въ западномъ изъ проливовъ, соединяющихъ зал. Суду на сѣверѣ съ моремъ. Удѣльный вѣсъ воды въ заливѣ былъ 1.0091—1.0095.

О. Узунъ-каиръ (на картѣ Бутакова - Алтай) длиной 11 миль при ширинѣ около $\frac{1}{3}$ мили. На противолежащемъ берегу, на урочищахъ Кинай-басъ и Сандаль тянутся невысокіе глинистые бугры. Низкіе холмы есть кромѣ того у сѣвернаго конца залива Учъ-уткуль на ур. Манасъ. Въ упомянутомъ заливѣ глубина въ сѣверной части доходитъ до 10 м.

По картѣ Бутакова (1848—49 гг.) въ сѣверную часть зал. Манасъ впадаетъ одинъ изъ пересохшихъ рукавовъ Кувана, другой же рукавъ— сѣвернѣе уроч. Чубарь; оба рукава тогда не несли воды въ море (будучи, по словамъ Макшеева, заняты киргизами въ 60 в. выше устья для цѣлей земледѣлія). Въ настоящее время, какъ указано выше, Куванъ сталъ снова впадать въ море. Обширной дельты Куванъ не можетъ образовать, такъ какъ воды его, до впаденія въ море, проѣзываются черезъ камышевые озера. Къ сожалѣнію, я не имѣлъ возможности посѣтить дельту Кувана.

О. Чушка-басъ (на картѣ Бутакова—Чикиты); растетъ *Tamarija hispida* W. var. *genuina* Bunge.

О. Кураиль (на картѣ Бутакова—Чушка-басъ); на берегу масса раковинъ *Hydrobia*, между ними *Neritina*, большія *Eimnaea* и *Planorbis*. Многочисленные слѣды прибыванія моря. Строеніе (ледникъ), которое въ 1900 году было еще далеко отъ берега, теперь подмыто моремъ. Растетъ въ изобиліи карамыкъ (*Lycium ruthenicum* Murr.).

О. Кузь-курмесь (на картѣ Бутакова—мель Берегись) въ настоящее время представляетъ узкую и длинную мель, поросшую камышемъ.

О. Кузь-джитпесъ (на картѣ Бутакова — Кушъ-джитмесь). Къ сѣверу отъ о. Каска-куланъ и почти до устьевъ Сырь-дары тянется визменный, поросшій камышомъ берегъ.

Сырь-дарья впадаетъ въ настоящее время (1899—1906) въ море двумя главными рукавами, западнымъ—большимъ, не носящимъ особаго названія, и сѣвернымъ меньшимъ, называющимся Мордва-узякъ (см. планъ въ гл. III). Лежащій между ними островъ получилъ имя Чушка-аралъ; онъ болотистъ, весь заросъ камышами и на немъ нѣтъ сухого мѣста. Только 5 верстъ выше по рѣкѣ, на уроціщѣ Кось-аралъ, у котораго въ 1847 году было устье Сырь-дары въ море, есть одинъ песчаный бугоръ, возвышающійся надъ окружающими камышами и болотами. До 1900 года на Кось-аралѣ было большее рыбачье поселеніе, но въ этомъ году оно было переведено на ур. Аманъ-уткуль въ 48 верстахъ выше по Сырь-дарѣ. Ширина рѣки на Кось-аралѣ 19 июня 1900 г. равнялась 105 саж. Въ 5 верстахъ къ югу отъ Кось-арала находился упраздненный еще въ 1854 году фортъ Косаральскій, отъ котораго въ настоящее время не осталось и слѣдовъ.

Передъ дельтой Сырь-дары находится обширный баръ, наибольшая глубина на которомъ найдена мною 31 июля (ст. ст.) 1900 г. 1.7 м., а въ октябрѣ того же года изыскательной партией постройки Орен.-Ташк. жел. дороги—менѣе 5 футъ или $1\frac{1}{2}$ м. Въ самыхъ устьяхъ Сыра я находилъ отъ 2 до 4 м. глубины. Фарватеръ на барѣ безпрестанно мѣняется и простымъ глазомъ не отличимъ.

Къ югу отъ главнаго устья берегъ моря прямой, песчаный, окаймленъ невысокой грядой дюнъ. Къ востоку отъ дельты находится заливъ Кара-шаланды или Кукуши съ слегка соленою водой.

Что считать за начало дельты Сырь-дары,—это вещь условная. По главному руслу дельтовыя отложенія идутъ во всякомъ случаѣ выше переправы Канъ-уткуль въ 45 верстахъ выше устья (считая по рѣкѣ). Здѣсь на правомъ берегу имѣются невысокіе обрывы, а ниже ихъ въ нѣсколькихъ стахъ саженяхъ найдены на уровне рѣки большія раковины *Dreissena*, а на лѣвомъ песчанистомъ низкомъ берегу берегъ усыпанъ многочисленными *Cardium edule*, *Neritina liturata*, *Dreissena polymorpha*. Ниже бывшаго укрѣпленія Раимъ или Аральскаго (66 в. отъ устья) отъ Сырь-дары отходитъ въ правую сторону протокъ къ озеру Камышлы-башъ, которое нѣкогда несомнѣнно составляло заливъ Аральскаго моря, а впослѣдствіи было отрѣзано отъ моря дельтовыми отложеніями. Дадимъ поэтому здѣсь краткое описание его.

Въ настоящее время оз. Камышлы-башъ по прямому направлению лежитъ въ разстояніи около 25 верстъ отъ моря. Съ Сырь-дарѣй озеро соединено протокомъ Кара-бугутъ длиной до 9 вер. Наибольшая длина озера 20 в., ширина до 6 в. Сѣверные берега его обрывисты, и

здесь обнажаются выходы глинистыхъ сланцевъ. Вода въ озерѣ, въ мое посѣщеніе въ декабрѣ 1899 г., была солоновата, но все-же пить ее можно. Наибольшая глубина въ западной части была $8\frac{1}{2}$ м. Высота уровня воды зависитъ съ одной стороны отъ количества воды въ рѣкѣ: прежде озеро было гораздо мельче, доказательствомъ чему служитъ присутствіе стволовъ джингыла (Tamarix) на днѣ, на глубинѣ до двухъ саженей. Рыбаки передавали мнѣ, что около 1880 года глубина въ западной части озера была не болѣе сажени, и вода отличалась такой соленостью, что ее невозможно было пить. Такъ было и въ 1852 году въ посѣщеніе Ивашицева¹⁾; наоборотъ, въ 1820 г. въ бытность здѣсь Мейендорфа вода была совсѣмъ прѣсная²⁾. Но нужно имѣть въ виду, что прежде въ протокѣ Кара-бугутъ была плотина, которою искусственно регулировался притокъ воды изъ рѣки въ цѣляхъ земледѣлія.

Въ 1899 г. озеро стало 26 ноября ст. ст. Толщина льда въ западной части 1 декабря равнялась 14 см., 3 декабря — $14\frac{1}{2}$ см. Температура 3 декабря на днѣ 0.7° С. Fauna озера довольно интересна: она заключаетъ въ себѣ, кромѣ обычныхъ рыбъ Сыръ-дары, еще колючку (*Pygosteus platygaster*), затѣмъ *Dreissena polymorpha* (живая) и *Gammarus aralensis*, — все формы въ Сыръ-дары не встрѣчающіяся. — По желѣзно-дорожной нивелировкѣ уровень озера Камышлы-башъ у его восточного конца 16 (29) сентября 1903 года оказался на 1.86 саж. или 4 м. выше среднаго уровня Аральскаго моря за 1903 годъ. Такимъ образомъ уровень озера совпадаетъ съ горизонтомъ наивысшаго стоянія Аракса въ эпоху его соединенія съ Каспіемъ (подробности см. въ главѣ IX).

У упоминавшейся выше мѣстности Раимъ рѣка образуетъ разливы, близко подступающіе къ возвышенности Раимъ, высота которой 36 м. надъ уровнемъ рѣки и около 42 м. надъ уров. Аральскаго моря³⁾. Отъ Раима верстахъ въ 15 прямо на востокъ находится плодородная долина Аргирекъ или Айгерикъ, заливаемая водой изъ Сыръ-дары. Въ 1841 году долина эта была затоплена водой, въ концѣ 40-хъ годовъ она высохла⁴⁾, а въ 1902—3 году снова наполнилась водой. Среди долины имѣются двѣ небольшія возвышенности, Джаксы-аргириекъ у бывшей почт. ст. Головской и Джаманъ-аргириекъ у довольно глубокаго и рыбнаго озера Макпалъ. По лѣвую сторону рѣки, нѣсколько выше Раима, долину Сыра окаймляютъ возвышенности Акча-тау, у подножія озера Кара-куль, и Дынъ-тау. Ниже Раима, кромѣ уже упомянутаго

¹⁾ Очерки низовьевъ Сыръ-д. и приаральской степи. Морск. Сборн. 1854.

²⁾ Voyage d' Orenb. à Boukh., p. 37.

³⁾ Астрономически опредѣленное положеніе Раима: $46^{\circ} 4' 19''$ N, $31^{\circ} 27' 40''$ E. Пулк. (Леммъ, 1846 г.).

⁴⁾ Макшеевъ. Морск. Сборн. XXIII, 1856, № 9, стр. 481.

Канъ-уткуля, обрывистые берега имются только на Мурасъ (4 м. надъ уровнемъ рѣки) и на Кызыль-джарѣ (17 в. отъ устья): $12\frac{1}{2}$ м.

У Казалинска оба берега Сырь-дары низменные, причемъ здѣсь, какъ и всюду въ нижнемъ течении рѣки, уклонъ идетъ отъ рѣки внутрь страны; такимъ образомъ поверхность рѣки выше окружающей равнины. Для примѣра укажемъ, что нивелировка 1901 года обнаружила, что въ $4\frac{1}{2}$ верстахъ отъ Сырь-дары у Казалинска вглубь степи поверхность страны на 0.57 саж. ниже уровня рѣки, въ $15\frac{1}{3}$ верс.—на 2.12 саж.; пониженіе простирается верстъ на 25. Благодаря этому даже при небольшомъ поднятіи уровня рѣки вода разливается очень далеко. Разливы здѣсь бываютъ въ іюнѣ и въ іюлѣ, соответственно со временемъ, когда доходитъ сюда вода отъ таянія снѣговъ въ верховьяхъ. Разница между наивысшимъ и наимнѣшимъ горизонтомъ не превышаетъ $2\frac{1}{4}$ метровъ; кромѣ того, разливы бываютъ во время замерзанія и вскрытия рѣки вслѣдствіе заторовъ, образующихся въ излучинахъ рѣки. Разливы, образовавшіеся при замерзаніи, иногда не сходятъ всю зиму, оставляя на залитой поверхности массу сырь-даринскаго ила, и весною, по спадѣ воды, эти мѣста являются весьма удобными для посѣвовъ пшеницы и ячменя. Вода, подпираемая заторами, идетъ чрезвычайно далеко въ степь: такъ, изъ подъ Казалинска она доходитъ въ Аргирекскую долину до Бикъ-баулей (за 30 верстъ). По словамъ Бутакова, „въ срединѣ зимы бываетъ также пора постепенного возвышенія воды, и именно, когда мелководья рѣки и устьевъ ея промерзаютъ до дна: тогда, прежде чѣмъ вода пророѣтъ себѣ свободный выѣздъ въ руслахъ протоковъ, которые поглубже, теченіе ея простоянливается, и она необходимо должна возвыситься“ ¹⁾.

Въ концѣ лѣта, когда прибылая вода сбудетъ въ рѣкѣ, изъ озеръ вода начинаетъ вновь обратно въ рѣку.

Отъ Казалинска вверхъ по Сырь-дарѣ линія Ташкентской ж. д. проложена вблизи берега рѣки. Чтобы дать представление о рельефѣ страны, по которой пролегаетъ нижнее теченіе Сырь-дары, мы даемъ ниже свѣдѣнія о высотахъ въ саж. надъ уровнемъ Балтійского м. станцій, заимствованныя изъ неопубликованного еще ж. д. профиля ²⁾ (въ скобкахъ разстоянія въ верстахъ отъ Оренбурга):

Майлибашъ (958 в.)	36.41 саж.
Бай-ходжа (983 в.)	39.39 "
Тюря-тамъ (1012 в.)	48.75 "

¹⁾ Морск. Сборн., XXVIII, 1857, стр. 119.

²⁾ Срав. выше, стр. 188 профиль къ югу отъ Казалинска. Отмѣтки югу отъ Казалинска уменьшены на 5.97 саж., чтобы привести ихъ въ соответствие съ отмѣтками съв. части.

Дюрмень-тюбе (1037 в.)	44.75	саж.
Хорхутъ (1065 в.) . .	44.93	"
Джусалы (Кармакчи) (1085 в.)	46.83	"
Казиль-тамъ (1112 в.)	48.38	"
Кара-кеткенъ (1181 в.) .	50.28	"
Джалавгашъ (1152 в.)	58.86	"
Терень-узякъ (1175 в.)	56.40	"
Кара-узякъ (1200 в.) .	58.86	"
Перовскъ (1223 в.) .	59.66	"
Беръ-казанъ (1245 в.)	61.63	"
Соло-тюбе (1271 в.)	63.48	"
Тартугай (1296 в.)	66.53	"
Байга-кумъ (1317 в.)	66.83	
Чіилы (Джулекъ) (1342 в.)	70.63	"
Тюмень-арыкъ (1369 в.)	75.98	"
Яны-курганъ (1390 в.)	77.03	"
Акъ-кумъ (1414 в.) .	80.83	"
Бешъ-арыкъ (1436 в.)	102.53	"
Сауранъ (1462 в.)	97.88	"
Туркестанъ (1489 в.)	97.23	"

Переходимъ теперь къ дальнѣйшему описанію береговъ моря. Отъ уроцища Тауръ, лежащаго къ востоку рядомъ съ дельтой, начинаются песчаные берега, тянущіеся вдоль всего восточнаго побережья залива Б. Сары-чеганакъ. „Бархавы“ на Таурѣ и по соседству на Булюкъ-кумѣ—это дюны, заросшія джигыломъ (разные виды *Tamarix*: *T. elongata* Ledeb., *T. affinis* Bunge, цвѣтущи въ первой половинѣ мая), джузгеномъ (*Calligonum* sp.), изрѣдка джиддой (*Elaeagnus horlensis*). Высота дюнъ отъ $1\frac{1}{2}$ до $4\frac{1}{4}$ метровъ, но попадаются высотой до 10 м. Измѣренія мною дюна высотой въ $4\frac{1}{4}$ м. имѣла навѣтрелый склонъ въ 25° , подвѣтрелый 32° . Заросшія дюны съ поверхности покрыты настилкой изъ опавшихъ „иголъ“ джигыла; мѣстами на обрывахъ дюнъ видны тонкія прослойки почти совсѣмъ истлѣвшей настилки, перемежающіяся со слоями чистаго песка въ 10—15 см. толщиной очевидно на поверхности дюнъ временами снова отлагался песокъ.

Изъ другихъ растеній здѣсь и вообще въ пескахъ по восточному берегу зал. Сары-чеганакъ, попадаются: *Ranunculus schrenkianus* Trautv., *Roemeria hybrida* Dec., *Erysimum altaicum* C. A. M., *E. sisymbrioides* C. A. M., *Syrenia siliculosa* Andr., *Malcolmia brevipes* K. et K., *Silene otites* var. *media* Litw., *Frankenia hirsuta* L. var. *erecta* Boiss. (Алты-кудукъ), *Glycyrrhiza asperrima* L. fil. (Алты-кудукъ), *Astragalus longiflorus* Pall., *A. ericeras* F. et M., *A. amarus* Pall., *A. lehmannianus* Bunge (Алты-кудукъ), *A. ammodendron* Bunge, *Senecio dubius* Ledeb., *S. coronopifolius* Desf., *Cousinia affinis* Schrenk,

Tragopogon ruber Gmel., *Scorzonera rivilla* Pall., *Pterotheca aralensis* Bunge, *Mulgedium tataricum* DC (Алты-кудукъ), *Echinospermum semiglabrum* Led., *Nonnea caspica* G. Don., *Lucium ruthenicum* Murr., *Linaria odora* Chav., *Nepeta micrantha* Bunge, *Atraphaxis spinosa* L. var. *typica* Boiss. и var. *rotundifolia*, Boiss., *Elymus giganteus* Vahl (Алты-кудукъ); *Agropyrum prostratum* (L.), *A. orientale* M. B. var. *lanuginosum* Griseb., *Bromus tectorum* L., *Poa bulbosa* L. f. *vivipara*, *Stipa meyeriana* Trin. et Rupr., *Aristida pennata* Trin. („силеу“). *Ephedra lomatolepis* C. A. M. („кызылча“).

Изъ животныхъ здѣсь въ пескахъ весьма обычны ящерицы *Phrynocephalus mystaceus* Pall. („батпакъ“), *Eremias velox* Pall., изрѣдка *Scapteira grammica* Licht., черепаха *Testudo horsfieldi* Gray; изъ млекопитающихъ въ пескахъ обычны тушканчики (*Alactaga*) и песчанки (*Meriones*).

Подпочвенная вода (прѣсная) здѣсь въ пескахъ весьма близка, всего на глубинѣ $\frac{1}{2}$ —1 аршина и притомъ даже по близости моря. Въ зал. Бугунь, очень удобномъ для стоянки мелко-сидящихъ судовъ, глубина до $3\frac{1}{2}$ м. По всѣмъ вѣроятіямъ, въ настоящее время заливъ этотъ, вслѣдствіе повышенія уровня моря, соединился съ оз. Тще-басъ, составляющимъ разливъ Сыръ-дары. Далѣе къ сѣверу идутъ удобныя для стоянки судовъ, но мелкія бухты Акъ-бике, М. Карапюль и Чебакъ-кырганъ.

Отъ могилы Акъ-джулпасъ отходитъ узкій протокъ, ведущій въ озеру Чумышъ-куль; протокъ теперь перегороженъ желѣзно-дорожной дамбой. Подробно это озеро будетъ описано ниже. У сѣверо-восточного конца Аральского моря лежить жел.-дорожная станція Аральское море близъ бывшей почт. станціи Алты-кудукъ; здѣсь же метеорологическая станція и лимнографъ. Тутъ къ Аральскому морю подходятъ пески Кара-кумы.

Верстахъ въ 10 на NE отсюда есть соленое озеро Клычъ. По нивелировкѣ Шульца 1880 г. южный конецъ этого озера былъ на уровне Аральского моря, а сѣверный берегъ на 9.5 м. выше¹⁾). Въ 1899 году въ мое посѣщеніе оно еще садило соль. Наверху тонкій слой горькой, чистой-блѣлой соли, имѣющей видъ извитыхъ трубокъ: мѣстами подъ нимъ слой блѣлой, слегка розоватой слоистой, некристаллической соли въ 5—8 см. толщиной, а затѣмъ идетъ слой кубиковъ $NaCl$ среди чернаго раствора. При выборкѣ соли беруть эти кристаллы, отмывая ихъ отъ чернаго „батпака“. Восточный берегъ озера вытянутъ въ направлѣніи NE—SW. Сѣверо-западный берегъ его обрывистый и производить впечатлѣніе бывшаго морскаго берега, юго-восточной измененій. Обрывы сложены изъ бурой глины, внизу переходящей въ глинистый сланецъ, заключающій створки двустворчатыхъ. Въ стѣнкахъ овраговъ мѣстами выходить известнякъ со множествомъ мелкихъ гастроподъ; въ

¹⁾ См. выше стр. 103.

известникъ замѣтны синклинали, то съ пологимъ паденіемъ крыльевъ въ 18° и 6° , то съ болѣе крутымъ— 45° ; простираніе этихъ складокъ NE. Вымываемая водой глина сносится въ котловинки, между лежащими по сосѣдству закрѣпленными бугристами песками и образуетъ ровныя площадки съ плотнымъ дномъ—такыры; на одномъ изъ такыровъ я видѣлъ 29 августа 1900 года живо послѣ посѣва ячменя и проса: пашня орошалась посредствомъ запруды, удерживавшей въ оврагѣ весеннія воды. Въ пескахъ подпочвенная вода очень близка.

Относительно Кара-кумовъ см. выше, стр. 101—102.

ГЛАВА III.

Морфология береговъ¹⁾.

Протяженіе береговой линіи или окружность Аральского моря, измѣренная на приложенной къ этой работе картѣ, равна около 2120 кил. (1990 верстъ²⁾). Периметръ круга, равновеликаго площади Аральского моря (64490 кв. к.), составилъ бы 900 кил. (радіусъ 143 кил.), периметръ равновеликаго квадрата—1016 кв..к. Развитіе береговой линіи Аральского моря или отношеніе длины береговой линіи къ длине периметра равновеликаго круга³⁾ равно $2120 : 900 = 2.35$.

Выше (стр. 120) уже было указано, что острова составляютъ 1.9% площади моря („Insulositat“ Крюммеля)—величина для озеръ очень большая.

Послѣ этихъ вступительныхъ замѣчаній перейдемъ къ морфологии береговъ моря.

Горизонтальный и вертикальный рельефъ береговъ получаетъ свое начало благодаря двумъ родамъ причинъ: 1) благодаря денивелляціямъ и колебаніямъ уровня (о нихъ см. подробно въ главѣ VI); эти причины мы можемъ назвать гидрогенными и 2) благодаря всѣмъ факторамъ, измѣняющимъ рельефъ береговъ, какъ то явленій тектоническихъ, вулканическихъ, денудационныхъ и т. п.; эти факторы можно назвать геогенными.

Если мы обратимся къ картѣ Аральского моря, то убѣдимся, что въ данный моментъ на сѣверныхъ и западныхъ берегахъ надъ измѣнениемъ формы береговъ работаютъ преимущественно гидрогенные

¹⁾ Эта глава первоначально была напечатана въ Ежегод. по Геол. и Минер. Россіи, изд. подъ ред. Н. Криштафовича, т. V, вып. 6—7, 1902: Здѣсь она является переработанной на основаніи дальнѣйшихъ изслѣдований автора.

²⁾ Протяженіе кратчайшихъ дорогъ кругомъ озера составляетъ 1080 верстъ или, считая 25 верстъ верблюжьаго ходу въ день, ровно мѣсяцъ пути.

³⁾ См.: Renck A. Morphometrie d. Bodensees. Festschrift d. geogr. Gesell. Mюnchen (=Jahresber. 1892—93), 1894, p. 136.

сили, тогда какъ на южныхъ и восточныхъ къ нимъ присоединяются еще и геогенные: мы говоримъ здѣсь о работѣ Аму и Сыра, выдвинувшихъ въ Аральское море обширные дельты.

Для изученія морфологии береговъ Аральское море весьма удобно, потому что, во-первыхъ, при сравнительно небольшомъ протяженіи береговой линіи оно показываетъ самые различные типы береговыхъ формъ, а во-вторыхъ, оно позволяетъ разсмотрѣть влияніе колебаній уровня и въ частности довольно быстро прибыванія, отмѣченаго за послѣднее время. Между тѣмъ на берегахъ океановъ въ историческое время или не замѣчено никакихъ измѣненій уровня, или столь незначительныя, что прослѣдить ихъ дѣйствіе на морфологію страны гораздо затруднительнѣе.

Хотя въ настоящій климатическій періодъ (продолжительности, котораго измѣряется десятилѣтіями), Аральское море, какъ только что указано, прибываетъ, тѣмъ не менѣе на берегахъ его мы встрѣчаемъ на высотахъ не выше 4 метровъ надъ современнымъ его уровнемъ береговая линія, относящаяся къ другому циклу и, именно, надо полагать, къ той эпохѣ, которая въ Европѣ, а также въ Тянъ-шанѣ ознаменовалась наибольшимъ распространениемъ льдовъ¹⁾). Такимъ образомъ, на берегахъ Азала мы имѣемъ возможность наблюдать эффекты какъ положительного колебанія береговой линіи, такъ и отрицательнаго.

Уже бѣглый взглядъ на карту Аральского моря позволяетъ различить три совершенно различные формы береговъ:

1) западный берегъ, имѣющій меридиональное протяженіе, прямой, ровный и обрывистый на протяженіи 150 миль (морскихъ), съ незначительными, едва вдающимися въ материкъ широко-открытыми бухтами;

2) сѣверный берегъ, изрѣзанный обширными полуостровами на рядъ открытыхъ, мало расчлененныхъ, сравнительно глубокихъ заливовъ съ довольно высокими берегами;

3) восточный берегъ, между устьями р. Сыръ-дары и устьями Аму-дары, измененный, песчаный, изрѣзанный небольшими, но сильно вѣтвящимися бухтами, сравнительно съ шириной глубоко вдающимися въ материкъ, со множествомъ острововъ.

Эти берега представляютъ собою три совершенно различныхъ типа, которые мы, принимая классификацію Пенка²⁾, наиболѣе простую и удобную, назовемъ:

¹⁾ Подробно объ этихъ береговыхъ линіяхъ будетъ сказано въ главѣ IX.

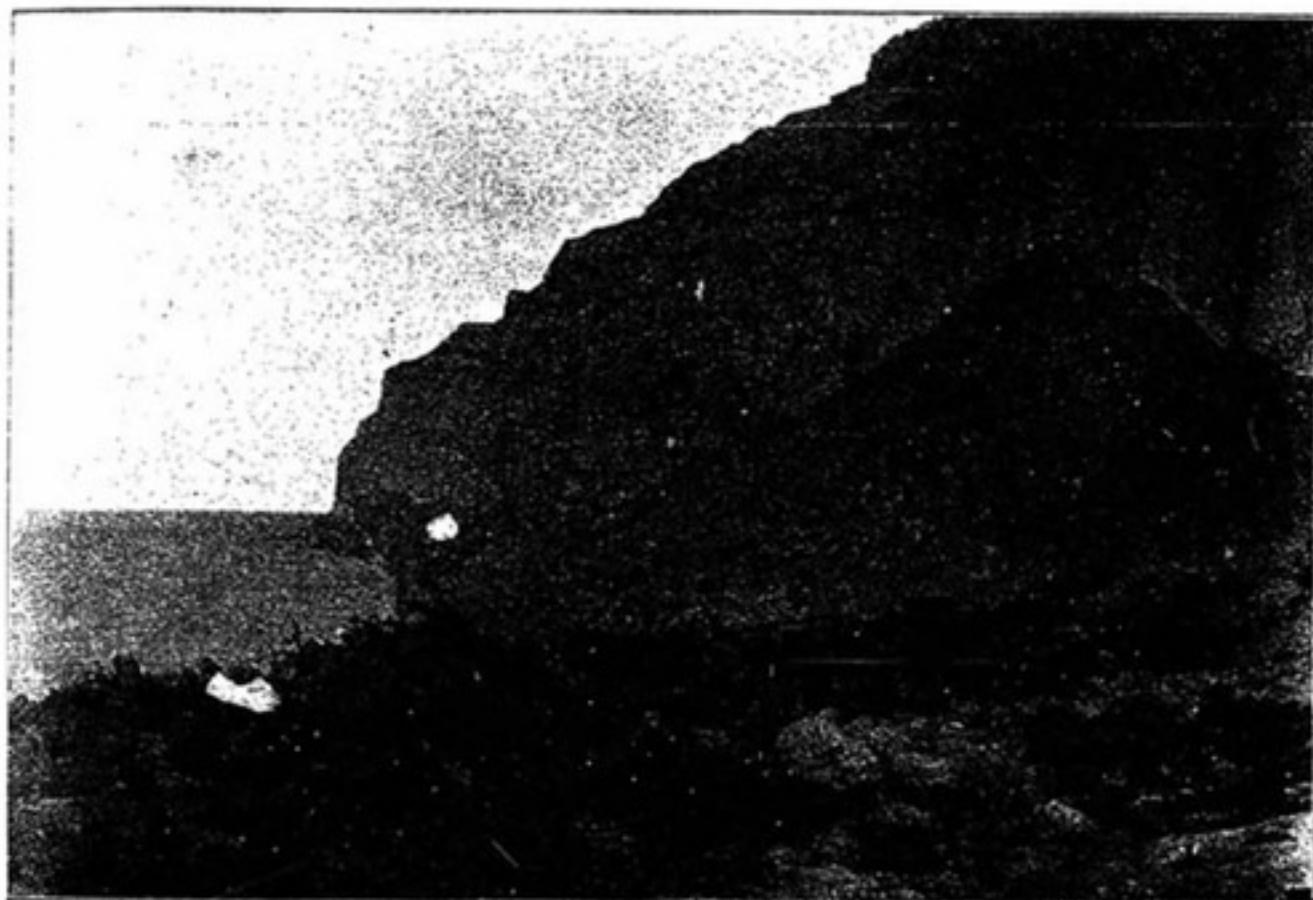
²⁾ Penck. Morphologie der Erdoberflâche. Stuttgart. B. II, 1894, p. 546—569.

- 1-й типъ ровные берега (glatte Küsten)
- 2-й „ лопастные „ (gelappte Küsten)
- 3-й „ бухтовые „ (gebuchtete Küsten).

Дельтовые отложения могутъ встречаться на берегахъ всѣхъ трехъ типовъ, но такъ какъ на Аральскомъ морѣ они встречаются лишь у бухтовыхъ, то мы ихъ и разсмотримъ въ 3-мъ отдѣлѣ этой главы.

1. Ровный берегъ.

На протяженіи 150 морскихъ миль отъ Кара-тамака до м. Урга тянется высокій обрывистый берегъ Усть-урта, нигдѣ не образуя ни



Западный берегъ моря подъ $44^{\circ} 40'$ N.
На уровне моря мѣловая отложенія.

чного залива, не отдѣляя ни одного острова. У подножія обрыва въ видѣ узкой полоски тянется область наибольшихъ глубинъ Аральского моря свыше 30 метровъ (максимумъ 68 метр.).

Начиная съ сѣвера высота берега сначала увеличивается и приблизительно подъ 45° с. ш. достигаетъ до 190 м. надъ уровнемъ Арала, или около 240 м. абсолютной высоты, т. е. на 80—40 м. выше, чѣмъ въ центральныхъ частяхъ Усть-урта. Къ югу отъ 45° обрывы

понижаются и у м. Урга имѣютъ всего около 50 м. высоты надъ Аральскимъ моремъ. Обрывъ Усть-урта продолжается и далѣе къ югу, составляя сначала западный берегъ бывшаго разлива Айбугиъ, но уже теряетъ свое прямолинейное направленіе, являясь изрѣзаннымъ большими заливами.

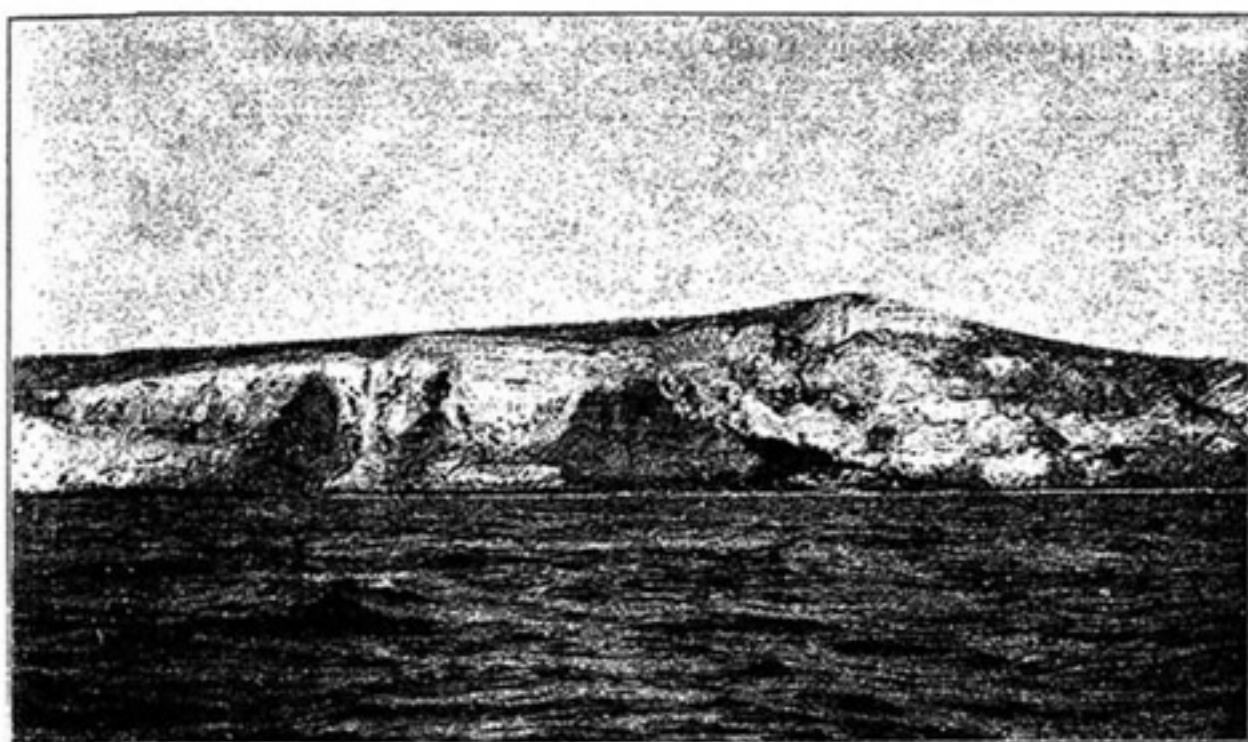
Хотя западный берегъ Аральского моря очень мало расчлененъ, не имѣя ни глубоко вдающихся въ материкъ заливовъ, ни острововъ, однако, на крупной картѣ можно убѣдиться, что известная расчлененность все-же существуетъ. Несколько едва выдающихся мысовъ (Акъ-суатъ, Акъ-тумсукъ, Улькунъ-тумсукъ или Джаманъ-мурунъ) разби-



Западный берегъ Аральского моря подъ 43° 43' N.
(Сарматскіе известняки и мергели).

ваютъ берегъ на 5—6 большихъ бухтъ, широко открытыхъ въ сторону моря; такъ, бухта между Акъ-тумсукомъ и Улькунъ-тумсукомъ при длине сѣкущей въ 30 морскихъ миль вдается въ материкъ едва на 2 мили, представляя сегментъ круга очень большого радиуса (около 60 миль). Образованіе такихъ бухтъ слѣдуетъ приписать абразионной дѣятельности морского прибоя, особенно интензивной въ тѣхъ мѣстахъ, где были измѣненія въ плотности или качествѣ сарматскихъ породъ, составляющихъ берегъ. Прибой не въ состояніи выработать бухты, длина которыхъ значительно превосходила бы ихъ ширину (каковы напр. фюорды), ибо съ углубленіемъ вънутрь страны, въ за-

крытомъ заливъ, дѣятельность волнъ и прибоя, а слѣд. и сила абразіи сейчасъ-же ослабѣваетъ, полагая сама себѣ конецъ (срав. напр. то, что выше (стр 153) сказано о берегахъ зал. Джидели и ниже стр. 197 о зал. Кумъ-суатъ), какъ это указано Филиппсономъ. Только такія открытые бухты, какъ на западномъ берегу, не стѣсняющія дѣятельности прибоя, можно приписать дѣйствію морской эрозіи. Въ свою очередь, эти большія бухты разбиты на рядъ тоже очень открытыхъ бухточекъ, длиной въ 5—6 миль и углубленіемъ въ материкъ всего въ 100—200 метровъ. Эти, открытые бухты, которыя рыбаки на сѣверныхъ берегахъ называютъ „ободинами“, опять распадаются на бухты длиною въ



Ровный берегъ.
Западный берегъ подъ 45° 10' N. Сарматскія отложенія.

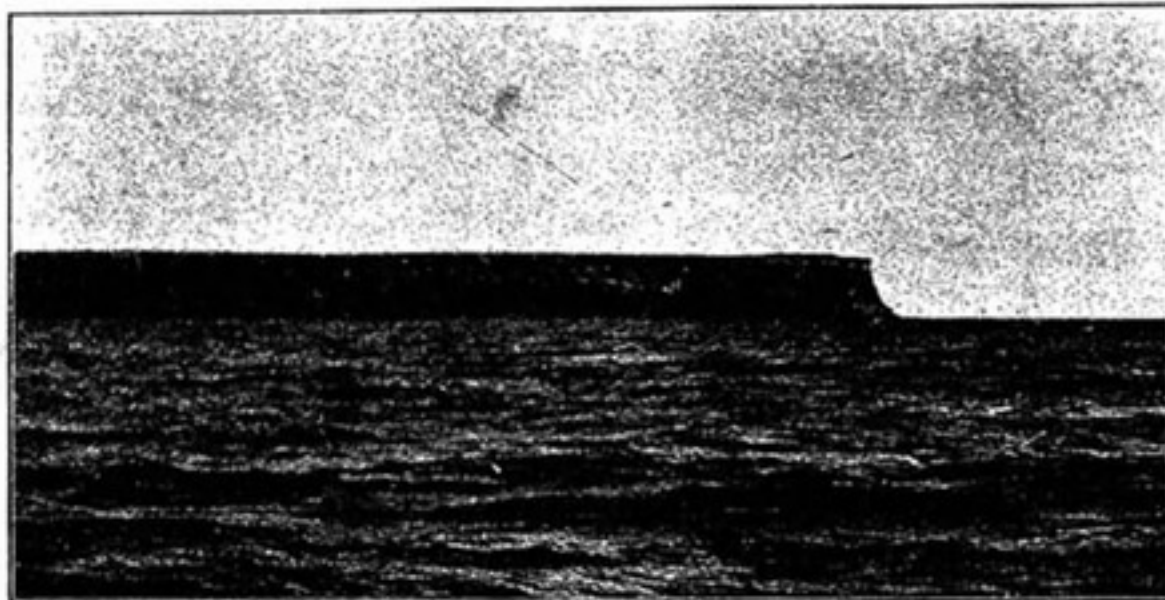
1—2 мили. Такъ что, если ходить вдоль берега, то мыски и бухточки выступаютъ одна за другой подобно декорациямъ, но если ходить перпендикулярно къ берегу, то всѣ эти выступы и углубленія сглаживаются, и берегъ производить впечатлѣніе совершенно прямого.

По классификаціи Рихтгофена берегъ этотъ нужно отнести къ типу нейтральныхъ высокихъ или глыбовыхъ береговъ (*neutrale Hochküsten oder Schollenküsten*¹). Таковы, напр., берега южной Африки, сѣв. побережья Чернаго моря и др.².

¹, Richthofen. Führer für Forschungsreisende. Berlin, 1886. p. 300.

²) По Филиппсону (Philipsson A. Ueber die Typen der Küstenformen. Richthofen's Festschrift. Berlin, 1893, p. 19) зап. берегъ Аральского м. слѣдуетъ назвать „thalassogene Abrasionsküste“. Сравн. также Th. Fischer. Zur Entwickel. d. Küsten. Peterm. Mitt. 1885, p. 411: „halbkreisförmig aufgeschlossene Steilküste“.

Эрозіонная дѣятельность текучей воды на западномъ берегу ничтожна: на всемъ его протяженіи нѣть ни одной постоянной рѣчки. Объясняется это ничтожнымъ количествомъ осадковъ, которые, къ тому же, падая на водопроницаемую почву изъ сарматскихъ известняковъ, быстро всасываются и даютъ начало ключамъ, выходящихъ на границѣ прикосновенія известняковъ съ глинами. Такимъ образомъ, море здѣсь почти не получаетъ денудированнаго съ суши материала, почему мы нигдѣ на западномъ берегу не встрѣчаемъ дельтовыхъ образованій. Результаты работы геогенныхъ дѣятелей (см. выше стр. 189) почти не сказываются на морфологіи береговой линіи. Гидрогенные дѣятели—прибой и береговыя теченія—успѣли уже выработать стационарную форму береговой кривой и при неизмѣнномъ положеніи уровня не въ



Ровный берегъ.
Юго-зап. берегъ о. Барса-кельмесъ.

состояніи уже болѣе или менѣе значительно дифференцировать ее. Даже при повышеніи уровня моря здѣсь нельзя ожидать большихъ перемѣнъ въ конфигураціи береговой линіи, такъ какъ берегъ весьма мало разсѣченъ: абразія будетъ вырабатывать приблизительно тѣ же формы, какія мы видимъ теперь. При быстромъ повышеніи уровня здѣсь могутъ получиться формы типа „Scherm“, описываемаго Пенкомъ для береговъ Краснаго моря ¹⁾.

Кромѣ западнаго берега небольшіе участки ровныхъ береговъ встрѣчаются мѣстами на сѣверномъ берегу (восточный берегъ зал. Тще-басъ), на о. Барса-кельмесъ, а также на песчаномъ восточномъ берегу, напр. южнѣе устьевъ Сыра, гдѣ песчаный берегъ выровненъ направляющимися къ югу теченіями.

¹⁾ Ренск. Morph. II, p. 568. Fig.

2. Лопастные берега.

Къ этому типу относятся съверные берега Аральского моря отъ урошища Кара-тамакъ и до зал. М. Сары-чеганакъ. Характерное отличие ихъ отъ бухтовыхъ береговъ заключается въ томъ, что у послѣднихъ бухты большою частью узки и извилисты, у лопастныхъ же ширина залива нерѣдко превосходитъ его длину. Кромѣ того, въ бухтовомъ типѣ, несмотря на сильное расчлененіе берега заливами, общее направлениe береговой линіи идетъ не считаясь съ этими извилинами: такъ, восточный берегъ въ общемъ отъ мыса Кара-чукатъ ($45^{\circ} 52' N$) дѣлаетъ большой изгибъ къ востоку, образуя громадный заливъ, кончающійся лишь у о. Узунъ-каиръ (Уялы, $45^{\circ} 20' N$). Наоборотъ, направлениe береговой линіи въ лопастномъ типѣ вполнѣ подчиняется формѣ заливовъ; съв. берегъ Арала четырьмя обширными полуостровами (Куланды, Каратюпъ, Чубарь и Кукъ-тернакъ) раздѣленъ на пять заливовъ: Чернышева, Тще-басъ, Паскевича, Перовскаго и Б. Сары-чеганакъ. Въ этихъ заливахъ встрѣчаются мѣстами глубины свыше 30 метровъ, тогда какъ въ центрѣ моря нигдѣ не найдено болѣе 23.5 м. Съверные берега Арала представляютъ одинъ изъ самыхъ типичныхъ примѣровъ лопастного типа, къ которому Пенкъ относитъ Целебесъ, „нада“ Японіи, зунды Съв. Америки и Азіи.

Немногочисленные, но обширные острова, прилежащіе къ этимъ берегамъ, принадлежать къ совершенно другому типу, чѣмъ многочисленные острова восточного побережья. Послѣдніе—наносные, песчаные и низменные—относятся къ типу несамостоятельныхъ континентальныхъ острововъ Рихтгофена (*unselbstständige Kontinentalinseln*), происшедшихъ вслѣдствіе положительного колебанія береговой линіи и проникновенія моря въ неровности рельефа континента. Совершенно иное представляютъ собою о. Кугъ-аралъ, Барса-кельмесъ (см. рис. на стр. 196) и Біюргумды; сюда же нужно отнести также и о. Николая I: они находятся въ прямой связи съ происхожденіемъ заливовъ съверного берега. Надо думать, что эти заливы произошли благодаря тектоническимъ процессамъ—опусканіямъ и сбросамъ, а перечисленные острова относятся къ типу сбросовыхъ (Рихтгофенъ¹⁾).

Въ частности на лопастныхъ берегахъ могутъ встрѣчаться вторичныя формы береговъ, напр. ровные или бухтовые. Ровные обрывистые берега встрѣчаются на урошищѣ Карзунды, на пол. Каратюпъ, на пол. Кукъ-тернакъ, Чубарь, на о. Барса-кельмесъ (см. рис. на стр. 196), низменные бухтовые на вост. берегу Чубара и Кукъ-тернака. Ровные берега въ указанныхъ мѣстахъ, нерѣдко на значительномъ

¹⁾ R i c h t h o f e n . Führer für Forschungsreisende, Berlin, 1886, p. 383.

протяжении настолько отвесны, что у подножия своего не оставляют даже прибрежной полосы для прохода. Здесь представляется удобный случай наблюдать действие *абразии* моря; заметьте предварительно, что абразия, как показал Рихтгофен¹⁾, только тогда может продолжать свою деятельность, когда береговая линия находится в состоянии положительного колебания, иначе она, достигнув, по выражению Филиппсона²⁾, своей терминанты, сама полагает себе пределъ. Всѣ упомянутые берега состоят изъ рыхлыхъ глинистыхъ породъ, легко обрушающихся въ море; идя по верху обрыва, мы видимъ, какъ громадныя щели, шириной до 3—4 метровъ, отдѣляются отъ края обрыва глыбы длиной до полуверсты; иногда довольно только толкнуть ихъ ногою, чтобы онъ съ шумомъ скатился въ море. У подножия на берегу мы встрѣчаемъ громадныя осыпи глины, быстро размываемыя водою. Море кругомъ имѣетъ бурый цветъ отъ массы взмученныхъ глинистыхъ частицъ. Нѣсколько разъ мы слышали гулъ, какъ бы при землетрясении. Это падали въ воду оборвавшіяся глыбы³⁾. Сколько такимъ образомъ разрушается въ годъ, трудно сказать, но нельзя сомнѣваться, что сумма разрушения выражается метрами. Это явленіе здесь такъ замѣтно, что даже рыбаки-уральцы обратили на него вниманіе и передавали мнѣ обѣ измѣненіяхъ, какія произошли вслѣдствіе подмыванія обрывовъ на мысѣ Каратюпъ.

Образовавшимися осыпями овладѣваютъ береговыя теченія и переносятъ ихъ частью вдоль берега, частью же вглубь моря. Чтобы показать, какую массу матеріала переносятъ такія теченія, приведу слѣдующій примѣръ: 22 мая 1902 г., во время очень сильнаго NE вѣтра, вдоль южнаго берега о. Кугъ-арала шло широкое теченіе *совершенно мутной* воды; на широтѣ мыса Ундюръ (приблизительно подъ 46° 10' N, 60° 40' E) берегъ загибаетъ на NNE, поэтому теченіе это, шедшее на WSW, круто загнуло здесь въ глубь моря—и такимъ образомъ унесло осадки далеко прочь отъ берега. У м. Ундюръ рѣзко была замѣтна полоса, отдѣляющая мутную воду теченія отъ сравнительно спокойной и прозрачной воды залива (на юж. берегу Кугъ-арала).

Приведенный примѣръ паглядно доказываетъ между прочимъ, что прибрежныя морскія теченія могутъ переносить значительное количество взвѣшенныхъ веществъ и оказываютъ такимъ образомъ, замѣтное вліяніе на морфологію береговъ,—положеніе, противъ, котораго

¹⁾ Riehthofen, I. c. p. 354.

²⁾ Philippson, I. c. p. 18.

³⁾ Я наблюдалъ, что трещины отлома идутъ охотно по тѣмъ местамъ, где вырыли себѣ громадныя норы (въ нѣсколько метровъ окружностью и очень глубокія) бесчисленныя, водящеся здесь песчанки (грызуны изъ р. *Merioness*), которые такимъ образомъ тоже оказываютъ свое сопротивление абразионной деятельности моря.

возставали некоторые исследователи, не придававшие течениямъ значенія въ отмѣченномъ выше смыслѣ¹⁾.

При громадномъ количествѣ осыпающагося материала, море, конечно, скоро наметало бы у подножія валъ, который защитилъ бы берегъ отъ дальнѣйшаго разрушенія, и прогрессивной дѣятельности абразіи скоро былъ бы положенъ конецъ (кромѣ лишь тѣхъ иѣстъ, где теченія уносили бы осадки вглубь моря), если бы только абразію не оживляло каждый разъ сильное *прибываніе* Аральскаго моря, которое за послѣднее время достигало не менѣе 20 сант. въ годъ.

Абразіи содѣйствуетъ еще сухость климата, благодаря которой эрозіонная дѣятельность текущей воды здѣсь ничтожна, почему глинистые рыхлые обрывы могутъ сохранять вертикальность своихъ стѣнъ, тогда какъ въ странахъ съ влажнымъ климатомъ глины обыкновенно имѣютъ пологіе склоны, денудированные водой. На пологихъ склонахъ, да еще закрѣпленныхъ растительностью, абразія не могла бы быть, конечно, столь разрушительна.

Наконецъ, третій факторъ, работающій за одно съ прибоемъ— это ледяной покровъ, который на сѣв. берегахъ Араля, ежегодно держится съ середины декабря (нов. ст.) по конецъ марта (см. гл. V) и у береговъ въ суровыя зимы достигаетъ толщины до 1 метра (напр. въ зиму 1899—1900 г. въ заливѣ Тще-басъ). Во время ледохода ледь вѣтрами нагромождается въ большомъ количествѣ на сушу; на отлогихъ берегахъ онъ движетъ впереди себя песокъ и гальку и образуетъ у берега цѣлые валы: такие напр. я видѣлъ 16 (29) мая 1900 года на западномъ берегу пол. Кукъ-тернакъ высотой до 2 метровъ; въ нихъ при мнѣ киргизы вырывали ледь²⁾. Обрывистые же берега ледь рѣжетъ подобно пилѣ: въ мартѣ 1901 года на мысѣ Карагюпъ громадная льдина врѣзилась въ обрывистый берегъ и причинила тамъ обвалъ, который покрылъ льдину такъ плотно, что еще въ іюнѣ рыбаки пользовались льдомъ ея.

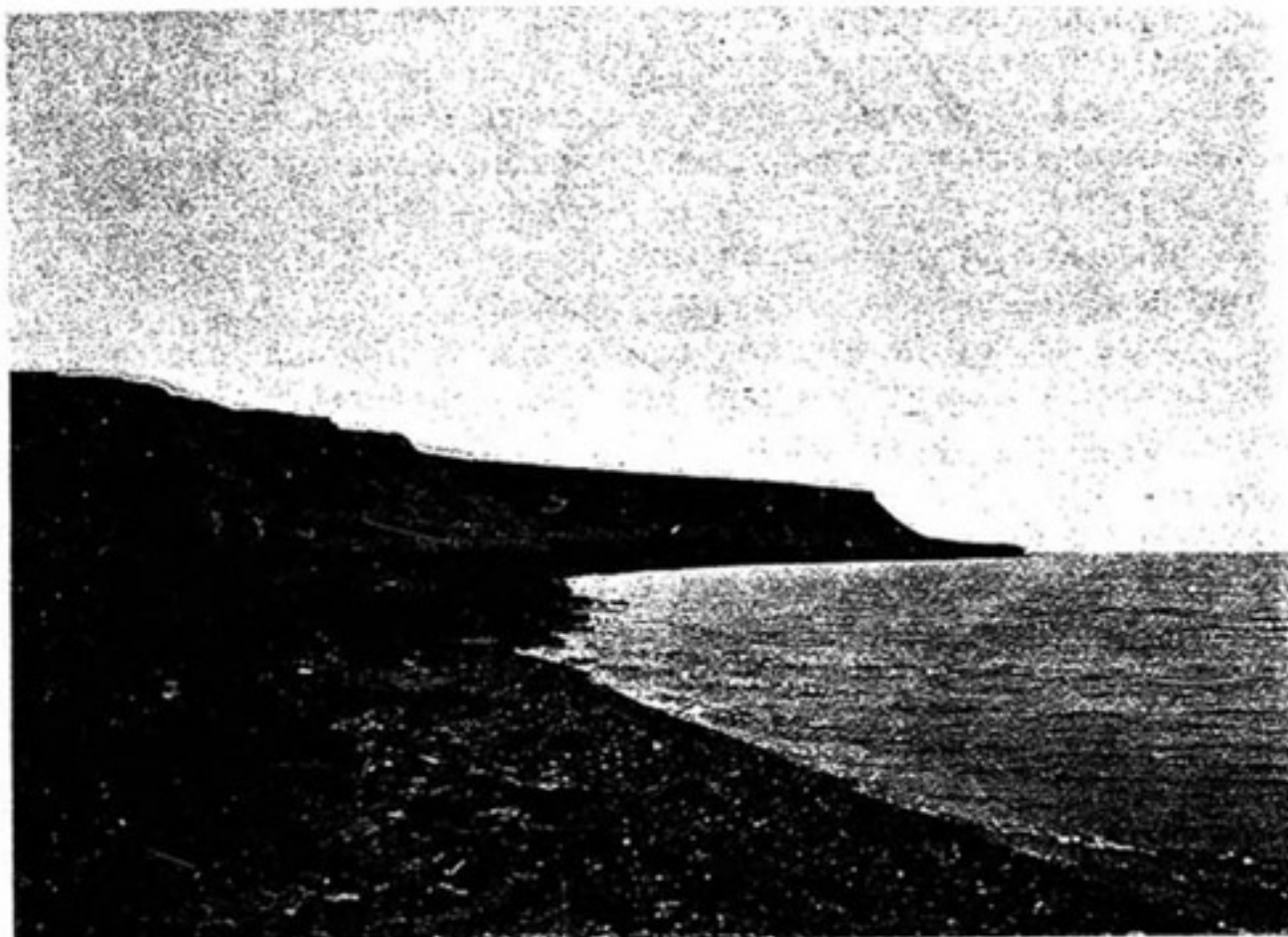
Сила абразіи зависитъ отъ силы волнъ, поэтому она очень велика въ открытыхъ берегахъ, въ бухтахъ же ничтожна. Для примѣра можетъ служить заливъ Кумъ-суатъ: въ залива на открытомъ берегу обрывы совершенно вертикальны, но стоитъ только завернуть въ заливъ, какъ мы у подножія обрывовъ видимъ арало-каспійскую террасу, высотой въ 3 метра; чѣмъ дальше вглубь залива, тѣмъ ширина ее увеличивается; очевидно, что терраса на открытыхъ берегахъ уже

¹⁾ См. обѣ этомъ A. Rühl. Beitr. z. Kennt. d. morphologischen Wirkung d. Meereströmungen. Veröffentl. d. Instituts für Meereskunde an d. Univ. Berlin. № 8, 1906, p. 1—44.

²⁾ О подобныхъ береговыхъ валахъ см.: Buckley E. Ice ramparts. Trans. Wisconsin Acad. Scien. XIII, p. 141—157.

давно уничтожена абразіей, и море добралось до самыхъ обрывовъ. О томъ же явленіи въ зал. Джидели сказано выше на стр. 158.

И на песчаныхъ берегахъ абразія бываетъ чрезвычайно сильна: во время сильной бури 14 (27) апрѣля 1902 г., когда скорость вѣтра даже въ Казалинскѣ доходила до 20 м. въ сек., на восточномъ берегу залива Перовскаго (уроч. Булакъ) въ одни сутки были смыты дюны высотой въ 4—5 м., возвышавшіяся на берегу съ незапамятныхъ временъ, и берегъ сталъ совершенно плоскимъ. Въ ту же бурю были



Зал. Кумъ-суатъ. У берега въ водѣ конкреціи сферосидерита съ олигоценовыми ископаемыми.

разрушены на вост. берегу залива Б. Сары-чеганакъ и на о. Токмакъ-ата прибрежные дюны, до которыхъ раньше, очевидно, никогда не хватало волненіе, потому что они заросли чрезвычайно толстымъ джингыломъ, подземные стволы котораго обнажились послѣ бури (см. фотографію на табл. V).

Материалъ, абрадированный моремъ у обрыва, частью уносится береговымъ теченіемъ, частью же отлагается у подножія и вслѣдствіе дѣятельности волнъ ровномѣрно распредѣляется на днѣ по всему подножію, образуя гладкую горизонтальную. иногда же нѣсколько на-

клонную террасу (*beine*¹), *wave-cut terrace*²), за которой дно (сравнительно) быстро понижается. Такъ какъ осадки, несомые по дну скатывающейся волной, откладываютъ въ томъ мѣстѣ, гдѣ волна встрѣчаетъ спокойную воду, т. е. гдѣ она болѣе не достигаетъ дна³), то здѣсь образуется обрывистый край террасы (*mont, Halle*). Во всѣхъ озерахъ и моряхъ это мѣсто, если смотрѣть съ высоты обрыва, бросается въ глаза въ видѣ идущей вдоль берега свѣтлой полоски, за которой начинается синяя вода. Вотъ промѣръ, сдѣланный мною перпендикулярно къ обрывистому берегу на уроч. Мергенъ-сай:

30 саж. отъ берега, грунтъ иль, глубина 1.2 метра			
черезъ 10 гребковъ	1.3	"	
" 20 "	1.8	"	
" 20 "	2.0	"	
" 20 "	2.8	"	
" 20 "	2.7	"	
" 20 "	5.0	"	
" 20 "	6.0	"	
" 20 "	6.4	"	
" 20 "	7.0	"	
" 20 "	7.2	"	
" 20 "	8.0	"	
" 20 "	8.2	"	
" 20 "	8.2	"	

Какъ видно изъ промѣра, подводная терраса имѣеть здѣсь въ глубину всего 2.5—3 метра и въ разстояніи приблизительно $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ версты отъ берега на глубинѣ 3 метровъ довольно круто обрывается, чтобы затѣмъ уже спускаться положе. Тоже самое я наблюдалъ въ зал. Перовскаго, гдѣ на протяженіи $\frac{1}{2}$, километра тянется подводная терраса на глубинѣ 2.5—3 метровъ, а затѣмъ идетъ обрывъ, и въ $1\frac{1}{4}$ кил. отъ берега глубина равна 7 метрамъ.

Эта терраса показываетъ глубину распространенія волнъ.

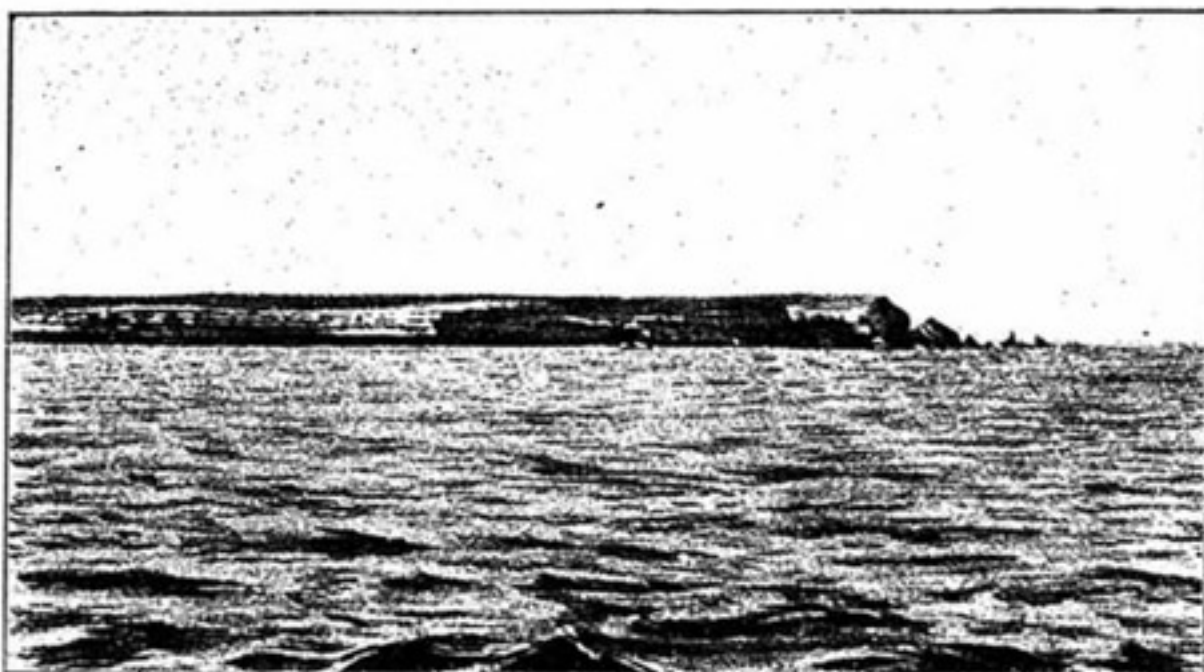
Чтобы закончить о работѣ прибоя, нужно упомянуть о двухъ любопытныхъ замѣченіяхъ мною явленіяхъ. Мысъ Изенды-аралъ (на пол. Куланды) представляетъ собою длинную и узкую скалистую полоску нуммулитового известняка, далеко выдающуюся въ море и по-

¹⁾ Forel. Le Léman. Lausanne, I, 1892, p. 75.

²⁾ Gilbert. The topographical features of lake-shores. V Ann. Rep. U. S. Geol. Survey. Washington, 1883—84, p. 84, также Lake Bonneville Monographs of the U. S. G. Surv., I, 1890, p. 36.

³⁾ Это мѣсто Gulliver (*Shoreline topography. Proc. Amer. Acad. Art. Scien. XXXIV, 1899, p. 176*) называетъ wave-base.

тому сильно размываемую. Отъ конца его отдѣляются въ море громадные глыбы известняка, образуя подводные и надводные рифы. Въ южной части мыса прибой какъ бы выпилилъ подобно гигантской горизонтальной пилѣ вдоль всего края берега террасу, сводъ надъ которой нависаетъ настолько, что подъ нею можно ходить. Разрушение идетъ неравномѣрно: подъ сводомъ мѣстами образуются ниши и пещеры въ пунктахъ, гдѣ (вѣроятно вслѣдствіе неравномѣрнаго сложенія породы) прибой дѣйствуетъ болѣе разрушительно. Здѣсь я наблюдалъ слѣдующее интересное явленіе: на верху мыса Изенды на высотѣ 15 метровъ надъ уровнемъ моря находится неправильной формы отвер-



Мысъ Изенды съ юга. Оторванныя работой прибоя скалы.

стіе, длиной метровъ въ 6 и шириной въ 3, идущее наискось черезъ всю породу, насквозь, такъ что сверху въ отверстіе, какъ черезъ окно, было видно море. Со стороны моря отверстіе начиналось въ потолкѣ глубокой и узкой ниши. Образованіе подобной сквозной пещеры слѣдуетъ объяснять такъ: когда волны устремляются въ вырытую прибоемъ въ скалѣ нишу, онѣ сильно сжимаютъ заключающійся въ ней воздухъ, который, стремясь расшириться, оказываетъ сильно давленіе на стѣнки ниши и разрушаетъ породу, пока не достигнетъ выхода, пробуравивъ всю скалу¹⁾. Такія отверстія Пенкъ называетъ Blasloch (по англійски blowhole). Подобныя образованія наблюдались Calderon²⁾ на берегу Канарскихъ острововъ въ базальтовой по-

¹⁾ Penck, I. c. II, p. 470.

²⁾ Calderon. Bull. de la Société géolog. de France. III. sér. t. XV, 1887, p. 37.

родѣ; здѣсь черезъ отверстія наверху ниши во время прибоя выбрызгиваются подобно гейзерамъ сносы воды (*bufaderos*).

На о. Лазарева (на Аральскомъ морѣ) въ невысокихъ скалахъ песчаника наблюдалась другого рода отверстія: на поверхности скалъ было много круглыхъ отверстій діаметромъ въ 30—40 сант., они вели въ довольно узкій каналъ, оканчивающійся у уровня моря; во время прибоя изъ этихъ отверстій била вода; образовались они благодаря тому, что прибой высверлилъ съ помощью галекъ въ породѣ отверстія. Въ иѣкоторыхъ изъ нихъ видны были еще въ каналѣ гальки. Эти образованія напоминаютъ описанныя Эли де Бомономъ *magmittes des géants*¹⁾.

На западномъ берегу о. Токмакъ-ата такія отверстія находятся въ глыбахъ песчаника, лежащихъ среди старыхъ береговыхъ валовъ на высотѣ 4 м. надъ уровнемъ современного Арала.

Настоящіе исполиновые котлы я видѣлъ у основанія холма, лежащаго къ западу отъ м. Изенды. Здѣсь на берегу моря въ нуммулитовомъ известнякѣ наблюдаются ямы діаметромъ болѣе 2 метровъ, глубиной въ 1.5 м., а на днѣ ихъ громадные камни въ иѣсколько пуздовъ вѣсу, которыми эти котлы высверливаются во время сильнаго прибоя.

Наконецъ, одинъ изъ интереснѣйшихъ результатовъ прибоя представленъ на рис. въ главѣ IX. Фотографія представляетъ собою галлерею, высѣченную въ мѣловомъ известнякѣ о. Николая дѣятельностью прибоя арало-каспійскаго моря. Терраса эта находится на уровне 4 метровъ надъ нынѣшимъ Аральскимъ моремъ, т. е. на такой же высотѣ, что и валы на о. Токмакъ-ата. Ширина террасы 2.5 метра, высота 1.5—2 метра; тянется она на иѣсколько сотъ саженей.

Что эта галлерея обязана своимъ происхожденіемъ именно морю, а не напр. дѣятельности вѣтра, доказывается находженіемъ на виѣшнемъ краю террасы слоя окатанной крупной гальки, едва только прикрытой позднѣйшими наносами. Крыша галлеренъ была, очевидно, прежде еще шире, но теперь она частично обвалилась. Слоны террасы заросли теперь кустами *Tamaria*. Подобная же, но меньшихъ размѣровъ галлерея на Изенды-аралѣ, образованная нынѣшимъ моремъ, упомянута выше.

Весьма любопытно сопоставить съ только что описанной галлереей мѣсто на противоположной сторонѣ о. Николая, где берегъ низменный. Если тамъ прибой дѣйствовалъ разрушительно, то здѣсь, наоборотъ, созидающе; на рис. ниже мы видимъ древніе береговые валы Аральскаго моря, состоящіе изъ крупной, въ кулакъ величиной, известковой

¹⁾ Lapparent. *Traité de géologie*. 4 éd. Paris, 1900, p. 242.

галъки. Валовъ этихъ здѣсь мѣстами до 5, и высшій изъ нихъ достигаетъ 3 метровъ надъ нынѣшнимъ уровнемъ Арала. Промежутки между валами заросли кустами саксаула (*Haloxyton ammodendron*). Очевидно, эти валы и терраса есть образованія одновременныя. Нужно замѣтить, что арало-каспійскія террасы, лежащія на мѣловомъ известнякѣ о. Николая I, не параллельны нынѣшнему уровню Аральскаго моря, такъ что, повидимому, здѣсь въ послѣтретичное время происходили дислокационные процессы, но во всякомъ случаѣ амплитуда ихъ ничтожна, не болѣе нѣсколькихъ дециметровъ.



Древніе береговые валы на виѣшней сторонѣ сѣв.-вост.
мыса острова Николая.

Чтобы закончить о лопастныхъ берегахъ нужно упомянуть, что мѣстами здѣсь встрѣчаются „выровненные“ берега (*Ausgleichsküsten* Рихтгофена и Пенка), т. е. бывшіе сначала изрѣзанными, а потомъ выпрямленными, таковы южный берегъ о. Николая. вост. берегъ пол. Куланды, вост. берегъ пол. Каратюпъ противъ о. Кугъ-араль. Лѣтъ 13 тому назадъ этотъ островъ былъ соединенъ съ сушею, но послѣдовавшее затѣмъ повышеніе уровня моря отделило полуостровъ, образовавъ проливъ и, выпрямивъ берегъ, вернуло его въ то положеніе, въ какомъ онъ былъ въ 1848 году во время съемки Бутакова. Интересный образецъ выровненного берега представляетъ

пол. Куланды отъ мыса Изенды-аралъ къ съверу. Какъ показываетъ название этого мыса („аралъ“ по киргизски—островъ), онъ прежде былъ островомъ; теперь же онъ соединился съ берегомъ длиннымъ перешейкомъ наноснаго происхожденія ¹⁾). Къ съверу, на протяженіи 10 миль, идетъ гладкій песчаный берегъ, выровненный дѣйствіемъ теченій, а затѣмъ начинаются обрывы сенонскихъ мергелей, которые потомъ опять сменяются песчаннымъ берегомъ новѣйшаго происхожденія. Противъ мѣловыхъ обрывовъ въ $\frac{1}{2}$ верстѣ отъ берега стоять въ морѣ одинокая скала Токмакъ-атысе, сложенная изъ слегка дислоцированныхъ пластовъ плотнаго вуммулитового известняка. Вѣроятно, прежде она также была соединена съ берегомъ, на подобіе теперешняго состоянія м. Изенды-арала. Такимъ образомъ мы видимъ здѣсь ровный берегъ, сложенный поочередно изъ самыхъ разнообразныхъ отложений: сначала третичныхъ, затѣмъ арало-каспийскихъ, далѣе мѣловыхъ и потомъ опять арало-каспийскихъ. Это типичный примѣръ берега, очевидно, прежде бывшаго изрѣзаннымъ, а нынѣ выровненаго дѣйствіемъ береговыхъ теченій и прибоя.

3. Бухтовые берега.

Къ типу бухтовыхъ береговъ, характеризующихся присутствіемъ многочисленныхъ небольшихъ узкихъ и длинныхъ, часто вѣтвящихся заливовъ, относятся: фіорды, ріасы, берега Далматскаго побережья, шхерные берега, типы „шермъ“ и „кала“. Бухтовые берега Аравийскаго моря представляютъ совершенно особый типъ.

Отъ мыса Каракулагъ (15 миль къ югу отъ устьевъ Сыръ-дары) и вплоть до устьевъ Аму-дары (Яны-су) берегъ на всемъ протяженіи песчаный, нигдѣ ни на берегахъ, ни на островахъ не обнаруживающій выходовъ плотныхъ породъ ²⁾). Береговая линія весьма сильно изрѣзана множествомъ небольшихъ мелкихъ заливовъ, не превышающихъ глубиной 1—5 метровъ (редко до 10 м.), шириной отъ $\frac{1}{4}$ до 1—2 миль; длина ихъ обыкновенно превышаетъ ширину. Берегъ усыпанъ безчисленнымъ количествомъ песчаныхъ острововъ. Особенно много этихъ извилинъ и острововъ противъ острововъ Меншикова, Обручева и Толмачева, такъ что здѣсь берегъ производить впечатлѣніе какъ бы шхерь или фіордовъ. Нѣкоторыя бухты вдаются очень глубоко въ чушу, напр. зал. Бикъ-тау, имѣющій въ длину 15 морскихъ миль при ширинѣ въ 2 мили (или з. Акъ-сага—длина 13 миль. ширина $1\frac{3}{4}$ м., з. Аще-басъ и др.).

¹⁾ Въ послѣдніе годы черезъ этотъ перешеекъ опять стала переливаться вода.

²⁾ За исключеніемъ маленькаго островка Тасъ-кала къ вост. отъ о. Обручева, состоящаго изъ конгломерата.

Такая расчлененность среди плоскихъ низменныхъ береговъ пред-
ставляетъ далеко не частое явление и на берегахъ открытыхъ морей
и океановъ не наблюдается, ибо здѣсь работа прибоя скоро сравняла бы
мелкія неровности и превратила бы берегъ въ „ровный“, какой, на-
примѣръ, мы видимъ на берегахъ Балтійского моря въ Помераніи.
Низменный берегъ, говорить Weule, чмѣть склонность къ ровнымъ
и однообразнымъ линіямъ¹⁾. Лишь обрывистые берега типа напр.
фіордовъ представляютъ сходство съ тѣмъ, что мы наблюдаемъ на
восточномъ берегу Аральского моря.

Какая же причина обусловила это явленіе на берегахъ Азала?
Отвѣтъ подсказывается уже однимъ сравненіемъ этихъ береговъ съ
фіордами, ріасами и т. д. Какъ здѣсь, такъ и тамъ *расчлененность есть
результатъ положительного колебанія уровня моря.*

Съ средины 80-хъ годовъ Аральское море, какъ это подробно
изложено ниже, усиленно прибываетъ. Здѣсь настѣнко интересуетъ коли-
чество сторона этого явленія; общее количество прибыванія съ
1874 г. выражается, вѣроятно, суммой въ 2 метра, а это составить за
время прибыванія около 20 сант. въ годъ; въ нѣкоторые годы вели-
чина эта была меньше, въ другіе же (напр. 1895—98) больше. Въ вся-
комъ случаѣ, съ геологической точки зрѣнія, количество прибыванія
громадно, особенно, если принять во вниманіе, что страна, окружаю-
щая море съ восточной стороны, имѣетъ чрезвычайно малый уклонъ,
такъ что, судя по желѣзнодорожнымъ нивеллировкамъ, повышение
уровня моря на 20 сант. способно залить полосу земли приблизи-
тельно въ 1.5 километра.

Низменные восточные берега представляютъ собою дво бывшаго
арало-каспійского моря, сильно видоизмѣненное дѣятельностью золо-
выхъ агентовъ: здѣсь мы встрѣчаемъ то очень пологія котловины съ
гладкимъ, какъ паркетъ, глинистымъ дномъ, часто усыпаннымъ рако-
винами *Neritina liturata* (это т. н. „такыры“), то слегка волнис-
тую песчаную степь изъ закрѣпленныхъ дюнъ; дюны эти со вытя-
нуты въ цѣпи, нерѣдко параллельныя другъ другу съ промежутками
въ видѣ каналовъ, то скучиваются вмѣстѣ, оставляя между собою въ
срединѣ циркообразную пологую котловину или неправильной формы
низину съ солончакомъ на днѣ, то представляютъ собою болѣе или
менѣе ровную степь, на которой можно встрѣтить „золовыя“, выдутыя
вѣтромъ, котловины. У берега моря расположена цѣлая система бере-
говыхъ валовъ и прибрежныхъ дюнъ съ долинообразными котлови-
нами между ними.

¹⁾ Weule K. Beitr. z. Morphologie d. Flachksten. Zeitschr. f. wiss. Geogr., VIII. 1891, p. 219. Срав. также Gulliver, I. c., p. 202.

При повышении уровня, море, ингрессиуя и проникая между выпуклыми формами описанного рельефа, заливаетъ всѣ котловины, превращая ихъ въ бухты, а выдающіяся части становятся островами и полуостровами. Вслѣдствіе отмѣченного выше разнообразія формъ рельефа получается столь сильная расчлененность береговой линіи, что ее не удается выразить даже на картѣ большого масштаба. Отъ каждой бухты или заливчика, словно вѣтви отъ дерева, отходятъ развѣтвленія, протоки, „узки“, внѣдряющіеся въ котловины промежу дюнъ, какъ бы насильно пролагая себѣ путь среди нихъ: вѣтеръ гонитъ съ силою воду въ мелкихъ мѣстахъ то въ ту, то въ другую сторону и такимъ образомъ даетъ начало теченіямъ, которыя сами вырываютъ и углубляютъ рѣтвину, занятую протокомъ, и распространяютъ ее внутрь страны. Такъ образуются длинные и узкіе „протоки“—заливы, которые отходить, напр., отъ заливовъ Акъ-сага, Уштукуль, Аще-басъ и др.

Совершенно иная картина получается, если море начнетъ усыхать: постепенно всѣ эти протоки сокращаются, бухты высыхаютъ, оставляя кое-гдѣ соленые озерки, береговая линія выравнивается и острова соединяются съ сушею. Такъ, въ 1889 году виѣшній край острововъ Каска-кудана, Кузъ-джетпеса и южнѣе представлялъ собою ровный берегъ суши, приблизительно, параллельно линіи теперешней двухметровой глубины. Островъ Джидели (зал. Аще-басъ) только недавно отчленился отъ суши, сильно усложнивъ береговую линію.

Выше мы сравнили этотъ типъ береговъ съ шхерами. Продолжая эту аналогію, мы замѣтимъ, что какъ шхеры образуются благодаря ингрессіи моря въ страну, денудированную ледянымъ покровомъ, такъ и вост. берега Аральского моря получили свою конфигурацію вслѣдствіе распространенія моря по странѣ, эродированной вѣтромъ.¹⁾

Описанную форму береговъ можно выдѣлить въ качествѣ *аральскаго типа бухтовыхъ береговъ*. Отличительнымъ свойствомъ ихъ является развитіе весьма многочисленныхъ мелкихъ бухтъ въ совершенно низменной пустынной странѣ. Этимъ они разнятся отъ типа „Scherm“, установленного Пенкомъ²⁾ для нѣсколько возвышенаго пустыннаго берега Краснаго моря.

Одно изъ любопытныхъ морфологическихъ явлений—долины, прорытые моремъ,—встрѣчается на песчаныхъ берегахъ залива Б. Сарычеванакъ. Отъ сѣверо-восточнаго конца его (отъ станціи Акъ-джул-

¹⁾ Нужно замѣтить, что Walther (*Lithogenesis der Gegenwart*. Іена, 1894, р. 573) употребляетъ терминъ *эрозія* лишь для дѣятельности текущей воды, денудирующую же работу вѣтра обозначаетъ словомъ *дѣфляція* (подразумѣвая подъ этимъ абляцію, транспортъ и корразію). Однако, другие авторы не придерживаются этого.

²⁾ Ренк, I. с. II. р. 569.

часть), отходить въ настоящее время узкий и длинный протокъ, ведущій въ почти обособленный заливъ Чумышъ-куль. Длина этого протока равна 28 километрамъ, а ширина въ самомъ узкомъ мѣстѣ 20 метрамъ, въ остальныхъ мѣстахъ 30—40 м. При выходѣ изъ моря онъ расширяется въ озера¹). Берега протока песчаные, мѣстами съ обрывами до 8 метровъ и усыпаны створками арало-каспийскихъ раковинъ. Въ концѣ іюля 1901 года въ самомъ узкомъ мѣстѣ, гдѣ ширина равна 20 м., а максимальная глубина 2.3 м., скорость течения доходала до 2.5 килом. въ часъ, а расходъ воды до 23 куб. метровъ въ секунду (2.4 куб. саж.); вода такъ усиленно шла по протоку изъ моря, что съ 5 іюня по 1 сентября прибыла въ заливъ Чумышъ-куль на 2.2 метра и тѣмъ не менѣе все продолжала течь изъ моря въ заливъ²). Къ веснѣ 1902 г. котловина эта совершенно наполнилась водою, такъ что въ бурю 14 (27) апрѣля 1902 г. горизонтъ воды въ озерѣ повысился всего на 6 см. Заливъ этотъ раньше былъ самосадочнымъ озеромъ, отдѣленнымъ отъ моря, и еще въ 1895 г. рыбаки брали въ немъ соль для посола рыбы; протокъ, ведущій къ нему изъ моря почти совершенно пересохъ, лишь мѣстами остались по дну лужи соленой воды. Но посдѣ 1895 года въ озеро начала снова проникать вода, и весною 1901 года она, заполнивъ озеро, перелилась въ соседнюю котловину Ханъ-туртъ-куль³), залила почтовую дорогу и распространилась далѣе къ востоку. Является вопросъ, какая причина могла вызвать образованіе подобной долины, во всемъ напоминающей рѣчную и, очевидно, выработанной текучей водою. Вопросъ оттѣ важенъ съ геологической точки зренія. Въ самомъ дѣлѣ, если современемъ Аральское море усохнетъ, то такую долину, длиной въ 20—30 верстъ мы можемъ встрѣтить на значительномъ разстояніи отъ морского берега, и легко можетъ явиться предположеніе, что долина эта рѣчная или овражная.

Какъ уже выше упомянуто, по берегамъ Арала находятся множество то окружныхъ, то продолговатыхъ котловинъ и низинъ (бывшія морскія котловины, котловины выдуванія, промежутки между дюнами и береговыми валами и т. п.). Отъ моря эти низины отдѣлены ничтожными высотами въ 1—8 метра. Во времена „морины“ (вѣтеръ съ моря), особенно если море прибываетъ, вода очень легко переливаться черезъ преграждающую высоту; разъ это случилось, вода, гонимая мориной, устремится въ низину и пророетъ себѣ сама каналъ; послѣ

¹) Срав. рис. на стр. 141, изображающій аналогичный протокъ, идущій къ другому Чумышъ-кулю (на зап. берегу пол. Тасъ-тюбекъ).

²) По даннымъ желѣзно-дорожныхъ изысканій.

³) Между озеромъ (заливомъ) Чумышъ-куль и сухою котловиной Ханъ-туртъ-куль еще весной 1901 года находилась низина, лежавшая ниже уровня Арала на 11 метровъ. (по желѣзодорожной нивелировкѣ). По этой низинѣ уже много лѣтъ пролегалъ почтовый трактъ.

того, какъ сообщеніе между низиной и моремъ установилось, каналъ будетъ все болѣе и болѣе углубляться, такъ какъ во время вѣтровъ въ немъ образуется теченіе то въ море, то изъ моря, а въ тихую погоду будутъ работать приливы и отливы и сейши¹⁾. Если море будетъ продолжать прибывать, то слѣдующія моряны будутъ распространять протокъ все далѣе и далѣе вглубь страны, въ новые низины между барханами, пока вода не достигнетъ болѣе или менѣе глубокой котловины. Въ такомъ протокѣ не можетъ быть опредѣленного уклона, такъ какъ вода въ немъ въ зависимости отъ вѣтровъ течетъ то въ море, то изъ моря. При убываніи моря протокъ будетъ существовать до тѣхъ поръ, пока море не удалится настолько далеко, что теченіе изъ моря въ озеро или обратно станетъ невозможнымъ.

Отъ описаннаго залива Чумышъ-куль къ самосадочному озеру Кычъ идетъ среди бархановъ цѣлая цѣпь ложбинъ (по киргизски „идыб“) и долинъ, въ которыхъ при дальнѣйшемъ прибываніи моря проникнетъ вода и образуетъ протокъ, подобный идущему къ оз. Чумышъ-куль.

Описываемые берега представляютъ прекрасный примѣръ ингрес-сическихъ береговъ, образованныхъ погружениемъ подъ уровень моря эродированной страны, причемъ на рельефъ береговъ не оказали资料ного влиянія ни тектоническая сила, ни абразія.

Разсмотримъ теперь ближе строеніе береговой полосы, понимая подъ нею какъ надводный, такъ и подводный скатъ къ морю. Иди отъ суши къ морю, мы имѣемъ на песчаныхъ берегахъ Аравийскаго моря въ типѣ:

- a) лагуну,
- b) береговой валъ,
- c) надводный скатъ (*grève exondée*),
- d) подводный скатъ (*grève inondée*),
- e) ложбину („узекъ“),
- f) подводную косу („закосокъ“, Riff, Schaare).

На берегу у самаго урѣза воды волненіе набрасываетъ сначала небольшой береговой валъ изъ песку; если по близости находится каменистый берегъ, то галька, перевозимая оттуда береговымъ теченіемъ, можетъ достигнуть песчанаго берега и образовать тутъ валъ изъ камней (см. рис. на стр. 202 — древніе береговые валы на остр. Николая I). Благодаря образованію вала, въ сторону суши получится болѣе или менѣе замкнутая, длинная и узкая котловина; при первомъ же сильномъ волненіи, когда вода перебросится черезъ береговой валъ, она заполнитъ котловину и образуетъ лагуну; она весьма характерны

¹⁾ Подробности см. въ главѣ объ уровняхъ моря.

для всѣхъ песчаныхъ береговъ Аракса. На очень пологихъ берегахъ лагуна получаетъ начало иначе: здѣсь волны разбиваются не на самомъ берегу, а не доходя до него въ нѣкоторомъ разстояніи. Здѣсь и набрасывается береговой валъ въ видѣ косы („barrier“ Gilbert), отдѣляющій такимъ образомъ лагуну.

На рис. ниже представленъ плоскій восточный бер. зал. Перовскаго южнѣе залива Чумышъ-куль; со стороны моря мы видимъ здѣсь косу—береговой валъ, далѣе лагуну, затѣмъ возвышаются сложенные изъ олигоценовыхъ глинъ обрывы-пол. Кукъ-тернакъ.



Коса (береговой валъ) и лагуна на восточномъ берегу гал. Перовскаго (къ югу отъ оз. Чумышъ-куль).

При убываніи моря береговые валы на песчаныхъ берегахъ постепенно отодвигаются отъ урѣза воды внутрь страны и зарастаютъ преимущественно кустами *Tamarix* (джингиль); вѣтеръ наносить на нихъ песокъ, благодаря чему они увеличиваются въ высотѣ. Впрочемъ, я никогда не встрѣчалъ валовъ выше 5 метровъ надъ современнымъ уровнемъ моря—и притомъ это были прежніе береговые валы, свидѣтельствующіе о прежнемъ, болѣе высокомъ стояніи моря. Нынѣшніе же валы никогда не превышаютъ 1 м., самое большее $1\frac{1}{2}$ м. высоты¹⁾.

¹⁾ На берегахъ Финскаго зал. береговые валы не превышаютъ $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ мет. надъ уровн. моря; см. Sokolow. Die DÃ¼nen. Bildung. Entwicklung.



Арало-каспійськія отложенія. Наверху дюны, поросші тamarискомъ.



Абразія дюнъ прибывающимъ моремъ. Обнаженные послѣ бури
въ апрѣлѣ 1902 подземные стволы Tamarix.
Западный берегъ островъ Токмакъ-ата.

3

Дюны (см. табл. III—V) встречаются на всѣхъ песчаныхъ берегахъ Аральского моря. Онъ имѣютъ форму или отдельныхъ округлыхъ холмовъ, заросшихъ по большей части джингыломъ, высотой обыкновенно въ 2—3 метра, но иногда до 5—6 мет. (на о. Кугъ-аралъ противъ о. Сорча до 10—12 мет.), или же соединяются въ цѣпи, тянущіяся параллельно берегу, иногда въ нѣсколько рядовъ, напримѣръ на о. Меншикова, о. Токмакъ-ата, у Акъ-джулпаса (съверо-восточный конецъ моря). Наивысшія цѣпи дюнъ мнѣ встрѣтились на съверномъ берегу острова Токмакъ-ата, гдѣ онъ достигаютъ до 15 метровъ высоты; понятно, почему, наивысшія дюны именно на островѣ Токмакъ-ата: здѣсь берегъ имѣеть простираніе NW—SE, т. е. перпендикулярно NE — вѣтрамъ, отличающимся наиболѣшимъ упорствомъ; кромѣ того NE — вѣтеръ, достигающій острова Токмакъ-ата, проходитъ черезъ всю площадь Арала, не задержанный сушей, отчего скорость его не уменьшается. Довольно высокія цѣпи дюнъ также и у съверо-восточного угла моря.

Дюны на берегахъ Арала всѣ закрѣплены растительностью и приходить въ движеніе лишь тогда, если растительный покровъ искусственно уничтожается, напр. у колодцевъ у почт. стан. Алты-кудуку. При разрушеніи дюнъ они перерабатываются въ барханы¹⁾. Послѣдніе образуются еще отъ разрушенія *in situ* арабо-каспійскихъ песчаныхъ отложений (напр. по Яны-су) или же иловыхъ песковъ и песчаниковъ (напр. у могилы Токмакъ-ата).

Въ литературѣ приходится иногда встречать указанія, что дюны въ Кара-кумахъ у съверо-восточного конца Аральского моря образовались „при отступаніи моря“. Это мнѣніе несправедливо. Дюны образуются преимущественно при фазѣ положительного колебанія, когда море, надвигаясь на сушу, разрушаетъ прибрежныя песчаныя отложения и тѣмъ доставляетъ вѣтру матеріалъ для накопленія дюнъ²⁾. Встрѣчающіяся на плоскихъ берегахъ Арала дюны, иногда на нѣсколько перстъ удаленные отъ нынѣшней береговой линіи, образовались именно въ періодъ болѣе высокаго стоянія водъ Арала, а не во время отступанія, хотя, конечно, при богатствѣ береговъ Арала пескомъ дюны могутъ образоваться и во время отступанія моря.

На западномъ берегу моря на высотѣ до 4 мет. надъ водой часто встречаются прислоненные къ обрывамъ древніе береговые валы

und innerer Bau. Berlin, 1894, p. 29, 143; также по русски: Н. Соколовъ. Дюны побережья Финского залива. Тр. Спб. Общ. Ест. XII, вып. 2, 1882, стр. 217.

¹⁾ Русское населеніе зоветъ барханами всѣ песчаные холмы; у киргизовъ они носятъ название чукалакъ; бугристыя песчаныя площади называются конгра-кумъ.

²⁾ Срав. Sokolow N. Die Dünens. Berlin, 1894, p. 46, 49.

изъ гальки, а также изъ зеренъ разрушенногоoolитового известняка. Мѣстами ихъ трудно отличить отъ закрѣпленныхъ дюнъ изъ такого же оолитового „песка“, въ изобиліи образующагося и повыше отъ разрушения сарматскихъ известняковъ. Не невозможно, что мѣстами древніе береговые валы были переработаны въ дюны.

При прибываніи моря первый рядъ береговыхъ валовъ въ дюнъ абрадируется, и въ качествѣ остатка его подъ водой располагается невысокая подводная коса, на которой будуть продолжать стоять полузысохшіе кусты *Tamarix*, вѣрные свидѣтели прибыванія. Вмѣстѣ съ тѣмъ море зальетъ ложбину между песчанными холмами, благодаря чему получится вдоль берега длинный и узкій каналъ, идущій параллельно подводной косѣ. Это очень хорошо видно на берегахъ о. Кузь-джетпеса.

Однако, не всегда подводные косы являются продуктомъ разрушения наземныхъ формъ (береговыхъ валовъ и дюнъ). Притомъ же подводная коса не можетъ быть элементомъ долговѣчнымъ, ибо прибой, особенно во время бури, будетъ стремиться разрушить ее. Образованія, которымъ мы условимся называть рифами, обязаны происхожденiemъ другимъ причинамъ. Волна, бьющая въ берегъ, въ своемъ движениі снизу вверхъ, наконецъ, дойдетъ до такого пункта, когда она потеряетъ весь сообщенный ей запасъ живой силы и начнетъ скатываться внизъ по дну (по скату берегового вала), повинуясь законамъ тяжести. Съ собою она увлечетъ и несомые ею камни, гальки и песокъ. Сначала, выше всего, волна откладываетъ камни, далѣе гальки, а еще ниже, достигнувъ глубины, составляющей предѣлъ распространенія волнъ,— и песокъ. Вследствіе этого на глубинѣ, до которой уже не доходитъ орбитальное движение волнъ, образуется подводная мель (рифъ). Но такъ какъ величина орбитального колебанія бываетъ различна въ зависимости отъ длины и скорости распространенія волнъ, то, следовательно, для каждой системы волнъ или, лучше сказать, для каждой средней составляющей силы вѣтра должна быть своя система береговыхъ подводныхъ мелей. Такъ оно и есть въ действительности. Въ некоторыхъ мѣстахъ, напр. у о. Кузь-джетпеса, наблюдается нѣсколько параллельныхъ рядовъ рифовъ. Но иногда ихъ бываетъ только два и даже одинъ. Вотъ набѣренія, которыя я сдѣлалъ у острова Уялы:

Разстояніе отъ берега	80 метровъ—глубина	2.5 м.
"	100	"
"	120	"
"	180	"
"	200	"
"	240	"
"	260	"

Разстояние от берега	300 метровъ—глубина	5 метровъ	
"	" 1000 "	" 10 "	"

Рифы здѣсь расположены въ разстояніи 100 и 200 метровъ отъ берега; первый подымается на 2 метра надъ окружающимъ дномъ и имѣть въ ширину около 30 метровъ, а второй менѣе высокъ. Между берегомъ и первымъ рифомъ такимъ образомъ оказывается ложбина—“узокъ”, глубиной въ 2.5 метра, а между первымъ и вторымъ рифомъ ложбина, глубиной въ 3 метр.

На восточномъ берегу полуострова Куланды три рифа, на которыхъ глубины 0.5 м., 1.0 м. и 2.5 м.; ложбина между первымъ и вторымъ рифомъ имѣть въ глубину 3 м. послѣдній; (3-ій) рифъ въ 200 м. отъ берега. По словамъ рыбаковъ (имъ эти рифы очень хорошо известны, такъ какъ на нихъ они ставятъ сѣти), сильные съверо-восточные вѣтра 10—11 (23—24) мая 1902 года смыли здѣсь полосу песчанаго берега въ сажень шириной и, что замѣчательнѣе всего, послѣ описанныхъ вѣтровъ на такую же величину передвинулись и рифы къ берегу¹⁾.

Рыбаки на Аральскомъ морѣ называютъ такія мелы *закосками*, на Бѣломъ—онѣ носятъ название „застругъ“, а на Азовскомъ „забуруные“²⁾. На берегахъ восточной Помераніи онѣ подъ именемъ „рифовъ“ описаны Леманомъ³⁾. Здѣсь ихъ большею частью встрѣчается 3 параллельныхъ ряда: первый на разстояніи 45—70 метр. отъ урѣза воды; возвышаются они не болѣе 1 метр. надъ окружающимъ дномъ. Въ зависимости отъ силы вѣтра, эти рифы, по описанію Лемана, меняютъ свое положеніе, точно такъ же, какъ и на Аральскомъ морѣ. На Балтійскомъ морѣ ихъ еще называютъ *Schaare*⁴⁾. *Gilbert*⁵⁾ и *Russel*⁶⁾ описали ихъ подъ именемъ „subaqueous ridges“.

1) Въ 1859 г. въ заливѣ Искекокъ-узякъ въ 4 вер. отъ берега, противъ устьевъ Джалилака, встрѣчены двѣ параллельныя песчаныя косы, на которыхъ глубина была 2 фута, а ложбина между ними, шириной не болѣе 10 саж., имѣла 5 ф. глубины. Насколько можно было прослѣдить, косы тянулись параллельно берегу на разстояніи болѣе 2 верстъ. Эти гряды, добавляетъ авторъ (В. Ш.), въ нѣсколько рядовъ встрѣчаются по всему восточному и южному берегамъ Араля (Морск. Сборн. LIII, № 5, 1861, стр. 151).

2) Неймайръ. Исторія земли. Переводъ и прибавленія по геологіи Россіи Ламанскаго и Нечаева. Спб. 1897, Т. I, стр. 599.

3) Lehman P. Das Küstengebiet Hinterpommerns. Zeitschr. d. Gesell. f. Erdkunde zu Berlin, XX, № 4—5, 1884, p. 390; см. также: Krümmel. Handbuch der Ozeanographie, II, 1887, p. 106.

4) Ackermann C. Beiträge z. physischen Geographie d. Ostsee. Hamburg, 1883, p. 43.

5) Gilbert. Lake Bonneville. Monogr. Un. St. Geol. Survey. I, 1890, Washington, p. 43.

6) Russel. Lake Lahontan. Monogr. Un. St. Geolog. Survey. XI, 1885, Washington, p. 92—93.

Другого рода отмелы (*embankments*)¹⁾ обязаны своимъ происхождениемъ дѣятельности теченій: вѣщее вдоль берега теченіе, встрѣчая бухту, обыкновенно не заходить въ нее, а мануетъ, сталкивалось съ массой болѣе спокойной воды; теченіе у входа въ бухту откладываетъ несомые имъ продукты эрозіи, благодаря чему получается мель. Постепенно наростая, мель эта можетъ, наконецъ, подняться надъ поверхностью воды. Такая мель, напримѣръ, находится въ довольно широкомъ проливѣ, соединяющемъ зал. Перовскаго съ моремъ. У южной оконечности острова Уялы берегъ круто загибается къ юго-востоку, и теченіе, идущее вдоль виѣшняго берега острова, имѣющаго сѣверо-восточное направлениe, отлагаетъ здѣсь подводную косу, имѣющую простираніе NE—SW (см. выше, стр. 182). Такая же коса и на южномъ концѣ о. Меншикова (Тюлькали). Подобныя образованія въ Помераніи носятъ название „Haken“²⁾, а Gilbert (I. c. p. 91) ихъ описываетъ подъ именемъ *spit*.

Полукруглая бухты на плоскихъ берегахъ, благодаря образованію подобныхъ длинныхъ и узкихъ отмелей съ двумъ противоположныхъ сторонъ („*bag*“)³⁾, превращаются скоро въ круглую съ типичнымъ названиемъ „Чумышъ-куль“ (ковшъ-озеро), аналогичная форма, называемая въ Германіи *Bodden*⁴⁾. Но все же между двумя „барами“ всегда остается прорывъ, по которому устремляются теченія изъ моря въ заливъ и обратно (заливъ Чубарь-тараузъ, з. Чумышъ-куль на пол. Чубарь, з. Чумышъ-куль на пол. Кукъ-тернакъ, з. М. Сары-чеганакъ и др.). Иногда „баръ“ соединяетъ островъ съ материкомъ: такимъ образованіемъ является, напримѣръ, песчаная коса на юго-западномъ мысу пол. Куланды (м. Узунъ-каиръ), соединяющая мысъ съ группой надводныхъ камней.

Въ обширныхъ заливахъ образуются иногда самостоятельные теченія, нерѣдко имѣющія противоположныя другъ другу направленія. Въ результате получаются отмели и косы своеобразной формы: въ видѣ крючковъ (*hook*), петлей (*loop*), четыреугольниковъ и т. п. Такова, напримѣръ, четыреугольная надводная коса въ сѣверной бухтѣ о. Николая.

Отъ мыса Кара-тюпъ ($46^{\circ} 5' N$) на SW отходитъ коса, состоящая изъ песку и камней; она образована теченіями, идущими съ противоположныхъ сторонъ полуострова съ сѣвера на югъ и сталкивающимися

¹⁾ Gilbert. Topographic features of lake shores, p. 90; подъ этимъ названиемъ Gilbert соединяетъ образованія, описываемыя имъ какъ *spit*, *bag*, *hook* и *loop*.

²⁾ Penck. Morph. d. Erdoberfl., II, p. 494.

³⁾ Gilbert, I. c. p. 94.

⁴⁾ Philippson, I. c. p. 32.

у мыса. Эта коса подходит къ тому типу образованій, которые Gilbert (Top.feat. p. 98, pl. XII) обозначилъ подъ названіемъ V-bar.

Итакъ, мы отличили на песчаныхъ берегахъ слѣдующія прибрежные образованія:

А. Обязанныя главнымъ образомъ дѣйствію прибоя:

1. береговой валъ (barrier; см. рис. на стр. 208).
2. рифъ, закосокъ (Riff, Schaare, subaqueous ridge).

В. Обязанныя главн. обр. береговымъ теченіямъ (embankments).

1. коса (Haken, spit).
2. „баръ“ (bar).
3. петлеобразная косы (hook и loop).

С. Обязанныя повышенню уровня моря:

1. затопленные береговые валы.
2. затопленная цѣпи дюнъ.

Отмѣченныя подъ рубрикой С образованія наименѣе долговѣчны: они быстро уничтожаются прибоемъ; остаткомъ затопленныхъ дюнъ являются на берегахъ Арала погруженныя въ воду деревья, стволы которыхъ (особенно джингыла и саксаула) остаются на днѣ въ теченіе десятковъ лѣтъ по ногруженіи.

Въ случаѣ поднятія уровня Аральскаго моря до той высоты, какую оно нѣкогда имѣло, т. е. + 4 м. надъ современнымъ уровнемъ конфигурація восточныхъ береговъ претерпѣла бы весьма значительная измѣненія, и развитіе береговой линіи стало бы гораздо болѣе значительнымъ, чѣмъ теперь; особенно много низинъ и извилистыхъ сухихъ протоковъ, лежащихъ ниже современного уровня Арала имѣется въ части прибрежья между устьями Яны-су и бывшими устьями Джандары. Судя по даннымъ Каульбара, впрочемъ не совсѣмъ надежнымъ, въ Кызылъ-кумахъ въ значительномъ разстояніи отъ моря встречаются котловины съ уровнемъ ниже уровня Арала: такъ, колодцы Акъ-чеганакъ или Ирбай, въ 60 верстахъ отъ берега Арала, лежать на 30 м. ниже уровня его, а кол. Джебага (50 в. отъ Арала) на 18 м.¹⁾.

Дельтовые отложения.

По количеству ила, взмученнаго въ водѣ, Аму-дарьѣ и Сыръ-дарьѣ принадлежитъ одно изъ первыхъ месть въ мірѣ. Съ ними можетъ сравниться только Гангъ и Индъ, Миссисипи же, Нилъ, Дунай и Волга остаются далеко позади, какъ это видно изъ нижеслѣдующей таблички, показывающей количество взвѣшенныхъ частицъ въ 1 куб. метрѣ воды ²⁾:

¹⁾ Каульбарсъ А. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., IX, 1881, стр. 588, мѣста эти лежать 55—70 верстъ къ SE отъ Казалинска.

²⁾ Репск. Morphologie d. Erdoberfl. I. 1894, p. 301.

Индъ	2500 граммъ.
Гангъ .	1982 "
Аму-дарья	1593 "
Сыръ-дарья	850 ¹⁾ "
Миссисипи	629 "
Дунай	125 "

Мы можемъ вычислить, приблизительно въ какое время Аму-дарья и Сыръ-дарья заполнятъ своими осадками всю котловину Аральского моря. Аму-дарья съ 1 октября 1874 по 1 октября 1875 года пронесла у Нукуса 72.4694 миллиона тоннъ (по 1000 килогр.) сухого ила (см. выше стр. 135). Въ настоящее время, по заполненіи озеръ дельты Аму, рѣка несетъ большую часть своихъ осадковъ въ море; хотя часть ихъ и остается въ разливахъ, но такъ какъ Аму несетъ теперь больше воды и, следовательно, больше осадковъ, чѣмъ въ 70-хъ годахъ, то общая сумма вносимыхъ въ море твердыхъ частицъ, приблизительно равна вышеприведенной. Для Сыръ-дарьи примемъ средний расходъ воды въ 300 куб. метровъ въ секунду (что скорѣе меньше дѣйствительного, см. выше стр. 126) и среднее содержаніе сухого ила 850 граммъ въ 1 к. м.; это даетъ 8.0417 мил. тоннъ иллюсовъ въ годъ, а всего для Аму и Сыра 80.5111 мил. тоннъ въ годъ. Удѣльный вѣсъ сухого ила можно принять равнымъ удѣльному вѣсу ила Аральского моря, который К. Шмидтъ ²⁾ нашелъ равнымъ 2.35. Такимъ образомъ обѣ рѣки приносятъ 34.26 мил. куб. мет. сухого ила въ годъ, что, считая объемъ моря равнымъ 999.7 куб. кил. (см. выше стр. 119), даетъ 29100 лѣтъ для заполненія всей котловины Аракса.

Одна Аму-дарья несетъ въ годъ 80.84 мил. куб. мет. сухихъ осадковъ и могла бы заполнить море въ 32340 лѣтъ. Влажныхъ осадковъ Аму несетъ 44.854 мил. куб. мет. (см. выше стр. 135) въ годъ; если она заполнила бы всю котловину въ 22230 лѣтъ. Если бы глубина моря передъ устьями Аму равнялась средней глубинѣ Аракса (16 м.), то Аму-дарья выдвигала-бы свою дельту на 2.80 кв. кил. ежегодно ³⁾; при тѣхъ-же условіяхъ приростъ дельты Сыръ-дарьи равнялся-бы всего 0.32 кв. кил. въ годъ.

Такъ какъ бассейнъ Аму равенъ 309 840 кв. кил., то при $72.4694 \cdot 2.35 = 30.84$ мил. куб. метрахъ несомыхъ ею сухихъ осадковъ она дenudiруетъ площадь своего бассейна на 0.0995 мм. или около 0.1 м.

¹⁾ Среднее изъ двухъ определеній; см. выше стр. 126.

²⁾ Шмидтъ въ „Очерки Ферган. долины“ Миддендорфа. Спб. 1882, стр. 38—43.

³⁾ Подобный расчетъ у Дорандта и Шмидта. Тр. Аму-дарьин. Эксп., IV, стр. 29, не вѣренъ, такъ какъ они принимаютъ среднюю глубину Аракса въ 75 м.

въ годъ, или 1 метръ въ 10000 лѣтъ. Сырь-дарья съ площади бассейна въ 282 900 кв. кил. денудируетъ въ годъ 3.42 мил. куб. мет. или на единицу площади 0.015 мм., т. е. въ 7 разъ менѣе, чѣмъ Аму-дарья. Обѣ рѣки понижаютъ площадь бассейна Аральского моря (542740 кв. кил.) на 0.068 мм. въ годъ или въ 15870 лѣтъ на 1 метръ, т. е. значительно больше, чѣмъ средне-европейскія рѣки. Ниль и Миссисипи и нѣсколько менѣе, чѣмъ Янъ-цзы-цзянъ (0.072 мм.). Только рѣки Индіи стоять впереди: годовой размѣръ денудаціи у нихъ 0.275—0.407 мм.

Въ предыдущемъ расчетѣ не принято во вниманіе количество растворенныхъ въ рѣчной водѣ солей, тоже, конечно, денудированныхъ съ площади бассейна. Имѣется всего одинъ, сдѣланный Шмидтомъ анализъ воды Сырь-дары, который показываетъ, что содержаніе солей въ водѣ Сырь-дары, можетъ иногда превосходить количество взамученныхъ частицъ: такъ, по даннымъ анализа образца воды, взятаго въ маѣ 1878 г. у Казалинска, 1 куб. метръ воды Сырь-дары заключалъ 353.4 грамма сухого осадка и 534.5 гр. солей. Годовая амплитуда количества растворимыхъ веществъ въ водѣ рѣкъ не такъ велика, какъ амплитуда взмученныхъ¹⁾; примемъ поэтому 584.5 гр. за среднее содержаніе соли; въ такомъ случаѣ обѣ рѣки будутъ нести въ годъ, считая приходъ Аральского моря въ 2000 куб. мет. (мы беремъ повсюду минимальныя цифры расхода, относящіяся къ 80-мъ г. XIX ст.), 33.7061 мил. тоннъ растворенныхъ веществъ; придавая имъ тотъ же удѣльный вѣсъ, что и для взмученныхъ веществъ, т. е. 2.35, мы получимъ объемъ 14.340 мил. куб. мет., что даетъ для всей площади Арала величину денудаціи солей въ 0.026 мм.

Общая сумма денудація составить $0.068 + 0.026 = 0.089$ мм. въ годъ или 1 метръ въ 11230 лѣтъ.

Мы должны оговориться, что данные эти, особенно для Сырь-дары, являются величинами приблизительными; онѣ приводятся здѣсь для того, чтобы дать общее представление о величинѣ денудаціи въ бассейнѣ Арала. Для полученія же точныхъ величинъ, пока имѣется очень мало опредѣленій. Во всякомъ случаѣ, вышеприведенные цифры даютъ *минимальную* величину денудаціи.

Несомые Аму и Сыромъ 34.26 мил. куб. метровъ сухихъ ссадковъ, распредѣляясь на площади дна Аральского моря, занимаютъ ежегодно слой около 0.5 мм. Въ 2000 лѣтъ осадки образуютъ на днѣ слой мощностью въ 1 метръ или, что тоже, повышаютъ уровень моря на 1 метръ.

¹⁾ Ср. у Ренк. Morph. d. Erdoberfl., I, 1894, p. 306, 307; также Е. Utrecht. Die Ablation der Rhone in ihrem Walliser Einzugsgebiete im Jahre 1904—1905. Zeitschr. f. Gewässerkunde, VII, № 5, 1906, p. 308, 310.

Приведенные выше цифровые данные позволяют предполагать, что изменения, какія претерпѣваютъ берега Арака отъ наносовъ Сыра и Аму, должны быть громадны. На Сырь-дарьѣ, благодаря наличности картографического материала, мы, дѣйствительно, можемъ болѣе подробно прослѣдить это.

Дельту Сырь-дары можно считать начиная отъ Канъ-уткуля, въ 45 верстахъ отъ устья ея (считая по рѣкѣ), такъ какъ отсюда можно прослѣдить налаганіе дельтовыхъ отложений на арало-каспійскія (подробности см. выше стр. 183, а также въ гл. о геологии). Хотя—нужно сказать, что по гипсометрическимъ и фаунистическимъ даннымъ приходится признать, что солоноватое озеро Камышлы-башъ, соединяющееся ст. Сырь-дарьей въ 12 верстахъ выше Канъ-уткуля, по всемъ признакамъ, представляло нѣкогда заливъ Аральского моря (см. выше стр. 183), отъ которого онъ былъ отрѣзанъ выдигавшейся дельтой Сырь-дары. (Это озеро, равно какъ и лежащее ниже Тще-басъ, представляютъ такимъ образомъ примѣръ тѣхъ бассейновъ типа „отчененія“ [„Abgliederungs-Becken“], которыя Рихтгофенъ называлъ Einschwemmungs-Seen¹⁾).

Мы имѣемъ возможность прослѣдить измѣненія, какимъ подвергалась дельта Сыра въ теченіе XIX ст., по четыремъ съемкамъ: 1847, 1859, 1889 и 1901 годовъ. Ниже всѣ эти съемки приведены въ одинаковомъ масштабѣ—4 версты въ дюймѣ. Первая съемка (1847 г.) представляетъ намъ устья Сырь-дары въ видѣ воронки, ограниченной съ востока низменнымъ островомъ Сурунгѣ, а съ запада длинной и узкой песчаной косой, длиной въ 9 verstъ и шириной оболо $\frac{1}{2}$ в., похожей на „верунгъ“ и составлявшей продолженіе песчанаго острова Кось-аралъ. Вершина воронки уже начала заполняться мелями. Глубина въ воронкѣ достигала свыше 2 метровъ, а по выходѣ изъ нея въ морѣ сейчасъ же начинались глубины въ 8 мет. Къ югу отъ о. Кось-арала находится обширное болотистое пространство, поросшее камышемъ; прежде (около 1820—25 года), по словамъ Бутакова (см. выше стр. 80), здѣсь протекалъ главный рукавъ Сыра, а въ 1849 году было лишь едва-замѣтное теченіе. Этотъ рукавъ на приложенной карте береть начало нѣсколько ниже мыса Улькунъ-джаръ (или Кызылъ-джаръ) (см. табл. VI).

На слѣдующей съемкѣ (1859 г.) мы видимъ, что воронка уже совсѣмъ заполнена осадками, а островъ Сурунгѣ цѣликомъ вошелъ въ составъ дельты. Передъ прежними устьями разстилается обширная треугольная мель. Многочисленные острова въ дельтѣ, прежде покрытые камышами, теперь стали понемногу заростать тальникомъ (*Salix*).

¹⁾ Richthofen. Führer f. Forsch. 1886, p. 287. См. также Репск. Morphologie. II. 1894. p. 222.

1847 г.

Аральское море



Дельта Сыръ-дарьи по съемкѣ 1847 г. Глубина въ футахъ.

Положение форта Кост-араль: 46°1'N, 61°2'E.

Масштабъ: 4 версты въ дюймъ.

За 12 лѣтъ дельта рѣки выдвинулась впередъ на 5 верстъ, т. е. около 210 саж. или около 540 мет. въ годъ. Быстрому заполненію воронки, которое Бутаковъ подмѣтилъ еще въ 1852 году, способствовало особенно то обстоятельство, что съ серединой XIX столѣтія Аральское море стало быстро убывать.

Прежде полагали, что наиболѣе быстро растетъ Терекъ, выдвигая свою дельту на 495 м. въ годъ (Credner. Die Deltas, 1878, p. 25. по даннымъ К. Бера), но новые изслѣдованія показали, что ежегодный приростъ Терека составляетъ около 100 м. въ годъ; см. И. Мушкетовъ: Физич. Геологія, II, 2 изд. 1905, стр. 455—456.

Необходимо замѣтить однако, что данные о линейномъ возрастаніи дельты даютъ мало надежный сравнительный материалъ; болѣе пригодны величины увеличенія площади дельты; но наиболѣе цѣнными и сравнимыми являются данные о действительномъ наростаніи объема дельтовыхъ отложений; таковыхъ свѣдѣній имѣется, однако, очень мало; такъ, предъ Сулинскимъ гирломъ Дуная въ теченіе 1857—86 годовъ откладывалось въ среднемъ ежегодно 319794 куб. метровъ осадковъ (площадь всей дельты Дуная за періодъ 1830—56 возрастила ежегодно на 0.81 кв. кил.), а передъ устьями Роны 1841—72 ежегодно 18000000 куб. м. осадковъ,—больше, чѣмъ рѣка выносila въ годъ взвѣшенныхъ частицъ; площадь возрастила ежегодно на 0.23 кв. к. (см. Rep. k. Morph. d. Erdoberfl. II, 1894, p. 510).



Дельта Сырь-дары по съемкѣ 1859 г. Глубины въ футахъ. Оригиналь былъ ориентированъ невѣрно; его нужно повернуть на NW.

Слѣдующая съемка 1889 года показываетъ, что за 30 лѣтъ произошли громадные измѣненія: воронка вся сплошь заполнена осадками; дельта окончательно выдвинулась въ море: прежде въ мѣстѣ впаденія Сырь-дары была выемка въ берегѣ, бухта, какъ напр. въ Темзѣ, а теперь, наоборотъ, мѣсто впаденія рѣки вдается вглубь моря: дельта изъ типа дельты *выполненія* („Ausfllung-Delta“ Credner¹⁾) перешла въ типъ *выдвинутой дельты* („vorgeschobenes D.“). Бывшая предъ устьями 1859 года треугольная подводная мель превратилась въ островъ.

¹⁾ Credner G. K. Die Deltas, ihre Morphologie, geogr. Verbreit. und Entstehungs-Bedingungen. Peterm. Mitt. Erg. H. № 56, 1878, p. 9—10.

Чушка-араль, на которомъ въ началѣ 80-хъ годовъ занимались землемѣромъ. Острова дельты въ 1889 году оказываются въ томъ самомъ мѣстѣ, гдѣ на картѣ Бутакова 1849 года обозначена глубина 4 морскихъ сажени, т. е. $7\frac{1}{2}$ метра. Съ 1847 по 1889 годъ дельта Сырь-дарыи увеличила свою площадь на 40 квад. килом., т. е. почти по одному кв. кил. въ годъ, а по длини на $6\frac{1}{2}$ верстъ, т. е. по 77 саж. или 164 м. въ годъ; такимъ образомъ въ среднемъ за 1847—89 годы линейное возрастаніе дельты значительно меньше, чѣмъ за годы 1847—1859, что объясняется, конечно, тѣмъ, что по выполненіи воронки ростъ дельты въ открытомъ морѣ пошелъ гораздо медленнѣе.



Дельта по съемкѣ Романовича 1889 г.
Внѣшніе берега, нанесенные пунктиромъ, сняты глазомъ рно.

етъ, что дельта Сырь-дарыи почти не уменьшилась, несмотря на значительное повышеніе уровня моря со времени съемки 1889 г. (не менѣе 1 м.).

Затопленіе дельты сказывается не столько въ уменьшеніи ея площади, сколько въ превращеніяхъ прежде сухихъ участковъ въ болота: количество несомыхъ рѣкой осадковъ столь велико, что они, отлагаясь на периферіи дельты, увеличиваютъ каждогодно ея площадь прямѣрно на ту же величину, на какую она покрывается прибывающимъ моремъ. Во всякомъ случаѣ, теперь возрастаніе дельты даже при усыханіи

Съ середины 80-хъ годовъ Аральское море начало замѣтно прибывать, и въ 1886 или 1887 году о. Чушка-араль впервые залила морянами; послѣ этого здѣсь начали рости камышъ и куга, почва заболотилась, и между 1888 и 1890 годомъ рыбаки были принуждены переселиться на о. Кось-араль. Островъ этотъ въ то время былъ песчаннымъ и удобнымъ для жительства, но около 1897—98 года и сюда стала проливаться вода, съ каждымъ годомъ все болѣе и болѣе затоплявшая его, и къ 1902 году островъ представлялъ собою камышевое болото, на которомъ возвышался только одинъ песчаный бугоръ, гдѣ можно было жить. О. Чушка-араль въ мое посѣщеніе 1899 г. былъ уже весь заболоченъ и необитаемъ. Съемка 1900 года показывала



Дельта Сырь-дарыи по инструментальной съемкѣ К. А. Молчанова въ маѣ—июнѣ 1900 г. Подводная часть передъ западнымъ рукавомъ—по съемкѣ ж. д. партіи въ октябрѣ 1900 г. Глубины въ футахъ.

моря не можетъ итти такъ быстро, какъ въ срединѣ XIX ст.: уже въ разстояніи около $1\frac{1}{2}$ версты отъ бара начинаются глубины въ 10 метровъ.

Образованіе новыхъ мелей и острововъ въ дельтѣ происходитъ слѣдующимъ образомъ: весною во время ледохода рѣка наносить въ дельту массу камыша (*Phragmites*); камышъ этотъ откладывается на меляхъ предъ дельтой и служитъ центромъ для отложенія осадковъ, постепенно давая начало новымъ мелямъ и островкамъ, на слѣдующій годъ немедленно зарастающимъ молодымъ камышомъ. Какъ только мель такимъ образомъ закрѣпилась растительностью, она дѣлается способной еще энергичнѣй конденсировать на своей подводной поверхности осадки, такъ что даже прибывающее море не въ состояніи прекратить роста мели.

Повышеніе уровня моря кореннымъ образомъ измѣняетъ режимъ рѣки въ ея нижнемъ теченіи: паденіе рѣки уменьшается, она начинаетъ дѣлать извины (меандры), и такъ какъ уровень рѣки лежитъ выше окружающей равнины, то она очень легко отдаетъ отъ себя рукава, направляющіеся въ сторону въ уносящіе часть осадковъ: не имѣя возможности, вслѣдствіе уменьшенія паденія, углублять свое русло, рѣка выходитъ изъ береговъ и заполняетъ окружающую равнину, затопляя всю неровности. Въ нихъ то и остается значительная часть тѣхъ осадковъ, которые прежде выносились въ море, способствуя росту дельты. Въ срединѣ 90-хъ годовъ Аргирекская долина, лежащая по правому берегу Сыръ-дары ниже Казалинска и бывшая много лѣтъ сухой, наполнилась водою и образовала рядъ озеръ, существующихъ и по сю пору. Частью это слѣдуетъ приписать многоводію Сыръ-дары за 1895—98 годы, а частью уменьшенію паденія ея вслѣдствіе повышенія уровня Арала.

Наконецъ, и само нарощаніе дельты при повышеніи уровня весьма затруднено. Креднеръ¹⁾ даже особенно указываетъ, что образованіе дельтъ идетъ преимущественно на берегахъ съ отрицательнымъ колебаніемъ уровня. Правда, пониженіе моря (или повышеніе суши) весьма способствуетъ образованію дельты, однако рѣки, несущія много осадковъ, не боятся повышенія моря, чему примѣръ Сыръ-дарья, которая успѣшио борется противъ вторженія моря въ ея дельту. Другое дѣло, рѣки, несущія мало осадковъ или дельты сухихъ рѣкъ (каковы Яны-су, Джаны-дарья и Куванъ-дарья). При повышеніи уровня море должно залить ихъ долины, образовавъ подводные ложбины. Дѣйствительно, такія ложбины наблюдались Каульбарсомъ въ устьяхъ Яны-су (рукавъ Аму-дары) въ 1874 г., а также Сѣверцовымъ въ устьяхъ сухой Джаны-дарьи.

¹⁾ Credner. Die Deltas. 1878, p. 74.

При разсмотрѣніи отлагающей дѣятельности Сырь-дарын, нужно имѣть въ виду, что распределеніе вѣтровъ на берегахъ Аракса не благоприятствуетъ выдвиганію дельты этой рѣки: именно, при преобладаніи NE вѣтра осадки не отлагаются у устьевъ, а уносятся далеко вглубь моря; такъ, во время сильного NE 7 сентября 1901 года вода къ SW отъ устьевъ Сыра еще въ 30 морскихъ миляхъ была мутной, тогда какъ она въ тихую погоду здѣсь синяя и прозрачная (см. въ отдѣлѣ о цвѣтѣ). Съ другой стороны, въ дельтѣ Аму-дары эти вѣтры способствуютъ отложенію осадковъ и наростанію дельты, затрудняя относъ вглубь моря рѣчной воды и несомыхъ ею осадковъ.

Скажемъ, въ заключеніе, еще нѣсколько словъ о строеніи подводной дельты Сырь-дары.

Со стороны моря вся дельта, какъ кольцомъ, окружена не широкимъ поясомъ подводныхъ песчаныхъ отложенийъ, шириной въ 60—80 метровъ—это т. н. „баръ“. Осенью на барѣ бываетъ не болѣе полу-метра глубины, и даже временами менѣе. За баромъ глубины довольно быстро увеличиваются. Вотъ промѣръ, сдѣланный мною 31 июля (13 августа) 1900 года противъ главныхъ устьевъ:

Въ разстояніи 2200 саж. отъ главн. рукава глуб. 12 м.

	1400	"	8	"
"	1200	"	6	"
"	1100	"	5	"
"	800	"	(баръ)	1.7 "
"	400	"		2 "
въ самыхъ устьяхъ		"		4 "

Между 1000 и 800 саж. лежитъ уступъ, за которымъ уже начинается собственно морское дно. На 800 саж. лежитъ „баръ“. 17 (30) июля 1902 г. на барѣ было менѣе одного метра глубины, а въ морѣ предъ баромъ сразу глубина повышалась до $2\frac{1}{2}$ м. Во время вѣтровъ на барѣ бываетъ очень сильный прибой, тогда какъ въ пространствѣ между баромъ и устьями тихо.

Пространство между баромъ и устьями выполнено поясомъ илистыхъ отложенийъ. Этотъ поясъ радиально прорѣзанъ насквозь подводными руслами, вдущими отъ рукавовъ рѣки, дно которыхъ усыпано очень плотнымъ пескомъ.

Въ дельтѣ Сырь-дары рыбаками замѣчено, что чѣмъ больше воды несетъ рѣка, тѣмъ болѣе заносятся устья. Дѣйствительно, въ 1902 году, отличавшемся своимъ многоводiemъ (ср. выше на стр. 124—126 данные о расходѣ воды), на барѣ Сырь-дары было чрезвычайно мелко. Тоже наблюдается на Ронѣ, р. Mersey; Пенкъ даже опредѣленно выяснилъ,

что эпохамъ съ мелкой водой на барахъ этихъ рѣкъ соответствуютъ богатые осадками периоды и обратно¹⁾.

Чтобы закончить относительно Сыръ-даръи, нужно отмѣтить, что мы имѣемъ краткое описание назовъевъ Сыръ-даръи, сдѣланное Эверсманомъ²⁾ и Мейендорфомъ³⁾ по наблюденіямъ въ ноябрѣ 1820 года. По описанію второго, они проѣхали по сѣверному берегу о. Камышлы-башъ „вплоть до мѣста, где оно соединяется съ Сыромъ“, отсюда прошли 20 верстъ внизъ по рѣкѣ, ставшей 14 (26) ноября. „Здѣсь, говоритъ Мейендорфъ, мы увидѣли мѣсто, где воды Сыръ-даръи смѣшиваясь съ водами Арака, получаютъ солоноватый вкусъ и где рѣка начинаетъ расширяться“. Это мѣсто должно находиться приблизительно у нижняго конца острова Кара-каиръ противъ озера Тще-басъ. Въ 15 верстахъ отсюда, по словамъ того же автора, рѣка (или бухта) расширялась до 40 верстъ. Въ настоящее время, по тщательномъ разборѣ описанія Мейендорфа, я прихожу къ выводу, что онъ ошибался полагая, что пришелъ къ устью Сыра; онъ самъ говорить, что Аральскаго моря не видѣлъ: „холмы Кара-джаръ и Унадымъ—мысы, находящіеся слѣва и справа отъ устья Сыра, скрывали за собою море, нужно было проѣхать до этихъ холмовъ еще около 15 верстъ“; онъ имѣлъ передъ собою только сплошное море камыша. Также и Эверсманъ подтверждаетъ, что они изъ-за камышей, которыхъ здѣсь, действительно, довольно, не могли видѣть моря. Изъ разсказа Бутакова (см. стр. 80) видно, что главное устье Сыра около 1820—25 ггода лежало къ югу отъ острова Кось-арала; а это русло береть начало противъ обрыва Улькунъ-джаръ (см. карту на таб. VI, нынѣ Кызылъ-джаръ), т. е. гораздо ниже озера Тще-басъ. Такимъ образомъ, очевидно, Мейендорфъ ошибился. По всѣмъ вѣроятіямъ, онъ принялъ за солоноватую воду моря воду озера Тще-басъ, которая, действительно, отличается этимъ свойствомъ.

Южный берегъ Аральскаго моря представляетъ смѣшанный типъ: здѣсь чередуются участки совершенно ровныхъ береговъ съ выдвинувшимися въ море дельтами отдѣльныхъ протоковъ⁴⁾. Поэтому приходится говорить отдельно о каждомъ изъ рукавовъ Аму.

Талдыкъ, какъ упомянуто было выше (стр. 136 и 137), уже въ 1873 году пересталъ впадать въ море; въ 1848—49 ггодахъ онъ несъ очень мутную воду; въ 1858 году ваносы его, по словамъ Бу-

¹⁾ Penck. Morph. d. Erdoberfl. II. 1894, p. 503—504.

²⁾ Eversmann. Reise von Orenburg nach Buchara. Berlin, 1833, p. 41.

³⁾ Meyendorff. Voyage d'Orenbourg à Boukhara. Paris, 1826, p. 37.

⁴⁾ Срав. Philippson, I. c. p. 35: „смѣшанные формы, состоящія изъ участковъ талассогенныхъ и участковъ потамогенныхъ береговъ“.

такова (см. стр. 83—84) выдвинулись версты на 2 впередъ. Съ течениемъ времени, судя по картѣ 1873 года, приложенной къ работѣ Каульбарса¹), дельта Талдыка выдвинулась еще дальше и замѣтинала заливъ Талдыкъ. Въ 1873 году, когда Талдыкъ уже въ значительной части былъ сухимъ, бара впереди самого значительного (восточного) рукава Медели не оказалось².

Главное устье—Улькунъ-дарья, насколько известно, всегда несла мутную воду, а потому дельта ея, надо полагать, выдвигается быстро впередъ, но, за отсутствиемъ точныхъ старыхъ съемокъ, определенно высказаться объ этомъ невозможно. Дельта Улькуна съ 1895 года начала затопляться водою³), подобно дельте Сыръ-дары.

Наконецъ, Яны-су со времени Бутакова (1848—9 г.) никаколько не выдвинула свою дельту, потому что она несетъ воду прозрачную и кромѣ того море, по сравненію съ тѣмъ временемъ, нѣсколько прибыло. Но въ 1878 году лиманъ рѣки былъ почти совершенно сухимъ. Въ настоящее время число острововъ въ дельтѣ Яны-су съ каждымъ годомъ все уменьшается: Аральское море вторгается въ дельту Яны-су и подпираетъ теченіе слабо текущей рѣки, такъ что еще у Бишъ-кума, где глубина рѣки до 7 м., а ширина до 150 м., въ тихую погоду совершенно нѣть теченія, какъ это было отмѣчено мной 26. VII (8. VIII) 1902 года посредствомъ вертушки Вольтмана; вода здѣсь имѣеть слегка солоноватый привкусъ съ массой планктона озернаго характера.

Въ отличіе отъ дельты Сыръ-дары обширное пространство, занимаемое нижнимъ течениемъ Аму начиная отъ Нукуса, не есть сплошь аллювиальный bancъ рѣки, такъ какъ среди дельтовыхъ отложенийъ разбросаны холмы Кучкана-тау, Борлы-тау и др., сложенные изъ мѣлкихъ отложенийъ.

Выше уже было отмѣчено, что при повышеніи уровня Арала до ег. прежней высоты, т. е. +4 м. надъ современнымъ уровнемъ, конфигурація западнаго берега не потерпитъ существенныхъ измѣненій (стр. 194). На сѣверныхъ берегахъ мѣстами море распространится довольно далеко, напр. около Терменбеса (стр. 140), въ южной части Малыхъ и Большихъ Барсуковъ, у озера Клычъ. Довольно значительны будутъ измѣненія въ восточной части моря (стр. 213), но чрезвычайно важные перемѣны произойдутъ въ дельтѣ Аму-дары: дельта, правда, будетъ покрыта водой лишь въ нижней части,—по Улькуну не доходя даже до горъ Кушканы-тау (см. высоты на стр. 129—130),—но зато

¹⁾ Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., IX, 1881.

²⁾ Каульбарсъ. I. с. стр. 204.

³⁾ Гиршфельдъ и Галкинъ. Воен.-стат. описание Хив. оаз., I, 1902, стр. 140.

Аральское море затопить Айбугирскую низину, соединится съ Сарыкамышской котловиной, наполнивъ которую, Араль получить стокъ въ Каспійское море черезъ Узбай и превратится въ проточное озеро. Подробности относительно этого процесса будутъ изложены ниже, въ главахъ VI и IX.

Такъ какъ Аральское море, вслѣдствіе наносовъ рѣкъ, повышаетъ свой уровень ежегодно на 0.5 мм. (см. выше, стр. 215), то черезъ 8000 лѣтъ это повышеніе достигнетъ величины 4 м., и Аральское море *ceteris paribus* станетъ проточнымъ озеромъ.

ГЛАВА IV.

Климатология.

Для познания климатологии береговъ Аравьского моря могутъ служить данные метеорологической станціи при станціи Ташкентской ж. д. Аравьское море (у съверо-восточного конца моря), гдѣ начались наблюденія съ 1906 года, а также метеор. ст. Кызыль-джаръ (широта $46^{\circ} 0'$, долгота $61^{\circ} 5'$ отъ Гр.) въ низовыхъ Сыръ-дары въ 5 в. отъ берега Аравьского моря, дѣйствовавшей съ осени 1901 г. по конецъ 1906 г. Но такъ какъ эти станціи даютъ материалъ за ограниченное число лѣтъ (притомъ наблюденія первой еще не опубликованы), то мы воспользуемся наблюденіями станціи въ Казалинскъ (широта $45^{\circ} 46'$, долгота $62^{\circ} 7'$), которая начала дѣйствовать съ 1 января 1855 г. До этого времени дѣйствовала метеорологическая станція въ укрѣплении Раимскомъ, ниже Казалинска, на берегу Сыръ-дары ($46^{\circ} 4' N$, $61^{\circ} 47' E$; высота 50 (?) м.), гдѣ наблюдали съ 15 октября 1848 по 31 мая 1855 (съ 1852 года крѣпость эта носила название „Аравьское укрѣпленіе“¹⁾).

Наблюденія въ Казалинскѣ (и Раимѣ) были использованы авторами монографій по климатологии Россіи, а также авторами „Климатологического Атласа Россійск. Имп.“ Спб. 1899, изд. Глав. Физической Обсерваторіи—вплоть до 1895 года.

Въ нижеслѣдующемъ излагаются главнѣйшія климатологическія данные для Казалинска и Кызыль-джара по даннымъ, напечатаннымъ въ „Лѣтописяхъ“ Главн. Физ. Обс. вплоть до 1905 года, а также на основаніи трудовъ только что указанныхъ авторовъ. Суточный ходъ нѣкоторыхъ элементовъ изложенъ по ежечаснымъ наблюденіямъ въ течение одного года въ Нукусѣ (см. ниже). Для сравненія привлечены, кроме Нукуса, наблюденія станцій въ Иризѣ (185 килом. къ съверу отъ берега Арала) и частью въ Петро-александровскѣ. Кроме того использованы результаты собственныхъ метеорологическихъ наблюденій на Аравьскомъ морѣ въ лѣтніе мѣсяцы 1900—1902 гг., напечатанные въ VII вып. „Научныхъ Рез. Аравьской Эксп.“, 1907 г.

¹⁾ Подробности о наблюденіяхъ въ Аравьскѣ см.: Leyst E. Katalog der meteор. Beobacht. in Russl. u. Finnland. IV. Suppl. B. z. Repertor. f. Meteор. St. Petersburg, 1887, p. 11; о Казалинскѣ (вплоть до 1884 г.): p. 105—106.

Обращено внимание преимущественно на тѣ явленія, которые имѣютъ наиболѣе важное значеніе для гидрологии Аральскаго моря; исчерпывающее же изложеніе климатологии Казалинска не входило въ задачи этой главы.

Относительно описанія станціи Казалинскъ, а также подробной оценки наблюдений мы отсылаемъ къ „Лѣтописямъ“ и монографіямъ. Необходимое будетъ указано ниже въ отдѣлахъ, посвященныхъ соответственному метеорологическому элементу. Замѣтимъ здѣсь, что станція съ 1892 года находится въ саду, лежащемъ близъ берега Сырь-дары. Съ этого года наблюденія производить весьма тщательно К. И. Блакъ, корреспондентъ Главн. Физ. Обс. Высота барометра мной принята въ 64.5 метра. По желѣзно-дорожной нивелировкѣ 31 мая 1901 г. (ст. ст.) фундаментъ церкви въ Казалинскѣ оказался на 5.89 саж. выше уровня Аральскаго моря у Акъ-джулпаса 29 апрѣля того же года; зуль барометра на 0.65 саж. выше цоколя церкви или, приводя къ средней высотѣ Аральскаго моря за 1901 годъ, получимъ абсолютную высоту барометра:

$$0.65 + 5.89 + 23.79 \text{ саж.} = 30.23 \text{ саж.} = 64.5 \text{ м.} - 1 \text{ м.}$$

Болѣе точную цифру можно будетъ получить, когда будетъ свинанъ нивелировкой цоколь церкви въ Казалинскѣ съ высотой ст. ж. д. Казалинскъ (29.64 саж.).

Разстояніе отъ Казалинска до берега моря около 135 килом.

Барометръ въ Кызылъ-джарѣ, по моей нивелировкѣ, на 3.6 м. выше наивысшаго горизонта Сырь-дары 21.VII.1901 г. (ст. ст.) и на $3.6 + 1.4 = 5.0$ м. выше уровня Аральскаго моря, т.-е. имѣетъ 55 м. абсол. высоты. Будка построена на вершинѣ обрыва, господствующаго надъ окрестностью съ скатомъ къ Аральскому морю, на совершенно открытой мѣстности; высота обрыва 12.4 м. надъ уровнемъ Сырь-дары 21.VII.1901 года и 13.8 м. надъ уровнемъ Арала. Дождемъ стоитъ въ огородѣ близъ дома.

Нукусъ лежитъ въ вершинѣ дельты Аму-дары, въ 110—130 килом. отъ берега Аральскаго моря, подъ $42^{\circ}27'$ сѣв. шир. и $59^{\circ}37^{1/2}'$ вост. долг. Здѣсь съ 1 октября 1874 г. по 30 сентября 1875 г. производились Ф. Дорандтомъ съ замѣчательной тщательностью ежечасныя метеорологическія наблюденія (см. выше, стр. 98). Высота Нукуса въ 1874 г. нивелировкой опредѣлена въ 18.3 м. надъ уровнемъ Арала или 65.9 м. абсол. высоты.

Въ нижеслѣдующемъ стиль вездѣ новый.

Считаю своимъ пріятнымъ долгомъ выразить здѣсь сердечную признательность А. А. Каминскому, благодаря любезному содѣйствію котораго мнѣ были предоставлены выписки изъ хранящагося въ архивѣ

Главной Физической Обсерваторией материала по метеорологическим наблюдениям въ Казалинскѣ, собранного въ свое время для издания „Климатологического Атласа“, и частью дополненные данными по 1905 годъ. Кроме того, благодаря любезности А. А. Каминского, я могъ пользоваться еще не вышедшиими въ свѣтъ, но уже печатающимися „Лѣтописями“ за 1905 г.

1. Температура воздуха.

По даннымъ Климатологического Атласа (таб. 15, Э. Штедлинга), Аральское море, занимающее по широтѣ $3^{\circ} 24'$ (см. выше, стр. 114), лежитъ въ предѣлахъ годовыхъ изотермъ 7° С. на сѣверѣ и 10° на югѣ (на уровне моря ¹⁾). Черезъ средину проходитъ изотерма 9° , которая на востокѣ пересѣкаетъ Балхашъ, а на западѣ— низовья Волги, сѣверную часть Азовскаго моря, Каменецъ-Подольскъ. Въ январѣ Аральское море заключено между изотермами -14° и -8° ; черезъ средину моря въ январѣ проходитъ изотерма -10° , которая идетъ черезъ Царцынъ, Тулу, Шлиссельбургъ, Улеаборгъ,—а въ Сѣв. Америкѣ чрезъ средину оз. Верхняго (47° с. ш.). Въ іюлѣ море заключено между изотермами 25° и 26° ; черезъ средину моря идетъ изотерма 25° , пересѣкающая Евр. Россію только въ области Каспійскаго моря. Между тѣмъ область Великихъ оз. Сѣв. Америки находится въ іюлѣ между изотермами 18° и 22° .

Черезъ Аральское море проходитъ годовая изаномала 0° .

Ниже приводится годовой ходъ температуры воздуха въ Казалинскѣ за $37\frac{1}{2}$ лѣтъ, именно за 1855 П, IV — ХІІ; 1856 — 7; 1858 I — II; 1862 XI — ХІІ, 1863 — 66, 1869 — 74, 1875 VIII — ХІІ; 1881 VII — ХІІ; 1882; 1883 I — V, VIII — ХІІ; 1884 IV — ХІІ; 1885 — 1900; 1901 I — V, VII — ХІІ; 1902 — 05 годы. До 1871 года наблюденія производились въ 6 ч. у., 2 ч. д. и 10 ч. в. ²⁾. Высота термометра была въ 1873 году 0.9 м., въ 1881—83 г. 3.1 м., 1892—3 г. 3.3 м., съ 1894 года 4 м. надъ землей.

Нижеслѣдующія среднія представляютъ истинныя суточныя среднія, исправленные поправками, выведенными для Казалинска Вильдомъ ³⁾, но не приведенные къ уровню моря. Поправки, употребленыя

¹⁾ Средняя годовая температура на высотѣ 50 м. (уровень Араза) понижается въ сравненіи съ уровнемъ моря на 0.24° (см. Вильдъ. О температурѣ воздуха въ Росс. Имп. Сиб. 1882, стр. 318).

²⁾ Подробности о наблюденіяхъ температуры см. Вильдъ, I с., стр. 334.

³⁾ Вильдъ, I. с., стр. CCXXVII.

для приведенія среднихъ изъ наблюдений, сдѣланныхъ въ сроки 7 ч. у., 1 ч. д., 9 ч. в. слѣдующія:

Я.	Ф.	М.	А.	М.	I.	I.	А.	С.	О.	Н.	Д.
-0.18	-0.09	-0.02	-0.32	-0.62	-0.80	-0.62	-0.43	-0.20	-0.00	-0.08	-0.15

Въ послѣднемъ столбцѣ приведены среднія мѣсячныя температуры для Нукуса по наблюденіямъ за 1874—81 годы.

Т е м п е р а т у р а з о з д у х а.
Казалинскъ. Нукусъ.

	Среднія мѣсячныя.	Наиболь- шая мѣс. сред.	Наимень- шая мѣс. сред.	Абс. измѣн- чивость мѣс. сред.	Сред. мѣс.
Инв.	-12.40*	-3.2	-24.3	21.1	-5.4*
Фев.	-10.74	-3.1	-20.2	17.1	-2.7
Мар.	-2.67	4.6	-11.7	16.3	6.2
Апр.	9.16	14.4	4.9	9.5	13.7
Май	18.63	21.6	16.5	5.1	21.3
Июнь	23.49	27.0	18.8	8.2	24.1
Июль	25.56	28.4	22.7	5.7	26.3
Авг.	23.56	26.1	21.4	4.7	24.4
Сент..	16.66	19.7	13.2	6.5	18.2
Окт.	7.63	13.0	3.0	10.0	9.0
Ноябрь.	-0.95	4.1	-5.7	9.8	2.7
Дек.	-7.12	-0.6	-15.4	14.8	-2.0
Годъ	7.57	10.17	6.16	4.0	11.4

Казалинскъ: зима -10.1, весна 8.4, лѣто 24.2, осень 7.8.

Замѣчательно быстрое возрастаніе температуры весной: въ Казалинскѣ апрѣль на 11.8° теплѣе марта; лѣтніе жары здѣсь наступаютъ сразу, черезъ вѣсколько дней послѣ зимнихъ холодовъ, что объясняется, конечно, ничтожнымъ снѣговымъ покровомъ, таяніе котораго, гдѣ онъ обиленъ, поглощаетъ много тепла: въ средней Россіи, несмотря на материковое положеніе, апрѣль холоднѣе октября, такъ какъ снѣговой покровъ понижаетъ температуру весны. Въ Казалинскѣ же и во всемъ Туркестанѣ апрѣль теплѣе октября: здѣсь мы имѣемъ при отсутствіи обильного снѣгового покрова нормальная условия материкового климата¹⁾. Въ Кызылъ-джарѣ на берегу моря условія иные, и здѣсь апрѣль холоднѣе октября (см. ниже, стр. 230).

¹⁾ Ср. Воейковъ А. И. Снѣжный покровъ, его вліяніе на почву, климатъ и погоду и способы изслѣдованія. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., XVIII, № 2, 1889, стр. 90—91.

Въ Казалинскѣ средняя годовая температура приходится на 11 апрѣля и 15 октября, минимальная температура 30 января, максимальная 21 июля, для Иргиза тѣ же величины 10 апр. и 16 окт., 5 февр. и 20 июля; для Нукуса 3 апр. и 11 окт., 22 янв. и 13 июля¹⁾.

Самый теплый мѣсяцъ въ Казалинскѣ юль (25.6°), самый холодный январь (-12.4°); средняя годовая амплитуда 38° . Эта изоамплитуда проходить черезъ Оренбургъ, а затѣмъ направляется къ сѣверу, идеть между Тюменью и Обдорскомъ и выходить на пол. Ялмаль. Южная часть Аральскаго моря входитъ въ область изоамплитуды 34° (см. Клим. Атл., карта № 27).

Средняя температура по пятилѣтіямъ въ Казалинскѣ и для сравненія въ Иргизѣ²⁾, лежащемъ почти на 3° сѣвериѣ:

	Казалинскѣ.	Иргизѣ.
1861—65 .	6.9	4.7
1866—70 .	7.3	5.0
1871—75 .	7.8	5.2
1876—80 .	—	5.3
1881—85 .	—	4.4
1886—90 .	7.7	5.6
1891—95 .	7.4	—
1896—00 .	7.6	—
1901—05 .	8.1:	—

Средняя измѣнчивость годовыхъ среднихъ за 33 года составляетъ для Казалинска 0.64° . По даннымъ Вильда³⁾ та же величина для Иргиза за 16 лѣтъ равна 0.69° .

Абсолютная измѣнчивость годовыхъ среднихъ для Казалинска составляетъ 4.0° , тогда какъ по 20-лѣтнимъ наблюденіямъ Вильда (стр. 277) даетъ лишь 2.5° . Абсолютная измѣнчивость 5-лѣтнихъ среднихъ 1.3° .

Уже a priori не можетъ быть сомнѣнія въ томъ, что такой громадный бассейнъ какъ Аральское море оказываетъ смигчающее влияніе на климатъ прибрежной страны. Сопоставленіе температурныхъ данныхъ за 1901—3, 1905 годы для Казалинска и Кызылъ-джара (устыя Сыръ-дары) ясно обнаруживаетъ это:

¹⁾ Вильдъ. О темп. воздуха, стр. 241.

²⁾ Вильдъ. Новые норм. и пятилѣт. среднія температуры Росс. Имп. Зап. И. Акад. Наукъ (8), физ.-мат. отд., I, № 8. 1894, стр. 76.

³⁾ I. c. 1882, стр. 269.

Я. Ф. М. А. М. И. И. А. С. О. Н. Д. Годъ

Казалинскъ 1901—3, 1905¹⁾; 45° 46' N.

—8.9* —8.9* —4.5 9.1 18.2 24.6 26.1 24.0 16.7 8.3 —0.8 —6.1 8.17

Кызыль-джаръ 1901—3, 1905¹⁾; 46° O'N.

—8.9 —9.5* —5.7 8.0 16.7 22.7 25.3 23.7 17.0 8.5 —0.2 —6.0 7.63

	Казалинскъ.	Кызыль-джаръ.	Разность Кыз.-дж. — Каз.
Зима.	—8.0	—8.1	—0.1
Весна	7.6	6.3	—1.3
Лѣто.	24.9	23.9	—1.0
Осень	8.1	8.4	+0.3

Зима въ Казалинскѣ нѣсколько теплѣе, что быть можетъ объясняется болѣе закрытымъ отъ вѣтровъ положеніемъ метеорологической станціи этого города. Весна и лѣто на берегу моря холоднѣе, а осень теплѣе, чѣмъ въ Казалинскѣ. Апрель въ Кызыль-джарѣ холоднѣе октября, тогда какъ въ Казалинскѣ, и во всемъ Туркестанѣ, напротивъ, апрель теплѣе октября; въ этомъ сказывается несомнѣнное влияніе Аральскаго моря на климатъ: именно въ апрѣль происходитъ на морѣ таяніе льдовъ, сильно понижающее температуру воздуха, между тѣмъ въ степи въ это время снѣговой покровъ уже обыкновенно сошелъ (ср. ниже „снѣговой покровъ“), и температура очень быстро подымается. Равнымъ образомъ, на берегу Арака май холоднѣе сентября, а въ Казалинскѣ наоборотъ.

Минимумъ температуры за указанные годы въ Кызыль-джарѣ приходится на февраль, какъ и въ мѣстахъ съ океаническимъ климатомъ (напр. въ Варде, Кеми, Гельсингфорсѣ, Балтійскомъ портѣ, Петровскѣ, см. Клим. Атл. графики № IV), между тѣмъ какъ въ Казалинскѣ температуры января и февраля оказались за тотъ же періодъ одинаковыми. Впрочемъ, для точнаго объясненія февральскаго минимума въ Кызыль-джарѣ необходимы болѣе продолжительныя наблюденія; замѣтимъ, что въ Туркестанѣ на многихъ станціяхъ февраль оказывается холоднѣе января: Перовскъ, Туркестанъ, Ходжентъ, Ошъ, Джизакъ, Самаркандъ²⁾.

¹⁾ Приведено къ истиннымъ среднимъ суточнымъ. — Высота термометровъ надъ поверхностью земли 3.5 м. Абсолютная высота ихъ (67 м.) такова же, какъ и въ Казалинскѣ.

²⁾ Быть можетъ, это объясняется ничтожнымъ снѣговымъ покровомъ этихъ мѣстъ: въ началѣ и даже срединѣ зимы не покрытая снѣгомъ почва продолжаетъ согрѣвать воздухъ; къ концу зимы, наоборотъ, лишеннная снѣгового покрова почва сильно охлаждается и вызываетъ охлажденіе воздуха. Отсюда — февральскій минимумъ. Срав. Воейковъ А. Климаты земного шара. Соб. 1884, стр. 584—5.

Годовая амплитуда въ Кызылъ-джарѣ 34.8° , а въ Казалинскѣ за то же время 35.0° .

Суточный ходъ температуры воздуха известенъ по ежечаснымъ наблюденіямъ съ ноября 1874 по октябрь 1875 г. въ Нукусѣ (высота термометра надъ землей 3 м.). Ниже приводятся двухчасовая средня для января и іюля ¹⁾:

1a	3	5	7	9	11	1р	3	5	7	9	11	Среднее.
Январь.												
-4.9	-5.6	-5.8*	-5.5	-4.2	-1.7	-0.1	0.2	-1.8	-3.4	-4.0	-4.3	-3.45
Іюль.												
20.9	19.9	19.6*	24.0	28.2	31.2	32.6	32.9	31.9	28.3	24.5	22.5	26.37

Минимумъ въ январѣ (-5.85°) наступаетъ въ 5 ч. 30 м. у., за 1 ч. 57 м. до восхода солнца; максимумъ (0.27°) въ 2 ч. 20 м. дня; въ 9 ч. 32 м. д. и 7 ч. 11 м. в. наступаетъ средняя суточная. Минимумъ въ іюль (19.39) въ 4 ч. 35 м. у. точно совпадаетъ съ восходомъ солнца; максимумъ (32.95) въ 2 ч. 20 м. д.; средняя температура дня въ 7 ч. 57 м. у. и 7 ч. 48 м. веч. Съ апреля по октябрь минимумъ температуры наступаетъ послѣ восхода солнца (кромѣ іюля) на 4—21 мин., въ остальное время до восхода ²⁾.

Періодическая суточная амплитуда въ январѣ 5.6° , въ іюль 13.6° .

Ниже мы приводимъ среднія и максимальныя суточныя не періодическія (по отсчетамъ maximum-minimum термометровъ) амплитуды по ежечаснымъ наблюденіямъ Дорандта въ Нукусѣ съ октября 1874 до сентябрь 1875:

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.
Среднія.											
8.3*	11.8	10.0	13.3	15.5	17.7	14.9	14.4	16.4	15.4	14.6	8.5
Наибольшія.											
14.7*	22.9	18.2	22.0	20.4	25.1	20.8	19.5	22.5	21.5	20.7	21.4
Наименьшія.											
1.4	8.3	3.0	2.6	7.3	9.0	8.4	5.9	7.2	9.1	7.6	2.2

27 февраля въ 7 ч. у. -10.7 , въ 3 ч. д. 12.2 ; 3 июня въ 4 ч. у. 11.0 , въ 2 ч. д. 36.1 .

Періодическія амплитуды будуть, конечно, нѣсколько ниже, какъ мы только что видѣли.

¹⁾ Вильдъ. О темп. возд. Росс. 1882, стр. VIII.

²⁾ Вильдъ, I. с., стр. XX.

На Аральскомъ морѣ суточные амплитуды, конечно, гораздо ниже. Для примѣра приведемъ данные двухчасовыхъ наблюдений температуры воздуха, произведенныхъ мной посреди моря на пути отъ о. Николая къ устью Яны-су 5 и 6 августа 1902 г. и для сравненія температуры за тѣ же дни въ Казалинскѣ:

7а	1р	9р	Среднее	Макс.	Мин.	Амплит.
5.VIII. 1902. Аральское море: 44°28' N—44°19' N.						
26.1	26.9	26.3	26.4	27.4	26.0	1.4
5.VIII. 1902. Казалинскъ: 45°46' N.						
25.5	31.4	23.1	26.7	31.4	16.8	14.6
6.VIII. 1902. Аральское море: 44°19' N—43°42' N.						
26.1	26.7	28.2	27.0	28.2	26.0	2.2
6.VIII. 1902. Казалинскъ: 45°46' N.						
28.0	33.6	23.5	28.4	33.6	19.3	14.3

Суточные амплитуды на Аральскомъ морѣ составляютъ всего 1.4° и 2.2°, тогда какъ въ Казалинскѣ 14.6° и 14.3°, причемъ нужно замѣтить, что истинная амплитуда въ Казалинскѣ еще выше, такъ какъ за максимумы для Казалинска приняты температуры въ 1 ч. дня. Умѣряющее дѣйствіе моря на климатъ ясно изъ вышеприведенного.

Ниже приводятся среднія изъ срочныхъ наблюдений въ Кзыль-джарѣ и въ Казалинскѣ за тѣ же годы и разности между наивысшей и наименѣшой температурой изъ срочныхъ наблюдений.

Кзыль-джаръ, 1901—3, 1905.

	Амплит.			изъ сроч. наб.	Амплит.			изъ сроч. наб.
	7 ч. у.	1 ч. д.	9 ч. в.		7 ч. у.	1 ч. д.	9 ч. в.	
Янв.	-10.3	-6.5*	-9.4	3.8	-10.6	-6.1	-9.3	4.5
Фев.	-11.9*	-6.3	-10.1*	5.6	-11.6	-4.8	-9.9	6.3
Мар.	-8.6	-2.4	-8.6	6.4	-8.1	-0.3	-5.2	7.3
Апр.	5.2	12.4	7.5	7.2	5.6	14.5	8.2	8.9
Май.	15.4	21.0	15.5	5.6	16.5	24.0	16.3	7.7
Июнь.	21.6	27.1	21.7	5.5	—	—	—	—
Июль.	24.5	29.2	24.0	5.2	24.7	32.1	23.3	8.3
Авг.	22.3	27.6	22.4	5.2	21.7	30.3	21.3	9.0
Сент.	14.8	20.9	15.8	6.1	13.5	23.2	14.6	9.7
Окт.	5.3	12.7	7.5	7.4	3.7	14.7	6.5	11.0
Ноябр.	-2.0	2.3	-0.8	4.3	-3.3	2.8	-1.4	6.1
Дек.	-7.6	-3.8	-6.1	3.8	-8.1	-3.2	-6.4	4.9
Годъ.	5.7*	11.2	6.8	5.4*	—	—	—	—

Казалинскъ, 1901—3, 1905.

Для всѣхъ мѣсяцевъ разности между maximum и minimum изъ срочныхъ наблюдений въ Казалинскѣ больше, чѣмъ на берегу моря.

Среднія мѣсячныя изъ срочныхъ наблюдений 14 л. (1892—1905).
Казалинскъ:

	Найб. средн.	Нам. средн.		Найб. средн.	Нам. средн.		Найб. средн.	Нам. средн.
	7 ч. у.	7 ч. у.	7 ч. у.	1 у.	1 д.	1 д.	9 в.	9 в.
Янв.	-14.3*	-4.5	-27.1	-9.3*	-1.1	-20.0	-12.9*	-3.5
Февр.	-12.0	-4.3	-16.7	-5.4	-0.9	-9.8	-9.7	-3.9
Мар.	-6.3	0.7	-16.4	1.4	7.6	-6.8	-3.3	3.3
Апр.	5.4	9.7	1.9	13.7	18.6	9.4	7.5	11.9
Май.	16.6	18.9	15.0	24.4	28.0	21.6	16.6	19.6
Июнь.	22.3	25.4	20.2	29.8	33.8	27.6	21.5	24.1
Июль.	24.3	25.2	23.0	32.0	33.6	29.0	23.5	24.5
Авг.	20.9	23.2	19.6	29.8	32.3	26.9	21.2	22.5
Сент.	13.2	15.4	10.8	23.8	27.0	21.9	14.9	17.1
Окт.	3.8	6.8	0.3	14.6	21.3	10.4	6.6	9.6
Ноябр.	-3.2	0.3	-7.4	3.0	5.9	0.3	-1.2	1.1
Дек.	-8.9	-3.5	-16.5	-4.2	-0.6	-11.2	-7.2	-3.0
Годъ.	5.1	6.8	4.1	12.7	14.2	11.0	6.4	7.6
								5.4

Максимумъ температуры въ Казалинскѣ по наблюденіямъ въ срочные часы за 1892—1905 года и абсолютные минимумы (по минимъ-термометру) за 1901—05 годы:

Средн. макс.	Абсолютный макс.	Наименьшій макс.	Средн. мин.	Абсолютный мин.	Наименьшій мин.
Инв. 0.9*	5.2*	-6.2*	-27.4*	-32.9*	-18.3*
Февр. 3.7	10.5	-1.4	-24.5	-32.4	-13.4
Мар. 12.6	22.7	0.0	-18.6	-22.2	-14.1
Апр. 25.2	30.6	18.6	-5.6	-11.5	-0.1
Май. 33.3	38.8	29.6	3.7	0.9	6.4
Июнь. 37.6	42.1	34.0	9.8	8.8	11.3
Июль. 38.7	41.3	36.2	11.7	10.2	13.0
Авг. 37.2	40.9	33.7	10.8	8.5	11.9
Сент. 32.9	36.9	29.7	1.0	-4.3	3.2
Окт. 24.0	29.5	18.5	-4.0	-6.8	-0.8
Ноябр. 13.9	19.2	8.9	-13.9	-19.0	-9.0
Дек. 4.9	11.7	-0.2	-19.5	-30.6	-14.2
Годъ. 39.3	42.1	36.2	-29.9	-32.9	-23.8

Средніе минимумы по наблюденіямъ минимъ-термометра въ Кызылъ-джарѣ за 1901—3, 1905 годы:

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
-13.1	-13.7*	-10.5	2.9	11.7	17.5	20.5	18.5	11.8	8.6	-3.7	-5.9	3.0

Въ периодъ 1899 — 1905 абсолютный максимумъ температуры въ Казалинскѣ былъ 42.1° (25 іюня 1902), абсолютный минимумъ -32.9° (янв. 1905), такъ что даже за такой короткій промежутокъ времени амплитуда достигаетъ 75° , но несомнѣнно, что минимумы бываютъ еще значительно ниже (ниже -35°). Въ Иргизѣ абс. амплитуда 82.1 , въ Нукусѣ 73.6 (Клим. атл., карта № 30).

Число дней безъ оттепели, т.-е. дней, когда температура воздуха не подымалась выше 0° , по наблюденіемъ въ Казалинскѣ за 1892 — 1905 годы, въ среднемъ:

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
27.1	21.8	12.8	0.1	0	0	0	0	0	0.1	9.1	22.1	93.1
Наибольшее число дней.												
31	23	31	1	0	0	0	0	0	1	20	31	116
Наименьшее число дней.												
14	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	75

Число дней съ морозомъ, т.-е., когда температура воздуха опускалась до 0° или ниже, по наблюденіямъ по минимумъ-термометру въ Казалинскѣ за 5 лѣтъ 1901 — 05 (частью и за 1900):

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
30.9	27.8	29.2	11.0	0	0	0	0	0.7	11.0	25.8	30.3	170

По даннымъ М. А. Рыкачева (Клим. Атл., карты № 80 — 82), у сѣверной оконечности Арала время весеннаго наступленія температуры воздуха 0° приходится на 27.II, на срединѣ Арала 17.III; че-резъ сѣверную часть Арала проходитъ линія одновременного вскрытия ледяного покрова 1.IV, идущая на западъ приблизительно черезъ Царицынъ, Орелъ, Черниговъ, Виндаву. Въ сѣверной части Арала время осеннаго наступленія температуры воздуха 0° приходится на 12.XI. Линія одновременного замерзанія 2.XII идетъ нѣсколько сѣвернѣе устьевъ Сыра къ Гурьеву, отсюда приблизительно черезъ Симбирскъ, Воронежъ, Могилевъ въ Перновъ. Черезъ Аразъ проходятъ линіи одинаковой продолжительности ледяного покрова около 125 дней на сѣверѣ и около 100 дней на югѣ. Эти данные выведены, конечно, изъ времени вскрытия и замерзанія прѣсныхъ водъ (сравн. стр. 128 этой книги), что же касается истинной продолжительности ледяного покрова на Аразѣ, см. въ гл. V, стр.

На южныхъ берегахъ Аральского моря (низовья Яны-су, см. выше стр. 176) культивируютъ хлѣпокъ, что для сѣверныхъ (Казалинскѣ)

является уже невозможнымъ. Въ дельтѣ Аму повсюду разводить виноградъ, тогда какъ въ Казалинскѣ онъ вызрѣваетъ съ трудомъ, при особомъ уходѣ.

2. Температура почвы.

Имеются наблюденія Дорандта¹⁾ въ Нукусѣ съ октября 1874 по юнь 1876 года на 9 глубинахъ отъ 0 м. до 4.0 м. Почва глинистая, нормально лишенная растительности. Ниже мы приводимъ мѣсячныхъ среднія температуры почвы за 1875 годъ на четыре глубинахъ, а также для сравненія температуру воздуха (3 м. надъ почвой) за то же время:

	П о ч в а .					
	Воздухъ.	0.0 м.	0.1 м.	0.4 м.	0.8 м.	4.0 м.
Я.	-3.5	-1.7	-1.3	1.5	5.1	14.1
Ф.	-5.6*	-2.7*	-3.2*	-0.8*	2.9*	13.3
М.	2.7	5.3	4.6	4.4	5.0	12.5
А.	14.0	16.8	14.9	13.1	11.2	11.9
М.	19.7	25.4	22.5	21.1	17.8	11.9*
І.	22.5	30.5	26.1	25.8	22.8	12.5
І.	26.4	34.7	30.0	29.5	26.7	13.4
А.	23.3	31.7	27.3	27.8	26.6	14.4
С.	18.8	25.8	22.1	23.3	23.4	15.3
О.	11.4	15.8	13.6	16.3	18.6	15.8
Н.	5.8	8.3	7.5	10.6	13.8	15.8
Д.	-1.2	-1.1	0.3	4.2	8.8	15.4
Годъ.	11.2	15.7	13.7	14.7	15.2	13.9

Ниже приводятся наибольшія суточныя и среднія мѣсячныя неизѣодическія амплитуды почвы на глубинѣ 0.0 м. въ Нукусѣ за время съ ноября 1874 по октябрь 1875.

XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Наибольшая суточная амплитуда за мѣсяцъ на глубинѣ 0.0 м.											
25.0	24.1*	27.3	39.23	34.1	42.3	41.9	51.4	51.2	50.1	48.6	-
Среднія суточная амплитуда на глубинѣ 0.0 м.											
19.3	12.5*	14.4	22.8	19.4	23.8	33.3	40.9	38.9	40.1	40.0	27.4
Абсолютный суточный максимумъ на глуб. 0.0 м.											
28.6	19.9	19.2*	28.6	34.9	55.1	54.2	64.6	67.3	64.8	58.8	-

¹⁾ Мат., собранные метеор. отд. ученой эксп. на Аму-дарью, 1874—75. Собр. 1877, стр. 154.

XII	XIII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Абсолютный суточный минимумъ на глуб. 0.0 м.											
-8.7	-17.1	-19.6*	-15.7	-12.9	-0.3	5.7	4.3	10.1	8.2	4.7	-
Наибольшая суточная амплитуда на глубинѣ 0.05 м.											
12.3	13.2	10.8*	16.9	14.4	17.9	18.9	19.8	19.7	19.1	19.9	-
Средняя суточная амплитуда на глубинѣ 0.05 м.											
8.9	5.3*	5.3*	10.0	8.1	11.5	13.4	15.1	13.5	14.1	14.6	-

Приведемъ нѣсколько примѣровъ суточной амплитуды на глубинѣ 0.0 м.: 2 января 1875 въ 1 ч. ночи температура почвы была -4.4, а въ 1 ч. дня 19.2; 15 числа того же мѣсяца въ 7 ч. у. было -19.6, а въ 1 ч. дня 6.2; 27 февраля въ 7 ч. у. -10.6, въ 1 ч. дня 28.6; 7 июня въ 5 ч. у. 4.3, а въ 1 ч. дня 50.2; 14 юни въ тѣ же часы 10.1 и 61.3. Абсолютная амплитуда температуры почвы только для одного года составляетъ 87°. Въ болѣе плотныхъ и темныхъ породахъ, чѣмъ глина, надъ которой производились наблюденія въ Нукусѣ, напр. въ темныхъ желѣзистыхъ песчаникахъ и бурыхъ желѣзнякахъ въ сѣв. берегу зал. Перовскаго, амплитуда, конечно, будетъ много больше. Понятно, какое разрушительное дѣйствіе должны оказывать подобныя амплитуды на горные породы. Результаты дѣйствія инсоляціи были уже описаны и изображены выше на стр. 150—2 и 171—178.

О температурахъ рѣкъ см. выше, стр. 127 и 134; о температурѣ моря—въ гл. V.

3. Влажность воздуха.

Черезъ сѣверную часть Аральскаго моря, по даннымъ Климатологического Атласа (карта № 31, А. А. Каминскаго), проходитъ линія равной абсолютной влажности 6.0 мм. (приведена къ уровню моря); къ востоку она по сѣвернымъ берегамъ Балхаша идетъ до южнаго Сахалина, а къ западу черезъ низовья Узеней, Самару, между Москвой и Владимиромъ, о. Гогландъ, Або въ южную Швецію. Черезъ юго-западную часть Араля проходитъ линія абс. влажности 6.5 мм. Къ сѣверо-востоку отъ моря влажность медленно убываетъ, къ юго-востоку—довольно быстро возрастаетъ.

Въ январѣ средину Араля пересѣкаетъ линія 2.0 мм., на западѣ проходящая черезъ сѣверную часть Касп. моря, Царицынъ, а отсюда поворачивающая на сѣверъ къ Онежскому озеру и Екатерининской гавани; черезъ южную часть Араля проходитъ линія 2.5 мм.

Въ юлѣ юго-западный уголъ моря пересѣкается линіей 13.0, сѣверо-восточный—11.5 мм.; линія въ 13 мм. идетъ черезъ Нукусъ,

низовья Урала и Волги, Керчь, низовья Днѣпра, Буга, а затѣмъ по р. Припяти въ Галицію.

На картѣ годового распределенія относительной влажности (№ 44) черезъ средину Арака идетъ линія 65%, проходящая черезъ средину Каспійского моря; къ югу отъ влажность убываетъ, опускаясь по средней Аму-дарье ниже 50%. Въ январѣ море входитъ въ область отн. влажности 85%, обнимающей всю Евр. Россію и часть Зап. Сибири. Въ іюль восточный берегъ моря окаймленъ линіей 50%; къ востоку и югу отъ влажность понижается, доходя въ мервскомъ районѣ до 25%, къ сѣверо-западу повышается: въ Евр. Россіи, кроме прикаспійскихъ степей, отн. влажность въ іюль не менѣе 60%. На картѣ распределенія отн. влажности въ іюль хорошо видно влияніе Аральского моря на распределеніе этого элемента: линія въ 50% вместо того, чтобы идти отъ Уркача прямо на западъ параллельно линіи 55% дѣлаетъ внезапно крутой поворотъ къ югу.

Ниже приводятся данные о годовомъ ходѣ влажности въ Казалинскѣ по наблюденіямъ за 19 лѣтъ: 1884 (V—XII), 1885—91, 1893—96, 1897 (I—XI), 1898 (II—XII), 1899, 1900, 1901 (I—V, VII—XII), 1902, 1903 (VII—IX), 1904 (V—VIII), 1905. Среднія изъ срочныхъ наблюденій для абсолютной влажности приняты за истинныя среднія, такъ какъ поправки, по изслѣдованіямъ А. А. Каминскаго, для приведенія къ истинной средней ничтожны, для Нукуса напр. въ среднемъ годовомъ выводъ равнялся 0.00 мм., максимумъ въ маѣ—0.13 мм.¹⁾. На противъ, для относительной влажности поправки въ Нукусѣ сравнительно значительны, именно въ годовомъ выводѣ + 1.1%, къ іюнѣ + 3.8%, въ октябрѣ—0.9%. Ниже даны какъ не исправленные, такъ исправленные среднія изъ срочныхъ наблюденій относит. влажности, пользуясь поправками для Нукуса.

Данныя для абсолютной влажности не приведены къ уровню моря, такъ какъ для высоты Казалинска (64.5 м.) поправки ничтожны, именно величины абсолютной влажности нужно умножить на 1.026 для приведенія къ уровню моря.

Абсолютная влажность (въ миллиметрахъ). Казалинскъ.

И. Ф. М. А. М. И. И. А. С. О. Н. Д. Годъ.

	7 ч. у.												
	1.5*	1.6	3.1	5.3	8.1	11.1	12.8	11.2	7.9	5.0	3.5	2.5	6.1
	1 ч. д.												
	1.9*	2.2	3.8	5.6	7.9	10.4	11.7	10.7	8.3	5.9	4.1	2.9	6.3

¹⁾ Kaminskij A. Der jährliche Gang und die Vertheilung der Feuchtigkeit der Luft in Russland nach den Beobacht. 1871—90. Repert. f. Meteor., Suppl. B. VI. St. Petersburg, 1894, p. 33.

9. ч. в.

1.7* 1.8 3.5 5.7 8.2 10.5 12.0 10.6 8.0 5.3 3.8 2.6 -6.1

Среднее.

1.7* 1.9 3.5 5.5 8.1 10.7 12.2 10.8 8.1 5.4 3.8 2.7 6.2

Средние годовые колеблются въ предѣлахъ между 6.8 (1896, 1905) и 5.5 (1891). Максимальная величина, какой достигала абс. влажность въ среднихъ мѣсячныхъ изъ срочныхъ наблюдений, это 15.2 ми для 7 ч. у. іюля (1905). Годовой ходъ не представляетъ отличій отъ того, что наблюдается въ большей части Россіи, но годовая амплитуда, какъ и на берегахъ Каспійскаго моря, велика: 10.5 ми.; такоже она въ Нукусѣ и Иргизѣ, но уже значительно меньше въ Петрово-Александровскѣ: 6.7.

Амплитуда суточнаго хода абсолютной влажности невелика: по ежечаснымъ наблюденіямъ Дорандта въ Нукусѣ въ 1875 г. въ январѣ максимумъ въ 2 ч. д.: 3.87 ми., минимумъ въ 6. ч. у.: 3.04 ми., амплитуда 0.83 ми.; въ іюль максимумъ въ 7 ч. у.: 13.24 и 8 ч. в.: 12.90, минимумъ 5 ч. у.: 12.06 и въ 1 ч. д.: 10.83, амплитуда 2.41 ми. По моимъ наблюденіямъ 5 августа 1902 г. въ центрѣ Аравьскаго моря:

Максимумъ	-	7ha	19.3,	9hp	16.6
Минимумъ		4ha	17.9,	5hp	13.1

Амплитуда 6.2 ми.

Наибольшая, отмѣченная Дорандатомъ, абс. влажность въ Нукусѣ за 1875 годъ была 20.7 ми.—25 іюля въ 2 ч. дня (среднее за этотъ день 17.05, наименьшее 11.9 въ 2 ч. ночи; среднее за весь іюль 12.1). Наибольшая, отмѣченная мною, абс. влажность на Аравьскомъ морѣ была 22.3 ми. въ 1 ч. дня 2 августа 1902 г. у берега о. Николая (температура воздуха 28.0, воды 27.0). При такой высокой влажности и температурѣ, не уступающимъ тропическимъ, жара на Аравьскомъ морѣ бываетъ невыносима.

Относительная влажность въ Казалинскѣ:

Я. Ф. М. А. М. И. И. А. С. О. Н. Д. Годъ.

7 ч. у.

88 88 88 73 57 55* 57 61 69 79 89 91 74

1 ч. д.

81 75 68 45 35 34* 34* 35 39 47 70 30 54

9 ч. в.

87 87 84 68 58 56* 57 57 64 70 85 89 72

Относительная влажность въ Казалинскѣ:

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

Среднее.

85	83	80	62	50	48*	49	51	57	65	82	86	67
----	----	----	----	----	-----	----	----	----	----	----	----	----

Истинная среднія.

86	83	80	63	52	52	51*	54	58	64	82	87	68
----	----	----	----	----	----	-----	----	----	----	----	----	----

	7а	1р	9р	средн.	ист. средн.
--	----	----	----	--------	-------------

Зима	89	79	83	85	86
------	----	----	----	----	----

Весна.	73	49	70	64	65
--------	----	----	----	----	----

Лѣто	58	34	57	49	52
------	----	----	----	----	----

Осень.	79	52	73	68	68
--------	----	----	----	----	----

Амплитуда годового хода отн. влажности составляетъ 36%—величина довольно большая, такъ какъ въ Ср. Россіи она не превосходить 20—25%.

Относительная влажность въ приаральскихъ степяхъ спускается иногда лѣтомъ весьма низко, такъ въ 3 и 4 часа дня 1 юня 1875 г. въ Нукусѣ Дорандъ отмѣтилъ всего 5% (абс. влаж. 1.3—1.4 мм.).

Наименьшая, отмѣченная мною отн. влажность на Аравльскомъ морѣ составляетъ 24%: въ 1 ч. дня 12 сентября 1900 г. и столько же въ 7 ч. у. 15 сентября. Наименьшая влажность бываетъ при вѣтрахъ отъ NE и E, наибольшая при W, SW и NW.

Параллельные наблюденія влажности въ Казалинскѣ и Кызыль-джарѣ имѣются лишь за юль—сентябрь 1903 г.: среднее абс. влажности за это время для Кызыль-джара 12.5 мм., для Казалинска 10.6 мм. (Среднее за весь 1903 г. для Кызыль-джара 6.1 мм.);—а также за январь—августъ 1905 г.; среднія за этотъ послѣдній періодъ: Кызыль-джаръ 6.7 мм. и 68%, Казалинскъ 7.4 мм. и 68%.

4. Испареніе.

Среднія мѣсячныя суммы испаренія въ Казалинскѣ по даннымъ эванорометра Вильда за 15 лѣтъ 1885—1899 въ миллиметрахъ¹⁾:

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
2*	5	22	84	156	177	201	176	109	66	18	3	1020

¹⁾ Данныя за 1885—1892 годы заимствованы у O. Britzke. Ueber den jährlichen Gang der Verdunstung in Russland. Repert. f. Meteorologie, XVII, № 10, 1894, p. 48.

Наибольшая мѣсячная сумма отмѣчена въ августѣ 1891 года 322 мм., наибольшая годовая въ 1890 г. 1306 мм., наименьшая годовая въ 1892 г. 718 мм.

Испареніе въ Перовскѣ за 1882—92 годы 1436 мм., въ Нукусѣ за 1874—5, 1878—80, 1883 и 1886 годы 1798 мм., въ Петро-александровскѣ за 1874—1892 годы 1624 мм.

За годы 1885—1889 средняя годовая сумма осадковъ въ Казалинскѣ составляетъ 122 мм., т.-е. въ 8.4 раза меньше суммы испаренія: за указанные 15 лѣтъ испарились 15.3 м., выпало осадковъ всего 1.8 м. Въ влажные годы отношеніе между испареніемъ и осадками можетъ упасть до 4.8 (1896 г.), въ сухіе—возрасти до 13.9 (1893 г.). Годовой ходъ испаренія обнаруживаетъ ясную зависимость отъ годового хода температуры.

Помимо наблюдений по эвапорометру Вильда (одному въ будкѣ, другому на солнцѣ) Дорандть произвелъ въ Нукусѣ наблюденія надъ испареніемъ по плавающему въ рѣкѣ эвапорометру, а также надъ испареніемъ смоченнаго песку и глины. Приводимъ здѣсь суммы за лѣтніе мѣсяцы 1875 г. въ миллиметрахъ:

1875 г. Нукусъ.	июнь.	июль.	августъ.
Испареніе въ тѣни (эвап. Вильда).	299	328	269
„ на солнцѣ (эвап. Вильда)	490	494	416
„ въ рѣкѣ (плавучій эвап.)	238	208	183
„ смоченнаго песку	298	286	251
„ смоченной глины	160	122	92

5. Облачность.

Аральское море лежитъ въ наименѣе облачныхъ мѣстахъ Россійской имперіи, именно въ Туркестанѣ, охваченномъ годовой изонефой 45. Въ Зап. Европѣ такая же облачность наблюдается лишь на южныхъ полуостровахъ.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ облачность въ Казалинскѣ выражена въ % покрытия неба: 0% совершенно чистое небо, 100% совершенно покрытое облаками. Использованы наблюденія за 1881—1905 гг. ¹⁾.

¹⁾ Имеются давнія еще за 1870—73 годы, но за эти годы облачность получается очень малой, что, какъ мнѣ кажется, вѣдьуетъ приписать способу наблюденія.

	7 у.	1 д.	9 в.	Среднее.	Намб. мѣсяч средн.	Намен. мѣсяч средн.
Январь.	64	61	51	59	90	24
Февраль.	60	57	45	54	82	24
Мартъ	56	54	42	51	74	17
Апрѣль.	51	52	36	46	70	23
Май.	38	46	28	37	66	27
Июнь.	28	35	25	29	45	14
Июль	23	33	21	26	37	14
Августъ.	19*	26*	14*	20*	34	11
Сентябрь.	26	31	20	26	47	7
Октябрь	38	41	26	35	62	6
Ноябрь.	63	62	52	59	86	34
Декабрь	65	69	59	64	85	34
Годъ	44	47	35	42	52	34

Зима 59, весна 45, лѣто 25, осень 40.

Годовая амплитуда 44.

Въ Кызылъ-джарѣ по даннымъ за 1902—3 и 1905 годы облачность 39, въ Казалинскѣ за тѣ же годы 36.

Въ Иргизѣ по даннымъ 1870—90 гг. средняя годовая облачность 44, въ Петро-александровкѣ (1875—86) 37, въ Нукусѣ (1874—85) 32¹). Во всѣхъ этихъ мѣстахъ минимумъ облачности падаетъ на августъ, какъ и во всемъ Туркестанѣ, (кромѣ Семирѣчья), Кавказа и южной Россіи (см. Клим. Атласъ, карта № 79), максимумъ на декабрь, какъ во всемъ сѣв. Туркестанѣ, Прикаспійскомъ краѣ и большей части южной Россіи, тогда какъ въ южномъ Туркестанѣ максимумъ январь, въ Семирѣчье апрѣль, въ средней и сѣверной Россіи ноябрь (см. Клим. Атл., карта № 78).

Что касается суточного хода облачности, то, по наблюденіямъ въ срочные часы, она въ Казалинскѣ достигаетъ максимума около 1 ч. дня, тогда какъ въ Кызылъ-джарѣ максимумъ около 7 ч. у.:

Казалинскъ. 1902—3, 1905. Кызылъ-джаръ.

7а	1р	9р	7а	1р	9р
38	41	30	42	40	35

Суточный ходъ облачности въ Кызылъ-джарѣ, повидимому, таковъ же, какъ и въ Нукусѣ, гдѣ по ежечаснымъ наблюденіямъ за 1874—75 годы²):

¹) Schöpstock A. Die Bewölkung des Russisch. Reich. Mém. Acad. Petersb. (8), Cl. phys.-math. I, № 9, 1895, p. IX, LIV.

²) Schöpstock, l. c. p. 64.

	главн. миним.	главн. максим.	среднее.
Зима.	1—3ha, 43	9ha, 59	49
Весна	2ha, 39	7ha, 4hp, 54	48
Лѣто.	1—2ha, 15	7hp, 25	19
Осень	4ha, 11	4hp, 21	17
Годъ.	2ha, 27	9ha, 4—5hp, 36	33

Ежечасные наблюденія въ Нукусѣ въ среднемъ годовомъ выводѣ даютъ слѣдующее:

1a	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12m
28	27*	28	30	31	34	36	36	36	36	35	35

1p	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12m
34*	35	35	36	36	35	35	32	30	30	30	31

Число дней съ туманомъ за 7 лѣтъ (1899—1905) въ Казалинскѣ:

Я. Ф. М. А. М. И. И. А. С. О. Н. Д. Годъ.

Среднее число дней съ туманомъ.

5.3 3.4 2.9 0.7 0.1 0* 0* 0.1 1.3 0.9 4.3 4.6 22

Наибольшее число дней съ туманомъ.

11 7 7 3 1 0 0 1 1 2 8 7 30

Наименьшее число дней съ туманомъ.

1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 11

Въ іюнѣ и іюлѣ, такимъ образомъ, въ Казалинскѣ совсѣмъ не бываетъ тумановъ. Между тѣмъ на Аральскомъ морѣ, у пол. Куланды миѣ пришлось отмѣтить 27 іюля 1900 г. очень густой туманъ утромъ, до восхода солнца. Появленіе тумана объясняется сильнымъ лученіемъ и охлажденіемъ нижняго слоя воздуха во время ясной и влажной ночи.

Въ Кызыль-джарѣ по наблюденіямъ за 1901—3, 1905 годы тумановъ оказывается меньше, чѣмъ въ Казалинскѣ, какъ это видно изъ слѣдующей таблички, гдѣ показано общее число дней съ туманами за все времена наблюденія:

Я. Ф. М. А. М. И. И. А. С. О. Н. Д. Всего.

Кызыль-джаръ 1901—3, 1905.

7 1 7 4 0 0 0 1 3 6 4 33

Казалинскъ 1901—3, 1905.

22 12 9 5 0 0 0 1 1 3 17 18 86

Чѣмъ объяснить такое малое количество тумановъ въ Кызылъ-джарѣ, по сравненію съ Казалинскомъ, сказать затруднительно.

На Аральскомъ морѣ и на его берегахъ иногда лѣтомъ наблюдается явленіе сухого тумана, или помохи, какъ это отмѣчено мною 15 августа 1901 года на сѣверномъ берегу залива Чернышева: среднее давленіе воздуха въ этотъ день было 750.0, температура воздуха 24.2, относительная влажность 53, вѣтра слабые или безвѣтrie¹⁾. Сквозь пелену, заволакивавшую небо, слабо видно было солнце, рѣдкія облака, вдали берега, мысы и т. п. Мнѣ передавали, что въ тотъ же день была помоха („мгла“) и на юго-восточномъ берегу моря, и на песчаномъ островѣ Тюлькели (или Меншикова) послѣ нея молодые побѣгги арбузовъ и дынь. На о. Кендырли (сѣвернѣе о. Кугъ-арала) послѣ этой помохи пожелтели листья камыша. Тоже явленіе наблюдалось и на Бугури, къ сѣверу отъ устьевъ Сыра. По рассказамъ, въ 1896 или 1897 году была сильная помоха въ Казалинскѣ, послѣ которой появилась на хлѣбѣ ржа.

Иногда лѣтомъ въ тихую погоду или при не очень сильныхъ вѣтрахъ изъ сѣверныхъ румбовъ замѣчалась днемъ легкая туманность; небо принимало блесковатый оттѣнокъ, и очертанія предметовъ вдали расплывались. Причины этого явленія для меня не совсѣмъ ясны. Можно полагать, что мы имѣемъ дѣло здѣсь съ нарушеніемъ оптической прозрачности воздуха вслѣдствіе дневного нагреванія и связанныхъ съ нимъ теплыхъ восходящихъ и холодныхъ исходящихъ токовъ воздуха²⁾.

Число ясныхъ дней. Ясными днями считаются дни, когда суточная сумма показаний облачности за 3 срока наблюдений менѣе 6 (по десятибалльной системѣ), а пасмурными такие, когда эта сумма болѣе 24. Для вывода среднихъ взяты 1881—1905 г.г. (въ общей сложности 24 года) для Казалинска:

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

7.5	7.9	9.0	9.3	10.3	13.3	15.2	18.7	15.1	13.1	6.6*	6.7	133
-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----

Наибольшее среднее мѣсячное

21	17	21	18	19	23	23	25	26	26	15	18	178
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Наименьшее среднее мѣсячное

0	0	3	2	3	5	7	11	7	3	0	1	107
---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	-----

Зима 22.1, весна 28.6, лѣто 47.2, осень 34.8. Максимумъ въ среднемъ падаетъ на августъ (19), но по отдельнымъ годамъ бываетъ отъ

¹⁾ См. Науч. Русск. Ар. Эксп., в. VII, стр. 109.

²⁾ Ср. также Hann. Lehrb. d. Meteor., Leipzig, 1901, p. 20.

мая до октября, минимумъ въ ноябрѣ (7), но можетъ упасть на всѣ мѣсяцы кромѣ юля, августа и сентября.

Въ Петро-александровскѣ (1875—86) средняя годовая 151, максимумъ—августъ 25, минимумъ—январь 5. Въ Нукусѣ (1874—85) годовая 169, макс.—августъ 24, мин.—январь и декабрь 7. Въ Иргизѣ (1870—90) годовая 104, макс.—августъ, сентябрь 11, минимумъ декабрь, январь, мартъ 7¹). Въ Кызыль-джарѣ за 1902—3 и 1905 годовую 148, въ Казалинскѣ за тѣ же годы 154.

Число пасмурныхъ дней (1881—1905) въ Казалинскѣ:

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ
12.0	9.7	9.3	6.2	3.3	1.6	1.0	0.9*	1.1	4.1	10.7	12.8	71

Наибольшее число за мѣсяцъ

24	17	17	13	9	7	4	3	5	11	20	23	101
----	----	----	----	---	---	---	---	---	----	----	----	-----

Наименьшее число за мѣсяцъ

1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	5	54
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Зима 34.5, весна 18.8, лѣто 3.5, осень 15.9. Въ Петро-александровскѣ (1875—86) средняя годовая 58, максимумъ декабрь, январь 11, минимумъ августъ 0. Въ Нукусѣ (1874—85) среднее 41, макс.—декабрь, январь 9, минимумъ—августъ, сентябрь 0. Въ Иргизѣ (1870—90) среднее 66, макс.—декабрь 12, минимумъ май, юль—сентябрь 2. Въ Кызыль-джарѣ среднее годовое за 1902—3, 1905 г. 70, въ Казалинскѣ за тѣ же годы 57.

6. Осадки.

Аральское море принадлежитъ къ наиболѣе бѣдной осадками области Россіи: южныя двѣ трети моря вмѣстѣ съ восточной частью Закаспійской обл. и среднимъ и нижнимъ теченіемъ Аму и Сыра охвачены годовой изогіетой въ 100 ми., и только сѣверная часть моря лежить между изогіетами 100 и 200 ми. (Клим. атл., карта № 75 Э. Ю. Берга). Аральское море, какъ и весь Туркестанъ, лежить въ области, гдѣ преобладаютъ весенніе осадки: максимумъ падаетъ на апрѣль, минимумъ—какъ и вездѣ въ Туркестанѣ, кромѣ Семирѣчья,—на лѣто (июнь).

Ниже приводятся среднія мѣсячныя суммы количества осадковъ въ миллиметрахъ для Казалинска²).

¹⁾ Schöpfgroß, I. c. p. CLXXXIV—V, CXCIV.

²⁾ Не приведены къ однообразной высотѣ дождемѣра, какъ и въ трудахъ Вильда. Поправки см. Вильдъ. Объ осадкахъ въ Росс. Имп. Спб. 1888, стр. 4. Если сумму осадковъ при высотѣ дождемѣра 2 м. принять за 1.000, то при высотѣ 4.5 м. истинная сумма осадковъ = 0.943.

Наблюдений имеется за 33 года 9 месяцевъ: 1862 X—XII, 1863—66, 1869—73, 1874 I—V, 1881 II, III, VIII—XII, 1882, 1883 V, VIII—X, XII, 1874 IV—XII, 1885—1905. Высота дождемѣра 1862—74—0.9 м., 1881—83—1.1 м., 1892—3.8 м., 1894—VIII 1899—4.5 м., IX 1899—1905—1.6 м.

Я.	Ф.	М.	А.	М.	I.	I.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
8.3	8.5	12.6	13.9	9.1	5.4*	6.7	8.3	7.9	8.9	10.9	13.4	113.9 мм.

Въ % годового количества.

7.2	7.4	11.0	12.2	8.0	4.7	5.8	7.2	6.9	7.8	9.5	11.7	100%.
-----	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-------

На 1 день приходится осадковъ въ мм.

0.27	0.30	0.40	0.46	0.29	0.18	0.21	0.27	0.26	0.28	0.36	0.43	0.31 мм.
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------

Зима.	30.2	мм.	или	26 ¹ / ₂ ⁰ %
-------	------	-----	-----	---

Весна.	35.6	"	"	31
--------	------	---	---	----

Лѣто	20.4	"	"	18
------	------	---	---	----

Осень.	27.7	"	"	24
--------	------	---	---	----

Максимумъ осадковъ приходится на апрѣль (13.9), минимумъ на юнь (5.4), амплитуда составляетъ 8.5 мм. или 7% годовой суммы. Преобладаютъ весенниe и зимніе осадки; весенній максимумъ не имѣть ясно выраженного характера, такъ какъ ему только очень мало уступаетъ декабрьскій. Въ большей части остальной Россіи преобладаютъ лѣтніе осадки, минимумъ же падаетъ на зиму.

Число разъ, въ которые за указанное время приходились:

Я.	Ф.	М.	А.	М.	I.	I.	А.	С.	О.	Н.	Д.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Максимумы.

0*	3	3	5	1	1	2	0*	3	3	3	5
----	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---

Минимумы.

0*	6	1	3	4	10	7	10	6	5	2	1
----	---	---	---	---	----	---	----	---	---	---	---

Встрѣчаются годы, когда въ теченіе нѣсколькихъ мѣсяцевъ подрядъ не выпадаетъ измѣримаго количества дождя, напр., въ 1871 г.—съ августа по ноябрь, въ 1872 году—съ апрѣля по сентябрь, въ 1891 г.—съ мая по юль.

Ниже приводятся среднія для Кызылъ-джара (высота дождемѣра надъ почвой 1.7 м.) и для Казалинска за годы 1901—3, 1905:

Я.	Ф.	М.	А.	М.	I.	I.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

Кызылъ-джаръ 1901—3, 1905.

8.2	5.9	5.9	6.2	7.2	1.0*	4.7	14.4	13.1	6.7	17.7	19.4	108.4
-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	-----	------	------	-------

Казалинскъ 1901—3, 1905.

11.0	9.8	8.7	10.7	15.9	2.8*	3.7	5.9	6.4	4.9	19.3	26.1	125.4
------	-----	-----	------	------	------	-----	-----	-----	-----	------	------	-------

За отдельные годы сумма осадковъ въ Кызылъ-джарѣ: 1901 — 76.5 ми., 1902 — 160.7, 1903 — 103.5, 1905 — 92.8.

Въ Раниѣ по наблюденіямъ за $6\frac{1}{2}$ лѣтъ 1848—55:

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
15.4	18.0	10.1*	11.3	19.3	11.8	15.1	21.2	18.6	17.6	9.6	16.9	184.9

Въ Нукусѣ по наблюденіямъ за $9\frac{1}{2}$ лѣтъ 1874 — 81, 83 — 86 средняя годовая сумма 87 ми., въ Петро-александровскѣ за $17\frac{1}{4}$ лѣтъ 1874 — 91: 64 ми., въ Перовскѣ за 17 л. 10 м. 1856 — 58, 62 — 68, 80 — 91: 99 ми., въ Иргизѣ за $25\frac{3}{4}$ лѣтъ 1862 — 82, 86 — 91: 174 ми.¹⁾.

Средняя измѣнчивость мѣсячныхъ суммъ осадковъ за $33\frac{3}{4}$ года въ Казалинскѣ въ миллиметрахъ (вверху) и въ процентахъ этихъ суммъ (внизу):

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Сред.	Годъ.
5.2*	7.6	8.6	10.1	9.0	5.3	6.4	8.9	7.9	7.5	7.7	8.7	7.7	28.7 ми.
63*	89	68	73	99	98	95	107	100	84	71	65	84	25%

Средняя измѣнчивость, выраженная въ миллиметрахъ, не велика: на берегахъ Аракса она меньше, чѣмъ гдѣ бы то ни было въ предѣлахъ Россіи (срав. таблицу Н у Вильда. Объ осадкахъ Росс., 1888, стр. 64), подтверждая тѣмъ правило, что меньшимъ количествамъ осадковъ соответствуетъ меньшая измѣнчивость: въ Ташкентѣ средняя годовая измѣнчивость 65.1, а въ Поти 191.4. Напротивъ, процентная измѣнчивость весьма велика, и, кромѣ береговъ Аракса (и Баку), никогда въ Россіи въ мѣсячныхъ среднихъ не превосходитъ 100%.

Вѣроятная погрѣшность годовой суммы высоты осадковъ въ Казалинскѣ по наблюденіямъ за 34 года составляетъ 4.2 ми. или 3.7%.

Максимумы и минимумы осадковъ. Наибольшее, отмѣченное съ 1863 года, количество осадковъ за годъ въ Казалинскѣ 180 ми. (или приведи къ высотѣ дождемѣра 2 м. = 191 ми.) относится къ 1896 году, наименьшее 51 ми. къ 1870 г., т.-е. въ $3\frac{1}{2}$ раза менѣе. Наибольшее количество осадковъ составляетъ 158% средняго, а наименьшее 45% средняго.

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

Наибольшія количества осадковъ, выпавшія за мѣсяцъ въ ми. за $33\frac{3}{4}$ г.

26.5	45.5	54.7	41.2	47.8	47.1	34.8	63.3	51.6	33.4	34.6	47.2	180
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

¹⁾ Вильдъ. Новые многолѣтнія и пятилѣтнія среднія количества осадковъ и числа дней съ осадками для Росс. Ими. Зап. И. А. Н. (8) по физ.-мат. отд., III, № 1, 1895, стр. 56, 46.

Я. Ф. М. А. М. И. И. А. С. О. Н. Д. Годъ.
Наименьшія количества осадковъ, выпавшія за мѣсяцъ въ ии. за
 $33\frac{3}{4}$ г.

0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 51

Наибольшій максимумъ осадковъ за день, 1892—1905.

3.6 11.1 15.7 17.6 25.4 16.7 15.9 25.0 23.6 17.4 24.0 18.0 25.4

Наибольшее количество осадковъ за день за послѣдніе 14 лѣтъ вышло въ маѣ 1905 — 25.4 мм. (или приведя къ высотѣ дождемѣра въ 2 м.—25.2 ми.).

Число дней съ осадками. За дни съ осадками считаются такие, когда общая сумма всѣхъ выпавшихъ за сутки гидрометеоровъ не менѣе 0.1 ми. Ниже приведены среднія за $33\frac{3}{4}$ года (годы тѣ же, что для количества осадковъ) для Казалинска.

Я. Ф. М. А. М. И. И. А. С. О. Н. Д. Годъ.

Число дней съ осадками.

5.7 4.0 3.7 3.6 2.5 1.7 1.7* 2.1 2.0 3.3 4.6 5.8 41

Наибольшее количество дней съ осадками.

17 9 10 13 9 6* 6* 8 6* 9 12 11 69

Наименьшее количество дней съ осадками.

1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 13

Меньше всего дней съ осадками въ юлѣ (1.7), больше всего въ декабрѣ (5.8), амплитуда 4 дня, т.-е. 10% средняго годового количества. Для сравненія укажемъ, что въ Петербургѣ въ году 156 дней съ осадками, максимумъ ноябрь—16, минимумъ апрѣль—11. По временамъ года число дней съ осадками распредѣляется такъ:

Зима.	15.5	дней или	$38\frac{1}{2}$ %
Весна	9.8	"	24
Лѣто	5.5	"	$13\frac{1}{2}$
Осень	9.9	"	$24\frac{1}{2}$

Въ Кызылъ-джарѣ за 1901—3, 1905 годы число дней съ осадками 66, со снѣгомъ 30; въ Казалинскѣ за тѣ же годы соответственно 42 и 21; въ Рамѣ за 1849—54: 48 и 20.

По времени наступленія максимума числа дней съ осадками Аральское море раздѣляется на двѣ части: въ сѣверныхъ двухъ третяхъ моря максимумъ приходится на декабрь (какъ и на сѣверныхъ берегахъ Каспія), въ южной трети — на апрѣль, какъ и во всемъ Туркестанѣ (см. Клим. Атл., карта № 69). Минимумъ числа дней приходится на лѣто,

какъ и во всей южной Россіи, тогда какъ въ средней Россіи — на апрѣль и сентябрь, въ сѣверной — на апрѣль (карта № 70).

Число дней со снѣгомъ (за тѣ же годы кромѣ 1888—1891). Въ теченіе 29^{1/4} лѣтъ съ мая по сентябрь ни разу не выпадало снѣгу.

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

Среднее число дней со снѣгомъ.

5.1	3.5	2.2	0.5	0	0	0	0	0.4	2.3	4.8	19	
-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	-----	-----	-----	----	--

Наибольшее число дней со снѣгомъ.

13	9	8	3	0	0	0	0	0	4	10	11	29
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Наименьшее число дней со снѣгомъ.

1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Наибольшее количество дней со снѣгомъ приходится на январь. Въ среднемъ изъ 41 дня съ осадками въ году — 19, т.-е. 46%, бываютъ со снѣгомъ.

Число дней съ градомъ. Ниже приведены общія суммы дней съ градомъ въ Казалинскѣ за всѣ 14 лѣтъ 1892—1905:

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

1	0	0	3	1	1	0	2	0	0	2	1	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Всего за 13 лѣтъ было 11 случаевъ градобитій (т.-е. 0.8 въ годъ), причемъ въ теченіе 7 лѣтъ не было ни одного случая; наибольшее число за годъ 2; чаще всего бываетъ градъ въ апрѣль. Градобитія такимъ образомъ очень рѣдки въ Казалинскѣ: въ Ташкентѣ за 1893—1902 въ годовомъ среднемъ 1.8 дней съ градомъ. Въ Кызылъ-джарѣ за 1901—2 годъ не было ни одного случая выпаденія града, въ 1903—одинъ (октябрь), въ 1905 тоже 1 (августъ).

Сила осадковъ, т.-е. количество осадковъ на одинъ день съ осадками, въ Казалинскѣ:

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

1.5*	2.1	3.4	3.9	3.6	3.2	3.9	4.0	4.0	2.7	2.4	2.3	2.8
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Вѣроятность осадковъ (выражается раздѣленіемъ числа днѣй съ осадками на всю продолжительность данного промежутка времени: мѣсяца, года) въ Казалинскѣ:

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

0.18	0.14	0.12	0.12	0.08	0.06	0.05*	0.07	0.06	0.11	0.15	0.19	0.11
------	------	------	------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------

Наибольшая вѣроятность осадковъ въ декабрѣ: изъ 5 дней —

одинъ съ осадками, наименьшая въ іюль: изъ 20 дней — одинъ съ осадками.

Снѣговой покровъ. Число дней со сплошнымъ снѣговымъ покровомъ по декадамъ за 8 зимъ отъ 1891—2 по 1898—9 въ Казалинскѣ:

	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.
1. декада	0.2	1.2	8.4	5.7	4.9	0.2
2. „ „	2.9	2.7	8.5	7.2	2.1	0.2
3. „ „	1.4	6.7	7.7	5.5	1.4	—

Всего въ среднемъ 67 дней съ сплошнымъ снѣговымъ покровомъ, который длится максимумъ отъ первой трети ноября до середины апреля. Для сравненія укажемъ, что въ Евр. Россіи число дней со сплошнымъ снѣговымъ покровомъ отъ 190 (Архангельскъ) до — менѣе 20 (Юж. Крымъ и Ю. Бессарабія; см. Климат. Атласъ, карта № 83 Э. Берга).

Средняя толщина снѣгового покрова въ сантиметрахъ по декадамъ за 13 зимъ отъ 1891—2 до 1903—4 въ Казалинскѣ:

	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.
1. декада	0.2	0.5	4.2	8.1	4.4	—
2. „ „	0.7	1.1	5.4	6.9	1.8	0.1
3. „ „	0.4	3.3	7.0	6.5	1.1	—

Наибольшей толщины за указанный периодъ снѣговой покровъ достигалъ въ третью декаду февраля 1896 года, когда толщина равнялась 39 см.; въ этомъ году было всего 103 дня съ сплошнымъ снѣговымъ покровомъ.

Грозы за 14 л.—1892—1905 въ Казалинскѣ:

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

Среднее число дней съ грозами.

0	0	0.07	0.3	1.4	1.2	1.2	1.1	0.4	0	0.07	0	5.8
---	---	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	------	---	-----

Наибольшее число дней съ грозами.

0	0	1	1	4	5	4	4	4	0	1	0	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Наименьшее число дней съ грозами.

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Въ Кызылъ-джарѣ за 1901—3, 1905 годы было всего 16 грозъ, причемъ въ 1903 году 2 грозы было въ октябрѣ; въ Казалинскѣ за тѣ же 4 года — 21 гроза.

Очень сильные грозы и ливни были въ ю.-в. части моря 14—15 августа 1902 года.

Область Аральского моря очень бѣдна грозами: въ Европейской Россіи, кроме прикаспійскихъ степей и крайняго сѣвера, почти никогда не бываетъ въ среднемъ менѣе 10 грозъ въ годъ (Клим. Атл., карта № 84).

Они съ Эльми наблюдалъ кап. Ивашинцевъ у поcht. стан. Джалаали, близъ Тереклей, въ 110 верстахъ къ сѣверу отъ Аральскаго моря, 22 мая (ст. ст.) 1853 года. По его описанію, „было довольно прохладно при облачномъ небѣ и едва замѣтномъ южномъ вѣтре: около 9 час. вечера вдругъ налетѣлъ отъ SW шквалъ съ небольшимъ дождемъ. Вѣтеръ этотъ обдалъ насъ такимъ жаромъ, что черезъ минуту всѣ были въ сильнѣйшей испаринѣ; вмѣстѣ съ тѣмъ на всѣхъ остріяхъ, металлическихъ оконечностяхъ появились известные сентъ-эльмскіе огни. Этотъ горячій вѣтеръ, безпрестанно измѣняясь въ направлениіи, дуль такимъ образомъ около 10 мин., потомъ затихъ; вмѣстѣ съ нимъ затихли и огни. Когда явленіе прекратилось, задулъ снова прежній прохладный S, и термометръ черезъ четверть часа показалъ $18^{\circ}R$. Полагаю, что во время шквала теплота была никакъ не менѣе $40^{\circ}R$.“¹⁾.

Явленіе это—въ равнинахъ довольно рѣдкое и притомъ падающее главнымъ образомъ на зиму (особенно во время и послѣ снѣжныхъ метелей); чаще оно наблюдается въ горахъ и на моряхъ, но и здѣсь лѣтомъ рѣже всего.

7. Давленіе воздуха.

По даннымъ Климат. Атласа (таб. 1. Р. Бергманъ и А. Каминскій) область Аральскаго моря въ среднемъ годовомъ выводѣ лежитъ въ предѣлахъ изобаръ 764.3 мм. (на сѣверѣ) и 763.4 мм. (на югѣ) (давленіе приведено къ уровню моря). Изобара въ 764 мм., пересѣкающая сѣверную часть Араля, идетъ черезъ низовья Урала, Саратовъ, затѣмъ поворачиваетъ на востокъ и, пересѣкши Омскъ, Енисей сѣвернѣе Енисейска, Лену западнѣе Олекминска, направляется на югъ, такимъ образомъ охватывая область наибольшаго давленія (767 мм.), протягивающуюся между верхнимъ Иртышомъ и Косоголомъ. Направленіе равнодѣйствующей вѣтра въ среднемъ годовомъ выводѣ NE. Въ январѣ Аральское море пересѣкается изобарой 770, идущей съ NW на SE; равнодѣйствующей вѣтру является ENE. Въ іюль изобары въ области Аральскаго моря идутъ почти меридионально, и морѣ лежитъ между изобарой 755.0 на востокѣ и 755.6 на западѣ; равнодѣйствующія вѣтра N и WNW.

¹⁾ Ивашинцевъ. Очерки визовьевъ Сырь-дары и приаральской степи. Морской Сборн., XIII, 1854, ноябрь, стр. 234—235.

Давление въ Казалинскѣ за 1884—1905, въ общемъ за 21 годъ 9 мѣс., исправленное всѣми необходимыми поправками:

	Не приведенное къ уровню океана (64.5 м.).	Средн., при- веденное къ уровню океана.
	Средн. Наб. средн.	Наимен. сред.
Янв.	763.7	769.4
Фев.	762.9	769.6
Мар.	760.6	766.6
Апр.	757.7	761.3
Май	755.5	758.9
Июнь	751.5	753.4
Июль	749.9*	752.0
Авг.	752.4	753.6
Сент.	756.6	758.6
Окт.	760.9	765.4
Нояб..	762.4	766.7
Дек.	762.8	768.6
Годъ	758.1	758.9
		756.6
		764.0

Годовая амплитуда составляетъ 13.8 мм., а на уровнѣ океана 14.8 мм. Абсолютная измѣнчивость годовой средней, не приведенной къ уровню океана, 2.3 мм.

Абсолютный суточный максимумъ въ Казалинскѣ за 1899—1905 годъ: 785.8 (январь 1900 г.), абсолютный минимумъ 737.1 (январь 1902 г.), амплитуда 48.7 мм. (не приведено къ уровню моря).

Давление въ Казалинскѣ по пятилѣтіямъ:

	Неприведенное къ уров. моря.	Приведенное къ уров. моря.
1886 — 1890	757.9 мм.	763.8 мм.
1891 — 1895	758.3 "	764.2 "
1896 — 1900	758.1 "	764.0 "
1901 — 1905	758.2 "	764.1 "

При изученіи денивелляцій поверхности моря (гл. VI) имѣть значение величина суточной амплитуды барометрическаго давленія. Поэтому мы ниже приводимъ наибольшія и среднія непериодическая суточные амплитуды въ Нукусѣ по наблюденіямъ Дорандта съ октября 1874 по сентябрь 1875 г. въ миллиметрахъ:

X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Наибольшая суточная амплитуда.											
10.2	12.0	9.5	13.5	6.2	14.0	7.5	9.3	8.1	5.2*	5.4	7.2
Средняя суточная амплитуда.											
2.8	3.6	3.4	4.5	2.9	5.5	4.4	4.0	2.9	2.5*	2.6	3.3

Средняя непериодическая амплитуда въ среднемъ за годъ со-
ставляетъ 3.5 мм. — величина небольшая: въ Ю. Георгіи она соста-
вляетъ 8.0 мм., а наибольшая суточная амплитуда равна 61.3 мм. ¹⁾.

8. Вѣтеръ.

Для вывода средней силы вѣтра въ Казалинскѣ мы воспользуемся наблюденіями за 1894—1905 годы, когда указатель силы вѣтра Вильда былъ укрепленъ на высотѣ 11.4 м. надъ землей.

Средняя сила вѣтра въ метрахъ въ секунду за 12 лѣтъ.

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

7 ч. у.

3.3	4.0	3.8	4.5	3.7	3.5	3.0	2.4*	2.7	2.7	2.9	3.3	3.3
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----

1 ч. д.

4.4	5.2	5.5	5.9	5.4	5.2	4.8	4.4	4.8	4.8	4.7	4.3*	5.0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----

9 ч. в.

3.0	3.7	3.4	3.3	2.5	2.4	2.3	1.9*	2.0	2.3	2.7	3.2	2.7
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----

Средняя (7 + 1 + 9) : 3.

3.6	4.3	4.2	4.6	3.9	3.7	3.4	2.9*	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----

7 ч. у. 1 ч. д. 9 ч. в. (7+1+9):3.

Зима	3.5	4.6	3.3	3.8
------	-----	-----	-----	-----

Весна.	4.0	5.6	3.1	4.2
--------	-----	-----	-----	-----

Лѣто	3.0	4.8	2.2	3.3
------	-----	-----	-----	-----

Осень.	2.8	4.8	2.3	3.3
--------	-----	-----	-----	-----

Въ Кызылъ-джарѣ сила вѣтра наблюдалась только утромъ и днемъ. Флюгеръ поставленъ на верху обрыва, возвышающагося на 12.4 м. надъ

¹⁾ Hann. Lehrb. d. Met., p. 201.

рѣкой, на мачтѣ, высотой въ 8 м. надъ землей. Ниже приводятся среднія за годы 1901—3, 1905 въ метрахъ въ секунду.

Я.	Ф.	М.	А.	М.	І.	І.	А.	С.	О.	Н.	Д.	Годъ.
7 ч. у.												
5.0	5.0	6.2	7.1	5.6	5.8	4.4	4.0*	5.0	4.8	4.5	4.8	5.2
1 ч. д.												
6.4	6.0	7.2	7.8	6.5	6.8	6.0	5.2	6.1	6.2	4.6*	5.7	6.3

Годовой ходъ въ Кызылъ-джарѣ таковъ же, какъ и въ Казалинскѣ (только минимумъ днемъ приходится на ноябрь, а не на декабрь), но сила вѣтра значительно больше: среднее годовое для тѣхъ же лѣтъ въ Казалинскѣ для 7 ч. у. 3.0, для 1 ч. д. 4.5. Такая разница, помимо болѣе открытаго положенія флюгера въ Кызылъ-джарѣ, зависитъ отъ близости моря въ этомъ пунктѣ. Средняя годовая сила вѣтра въ этомъ пункѣ болѣе 5 м., такъ что истинное распределеніе „изодинамъ“, или линій равной силы вѣтра, надъ областью Аральскаго моря не таково, какъ оно изображено на картѣ № 1 у И. Керновскаго¹), где Аральское море лежитъ въ области между изодинамами 4 на западѣ и 3 на юго-востокѣ. На берегахъ Арала слѣдуетъ провести изодинаму въ 5 м., т. е. столько же, сколько на берегахъ Каспійскаго, Чернаго, Бѣлаго и Японскаго морей (на берегахъ Балтійскаго моря сила вѣтра больше, именно 6 м.). Отъ берегомъ Арала вглубь страны сила вѣтра понижается: въ Иргизѣ по 10-лѣтнимъ наблюденіямъ (1875 — 84) средняя сила вѣтра — 3.57, въ Нукусѣ по 5-лѣтнимъ 1875 — 79 3.54, въ Казалинскѣ по 12-лѣтнимъ, какъ указано выше, 3.67.

Что касается годового хода силы вѣтра, то наибольшей силы въ среднемъ годовомъ выводѣ вѣтеръ въ Казалинскѣ достигаетъ весной, наименьшей — осенью.

Максимумъ силы вѣтра въ Казалинскѣ падаетъ на апрѣль (4.6), минимумъ на августъ (2.9), тогда какъ въ Россіи максимумъ по большей части приходится на ноябрь — январь и мартъ, въ апрѣль же наблюдался въ Томскѣ, Иргизѣ, Нукусѣ, Петро-александровскѣ, Ташкентѣ.

Какъ и обычно, въ Казалинскѣ наибольшей силы вѣтеръ достигаетъ въ срединѣ дня, а къ вечеру стихаетъ; тоже замѣчается и въ Кызылъ-джарѣ и вообще на берегахъ Аральскаго моря, хотя и не въ такой степени. На самомъ морѣ вдали отъ береговъ, насколько позволяютъ судить краткія наблюденія, не замѣчалось, чтобы вѣтеръ къ ве-

¹) Керновскій И. О суточномъ и годовомъ ходѣ силы вѣтра и географ. распределеніи ея въ Росс. Имп. Зап. И. Акад. Наукъ, LXV, прилож. № 2, 1891.

черу регулярно стикаль. Уменьшеније суточный амплитуды силы вѣтра наблюдается и въ открытомъ океанѣ по сравненію съ берегами.

Для выясненія суточной амплитуды силы вѣтра въ Казалинскѣ воспользуемся формулой, предложенной Ганномъ: $1p : \frac{1}{2}, (7a + 9p)$.

Л. Ф. М. А. М. И. И. А. С. О. Н. Д. Годъ.

1.4 1.35 1.5 1.5 1.7 1.8 1.8 2.0 2.0 1.9 1.7 1.3* 1.67

Въ среднемъ годовомъ выводъ суточной амплитуда въ Казалинскѣ довольно велика (1.67): въ Нукусѣ она равна 1.47, въ Иргизѣ 1.44. Въ Кызылъ-джарѣ амплитуда должна быть меньше, по крайней мѣрѣ, въ іюнѣ и іюлѣ 1901 года она была 1.4 и 1.6, тогда какъ въ Казалинскѣ тогда же 1.7 и 1.7.

Число дней съ бурей, т.-е. дней, когда скорость вѣтра была не менѣе 15 м. въ секунду, за 15 лѣтъ (1892—1905 гг.) въ Казалинскѣ:

Л. Ф. М. А. М. И. И. А. С. О. Н. Д. Годъ.

0.5 0.9 0.7 2.2 1.0 0.9 0.5 .0.4 0.2* 0.3 0.4 0.6 86

Для выясненія распределенія вѣтровъ въ Казалинскѣ мы располагаемъ наблюденіями 1870—73, 81—83, 85—86, 88—05 годовъ, въ общей сложности $27\frac{1}{4}$ годами:

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Штиль
Янв.	12.4	13.2	12.4	9.8	9.4	8.7	7.1	5.2*	13.4
Фев.	11.1	14.7	12.9	8.7	6.2	8.5	6.8	4.6*	10.1
Мар.	12.6	19.5	17.2	6.9	5.1*	6.9	8.4	5.9	10.3
Апр.	11.8	19.1	17.3	7.1	4.2*	7.0	7.9	6.4	9.3
Май.	10.9	15.9	14.6	6.9	3.8*	7.9	5.8	10.7	11.1
Іюнь	12.0	13.7	11.0	4.1	3.0*	9.2	13.2	14.6	14.9
Іюль	14.1	13.8	6.1	3.3	2.3*	7.2	16.7	17.2	11.7
Авг.	14.1	12.9	7.4	3.7	2.1*	7.2	14.8	14.2	15.1
Сент. .	10.5	13.5	9.5	5.9	4.2*	8.0	11.2	10.1	15.5
Окт.	12.1	14.6	10.9	6.6*	7.2	8.9	9.3	8.3	14.6
Ноябрь .	8.3	10.8	11.3	8.7	9.3	9.0	8.0	7.1*	16.5
Дек.	10.9	14.3	12.9	10.7	9.1	8.0	7.4	5.4*	13.2
Годъ	141	176	143	82	66*	96	117	110	156

Число вѣтровъ въ % годового количества всѣхъ наблюдений:

13 16 13 7 6* 9 11 10 14%

Преобладающимъ вѣтромъ является NE, за нимъ слѣдуютъ N, E

W. Меньше всего вѣтровъ дуетъ оть S, SE. Въ лѣтніе мѣсяцы преобладаетъ NW и W.

Ниже приводится распределеніе вѣтровъ въ Кызылъ-джарѣ за 1901—3, 1905 годы, а также для сравненія годовыхъ суммы (въ % общаго числа наблюдений) за тѣ же годы въ Казалинскѣ:

Кызылъ-джаръ:

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Штил.
Январь	8	17	12	16	12	11	11	7*	1
Февраль.	8	23	13	10	6*	8	7	7	0
Мартъ.	11	34	14	6	3*	7	8	7	0
Апрѣль .	10	29	19	6	3*	7	8	5	1
Май .	14	20	18	7	2*	8	15	7	0
Июнь.	20	21	12	2	1*	8	12	10	0
Июль.	16	13	8	4	1*	11	21	17	0
Августъ.	16	14	10	5	2*	9	19	14	1
Сентябрь .	9	20	15	5	4*	6	16	14	1
Октябрь.	10	23	17	7	6	6*	12	12	0
Ноябрь	6	18	15	16	10	7*	8	8	2
Декабрь . ,	4	22	14	17	7	6*	12	9	1
Годъ.	129	250	177	103	60*	97	150	116	8

Въ % годового числа наблюдений.—Кызылъ-джаръ: 1901—3, 1905.

12 23 16 9 5* 9 14 11 0.7%

Въ % годового числа наблюдений.—Казалинскъ: 1901—3, 1905.

12 17 14 9 6* 7 10 7 18.3%

Въ общемъ распределеніе вѣтровъ въ Кызылъ-джарѣ таково же, какъ и въ Казалинскѣ, но вслѣдствіе близости моря и болѣе открытаго положенія станціи число штилей здѣсь ничтожно: въ среднемъ 8 штилей въ годъ, тогда какъ въ Казалинскѣ за тотъ же періодъ въ среднемъ 201.

Теоретически слѣдуетъ ожидать встрѣтить на берегахъ Аравийского моря бризы, потому что на гораздо меньшихъ бассейнахъ, какъ, напр., на озерахъ Michigan¹⁾ и даже на Женевскомъ, это явленіе наблюдается. Однако, подмѣтить его мнѣ не удалось, что я приписываю тому обстоятельству, что на одномъ мѣстѣ на берегу мнѣ не удавалось оставаться болѣе или менѣе продолжительное время. Во времена плаванія вдоль западнаго берега Араля съ юга на сѣверъ съ 16 по 24 августа 1902 года

¹⁾ Hann. Lehrbuch d. Meteorologie. 1901, p. 423, Fig.

все время по большей части стояла тихая погода и, несмотря на благоприятное для разрешения вопроса направление берега и курса, ничего похожего на бризы не обнаружено: днемъ дулъ обыкновенно Е; это хорошо согласовалось бы съ дневнымъ бризомъ, но вечеромъ вѣтеръ обыкновенно переходилъ на SE, а ночью стихалъ.

Что касается суточного хода направления вѣтра вдали отъ береговъ, то для Нукуса Ганиъ (1879) доказалъ тенденцию къ вращению вѣтровъ по солнцу, т.-е. утромъ замѣчается преобладаніе восточныхъ, днемъ южныхъ, вечеромъ западныхъ, а ночью съверныхъ вѣтровъ¹⁾.

Прибавленіе 1.

Магнитное склоненіе.

Изъ элементовъ земного магнетизма приведемъ лишь данные о склоненіи, наиболѣе важныя для цѣлей судоходства.

По магнитной карте Евр. Россіи Тилло²⁾, составленной по даннымъ, приведеннымъ къ 1 января 1880 года, видно, что склоненіе (восточное) на Аральскомъ морѣ убываетъ отъ съверо-восточного угла моря (7°) по направлению къ юго-западному ($4^{1/2}^{\circ}$).

Первые опредѣленія склоненія были произведены въ 1848—49 годахъ Бутаковыми. Округленные данные нанесены на карту Аральского моря 1850 года, откуда они сняты мной и приводятся ниже:

Широта.	Долгота.	Склоненіе.
$46^{\circ}18'N$	$61^{\circ}0'E$	$5^{\circ}0'E$
$45^{\circ}40'$	$59^{\circ}20'$	$6^{\circ}0'$
$45^{\circ}30'$	$61^{\circ}30'$	$7^{\circ}0'$
$44^{\circ}50'$	$61^{\circ}30'$	$7^{\circ}0'$
$44^{\circ}30'$	$58^{\circ}30'$	$4^{\circ}0'$
$44^{\circ}30'$	$60^{\circ}20'$	$6^{\circ}0'$
$43^{\circ}50'$	$58^{\circ}30'$	$4^{\circ}0'$

Въ 1873 году Оводовъ³⁾ произвелъ магнитные наблюденія по западному берегу моря (стиль новый):

¹⁾ Hann. Leibr. d. Meteor. 1901, p. 401.

²⁾ Тилло А. Издѣд. о географ. распред. и вѣковомъ измѣненіи склоненія и наклоненіямагн. стрѣлки въ Евр. Россіи. Repertorium f. Meteorologie, VIII, № 2, St. Petersburg, 1881; карта 1.

³⁾ Оводовъ А. Магнитные наблюденія, произведенныя во время похода русскихъ войскъ въ Хиву, 1873 г. Оренбургъ, 1877, изд. Оренбург. Отд. И. Р. Г. О., 16°, стр. 42—43, таб. II. Показаны исправлены согласно даннымъ Тилло (см. выше).

Кызылъ-булакъ, 2.V (шир. $45^{\circ}52'$)	$5^{\circ}54' E$
Каска-джулъ, 3.V (шир. $45^{\circ}43'$)	$5^{\circ}37'$
Косарма, 7.V (шир. $44^{\circ}46'$)	$5^{\circ} 3'$
Кабанбай, 11.V (шир. $44^{\circ}14'$)	$4^{\circ}56'$
Адзибай, 13.V (шир. $43^{\circ}51'$) .	$4^{\circ}55'$
Джанъ-кала, 15.V (шир. $43^{\circ}34'$). .	$4^{\circ}50'$
Кунградъ, 20.V (шир. $43^{\circ}05'$)	$4^{\circ}42'$

Тилло¹⁾ въ маѣ 1870 г. въ Иргизѣ опредѣлилъ— $6^{\circ}53'$, Шарнгорстъ въ Казалинскѣ 3 августа 1871 г.,— $6^{\circ}7'$ ²⁾. Дорандтъ въ 1874—5 годахъ сдѣлалъ опредѣленія въ Иргизѣ, Казалинскѣ, Нукусѣ, Чимбай и Акъ-кала, причемъ въ Нукусѣ производились ежечасныя наблюденія въ теченіе цѣлаго года (см. выше, стр. 98-99). Ниже мы приводимъ среднія изъ ежечасныхъ наблюденій въ Нукусѣ съ ноября 1874 по октябрь 1875 г. (склоненіе восточное):

XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Годъ
$5^{\circ}1'.9$	$5^{\circ}1'.6$	$5^{\circ}1'.8$	$5^{\circ}1'.3$	$5^{\circ}1'.8$	$5^{\circ}2'.2$	$5^{\circ}2'.2$	$5^{\circ}2'.3$	$5^{\circ}3'.1$	$5^{\circ}2'.9$	$5^{\circ}3'.2$	$5^{\circ}3'.6$	$5^{\circ}2'.3$

Съ ноября 1875 по апрѣль 1876 г. производились въ Нукусѣ опредѣленія склоненія въ срочные часы. Среднія приводятся ниже (склоненіе восточное):

XI	XII	I	II	III	IV
$4^{\circ}58'.1$	$5^{\circ}3'.5$	$5^{\circ}0'.0$	$5^{\circ}0'.2$	$4^{\circ}59'.6$	$4^{\circ}58'.0$

Изъ прочихъ опредѣленій Дорандта приведемъ:

Чимбай, 19.IV 1874	$— 5^{\circ} 0'.4$
Акъ-кала, 15.IX 1875 .	$— 4^{\circ}57'.6$
Иргизъ, 14.IX ,	$— 7^{\circ}47'.6$

К. А. Молчановъ опредѣлилъ въ началѣ маѣ 1900 г. склоненіе въ Казалинскѣ въ $6^{\circ}54' E$, а 13 іюня въ устьяхъ Сыръ-дары на Кось-аралѣ ($46^{\circ}9' N$, $61^{\circ}2' E$) $7^{\circ}5' E$ (не опубликованныя наблюденія).

Физикъ Главн. Физ. Обсерваторіи Д. А. Смирновъ любезно сообщилъ миѣ свое еще не опубликованное наблюденіе склоненія въ Казалинскѣ въ 1906 году: $7^{\circ}15' E$.

Отбрасывая наблюденіе 1871 года въ Казалинскѣ какъ мало надежное (см. прим. ²⁾), мы для периода 1871—1906 годъ получаемъ

¹⁾ Тилло А. Магнит. элементы Хивы и Иргиза. Изв. И. Р. Г. О., XIII, 1877, стр. 369—370; также Repert. 1881, стр. 23.

²⁾ Шарнгорстъ. Рез. магн. опред. въ Турк. и Сиб. Зап. Воен.-топогр. Отд. Гл. Шт., XXXVII, 1880, стр. 82. Это опредѣленіе, по сообщенію Д. А. Смирнова, мало надежно.

для Казалинска среднюю величину годового изменения склоненія въ— $2'55$. Какъ сообщаетъ мнѣ Д. А. Смирновъ въ письмѣ отъ 16 октября 1907 г., для западнаго берега моря, а также для устьевъ Аму-дары правильнѣе принять величину годового изменения въ— $2'8$. Пользуясь этими данными, мы получаемъ слѣд. величины склоненія для береговъ Аральскаго моря въ 1906 году:

Кызылъ-булакъ	$7^{\circ}26' E$
Каска-джулъ	$7^{\circ}09'$
Косарма	$6^{\circ}35'$
Кабанбай	$6^{\circ}28'$
Аджибай	$6^{\circ}27'$
Акъ-кала	$6^{\circ}26'$
Джанъ-кала.	$6^{\circ}22'$
Чимбай	$6^{\circ}25'$
Нукусъ	$6^{\circ}25'$
Кось-аралъ .	$7^{\circ}36'$
Казалинскъ .	$7^{\circ}15'$

Прибавленіе 2.

Зодіакальный светъ.

Это интересное (хотя и не относящееся уже къ области метеорологии) явленіе отмѣчено Дорандтомъ въ Нукусѣ ¹⁾ 3—5, 24, 25, 27 февраля и 1, 6, 7 марта 1875 г. Свѣтъ былъ виденъ съ 6, чаще съ 7 час. вечера и до 9 час. вечера, но 25 февраля — съ 7 до 9 час. утра.

¹⁾ Мат., собранные метеор. отд. Аму-д. Эксн. Спб. 1877, стр. 83.

ГЛАВА V.

Гидрология.

Въ этой главѣ разсматриваются химическія и физическія свойства воды Аральскаго моря, именно: 1) химическій составъ и соленость 2) удѣльный вѣсъ, 3) температура на поверхности и на глубинахъ, 4) оптическія свойства: цвѣтъ и прозрачность.

Собранный мною въ теченіе 1900—1902 годовъ гидрологический материалъ, касающійся Аральскаго моря, а также значительная часть метеорологическихъ наблюдений напечатаны въ „Журналѣ гидрологическихъ и метеорологическихъ наблюдений на Аральскомъ морѣ за 1900—1902 гг.“ (Научн. Результат. Аральской Экспед., вып. 7, 1907=Изв. Турк. Отд. И. Р. Г. О., т. IV, стр. 60—166), куда авторъ и отсылаетъ за подробностями относительно отдѣльныхъ наблюдений.

1. Химический составъ.

Имѣются слѣдующіе анализы воды Аральскаго моря:

1. Тейха (1872). Образецъ, взятый Шарнгорстомъ 20 юля 1871 г. у ст. Акъ-джулпасъ недалеко отъ берега (см. выше, стр. 85—86): Этотъ образецъ взятъ на мелкомъ мѣстѣ у берега, гдѣ вода концентрирована и, слѣдовательно, анализъ его не можетъ считаться типическимъ. К. Шмидтъ неправильно полагалъ, что образецъ происходитъ съ средины моря.

2. К. Шмидта (1874). Образецъ, взятый Дж. Гриммомъ 24 юня (ст. ст.) 1873 г. на пути изъ устьевъ Улькунъ-дары въ устья Сыръ-дары (см. выше, стр. 87).

3. Пратца (1874). Два образца, взятыхъ 1) 29.VIII 1873 (?) года, $45^{\circ}6'N$, $60^{\circ}26'E$, глубина моря 11 саж., 2) 28.VIII, $44^{\circ}4'N$, $59^{\circ}53'E$, глубина моря 10 саж. (см. выше, стр. 88).

4. Розенгрена (1875). Образецъ, взятый Биркенбергомъ 3 сентября 1873 г. у заи. берега на уроч. Кутанъ-булакъ къ сѣв. отъ родника Косарма въ 150 саж. отъ берега съ глубины одного аршина (см. выше, стр. 87).

5. Степанова (1905). Образецъ, взятый мной 17 (30) июля 1900 года подъ $45^{\circ}4'N$, $60^{\circ}12'E$ къ востоку отъ о. Николая; глубина здѣсь 21 м., удѣльный вѣсъ воды на поверхности, опредѣленный мною въ морѣ, оказался 1.00886¹⁾). Количество солей, полученное выпариваниемъ образца воды, дало 10.611 гр. на 1000 гр. воды, суммированіемъ же данныхъ анализа получено лишь 10.4078 гр.

Ниже приводится группировка солей въ 1000 граммахъ воды Аральского моря по даннымъ анализовъ Тейха, К. Шмидта, Пратца и Степанова и для сравненія — данные для Каспійского моря (среднее) и Сѣв. Атлантическаго океана Шмидта.

Въ 1000 граммахъ воды по этимъ даннымъ содержится:

А р а л ь с к о е м о р е .	Касп. мо- Сѣв. Атл. ре, сред- океан. нс. $64^{\circ}55'N$, $8^{\circ}15'E$					
	Тейхъ ²⁾	Шмидтъ	Э. Пратцъ	Степановъ	Шмидтъ ³⁾ Шмидтъ ⁴⁾	
CaSO ₄	1.933	1.3499	1.4012	1.5594	0.9004	1.3229
MgSO ₄	3.183	2.9799	2.9876	2.6934	3.0855	2.2437
KCl	—	0.1115	0.3167	0.2136	0.1339	0.5921
NaCl	6.709	6.2356	7.0217	5.8348	8.1163	27.3726
MgCl ₂	0.451	0.0003	0.4000	0.0857	0.6115	3.3625
CaCO ₃ CO ₂	—	0.2185	0.0701	0.0219	0.1123	0.0625
MgBr ₂	—	0.0033	—	—	0.0081	0.0547
RbCl	—	0.0030	—	—	0.0034	0.0190
Ca(PO ₄) ₂	—	0.0016	—	—	0.0021	0.0156
FeCO ₃ CO ₂	—	0.0022	слѣды	—	0.0014	0.0026
SiO ₂	?	0.0032	0.0890	—	0.0024	0.0149
Al ₂ O ₃	—	—	0.0500	—	—	—
Сумма	12.872	10.9089	12.3363	10.4078	12.9773	35.0631

Приведемъ также данные анализа безъ группировки. Въ 1000 граммахъ воды содержится:

	Шмидтъ	Тейхъ	Степановъ	Касп. море, сред. Шмидтъ	Сырь-дарья у Козалин- ска ⁵⁾ , изл. 1878 г.
Cl . . .	3.8335	4.409	3.7012	5.4405	0.02255
Br . . .	0.0029	—	—	0.0071	—
SO ₃ . .	2.7806	3.259	2.7067	2.5866	0.10255

¹⁾ Степановъ Н. Анализъ воды Аральскаго м. Научн. Рез. Ара. Эксп. выш. 7, 1907, стр. 37—41.

²⁾ По вычислению Шмидта.

³⁾ Schmidt C. M l. phys. et chim. tirés du Bull. Acad. Pétersb. X, 1878, p. 532; среднее изъ 5 анализовъ.

⁴⁾ I. c., p. 594.

⁵⁾ Шмидтъ К. in: Милдендорфъ. Очерки Ферг. дол. Спб. 1882, стр. 25. Тоже Schmidt C. Mém. Acad. St.-Pétersb. (7) XXIX, № 1, 1881, p. 25.

	Шмидтъ	Тейхъ	Степановъ	Касп. море. сред. Шмидтъ	Сырь-дарья у Казанин- ска, май 1878 г.
P ₂ O ₅	0.0011	—	—	0.0014	—
2CO ₂	0.1347	—	—	0.0693	0.15538
SiO ₂	0.0032	—	—	0.0024	0.04500
Озкв. SO ₃ , P ₂ O ₅ , 2CO ₂ .	0.5808	—	—	0.5301	0.07524
Rb	0.0021	—	—	0.0024	—
K	0.0585	—	0.1121	0.0703	0.02081
Na	2.4562	2.637	—	3.1974	0.02589
Ca	0.4580	0.568	0.4629	0.2965	0.06545
Mg	0.5365	0.746	0.5667	0.7727	0.02164
Fe.	0.0008	—	—	0.0003	—
Итого. . .	10.9089	12.872	—	12.9772	0.53451

Въ 100 частяхъ по вѣсу сухого остатка содержится:

	Шмидтъ	Пратцъ	Степановъ
CaSO ₄ .	12.38	11.36	14.98
MgSO ₄	27.32	24.22	25.87
KCl .	1.00	2.56	2.05
NaCl	57.16	56.92	56.07
MgCl ₂ . .	0.003	3.24	0.82
CaCO ₃ , CO ₂ . .	2.00	0.57	0.21
Соленость % . . .	10.91	12.33	10.61
Удѣльный вѣсъ воды S _{17.5} ^{17.5} . .	1.00914	—	1.00886

Ниже приводится для сравненія распределеніе тѣхъ же солей въ 100 ч. соли Чернаго и Каспійского морей по даннымъ Лебединцева¹⁾ и—океана по даннымъ Форхгаммера.

	Касп. море	Черное море	Океанъ
CaSO ₄	6.92	2.58	3.94
MgSO ₄	23.58	7.11	6.40
KCl	1.21	2.99	1.69
NaCl	62.15	77.72	78.32
MgCl ₂ . .	4.54 ²⁾	9.07 ²⁾	9.44
CaCO ₃ , CO ₂ . .	1.24	1.59	0.21
Соленость . .	12.86	18.6	34.30
Удѣльный вѣсъ воды.	1.0104	1.0149	1.0262

¹⁾ Лебединцевъ А. Труды Карабугазской Экспедиціи. Саб. 1902, стр. 83; также: Нѣкоторыя давныя по химії Касп. моря. Зап. по Гидрогр., XX, 1901, стр. 302.

²⁾) + MgBr₂.

Изъ этихъ данныхъ мы видимъ, что вода Аравьскаго моря по составу довольно близка къ Каспийской; единственное различие заключается въ довольно большомъ количествѣ гипса: въ Аравѣ $11\frac{1}{3}$ — 15% , на ста частей соли, тогда какъ въ Каспіи всего около 7% ; зато въ Аравѣ нѣсколько меньше поваренной соли: 56 — 57% , противъ 62% Каспія. При сравненіи же съ водою Чернаго моря (а также водою океановъ), видна у обѣихъ водоемовъ громадная разница: во внутреннихъ моряхъ сразу бросается въ глаза преобладаніе сульфатовъ и бѣдность хлоридами.

Такимъ образомъ, вода Чернаго моря, какъ видно изъ приложенной таблицы, есть опрѣсненная океаническая вода, тогда какъ воды Каспийского и Аравьскаго морей имѣютъ вполнѣ своеобразный составъ, вовсе не являющійся наслѣдіемъ воды океана. По химическому составу воды Каспій и Аравѣ нужно считать озерами.

Особенно рѣзко выдѣляется въ водѣ Арава преобладаніе сульфатовъ надъ хлоридами, если мы вычислимъ $\%$ отношеніе SO_4 къ Cl ; для воды Арава это отношеніе равно 72.5% (Шмидтъ), 73.9% (Тейхъ), 73.1% (Степановъ), для Каспія 47.5% (Шмидтъ), тогда какъ для океанической воды всего въ среднемъ 11.9% ¹⁾.

Запасъ сульфатовъ Аравьское море получаетъ изъ воды рѣкъ, которыхъ ими чрезвычайно богаты: $\%$ отношеніе SO_4 къ Cl составляетъ въ водѣ Сыръ-дары 455% , тогда какъ въ водѣ Байкала 236% , а въ водѣ Эмбаха у Дерпта всего 50% (по анализамъ Шмидта).

Количество фосфорной кислоты (P_2O_5), опредѣленное Шмидтомъ въ 1.1 мгр., нельзя считать нормальнымъ для воды Аравьскаго моря. Дѣло въ томъ, что въ анализахъ, произведенныхъ надъ долго лежавшими образцами, фосфорная кислота можетъ перейти въ воду изъ отмершихъ планктонныхъ организмовъ²⁾.

Также и количество кремневой кислоты (3.3 мгр.) кажется слишкомъ большимъ, происходя, вѣроятно, изъ стекла посуды, въ которой сохранялась вода³⁾.

Небезынтересно слѣдующее вычисленіе К. Шмидта³⁾. Если бы вода Аравьскаго моря получалась исключительно путемъ испаренія воды Сыръ-дары, то 1000 куб. мет. сыръ-даринской воды (исключая взвѣшенныя частицы) давали бы, при перечисленіи на равное количество хлора:

- 1) 5.878 куб. метровъ аравьской воды содержащихъ 64.11 килогр. солей, причемъ 994.122 куб. м. испарялись бы;
- 2) 185.35 килограммовъ кристаллическаго гипса;

¹⁾ Ср. Krammel. Handbuch d. Ozeanographie. Stuttgart, I, 1907, p. 505—506.

²⁾ Сравн. Krammel, I. c., p. 323.

³⁾ Шмидтъ К. Прилож. къ: Миддендорфъ. Очерки Ферган. дол. Спб. 1882, стр. 31—38.

3) 27.51 килогр. CaO, связанныхъ отчасти въ углекислую соль, отчасти въ водный силикатъ (цеолитъ) съ 44.98 килогр. SiO₂, 24.63 кг. K₂O, 15.42 кг. Na₂O и 30.22 кг. MgO. Углекислковая соль и цеолитъ обводниваются гипсъ и вмѣстѣ съ механически взвѣшеными въ водѣ мелко-истертыми ортоклавовыми и олигоклавовыми частицами ила образуютъ тяжелый пластическій глинистый мергель.

Кромѣ растворенныхъ веществъ 1000 куб. метр. сырь-дарынскій воды включаютъ въ себѣ 353.4 килогр. (высушеннаго при 120°) взвѣшеннаго глинисто-мергелистаго ила.

Общій результатъ таковъ: 1000 куб. метровъ воды Сырь-дары (включая и взвѣшенній илъ), выпаренной настолько, чтобы содержаніе въ ней хлора было равно содержанію хлора въ водѣ Араля, даютъ:

	1 5.878 куб. аральской воды, закл. килогр.	2 гипсъ метр. 185.35 кг- зогр.	3 + взвѣш. иль осадокъ (глинистый иль) солей и водныхъ силикатовъ, высуш. при 120°, килогр.
Воды	—	38.79	CO ₂ связан. съ CaO+MgO 104.12
SO ₃	16.34	86.21	SiO ₂ +силикты неразла-
Cl .	22.55	—	гаемые HCl. : . 248.47
CO ₂	0.79	—	K ₂ O . 31.81
SiO ₂ . . .	0.02	—	Na ₂ O. 18.66
О экв. SO ₃ и CO ₂ . . .	3.41	17.24	CaO 58.19
K (+Rb) .	0.36	—	MgO . 53.11
Na	14.44	—	Fe ₂ O ₃ . 10.33
Ca .	2.69	43.11	Al ₂ O ₃ 18.76
Mg.	3.51	—	

Относительно спроводорода въ водѣ Аральскаго моря см. ниже въ главѣ VII (о грунтахъ).

Соленость.

Для океанической воды существуютъ довольно постоянныя соотношенія съ одной стороны между количествомъ хлора и общимъ количествомъ солей (соленостью), а съ другой—между удѣльнымъ вѣсомъ S $\frac{17.5}{17.5}$ и соленостью,—соотношенія, позволяющія, зная одинъ изъ выше перечисленныхъ элементовъ, напр., хлоръ или удѣльный вѣсъ, по формуламъ или таблицамъ найти другіе. Но для воды Аральскаго моря, вслѣдствіе иного химическаго состава воды его, формулы и таблицы,

вычисленные для океанической воды, являются непригодными, какъ это ясно изъ слѣдующаго примѣра:

Образецъ, анализированный Шмидтомъ, имѣлъ (по опредѣленію Шмидта) удѣльный вѣсъ 1.00913 ($S \frac{17.5}{17.5}$), химическій же анализъ далъ содержаніе солей 10.91% (pro mille), тогда какъ, по Кнудсену, пробы океанической воды удѣльного вѣса 1.00914 должна содержать солей 11.91%. Если бы мы захотѣли на основаніи таблицъ Кундсена опредѣлять общее количество солей по количеству хлора, то впали бы въ еще большую ошибку: въ 1000 гр. воды Арала заключается, по химическому анализу, 3.836 гр. хлора (и брома), что, по таблицамъ, дало бы соленость 6.95% (уд. в. 1.00536) вмѣсто дѣйствительныхъ 10.91%.

Вслѣдствіе этого, мы можемъ заключать о солености Арала только по непосредственнымъ результатамъ анализовъ, которые даютъ:

		Годъ.	Соле- ность %	Уд. вѣсъ $S \frac{17.5}{17.5}$
Тейхъ:	у ст. Акъ джул- пасъ.	1871	12.872	—
Шмидтъ:	по пути изъ Хи- вы въ устья Сыра.	1873	10.909	1.00913
Розенгренъ:	зап. берегъ моря, 45°3'N.	1873	11.400	—
Пратцъ:	45°6'N, 60°26'E	1873	12.359	—
"	44°4'N, 59°53'E	"	12.567	—
Степановъ:	45°4'N, 60°12'E	1900	10.611	1.00886

Изъ данныхъ анализовъ Шмидта и Степанова мы можемъ вывести слѣдующія эмпирическія данные объ отношеніи (К) солености (S°/oo) и удѣльного вѣса ($S \frac{17.5}{17.5}$) воды Аральскаго моря, причемъ

$$K = \frac{S^{\circ}/\text{oo}}{\left(S \frac{17.5}{17.5} - 1 \right) 1000} :$$

для образца Шмидта $K = 1.1935$, для образца Степанова 1.1976; среднее 1.1955 даетъ возможность для образцовъ, не особенно удаляющихся отъ средней солености Арала, получить соленость изъ удѣльного вѣса путемъ умноженія на $1195.5 \left(S \frac{17.5}{17.5} - 1 \right)$.

Ниже приводятся величины солености для удѣльныхъ вѣсовъ 1.0080 — 1.0090.

Уд. вѣсъ S $\frac{17.5}{17.5}$	Соленость S°/‰.
1.0080	9.56
1.0081	9.68
1.0082	9.80
1.0083	9.92
1.0084	10.04
1.0085	10.16
1.0086	10.28
1.0087	10.40
1.0088	10.52
1.0089	10.64
1.0090	10.76

Для океанической воды коэффициентъ К равенъ по Торное 1319, по таблицамъ Кнудсена для уд. вѣсовъ отъ 1.0170 до 1.0280 $K = 1309$, а для уд. вѣса 1.0080 $K = 1302$ ¹⁾. Для Чернаго моря, по Лебединцеву ²⁾, $K = 1314$ (уд. вѣ 1.0139), для Азовскаго 1261 (уд.в. 1.0089), для Каспійскаго 1205 (уд. в. 1.0105).

Отношеніе между общимъ количествомъ солей и количествомъ хлора (или хлорный коэффициентъ) въ водѣ Аральскаго моря равно, по анализу Шмидта, 2.8435,—Гейха 2.9195, Степанова 2.8668, тогда какъ въ океанѣ, по Forchhammer'у 1.807, по Dittmar'у 1.8058, въ Балтійскомъ 1.84, въ Чёрномъ 1.656, въ Азовскомъ 1.844, въ Каспійскомъ 2.39.

Если принять за средній удѣльный вѣсъ воды Арала (какъ на поверхности, такъ и на глубинахъ) 1.0090, то вѣсъ всей морской воды окажется равнымъ $999.7 \times 1000^4 \times 1.0090$ килогр., а вѣсъ всѣхъ заключающихся въ водѣ солей: $999.7 \times 1000^3 \times 10.76 \times 1.0090$ килогр., или 10854 милли. тоннъ.

Удѣльный вѣсъ солей воды Арала равенъ 2.38.

Пользуясь этими данными, можно вычислить, что по совершенномъ высыханіи Арала на днѣ его отложился бы пластъ солей мощностью въ 72 миллиметра.

Для сравненія укажемъ, что при тѣхъ же условіяхъ на днѣ океана отложился бы слой солей толщиной въ 60000 мм. ³⁾.

Вода, анализированная Пратцемъ (№ 1), была взята въ 1873 (или 1874) году посреди моря, приблизительно въ томъ же мѣстѣ, что

¹⁾ См. Шнидеръ I. Лекціи по физич. географіи. Спб. 1903, стр. 519.

²⁾ Лебединцевъ А. О соотношениі удѣльного вѣса, солености и хлора въ морской водѣ и о способахъ ихъ определенія. Спб. 1902, стр. 61 (отт. изъ „Вѣст. Рыбопром.“ 1902).

³⁾ Krümmel. Handb. d. Ozeanogr. 1907, p. 227.

и мой образецъ 1900 г., а между тѣмъ разница въ солености составляетъ $12.36 - 10.61 = 1.75\%$. Такъ какъ въ центральныхъ частяхъ моря колебанія въ солености, по моимъ наблюденіямъ, ничтожны, то отмѣченное уменьшеніе солености поверхностной воды за время 26—27 лѣтъ, очевидно, слѣдуетъ приписать тому, что море съ того времени прибыло на 1.2 м. (см. ниже въ главѣ VI).

Определенію Пратца соответствуютъ и данные Тейха: образецъ, взятый у Акъ-джулласа (въ сѣв.-вост. углу моря) въ 1871 году, имѣлъ соленость 12.87% , тогда какъ и въ 1902 году въ этомъ мѣстѣ нашелъ лишь 9.97% (уд. вѣсъ 1.00834).

Причина малой солености Арала. Соленость въ $10-12\%$ нельзя не признать чрезвычайно малой для замкнутаго бассейна, лежащаго въ центрѣ страны, весыма бѣдной атмосферными осадками: въ Казалинскѣ за періодъ съ 1863 по 1905 г. выпало въ среднемъ 114 мм. въ годъ осадковъ (см. выше, стр. 245), а испареніе съ поверхности Арала Дорандъ въ 1874—5 году оцѣнивалъ въ 1150 мм. въ годъ. Малая соленость Арала станетъ еще болѣе удивительной, если принять во вниманіе, что по количеству солей, растворенныхъ въ водѣ, Сыръ и Аму-дарья принадлежать одно изъ первыхъ мѣстъ въ мірѣ: по анализу К. Шмидта вода Сыръ-дары у Казалинска въ маѣ 1878 г. содержала въ 1 куб. метрѣ 534.5 гр. солей¹⁾.

Легко вычислить, приблизительно во сколько времени Сыръ и Аму могли бы внести въ Аральское море то количество солей, какое въ немъ заключается. Приходъ солей черезъ обѣ рѣки мы уже выше (стр. 215) приняли въ 33.7061 милл. тоннъ, а общій вѣсъ солей Арала (стр. 265) въ 10854 милл. тоннъ. Отсюда видно, что достаточно 322 лѣтъ, чтобы рѣки принесли морю такое же количество по вѣсу солей, какое въ немъ содержится.

Сдѣлать отсюда выводъ, что водное содержимое моря существуетъ лишь 322 года, конечно, нельзя. Составъ рѣчной и морской воды различенъ. Въ рѣчной водѣ преобладаютъ карбонаты: въ водѣ Сыръ-дары ихъ до 45% , тогда какъ въ Аральскомъ морѣ до 2% —въ 100 частяхъ солей.

322 года потребовалось бы для Арала, если бы оно было совершенно лишено флоры и фауны. Между тѣмъ, животные организмы, населяющие воды Арала, потребляютъ въ значительномъ количествѣ карбонаты на построение раковинъ, а растительные—цѣлый рядъ другихъ солей. Такъ какъ общее количество организмовъ для Арала намъ неизвѣстно, то мы и не можемъ вычислить съ точностью балансъ солей въ водахъ Арала.

¹⁾ Шмидтъ К. Прилож. къ работѣ Миддевдорфа „Очерки Ферганской долины“. Спб. 1882, стр. 30. Срав. таблицу у Ренск. Morph. d. Erdgeb. I, 1894, р. 309.

Однако, возможно подойти къ решению этого вопроса съ другой стороны. Хотя, какъ только что указано, мы не знаемъ даже приблизительно количества организмовъ, населяющихъ воды Аракса, однако, можно съ положительностью утверждать, что ихъ относительно много меньше, чѣмъ въ Каспійскомъ морѣ: и количество видовъ, и количество индивидумовъ въ Араксе ничтожны въ сравненіи съ Каспіемъ; стоять только вспомнить колоссальные количества воблы, сельдей и осетровыхъ, какія ежегодно входятъ въ реки изъ Каспійского моря или вылавливаются у устьевъ рекъ, впадающихъ въ него. Количество видовъ и особей моллюсковъ весьма значительно; мизиды, совершенно отсутствующіе въ Араксе, здѣсь представлены цѣлымъ рядомъ видовъ. Кроме того, Каспійское море теряетъ ежегодно массу солей, уносимыхъ въ Карабугазъ, и при всемъ томъ оно солонѣе Аракса, сравнительно бѣднаго органической жизнью и не имѣющаго такого грандиознаго опрѣснителя, какъ Карабугазъ.

Изложенное приводитъ насъ къ заключенію, что организмы, правда, играютъ значительную роль въ извлечении солей изъ водъ Аракса, но что, тѣмъ не менѣе, воды его должны были бы черезъ известный промежутокъ лѣтъ осолониться, если бы не дѣйствовала теперь или ранѣе какая-то причина, опрѣсняющая ихъ.

Не проточные и соленые озера могутъ терять часть своихъ солей и болѣе или менѣе опрѣсняться слѣдующими способами:

1) Если озеро получаетъ временный истокъ: а) надземный, какъ, напр., Платтенское озеро, Чадъ; б) подземный — въ областяхъ карстового ландшафта, гдѣ большинство озеръ являются прѣсными¹⁾; с) въ видѣ ключей, выходящихъ ниже уровня озера, что наблюдается, напр., въ слегка соленомъ оз. Сонъ-куль въ Тянъ-шанѣ²⁾ или въ совершенно прѣсномъ Oeschinen-See въ долинѣ Кандера въ Berner Oberland³⁾.

2) Если озеро высохнетъ совершенно, затѣмъ осадившися на дно соли будутъ занесены субаэральными отложеніями, и, наконецъ, озеро снова наполнится водой изъ рекъ, какъ это случилось, по изслѣдованіямъ Russell'я, съ диллювіальнымъ L. Lahontan въ Сѣв. Америкѣ⁴⁾. Этой же причинѣ обязана, повидимому, слабая соленость Лобъ-нора и совершенная прѣсноводность Балхаша. Въ послѣднемъ случаѣ (пунктъ 2) мы имѣемъ дѣло съ озеромъ, не успѣвшимъ еще осолониться въ достаточной степени. Кроме указанной Russell'емъ причины, малая

¹⁾ Сравн., напр., A. Gavazzi. Die Seen des Karstes. I Th. Abhandl. geogr. Gesell. Wien, V (1903—4), № 2, 1904.

²⁾ Мушкетовъ И. Крат. отч. о геол. путеш. по Турк. 1875 г. Зап. Саб. Минер. О., XII, 1877, стр. 146.

³⁾ Groll M. Der Oeschinen-See. Jahresber. geogr. Gesell. Bern, XIX (1903—4), 1905, p. 1.

⁴⁾ Russell. L. Lahontan. Monogr. U. S. Geol. Surv., XI, 1885, p. 224.

соленость для подобныхъ озеръ можетъ явиться результатомъ сравнительно недавнаго превращенія изъ проточнаго въ непроточное (примеръ—оз. Иссыкъ-куль).

3) Если отъ озера отдѣляются заливы, подобные Кара-бугазу, вытягивающему соли Каспійскаго моря.

4) Неглубокія непроточныя озера, лежащія въ бассейнѣ бѣдномъ солями, могутъ оставаться прѣсными, если углекислый кальцій выдѣляется на днѣ озера въ видѣ т. н. „озернаго мѣла“, а ироція соли въ значительной степени поглощаются обильной растительностью. Такой случай имѣетъ мѣсто въ непроточныхъ озерахъ, описанныхъ Кейльгакомъ въ Помераніи¹⁾; здѣсь наиболѣе бѣдны солями озера, находящіяся въ стадіи превращенія въ торфяники.

Наконецъ, во влажномъ климатѣ, гдѣ испареніе мало, а бассейнъ озера бѣденъ солями (напр., въ Финляндіи), озеро безъ истока можетъ чрезвычайно долгій періодъ времени оставаться прѣснымъ.

Гипотеза о совершенномъ высыханіи Арала въ историческую эпоху поддерживалась Реклю и находила себѣ вѣкоторое основаніе въ словахъ Хафизи-абру (см. выше, стр. 23—25), говорящаго, что „теперь (1417 г.) озера Джейхуна нѣть“. Выше уже было указано (стр. 25), что мнѣніе Хафизи-абру нужно считать преувеличеннымъ. Послѣ поворота части водъ Аму въ началѣ XІІІ ст. къ Каспію (см. стр. 14), Аральское море должно было только понизить свой уровень, но не исчезнуть. Но даже если бы оно совершенно высохло, то и въ такомъ случаѣ это не можетъ служить объясненіемъ теперешней малой солености Арала: до предполагаемаго высыханія Арала вода его могла заключать или больше солей, чѣмъ теперь, или столько же, или меньше. Въ послѣднихъ двухъ случаяхъ намъ придется снова искать причины малой солености. Если же соленость была больше нынѣшней, то въ малый промежутокъ времени, въ теченіе котораго Араль, допустимъ, былъ сухимъ (100—200 лѣтъ)²⁾, осадокъ солей на днѣ бассейна площадью свыше 60000 кв. кил. врядъ ли могъ быть занесенъ совершенно субазральными отложеніями.

Итакъ, гипотеза высыханія, по моему мнѣнію, не приложима къ объясненію малой солености Арала. Равнымъ образомъ, нѣть никакихъ оснований принимать истокъ въ видѣ ключей.

¹⁾ Keilhack K. Ueber die Lage der Wasserscheide auf der baltischen Seenplatte. Peterm. Mitt., 1891, p. 41.—Однако, необходимо иметь въ виду, что изъ отмершихъ растительныхъ остатковъ соли снова переходить въ воду; ср. С. Кравковъ. О водныхъ растворахъ минеральныхъ составныхъ частей растительныхъ остатковъ. Журн. Опыти. Агрономіи, VI, 1905, стр. 302 сл.

²⁾ Если даже принять, что съ 1221 по 1573 годъ Аму несла всѣ свои воды въ Каспій (см. выше, стр. 33), а Сыръ-дарья не давала ни капли своихъ водъ Араку, то и тогда періодъ, въ теченіе коего Араль былъ совершенно сухимъ, можно принять не болѣе 200—250 лѣтъ.

Единственno возможнымъ предположеніемъ является, что Аравъ нѣкогда имѣлъ истокъ. Выше (стр. 224) мы упоминали, что при повышении уровня Арала до 4 метровъ надъ нынѣшимъ оно получить черезъ Сары-камышскую котловину истокъ въ Каспійское море. Дѣйствительно, на высотѣ 4 м. мы повсюду встречаемъ на берегахъ Арала арало-каспійскія террасы, свидѣтельствующія о его прежнемъ болѣе высокомъ уровнѣ¹⁾). Время, когда Аравъ былъ проточнымъ озеромъ, совпадаетъ, надо думать, съ эпохой, непосредственно слѣдовавшей за арало-каспійской трансгрессіей. Съ того времени Аравльское море еще не успѣло въ достаточной мѣрѣ осолониться.

Нѣкоторое, но, въ общей сложности, весьма малое значеніе для объясненія малой солености Арала можетъ имѣть еще слѣдующее обстоятельство: по восточному берегу моря находится рядъ узкихъ и длинныхъ заливовъ, частью округлыхъ озеръ, имѣющихъ слабое соединеніе съ моремъ. Соленость въ этихъ озерахъ и внутреннихъ частяхъ упомянутыхъ заливовъ выше солености центрального бассейна Арала: таковы зал. Аще-басъ (см. стр. 180—181), оз. Чумышъ-куль у Сапака (стр. 206) и др. Въ эпохи убыванія описанныя прибрежныя соленые озера—заливы могутъ совершенно высохнуть и превратиться въ самосадочные озера, какъ это было еще въ 1894 году съ озеромъ—заливомъ Чумышъ-куль (см. ниже въ гл. VI) и многими другими. Въ эпохи прибыванія эти озера затопляются, и соли ихъ возвращаются обратно морю. Если же періодъ убыванія длился долго, то соли могутъ покрыться субаэральными отложеніями и навсегда быть отнятыми у морской воды.

2. УДЪЛЬНЫЙ ВЪСЬ.

Методика.

Для опредѣленія солености морской воды (т.-е. содержанія солей въ 1000 граммахъ образца) употребляются въ настоящее время главнымъ образомъ два способа: 1) химический, когда путемъ титрованія азотнокислымъ серебромъ опредѣляется количество хлора (а также брома и юда), а отсюда по таблицамъ, напр. Кнудсена, вычисляется количество солей.

2) методъ ареометрический; ареометрами опредѣляется удѣльный вѣсъ воды, а затѣмъ при помощи таблицъ вычисляется соответственная данному удѣльному вѣсу соленость²⁾. Этимъ способомъ пользо-

¹⁾ Подробности см. въ гл. о геологии.

²⁾ Относительно методики наблюдений по ареометрамъ см. KГummel O. Ueber den Gebrauch des Aræometers an Bord. Annalen d. Hydrographie u. maritimen

вался я на Аральскомъ морѣ. Въ нижеслѣдующемъ всѣ удѣльные вѣса приведены къ температурѣ $\frac{17.5}{17.5}$ по таблицамъ Кнудсена¹⁾.

Такъ какъ химическій составъ воды Аральскаго моря, какъ мы видѣли, отличается отъ океаническаго, то коэффиціентъ расширенія ея другой, чѣмъ у океанической воды. Поэтому таблицы Кнудсена, составленныя для этой послѣдней, не совсѣмъ пригодны для приведенія удѣльныхъ вѣсовъ воды Араля къ нормѣ $S_{17.5}^{17.5}$. Но, во всякомъ случаѣ, значительныхъ ошибокъ ожидать трудно.

Мною употреблялся наборъ ареометровъ фирмы Kuehler-Steger въ Килѣ. За весьма малыми исключеніями, наблюдать приходилось только двумя ареометрами: № 1 и № 2, поправки коихъ были опредѣлены въ Главной Палатѣ мѣръ и вѣсовъ въ Петербургѣ въ маѣ 1901 г., при чёмъ оказалось:

№ ареометровъ	Вѣсъ въ граммахъ	Объемы въ мм.	Показанія ареом.	Ср. т° раствора при отсчетѣ.	Поправки ареометровъ.
№ 2712	113.1517	113.5696	1.00077	18.84°	+ 0.000113
1.0000 — 1.0070			1.00655	18.85	+ 0.000176
№ 2753	147.9683	147.6049	1.00660	18.85	+ 0.000126
1.0060 — 1.0110			1.01077	18.81	+ 0.000154

Коэффиціентъ расширенія ареометровъ оказался равнымъ 0.0000288.

Опредѣлѣніе удѣльного вѣса производилось слѣдующимъ образомъ. Передъ опредѣлѣніемъ ареометрическій стаканъ (діаметръ его равнялся 59 мм.) промывался прѣсной водой, вытирался до суха чистымъ полотенцемъ, споласкивался нѣсколько разъ образцомъ воды, взятымъ для опредѣлѣнія, ареометръ вытирался досуха полотенцемъ и затѣмъ опускался въ наполненный стаканъ. Температура образца въ стаканѣ опредѣлялась два раза: до опускания ареометра и послѣ, причемъ температура, какую имѣла вода при отсчетѣ ареометра, вычислялось изъ двухъ наблюдений по формулѣ, данной Макаровыемъ: $(t_1 + 3t_2) / 4$. По опредѣлѣніи удѣльного вѣса ареометръ, термометръ и стаканъ вытирались досуха. Удѣльный вѣсъ отсчитывался по возможности съ точностью до 0.00001. Отсчетъ необходимо производить въ плоскости жидкости, чтобы избѣгнуть уменьшения показанія вслѣдствіе обусловленнаго капиллярностью поднятія жидкости у шейки ареометра; но въ морѣ это

Meteorologie, 1890, р. 384 сл.—Макаровъ С. „Витязь“ и Тихій океанъ. Саб. 1894. I, стр. 325—329.—Лебединцевъ. Вѣст. Рыбопром. 1902, № 10—12.—Nansen F. On hydrometers and surface tension of liquids. Norwegian north polar expedition 1893—96. III, London, 1902, pp. 88; особенно р. 80 сл.

¹⁾ Knudsen M. Hydrographische Tabellen. Kopenhagen, 1901. — Въ моей работе 1900 года удѣльные вѣса были вычислены по таблицамъ Макарова 1894.

очень неудобно: приходится смотрѣть снизу вверхъ, благодаря чѣму ареометръ приходитъ въ колебаніе и даетъ невѣрныя показанія. Поэтому я въ гавани заранѣе опредѣлилъ поднятіе на капиллярность для средняго удѣльнаго вѣса воды Арака, причемъ оно оказалось равнымъ для ареометра № 1: 1.00010, для № 2: 1.00009. Эти величины потомъ придавались къ показанію ареометровъ¹⁾; во время же опредѣленія удѣльныхъ вѣсовъ капиллярность не принималась во вниманіе.

Химическій способъ опредѣленія, конечно, точнѣе, но въ общемъ и ареометрическій для нашихъ цѣлей вполнѣ удовлетворителенъ; это можно видѣть хотя бы по тому, что въ срединѣ моря, гдѣ теоретически можно ожидать большаго постоянства, полученные величины удѣльнаго вѣса колеблются въ очень незначительныхъ предѣлахъ.

Удѣльные вѣса, полученные ареометрическимъ путемъ, только тогда будутъ сравнимы, когда сдѣланы одними и тѣми же инструментами и тѣми же способами.

Необходимо обращать вниманіе на точное опредѣленіе температуры въ ареометрическомъ стаканѣ: при высокихъ температурахъ воды на Аракѣ (лѣтомъ до 25° и выше) ошибка въ 0.1° С. уже имѣеть довольно существенное влияніе на результатъ. При опредѣленіи t° необходимо воду перемѣшивать термометромъ, потому что въ стаканѣ вверху и внизу господствуетъ иногда различная t° , причемъ разница можетъ доходить до 0.4° С.: мнѣ случалось измѣрять у дна стакана 22.75°, а наверху 23.15°.

Далѣе на показаніе ареометра оказываетъ влияніе присутствіе термометра; такъ, напримѣръ, ареометръ, опущенный въ стаканъ вмѣстѣ съ термометромъ, показалъ 1.00739, а по вынутіи термометра только 1.00724 (шестойный опытъ далъ 1.00738 и 1.00723). Мною отсчеты ареометра производились всегда отдельно отъ термометровъ.

Ареометръ долженъ быть очищенъ отъ малѣйшихъ слѣдовъ жирныхъ веществъ.

Для полученія максимума поверхностнаго натяженія жидкости въ ареометрическомъ стаканѣ Нансенъ (л. с., р. 82) советуетъ погружать въ воду сухія, чистыя полоски чистей бумаги, а затѣмъ вынимать ихъ передъ отсчетомъ.

Слѣдуетъ имѣть въ виду, что наиболѣе вѣроятнымъ изъ нѣсколькихъ опредѣленій нужно считать *наимизшее*.

Въ 1901 году мною было взято 38 пробъ воды въ разныхъ частяхъ моря; одновременно опредѣлялся удѣльный вѣсъ образцовъ. Когда,

¹⁾ Величина капиллярного поднятія зависитъ отъ величины поверхностнаго натяженія; а это послѣднее находится въ зависимости отъ температуры и солености. Такимъ образомъ, принятіе постоянной поправки на капиллярность является не точнымъ. Однако, происходящая отъ этого ошибка гораздо меньше, чѣмъ ошибки, сопутствующія наблюденію въ плоскости жидкости.

спустя $1\frac{1}{2}$ мѣсяца по окончаніи плаванія, я дома опредѣлилъ удѣльный вѣсъ воды тщательно закупоренныхъ привезенныхъ пробъ, то оказалось, что онъ почти у всѣхъ пробъ уменьшился приблизительно на 0.0001. Напр., 24 сентября 1901 подъ $44^{\circ}57' N$, $59^{\circ}25' E$ въ морѣ опредѣлено 1.00885; также вода, взятая въ бутылку, 25 ноября 1901 г.— 1.00872.

Это обстоятельство можетъ произойти 1) отъ выпаденія углекислаго кальція; дѣйствительно, Н. И. Степановъ нашелъ на днѣ доставленной мною для анализа бутыли воды „осадокъ, по всей вѣроятности, выдѣлившихся углекислыхъ солей“¹⁾; 2) или отъ возстановленія сѣрно-кислыхъ солей (особенно $CaSO_4$) органическими веществами, напр., планктономъ. Что послѣднее объясненіе имѣеть за собою основанія, можно судить по слѣд. примѣру: 22 сентября 1901 г. въ морѣ подъ $44^{\circ}28' N$ $59^{\circ}14\frac{1}{2}' E$ опредѣлено 1.00905; привезенная домой бутылка этой, весьма прозрачной, воды по откупориваніи 25 ноября того же года издавала весьма сильный запахъ H_2S и имѣла уд. в. 1.00886, т.-е. произошло уменьшеніе на 0.00019. Особенno поучителенъ слѣдующій примѣръ: 22 сентября 1901 года подъ $44^{\circ}20' N$, $59^{\circ}15' E$ былъ добыть образецъ воды со дна съ глубины 23 м.; вода была мутная, а свѣтлосѣрый иль со дна имѣлъ легкій сѣроводородный запахъ. Опредѣленіе удѣльного вѣса на суднѣ дало 1.00946; также вода, взятая въ бутылку, черезъ 2 мѣсяца показала 1.00904.

Такое же уменьшеніе удѣльного вѣса наблюдалось и въ нѣкоторыхъ образцахъ воды, привезенныхъ И. Б. Шпиндеромъ²⁾ съ Чернаго моря.

Удѣльный вѣсъ на поверхности.

Распределеніе удѣльныхъ вѣсовъ поверхностной воды Аральского моря видно на приложенной картѣ, составленной на основаніи опредѣленій, произведенныхъ мной въ 1900—1902 году.

При пользованіи картой необходимо имѣть въ виду, что вблизи устьевъ (а иногда и довольно далеко отъ нихъ, см. ниже), въ зависимости отъ вѣтровъ, удѣльные вѣса мѣняются; поэтому на картѣ представлено среднее распределеніе уд. вѣсовъ въ тихую погоду,—насколько таковое выяснилось за три года изслѣдованій.

Въ нижеслѣдующемъ всѣ удѣльные вѣса приведены къ нормѣ
 $S \frac{17.5}{17.5}$.

¹⁾ Научн. Рез. Араз. Эксп., в. 7, 1907, стр. 39.

²⁾ Шпиндеръ и Врангель. Мат. для гидрологии Черн. и Азов. м., собранные 1890—1 г.г. Прилож. къ ХХ вып. Зап. по Гидрогр., Слб. 1899, стр. VII.

Средній удълный вѣсъ воды на поверхности Аральского моря на основаніи 407 опредѣленій 1900—1902 г.г. составить 1.0086¹⁾ (соленость 10.27°/oo),—если мы откинемъ опредѣленія въ заливахъ восточнаго берега, гдѣ уд. вѣса выше 1.0090, и близъ устьевъ Аму, гдѣ они менѣе 1.0060.

Около $\frac{3}{4}$ площиади моря, и именно весь центральный бассейнъ, занять удълными вѣсами 1.0085—1.0089.

При взглядѣ на карту распределенія удълныхъ вѣсовъ сразу бросаются въ глазу двѣ области низкихъ удълныхъ вѣсовъ—ниже 1.0085—одна предъ устьями Сыра, другая предъ устьями Аму и вдоль западнаго берега.

Область передъ устьями Сыра занимаетъ пространство между восточнымъ берегомъ о. Кугъ-арала, южн. берегомъ пол. Кукъ-тернака и устьями Сыра; къ югу отъ устьевъ этой рѣки тянется вдоль восточнаго берега языкъ малой солености приблизительно до параллели о. Кузъ-джетпеса. Это, очевидно, полоса воды Сыръ-дары, распространяющейся преимущественно вдоль восточнаго берега къ сѣверу и къ югу, но не идущей обыкновенно далеко вглубь моря: обыкновенно на SW отъ устьевъ Сыра уже въ разстояніи 2—3 морскихъ миль мы встрѣчаемъ воду уд. вѣса выше 1.0085. То обстоятельство, что вдоль всего вѣшняго края цѣпи острововъ, тянувшихся вдоль восточнаго берега, удълные вѣса не превосходятъ 1.0087, мы должны приписать береговому течению, идущему отъ устьевъ Сыра на югъ: по мелководію здѣшнихъ береговъ и удаленности рѣкъ мы должны были бы ожидать гораздо болѣе высокихъ удълныхъ вѣсовъ.

Въ сѣв.-восточной части моря между устьями Сыръ-дары и о. Узунъ-каиръ ($46^{\circ}25'N$) находится вода малаго удълнаго вѣса, не выше 1.0075, въ остальной части зал. Б. Сары-чеганакъ 1.0075—1.0080, въ полосѣ, прилегающей къ восточной части Кугъ-арала, 1.0083—84.

Гораздо болѣе значительна полоса опрѣсненной воды, прилегающей къ устьямъ Аму; вода низкой солености по южному берегу простирается местами на 40 миль отъ берега.

Въ заливѣ Иске-кукъ-узякъ и къ западу по берегу, лежащему между этимъ заливомъ и з. Талдыкъ, вода совершенно прѣсная, мутная. Въ зал. Түще-басъ вода имѣеть уд. в. до 1.0060, у о. Ермолова 1.0070—72: въ сѣверной части зал. Талдыкъ 1.0055—60; въ юго-зап. углу моря, между о. Токмакъ-ата и западнымъ берегомъ, 1.0070—72; впрочемъ, здѣсь уд. вѣса сильно колеблются въ зависимости отъ вѣтровъ и прихода воды изъ Яны-су (ср. выше, стр. 174—177).

Весьма замѣчательна прилегающая къ западному берегу полоса

¹⁾ Точнѣе 1.00859.

воды низкого удельного вѣса ниже 1.0085, постепенно суживающаяся и достигающаяся $45^{\circ}35'N$; въ этой полосѣ преобладаютъ удельные вѣса 1.0070—1.0080, а въ прибрежной полосѣ шириной въ 7—8 миль между 44° и $44^{\circ}40'N$ —даже 1.0068—1.0071. Это опрѣсненіе объясняется течениемъ, которое идетъ вдоль западнаго берега къ N и несетъ далеко къ сѣверу опрѣсенія Аму-дарьей воды (подробности объ этомъ теченіи см. въ гл. VI). Этому теченію нужно приписать то обстоятельство, что въ сѣв.-зап. углу моря, въ зал. Кумъ-суатъ и Чернышева, въ частяхъ моря, наиболѣе удаленныхъ отъ устьевъ рѣкъ, удельные вѣса не превосходятъ 1.0087, тогда какъ въ срединѣ моря встрѣчаются значительные площади съ 1.0089; между тѣмъ въ зал. Чернышева было отмѣчено два раза даже 1.0084.

Необходимо отмѣтить, что уд. вѣса 1.0067 встрѣчены еще подъ $44^{\circ}33'N$ (20. VIII 1902), тогда какъ къ западу и югу отсюда уд. в. были нѣсколько больше; это объясняется, вѣроятно, тѣмъ, что дувши въ предыдущіе дни NE вѣтра нагнали къ острову Токмакъ-ата болѣе соленую воду изъ средины моря и прервали тѣмъ сплошное распространіе болѣе прѣсной воды.

Вдоль восточнаго берега моря и именно между берегомъ и прилежащими островами, начиная отъ о. Кураиль и вплоть до (и нѣсколько западнѣе) о. Джидели ($60^{\circ}25'E$), удельные вѣса 1.0090 и выше, причемъ въ зал. Ащи-басъ достигаютъ у южнаго конца 1.0149, тогда какъ у входа въ заливъ 1.00935; въ зал. Учъ-уткуль 1.0138—1.0140. Эта высокая соленость объясняется сильнымъ испареніемъ воды на мелководьяхъ восточнаго берега. Въ другихъ частяхъ моря уд. вѣса на поверхности никогда не превосходятъ 1.0089, кромѣ очень небольшого участка къ востоку отъ о. Лазарева, гдѣ въ сентябрѣ 1901 г. найдено 1.0090—1.0091, и сѣв. бухты о. Николая, гдѣ 12. IX 1901 найдено 1.0089—1.0091.

Кромѣ перечисленныхъ мѣстъ съ большей и меньшей противъ средней соленостью, вся остальная площадь моря занята удельными вѣсами 1.0085—1.0089. Наибольшіе удельные вѣса—1.0089—занимаютъ два пятна къ востоку и югу отъ о. Николая. Линія равныхъ уд. вѣсовъ 1.0087, замыкающая мѣста съ уд. вѣсами 1.0087—1.0089, занимаетъ обширное пространство, направляясь вдоль восточнаго берега о. Барсакельмеса къ зап. берегу о. Николая и Беллинггаузена.

Въ тихую погоду въ устьяхъ рѣкъ опрѣсенная вода весьма рѣзко отграничиваются отъ соленой. Такъ, 25 августа 1901 г. въ $1\frac{1}{4}$ миляхъ къ SW отъ устьевъ Сыръ-дары, гдѣ глубина равнялась 15.5 м., наблюдалась полоса плынъ, отдѣлявшая воду удельного вѣса 1.0082, прозрачную и синевато-зеленую, цвѣта VI по шкалѣ Фореля, отъ воды уд. вѣса 1.0037, мутной, зеленоватой, цвѣта VIII. Глубина въ обонихъ

случаяхъ равнялась 15.5 м., а разстояніе между измѣрениями 0.4 м. Точно также 13 августа 1902 года вблизи устьевъ Улькунъ-дары видна была полоса, рѣзко разграничающая зеленую морскую воду отъ совершенно мутной и прѣсной прибрежной.

Объясненіе появленія полосы пѣны на границѣ прѣсной и соленой воды нужно искать въ различіи поверхностнаго натяженія и поверхностной вязкости у прѣсной и у морской воды¹⁾.

Въ одномъ и томъ же пунктѣ величина удѣльного вѣса не остается одинаковой, а подвергается измѣненіямъ. Это обстоятельство слѣдуетъ особенно имѣть въ виду при пользованіи картой удѣльныхъ вѣсовъ. Измѣнчивость обязана двумъ причинамъ:

1) периодическому ходу: испаренія, осадковъ, а также прихода воды изъ рѣкъ и содержанія солей въ рѣчной водѣ;

2) вѣтрамъ, нагоняющимъ воду большей или меньшей солености.

Минимумъ осадковъ падаетъ на лѣто (см. выше стр. 245), тогда же бываетъ и максимумъ испаренія (стр. 239); дѣйствіе этихъ агентовъ компенсируется тѣмъ, что лѣтомъ же бываетъ наибольшій приходъ воды черезъ рѣки. Прослѣдить дѣйствіе всѣхъ этихъ факторовъ по единичнымъ наблюденіямъ въ различныхъ частяхъ моря невозможно. На долю указанныхъ причинъ нужно, повидимому, отнести то обстоятельство, что въ сѣверной бухтѣ о. Николая 12. IX 1901 года наблюдалось 1.0089—1.0091, тогда какъ здѣсь же 31. VII.—1. VIII 1902 года только 1.0085—1.0086.

Атмосферные осадки могутъ вызвать только временное пониженіе удѣльного вѣса; такъ въ зал. Аши-басъ послѣ ливня 28. VIII. 1902, въ 1 ч. пополуночи наблюдалось на поверхности 1.01083, здѣсь же въ 8 ч. у. того же дня на поверхности было 1.01100, изъ глубинѣ 3 м. 1.01104, на днѣ на 11.3 м. 1.01112.

Несравненно большее вліяніе на измѣнчивость удѣльныхъ вѣсовъ имѣютъ вѣтра: въ 1902 году (30. VII) послѣ сильнаго N еще въ 11 миляхъ на SW отъ устьевъ Сыра была вода уд. в. 1.0073, тогда какъ 7. IX 1901 года уже въ 2—3 миляхъ была вода уд. в. 1.0085.

Приводимъ также наблюденія предъ устьями Сыра почти въ одномъ и томъ же мѣстѣ:

25. VIII. 1901, вѣт. SSE	7. IX. 1901, вѣт. NE	30. VII. 1902, вѣт. N
46°5'½'N, 60°58'E	1.0082	46°5'N, 60°58'E
—	1.0063	46°5'½'N, 60°59'E
	—	1.0052
	46°1'½'N, 60°50'½'E	46°1'½'N, 60°51'½'E
	1.0087	1.0073

Весьма замѣтны бываютъ перемѣны въ удѣльныхъ вѣсахъ на поверхности въ западной части моря: полоса опрѣсненной воды ниже

¹⁾ Срав. Кгышцел. Ozeanographie. 1907, p. 283.

1.0085 у западнаго берега моря имѣла въ юлѣ 1900 года ширину въ 30 морскихъ миль, тогда какъ въ августѣ 1902 года (всего 11 миль; кроме того, въ 1900 году (22. VII) вода удѣльнаго вѣса 1.0076 доходила до $45^{\circ}35'N$, $59^{\circ}0'E$ (т.-е. до широты, соответствующей южному концу о. Барса-кельмеса), тогда какъ въ августѣ 1901 года въ этихъ же мѣстахъ ареометръ показывалъ 1.0084—1.0088. Повидимому, въ юлѣ 1900 года полоса опрѣсненной воды (ниже 1.0085) направлялась въ проливъ между пол. Куланды и о. Барса-кельмесь и шла далѣе къ сѣверо-востоку, по крайней мѣрѣ 24 юля 1900 года подъ $45^{\circ}25'N$, $00^{\circ}5'E$ (къ сѣверу отъ NE мыса о. Барса-кельмеса) уд. в. былъ 1.0082, а еще далѣе, 8 миль сѣвернѣе, 1.0083, тогда какъ въ томъ же году на 6 миль южнѣе было 1.0089, а въ 1901 году почти тамъ же 10087—88.

Что въ данномъ случаѣ не можетъ быть и рѣчи о какихъ бы то ни было ошибкахъ наблюдений и инструментовъ, доказывается лучше всего тѣмъ, что въ срединѣ моря, гдѣ нѣть теченій, и куда не хватаетъ вліяніе рѣчной воды, за всѣ годы изслѣдованій всегда отмѣчалось 1.0086—89.

Въ западной части моря подъ тонкимъ слоемъ опрѣсненной воды лежитъ вода средней солености Арала, поэтому даже легкіе вѣтра съ берега (W, WNW, WSW) могутъ заставить эту болѣе соленую воду выступить на поверхность. Кроме того, по лѣвой сторонѣ теченія, идущаго вдоль западнаго берега на сѣверъ, болѣе соленая вода глубинная вода имѣетъ стремленіе подниматься наверхъ. Благодаря этимъ причинамъ на одномъ и томъ же мѣстѣ легко получить различные уд. вѣса черезъ сравнительно короткіе промежутки времени.

Иногда въ западной части моря бываютъ измѣненія удѣльнаго вѣса воды, не объяснимыя въ достаточной мѣрѣ ни одной изъ приведенныхъ выше причинъ.

$45^{\circ}30'N$, $57^{\circ}41\frac{1}{2}'E$. 1900.

20.VII:	6h30mp	уд. в. на поверхн.	1.00811
	" 8hr	" " "	1.00811
21.VII:	7ha	" " "	1.00766
"	9ha	" " "	1.00763

Ночь съ 20 на 21 была совершенно тихая (подробности см. въ „Гидролог. Журн.“, стр. 80—83). Нормальнымъ въ этихъ мѣстахъ въ юлѣ 1900 г. былъ уд. вѣсъ 1.0075—1.0077.

Удѣльный вѣсъ на глубинахъ.

Для доставанія образцовъ воды съ глубинъ въ 1900 и 1901 году служилъ батометръ простого устройства съ клапанами на оси; при ма-

ыхъ глубинахъ, какія имѣются на Аральскомъ морѣ, онъ дѣйствовалъ превосходно: доказательствомъ можетъ служить то, что повторные наблюденія удѣльного вѣса, сдѣланный одно за другимъ на одномъ и томъ же мѣстѣ, давали почти тождественные величины. Въ 1902 г. употреблялся батометръ Рунга; особыхъ преимуществъ отъ употребленія его, въ сравненіи съ прежнимъ инструментомъ, не замѣчено.

Вода съ глубины всегда доставалась два раза, причемъ первый образецъ служилъ исключительно для промывки батометра, въ которомъ могла остататься на стѣнкахъ вода предыдущей станціи или глубины.

Удѣльный вѣсъ воды Аральского моря сравнительно быстро увеличивается съ глубиной (см. таблицы). Если отбросить область восточнаго прибрежья съ высокими удѣльными вѣсами (до 1.0140), то наибольшая найденная величина удѣльного вѣса на днѣ составляетъ 1.0097 у западнаго берега подъ $45^{\circ}4'N$ на глубинѣ 61 м., а затѣмъ 1.0095 въ ю. в. отъ острова Лазарева на глубинѣ 23 м.

Предыдущія цифры удѣльныхъ вѣсовъ не исправлены на давленіе, испытываемое придонными слоями воды; исправленный удѣльный вѣсъ на глубинѣ въ 61 м. составитъ 1.0100, для глубины 23 м. 1.0096¹⁾.

Въ западной части моря быстрое увеличеніе съ глубиной объясняется тѣмъ, что поверхностный слой сдѣлъ опрѣсненъ теченіемъ, несущимъ къ сѣверу опрѣсненная Аму-дарьею воды. Наибольшее отмѣченное здѣсь увеличеніе солености съ глубиной было приведено уже выше: при уд. вѣсѣ на поверхности 1.0074 (соленость $8.85^{\circ}/\text{oo}$), на днѣ на глубинѣ 61 м. 1.0097, или соленость $11.60^{\circ}/\text{oo}$; разница въ солености достигаетъ $2.75^{\circ}/\text{oo}$.

Слой опрѣсненной воды (ниже 1.0080) у западнаго берега является тонкимъ, и обыкновенно уже на 10 м. уд. вѣсъ становится болѣе 1.0080. На глубинахъ западной части уд. вѣса не выше, чѣмъ на болѣе мелкихъ мѣстахъ въ срединѣ моря.

Удѣльные вѣса на глубинахъ.

Мѣст.	$N 46^{\circ}15'_{\pm}1'$	$46^{\circ}35'$	$46^{\circ}33'_{\pm}1'$	$45^{\circ}58'$	$45^{\circ}49'$	$45^{\circ}46'$	$45^{\circ}41'_{\pm}1'$
E	$61^{\circ}3'$	$61^{\circ}15'$	$61^{\circ}12'$	$60^{\circ}36'$	$60^{\circ}15'$	$60^{\circ}7'$	$59^{\circ}26'$
Мѣ	26.VI.00	2.VII.00	3.VII.00	6.VII.00	7.VII.00	-	13.VII.00
0	1.0077	1.0079	1.0081	1.0089	1.0089	1.0087	1.0087
10	-	1.0083	1.0086	-	-	-	-
		Н м.					
15	-	-	-	1.0090	-	1.0092	-
						13 м.	
18	1.0091	-	-	-	1.0092	-	-
	17 м.						
23	-	-	-	-	-	-	1.0090

¹⁾ Таблицу поправокъ см. Thoulet. Océanographie (statique). Paris, 1890, p. 361.

Метри	44°59'	1 в. въ W	45°1'	45°1 ^{1/2}	45°2'	45°2'	45°52'
	59°15'	отъ о. Ни- колая	58°51'	58°40 ^{1/2}	58°36'	58°29'	60°5'
	14.VII.00	14.VII.00	15.VII.00	"	"	16.VII.00	24.VII.00
0	1.0088	1.0083	1.0078	1.0079	1.0079	1.0080	1.0082
5	—	—	—	—	1.0079	—	—
10	—	1.0085 (8 ^{1/2} м.)	—	—	1.0083	—	—
15	—	—	1.0083 (17 ^{1/2} м.)	1.0089	—	—	—
18	1.0087	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	1.0086	—	1.0096
25	—	—	—	—	1.0087	—	—
43	—	—	—	—	—	1.0091	—

Метри	45°2'	45°2 ^{1/2}	45°4'	45°7'	45°25'	45°30'	45°32'
	58°28'	58°22 ^{1/2} '	58°25 ^{1/2} '	58°27'	58°44'	57°41 ^{1/2} '	58°45'
	16.VII.00	19.VII.00	"	20.VII.00	"	"	22.VII.00
0	1.0078	1.0077	1.0074	1.0077	1.0078	1.0077	1.0077
30	—	—	—	—	1.0089 (32 м.)	—	—
45	—	1.0091 (44 м.)	—	—	—	—	1.0092 (47.5 м.)
55	1.0092 (55 м.)	—	—	—	—	—	—
60	—	—	1.0097 (61 м.)	1.0092	—	1.0090 (62 ^{1/2} м.)	—

Метри	45°20'	44°45'	45°56'	45°17'	43°50'	44°20'	Сейчас за баромъ
	59°27'	61°0'	59°11'	58°34'	59°16'	59°15'	Сырь- дарън
	30.VII.00	3.VIII.00	15.VIII.01	18.VIII.01	20.IX.01	22.IX.01	30.VIII.02
0	1.0089	1.0092	1.0086	1.0086	1.0070	1.0089	1.0000
5	—	—	—	—	1.0085	—	1.0077 (2 ^{1/2} м.)
10	—	—	—	—	1.0086 (11 ^{1/2} м.)	—	—
15	—	1.0092 (14 м.)	—	—	—	—	—
23	1.0091 (23 ^{1/2} м.)	—	—	—	—	1.0095	—
30	—	—	1.0090 (33 м.)	—	—	—	—
62	—	—	—	1.0089	—	—	—

Метры.	44°38'	44°19'	44°27'	44°44'	45°21/4'	43°48'	45°
	59°29'	59°46'	58°24'	58°22'	58°22'	60°341/4'	61°54'
4.VIII.02	5.VIII.02	19.VIII.02	21.VIII.02	23.VIII.02	28.VIII.02	3.IX.02	
0	1.0087	1.0088	1.0068	1.0073	1.0073	1.0110	1.0140
10	—	—	—	1.0085	1.0081	1.0111	1.0140
20	—	—	—	—	1.0083	—	—
23	1.0088 (231/2 м.)	1.0090	—	—	—	—	—
33	—	—	1.0084 (45 м.)	—	—	—	—
40	—	—	—	1.0087 (45 м.)	1.0083	—	—
50	—	—	—	—	1.0084	—	—
62	—	—	—	—	1.0088	—	—

Даже вблизи устьевъ Аму прѣсная вода на поверхности лежитъ весьма тонкимъ слоемъ; такъ, около 8 миль къ сѣверу отъ устья Улькунъ-дары (43°54'N) 20 сентября 1901 на поверхности наблюдалась вода удѣльного вѣса 1.0070, а уже на глубинѣ 1 метра 1.0080, на днѣ же (111/2 м.) 1.0086.

О соленой водѣ у устьевъ Сыра подъ совершенно прѣсной поверхностной см. ниже въ гл. VI.

Въ центральномъ бассейнѣ Арака увеличеніе солености съ глубиной идетъ значительно медленнѣе, чѣмъ въ западной части: на поверхности въ центр. бассейнѣ уд. вѣса 1.0087—89, соленость 10.40—10.64‰, а на днѣ, на глубинахъ 221/2—231/2 м. уд. вѣса 1.0088—1.0095, соленость 10.52—11.36‰. Все же и здѣсь возрастаніе солености съ глубиной идетъ гораздо быстрѣе, чѣмъ на Каспійскомъ морѣ, гдѣ на глубинахъ соленость почти не увеличивается: въ 60 верстахъ отъ Баку И. Б. Шпиндеръ нашелъ на поверхности соленость 14.0‰ (июль 1897 г.), а на глубинахъ 100—200 саж. только 14.1‰, на 300 с. 14.4‰¹⁾; А. А. Лебединцевъ въ южной части Каспія наблюдалъ даже незначительное уменьшеніе солености на глубинахъ²⁾.

Для объясненія сравнительно быстраго возрастанія солености на глубинахъ Арака необходимо принять во вниманіе, что даже въ центральномъ бассейнѣ поверхностные слои подвержены опрѣсненію, вслѣдствіе громадной массы воды, которую вливаютъ въ море рѣки: осолоненные вслѣдствіе испаренія слои опускаются на дно, замѣщаясь на

¹⁾ Шпиндеръ. Изв. И. Р. Г. О., XXXIV, 1898, стр. 208. Так же Лебединцевъ. Газовый обмѣнъ въ замкнутыхъ водоемахъ. Изв. Никольск. рыболов. завода, № 9, Спб. 1904, стр. 124.

²⁾ Лебединцевъ. Нѣкоторыя данные по химії Касп. м. Зап. по Гидро-графію. XXII, 1901, стр. 278—281.

поверхности менѣе солеными; правда, теченія, подобнаго западному, здѣсь нѣтъ, но вѣтрами опрѣсненныя приустьевые воды, конечно, могутъ приноситься и сюда. Въ Каспійскомъ морѣ притокъ рѣчной воды въ южномъ бассейнѣ сравнительно съ его величиной гораздо менѣе, чѣмъ въ Аравльскомъ, поэтому увеличеніе солености съ глубиной (обусловленное здѣсь испареніемъ, концентраціей и опусканіемъ поверхностныхъ слоевъ) ничтожно.

Затѣмъ весьма важной причиной, обуславливающей увеличеніе солености придонныхъ слоевъ Арака, является то обстоятельство, что значительная часть моря, а именно—Малое море и Сѣверный бассейнъ Большого моря, ежегодно замерзаютъ. При замерзаніи происходитъ значительное увеличеніе солености поверхностныхъ слоевъ, которые вслѣдствіе этого опускаются на дно.

Вслѣдствіе конфигураціи дна моря, осолоненные придонные слои Сѣверного бассейна легко могутъ распространяться и по площади Центрального бассейна.

Такъ какъ южная часть Каспійского моря никогда не замерзаетъ, то описанный только что процессъ здѣсь не имѣетъ мѣста.

Наконецъ, запасы соленой воды на днѣ Арака могутъ пополняться изъ восточной части моря, гдѣ въ прибрежныхъ слояхъ удѣла 1.0090 и мѣстами выше; очевидно, что по дну здѣсь долженъ направляться токъ (хотя и незначительной мощности) осолоненной воды къ центру моря.

Благодаря сравнительно быстрому возрастанію удѣльного вѣса воды Арака съ глубиной, вертикальная циркуляція здѣсь затруднена: весною море не такъ быстро прогревается, а осенью медленно охлаждается. Вслѣдствіе этой причины холодная вода остается весной и даже лѣтомъ на днѣ сравнительно долгое время (см. ниже).

3. Температура воды.

Температура воды у поверхности

Опредѣлялась на палубѣ въ деревянномъ ведрѣ, выкрашенномъ въ бѣлую краску. Ведро нѣсколько разъ наполнялось и опораживалось водой или же вѣкоторое время тащилось на веревкѣ сбоку судна въ водѣ, чтобы принять температуру послѣдней. Термометръ (вывѣренный) употреблялся съ дѣленіями сначала въ 0.2° С., а затѣмъ въ 0.1° С. Наблюденіе производилось всегда въ тѣни; показаніе отсчитывалось по истечениіи $1-1\frac{1}{2}$ минутъ, причемъ вода перемѣшивалась термометромъ.

Schott¹⁾ обратилъ внимание на то, что при определеніи температуры поверхности воды, особенно при медленномъ ходѣ, слѣдуетъ брать воду съ затѣненной стороны судна. Дѣйствительно, мною наблюдалась иногда довольно рѣзкая разница t° воды на солнечной сторонѣ и въ тѣни. 12 августа (30.VII) 1900 г. у Каракуката (близъ Сыръ-дары, глуб. 9 м., погода совершенно тихая, облачность 0°) замѣчено:

	11 ч. у.	11 ч. 30 м. у.	12 ч. д.
на солнечной сторонѣ	23.95°	23.8°	23.8°
въ тѣни	23.3	23.8	23.7
разница	0.65	0.0	0.1

Такимъ образомъ разница можетъ достигать 0.6° (по Schott'у до 0.2°).

При разсмотрѣніи поверхностныхъ температуръ нужно строго отличать *прибрежную* часть моря отъ *пелагической*. Къ первой мы отнесемъ, конечно, условно, всѣ части моря съ глубинами менѣе 10 м.; ко второй всю остальную поверхность моря. При такомъ ограниченіи прибрежная область займетъ около 30% всей площади моря (ср. стр. 121).

Суточный ходъ въ пелагической части. Ниже приводится нѣсколько примѣровъ суточного хода температуры поверхности воды въ пелагической области. Температуры частью интерполированы.

5	7	9	11	1	3	5	7	9 час.
<i>3. VII. 00, глуб. 10—11 м. Малое море.</i>								
—	21.9	22.3	22.4 _s	22.6	22.6	22.7	22.6	22.6
<i>15. VII. 00, глуб. 17¹/₂—27 м. Зап. бассейнъ.</i>								
24.9	25.0	25.7	25.8	25.9	26.5	26.8	26.4	26.4
<i>16. VII. 00, глуб. 27—56 м. Зап. бассейнъ.</i>								
25.9	26.0	—	26.3.	26.3 _s	26.5 _s	26.8	26.7	26.2
<i>20. VII. 00, глуб. 60—62¹/₂ м. Зап. бассейнъ.</i>								
—	23.4	23.8	23.6	24.3	24.3	24.4	23.9 _s	23.4
<i>21. VII. 00, глуб. 62¹/₂—58 м. Зап. бассейнъ.</i>								
—	23.6 _s	24.5	24.6 _s	24.8	24.5	24.3 _s	24.2	24.0
<i>30. VII. 00, глуб. 23¹/₂—22¹/₂ м. Средина моря.</i>								
—	24.1	24.1	24.6 _s	24.2	24.3	—	24.3	24.2

¹⁾ Schott. Wiss. Ergeb. einer Forschungsreise zur See in den Jahren 1891—92. Peterm. Mitt., Ergänzb. № 109, 1898, p. 10.

	5	7	9	11	1	3	5	7	9	11
11. VIII. 01, глуб. $27\frac{1}{2}$ —м. Запад. бассейнъ.										
— 22.0 22.2 22.5 22.6 22.7 22.6 — —										
17. VIII. 01, глуб. $16\frac{1}{2}$ — $17\frac{1}{2}$ м. Сѣв.-зап. уголъ моря.										
— 22.1 22.2 22.3 22.8 23.0 22.7 _s 22.4 22.4										
22. VIII. 01, глуб. 27—30 м. Зап. бассейнъ.										
— 22.1 22.3 22.4 23.0 23.0_s 22.9 22.8 22.8										
23. VIII. 01, глуб. 30—13 м. Зап. бассейнъ.										
— 22.7 23.0 23.1 23.5 23.5¹⁾ 23.2 22.9 22.3 _s										
21. IX. 01, глуб. 12—23 м. Къ сѣверу отъ уст. Улькунъ-дарын.	5	7	9	11	1	3	5	7	9	11
— (16.5) (16.2) 18.8 19.5 19.8 19.7 19.5 19.4 19.4										
22. IX. 01, глуб. 23—18 м. Къ югу отъ о. Николая.										
— 19.1. 19.1 19.7 20.0 20.1_s 19.5 _s 19.2 19.0 —										
4. VIII. 02, глуб. $23\frac{1}{2}$ м. Между о. Николая и Яны-су.	5	7	9	11	1	3	5	7	9	11
— — — — 26.0 _s 26.3 _s 26.4 26.1 _s 26.0 —										
5. VIII. 02, глуб. $23\frac{1}{2}$ —23 м. Тамъ же, южнѣе.										
25.8 _s ²⁾ 25.9 26.0 26.1 26.5 27.1 27.4_s 26.6 26.3 —										
6. VIII. 02, глуб. 23—20 м. Тамъ же, южнѣе.										
26.1 _s 26.0 26.2 26.3 27.0 _s 27.5_s 27.2 — — —										
17. VIII. 02, глуб. 5—7 м. Юго-зап. уголъ моря.										
— 24.8 _s — — 25.8 25.9 25.9 25.7 _s 25.5 _s —										
18. VIII. 02, глуб. 7— $10\frac{1}{2}$ м. Тамъ же.										
— 25.3 25.4 25.8 26.3 26.3_s 26.1 26.3 _s 26.4 _s —										
19. VIII. 02, глуб. 8—33 м. Зап. бассейнъ (до 24.VII).										
— 26.1 _s 26.4 26.9 27.4 27.4_s 26.2 _s 26.1 26.2 _s 26.2										
20. VIII. 02, глуб. 33—45 м.										
— 26.0 — 26.2 26.5 _s — ³⁾ — — 26.5 _s 26.4 _s										
21. VIII. 02, глуб. 45—40 м.										
— 26.2 26.4 26.8 27.0 _s 26.9 _s — — 26.7 _s 26.5 _s										
22. VIII. 02, глуб. 40 м.										
— 26.5 _s 26.6 — 26.9 26.8 _s 26.9 26.6 26.3 _s —										
23. VIII. 02, глуб. 60 м.										
— 26.2 — 26.6 26.7 _s 27.0_s 26.9 26.7 _s 26.6 _s —										
24. VIII. 02, глуб. 60—30 м.										
— 26.2 _s 26.2 _s — 26.4 26.8 26.6 _s 26.3 _s 26.0 _s —										
26. VIII. 02, глуб. $23\frac{1}{2}$ —м. Между о. Николая и зал. Аще-басъ.										
— — — — 26.2 26.1 25.9 _s 25.6 _s 25.5 —										

¹⁾ 2 h 25 mp 23.8. ²⁾ 4ham. ³⁾ 1h 30 mp 26.7_s.

Средня суточного хода температуры воды на пелагическихъ станціяхъ:

5	7	9	11	1	3	5	7	9	Сред. Ампл.
6 дней съ 3. по 30. VII. 1900.									
23.60*	23.72	23.80	24.28	24.69	24.75	24.76	24.45	24.24	24.25 1.16
4 дня съ 11. по 24. VIII. 1901.									
—	22.22*	22.42	22.58	22.98	23.06	22.86	22.70	22.52	22.67 0.84
12 дней съ 4. по 26. VIII. 1902.									
—	25.94*	26.18	26.38	26.58	26.77	26.57	26.26	26.22	26.36 0.83

Максимумъ приходится на время около 4 часовъ дня, минимумъ около 5 часовъ утра. Наблюдения, сдѣланныя въ лѣтніе мѣсяцы около 11 час. утра, будутъ наиболѣе приближаться къ истинной средней.

Слѣдующая табличка покажетъ разницу между средними, выведенными изъ срочныхъ наблюдений (7 ч. у., 1 ч. д., 9 ч. в.), и истинными средними (изъ ежечасныхъ наблюдений):

(7 + 1 + 9) : 3 Истин. сред. Разность.			
15. VII. 1900.	25.77	25.93	+ 0.16
16 " "	26.18	26.33	0.15
20 " "	23.70	23.82	0.12
21 " "	24.15	24.20	0.15
5. VIII. 1902.	26.23	26.42	0.19
		сред.	0.13

Средня изъ срочныхъ наблюдений меньше истинныхъ среднихъ на 0.1° (въ лѣтніе мѣсяцы).

Суточная амплитуда температуры воды въ пелагической части мала: за 22 дня въ юль — августъ 1900—02 годовъ она равна въ среднемъ 0.92° , максимумъ 1.60, минимумъ 0.60. Ниже приводится нѣсколько примѣровъ суточного хода t° поверхности воды и воздуха (воздухъ — на высотѣ $2\frac{1}{2}$ —3 метровъ надъ поверхностью моря):

Особенно интересны наблюдения 23. VIII 1902, производившіяся все время на одномъ мѣстѣ. Въ наблюденіяхъ 5. VIII и 23.VIII заслуживаетъ вниманія то обстоятельство, что амплитуда воды больше амплитуды воздуха. Въ вѣтряные дни (напр. 23.VIII) амплитуда воды, какъ и естественно ожидать, меньше, чѣмъ въ тихіе (5. VIII).

Наблюденія 21—23. IX 1901 показываютъ, что нагреваніе поверхности слоевъ воды зависитъ главнымъ образомъ отъ солнечной инсоляціи, а не отъ температуры воздуха¹⁾: вода продолжаетъ нагрѣ-

¹⁾ Срав. Richter. Seestudien. Geogr. Abhandl., VI, № 2, Wien, 1897, p. 33; также Шостаковичъ В. Температура воды одного полярнаго озера. Зап. И. Акад. Н., ф.-м. отд. (8), XX, № 9, 1907, стр. 7.

ваться въ то время, когда лежащий надъ ней воздухъ въ теченіе всего дня остается холоднѣе воды.

1900, глуб. 17.5—27 м.			1900, глуб. 30 м.			1900, глуб. 60 м.		
15. VII. t° воды.	t° воз-духа.		16. VII. t° воды.	t° воз-духа.		20. VII. t° воды.	t° воз-духа.	
6ha	24.9s	25.8	5ha	25.9°	—	7.30ha	23.4	23.8 ¹⁾
7 "	25.0	27.2	6 "	26.0	—	8.30 "	23.6	—
9.10 "	25.7	—	7 "	26.0	26.3	9.20 "	24.0	—
12hm	25.8s	26.5	10 "	26.3	—	10 "	24.0	25.1
1hp	25.9	26.5	1hp	26.3s	27.8	11 "	23.6	—
3 "	26.5	—	2 "	26.4	—	12m	24.0	25.6
5 "	26.8	28.1	3.30 "	26.6	27.6	1hp	24.3	25.6
6.15 "	26.6s	—	4.30 "	26.8	—	4 "	24.4	25.8
7 "	26.4	—	5.30 "	26.8	—	5 "	24.4	—
9 "	26.4	25.8	6.30 "	26.7	—	6.30 "	24.1	—
			7 "	26.7	—	7 "	23.9s	—
амплит.	1.8s	2.3	9 "	26.2	28.6	8 "	23.7	24.4
						9 "	23.4	24.0
			амплитуда.	0.9	2.5	10 "	23.2	—
						амплитуда.	1.2	2.0

21—22. IX. 1901; 44°2'N—44°41'N, глуб. 18—24^{1/2}—18 м.

вода.	возд.	вода.	возд.
1 05тр	19.5	16.6	11 35
1 30	19.6	—	12 05
2	19.6	—	12 35
3h 10	19.8	—	1 05
4	19.8	—	2 05
5	19.7	—	3 05
5 30	19.6	—	3 35
6	19.6	—	4 05
7	19.5	—	4 35
8	19.4	—	5 10
9	19.4	18.0	5 35
10	19.2	—	6 35
11	19.4	18.2	8 30
7ha	19.1	18.6	9 35
9	19.1	18.5	7 10
9 35	19.1	—	—
10 35	19.6	—	амплитуда.
			1.0s°

¹⁾ 7ha.

5. VIII. 1902, глуб. $23\frac{1}{2}$ —23 м. t° воды. t° возд. ¹⁾ .			23. VIII. 1902, глуб. 60 м. t° воды. t° возд.	
4ha	25.8 $\frac{1}{2}$	26.0°	—	—
7 "	25.9	26.1	26.2	27.0
9 "	25.9 $\frac{1}{2}$	25.3	—	—
9.30 "	26.1	—	—	—
10.30 "	26.1	—	—	—
11 "	—	26.6	26.6 ²⁾	—
12hm	26.2 $\frac{1}{2}$	—	—	—
1hp	26.5	26.9	26.7 $\frac{1}{2}$	27.6
1.30 "	26.7	—	—	—
2 "	26.8 $\frac{1}{2}$	—	—	—
2.30 "	27.0 $\frac{1}{2}$	—	—	—
3 "	—	27.4	27.0 $\frac{1}{2}$	—
3.30 "	27.1	—	—	—
4 "	27.1 $\frac{1}{2}$	—	27.0 $\frac{1}{2}$	—
4.40 "	27.4 $\frac{1}{2}$	—	—	—
5.10 "	27.3 $\frac{1}{2}$	27.2	26.9	—
5.30 "	27.1 $\frac{1}{2}$	—	—	—
6 "	26.9 $\frac{1}{2}$	—	—	—
7 "	26.6	26.7	26.6 $\frac{1}{2}$	—
8 "	26.4 $\frac{1}{2}$	—	—	—
8.30 "	26.3 $\frac{1}{2}$	—	—	—
9 "	26.3	26.3	26.6 $\frac{1}{2}$	27.0
9.40 "	26.2 $\frac{1}{2}$	—	—	—
<hr/>				
4ha	26.1 $\frac{1}{2}$	26.0	—	—
7 "	26.0	26.1	26.2 $\frac{1}{2}$	23.3
<hr/>				
амплитуда .	1.6	1.4	0.8 $\frac{1}{2}$	0.6

Въ океанахъ суточная амплитуда не велика: въ сѣверо-атлантическомъ 0.59° , у Оркнейскихъ и Шетландскихъ острововъ 0.11° — 0.17° ³⁾. По Шотту, въ тропикахъ въ среднемъ для вѣтряной погоды: при облачномъ небѣ 0.39° , при безоблачномъ 0.71° ; для тихой погоды: при облачномъ небѣ 0.93° , при безоблачномъ 1.59° ⁴⁾. Въ Millstätter-See (Тироль) Рихтеръ нашелъ лѣтомъ суточную амплитуду въ среднемъ равной 1.55° ; въ самые жаркие дни отъ 3.0° до 6.0° ⁵⁾.

¹⁾ По терм. русск. фл.

²⁾ 11h 30min.

³⁾ Krammel. Handb. d. Ozeanogr., 1907, p. 382—386.

⁴⁾ Schott, I. c. (см. выше стр. 281), p. 11.

⁵⁾ Richter E. Seestudien. Geogr. Abhandl., VI, № 2, Wien, 1897, p. 34.

Наибольшія отмѣченныя за времія 1900—1902 въ пелагической части Аральскаго моря температуры относятся къ рейсу между о. Николая и зал. Туще-басъ (Джаны-су) въ теченіе 5 и 6. VIII 1902 г.; именно, надъ глубинами 21 м. 6. VIII отмѣчено 27.7° , а ближе къ срединѣ моря надъ глубинами въ 23 м. 5. VIII 27.4° . Наибольшія температуры въ западной, болѣе глубокой части: 26.8° ; она наблюдалась 16. VII 1900 надъ глубинами 56 м. и даже 27.0° надъ глубиной 60 м. 23. VIII. 1902.

Въ прибрежной полосѣ, особенно въ южной части, конечно, можно встрѣтить температуры до 30° ; по крайней мѣрѣ, въ зал. Туще-басъ ($43^{\circ}40'N$) 9. VIII 1902 надъ глубиной 5 м. отмѣчено въ 3 ч. 30 м. д. 29.0° . Такъ какъ при замерзаніи моря на поверхности должна быть t° отъ -0.5° до -0.6° , то абсолютная амплитуда для Арала составить около 30° для прибрежной части и около 28° для пелагической.

Ниже приводятся по мѣсяцамъ наименьшія и наибольшія t° поверхности воды, отмѣченныя въ пелагической части:

	Наибольшая.	Наименьшая.
июль 1900 .	26.8 (16. VII)	22.0 (6. VII)
августъ 1901	23.8 (23. VIII)	21.5 (25. VIII)
сентябрь 1901.	20.4 (15. IX)	17.8 (25. IX)
августъ 1902	27.7° (6. VIII)	25.3° (27. VIII)

Необходимо отмѣтить, что лѣто 1902 года было очень жаркое: средняя температура августа въ Казалинскѣ была въ этомъ году 25.6° , вмѣсто нормальныхъ 23.7° . Въ срединѣ моря ($44^{1/2}N$) надъ глубинами $23^{1/2}$ м. температура воды въ первыхъ числахъ августа 1902 была около 26° , тогда какъ въ концѣ іюля 1900 здѣсь же—около 24° .

Весьма важный вопросъ далѣе—наблюдаются ли разница въ температурахъ воды въ различныхъ частяхъ моря? Теоретически, нужно полагать, что да, такъ какъ Араль имѣть по широтѣ протяженіе свыше 3 градусовъ, практически же на этотъ вопросъ можно было бы отвѣтить, если бы были одновременные наблюденія въ сѣверной и южной частяхъ; таковыхъ не имѣется. Нужно замѣтить, однако, что температурные различія, обусловленные широтой, должны частью сглаживаться благодаря теченіямъ (о нихъ см. ниже въ гл. VI).

Прибрежная часть. Какъ различно нагрѣвается поверхность Аральскаго моря у самыхъ береговъ и далѣе вглубь моря, можно видѣть изъ слѣдующаго примѣра:

Taf. I.—О суточномъ ходѣ температуры на поверхности прѣснаго озера см. также J. Lorenz von Libignau. Der Hallstatter-See. Mitt. geogr. Gesell. Wien, XLI, 1898, р. 103 ff.—тоже у соленаго И. Карповичъ и Ф. Боде. Тамбуканское озеро (у Пятигорска). Сборн. труд. каб. Физ. Геог. Спб. Ун., III, 1906, стр. 21—43.

19. V 1900, при тихой погодѣ и безоблачномъ небѣ:

7 ч. у., у Акбеке, глуб. около 1 м., t° пов. моря .	15.1°
10 ч. у., вер. въ 3 отсюда, глуб. 7 м. , " "	8.8

		Вода.	Воздухъ.
26. VI 1900 въ устьяхъ Сыръ-дары, 1 ч. д. .		23.8°	23.3°
" " " морѣ предъ самыми устьями, 1 ч. 40 м. д.		24.0	—
" " " " надъ глубиной 17 м., 5 ч. 15 м. д.		21.4	23.4
" " " " " 18 " 9 " в.		21.2	22.2

Напротивъ, осенью пелагическая часть моря теплѣе прибрежной:

20. IX 1900, облачность 10:

7 ч. у., у Ушъ-чоку, глуб. 1 м., t° пов. моря .	13.4°, воздухъ 7.6°
8 ч. 45 м. у., по пути между Ушъ-чоку и М. Карапьюмъ, глуб. 13 м., t° пов. моря	17.2, " са 9.0

Приведемъ затѣмъ рядъ температуръ поверхности воды на рейсѣ между зал. Талдыкъ и о. Николая въ тихую погоду; всѣ наблюденія въ 1 ч. дня (1901 г.):

20 IX, глуб. $11\frac{1}{2}$ м.	t° воды	17.8°	t° воздуха	16.3°
21 IX, " 18 "	" "	19.5	" "	16.6
22 IX, " 24 "	" "	20.0	" "	18.6
23 IX, " 5 "	" "	18.8 ⁵	" "	20.0 ¹⁾

Погода была все время тихая, облачность 0. Такимъ образомъ осенью температура воды въ срединѣ моря выше, чѣмъ у береговъ.

Въ предыдущемъ мы рассматривали прибрежныя температуры въ тихую погоду. Во время сильныхъ вѣтровъ дѣло обстоитъ иначе: тогда съ навѣтренного берега вѣтеръ сгоняетъ воду, и здѣсь (лѣтомъ) снизу выступаетъ холодая донная вода, поверхностный же теплый слой сгоняется къ центру моря и скапливается на подвѣтренной сторонѣ.

Такъ напримѣръ, во второй половинѣ мая 1902 г. свирѣпствовали сильные сѣверные вѣтра²⁾: у мыса Карапьюпъ (пол. Карапьюпъ, $59^{\circ}54' E$, глубина $6\frac{1}{2}$ м.) 23. V температура поверхности воды во время сильнаго вѣдоста была въ 1 часъ дня 8.3° ; температура воздуха 20.7° ; это былъ высокій на вѣтренномъ берегѣ. Этотъ NE продолжался до вечера 25 мая; на подвѣтренномъ берегу Куландовъ мы въ 1 часъ дня 25-го мая нашли температуру воды 15.0° , а къ вечеру даже 16.7° (воздухъ соответственно 17.5 и 16.7). Это была, очевидно, теплая нагонная вода.

¹⁾ Южная бухта о. Николая.

²⁾ См. Научн. Р. Ар. Э., в. VII, стр. 137.

Съ вечера 25-го подулъ W, который согналъ поверхность теплую воду и уже на слѣдующее утро 26-го у Куландовъ было всего 14.9° (воздухъ 16.3°).

Какъ правило, прибрежные температуры днемъ выше, а ночью ниже шелагическихъ; равнымъ образомъ первая весною и лѣтомъ выше, осенью и зимой ниже вторыхъ.

Суточные амплитуды на прибрежныхъ станціяхъ очень велики.
Для примѣра приведемъ ходъ температуры 19—20. V 1900 на Булюкъ-кумъ (близъ устьевъ Сыръ-дары); глубина 1 м., вѣтеръ слабый Е или штиль:

19.V	12pm	2pm	5pm	8pm;	20.V	7am	9am	11am
	9.1°	13.0	16.0	16.3		9.7	10.9	12.5
1pm ¹⁾		4pm		7.30pm	21.V	7am ²⁾	9am	
	13.8		15.2			11.5	12.1.	
				14.6				

{ Здѣсь амплитуда только за часть дня 19.V составляетъ 7.2° .
Во время сильного вѣтра и у береговъ суточная амплитуда становится малой; такъ въ сѣв. бухтѣ о. Николая во время сильныхъ NE амплитуда была: 10. IX 1901 0.2° , 11-го 0.45° , 12-го 0.4° .

Годовой ходъ температуры поверхности воды. Основываясь на сдѣланныхъ мною наблюденіяхъ въ лѣтніе и частью весенніе мѣсяцы 1900—1902 годовъ, а также на наблюденіяхъ надъ температурой воздуха, въ Казалинскѣ, можно думать, что годовой ходъ температуры поверхности воды въ среднихъ частяхъ моря подъ 45° с. ш. таковъ: минимумъ вслѣдствіе вертикальныхъ конвекціонныхъ токовъ, выносящихъ на поверхность запасы теплой воды (а также вслѣдствіе большей теплоемкости воды, охлаждающейся медленнѣе материка), лишь въ февралѣ: -0.5° , максимумъ въ іюлѣ около 25° ³⁾). Годовая амплитуда около 25° ^{1/2}. Для сравненія укажемъ, что въ восточной части Атлантическаго океана подъ той же широтой минимумъ февраль 12.2° , максимумъ августъ 19.5° , амплитуда 7.3° ⁴⁾). Въ Каспійскомъ морѣ подъ широтой 45° , вѣроятно, та же амплитуда, что и въ Аральскомъ, въ Черномъ—въ Одесскомъ заливѣ до 24° ⁵⁾.

Температура воды по сравненію со температурой воздуха. Температура воздуха наблюдалась мною посредствомъ т. н. вращательного

¹⁾ Температура воздуха 33° , поверхности песка 47° .

²⁾ Температура воздуха 21° .

³⁾ Температура воздуха въ іюлѣ въ Кзызыль-дварѣ (46° N), приведенная къ многолѣтнимъ среднимъ для Казалинска, составляетъ 24.8° .

⁴⁾ Напп. Lehrb. d. Meteorologie. 1901, p. 88.

⁵⁾ Срав. G. Schott. Die jährliche Temperaturschwankung des Ozeanwassers. Peterm. Mitt. 1895, Tafel № 10.—Muirgray J. On the annual range of temperature in the surface water. Geogr. Journ., XII, 1898, map.

психрометра русского флота; для того, чтобы избежать излучения тепла от палубы, я держал термометр во время наблюдений над поверхностью воды ($2\frac{1}{2}$ —3 м. высоты). Въ теченіе всего августа 1902 года кроме того велись наблюденія помощью психрометра Ассмана.

И здѣсь необходимо строго отличать прибрежную часть моря отъ пелагической. Ниже даются среднія для воды и воздуха надъ глубинами свыше 10 м. за лѣтніе мѣсяцы:

Вода.			Воздухъ ¹⁾ .		
7 ч. у. 1 ч. д. 9 ч. в.			7 ч. у. 1 ч. д. 9 ч. в.		
13 дней юля (съ 3. по 30.) 1900.					
23.7	24.9	24.7	24.4	25.6	25.2
6 дней августа (съ 10. по 23.) 1901.					
—	22.8	22.3	—	23.3	22.4
8 дней августа (съ 4. по 27.) 1902.					
26.0	26.7	26.3	26.3	27.0	26.4

Изъ этихъ данныхъ мы видимъ, что лѣтомъ температура поверхности воды въ пелагической части во всѣ сроки ниже температуры воздуха. Осенью вода теплѣе воздуха: среднія изъ срочныхъ наблюдений за 4 дня сентября 1901 года (съ 16. по 24.) для воды: 18.5, 19.5, 19.3; для воздуха 16.5, 18.0, 18.0. Зимою вода, конечно, также теплѣе воздуха. Напротивъ, весною, она холоднѣе: еще 27. У 1902 въ 1 ч. дня ($45^{\circ} 55'N$) вода имѣла 13.25, а воздухъ 16.0.

Въ нѣкоторыхъ озерахъ Ср. Европы, а также въ океанахъ отношенія лѣтомъ другія. Такъ, въ Женевскомъ озерѣ вода, будучи въ среднемъ годовомъ выводѣ на 2.4° теплѣе воздуха, лишь весной на 3.0° холоднѣе воздуха ²⁾. Въ тропическихъ частяхъ Атлантическаго и Индійскаго океановъ вода на 0.8° , а въ виѣтропическихъ на 1.6° теплѣе воздуха (Schott ³⁾).

То обстоятельство, что Аральское море лѣтомъ холоднѣе воздуха объясняется тѣмъ, что берега моря представляютъ собою пустыню, поверхность которой, лишенная растительности, нагревается лѣтомъ чрезвычайно сильно: выше (стр. 235) мы уже видѣли, что температура почвы въ юль можетъ доходить до 67° (въ среднемъ 34.7°). Кроме того воздухъ надъ моремъ сухъ (хотя, конечно, и менѣе, чѣмъ надъ сушей); вслѣдствіе этого велико испареніе, которое влечетъ за собой охлажденіе

¹⁾ Всѣ наблюденія по психрометру русского флота.

²⁾ См.: Forel. Le Léman. II, 1895, p. 323. и Hann. Lehrb. d. Meteorologie. 1901, p. 90. Ср., однако, замѣчанія А. И. Воейкова въ Arch. sc. phys. et nat. (4), XXI, 1906, p. 407.

³⁾ Schott. Peterm. Mitt., Ergänzb. 109, 1898, p. 107.

воды. Благодаря тѣмъ же причинамъ въ Черномъ морѣ въ первую половину лѣта¹⁾ и въ Средиземномъ морѣ съ апрѣля по сентябрь температура воды ниже²⁾ воздуха: въ юлѣ въ среднемъ на 0.7° ²⁾. Тѣмъ же, какъ указано А. И. Войковымъ³⁾, обусловлено то, что Аму-дарья въ лѣтніе мѣсяцы холоднѣе окружающаго воздуха: среднее за юль 1874—5 годовъ: Аму 24.6° , воздухъ въ Нукусѣ 25.4° ; августъ 23.3° и 23.8° ; то же замѣчено и для Нила и Дуная въ Венгрии, тогда какъ рѣки большей части Ср. Европы и Россіи лѣтомъ теплѣе воздуха.

Зимою значительная часть Арака покрывается льдомъ и снѣгомъ, и эта часть почти перестаетъ оказывать смягчающее влияніе на климатъ, такъ какъ воздухъ надъ ней охлаждается почти въ такой же мѣрѣ, какъ и надъ материкомъ⁴⁾.

Переходимъ теперь къ прибрежной части. Ниже даны наблюденія надъ температурой воды и воздуха за 23 дня августа 1902 года въ южной части моря:

	7 у.	1 д.	9 в.
вода .	25.41°	25.88°	25.81°
воздухъ ⁵⁾ .	24.56	26.38	25.25
разность .	0.85	— 0.50	0.56

14 дней сентября (6—20¹⁾ 1900 года въ заливѣ Б. Сары-чеганакъ:

	7 у.	1 д.	9 в.
вода .	17.01°	19.49°	18.57°
воздухъ ⁶⁾ . . .	14.78	19.95	16.51
разность	2.23	— 0.46	2.06

Здѣсь, въ противоположность цѣлагической части, лѣтомъ (въ августѣ) утромъ и вечеромъ вода теплѣе воздуха. Впрочемъ, для полученія точныхъ данныхъ надъ температурой воды въ прибрежной области нужно гораздо большее число наблюденій, чѣмъ, какимъ мы располагаемъ (понятно, что здѣсь нужно много больше наблюденій, чѣмъ для цѣлагической части).

Въ нижеслѣдующей сравнительной табличкѣ приведены данные

¹⁾ Шпиндель I. и Врангель Ф. Матер. по гидрологіи Чернаго и Азовск. морей, собранные въ эксп. 1890—1 годовъ. Прилож. къ XX вып. Зап. по Гидрogr. Спб. 1899, стр. 77—78.

²⁾ Hann. Meteor. Zeitschr. 1906, p. 316.

³⁾ Войковъ А. Метеорология. Спб. 1903, стр. 161—2; Woeikof A. Verhältn. d. Temper. d. unt. Luftschicht zu jener d. ob. Schichten d. Festen u. Flüssigen. Met. Zeitschr. 1906, p. 3.

⁴⁾ Извѣстное согрѣвающее дѣйствіе замершего озера все же имѣеть на воздухъ; см. наблюденія на Цюрихскомъ оз. у Forel. Le Eéman, II, p. 384. Весьма желательны были бы дальниѣ наблюденія въ этомъ отношеніи.

⁵⁾ Всѣ наблюденія по психрометру русскаго флота.

о температурѣ воды и воздуха за весь августъ 1902 года на морѣ, а также воздуха въ Кызылъ-джарѣ и въ Казалинскѣ:

Августъ (1—31) 1902 года.	7 ч. у.	1 ч. д.	9 ч. в.	Среднее Амплит.	
				изъ сроч.	
				набл.	
Аральское море южнѣе $45^{\circ}11'N$,					
вода	25.55	26.06	25.97	25.86	(0.51) ¹⁾
Тамъ же, воздухъ по вращ.					
психр. рус. фл. .	24.90	26.52	25.56	25.66	1.62
Тамъ же, воздухъ по психр.					
Ассмана	24.81	26.35	25.51	25.59	1.54
Кызылъ - джаръ $46^{\circ}0'N$, воз-					
духъ	23.7	29.7	24.0	25.8	6.0
Казалинскъ $45^{\circ}46'N$, воздухъ.	23.2	32.3	22.5	26.0	9.8

Изъ предыдущаго видно, что психрометръ русскаго флота есть приборъ, весьма точно показывающій температуру воздуха: показавія его всего на 0.05° — 0.17° выше показавій психрометра Ассмана, дающаго истинную температуру воздуха.

Эта табличка чрезвычайно поучительна. Она ясно показываетъ умѣряющее дѣйствіе моря на климатъ береговъ: сравнивъ амплитуды температуры воздуха надъ моремъ съ амплитудой прибрежной станціи Кызылъ-джаръ, а также съ континентальной (135 кил. отъ моря)—Казалинскъ, мы видимъ, что воздухъ надъ моремъ имѣть амплитуду 1.54, Кызылъ-джаръ 6.0, Казалинскъ 9.8 (срав. также выше стр. 232). При этомъ нужно обратить вниманіе на то, что воздухъ надъ моремъ утромъ и вечеромъ теплѣе воздуха надъ берегомъ, днемъ же холоднѣе.

Въ заключеніе этого отдѣла приведемъ нѣсколько примѣровъ рѣзкой разницы температуръ воздуха и воды. 7 ноября 1901 г. предъ устьями Сыръ-дары вода на поверхности имѣла въ 7 час. утра 12.7, а воздухъ, охлажденный сильнымъ NNE, всего 3.2; за предшествовавшую ночь (считая съ 9 час. вечера 6-го) вода охладилась на 0.7, а воздухъ на 4.3.—3 сентября 1902 г. въ зал. Учъ-уткуль ($45^{\circ}N$) въ 7 час. утра вода имѣла 22.0, а воздухъ 13.5; за предыдущую ночь вода охладилась на 0.3, а воздухъ на 4.0. Примѣры болѣе высокой температуры воздуха по сравненію съ водой мы уже приводили для весны (см. выше стр. 287); укажемъ еще, что 29.VII 1900, противъ мыса Изенды въ 1 часъ дня вода имѣла 20.6, а воздухъ 25.6, тогда какъ миляхъ въ 8 къ югу отсюда въ 8 час. вечера вода имѣла 24.0.

¹⁾ Такъ какъ наблюденія дѣмались въ разные часы въ разныхъ мѣстахъ, то эта амплитуда, въ виду значительной измѣнчивости температуръ прибрежной воды, не имѣть реальнаго значенія.

Относительно вліянія дождя на температуру поверхности воды имѣется слѣд. наблюденіе: 27 августа 1902 года въ зал. Аще-басъ въ 9 ч. веч. на поверхности наблюдалась температура воды 26.65° , а на днѣ, на глубинѣ $10\frac{3}{4}$ м., 26.85° ; съ 12 ч. 20 м. до 12 ч. 45 м. ночи съ 27-го на 28-ое сильный дождь (частью ливень), и къ 1 ч. ночи температура поверхности воды опустилась до 26.2° . Такимъ образомъ дождь действуетъ здѣсь на море охлаждающимъ образомъ, какъ и въ тропическихъ и субтропическихъ частяхъ океановъ¹⁾.

Во время печатанія этой главы мы ознакомились съ чрезвычайно интересной статьей А. В. Вознесенского „Очеркъ климатическихъ особенностей Байкала“ (въ Лодіи Байкала, изд. Главн. Гидрogr. Упр., Спб. 1908, стр. 173—329), въ которой подробно изложено вліяніе Байкала на климатъ береговъ его (см. стр. 248 сл.); къ этой статьѣ мы отсылаемъ интересующихъся сравненіемъ годового хода температуръ воды озеръ и воздуха.

Ледяной покровъ.

Среднюю соленость Аральского моря на поверхности можно принять 10.3% (см. выше, стр. 273). Въ отношеніи замерзанія вода такой солености сходна съ прѣсной водой, для которой, какъ известно, температура замерзанія (0°) ниже температуры наибольшей плотности (4° , точнѣе 3.947°). По даннымъ Кнудсена²⁾, вычисленнымъ, правда, для океанической воды, но пригоднымъ въ качествѣ сравнительного материала и для насъ, для воды солености 10.86% температура замерзанія — 0.58° , температура наибольшей плотности 1.67° , уд. вѣсъ такой воды при 0° , отнесенный къ водѣ при 4° ($S_t \frac{0}{4}$), равенъ 1.00871, уд. вѣсъ такой воды при -0.58° (температура замерзанія) 1.00869, при температурѣ наибольшей плотности (1.67°) 1.00886.

Такимъ образомъ процессъ замерзанія Аральского моря происходитъ слѣдующимъ образомъ: допустимъ для простоты, что на поверхности вода имѣть 10.86% солей, а на глубинахъ 12.66% ³⁾; поверхностная вода, охладившись до 1.67° , достигаетъ при этомъ своей наибольшей плотности, именно 1.00886; вслѣдствіе этого она опускается внизъ, вытѣсняя на поверхность болѣе теплые и слѣд. болѣе легкіе,

¹⁾ Schott. Pet. Mit. Erg. h. № 109, 1893, p. 12—13.—Напротивъ, въ Бѣлоомъ морѣ Н. Андреевъ (Зап. по Гидрogr., 1888, в. 1, стр. 90) наблюдалъ повышение t° поверхности моря послѣ дождя.

²⁾ M. Knudsen. Gefrierpunktabelle für Meereswasser. Conseil permanent intérnat. pour l'explor. de la mer. Publ. de circonst. № 4—5, Copenhague, 1903, p. 13.

³⁾ Для этихъ соленостей имѣются точныя данные Кнудсена.

хотя и болѣе соленые, слои. У этой воды температура наибольшей плотности лежитъ уже ниже; такъ, если нижніе, поднявшіеся наверхъ слои, имѣли соленость $12.66^{\circ}/oo$ ¹⁾, то точка наибольшей плотности будетъ при 1.28° , т.-е. на 0.4° ниже, чѣмъ у воды солености $10.86^{\circ}/oo$; слѣд., температура воздуха и воды должна еще понизиться, чтобы и эта вода опустилась. При повтореніи этого процесса въ концѣ концовъ весь столбъ воды отъ поверхности до дна пріобрѣтетъ температуру 1.28° , при которой плотность ея наибольшая, и вода при дальнѣйшемъ охлажденіи перестанетъ опускаться. Если температура дойдетъ до -0.68° , то поверхностная вода солености $12.66^{\circ}/oo$ замерзнетъ, имѣя плотность 1.01015 (тогда какъ максимальная плотность ея 1.01029).

Итакъ, мы видимъ, что на Арадѣ (какъ и на Каспіи) процессъ замерзанія таковъ же, какъ и въ прѣсныхъ озерахъ. Другое дѣло въ океанахъ, гдѣ наибольшая плотность находится при t° ниже точки замерзанія. Граница солености, при которой вода имѣетъ наибольшую плотность при самомъ замерзаніи, лежитъ при $24.7^{\circ}/oo$; такая вода замерзаетъ при -1.33° , имѣя наибольшую плотность 1.01985.

Выше мы видѣли, что уже въ ноябрѣ въ сѣверной части Араля стоитъ температура воздуха -1° . Вода въ Аральскомъ морѣ въ это время имѣть гораздо болѣе высокую температуру. Прямыхъ наблюдений неѣть, но заключить обѣ этомъ возможно какъ а ргіогі, такъ особенно на основаніи наблюдений t° воды въ рѣкахъ: въ Казалинскѣ, по моимъ наблюденіямъ въ ноябрѣ 1900 года, средняя температура воды Сырь-дары была 4.3° , а воздуха тамъ же 1.5° . Точно также и въ Нукусѣ (см. выше, стр. 134):

	вода.	воздухъ.		вода.	воздухъ.
		1874.			1875.
ноябрь .	7.0	5.4		8.2	5.8
декабрь .	3.7	0.8		2.8	-1.2

Къ началу декабря замерзаютъ лишь мелкіе небольшіе заливы. Открытое же море (центральный бассейнъ) обыкновенно, вслѣдствіе вѣтровъ, не покрывается льдомъ совсѣмъ.

Ежегодно замерзаетъ сѣверо-восточный уголъ моря, и отъ устьевъ Сырь-дары на Кугаралъ устанавливается сообщеніе до льду. Въ суровыя зимы покрыивается льдомъ все Малое море вплоть до пол. Чубара. Нерѣдко замерзаетъ до о. Барса-кельмеса, и по льду туда приезжаютъ со скотомъ киргизы; такъ, море отъ Куландовъ до Барса-кельмеса замерзало въ зиму 1900—01 года. Въ декабрѣ 1899 года ёздили

¹⁾ Больше этой солености воду на дѣлѣ Араля трудно ожидать.

СТИЛЬ НОВЫЙ.	1882 вскрытие.	1899 замерза- ние.	1900 вскрытие.	1900 замерза- ние.	и весн
Сырь-даръя у Косарала (усты).	—	—	—	—	25.
зах. Кукуши.	—	—	—	—	
Бугувь—море до устьевъ Сыра.	—	—	26. IV	—	26.
Бугувь—заливъ	—	—	—	—	
Алты-кудуукъ.	—	—	26. IV	—	окт.
зах. Сары-чеганакъ (малый)	—	—	—	—	
Ушъ-чоку.	—	—	28. IV	—	март 14.
зах. Перовского.	—	5. XII	25. IV ¹⁾	22. XII	6. II
зах. Паскевича (Сары-басатъ)	—	—	—	—	11.
о. Кугаралъ.	—	ок. 18. XII	28. IV ²⁾	³⁾	26.
зах. Тще-басъ (сѣв. берегъ моря).	—	—	—	—	5.
Куланды (у Изендовъ).	—	13. XII	—	—	
о. Меншикова со стороны моря	—	{ ок. сред. XII	{ ок. сред. IV	{ 7. I. 06 ⁴⁾	31.
“ “ суши	—				5.
о. Кузь-джетпесь.	—	—	—	—	4. II
Каратеренъ (влѣво отъ устьевъ Сыра).	—	—	—	—	
о. Обручева.	—	—	—	—	
сѣв. зап. бухта о. Николая.	—	—	—	—	
о. Барса-кельмесъ (см. стр. 104).	22. IV (очис. отъ льда).	—	—	—	

¹⁾ Акъ-кудуукъ. ²⁾ Начало носить ледь 21.IV. ³⁾ Дорога съ устьевъ Сырь-даръя на шла. ⁴⁾ У берега 9.IV; эти данные исправлены по сравнению съ помѣщеннымъ въ Науч. ⁵⁾ Вскрытие моря между Кугараломъ и уст. Сырь-даръи; 25.III послѣдній разъ переше вся бухта. ¹²⁾ Море отъ Бугуна до Каратюпа (въ зах. Сары-чеганакъ). ¹³⁾ У берега морѣ угнало еще 14.III. ¹⁴⁾ Большая устья 28.XI, Каратеренъская у. 3.XII. ¹⁵⁾ Тасъ-то 1-й разъ замерзло 3.I.03, 10.I разломало ледь, 17.I замерзло второй разъ, 19.I установилось открытое море и угнало ледь. ¹⁶⁾ Отъ Кугарала до Сыра унесло ледь. ¹⁷⁾ 11.IV рыбачили. ¹⁸⁾ 18.IV еще юзили по льду со ст. Аравское море на Бугувь.—На Кара-

прямо отъ Куландовъ въ устья Сырь-даръи. По словамъ Бутакова ¹⁾, старики киргизы рассказывали ему, что „они слыхали отъ своихъ отцовъ, будто бы разъ, въ необыкновенно жестокую зиму, замерзло все море“ ²⁾. Юго-западный уголъ моря (ур. Акъ-суатъ) также ежегодно замерзаетъ, и въ холодные зимы можно съ западнаго берега по льду перейти на о. Токмакъ-ата.

Въ виду теоретической и практической важности времени вскрытия

¹⁾ Вѣст. И. Р. Г. О., VII, 1853, стр. 6.

²⁾ Тогда то, по предположенію Бутакова, могли попасть сабаки на о. Николая

01 зимы года	1902 вскрытие.	1902 замерзание.	1903 вскрытие.	1905 вскрытие.	1905 замерза- ние.	1907 замерза- ние.	1908 вскрытие.
XII	—	2. XII ¹⁶⁾	13. IV	20. IV	11. XII.	—	—
—	—	24. XI	17. IV ¹⁹⁾	—	—	—	—
—	7. IV ¹²⁾	—	—	—	—	—	—
XII	—	1. XII	21. IV ²⁰⁾	27. IV	—	13. XI	22. IV ²⁶⁾
—	—	—	23. IV ²¹⁾	—	—	—	—
—	8. IV	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
XII	6. IV ¹³⁾	11. XII ¹⁷⁾	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10. XII ²³⁾	—	—
02 ¹⁰⁾	¹⁴⁾	{ 3. I. 03 ¹⁸⁾ 17. I. 03	21. IV ²²⁾	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	6. IV ¹⁵⁾	—	—	—	10. XII	—	—
замерзло	—	—	—	—	—	—	—
XII	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2. XII	{ 5. IV ²²⁾ 12. IV ²³⁾	15. IV ²⁴⁾	—	—	—
замер- зло.	—	—	—	—	—	—	—
XII ¹¹⁾	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

установилась 23.I.1901. ⁴⁾ Разломало вѣтромъ 8.I., снова замерзло 14.I. ⁵⁾ 26.III рѣка про-
р. 16, на основавшіи болѣе точныхъ съѣдѣній. ⁶⁾ Зал. Саусканы очистился отъ льда.
льду. ⁷⁾ Между островомъ и берегомъ. ¹⁰⁾ Между Кугараломъ и уст. Сыра. ¹¹⁾ Замерзла
IV въ морѣ уже не было льда, но у Кугарала еще стоялъ. ¹⁵⁾ Отъ берега, въ открытомъ
лоносить ледь 3.XII; снова разломало 15.XII. ¹⁶⁾ Между Кугараломъ и устьями Сыра
щезіе по льду. ¹⁷⁾ Заливъ Карабеганы и Суранды. ¹⁸⁾ Освободился отъ льда. ¹⁹⁾ Вскры-
ло ледъ. ²⁰⁾ Отъ устьевъ Сыра до Кааратарени. ²¹⁾ 15.XII былъ еще слабый ледь, 18.XII
же устьевъ Сыра) вскрылось къ 23.IV, очистилось къ 23.IV.

и замерзанія Арака, я приведу здѣсь собранныя мною данные за нѣ-
сколько лѣтъ ^{1).}

Времена вскрытій и замерзаній двухъ сосѣднихъ годовъ могутъ
разниться иногда почти на мѣсяцъ; зависитъ это, конечно, не столько отъ
разницы температуръ, сколько отъ силы вѣтровъ. Для примѣра укажу,
что, какъ мы передавали, въ срединѣ мая (новаго ст.) 1898 г. у о.

¹⁾ Даныя за 1905, 1907 и 1908 годы любезно сообщены мнѣ К. Н. Влади-
мирскимъ.

Кугарала еще плавали льдины, тогда какъ въ 1899 году уже въ срединѣ апрѣля море здѣсь совсѣмъ очистилось отъ льда.

Продолжительность ледяного покрова въ зал. Перовскаго была: въ зиму 1899—900 г. 142 дня, въ зиму 1900—01, а также 1901—02—по 105 дней. Между тѣмъ у острова Меншикова въ зиму 1901—2 г. море совсѣмъ не замерзло. Въ заливѣ Бугунь въ зиму 1902—3 года продолжительность ледяного покрова 141 день, въ зиму 1907—8 года 160 дней.

О толщинѣ ледяного покрова я собралъ отъ заслуживающихъ довѣрія рыбаковъ слѣдующія свѣдѣнія: въ декабрѣ 1899 г. въ открытомъ морѣ противъ о. Кугарала (по пути между Куландинами и устьями Сыра) толщина льда была 1 арш., а у Куландовъ $1\frac{1}{2}$ арш. Между о. Тюлькели и берегомъ въ декабрѣ 1901 года 6 верш. Въ зиму 1902—3 г. на пространствѣ отъ устьевъ Сыра до Каратерени (влѣво отъ устьевъ) ледъ у берега былъ толщиной 1 арш. 3 верш., верстахъ въ 4—5 отъ берега $\frac{3}{4}$ арш.; на пространствѣ отъ устьевъ Сыра до Бугуни (вправо отъ устьевъ) у берега 1 арш. 4 верш., верстахъ въ 4—5 отъ берега 14 верш. По сообщеннымъ мнѣ инж. Д. Г. Суховымъ свѣдѣніямъ, максимальная толщина льда у Алты-кудука въ срединѣ февраля (нов. ст.) 1903 г. равнилась 0.31 саж.; т.-е. почти 1 арш.

На Аральскомъ морѣ рыбаками замѣчено, что морской ледъ, только что вынутый изъ воды, имѣеть горкій вкусъ; но стоитъ ему пролежать на воздухѣ вѣцъ соприкосновенія съ морской водой 2—3 дня, и онъ становится прѣснымъ. Даже кусокъ льду, лежащий на поверхности замерзшаго моря, становится прѣснымъ. Морской ледъ, которымъ рыбаки набиваютъ ледники для сохраненія рыбы, дѣлается совершенно прѣснымъ и имѣеть пользуются для питья тамъ, гдѣ на берегу нѣть колодцевъ съ прѣсной водой. Опрѣснѣніе морского льда объясняется тѣмъ, что онъ представляетъ собою смѣсь H_2O съ кристаллами преимущественно сульфатовъ морской воды. На воздухѣ ледъ, подобно горной породѣ, выѣтряивается, теряя кристаллы ¹⁾, которые стекаютъ уже въ видѣ соляныхъ растворовъ. Особенно быстро теряются сульфаты при таяніи; такъ, для океаническаго льда уже при температурахъ выше— 8° сѣрнокислый натрій переходитъ въ растворъ ²⁾.

2. Температура на глубинѣ.

Температура на глубинахъ опредѣлялась термометрами Negretti & Zambra, раздѣленными на 1.0° С. (въ 1902 г.—на 0.5° С.). Въ моемъ

¹⁾ Ср. Thoulet. Océanographie, I, p. 437.

²⁾ Ср. Краммель. Handb. d. Ozeanographie, 1907, p. 503—504; ср. также р. 514.

распоряженіи было до десятка различныхъ глубинныхъ термометровъ NZ (повѣренныхъ частью въ Kew, частью въ Charlottenburg'ѣ), и я пришелъ къ выводу, что это инструментъ крайне ненадежный; точность его показаній не превышаетъ 0.1° — 0.2° С.; поправки этихъ термометровъ мѣняются очень быстро, почему я принужденъ былъ каждый разъ передъ опредѣленіемъ повѣрить термометръ, опредѣляя имъ температуру на поверхности и сравнивая ее съ показаніями поверхностныхъ термометровъ. Только такимъ путемъ я добился полученія надежныхъ данныхъ. У меня были термометры и съ деревянной оправой, и съ металлической (оправа Милля); недостатокъ и тѣхъ, и другихъ заключается въ томъ, что нельзя поручиться, что термометръ перевернулся именно въ томъ слоѣ, на который опущенъ, а не выше. Поэтому я былъ вынужденъ опускать термометръ на двухъ веревкахъ (загрузивъ нижній конецъ его), что при небольшой глубинѣ Арала не представляло особыхъ трудностей, но отнимало много времени.

Въ смыслѣ точности и удобства несравненно выше стоять глубинные термометры Richter'a, которыми я пользовался на Балхашѣ (1903 г.), а также батометръ Петтерссона—Нансена, съ дѣйствиемъ котораго я познакомился въ 1903 г. въ Бергенѣ¹⁾). Къ сожалѣнію, точная методика глубоководныхъ измѣреній температуры разрабатывалась какъ разъ во время моихъ работъ на Арадѣ, такъ что примѣнить ее мнѣ не удалось.

Термометры NZ опускались всегда сначала въ ближайшіе къ поверхности слои, а затѣмъ все ниже и ниже, а не обратно (съ болѣе глубокихъ въ менѣе глубокіе), ибо, насколько я замѣтилъ, термометръ перемѣшиваетъ слои,透过 которые онъ прошелъ, уравнивая такимъ образомъ температуру. Особенно это нужно имѣть въ виду при изслѣдованіи слоя такъ называемаго „температурного скачка“, весьма рѣзко выраженного въ Арадальской морѣ. Тамъ, гдѣ можно было предполагать присутствіе слоя рѣзкаго паденія температуры, измѣренія производились черезъ каждый метръ, а иногда и черезъ 25 сант. Въ каждомъ слоѣ термометръ оставался не менѣе 3 минутъ.

Ниже слѣдуетъ таблица распределенія среднихъ температуръ на различныхъ глубинахъ по наблюденіямъ за 1900—1902 годы. Для 0 м.

¹⁾ См. V. Walfrid Ekman. On the use of insulated water-bottles and reversing thermometers. Conseil perm. intern. pour l'expl. de la mer. Publ. de circonst. № 23, Copenhague, 1905, 28 pp. with 2 pl. and 8 figg.—Fr. Grützmacher. Ueber Tiefsee-Umkippthermometer. Zeitschr. f. Instrumentenkunde: 1904, p. 263—268. Описание термометра Рихтера см. также у Ю. М. Шокальскій. Наставление для съемки и промѣра озеръ и изученія ихъ въ физ.-геогр. отношеніи. Инструкція для изслѣдованія озеръ. Изд. И. Р. Г. О. 1908, стр. 83—86, рис. 46.—Описание батометра Петтерссона см.: Nansen. Nyt Magaz. f. Naturvid. XXXIX, 1901, p. 131.—Ю. М. Шокальскій. Батометръ Петтерссона. Зап. по Гидрогр., XXVII, 1905, стр. 144—155, съ 3 черт.

взято среднее изъ суточныхъ среднихъ (по срочнымъ наблюдениямъ),
для прочихъ глубинъ среднее изъ всѣхъ наблюдений:

1900. 26. VI—11. VIII. (нов. ст.).

Глубина метр.	Темпер. С.	Maximum.	Minimum.	Амплитуда.	Число определений.
0	23.7°	27.3°	19.2°	8.1°	152
5	23.1	25.7	18.5	7.2	23
10	21.6	24.7	10.7	14.0	29
15	16.1	24.3	7.1	17.2	23
20	11.1	17.6	5.5	12.1	22
25	6.0	8.2	4.1	4.1	9
30	4.1	6.2	2.7	3.5	9
40	2.8	5.8	1.6	4.2	7
50	2.0	5.1	1.1	4.0	7
60	1.5	3.4	1.0	2.4	5

1901. 6—18. VIII (нов. ст.).

0	22.3°	—	—	—	11
5	22.1	22.8	21.4	1.4	7
-	10 (22.6)	23.8	18.4	5.4	11
15	19.3	23.1	11.9	11.2	11
20	12.3	23.1	4.7	18.4	6
25	6.4	8.2	4.7	3.5	4
30	5.4	7.0	4.6	2.4	3
60	5.3	—	—	—	1

1902. 4—26. VIII (нов. ст.).

0	26.3°	—	—	—	10
5	25.8	—	—	—	3
10	25.8	26.2	25.4	0.6	8
15	24.3	26.0	19.1	6.9	10
20	18.6	25.5	8.7	16.8	9
25	9.7	23.2	5.8	17.4	6
30	5.9	7.5	5.0	2.5	5
40	5.2	5.5	4.9	0.6	2
50	4.5	—	—	—	1
60	4.1	—	—	—	1

Изъ этой таблицы мы видимъ, что въ лѣтнее время въ Аравийскомъ морѣ господствуетъ то распределеніе температуры отъ поверх-

ности до дна, которое Forel назвалъ *stratification directe*¹), а Krümmel *анотермическимъ*²): отъ верху къ низу температура уменьшается.

Разматривая ту же таблицу, мы не можемъ не прійти къ заключенію, что въ Аравъ на днѣ господствуетъ температура, чрезвычайно низкая для лѣтнихъ мѣсяцевъ; и не только на днѣ: даже на глубинѣ 10 м. въ юлѣ встрѣчаются температуры около 10°. Въ общемъ по распределенію t° на глубинахъ Аравъ вполнѣ подходитъ къ типу прѣвыхъ озеръ; нигдѣ въ океанахъ и обыкновенно и въ моряхъ на такой широтѣ (45°N) не встрѣчаются лѣтомъ столь низкія температуры на столь незначительной глубинѣ.

Объясненіе заключается въ томъ, что Аравльское море на самомъ дѣлѣ не море, а озеро: его тепловой режимъ находится въ зависимости исключительно отъ климатическихъ причинъ, дѣйствующихъ надъ самой котловиной Арава, тогда какъ температура морей обусловлена общей циркуляціей водъ океана.

Выше мы уже видѣли, что температура наибольшей плотности воды Арава около 1.7° ; между тѣмъ на днѣ мы находимъ температуру $+1^{\circ}$. Слѣдовательно, придонная вода охладилась уже по опусканіи на 180. Для объясненія этого нужно имѣть въ виду, что черезъ средину Арава проходитъ январская изотерма воздуха— -10° (см. выше стр. 227), и зимой нерѣдки морозы до -40°C .³). Вслѣдствіе довольно замѣтного увеличенія удельныхъ вѣсовъ съ глубиной, замерзаніе западной части моря происходитъ чрезвычайно трудно (вѣроятно, только въ очень суровая зимы), и при ничтожной глубинѣ (до 68 м.) море, благодаря лучепусканію (особенно въ ясныя зимнія ночи), сильно охлаждается во всей своей толщѣ и можетъ охладиться почти до -0.5° , т.-е. до температуры замерзанія поверхности воды.

Кромѣ того, вслѣдствіе расположения наиболѣшихъ глубинъ въ видѣ длинной полоски вдоль западнаго берега, прибрежная вода, достаточно охладившись, имѣетъ возможность опускаться по крутымъ склонамъ внизъ до самого дна.

Лѣтомъ придонные слои на глубинахъ 60 м. могутъ нагрѣваться до $4-5\frac{1}{3}^{\circ}$ по имѣющимся наблюденіямъ, но, вѣроятно, и выше.

Изъ таблицы на стр. 298 видно:

1) что на однихъ и тѣхъ же глубинахъ температуры колеблются въ весьма значительныхъ предѣлахъ, другими словами, что плоскости равныхъ температуръ (изотермическія) не горизонтальны, но наклонны;

¹) Forel. Le Léman, П. Lausanne, 1895, p. 296.

²) Krümmel. Zur Physik d. Ostsee. Petermann. Mitt., B. 41, 1895, p. 112.—Handb. d. Ozeanogr. 1907, p. 419.

³) Очень сурова была зима 1899—1900 года.

Метри.	45°2'N. 58°36'E.	45°2'N. 58°29'E.	45°2'N. 58°28'E.	45°4'N. 58°25'1/2"E.	45°3'N. 58°28'E.	45°7'N. 58°27'E.	45°25'N. 58°44'E.	45°30'N. 58°41/2"E.
15.VII.00	15.VII.00	16.VII.00	"	19.VII.00	"	20.VII.00	"	"
0	26.8	26.4	26.6	24.7	24.3	23.4	24.4	24.1
5	25.7	—	25.0	24.6	—	23.4	—	23.2
6	—	—	—	—	—	23.3	—	21.9
7	—	—	—	—	—	23.1	—	17.0
8	—	—	—	—	—	23.0	—	14.2
9	—	—	—	—	—	22.2	—	11.4
10	23.9	23.9	24.3	23.8	24.0	15.4	20.0	10.7
11	—	—	—	—	—	12.8	—	9.4
12	—	—	22.5	—	—	—	14.2	—
13	—	—	20.7	—	—	—	—	—
14	—	—	17.1	—	—	—	11.8	—
15	21.2	16.0	14.2	8.4	17.7	9.0	10.8	7.1
16	19.2	—	—	—	—	—	—	—
17	16.1	—	—	—	—	—	—	—
18	13.8	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	11.7	10.5	9.4	5.1	9.3	6.6	6.0	5.5
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
25	7.2	8.2	7.2	—	—	4.1	5.0	5.0
30	6.2 (27 m.)	4.3	3.9	2.7	3.8	2.8	3.3 (32 m.)	4.9
35	—	2.0	2.2	—	—	—	—	3.8
40	—	1.3 (43 m.)	1.6	1.6	1.7	2.3	—	3.6
45	—	—	—	—	1.2	—	—	3.7
50	—	—	1.1	1.1	1.1	1.5	—	3.5
55	—	—	1.0 (56 m.)	1.1	—	1.4	—	3.5
60	—	—	—	1.0 (61 m.)	1.0	1.3	—	3.4 (62 1/2 m.)

Метры.	44°19'N. 59°46'E.	44°27'N. 58°24'E.	44°44'N. 58°22'E.	45°5'/ ₂ 'N. 58°24'E.	45°2' ₁ / ₂ 'N. 58°22'E.	45°8' ₁ / ₂ 'N. 58°41'E.	44°50' ₁ / ₂ 'N. 59°27'E.	44°34'N. 59°51'E.
5.VIII.02	19.VIII.02	20.VIII.02	21.VIII.02	23.VIII.02	24.VIII.02	26.VIII.02	*	
0	27.4	26.3	26.5	26.7	26.2	26.0	26.0	25.5
5	26.0	-	-	-	-	-	-	25.5
6	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	26.0	25.6	26.2	25.7	25.9	26.0	-	25.4
11	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	24.5	25.5	24.3	19.1	21.8	26.0	25.5	25.3
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	18.6	-	-	-
18	-	-	-	-	15.5	-	-	-
19	-	-	-	-	14.0	-	-	-
20	24.3	14.0	9.0	8.7	11.0	25.1	25.5	25.3
21	-	-	-	-	-	16.0	-	25.3
22	-	-	-	-	-	13.7	-	23.4
23	20.6	-	-	-	-	-	-	23.3
25	-	7.8	6.4	6.7	8.6	5.8	23.2 (25 ¹ / ₂ m.)	-
30	-	6.0	5.3	5.8	7.5	5.0 (29 ¹ / ₂ m.)	-	-
35	-	5.8 (33 m.)	4.4	5.8	6.2	-	-	-
40	-	-	-	4.9	5.5	-	-	-
45	-	-	4.1	-	5.0	-	-	-
50	-	-	-	-	4.5	-	-	-
55	-	-	-	-	4.2	-	-	-
60	-	-	-	-	4.1	-	-	-

2) что температура съ глубиной падаетъ крайне неравномѣрно, скачками.

Наклонъ изотермическихъ плоскостей. Разсмотримъ ближе пунктъ 1. (Здѣсь мы будемъ пользоваться преимущественно данными 1900 года, какъ наиболѣе многочисленными). Наиболѣе рѣзкія колебанія свойственны изобатѣ въ 15 м.: амплитуда здѣсь равна 17.2° , тогда какъ на поверхности амплитуда всего 8.1° . Замѣчательно, что весьма рѣзкія разлитія въ температурахъ на равной глубинѣ наблюдаются нерѣдко на весьма близкомъ разстояніи другъ отъ друга. Для примѣра можно привести наблюденія 19.VII 1900 (глубина 61 м.), гдѣ на 10 м. 23.8° , 15 м. 8.4° , 20 м. 5.1° , и того же числа на соседней станціѣ (глубина 60 м.), гдѣ на 10 м. 24.0° , 15 м. 17.7° , 20 м. 9.3° . Но особенно выдаются двѣ, довольно удаленные, станціи 24.VIII 1902 и 26.VIII. 02: при одинаковой температурѣ на поверхности (26.0°) и почти одинаковой на глубинѣ 20 м. (25.1° , и 25.5°) онѣ имѣютъ на глубинѣ 25 м. первую 5.8° , вторую 23.2° .

Наклонъ изотермическихъ плоскостей не ограничивается поверхностными слоями, но простирается до дна:

июль 1900:	16.	17.	19.	20.	20.	22.
50 м. . .	1.1	1.1°	1.1	1.5	3.5	5.1
60 м.	—	1.1	1.0	1.3	3.4	—

Чтобы сдѣлать эти сопоставленія болѣе наглядными, вычислимъ для какихъ-нибудь двухъ близлежащихъ станцій запасъ тепла (количество большихъ калорий) по способу Фореля ¹⁾). Воспользуемся слѣдующими двумя станціями:

	19.VII 1900.	20.VII 1900.
0 м.	24.3°	23.4°
5	—	23.4
10	24.0	14.0
15	17.7	9.0
20	9.3	6.6
30	3.8	2.8
40	1.7	2.3
50	1.1	1.5
60	1.0	1.3

¹⁾ Forel. Die Temperaturverhaltnisse d. Bodensees. Schriften d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees. 22 Heft. Lindau, 1893, p. 17; также Le Leman. II, p. 401.

Слой воды съ основаниемъ въ 1 кв. сант. и высотою въ 10 м. составить 1000 куб. сант.; чтобы повысить температуру одного кгр. прѣсной воды на 1°C , нужна 1 большая калорія; для повышенія же 1 килогр. морской воды удѣл. вѣса $1.0075\left(S \frac{17.5}{17.5}\right)$ на 1° нужно, по изслѣдованіямъ Thoulet¹), 0.968 кал. На приведенныхъ станціяхъ уд. вѣсъ воды па поверхности=1.0074—1.0076, на днѣ 1.0097—1.0092. Пользуясь этими данными, можно вычислить, какое количество тепла приобрѣлъ столбъ воды въ 60 м. высотой со времени замерзанія, причемъ предполагается, что на первой станціи промежуточные слои не опускались ниже 1.0° , а на второй—ниже 1.3° .

Глу- бина. м.	Слой отъ до. м. м.	Темпера- тура слоя.	Число ка- лорій (для прѣсной воды)	Темпера- тура слоя.	Число ка- лорій (для прѣсной воды)
0	0—5	24.3°	11.6	23.4°	11.0
10	5—15	24.0	23.0	14.0	12.7
20	15—25	9.3	8.3	6.6	5.3
30	25—35	3.8	2.8	2.8	1.5
40	35—45	1.7	0.7	2.3	1.0
50	45—55	1.1	0.1	1.5	0.2
60	55—65	1.0	0.0	1.3	0.0
				46.5 cal.	31.7 cal.

Полученные числа показываютъ число калорій для прѣсной воды, для соленой же (предполагая ее для простоты во всей толщѣ равной солености) уд. вѣса 1.0074 и 1.0076 нужно умножить на 0.968²), что дастъ для первой станціи 45 cal., а для второй 30.7 cal. Такимъ образомъ, въ двухъ мѣстахъ, отстояющихъ другъ отъ друга не болѣе 5 кил., зачась тепла находится въ отношеніи 3:2.

Причину наклона изотермическихъ плоскостей на станціяхъ у западного берега нужно искать въ вѣтровъ³): при вѣтрахъ съ берега, сгонныхъ, со дна подступаетъ на поверхность холодная вода съ глубины, при нагонныхъ—нагоняется теплая поверхностная⁴).

¹ Рассматривая распределеніе температуръ по отдельнымъ стан-

¹⁾ Thoulet. *Océanographie (statique)*. Paris, 1890, p. 298.

²⁾ Для уд. в. 1.0100 нужно умножить на 0.963.

³⁾ Richter. *Seestudien*. Wien, 1897, p. 68.

⁴⁾ Подробности о влияніи вѣтровъ на распределеніе глубинныхъ температуръ въ озерахъ см. у J. Murray. *On the effects of winds on the distribution of temperature etc. Scott. geogr. Magaz.* IV, 1882, p. 345—365. Тамжѣ Forel Léman, II, p. 351. Watson E. *Loch. Ness. Geogr. Journ.*, XXIV, 1904, p. 430—7.

циамъ, мы видимъ, что въ срединныхъ частяхъ моря прогрѣваніе распространяется гораздо глубже, чѣмъ въ западной. Объясняется это тѣмъ, что въ западной глубокой части на днѣ всегда имѣется запасъ холода воды, которая, какъ только что изложено, сгонными вѣтрами легко можетъ быть доставлена на поверхность. Но кромѣ того центральная часть моря солонѣе и прозрачнѣе западной, а это, какъ видно будетъ ниже, тоже въ значительной степени вліяетъ на глубину проникновенія лучистой энергіи солнца и, следовательно, и на глубину прогрѣванія водъ.

Слой „температурного скачка“. Таблица, приведенная на стр. 298, даетъ возможность вычислить среднее паденіе температуры на 1 метръ. Оно равно:

		1900	1901	1902
между	0 и 5 м.	0.12 ²	—	—
„	5 „ 10 „	0.30	—	—
„	10 „ 15 „	1.10	—	0.30
„	15 „ 20 „	1.00	1.40	1.14
„	20 „ 25 „	1.02	1.18	1.78
„	25 „ 30 „	0.38	0.20	0.76
„	30 „ 35 „	0.24	—	} 0.07
„	35 „ 40 „	0.02	—	
„	40 „ 45 „	0.06	—	} 0.07
„	45 „ 50 „	0.08	—	
„	50 „ 60 „	0.09	—	0.04

Отсюда мы видимъ, что температура падаетъ не равномѣрно, а скачками; слой быстраго паденія t° лежитъ между 10 и 25 м., максимумъ паденія бываетъ между 10 и 15 м., или между 15 и 20 м., или, наконецъ, между 20 и 25 м.

На глубоководныхъ станціяхъ (отъ 30 м. и глубже) лѣтомъ слой скачка лежитъ ближе къ поверхности воды: обыкновенно въ слой между 10 и 12 м., иногда на 9—10 м. (20.VII 1900 утромъ) и даже на 6—7 м. (тогда же, днемъ), рѣдко между 17 и 18 м. (23.VIII.02); на мелководныхъ (менѣе 30 м. глубиной) — слой скачка располагается глубже, иногда почти у дна, между 18 и 20 м., иногда даже между 21 и 22 м. (5 и 26.VIII.02). Иногда замѣчаются 2 слоя температурного скачка: одинъ между 10 и 15 м., другой между 15 и 20 м., какъ на ст. 19.VII 1900 вечеромъ. На станціи 22.VII 1900 (утромъ) мы видимъ цѣлый рядъ скачковъ: между 8 и 9 м., между 9 и 10, 10 и 11, 11 и 12.

Можно было отмѣтить некоторую зависимость между слоемъ скачка и границей прозрачности воды. Подробности объ этомъ см. въ отдѣлѣ о „прозрачности“ (стр. 319).

Въ слой скачка паденіе температуры на 1 м. въ среднемъ равно $1.00 - 1.78^{\circ}$, но въ отдельныхъ случаяхъ оно достигаетъ очень большой величины:

23.VII 1900	между 18 и 19 м.	паденіе t°	3.8°C	
24	"	17	18°	4.4
30	"	19	20°	4.6
"	"	18	19°	5.9
"	"	19	20°	6.0
"	"	19	20°	6.3
20	"	9	10°	8.2
23.VIII 1902	"	20	21°	9.1
11.VIII 1901	"	16	17°	13.0

Особенно рѣзкимъ представляется паденіе на трехъ послѣднихъ станціяхъ. На ст. 20.VII (глубина 60 м.) температура въ слой скачка измѣрялась черезъ каждые 25 см.:

0	9	$9\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{3}{4}$	10	11 м.
23.4	22.2	21.2	21.0	19.9	14.0	12.8° ,

т.-е. на протяженіи 25 сант. температура падаетъ на 5.9° . На ст. 11.VIII.1901:

0	16	$16\frac{1}{2}$	17 м.
22.6	17.8	16.9	4.8° ,

т.-е. на протяженіи 50 сант. температура дѣлаетъ скачокъ на 12.1° . На 1 сант. это составить 0.24° или почти $\frac{1}{4}^{\circ}$ паденія! Насколько мы извѣстно, это самое рѣзкое паденіе, какое когда бы то ни было замѣчалось на озерахъ ¹⁾.

Чтобы судить о причинѣ образованія слоя скачка, а также о скорости распространенія тепла на глубину, приведемъ температурные измѣренія 11.VIII 1900 противъ о. Каска-кулана, глуб. 12 м.; день былъ совершенно тихій, безоблачный.

¹⁾ Richter (Seestadien, p. 67) наблюдалъ въ Wörthersee:

глубины	10	10.8	11	11.2 м.
t°	17.5	17.4	15.2	13.9 $^{\circ}$

Лесновъ („Землевѣдѣніе“, 1899, № 3, стр. 74) въ оз. Бѣлое Рязанской губ. между 6 и 7 м. паденіе въ 5.45° , между 4 и 6 м. паденіе въ 8.1° . П. Игнатовъ (Изслѣд. Телецкаго оз. на Алтаѣ лѣтомъ 1901 г. Изв. И. Р. Г. О., XXXVIII, 1902, стр. 184) на Телецкомъ озерахъ въ С. В. заливѣ (глуб. 33.5 м.) 26.VI.01 на 0 м. 17.4° , на 0.5 м. 13.8° и на 1 м. 10.0° , т. е. на 1 м. паденіе въ 7.4° .

Отъ 9 до 11 час. у.		Отъ 11 до 1 д.
0 м.	22.9	24.0
1 "	22.9	23.6
2 "	22.9	23.4
3 "	22.8	23.3
4 "	22.8	23.2
5 "	22.9	23.15
6 "	22.9	23.1
7 "	22.85	23.15
8 "	22.8	23.2
9 "	22.4 ¹⁾	23.1 ²⁾
10 "	18.0	18.0
11 "	18.0	18.0
12 "	18.0	18.0

До 12 ч. 30 м. дня прогрѣваніе достигло лишь слоя въ 9 м.: отъ 9 до 10 м. лежитъ слой температурнаго скачка. Благодаря дневному прогрѣванію и ночному охлажденію и обусловливаемымъ ими вертикальнымъ конвекціоннымъ токамъ образуется слой воды въ 9 метровъ съ болѣе или менѣе однообразной температурой $22^{\circ} \frac{1}{2} - 24^{\circ}$ ³⁾; ниже слѣдуютъ слои, которые не захватываются суточной циркуляціей и прогрѣваніемъ воды: на границѣ между первыми и вторыми и образуется температурный скачокъ. Однимъ словомъ, слой температурнаго скачка отмѣчаетъ собой глубину, на которой еще замѣтна суточная амплитуда t° воды. Понятно, чѣмъ температура на различныхъ слояхъ распредѣлена равномѣрнѣе, чѣмъ менѣе различій въ температурахъ лежащихъ другъ надъ другомъ слоевъ, тѣмъ глубже лежитъ слой температурнаго скачка. Но кромѣ того на положеніе слоя, до котораго достигаетъ суточная циркуляція, оказываютъ влияніе: 1) вертикальное распредѣленіе солености и 2) прозрачность.

Если соленость болѣе или менѣе равномѣрно распредѣлена по всей толщѣ сверху до низу, то вертикальная циркуляція можетъ простирасться глубоко: охладившіяся ночью частицы будутъ опускаться до тѣхъ поръ, пока не встрѣтятъ болѣе соленый, а слѣд. и болѣе плотный слой; напротивъ, если соленость съ глубиною быстро возвращается, то опускающіяся частицы найдутъ очень скоро слой болѣе плотный, чѣмъ онѣ сами. Первый случай—равномѣрное распредѣленіе солености—мы имѣемъ въ центрѣ моря, и здѣсь слой температурнаго

¹⁾ 10 ч. 40 м. у. ²⁾ 12 ч. 30 м. д.

³⁾ Нужно имѣть въ виду, что для вертикальныхъ конвекціонныхъ токовъ имѣетъ важное значеніе также испареніе съ поверхности моря и связанное съ нимъ увеличеніе плотности поверхностныхъ слоевъ.

скакка лежитъ глубоко, второй случай — быстрое увеличение солености съ глубиной — въ западной части моря, и здѣсь слой скакка гораздо ближе къ поверхности. Связь мѣстоположенія слоя температурнаго скакка со слоемъ быстрого возрастанія солености отмѣтилъ также И. Б. Шпиндеръ для Мраморнаго мора¹⁾). Теперь относительно прозрачности. Чѣмъ вода прозрачнѣе, тѣмъ, очевидно, солнечное лучепусканіе можетъ проникать глубже, и тѣмъ глубже дневное прогрѣваніе и ночное охлажденіе (черезъ лучепусканіе) воды. Въ западной части моря прозрачность меньше, и слой скакка лежитъ ближе къ поверхности, въ центрѣ моря мы наблюдаемъ обратное.

Слой скакка наблюдается не только въ озерахъ, но и въ моряхъ и океанахъ. Въ океанахъ, гдѣ образованію слоя скакка препятствуетъ сильное волненіе и теченія, онъ не рѣзко выраженъ: паденіе температуры въ 0.8° на 1 м. наблюдалось какъ исключительно сильный скакокъ въ Гвинейскомъ заливѣ²⁾). Въ моряхъ, особенно Балтійскомъ и Черномъ, отмѣчены болѣе рѣзкія паденія температуры, въ Черномъ³⁾: 5.VII. 1890 на 18 м. 20.2° , на 22 м. 12.9° , т.-е. паденіе въ 1.8° на 1 м.; въ Балтійскомъ: на 15 м. 15.5° , на $17\frac{1}{2}$ м. 8.6° ⁴⁾.

Въ южной части Каспійскаго моря слой скакка, по сравненію съ Аравийскимъ, весьма мало выраженъ⁵⁾, что объясняется значительно болѣе высокой температурой нижнихъ слоевъ этой части Каспія, гдѣ съ глубины 350 м. и до дна температура 6° .

Случай повышения температуры съ глубиной. Изрѣдка лѣтомъ поддается обратное вышеописанному наслоенію; именно, температура съ глубиной не понижается, а повышается, напр.:

Зал. Акбике. 8.IX 1900.		Къ сѣв. отъ з. Талдыкъ, $44^{\circ} 20'N$, $59^{\circ} 15'E$. 22.IX 1901, 7ba.	
0 м.	19.1 уд. в. 1.00673	0 м.	19.1 уд. в. 1.00891
1	19.1	5	18.9
2	19.1	10	19.0
3	19.3	15	19.0
3.3	19.4 „ 1.00710	20	19.1
		23	19.2 „ 1.00946

Это явленіе не покажется страннымъ, если обратить вниманіе на

¹⁾ Шпиндеръ И. Мраморное море. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., XXXIII, № 2, 1896, стр. 20, чар. 3.

²⁾ Schott. Wiss. Erg. d. deut. Tiefsee-Exp., I, 1902, p. 178 ff.

³⁾ Шпиндеръ. Зап. по Гидр., XX, 1899, прилож., стр. 9.

⁴⁾ Ekman F. och Pettersson O. Sven. Vet. Akad. Handl., XXV, № 1, 1893, p. 181.—См. также у Макарова. Витязь и Тихій Океанъ.

⁵⁾ Срав. графикъ у Шпиндеръ И. Лекціи физич. геогр. Сиб. 1903, стр. 492.

уд. вѣса: внизу вода гораздо солонѣе, чѣмъ вверху и потому она, хотя и болѣе теплая, тяжелѣе. Причина же болѣе теплой воды на днѣ объясняется процессами гниенія, совершающимися на днѣ: въ обоихъ случаяхъ иль ииѣль запахъ сѣроводорода. Во второмъ случаѣ мы имѣемъ кромѣ того, быть можетъ, дѣло съ еще не установившимися равновѣсіемъ слоевъ при переходѣ отъ лѣтняго прямого къ осеннему гомотермическому наслоенію: верхніе слои уже начали охлаждаться, но такъ какъ ихъ уд. в. меньше низкихъ, то они не могутъ опуститься внизъ, пока не примутъ еще болѣе низкой t° и не станутъ болѣе тяжелыми.

Такъ какъ море ежегодно, хотя отчасти, замерзаетъ, то зимою на немъ господствуетъ тотъ типъ распределенія температуры, который Forel называетъ *stratification inverse*, а Кѣйтмел — катотермическимъ, когда вверху расположены холодные слои (минимумъ — 0.5°), а внизу теплые. Относительно зимняго распределенія температуры въ Арадѣ мы не имѣемъ свѣдѣній; но уже осенью устанавливается переходный типъ, при которомъ сверху до низу вода имѣеть одинаковую температуру (гомотермический типъ), напр.:

25.IX 1901, $44^{\circ}43'_{\frac{1}{2}}N$, $60^{\circ}24'E$.

Глубина .	0	5	15	21	22 м.
t° .	18.8	18.8	18.8	—	18.8°

30.VII 1900, $45^{\circ}4'N$, $60^{\circ}12'E$.

t° .	24.3	24.3	24.2	15.4	—
---------------	------	------	------	------	---

Внизу для сравненія приводится t° почти въ томъ же мѣстѣ въ юлѣ 1900 г.

Чтобы судить хотя приблизительно обѣ измѣненіяхъ температуры на глубинахъ изъ года въ годъ, приведемъ, кромѣ только что указанного, еще слѣд. примѣры:

Глубины въ метрахъ.	Въ центрѣ моря.			Въ западной части моря.	
	30.VII.00	5.VIII.02	26.VIII.02	$45^{\circ}3'N, 58^{\circ}26'N$	$45^{\circ}2'_{\frac{1}{2}}N, 58^{\circ}22'E$
0 м.	24.3	27.1	25.5	24.3	26.2
5	24.3	26.0	25.5	—	—
10	24.3	26.0	25.4	24.0	25.9
15	24.0	24.5	25.3	17.7	21.8
20	17.6	24.3	25.3	9.3	11.0
23	14.5	20.6	23.3	—	—
30	(дно)	(дно)	(дно 24 м.)	3.8	7.5
40	—	—	—	1.7	5.5
50	—	—	—	1.1	4.5
60	—	—	—	1.0	4.1

Лѣто 1902 года было значительно теплѣе 1900.

Изъ этихъ же примѣровъ мы видимъ, что зимнее охлажденіе и лѣтнее прогрѣваніе ¹⁾ достигаютъ самыхъ глубокихъ частей Арала. Въ срединѣ моря въ концѣ августа мы имѣли уже приближеніе къ осеннему распределенію температуры. Наконецъ, приведемъ еще два опредѣленія между полуостр. Карагупомъ и о. Кугараломъ:

Глубины въ метр.	27.V 1902	28.V 1903 ²⁾
0 м.	13.2°	12.4°
23	7.2	3.9 (24 м.)

Весна 1903 г. была поздняя и прохладная.

Итакъ, по характеру термического наслоенія (лѣтомъ—прямое, зимою—обратное) Аральское море должно быть отнесено къ бассейнамъ умеренного типа Фореля ³⁾ и Войкова ⁴⁾.

4. Оптическія свойства.

Прозрачность.

Методика. Для наблюденія прозрачности воды употреблялась бѣлая фаянсовая тарелка ⁵⁾ (кругъ Секки), опускавшаяся на размѣченной веревкѣ вилоть до глубины, на которой бѣлый цвѣтъ переставалъ быть различимымъ. Въ 1900 году диаметръ тарелки былъ 12 см., въ 1901—1902 годахъ—34½ см. Опредѣлялась глубина, на которой кругъ переставалъ быть видимымъ какъ при опусканіи, такъ и при подъеманіи, и за величину прозрачности бралось среднее изъ обоихъ опредѣленій. Чтобы получить вполнѣ сравнимыя величины, нужно наблюдать въ совершенно тихую погоду, когда волнъ нѣть; но это условіе большою частью неисполнимо въ морѣ; приходилось наблюдать въ сторонѣ, наиболѣе защищенной корпусомъ судна отъ волненія; во время сильнаго волненія прозрачность совсѣмъ не наблюдалась.

Высота глаза наблюдателя надъ поверхностью воды 2½—3 м. Какъ и всѣ прочіе гидрологическіе элементы, прозрачность наблюдалась всегда стоя на якорѣ. Наблюдатель находился въ тѣни, такъ что прямой

¹⁾ До дна, на глубины 60—68 м., конечно, лѣтнее прогрѣваніе путемъ солнечного лученія и конвекціонныхъ токовъ не хватаетъ. Здѣсь нужно принять во вниманіе влияніе вѣтровъ; см. выше, стр. 307.

²⁾ Опредѣленіе въ 1903 г. сдѣлано по моей просьбѣ В. О. Грюнбергомъ. Термометръ—одинъ изъ моихъ пропрѣренныхъ NZ.

³⁾ Forel. Le Léman, II, 1895, p. 302; Handb. d. Seenkunde, 1901, p. 108.

⁴⁾ Woeikof A. Die Verteilung und Akkumulation der Wärme in den Festländern und Gewässern der Erde. Meteor. Zeitschr. Hann—Band. Braunschweig. 1906, p. 195, 197.

⁵⁾ Она была подвѣшена на трехъ бечевкахъ, пропущенныхъ черезъ отверстія, просверленные по краямъ тарелки.

солнечный светъ, отраженный отъ поверхности моря, не попадалъ ему въ глаза. Но вмѣстѣ съ тѣмъ обращалось вниманіе, чтобы тѣнь отъ судна не падала на дискъ.

Можно полагать, что видимость бѣлого диска на глубинѣ должна находиться въ зависимости отъ степени освѣщенія его, а следовательно отъ высоты солнца надъ горизонтомъ. Дѣйствительно, первоначально Секки¹⁾ (1865), а затѣмъ Лукшъ²⁾ показали, что для Средиземного моря прозрачность воды увеличивается вмѣстѣ съ возрастаніемъ высоты солнца. Форель³⁾ такую зависимость могъ для Женевского оз. установить лишь зимой, когда прозрачность велика, но не лѣтомъ, когда она мала; по его объясненію, лѣтомъ исчезновеніе диска зависитъ не отъ поглощенія свѣта водой, а отъ скрытія диска („occultation“) какъ бы туманомъ изъ взведенной въ водѣ мельчайшей муты; въ послѣднемъ случаѣ, влияние высоты солнца отступаетъ на задній планъ. Но и зимой (и весной) разница получилась не очень большой: 27 марта въ 9 час. у. прозрачность 15.0 м., а въ полдень 16.8 м. И при опытахъ Лукша въ Средиземномъ морѣ по большей части не получено большой разницы.

Aufsess⁴⁾ впервые обратилъ вниманіе на то, что высота солнца не играетъ существеннаго значенія въ этомъ вопросѣ: по известному психофизическому закону Фехнера-Вебера органы чувствъ (въ данномъ случаѣ—глазъ) воспринимаютъ различія двухъ раздраженій лишь тогда, когда отношеніе силы этихъ раздраженій превосходитъ известную, почти постоянную величину; по опытамъ Гельмгольца оказывается, что мы въ состояніи улавливать различія яркости освѣщенія при отношеніяхъ яркости, не превосходящихъ отъ 1:133 до 1:150. Такимъ образомъ опущенный въ воду бѣлый кругъ перестанетъ быть видимъ на той глубинѣ, гдѣ отношеніе яркости освѣщенія его и воды достигнетъ границъ, указываемыхъ Гельмгольцемъ. Сама же степень яркости, а следовательно и высота солнца, имѣютъ при этомъ лишь второстепенное значеніе.

На Аральскомъ морѣ въ мѣстахъ, гдѣ прозрачность велика, зависимость глубины исчезновенія диска отъ высоты солнца была замѣтна лишь въ малой степени; такъ, въ срединѣ моря, подъ 44°19'N, 59°46'E, гдѣ глубина 23 м., наблюдалась прозрачность:

¹⁾ Объ опытахъ его см. подробности у: Krümmel O. Bemerkungen über die Durchsichtigkeit des Meereswassers. Annalen d. Hydrogr. u. marit. Meteor., XVII, 1889 (p. 62—78), p. 65.

²⁾ Luksch J. Untersuchungen über die Transparenz und Farbe des Seewassers. Expedition „Pola“ im Mittel- und Aegäisch. Roth. M. 1890—98. Denkschr. Akad. Wien, mat.-nat. Cl., LXIX, 19. I, p. 448.

³⁾ Forel. Le Léman, II, 1895, p. 412, 415.

⁴⁾ O. Aufsess. Die Farbe der Seen. München, 1903 (Diss.), p. 40.

5.VIII 1901. 2 ч. дня 22.7 м.

„ 7 ч. 25 м. веч. 19.0 „ (тишина совершенная).
„ 7 „ 30 „ „ видимый заходъ солнца.

Облачность все время 0, цветъ воды IV—III (о цветѣ воды см. ниже). Въ мѣстахъ съ малой прозрачностью такой зависимости почти совсѣмъ не отмѣчено или отмѣчено въ ничтожной степени:

6.VII 1900. $45^{\circ}54'N$, $60^{\circ}28'E$, глуб. 16.6 м. Тихо. Цвѣтъ IV.

7 ч. 50 м. веч.	13.6 м., солнце почти на горизонте.
7 „ 55 „ „	13.65 „ солнце на самомъ горизонте.
8 „ 08 „ „	13.65 „ солнце зашло.

3.VII 1900. $46^{\circ}30'N$, $61^{\circ}10'E$ (прибл.), глуб. 11 м. Тихо. Цвѣтъ VII.

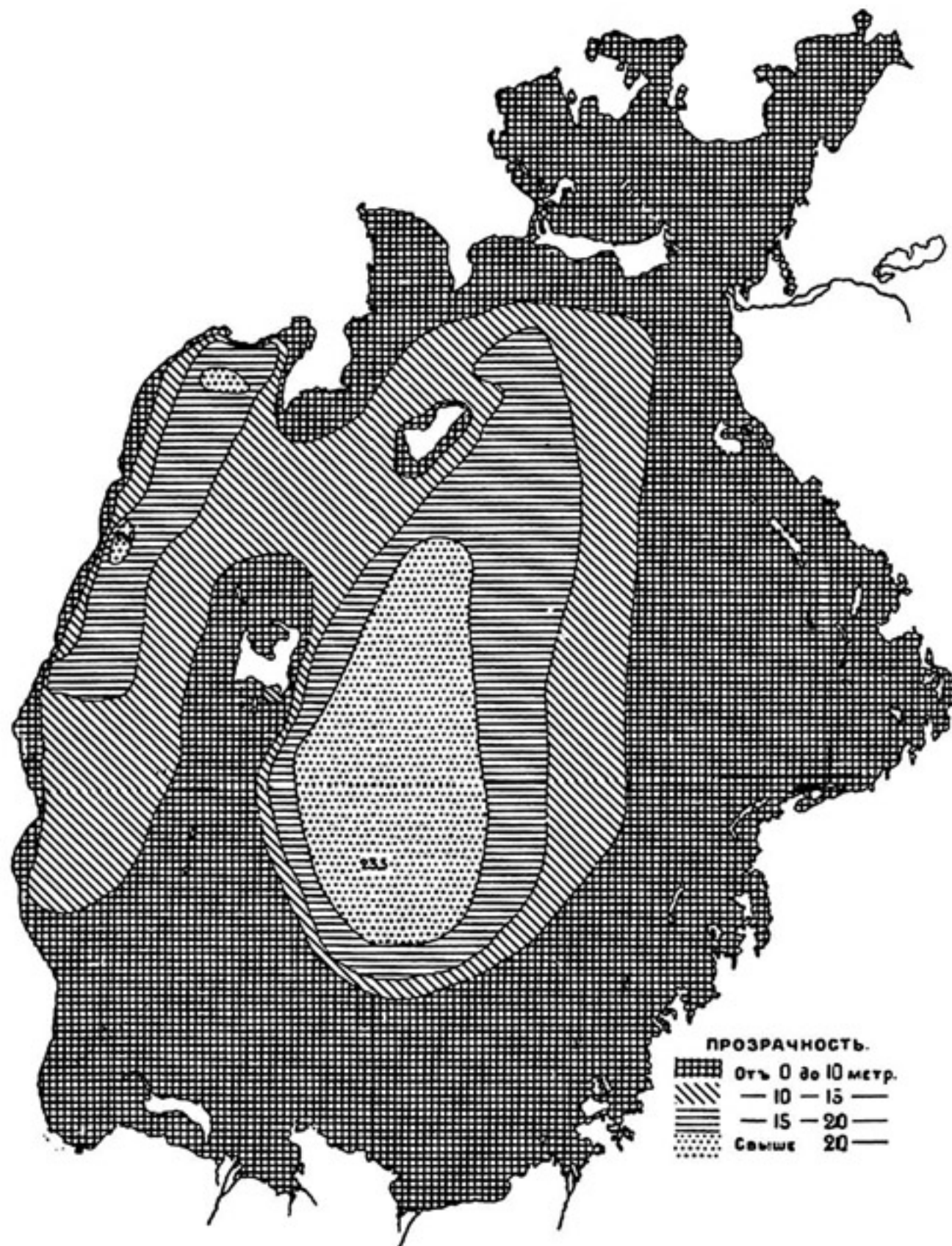
5 ч. 45 м. дня	7.9 м.
7 „ 10 „ веч.	6.8 „
7 „ 53 „ „	6.9 „ солнце почти на горизонте.
8 „ 00 „ „	6.9 „ солнце только что зашло.
8 „ 05 „ „	6.9 „
8 „ 13 „ „	6.0 „

Заслуживаетъ вниманія слѣдующее наблюденіе: 21.VII 1900 у западнаго берега ($45^{\circ}30'N$, $58^{\circ}41\frac{1}{2}'E$), гдѣ глубина 62.5 м., въ 8 ч. 15 м. утра наблюденная съ большой лодки прозрачность (высота глаза надъ водой 3 м.) оказалась равной 13.2 м.; въ 12 ч. 25 м. дня опредѣленіе повторено таѢ же съ маленькой лодки (высота глаза менѣе 0.5 м.), причемъ прозрачность найдена лишь 12.2 м. Условія въ обоихъ случаяхъ одинаковыя: безвѣтrie, море тихое, облачность 9—10, солнце закрыто Cu-Ni. Между тѣмъ Секки (см. у Крюммеля, I. с.) находилъ обыкновенно (но не всегда) обратное: чѣмъ больше высота глаза, тѣмъ наблюденная прозрачность менѣе. Относительно этого вопроса необходимы дальнѣйшіе опыты.

Распределеніе прозрачности. Всего произведено мною 96 опредѣленій въ различныхъ частяхъ моря, на основаніи коихъ составлена карта распределенія прозрачности воды Аральскаго моря лѣтомъ (см. на стр. 316), представляющая, насколько мнѣ известно, первый опытъ картографического изображенія этого элемента.

Карта показываетъ, что наибольшая прозрачность—свыше 20 м.—свойственна центральной части моря, а также мѣстами сѣверной части западнаго бассейна. Можно сказать, что въ срединѣ моря, гдѣ глубины 23—25 м., при благопріятныхъ условіяхъ видно дно. Мало прозрачна юго-западная часть моря, куда вливается свои мутныя воды Аму-дарья; довольно мутная вода (прозрачность 6 м.) начинается уже близъ о. Лазарева. Малая прозрачность восточной части моря объясняется ничтожной глубиной ея.

Наибольшая отмѣченная прозрачность составляетъ 24 м., что наблюдалось 23.VIII 1901 г. не далеко отъ западнаго берега моря ($45^{\circ}26^{1/2}'N$, $58^{\circ}44^{1/2}'E$), гдѣ глубина 30 м., цвѣтъ IV—Ш, темпера-
тура 23.0° , а удѣльный вѣсъ на поверхности 1.0086. Не уступающая



Распределение прозрачности воды въ Аральскомъ морѣ.
По наблюденіямъ за лѣтніе мѣсяцы 1900—1902 г.г.

этой прозрачности найдена въ срединѣ моря ($44^{\circ}28'N$, $59^{\circ}37'E$), гдѣ за глубинѣ 23.5 м. 5.VIII 1902 г. былъ виденъ бѣлый дискъ на днѣ; цвѣтъ Ш, $t^{\circ} 25.9$, уд. в. 1.0087; если бы здѣсь была большая глубина, то, несомнѣнно, и прозрачность была бы больше.

Аральское море отличается, такимъ образомъ, весьма значительной для столь неглубокаго бассейна прозрачностью: наибольшая отмѣченная (кругомъ Секки) въ океанахъ прозрачность, 66 м., была наблюдана Крюммелемъ въ 1889 году въ Саргассовомъ морѣ¹⁾, но въ Атлантическомъ океанѣ нормально прозрачность гораздо менѣе: въ сѣверныхъ частяхъ мѣстами даже всего 20—15 м.; въ восточной части Средиземнаго моря, славящагося своей прозрачностью, Лукшъ наблюдалъ прозрачность отъ 21 м. (надъ глубиной 2100 м.; цвѣтъ О по шкаль Фореля) до 60 м.²⁾, въ Эгейскомъ морѣ отъ 25 м. (надъ глубиной 82 м.) до 54 м., причемъ здѣсь надъ глубиной 65 м., близкой къ максимальной для Аракса (68 м.), найдена однажды прозрачность 48 м.³⁾. Въ Мраморномъ морѣ прозрачность подходитъ къ величинамъ Аральскаго: 19—25 м.⁴⁾; для Чернаго моря мнѣ неизвѣстно опредѣлѣй прозрачности кругомъ Секки, для Каспійскаго же имѣется указаніе у И. Б. Шпиндлера⁵⁾ на прозрачность въ 17 м. въ южной части надъ глубиной въ 35 м.

Что касается прѣсныхъ озеръ, то тамъ прозрачность обычно менѣе, ибо въ прѣсной водѣ муть, какъ извѣстно изъ опытовъ Вреверга, Barus'a и Thoulet, осѣдаетъ несравненно медленнѣе, чѣмъ въ соленой⁶⁾). Для сравненія укажемъ, что максимальная прозрачность, отмѣченная въ Женевскомъ озере, составляетъ 21 м. (21 февраля, лѣтомъ же не болѣе 10—13 м.)⁷⁾, въ Walchen-See (Баварія) лѣтомъ 16.0—20.5 м., весною (мартъ) 25.0 м.⁸⁾, а въ озерѣ Косоголь лѣтомъ 24.6 м.⁹⁾.

Причину большой прозрачности Аракса мы должны искать въ томъ, что здѣсь лѣтомъ рѣдко бываютъ сильныя бури, которые бы взмучивали воду до дна.

Зимою прозрачность воды моря должна быть еще больше, чemu способствуетъ цѣлый рядъ причинъ: меньшее количество животныхъ и

¹⁾ Krümmel O. Geophysikalische Beobachtungen der Plankton-Expedition. Ergebn. d. Plankt.-Exped. 1889. Kiel, 1893, p. 100.

²⁾ Luksch, I. c., p. 418.

³⁾ I. c., p. 406—411.

⁴⁾ Natterer. Tiefseeforschungen im Marmara-Meer 1894. Denkschr. Ak. Wien, m.-n. Cl., LXII, 1895, Taf. II.

⁵⁾ Тр. Карабугазской эксп. Спб. 1902, стр. 43.

⁶⁾ См. литературу этого вопроса у К. Weule. Zur Problem der Sedimentbildung. Ann. d. Hydr. u. mar. Met., 1896, p. 402—413.

⁷⁾ Forel. Le Léman, II, 1895, p. 423.

⁸⁾ Aufsess, I. c., p. 41.

⁹⁾ Елпатьевскій В. въ „Землевѣдѣніи“, 1903, № IV, стр. 81 и 1904, № I—II, стр. 290.

растительныхъ организмовъ, меньшее количество мути, приносимой зимой Сыръ- и Аму-дарьей, уменьшение въ атмосфераѣ надъ моремъ пыли, приносимой съ влажной зимой поверхности окружающихъ степей, присутствіе на значительной части моря ледяного покрова, препятствующаго (особенно у береговъ) волненію и взмучиванію падонныхъ осадковъ; состояніе термического паслоенія (обратное) и отсутствіе слоя температурного скачка (о чёмъ см. ниже).

Подобно тому какъ въ отношеніи температуры и солености, и въ отношеніи прозрачности въ Аральскомъ морѣ нужно различать южную часть западного бассейна и центральный бассейнъ. Несмотря на то, что въ первомъ глубины гораздо больше (до 68 м.), чѣмъ во второмъ (глубины 23—25 м.), прозрачность воды въ срединѣ моря значительно больше, чѣмъ къ западу отъ о. Николая, какъ это видно изъ слѣдующей таблицы:

Въ срединѣ моря:

время.	место.	глубина м.	прозрач- ность м.	слой скачка на глуб. м.	цвѣтъ.
30.VII 00	45°20'N, 59°57'E	23.5	20.5	19 — 20	IV
" " "	45°10' 60°5'	23	18.5	19 — 20	IV
4.VIII 02	44°38' 59°29'	23.5	22.5	19 — 23½	III-IV
5. " "	44°28½' 59°37½'	23.5	23.5	21½ — 22½	III
" " "	44°19' 59°46'	23	22.7	20 — 23	IV-III
26. " "	44°50½' 59°27'	25.5	22.5	20 — 25½	III

Междуд остр. Николая и зап. берегомъ:

16.VII 00	45°2'N, 58°28'E	56	15.1	13 — 14	IV
17. " "	45°2' 58°27'	61.5	13.5	—	IV (V)
19. " "	45°4' 58°25½'	60.7	13.0	10 — 15	IV
20. " "	45°7' 58°27'	60	12.8	9 — 10	IV
18.VIII 01	45°17' 58°34'	62	18.0	20 — ?	IV
23. " 02	45°2½' 58°22'	60	16.3	17 — 18	IV

Изъ этой таблицы мы видимъ, что въ срединѣ моря прозрачность лѣтомъ обыкновенно болѣе 20 м., а къ западу отъ о. Николая — обыкновенно около 15 м. или менѣе.

Причинами, обусловливающими сравнительно малую прозрачность части моря къ западу отъ о. Николая, являются: 1) близость ея къ берегу, 2) присутствіе теченія, идущаго отъ устьевъ Аму къ сѣверу, и 3) быть можетъ, меньшая соленость западной части. Правда, Кгѣштѣл¹⁾ отрицаетъ влияніе большей или меньшей солености на степень

¹⁾ Krümmel. Geophysik. Beobacht. d. Plankton-Exp., 1893, p. 102.

прозрачности, но данные Лукша (I. с., р. 456) до некоторой степени подтверждают эту зависимость¹⁾.

Северне 45°20'N по западному берегу влияние течения ослабляется, и здесь прозрачность воды не уступает прозрачности в средней части моря.

Прозрачность и слой скачка. Замечательно далее, что къ западу отъ о. Николая прозрачность мала, и слой температурного скачка лежитъ неглубоко, тогда какъ въ центральномъ бассейнѣ и для прозрачности, и для глубины залеганія слоя скачка мы получаемъ большія величины. Такимъ образомъ, намѣчаются связь слоя температурного скачка съ прозрачностью воды. Для иллюстраціи, приведемъ, помимо вышеуказанныхъ, еще слѣдующіе примѣры:

время.	место.	глубина, м.	прозрач- ность, м.	слой скачка, на глуб. м.	цвѣтъ.
21.VII. 00	45°32'N, 58°45'E	47.5	11.6	10—11	IV
24. " "	46°0' 60°7'	15	11.8	10—12	V

Прозрачность въ обонѣ случаихъ, несмотря на различную глубину, около 12 м., и слой скачка между 10 и 12 м.

Какъ указалъ Рихтеръ²⁾, въ озерахъ положеніе слоя скачка находится въ прямой зависимости отъ степени прозрачности воды: чѣмъ вода прозрачнѣе, тѣмъ этотъ слой глубже, т.-е. тѣмъ глубже лежитъ граница проникновенія солнечныхъ лучей, тѣмъ на большую глубину простирается вертикальная циркуляція—ночное охлажденіе и дневное нагреваніе. Въ мало прозрачныхъ озерахъ тотъ поверхностный слой воды, который заключаетъ въ себѣ больше всего мелкихъ взвѣшеныхъ частицъ, именно благодаря присутствію этихъ пылинокъ поглощаетъ въ значительномъ количествѣ, помимо свѣтовыхъ, и „тепловые“ лучи, прогрѣвающіе поверхностный слой и не проникающіе глубоко внизъ; такъ получаетъ начало слой температурного скачка.

Итакъ, граница рѣзкаго паденія температуры находится въ прямой зависимости отъ степени прозрачности воды. Но, разъ образовавшись, слой или, если ихъ нѣсколько, сломъ температурного скачка, въ свою очередь мѣшаютъ дальнѣйшему распространенію свѣта вглубь, ибо здесь на близкомъ разстояніи лежать слои воды съ весьма различной температурой и потому различнымъ коэффициентомъ преломленія; естественно ожидать, что при преломленіи чрезъ столько срединъ различной плот-

¹⁾ При очень большой солености вода, какъ и естественно ожидать, становится мало прозрачной: такъ, въ Карабугазскомъ заливе прозрачность менѣе 2 м., соленость 164‰ (см. Шпиндеръ и Лебединцевъ. Тр. Карабуг. Экс., 1902, стр. 12, 86). Въ сильно соленомъ озерѣ Кызылъ-камъ Омскаго у. вода, по нашимъ наблюденіямъ, почти совсѣмъ неизрѣачна.

²⁾ Richter. Seestudien. 1897, p. 63.

ности лучи свѣта въ значительной степени поглощаются и отражаются.

W. Spring показалъ, что въ „оптически пустой“ жидкости конвекціонные теченія, обусловленныя смышеніемъ слоевъ разной температуры, могутъ, благодаря отраженію и преломленію свѣта въ слояхъ разной плотности, сдѣлать жидкость совершенно непрозрачной¹⁾; минимумъ разности температуры, способной произвести такое дѣйствіе, составляетъ 0.57° ²⁾. Forel³⁾ сомнѣвается, можно ли приложить этотъ принципъ къ объясненію явленій прозрачности въ озерахъ, гдѣ, правда, имѣются слои разной температуры, но слои эти между собой не перемѣшиваются, находясь въ состояніи устойчиваго равновѣсія. Возраженіе Фореля кажется мнѣ лишь отчасти правильнымъ: хотя справедливо, что напр. въ Аравльскомъ морѣ на станціи № 22 1900 года, глѣ на $9\frac{3}{4}$ м. температура 19.9° , а на 10 м. 14.0° (см. выше, стр. 309), слои эти находятся въ состояніи устойчиваго равновѣсія, не смышиваясь между собой, тѣмъ не менѣе отъ поверхности вплоть до глубины $9\frac{3}{4}$ м. должна имѣть мѣсто оживленная конвекціонная циркуляція воды, обусловленная частью дневнымъ нагреваніемъ и ночныхъ охлажденіемъ, частью же опусканію поверхностныхъ слоевъ, ставшихъ болѣе тяжелыми вслѣдствіе испаренія; благодаря этимъ причинамъ въ толщѣ воды мощностью въ $9\frac{3}{4}$ м. образуются конвекціонные токи, которые неминуемо ведутъ къ смышенію слоевъ болѣе теплой и менѣе теплой воды, а это, по опытамъ Спринга, влечетъ за собою оптическую непрозрачность⁴⁾.

Aufsess (I. c., p. 54—55) признаетъ значеніе опытовъ Спринга только для очень прозрачной воды; въ водахъ же средней прозрачности, по опытамъ Ауфзеса, термическія нарушенія не оказываютъ влиянія на прозрачность; но и въ прозрачныхъ водахъ лѣтомъ, по мнѣнію того же автора, конвекціонные теченія ничтожны и остаются въ интересующемъ насъ вопросѣ безъ влиянія; другое дѣло осенью, когда наступаетъ періодъ охлажденія и холодные слои опускаются внизъ: 29 сентября 1902 Ауфзесъ наблюдалъ въ оз. Walchensee внезапное уменьшеніе прозрачности въ слоѣ скачка (14—15 м.).

Эти соображенія Ауфзеса основаны только на данныхъ, касающихся прѣсныхъ озеръ. Въ соленныхъ же конвекціонные токи имѣютъ гораздо большее значеніе, такъ какъ здѣсь поверхностные слои опу-

¹⁾ Spring W. Sur le rôles des courants de convection calorifique... Bull. Acad. Roy. Belgique (3), XXI, 1896, p. 94—110.

²⁾ Spring, тамъ же, p. 259.

³⁾ Forel. Handb. d. Seenkunde. 1901, p. 143.

⁴⁾ Зимою, вслѣдствіе обратного термического наслажденія, конвекціонные токи почти прекращаются, и явленіе оптической непрозрачности не имѣть мѣста. Напротивъ, особенно интенсивны конвекціонные токи осенью въ періодъ охлажденія озера.

скаются внизъ не только вслѣдствіе охлажденія, но и вслѣдствіе испаренія. Кромѣ того, соленые озера типа Аральскаго моря (т.-е. съ не очень большой соленостью; ср. выше стр. 319, прим. 1) вообще отличаются большой прозрачностью, такъ что для нихъ значеніе опытовъ Спринга остается въ полной силѣ.

Холодная вода, вслѣдствіе ея большей плотности, не такъ скоро осаждаетъ муть, какъ ^{теплая} ¹⁾; въ срединѣ моря, гдѣ глубины 22—23 м., еще на 19 м. температура лѣтомъ свыше 20° ; следовательно, здѣсь муть въ поверхностномъ слой теплой воды толщиной въ 18 метровъ легко можетъ осесть и сдѣлать воду прозрачной; и дѣйствительно, прозрачность здѣсь 18—20 м.; въ западной же части моря на глубинѣ 20 м. въ юлѣ 1900 года господствовала температура $5^{\circ}-7^{\circ}$, и прозрачность здѣсь 11—12 м.; напротивъ, 18.VIII 1901 года вода въ западной части моря (глубина 62 м.) была замѣтно прогрѣта, такъ что на глубинѣ 20 м. было 23.1° , и прозрачность здѣсь была больше 18 м. Такимъ образомъ, тамъ, гдѣ холодная вода подступаетъ близко къ поверхности, тамъ прозрачность мала: холодная вода не даетъ мути быстро осесть, образуя своего рода „экранъ“, не пропускающій лучей свѣта ²⁾.

Наконецъ, въ слой скачка на небольшомъ пространствѣ въ 1—2 м. смѣняются слои самой разнообразной плотности, поэтому здѣсь то и скапливается масса частицъ мути, находящихъ себѣ каждая слой, соответствующій своему удѣльному вѣсу, и потому не опускающихся на дно (что имѣло бы мѣсто, если бы слои были всѣ равной плотности; тогда муть только одной опредѣленной плотности оставалась бы взвѣшенной). Эта муть и образуетъ какъ бы сплошной туманъ, не пропускающій свѣта.

Граница абсолютной темноты, опредѣляемая путемъ погруженія фотографическихъ пластинокъ, конечно, не достигается на днѣ Араля (68 м.), такъ какъ даже въ менѣе прозрачномъ Женевскомъ озерѣ еще на 240 м. чувствительные пластиинки показывали дѣйствіе свѣта.

О явленіи, описанномъ Форелемъ (Léman, II, р. 446) подъ име-

¹⁾ Thoulet (*Expériences sur la sédimentation. Annales des Mines*, XIX, 1891; цит. по Weule) выяснилъ экспериментально большую способность теплой воды къ осажденію взвѣшенныхъ частицъ (опыты его, однако, производились лишь при темп. выше 50°). По его объясненію, при возрастаніи t° разность между коэффициентами расширения воды и твердаго тѣла, взвѣщенного въ водѣ, возрастаетъ въ пользу воды, благодаря чему твердые частицы скорѣе осѣдаются на дно. Понятно, что для слабыхъ соливыхъ растворовъ и для прѣсной воды при t° , близкихъ къ замерзанію, тотъ же эффектъ происходитъ при пониженіи t° . Этимъ объясняется прозрачность льда.

²⁾ Правда, способность къ поглощению свѣта у теплой воды больше, чѣмъ у холодной, но возрастаніе коэффициента поглощенія весьма мало (см. Краммель. Handb. Ozeanogr., 1907, р. 265).

немъ gloire, см. въ моей работе въ Научн. Рез. Ар. Э., вып. 1, 1902, стр. 41.

Двѣтъ.

Методика. Для наблюденія цвѣта воды употреблялась шкала цвѣтовъ Фореля ¹⁾, заключающая 11 оттѣнковъ отъ ярко-синяго номеръ I ($\frac{1}{2}\%$ раствора $CuSO_4$ въ водѣ съ небольшимъ количествомъ амміака), цвѣта тропической части Атлантическаго океана и центральныхъ частей Средиземного моря, до зеленовато-желтаго — номеръ XI (65 частей $\frac{1}{2}\%$ раствора K_2CrO_4 въ водѣ на 35 частей упомянутаго выше голубого раствора), цвѣта, свойственнаго мелкимъ прѣснымъ озерамъ.

Шкала эта оказалась весьма подходящею для определенія цвѣта воды Аральскаго моря; необходимо лишь соблюдать правило — наблюдать цвѣтъ въ тѣни, отбрасываемой судномъ, чтобы не быть введеннымъ въ заблужденіе цвѣтомъ, отраженнымъ отъ поверхности воды. Еще лучше наблюдать черезъ какое-нибудь отверстіе въ днѣ судна, напр. на нашей яхтѣ я пользовался щелью, правда не очень широкой, отъ выдвижного киля.

Въ виду того, что въ слабо-соленныхъ и прѣсноводныхъ заливахъ близъ устьевъ Сыра и Аму въ окраскѣ наблюдались бурые тона, какихъ не имѣется въ шкалѣ Фореля, въ 1901—1902 годахъ приходилось пользоваться кромѣ того шкалой Уле, состоящей изъ 11 оттѣнковъ отъ зеленовато-желтаго (=номеръ XI шкалы Фореля) до темно-бураго. Оттѣнки темно-бураго цвѣта достигаются прибавленіемъ къ раствору XI Фореля известныхъ количествъ $\frac{1}{2}\%$ воднаго (съ небольшимъ количествомъ амміака) раствора сѣрнокислого кобальта ²⁾. Эту шкалу приходилось употреблять только очень рѣдко, исключительно по близости устьевъ Сыра и Аму: въ совершенно прѣсной водѣ близъ залива Еске-кокъ-узякъ 11 августа 1902 г. отмѣченъ буро-зеленоватый цвѣтъ XVIII; близъ устьевъ Сыръ-дары наблюдались буро-зеленоватые оттѣнки въ солоноватой водѣ удѣльного вѣса 1.0045 (6.VII 1900 противъ Булукъ-кума, глубина 11 м., прозрачность 1 м.).

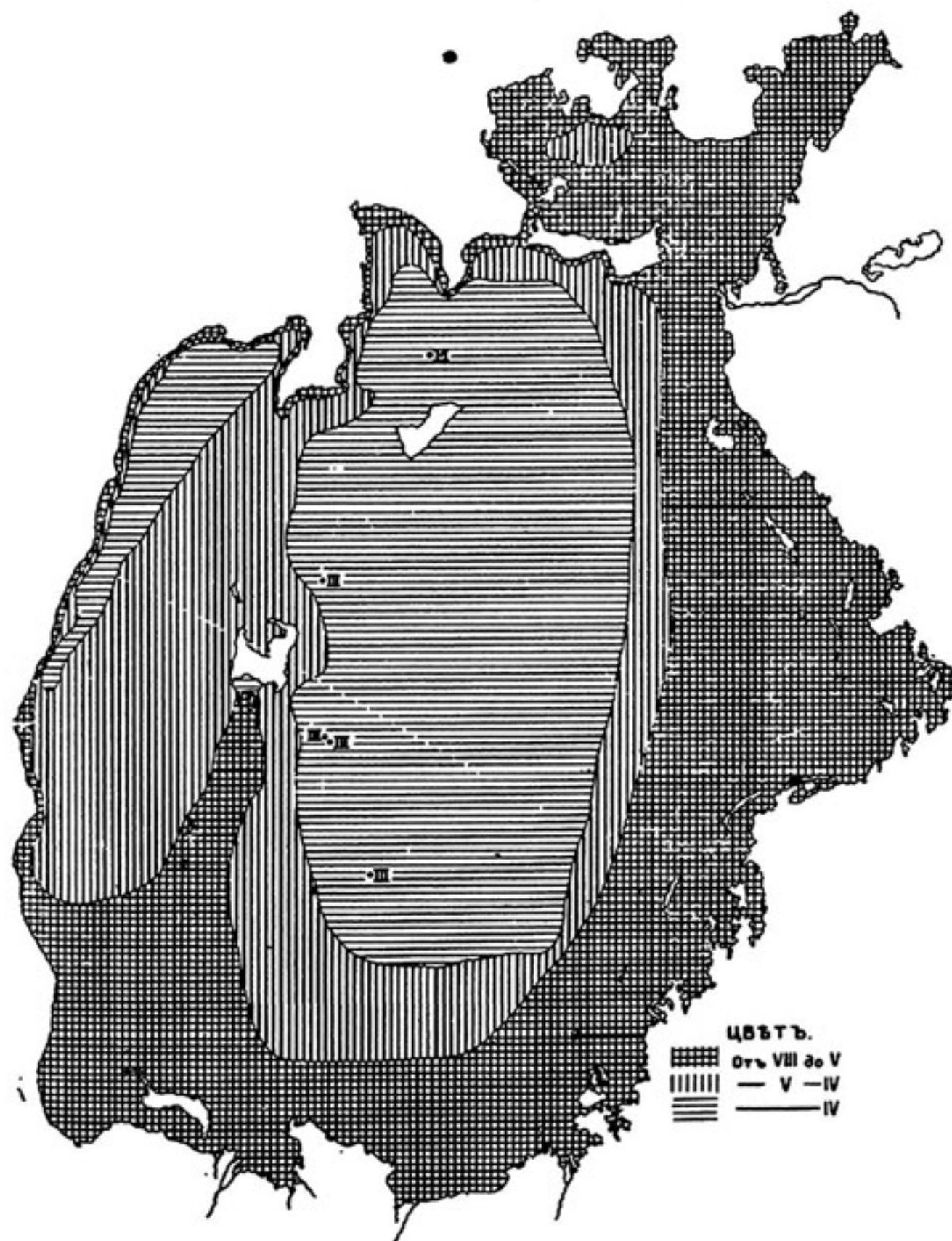
Не касаясь теоретической стороны вопроса о цвѣтѣ воды естественныхъ водоемовъ, такъ какъ ему посвящена обширная литература ³⁾, перейдемъ къ распределенію цвета воды въ Аральскомъ морѣ.

¹⁾ Forel. Le Léman. II, 1895, p. 465.

²⁾ Ule W. Beitrag zur physikalischen Erforschung der Baltischen Seen. Stuttgart, 1898, p. 69 (также Peterm. Mitt. 1892, p. 70 и 1894, p. 214).

³⁾ См. Forel. Le Léman, II.—Krümmel. Geophys. Beob. 1893 и Handb. d. Ozean. 1907.—Aufsess. Die Farbe d. Seen. 1903 (здесь вся главнѣйшая литература).

Всего въ теченіе лѣтнихъ (частью весеннихъ и осеннихъ) мѣсяцевъ 1900—1902 годовъ мною произведено свыше 150 опредѣлений цвѣта воды, на основаніи коихъ составлена карта, помѣщенная ниже. Насколько мнѣ известно, для озеръ это первый опытъ, что же



Распределение цвѣта воды Аравьского моря.
По даннымъ лѣтнихъ мѣсяцевъ 1900—02.

касается океановъ, то подобные карты даны Кгюштеймъ для съверной части Атлантическаго ¹⁾, Лукшемъ ²⁾ для восточной части Средиземнаго и для Краснаго морей и Schott'омъ ³⁾ для Атлантическаго и Индійскаго океановъ.

Изъ карты мы видимъ, что наиболѣе синимъ цвѣтомъ (III) отличается средина моря восточнѣе острова Николая (см. также таблицу на стр. 318); такой же цвѣтъ встрѣченъ и къ съверу отъ острова Барса-кельмеса ($45^{\circ}55'N$, $59^{\circ}55\frac{1}{2}'E$) 27 мая 1902 года, гдѣ глубина 23 м., прозрачность въ 1 ч. дня 13.0 м., t° поверхности воды 13.2° , удѣльный вѣсъ 1.0084.

Такой же цвѣтъ III (или 5% желтаго раствора) встречается въ Атлантическомъ океанѣ между 40° и $50^{\circ}N$, въ Эгейскомъ морѣ. Изъ прѣсныхъ озеръ—Женевское лѣтомъ имѣеть менѣе синій цвѣтъ (IV—V), зимою—почти такой же (III—IV). Цвѣтъ III имѣютъ нѣкоторыя изъ горныхъ французскихъ озеръ (Lac Crozet, Альпы; Lac de Lesponne, Пиренеи ⁴⁾), озеро Oeschinen въ долинѣ Кандера (въ бассейнѣ Тунского озера) имѣетъ лѣтомъ цвѣтъ V, а зимою даже II ⁵⁾), оз. Гокча лѣтомъ I ⁶⁾), а озеро Гарда I или даже синѣе (O) ⁷⁾.

Болѣе $\frac{3}{4}$ поверхности Аральскаго моря занято водой цвѣта отъ V и выше. Наиболѣе синяя вода цвѣта IV и выше лежитъ въ средней части моря; линія равнаго цвѣта или „изохрома“ IV проходитъ восточнѣе о. Николая и съвернѣе о. Барса-кельмеса, довольно близко подходя къ пол. Карагюпу. Кроме того, того же цвѣта водой занятъ и сѣв. зап. уголъ моря, откуда вдоль западнаго берега тянется до 45° с. ш. узкая полоса цвѣта IV. Въ предѣлахъ области цвѣта IV лежать въ разныхъ мѣстахъ участки болѣе насыщенаго синяго цвѣта III (обозначенные на картѣ), о которыхъ мы говорили выше. Въ сѣв.-зап. углу моря (зал. Чернышева) попадаются участки воды цвѣта, переходнаго между IV и III. Вдоль западнаго берега моря нигдѣ не попадается цвѣта III; здѣсь по мѣрѣ движенія къ югу цвѣтъ измѣняется отъ IV до VI ($44^{\circ}10'$). Вода цвѣта VI и зеленѣе къ сѣверо-западу отъ устьевъ Аму дѣлаетъ большой выгибъ къ сѣверу, захватывая область острововъ Лазарева и Баллинггаузена и доходи до о. Константина.

¹⁾ Krümmel. Geophys. Beob. d. Plankt.-Exp. Kiel, 1893, Taf. II.

²⁾ Luksch. Denkschr. Ak. Wien, LXIX, 1901.

³⁾ Schott. Oceanogr. u. mar. Met. Exped. „Valdivia“. I, 1902, Atlas, Taf. XXXVI.

⁴⁾ Delebecque A. Les lacs fran ais. Paris, 1895.

⁵⁾ Groll (см. пят. на стр. 267), p. 29.

⁶⁾ Марковъ Е. Метод. изслѣд. озеръ. Спб. 1902, стр. CCIII.

⁷⁾ Garbini A. Alcune notizie fisiche sulle acque del Benaco. Rivista geogr. Italiana, IV, (1897), 1898, p. 26.

Въ Маломъ морѣ господствуетъ цвѣтъ VI и только къ югу отъ уол. Чубара—V.

У береговъ обыкновенно цвѣтъ VI, но близъ устьевъ рѣкъ болѣе зеленые тона: въ зал. Акбике IX, около острова Токмакъ-ата VIII.

Вблизи устьевъ рѣкъ цвѣтъ, конечно, подверженъ измѣненіямъ въ зависимости отъ вѣтровъ: такъ, въ началѣ юля 1900 г. уже въ 10—11 миляхъ къ SW отъ устьевъ Сыра цвѣтъ былъ V и даже нѣсколько синѣе, тогда какъ 7.IX 1901 года еще въ 27 миляхъ къ SW отъ устьевъ цвѣтъ былъ VIII (сильныя NE). Съ другой стороны въ срединѣ моря шкала цвѣтовъ всегда показывала IV и (рѣже) III.

Послѣ нѣсколькихъ дней тихой погоды граница прѣсной и соленої воды предъ устьями Сырь- и Аму-дары опредѣляется съ замѣчательной рѣзкостью по цвѣту. Объ этомъ мы уже упоминали выше (стр. 274). Укажу здѣсь, что 12—13.VIII 1902 передъ устьями Улькунъ-дары можно было наблюдать, какъ граница между мутной и зеленої морской водой въ зависимости отъ слабаго вѣтра то подавалась къ берегу, то отходила дальше въ море¹⁾). Очевидно, мутная вода стелется узкимъ слоемъ на поверхности морской. Въ 8 ч. 30 м. у. 13.VIII я сдѣлалъ опредѣленіе удѣльного вѣса на самой границѣ мутной и прозрачной воды, гдѣ глубина была 3 м.; мутная имѣла температуру 23.3° и удѣльный вѣсъ (приведенный) 1.0018, прозрачная (зеленая) $t^{\circ} 23.05^{\circ}$ ²⁾ и уд. в. 1.0024.

Такимъ образомъ вода удѣльного вѣса 1.0018 въ отношеніи осажденія мути еще сходна съ прѣсной водой: муть въ ней осѣдаетъ медленно, тогда какъ въ водѣ уд. в. 1.0024 муть осаждается почти столь же быстро, какъ и въ морской. Слѣдовательно, осажденіе мути въ Аральскомъ морѣ должно идти тамъ, гдѣ удѣльный вѣсъ воды становится равнымъ около 1.0024.

Замѣчательно, что къ такимъ же результатамъ пришелъ и Thoulet (Ann. des Mines. 1891) путемъ лабораторныхъ опытовъ: вода Ламанша удѣльного вѣса 1.0253, разбавленная прѣсной водой до уд. в. 1.00253, осаждала такъ же быстро муть, какъ и въ неразбавленномъ состояніи.

Связь цвета воды съ другими гидрологическими элементами. Сравнивая карты распределенія удѣльн. вѣсовъ и цвѣта мы видимъ, что въ общихъ чертахъ вода въ Аральскомъ морѣ тѣмъ синѣе, чѣмъ она солонѣе: область, очерченная линіей равнаго уд. вѣса 1.0087, приблизительно совпадаетъ съ областью, охваченной изохромой IV; въ области уд. вѣсовъ 1.0089 наичаше встрѣчается цвѣтъ III; области малыхъ удѣльныхъ вѣсовъ у западнаго берега соответствуетъ вода зеленовато-

¹⁾ Во время сильныхъ вѣтровъ такой границы, конечно, нетъ.

²⁾ Въ этомъ наблюденіи заслуживаетъ вниманія еще то, что мутная вода теплѣе прозрачной.

синихъ топовъ. Это, конечно, относится къ областямъ болѣе или менѣе глубокимъ: въ заливѣ Аще-басъ въ среднихъ частяхъ уд. в. до 1.0100 и болѣе, цветъ VI, но глубина около 10 м.

Въ океанахъ не наблюдается соответствія между степенью солености и цветомъ (Krümmel 1893, Schott 1902, р. 228).

Сравнивая карты распределенія цвета и прозрачности, мы видимъ, что они въ общихъ чертахъ повторяютъ другъ друга, подтверждая правило, что вода тѣмъ прозрачнѣе, чѣмъ она синѣе¹⁾. На Аральскомъ морѣ цветъ отъ VIII до V приблизительно соответствуетъ прозрачности не свыше 10 м., цветъ отъ V до IV прозрачности отъ 10 до 15 м. и цветъ отъ IV и выше прозрачности свыше 20 м. Иногда, впрочемъ, попадаются и исключения: выше (стр. 324) указанъ примѣръ, когда вода цвета III имѣла прозрачность всего 13 м.

Связь синяго цвета воды съ прозрачностью видна изъ слѣдующаго наблюденія: если взмутить поверхность синей воды иломъ со дна, то вода становится интенсивно зеленої.

Такъ какъ зимою прозрачность увеличивается (см. выше, стр. 317), то и вода Аральского моря зимою должна быть синѣе, чѣмъ номеръ III.

Помимо цвета воды па морѣ представлялись случаи наблюдать другія оптическія явленія, основанныя на законахъ рефракціи; такъ, нерѣдко утромъ въ тихую жаркую погоду низменные острова казались какъ бы слегка приподнятыми надъ моремъ. За подробностями, относящимися до этихъ явленій, я отсылаю къ работамъ Фореля²⁾ и Пернтера³⁾.

Добавленіе къ стр. 267 къ вопросу о малой солености Азата. Въ Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesell., B. LVI, 1904, p. 35—40, C. Ochsenius поистѣль замѣтку подъ названіемъ: „Hebungen und Verhinderung des Versalzens abflussloser Becken“, въ которой онъ, ссылаясь на рефератъ А. И. Воейкова о моихъ изслѣдованіяхъ на Балхашѣ въ 1903 г., высказываетъ слѣдующее предположеніе о причинѣ прѣсноводности этого озера: растительность на берегахъ озера достаточно сильна для превращенія воды изъ соленой въ прѣспную (или, по крайней мѣрѣ, не соленую на вкусъ) путемъ превращенія хлориатаго и сѣрвокислогомагнія въ сѣрнокислый кальцій, а этого въ углекислый кальцій (р. 37—38).

Такъ какъ подобную же гипотезу можно было бы выставить и въ отношеніи Аральского моря, то о ней нужно сказать вѣсколько словъ.

Если бы здѣсь шла рѣчь о растительности самого озера, то нельзѧ отри-

¹⁾ Krümmel. Geophysik. Beob., 1893, p. 99—100.—Forel. Ёман. II, p. 477.—Schott. „Valdivia“-Exp., 1902, p. 231—Однако, это не всегда справедливо: Оз. Гарда съ водой синяго цвета 17.III 1902 имѣло прозрачность 19.8 м., а зеленое (цвета VIII) Walchensee 22.III 1902 г. 25.0 м. (Aufsess, I. c., p. 45, 41); въ озерѣ Тооджинъ-куль (басс. Башкауса) Игнатовъ (Изв. И. Р. Г. О., XXXVIII, 1902, стр. 202) наблюдалъ въ августѣ цветъ VIII, прозрачность 15—16 м.

²⁾ Forel. Le Léman. II, 1895, p. 514 сл.

³⁾ Pernter J. Meteorologische Optik. Wien und Leipzig, 1902.

цать, что, конечно, известная часть солей воды поглощается и фиксируется растениями, но Оксеніусъ говоритъ о наземной растительности: о злакахъ (*Stipa*, *Aristida*, *Lasiagrostis* и др.), о ржи, пшеницѣ, гречихѣ, березахъ и т. п. Оставшая совершенно въ сторонѣ то обстоятельство, что на берегахъ Балхаша вигдѣ вѣтъ березъ, пшеницы и т. п., позволительно спросить, какое вообще могли бы оказывать влияніе эти наземные растенія на составъ солей въ водѣ озера? Предположеніе это настолько неословательно, что на немъ не приходится даже останавливаться¹⁾.

Гораздо болѣе правдоподобнымъ явилось бы допущеніе, что изъ озера вытѣгиваются соли камышомъ (*Phragmites communis*), обыкновенно растущимъ по берегамъ и прибрежью въ водѣ Балхаша (а также и Аракса), но о камышѣ Оксеніусъ не упоминаетъ. Подобный взглядъ былъ, впрочемъ, высказанъ Ахеницинымъ еще въ 1873 г. въ отношеніи нѣкоторыхъ непроточныхъ, но тѣль не менѣе прѣсныхъ озеръ, лежащихъ на границѣ Троицкаго и Челябинскаго уѣздовъ (шапр. оз. Дуванъ-куль)²⁾. Однако, не отрицая известнаго влиянія камыша на опрѣденіе солевыхъ озеръ, нужно все же иметь въ виду, что отмершія части камыша попадаютъ обратно въ озеро и возвращаются ему отнятыя у него соли (срав. стр. 268, прим. 1).

¹⁾ Кроме того, мнѣ осталось совершенно непонятнымъ, какое отношеніе можетъ имѣть разбираемый вопросъ къ вопросу о подавляющихъ.

²⁾ Ахеницинъ, В. Очеркъ троиц.-челяб. озеръ. Сиб. 1873, стр. 43—46, 74. (Тр. Сиб. О. Ег., V, вып. 1, 1874).

ГЛАВА VI.

Измѣненія уровня. Теченія.

Въ этой главѣ будуть приведены: свѣдѣнія объ измѣненіи высоты Аральского моря за 1901—1903 и 1905 г. по давнимъ водомѣрныхъ наблюденій у ж.-д. станціи „Аральское море“; разсмотрѣны причины измѣненій уровня Аральского моря вообще; въ частности болѣе подробно мы остановимся на колебаніяхъ уровня въ теченіе XVIII—XIX ст. и въ историческое время. Наконецъ, будуть описаны течевія Аральского моря.

1. Лимнаметрія.

О высотѣ уровня Аральского моря мы уже говорили выше, въ главѣ II (стр. 114 — 118), гдѣ приняли за высоту Аральского моря 50.0 м. или 23.4 саж. надъ уровнемъ океана (стр. 118), относя эту высоту къ 1901 году.

Въ виду важнаго значенія водомѣрныхъ наблюденій на Аральскомъ морѣ, авторомъ этой работы былъ возбужденъ вопросъ объ установкѣ лимнографа въ заливѣ у ж. д. станціи „Аральское море“, лежащей на с.-в. берегу залива Б. Сары-чеганакъ. Благодари сочувствію, какое это начинаніе встрѣтило какъ со стороны Главной Физической Обсерваторіи въ лицѣ М. А. Рыкачева и А. А. Каминскаго, такъ и управлениія по постройкѣ Ташкентской жел. дор., отпустившаго средства на покупку и установку лимнографа, удалось съ осени 1904 года организовать наблюденія близъ упомянутой станціи. По разнымъ причинамъ лимнографъ (системы Рорданца)¹⁾ функционировалъ съ перерывами и только лѣтомъ 1908 г., можно думать, удастся окончательно организовать это дѣло.

Записи лимнографа, доставляемыя въ Главную Физическую Обсерваторію (Спб.), были здѣсь вычислены подъ наблюденіемъ А. А. Каминскаго, свѣрены съ наблюденіями по футштоку, стоящему по бли-

¹⁾ Описание его будетъ помещено въ Запискахъ по Гидрографіи.—О другихъ приборахъ для наблюденія надъ уровнемъ моря см. Шпиндеръ И. Лекціи по Физ. Геогр. I. Спб. 1903, стр. 351—372.

ности лимнографа, и результаты въ видѣ таблицъ ежечасныхъ наблюдений съ сентября 1904 г. по августъ 1905 г. сообщены мнѣ. Считаю своимъ пріятнымъ долгомъ выразить Антону Антоновичу Каминскому мою искреннюю и глубокую признательность какъ за его любезное согласіе принять на себя наблюденіе за вычислениемъ записей, такъ и за сообщеніе мнѣ упомянутыхъ таблицъ. Полностью всѣ данные будутъ опубликованы А. А. Каминскимъ въ одномъ изъ слѣдующихъ выпусковъ „Научн. Рез. Аральской Экспедиції“.

Я могъ воспользоваться записями лишь за мѣсяцы февраль—августъ 1905 года. Помимо того инженеръ г. Э. Хвасцинскій сообщилъ мнѣ показанія рейки, стоявшей въ заливѣ у ст. Аральское море, за нѣсколько мѣсяцевъ 1901 и 1902 года и за весь 1903 годъ. (Наблюденія по рейкѣ производились чинами желѣзодорожного вѣдомства). Эти наблюденія были сообщены мнѣ въ сотыхъ сажени и относительно уровня Балтійского моря; я перевелъ ихъ на метры; нижеприводимыя показанія лимнографа я привелъ также къ уровню Балтійского моря, пользуясь сообщеніемъ, что „отмѣтка лимнографа 140 см. соответствуетъ 24.01 саж. (надъ уровнемъ Балт. м.) по профилю сѣверной части Таипкентской ж. д.“

Уровень Аральского моря по показаніямъ рейки въ заливѣ у ж.-д. станціи „Аральское море“. Цифры означаютъ метры надъ уровнемъ Балтійского моря. Стиль старый.

	1901	1902	1903	1904
Янв.	—	—	50.76	—
Фев.	—	—	50.72	—
Мар.	—	—	50.75	50.72
Апр.	—	—	50.57 ²⁾	—
Май	—	—	50.76 ³⁾	—
Іюнь	. (50.27) ¹⁾	—	50.78	—
Іюль	50.29	50.50	50.78	—
Авг.	50.20	50.72	50.84	—
Сент.	50.03	50.61	50.91	—
Окт.	49.97	50.69	50.80	—
Нояб..	—	—	50.63	—
Дек.	—	—	50.67	—
Сред. 50.75 ⁴⁾				

Кромѣ того, ниже мы приводимъ среднія мѣсячныя (по отмѣт-

¹⁾ 9 дней. ²⁾ Съ 1 по 21 марта. ³⁾ Съ 11 по 30 апреля.

⁴⁾ На стр. 117 указано среднее 50.77 м., но тогда въ моемъ распоряженіи не было данныхъ за апрѣль. Настоящая цифра (50.75) вѣрѣже.

камъ за каждый часъ¹), а также максимумы и минимумы съ февралем по августъ 1905 г. новаю стиля по даннымъ лимнографа у ст. Аразъ ское море. Высоты въ метрахъ надъ уровнемъ Балтійского моря. По видимому, для приведенія этихъ показаній въ соотвѣтствіе съ отсчетами рейки за 1901 — 4 годы, нужно послѣдніе уменьшить на 0.24 саж. (срав. стр. 117 — 118) или на 51 см.²). Данныхъ за сентябрь 1904—январь 1905 г. я не привожу, такъ какъ показанія лимнографа не удалось достаточно точно про kontrolировать показаніями футштоха.

Уровень Аразъ ского моря по показаніямъ лимнографа въ заливѣ у ж.-д. станціи „Аразъ ское море“. Метры надъ уровн. Балтійского м. Стиль новый. 1905.

	Средн.	Абсол. макс.	Абсол. мин.	Абсол. ампл.	Средн. макс.	Средн. мин.	Средн. ампл.	
	49 м. +				49 м. +			
Февраль	.76	.95	.58	0.37	.79	.73	0.06	
Мартъ	.79	.85	.69	0.16	.80	.77	0.03	
Апрѣль.	.76	1.12	.41	0.71	.83	.70	0.13	
Май.	.87	1.71	.48	1.23	.96	.79	0.17	
Іюнь.	.93	1.48	.51	0.97	1.06	.82	0.24	
Іюль	.1.10	1.46	.93	0.53	1.21	1.00	0.21	
Августъ.	.1.14	1.72	.86	0.86	1.28	1.01	0.27	

Наивысшій уровень приходится на іюль, августъ, сентябрь; наизшій на ноябрь (апрѣльскій минимумъ сомнителенъ по неполнотѣ наблюдений).

Годовой ходъ уровня Аразъ ского моря таковъ же, какъ и Каспійскаго: на послѣднемъ также максимумъ въ іюль и августъ (рѣдко въ іюнь и сентябрь), минимумъ зимой (декабрь—февраль), рѣже въ ноябрь и мартъ³).

Годовая амплитуда за 1903 годъ 0.34 м.—не очень велика; хотя море лѣтомъ имѣетъ наибольшій притокъ воды черезъ рѣки (см. выше стр. 124—133), но лѣтомъ же наиболѣе сильно испареніе (см. стр. 239 и 334) и минимумъ осадковъ (стр. 245).

Разница крайнихъ показаній за мѣсяцъ (по отмѣткамъ рейки) была наибольшая въ іюль 1901, когда она равнялась 115 см. Напротивъ, когда море подо льдомъ, тогда разница крайнихъ показаній за мѣсяцъ

¹) Разница между средними изъ ежечасныхъ наблюдений и средними изъ срочныхъ составляетъ максимумъ 0.5 см.

²) Т.-е., на разницу между высотой ст. Аразъ ское море по прежнему и по новому профилю.

³) См. Филипповъ (цит. выше на стр. 116), стр. 43.

ничтожна: въ февралѣ 1903 года 21 см., а въ мартѣ 1905 (по показаніямъ лимнографа) всего 16 см.

Ниже приводятся въ сантиметрахъ суточныя амплитуды (не периодическія, т.-е. по абсолютнымъ суточнымъ максимумамъ и минимумамъ) по лимнографу за 1904—5 годы.

Суточные амплитуды 1904—1905 (сантиметры.).

1	—	—	—	—	—	Сентябрь.	13	10	17	Помѣръ.	8	Липецкъ.	2	Февраль.	3	
2	—	—	—	—	—	Октябрь.	22	17	32	Декабрь.	6	5	2	Мартъ.	0	
3	—	—	—	—	—	Ноябрь.	25	31	17	13	4	4	1	Апрель.	2	
4	—	—	—	—	—	Декабрь.	38	44	35	23	5	3	3	Май.	14	
5	—	—	—	—	—	Ноябрь.	30	11	20	19	3	10	2	Июнь.	28	
6	—	—	—	—	—	Декабрь.	29	71	136	34	7	3	2	Май.	39	
7	—	—	—	—	—	Ноябрь.	23	47	63	18	2	9	6	Июнь.	38	
8	—	—	—	—	—	Декабрь.	22	38	16	33	1	3	4	Май.	20	
9	—	—	—	—	—	Ноябрь.	20	54	14	31	1	1	5	Июнь.	66	
10	—	—	—	—	—	Декабрь.	12	20	31	22	16	0	5	Май.	23	
11	22	19	16	18	18	Ноябрь.	19	16	18	18	3	1	30	Апрель.	17	
12	19	16	14	39	13	Декабрь.	16	14	39	13	1	2	23	Май.	16	
13	—	16	19	18	8	Ноябрь.	16	19	18	8	2	1	18	Апрель.	11	
14	—	18	16	5	6	Декабрь.	18	32	34	9	9	4	2	Май.	9	
15	18	32	34	9	9	Ноябрь.	8	30	12	5	8	2	13	Апрель.	24	
16	8	30	12	5	8	Декабрь.	8	30	12	5	9	1	25	Май.	16	
17	8	86	13	5	5	Ноябрь.	8	86	13	5	15	1	25	Апрель.	11	
18	7	29	12	8	1	Декабрь.	7	29	12	8	18	2	27	Май.	27	
19	8	20	14	6	10	Ноябрь.	8	20	14	6	14	1	22	Апрель.	8	
20	18	15	6	24	2	Декабрь.	18	15	6	24	2	6	1	Май.	10	
21	22	26	11	24	0	Ноябрь.	22	26	11	24	0	1	1	Апрель.	12	
22	31	9	20	15	0	Декабрь.	31	9	20	15	0	9	2	Май.	8	
23	22	13	21	15	12	Ноябрь.	22	13	21	15	12	3	6	Апрель.	14	
24	29	8	23	38	9	Декабрь.	29	8	23	38	9	5	3	Май.	10	
25	25	17	20	45	2	Ноябрь.	25	17	20	45	2	6	7	Апрель.	13	
26	11	12	15	16	1	Декабрь.	11	12	15	16	1	5	2	Май.	17	
27	7	10	13	20	3	Ноябрь.	7	10	13	20	3	4	1	Апрель.	16	
28	14	13	21	26	3	Декабрь.	14	13	21	26	3	4	2	Май.	14	
29	—	12	43	30	2	Ноябрь.	—	12	43	30	2	—	1	Апрель.	10	
30	—	19	28	28	3	Декабрь.	—	19	28	28	3	—	1	Май.	54	
31	—	11	—	17	6	Ноябрь.	—	11	—	17	6	—	1	Апрель.	41	
Сред.	17	20	24	25 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$	Декабрь.	17	20	24	25 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$	6	2 $\frac{1}{2}$	13	Май.	26
						Ноябрь.									Июль.	15
						Декабрь.									Августъ.	26

Наибольшая суточная амплитуда за периодъ наблюдений равняется 136 см. (6 декабря 1904 г. нов. ст. по лимнографу), наименьшая равна нулю, когда озеро подъ льдомъ: 20—23 января 1905 года лимнографъ въ течениe 62 часовъ подрядъ чертилъ прямую (въ предѣлахъ одного см.) линію; въ течениe всего марта 1905 года наибольшая суточная амплитуда равнялась 10 см. (всего одинъ разъ, начиная съ 1—2 см.).

Въ течениe 1903 года абсолютный максимумъ былъ 25.VIII (7.IX) 51.49 м. послѣ сильного SW; абсолютный минимумъ 13 (26) апреля 50.34 послѣ NE; абсолютная амплитуда 115 см., т.-е. меньше суточной амплитуды за 6 декабря 1904 г.

Главнымъ факторомъ, обусловливающимъ суточные амплитуды уровня воды у ст. Аральское море являются, сейши (см. ниже) и вѣтеръ.

2. Причины измѣнений уровня.

Уровень озера, рассматривая теоретически, есть часть поверхности земного эллипсоида вращения.

Если уровень озера, оставаясь параллельнымъ поверхности эллипсоида вращения, повышается или понижается во всѣхъ пунктахъ одновременно, то такія измѣненія слѣдуетъ называть колебаніями уровня¹⁾ или эстатическими движеніями уровня²⁾.

Если же уровень озера, вслѣдствіе тѣхъ или иныхъ причинъ, выходитъ изъ положенія, перпендикулярного равнодѣйствующей силы тяжести и центробѣжной силы, другими словами перестаетъ быть параллельнымъ поверхности эллипсоида вращения, повышаясь въ одномъ пунктѣ и понижаясь въ другомъ, то такія измѣненія слѣдуетъ называть деформациами уровня или, какъ предлагаетъ Форель³⁾, денивелляциями.

На практикѣ мы имѣемъ дѣло съ уровнемъ, происходящимъ отъ комбинаціи причинъ первого и второго рода. Такъ, напримѣръ, климатические причины, являющіяся одними изъ важнѣйшихъ факторовъ колебаній уровня, въ различныхъ пунктахъ озера обладаютъ различной интенсивностью и потому въ свою очередь вызываютъ денивелляціи.

Кромѣ того, неравномѣрное распределеніе климатологическихъ элементовъ влечетъ за собою неравномѣрную степень эрозіи и аккуму-

¹⁾ Терминъ колебаніе не совсѣмъ подходитъ для характеризуемыхъ здѣсь параллельныхъ перемѣнений уровня: подъ колебаніемъ подразумѣвается движение около одной точки, и подъ это понятіе скорѣе подойдутъ денивелляціи. Однако, лучшаго термина маѣтъ не удалось подыскать, а кромѣ того онъ уже укоренился въ литературѣ.

²⁾ Suess. Antlitz der Erde. II, 1888, p. 680.

³⁾ Fcrel. Le Léman. II, 1895, p. 11.

ляція въ разныхъ пунктахъ береговъ; вмѣстѣ съ тѣмъ и интенсивность тектоническихъ процессовъ подвержена регіональнымъ измѣненіямъ. Это—и другія причины—ведетъ къ измѣненіямъ рельефа береговъ, а следовательно къ деформаціямъ уровня водного бассейна (см. ниже). Слѣдовательно, строго говоря, уровень водного бассейна никогда не совершаєтъ эвстатическихъ колебаній, никогда новыя береговые линіи не бывають математически параллельны старымъ.

Тѣмъ не менѣе, въ цѣляхъ систематическихъ важно колебанія уровня и денивелляції разсмотрѣть отдельно. Это раздѣлевіе имѣеть значение и съ теоретической точки зренія, такъ какъ *всѣ денивелляціи* (кромѣ постоянныхъ, см. ниже) являются причинами теченій.

Замѣтимъ, что въ нижеслѣдующемъ мы касаемся лишь замкнутыхъ озеръ, т.-е. не имѣющихъ истока,—наружного или подземнаго. Въ проточныхъ озерахъ нужно при разсмотрѣніи вопроса объ измѣненіяхъ уровня принять во вниманіе: 1) измѣненія въ попечномъ сѣченіи истока, влекущія за собою колебанія уровня озера; 2) наличность постоянного, хотя и малаго, паденія.

A. Колебанія уровня

могутъ происходить:

- 1) отъ причинъ климатическихъ (*періодическая колебанія Зюсса*).
- 2) отъ измѣненій формы озерной котловины (*хроническая и эпизодическая колебанія Зюсса*).

1. Колебанія уровня отъ причинъ климатическихъ.

Климатические причины могутъ быть различного порядка:

a) Обнимающія цѣлые геологическія эпохи,—напр. еще ближе не выясненные причины, вызывавшія наступленіе ледниковыхъ періодовъ.

Въ постпліоценовую эпоху и въ началѣ послѣдниковой Аравское море имѣло уровень выше современного на 4 м. Подробности объ этомъ см. въ главѣ о геологии.

b) Обнимающія періоды въ нѣсколько тысячелѣтій, вмѣщающіеся въ послѣдниковое время и въ свою очередь зависящіе отъ причинъ астрономическихъ. Объ этомъ мы будемъ говорить ниже въ главѣ о геологии.

c) Обнимающія періоды въ нѣсколько столѣтій, вмѣщающіеся въ историческую эпоху. Эти колебанія можно было бы назвать *вѣковыми*.

d) Обнимающія періоды въ нѣсколько десятилѣтій, т. н. періоды

Брюннера, находящиеся, какъ нынѣ обнаружено, въ извѣстной связи съ периодами количества солнечныхъ пятенъ. О этихъ периодахъ см., ниже въ отдѣлахъ 4 и 5 этой главы.

е). Годовые колебанія, находящіяся въ зависимости отъ

аа) колебанія въ количествѣ воды, приносимой Сыръ-дарьей и Аму-дарьей, которые несутъ максимумъ воды лѣтомъ (июнь, юль, августъ), минимумъ зимой и въ началѣ весны (см. выше стр. 126 и 132).

бб) годового хода испаренія и осадковъ надъ поверхностью моря.

Осадковъ надъ площадью Аральского моря выпадаетъ въ среднемъ немногимъ болѣе 10 см. въ годъ, максимумъ весной, минимумъ лѣтомъ; годовая амплитуда менѣе 2 см. (см. выше, стр. 245). Что же касается испаренія, то имѣются слѣдующія данные Дорандта ¹⁾: съ октября 1874 по сентябрь 1875 г. съ перерывомъ съ декабря по мартъ, когда рѣка замерзала ²⁾, имъ производились въ Аму-дарѣ у Нукуса наблюденія по плавучему эвапорометру, давшія слѣдующія величины испаренія (мм.):

1874 годъ.

Октябрь .	69.4
Ноябрь .	56.1
Декабрь .	12.0

1875 годъ.

Январь	6.0
Февраль .	16.5
Мартъ .	30.0
Апрель .	122.5
Май .	214.4
Июнь .	218.8
Июль .	211.0
Августъ .	188.0
Сентябрь .	134.0
Годъ .	1278.7 мм.

Въ теченіе августа, сентября и октября 1875 г. Дорандтъ производилъ въ Нукусѣ сравнительные наблюденія надъ испаряемостью воды Аму и воды Аральского моря, причемъ оказалось, что испаряемость морской воды на 10% менѣе рѣчной. Слѣдовательно, въ теченіе

¹⁾ Тр. Аму-дарин. эксп., IV, 1878, стр. 41.

²⁾ За эти мѣсяцы данные получены по сравненію съ показаніями эвапорометра на суши.

12 мѣсяцевъ 1874—75 года съ поверхности Арала испарилось 1150 мм. Атмосферные осадки за то же время дали въ Нукусѣ 86 мм. Пользуясь этими данными и принимая, что Аму приносить въ годъ около 50 куб. кил., Сыръ около 17 к. к., Дорандтъ выводитъ, что Аральское море за 12 мѣсяцевъ 1874—75 года, потерявъ на испареніе, за вычетомъ атмосферныхъ осадковъ, 72 куб. кил., должно было понизиться на 70 мм.

Замѣтимъ здѣсь, что по опытамъ, производившимся Mazelle въ Триестѣ съ 1 июня 1896 по сентябрь 1897 г., оказалось, что испаренію въ 100 мм. прѣсной воды соответствуетъ въ среднемъ 82.5 мм. морской воды (солености $37.3^{\circ}/\text{oo}$), или 100 мм. морской воды соответствуетъ въ среднемъ 121.3 мм. прѣсной¹⁾). Такимъ образомъ испареніе морской воды по Mazelle въ среднемъ на 17.5% менѣе испаренія прѣсной, по Дорандту же на 10% . Разница зависитъ, очевидно, отъ меньшей солености воды Арала.

Итакъ, лѣтомъ уровень Арала долженъ стоять, вслѣдствіе усиленія испаренія, на 18—19 см. ниже, чѣмъ зимой;

сс) вслѣдствіе нагрѣванія воды лѣтомъ и охлажденія зимой, благодаря чему происходитъ расширение и сжатіе столба жидкости. Впрочемъ, эти колебанія должны компенсироваться колебаніями въ степени испаренія. Адмиралъ Макаровъ²⁾, правда не принимая во вниманіе послѣдней причины, вычислилъ, что разность уровней Чернаго моря лѣтомъ и зимой, благодаря разности температуръ моря, составить 108 мм.

Сдѣлаемъ подобное же, приближенное вычисленіе и для Аральскаго моря, допустивъ, что въ юль на поверхности уд. в. $(S \frac{17.5}{17.5})$ 1.0086, температура 25° , на днѣ на глубинѣ 16 м. (= средней глубинѣ Араха) 1.0090 и 15° ; въ среднемъ уд. в. 1.0088, температура 20° ; въ январѣ при томъ же среднемъ уд. вѣсѣ 1.0088, температура около $+1^{\circ}$. По таблицамъ Кнудсена³⁾ можно найти, что удѣльный вѣсъ морской воды при $t^{\circ} + 1^{\circ}$, отнесенный къ дистиллированной водѣ при 4° , будетъ 1.0092, а уд. в. морской воды при $t^{\circ} 20^{\circ}$, отнесенный къ дист. водѣ при 4° , будетъ 1.0070. Отсюда высота столба жидкости, имѣющаго лѣтомъ 16 м., зимою = $\frac{16 \times 1.0070}{1.0092} = 15.966$ мм.

Такимъ образомъ уровень Арала лѣтомъ отъ расширенія воды на 34 мм. или около 3 см. выше, чѣмъ зимою.

¹⁾ Mazelle E. Verdunstung des Meerwassers und des Süsswassers. Sitzungsber. math.-nat. Cl. Akad. Wien, Bd. CVII, Abt. IIa, 1898, p. 282, 286.

²⁾ Макаровъ С. Двойственныя течевія въ проливахъ. Изв. И. Р. Г. О., XXII, 1886, стр. 139. Ср. также Классовскій. Колеб. уровня и темпер. въ береговой полосѣ Черн. и Азов. м. Зап. по Гидрogr., в. 2, 1890, стр. 34.

³⁾ Knudsen. Hydr. Tab. 1901, также Publ. circon. № 11, 1904.

f) суточных колебаний, находящихся в зависимости от суточного хода тех же элементовъ, о коихъ мы только что говорили при изложении хода годовыхъ колебаний.

2. Колебания уровня отъ измѣнений формы озерной котловины.

Эти колебания могутъ быть трехъ родовъ:

1) Отъ тектоническихъ причинъ: отъ поднятій и опусканий части дна или береговъ озера (эпизодическая колебанія Зюсса¹). При этомъ, каковы бы ни были измѣненія формы озерной котловины, уровень водной поверхности будетъ, конечно, оставаться параллельнымъ поверхности сфероида, но онъ можетъ дѣлать тотъ или иной уголъ съ прежними береговыми линіями того же озера.

Опусканія части дна озера влекутъ за собой равномѣрное отступаніе озера или отрицательное движение всей береговой линіи; напротивъ, результатомъ поднятій дна является равномѣрное наступаніе озера или положительное движение всей береговой линіи.

Если же поднятіе захватываетъ только берегъ озера, не касаясь дна, то въ области поднятія будетъ замѣтаться какъ бы отступаніе озера или мѣстное отрицательное движение береговой линіи, а во всѣхъ остальныхъ пунктахъ—береговая линія останется неизмѣнными. Слѣдствиемъ опусканий берега явится какъ бы поднятіе уровня озера или мѣстное положительное движение береговой линіи.

Наконецъ, при одновременномъ поднятіи или опусканиі частей дна выѣсть съ частями береговъ (а это наиболѣе частый случай) возможны три допущенія: a) поднятіе частей дна и берега идетъ равномѣрно, т.-е. имѣеть одинаковую амплитуду относительно прежняго уровня озера; въ этомъ случаѣ положеніе береговой линіи въ мѣстѣ поднятія будетъ оставаться неизмѣннымъ, въ прочихъ же пунктахъ озера движение береговой линіи будетъ положительное; напротивъ, при равномѣрномъ опусканиі части дна и береговъ, въ дальнемъ мѣстѣ береговая линія не потерпя измѣненій, а въ остальныхъ пунктахъ будетъ наблюдаваться отрицательное движение береговой линіи; b) поднятіе берега идетъ быстрѣе, чѣмъ поднятіе дна: въ мѣстѣ поднятія отрицательное движение береговой линіи, въ остальныхъ мѣстахъ озера—положительное; если опусканіе берега идетъ быстрѣе опускания дна, то въ мѣстѣ поднятія положительное, а въ прочихъ мѣстахъ отрицательное движение береговой линіи; c) поднятіе берега идетъ медленнѣе под-

¹⁾ Suess E. La face de la terre, trad. E. Margerie. Paris. 1900, p. 841; напр. образование бассейновъ Архипелага и Чернаго моря должно было повлечь за собою понижение уровня всѣхъ океановъ на 4 м.

ватія дна: въ мѣстѣ поднятія положительное движение береговой линіи, въ остальныхъ мѣстахъ озера—отрицательное; при болѣе медленномъ опусканиі береговъ сравнительно съ дномъ—отношенія обратныя.

Возможенъ и такой случай, что тектоническія явленія не влекутъ за собой никакихъ деформацій береговыхъ линій озера: это въ томъ случаѣ, когда, вслѣдствіе образованія горстовъ или грабеновъ, вся котловина озера вмѣстѣ съ берегами подвергнется вертикальному поднятію или опусканію. Это очень рѣдкій случай.

Изложенные соображенія показываютъ, что для сужденія о поднятіяхъ и опусканіяхъ береговъ озеръ нельзя ограничиваться наблюденіями въ одномъ какомъ-нибудь мѣстѣ.

На берегахъ Араля только на о. Николая замѣчался мѣстами наклонъ береговыхъ послѣтретичныхъ террасъ. Происходитъ ли этотъ наклонъ отъ тектоническихъ причинъ, сказать трудно.

2) Отъ вулканическихъ причинъ: образованія на днѣ озера подводныхъ кратеровъ и проваловъ. Вулканическихъ явленій нигдѣ на Арадѣ не замѣчается.

3) Отъ заполненія котловины различнаго рода осадками, напр. приносимыми рѣками (хронически-положительное эвстатическое колебаніе Зюсса), вѣтромъ, метеорной пылью, продуктами вулканическихъ изверженій, береговыми осыпями, ледниковыми отложеніями, продуктами абразіи береговъ, отъ осажденія, растворенія и выщелачиванія солей, отъ опусканія на дно отмершихъ организмовъ, отъ уплотненія рыхлыхъ паносовъ на берегахъ озера, напр. въ дельтахъ, и т. п.

Выше (гл. III, стр. 214, 215) мы уже указывали, что наносы Сыра и Аму отлагаются ежегодно на днѣ Аральского моря слой въ 0.5 мм. толщиной, слѣдовательно, море должно ежегодно повышать свой уровень на эту величину или на 1 метръ въ 2000 лѣтъ. Черезъ 8000 лѣтъ море повыситъ свой горизонтъ на 4 м. и тогда оно, какъ будетъ показано ниже, получить истокъ въ Каспійское черезъ Сары-камышевскую котловину (если, конечно, всѣ прочія условія останутся такими же, какъ теперь).

Для сравненія укажемъ, что, по Пенку¹), океанъ вслѣдствіе заполненія осадками повышается на 1 м. въ 32200 лѣтъ.

Мы не касаемся здѣсь пониженія уровня водныхъ бассейновъ, обусловленнаго сжимаемостью воды, такъ какъ это пониженіе не подлежитъ колебаніямъ (по крайней мѣрѣ, практическимъ); о немъ см. Кѣншель. Handb. Ozeanogr. 1907, р. 237 (пониженіе для океана=30 м.); также Tait. Challenger Report. Phys. and Chemistry, II, 1889, р. 50, 76 (пониженіе для океана=35 м.). Для Аральского моря соотвѣтственное пониженіе составитъ немногимъ болѣе $\frac{1}{2}$ мм.

¹) Penck. Morph. d. Erdoberfl., II, 1894, p. 526.

В. Денивелляції.

Денивелляції бывають

1) *періодичні*: отъ волнъ, сейшъ, вибрацій, приливовъ и отливовъ и другихъ астрономическихъ причинъ (прецессіи и нутації);

2) *неперіодичні*: отъ вѣтра, разностей барометрическаго давленія, различій въ плотности воды, отъ образования и таянія льда, отъ регіонального распределенія климатическихъ элементовъ, отъ течений, отъ повышенія уровня у береговъ вслѣдствіе притяженія береговыми масами.

Такъ какъ нѣкоторыя періодичнія денивелляції (сейши) являются результатомъ неперіодичныхъ, то въ нижеслѣдующемъ мы не рассматриваемъ тѣхъ и другихъ отдельно.

1. Барометрическое давление.

Барометрическое давление, повышаясь надъ одной частью озера, должно обусловливать понижение уровня моря; наоборотъ, понижение барометра вызываетъ повышение уровня моря, причемъ измѣненію давленія на 1 ми. теоретически соотвѣтствуетъ измѣненіе уровня на 13.6 ми.—принимая въ расчетъ прѣсную воду, при водѣ же удѣльного вѣса 1.0086, какъ въ Арабѣ, на 13.5 ми.

Выше (стр. 250) мы видѣли, что въ іюлѣ по восточному берегу Аравийского моря идетъ почти меридиональная изобара 755.0 ми. (въ среднемъ мѣсячномъ выводѣ), а по западному 755.6 ми.; вслѣдствіе этого уровень на восточномъ берегу долженъ въ іюлѣ повыситься на 13.5×0.6 ми. = 8.1 ми., а на западномъ на столько же понизиться; общая денивелляція составитъ 16.2 ми.

Изъ картъ, приложенныхъ къ изслѣдованию М. А. Рыкачева о путяхъ циклоновъ, мы видимъ, что на Арабѣ, когда онъ захватывается циклономъ, разность барометрическаго давленія на противоположныхъ берегахъ можетъ доходить до 5—7 ми.¹⁾. Если примемъ 7 ми., то это даетъ денивелляцію въ 7×13.5 ми.=9 $\frac{1}{2}$ см. (общая денивелляція 19 см.).

Вѣроятно, отъ только что указанной причины зависитъ слѣд. явленіе: вполнѣ заслуживающіе довѣрія старики-рыбаки передавали мнѣ, что на вост. берегу зал. Перовскаго еще часа за 3—4 передъ бурей (моряной, т.-е. здѣсь передъ SW) вода въ морѣ поднимается. Подобное

¹⁾ Рыкачевъ М. Типы путей циклоновъ въ Европѣ по наблюд. 1872—87. Зап. Ак. Н., физ.-мат. отд. (8), III, № 3, 1896, карты № 13, 26, 39, 45.

же явленіе отмѣтилъ и Андреевъ на Ладожскомъ озерѣ¹). О томъ же на Онежскомъ оз.—см. ниже (стр. 000).

Адм. Макаровъ обнаружилъ въ Лаперузовомъ проливѣ (м. Крильонъ) зависимость положенія уровня моря отъ высоты барометра: оказалось, что низкому барометру соответствуетъ высокая вода и обратно²).

Вопросъ о денивелляціяхъ, обусловленныхъ на озерахъ и моряхъ атмосфернымъ давленіемъ, весьма сложенъ. Здѣсь нужно остерегаться съмѣшегія причины съ слѣдствіемъ: слѣдствіями разностей барометрическаго давленія могутъ быть вѣтра и сейши, производящіе въ свою очередь денивелляціи. Во всякомъ случаѣ, разборъ записей лимнографа и барографа на Платтенскомъ озерѣ приведъ Cholnoky къ выводу, что атмосферное давленіе можетъ служить непосредственной причиной денивелляцій³).

Замѣтимъ, что денивелляціи подвергается при этомъ также суза, и Г. Дарвинъ вычислилъ, что надъ областью барометрическихъ минимумовъ земная кора можетъ стоять до 9 см. выше, чѣмъ надъ областью максимумовъ (принимая упругость еи равной упругости стекла⁴); по-видимому, этой причинѣ обязаны въ Викторіи (Брит. Колумбія) перемѣщенія нуля сейсмометра⁵).

2. Вѣтеръ.

Вѣтеръ въ виду мелкости, пологости береговъ и открытаго положенія Аральскаго моря производить значительныя денивелляціи. Особенно сильны онѣ на берегахъ, изрѣзанныхъ многочисленными заливами, напр. между устьями Аму и Сыра. Осення и весеннія „моряны“, обладающія чрезвычайно большой разрушительной силой, заливаютъ берега на сотни метровъ, подымая уровень воды на 2—3 метра, а иногда и болѣе. Особенно разрушительно стали дѣйствовать „моряны“ за послѣднее десятилѣтіе, въ теченіе котораго уровень Аральскаго моря безпрерывно повышался, давая возможность морянамъ продвигать воду все далѣе и далѣе вглубь суши. За мое пребываніе особенно замѣча-

¹) Андреевъ А. Ладожское озеро. Спб. 1875, I, стр. 149.—Объясненіе, которое даетъ авторъ этому явленію, неудовлетворительно.

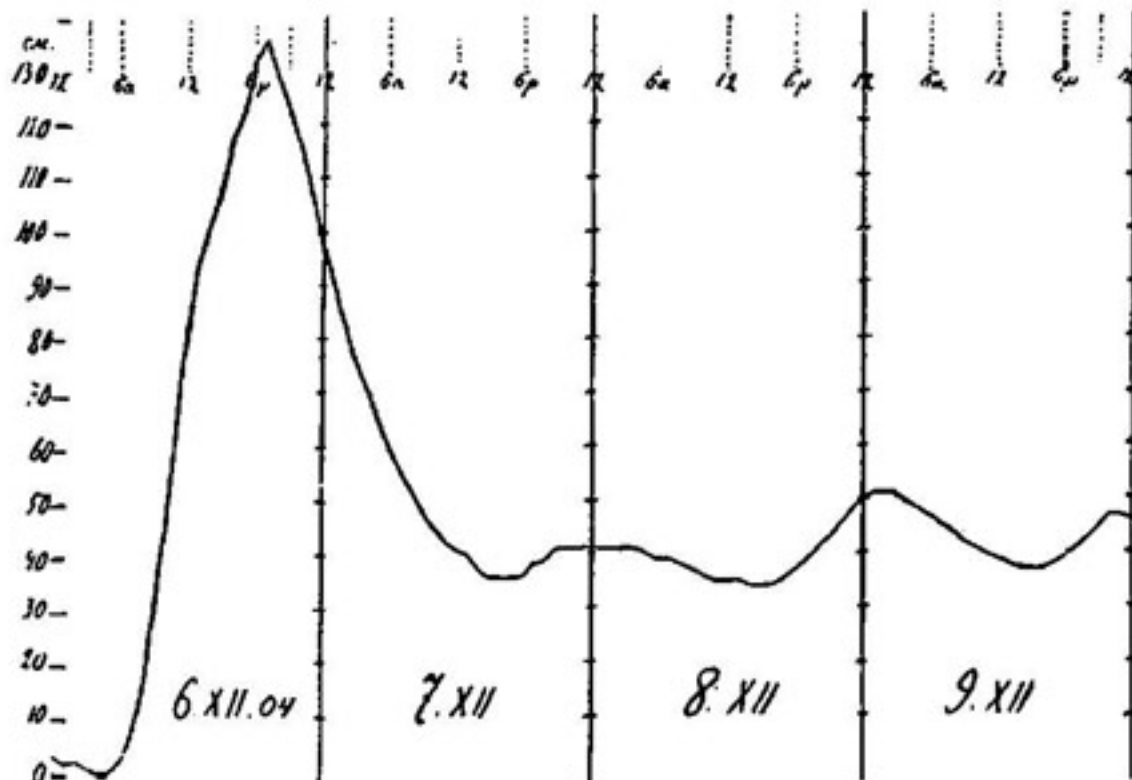
²) Макаровъ С. Зап. Акад. Н., XVI, № 9, 1905, стр. 21, таб. IV; относительно Чернаго м. см. его же: Зап. Акад. Н. LI, 1885, стр. 111 или Изв. И. Р. Г. О. XXII, 1886, стр. 140, а также Клоссовскій А., I с. (см. выше, стр. 335), стр. 35 сл.

³) Cholnoky E. Limnologie d. Plattensees. Wien, 1897, p. 65 ff.

⁴) Darwin G. On variations in the vertical due to elasticity of the earth's surface. Philos. Mag. (5), XIV, 1882, p. 414; см. также: Günther S. Luftdruckschwankungen in ihrem Einflusse auf die festen und flussigen Bestandteile der Erdoberfl  che. Beiträge z. Geophysik, II, 1895, p. 73 ff.

⁵) См. Sieberg A. Erdbebenkunde. Braunschweig, 1904, p. 203.

тельна бури 14 (27) апреля 1902 г.: на восточномъ берегу зал. Петровского смыло на берегу дюны высотой 4—5 метровъ и совершенно выровняло берегъ; на восточномъ берегу залива Б. Сары-чеганакъ (на островѣ Узунъ-канръ) подмыло барханы, которые много десятковъ лѣтъ стояли невредимыми. При этомъ были обнажены отъ песка подземные стволы джингыла (Tashagih), которые, судя по ихъ толщинѣ, просуществовали не одинъ десятокъ лѣтъ; это даетъ основание думать, что прежнія моряны уже очень давно не достигали горизонта, гдѣ теперь растутъ подмытые Tamarix. Во время этой бури море, по даннымъ железнодо-



Динамика уровня 6 декабря 1904 г. у ст. „Аральское море“, перешедшая на следующие дни въ сейши.
Вертикальный масштабъ 1:20.

рожныхъ нивелирововъ, у ст. „Аральское море“ повысилось на 2.1 метра. Почтовая станція Акъ-джулапъ была совершенно разрушена волнами.

Однако, необходимо имѣть въ виду, что сильнымъ вѣтрамъ сопутствуютъ высокія сейши (см. ниже); такимъ образомъ въ величинѣ поднятія 27 апреля 1902 г.—2.1 метра—несомнѣнно заключается не только поднятіе отъ SW, но также и отъ возбужденной бурей сейши.

Въ теченіе 1904—5 годовъ наиболѣе сильная динамика имѣла мѣсто 6—7 декабря 1904 (нов. ст.), когда у ст. „Аральское море“ уровень 6.XII поднялся въ среднемъ на 0.49 м. выше средняго за декабрь (см. въ таблицѣ на слѣд. стр.); въ 7 часовъ вечера 6.XII уровень достигъ своего максимума, поднявшись на 1.36 м. выше горизонта въ

4—5 час. у. того же дня, а къ 3 часамъ дня 7.XII опустился на 1.00 м. ниже высшаго горизонта 6-го ¹⁾). Но въ этихъ громадныхъ амплитудахъ заключена несомнѣнно и амплитуда первой громадной сейши—изъ серии возникшихъ тогда (см. фиг. стр. 340).

Отклоненія суточныхъ среднихъ (изъ ежечасныхъ отмѣтокъ по лимнографу) отъ среднихъ мѣсячныхъ въ сантиметрахъ. 1904—1905.

	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
1	—	10	— 2	12	8	4	— 4	3	—10	3	— 6	5
2	—	1	4	26	7	4	— 3	2	—29	21	— 9	12
3	—	— 5	20	26	10	2	— 2	2	—15	6	— 6	24
4	—	22	17	22	11	— 1	0	4	—10	— 4	— 5	13
5	—	28	5	— 3	18	— 5	— 2	6	— 1	20	— 4	3
6	—	42	26	49	13	— 2	2	4	— 6	6	3	7
7	—	17	32	32	5	0	— 2	4	— 4	4	12	11
8	—	10	32	21	13	1	4	4	12	4	10	— 8
9	—	12	— 3	25	10	1	3	5	— 5	0	— 2	— 3
10	—	17	—15	11	21	— 5	2	8	—11	— 2	— 6	— 2
11	16	14	—15	—15	26	—15	2	16	— 7	4	— 5	— 8
12	5	— 2	— 6	6	10	—12	3	21	6	5	— 2	— 3
13	—	11	— 5	13	12	—11	3	12	0	4	— 5	—
14	—	— 4	—26	5	7	—15	1	6	1	1	— 1	—
15	— 2	10	—15	9	0	— 1	1	—11	—10	— 3	— 1	—
16	1	— 8	4	17	0	— 2	3	—27	— 9	—27	1	— 9
17	5	—11	—12	16	5	4	3	—21	— 3	—27	— 1	— 6
18	5	—21	— 9	16	7	9	3	—13	0	—26	— 2	— 4
19	6	5	— 3	19	1	6	2	— 7	3	—14	10	— 2
20	—12	7	0	9	— 3	0	1	— 1	3	— 4	— 5	— 5
21	—15	— 8	5	—18	— 4	— 1	0	0	— 5	— 1	—	— 7
22	— 2	—15	1	—25	— 4	5	0	1	2	2	—	— 6
23	— 2	—16	— 8	—34	—11	10	— 4	— 1	17	2	—	— 5
24	5	—21	—14	—30	—19	6	— 8	— 2	10	— 5	— 5	11
25	— 9	—17	—25	—19	—24	9	— 5	0	4	7	— 5	5
26	3	—14	—15	—33	—23	6	— 1	— 4	— 1	— 3	— 6	— 4
27	— 2	—14	—23	—38	—21	5	— 1	— 2	— 1	—19	2	—11
28	1	—16	1	—30	—21	1	0	— 6	4	24	7	— 1
29	—	—12	30	—33	—20	—	0	—10	4	12	12	8
30	—	4	9	—12	—19	—	0	— 6	10	19	8	— 4
31	—	7	—	—34	—22	—	0	—	41	—	9	—10

¹⁾ Вѣтеръ по даннымъ станціи въ Кызылъ-джарѣ: 6.XII, 7a E4, 1p W8, 9p ne пабл.; 7.XII, 7a NE 6, 1p NE 2, 9p NW.

Въ среднихъ суточныхъ денивелляцій оть сейшъ почти не сказываются; здѣсь обнаруживается главнымъ образомъ вліяніе вѣтра, поэтому приложенная выше таблица (стр. 341) можетъ дать некоторое представление о дѣйствіи этого агента на уровень моря у ст. „Аральское море“. Здѣсь SW, W, S и SE повышаютъ уровень, а NE, E, N и NW понижаютъ.

Къ сожалѣнію, болѣе подробная обработка денивелляцій отъ вѣтра не можетъ быть произведена, такъ какъ для ст. „Аральское море“ за 1904—5 годы не имѣется наблюдений надъ вѣтромъ.

Бризы едва ли могутъ произвести болѣе или менѣе замѣтную денивелляцію: даже въ океанахъ бризы простираются не далѣе 25 км. отъ берега; при такой длине распространенія и принявъ за среднюю глубину 10 м., а за скорость вѣтра 3 м., мы по формулы Кольдинга¹⁾ получимъ, что высота денивелляціи будетъ около 2 см. Что же касается ст. „Аральское море“, то здѣсь конфигурація берега неблагоприятна развитію типичныхъ бризъ.

3. Волны.

Денивелляціи отъ волнъ исключаются изъ записей лимнографа, благодаря установкѣ его. Въ открытомъ морѣ на Араль мѣ не приходилось видѣть волнъ болѣе $1-1\frac{1}{2}$ м. высоты, но, вѣроятно, они достигаютъ и большей высоты²⁾.

Высота волны не стоитъ въ опредѣленномъ соотношеніи съ другими элементами волны, но принимаютъ, что отношеніе высоты волны къ длине ея составляетъ отъ 1:12 до 1:40, такъ что длина волнъ, имеющихъ высоту около 1 м., составить отъ 12 до 40 м.; прочіе элементы такой волны (надъ глубинами) видны изъ слѣдующей таблички, заимствованной нами у Крюммеля: ³⁾

Періодъ t , сек.	Длина λ , м.	Скорость c , м.
0.5	0.4	0.8
1	1.6	1.6
2	6.2	3.1
3	14	4.7
4	25	6.2
5	39	7.8
6	56	9.4

¹⁾ Krümmel O. Handb. d. Ozeanogr., II, 1. Aufl., 1887, p. 303.

²⁾ На Женевскомъ озерахъ Forel (Léman, II, p. 237) наблюдалъ волны до 1.5 м. высотой.

³⁾ Krümmel. Handb. d. Ozeanogr., II, 1887, p. 12.

Эти величины имѣютъ въ значительной степени лишь теоретическое значеніе, но пригодны для сравненія съ элементами другого рода волнъ.

Помимо вѣтра нужно упомянуть, какъ о возбудителяхъ волнъ, между прочимъ еще и о сотрясеніяхъ сейсмическихъ, микросейсмическихъ (сотрясенія отъ отдаленныхъ землетрясений, пульсаций и пульсационныхъ осцилляцій)¹⁾, а также о волнахъ подводныхъ извержений²⁾.

Нужно имѣть въ виду, что сейсмическія сотрясения, идущія со дна оceansовъ и морей, иногда даже сильные, въ открытомъ морѣ часто не производятъ на поверхности воды замѣтныхъ глазомъ денивелляцій³⁾. Тоже бываетъ и при землетрясеніяхъ, идущихъ со дна озеръ; такъ, на озера Байкалъ пароходъ „Байкалъ“ ощущалъ 28.IX 1904 подъ $51^{\circ}38'N$, $105^{\circ}E$ моретрясение силой въ VI балловъ, но „море было совершенно спокойно“⁴⁾. Но при землетрясеніяхъ, имѣющихъ эпицентръ на суши, на озерахъ образуются денивелляціи: во время землетрясения 9.VII 1905 по Байкалу у Голоустного (сила VI) при совершенно спокойномъ состояніи озера „прошелъ валъ“⁵⁾, а у Култука „Байкалъ вышелъ изъ береговъ на 1 арш. въ сторону Култука“⁶⁾; здесь же 23.VII 1905 „на Байкалѣ замѣчалось явленіе, подобное отливу“⁷⁾.

На берегахъ Арала землетрясеній, доступныхъ наблюденію безъ помощи инструментовъ, пока не отмѣчено, но несомнѣнно, что они, хотя и рѣдко, должны здѣсь имѣть мѣсто, потому что они констатированы для Казалинска и Петроалександровска. Такъ, красноводское землетрясение 27 іюня (9.VII) 1895 г. (эпицентръ Красноводскъ — Узунъ-ада, сила X по шкаль Росси-Фореля), сопровождавшееся въ Узунъ-ада моретрясениемъ, ощущалось въ довольно сильной степени въ Казалинскѣ (сила V по той же шкаль) и еще въ болѣе сильной въ Петроалександровскѣ (сила VI)⁸⁾; замѣтно оно было и въ Гурьевѣ (VI), и въ Оренбургѣ (V); черезъ Аральское море проходили изосейсты VI на юго-западѣ и V на сѣверо-востокѣ. Равнымъ образомъ и землетрясение, бывшее въ Джизакѣ и Ура-тюбе (сила VIII) 5 (17) сентября

¹⁾ Объ этихъ сотрясеніяхъ см. Sieberg A. Erdbebenkunde. Braunschweig 1904, p. 160—194. Причины двухъ послѣднихъ видовъ сотрясений принимаются объясненіе вѣтра и измененій барометрическаго давления.

²⁾ О чёмъ см. Rudolph E. Ueber submarine Erdbeben und Eruptionen. Beiträge z. Geophysik, I, 1887, p. 215.

³⁾ Rudolph. I. c., p. 152 f.

⁴⁾ Бюлл. Постоян. Центр. Сейсм. Ком., изд. И. Ак. Н., Спб. 1904, іюль—сент., стр. 44.

⁵⁾ Тамъ же, 1905, іюль—сент., стр. 17. ⁶⁾ Тамъ же, стр. 22—23. ⁷⁾ Тамъ же, стр. 80.

⁸⁾ Туркест. Вѣдом. 1895, № 52; также Матер. для изуч. землетр. Росс., подъ ред. И. Мушкетова, II (прилож. къ Изв. И. Р. Г. О., XXXV), 1899, стр. 36, 61—62, карта.

1897 года ¹⁾, отразилось силой до III баловъ въ Петроалександровскѣ и въ Джулекѣ (сила не опредѣлена); Аральское море могло пересѣкать изосейста II.

Микросейсмическія колебанія, конечно, будутъ обнаружены соотвѣтственными приборами на берегахъ Араля, но амплитуда ихъ ничтожна ²⁾.

Вулканической дѣятельности ни на берегахъ, ни на днѣ Араля не проявляется.

4. Сейши ³⁾.

Толчокъ, дѣйствующій на значительную часть поверхности воды, заключенной въ естественномъ или искусственномъ водоемѣ, приводитъ всю массу воды въ ритмическія колебанія, давая начало стоячимъ волнамъ. Такія волны въ замкнутыхъ бассейнахъ называются *сейшами* (*seiches*) ⁴⁾. Искусственно можно воспроизвести сейши въ сосудѣ съ водой, если сообщить толчокъ или самому сосуду (например, поднявъ одинъ конецъ его и затѣмъ быстро опустивъ), или же жидкости, наход-

¹⁾ Мушкетовъ, I. с., стр. 43, 85; также Леоновъ Г. Изв. Турк. Отд. И. Р. Г. О., I, 1898, стр. 15—34.

²⁾ Такъ, напр., изслѣдовавъ 11 отдѣленныхъ сильныхъ землетрясений, Омори (Лионія) нашелъ амплитуду (въ твердой корѣ) до 4.4 ми., периодъ $1\frac{1}{2}$ —66 сек. (Sieberg, I. с., р. 164—5); амплитуда пульсацій (*Erdpulsationen*), принимая длину волны въ 500 км., около 16 ми., периодъ 2—3 мин. (E. Rebeur-Paschwitz. Horizontalpendel-Beobachtungen zu Strassburg. Beitr. z. Geophysik, II, 1895, р. 405, 397).

³⁾ Подробное и превосходное изложеніе ученія о сейшахъ съ библіографіей по 1891 годъ см. у F. Forel. Le Léman. II, 1895, р. 39—231; вкратце: Forel. Hand. d. Seenkunde. 1901, р. 72—80.—Forel et E. Sarasin. Les oscillations des lacs. Rapp. Congrès intern. de physique. Paris, 1901, III, р. 394—408.—Halbfass W. Seiches der stehende Seespiegelschwankungen. Naturwiss. Wochenschr., 1904, р. 881—888.

Въ послѣднее время новую теорію периода сейшъ дала Chrystal: On the hydrodynamical theory of seiches. Trans. R. Soc. Edinburg, XLII, pt. 3, 1905, р. 599—649 съ библіограф. по 1905 г. (требуется знаніе высшей математики; изложеніе см.: Halbfass W. Zeitschr. Gesell. Erdkunde Berlin, 1907, № 1, р. 5—24.—Magrini G. Limnologia. Milano, ed. Hoepli, 1907, р. 114—125).

Изъ новѣйшихъ авторовъ, писавшихъ о сейшахъ, нужно упомянуть: Cholnoky, Ebert, Endrös, Halbfass (цит. см. ниже).

Лимнографы для изслѣдований сейшъ: модель Сарасина (Sarasin E. Arch. sc. phys. nat. Genève, II, 1879, р. 724); новѣйшее ед. усовершенствованіе Сарасина (Ebert. Sarasin's neues selbstregistrierendes Limnimeter. Zeitschr. f. Instrumentenkunde, XXI, Juli 1901, р. 193—201, figg.); перевоссный лимніметръ Endrös'a (Endrös A. Seeschwankungen beob. am Chiemsee. Diss. 1903, р. 33, Taf. I, Fig. 6; также Z. f. Instrkunde, XXIV, 1904, р. 180—181); очень простой, т. н. „Zeigerlimnimeter“ Endrös'a см. Endrös. Diss. 1903, р. 7, также Pet. Mit. 1904, № 12; статозимнографъ Кристала: Chrystal. An investigation of the seiches of Loch Eann by the Scott. Lake Survey. Trans. R. Soc. Edinburg, XLV, pt. 2, 1907, р. 361—396, figg.; здесь же описаны другіе лимнографы; весьма важная работа.

⁴⁾ Едно. число: la seiche—сейша.

дящейся въ немъ (наор., погружая какое-нибудь плотное тѣло въ воду и вынимая его).

Сейши, какъ и стоячія волны, могутъ быть унинодальные (одинъ узелъ и двѣ пучности), бинодальные (два узла и три пучности) и т. д. Причина сейшъ лежитъ въ тѣхъ факторахъ, которые нарушаютъ равновѣсіе водной массы, каковыми являются: быстрое мѣстное повышеніе или пониженіе атмосферного давленія, сильная бури, сильная сейсмическая колебанія¹⁾.

Время, въ теченіе котораго совершаются половина колебанія унинодальной сейши, выражается приближенной формулой

$$t = \frac{1}{\sqrt{gh}},$$

т. е. полуперіодъ колебанія (t) прямо пропорціоналенъ длине бассейна (l) и обратно пропорціоналенъ корню квадратному изъ его средней глубины (h); g — ускоренію силы тяжести ($= 9.8060$ м. для шир. 45° и высоты 50 м.). Периодъ бинодальной сейши, по теоріи Du Boys, долженъ быть вдвое короче, втрой — втрое.

Слѣдовательно, въ небольшихъ, но глубокихъ бассейнахъ колебанія совершаются быстро; такъ, въ Женевскомъ оз., имѣющемъ длину рѣ 72 кил., а среднюю глубину въ 153 метр., періодъ продольной унинодальной сейши $= 73$ мин., въ мелкомъ Платтенскомъ озерѣ (Венгрія) при длине почти такой же (76 кил.), но при средней глубинѣ всего въ 3 м., сейши того же рода очень продолжительны, а именно 10—12 часовъ.

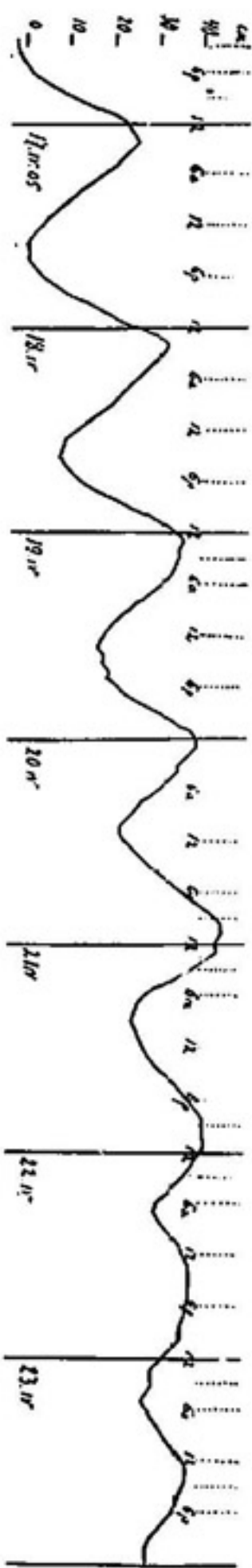
Въ Аральскомъ морѣ при длине въ 428 кил. и средней глубинѣ въ 16 мет. мы, согласно приближенной формулѣ, должны ожидать еще большаго періода, именно около 19 часовъ (полуперіодъ $t = 9^{1/2}$ час.).

Дѣйствительно, съ помощью простого прибора, „племіраметра“ Фореля, основаннаго на принципѣ сифона²⁾, мнѣ въ 1900 г. удалось обнаружить присутствіе сейшъ съ чрезвычайно длиннымъ періодомъ колебанія. Краткія наблюденія, произведенныя мною въ сентябрѣ 1900 г. въ заливѣ Б. Сары-чеганакъ у Алты-кудука въ совершенно тихую погоду, показали, что сейши здѣсь имѣютъ періодъ 16—20 час. и болѣе короткии отъ 8 до $11^{1/2}$ часовъ³⁾. Конечно, приведенные величины имѣли только приближенное значеніе; при такой продолжительности сейшъ наблюденія надъ ними помощью племіраметра весьма затрудни-

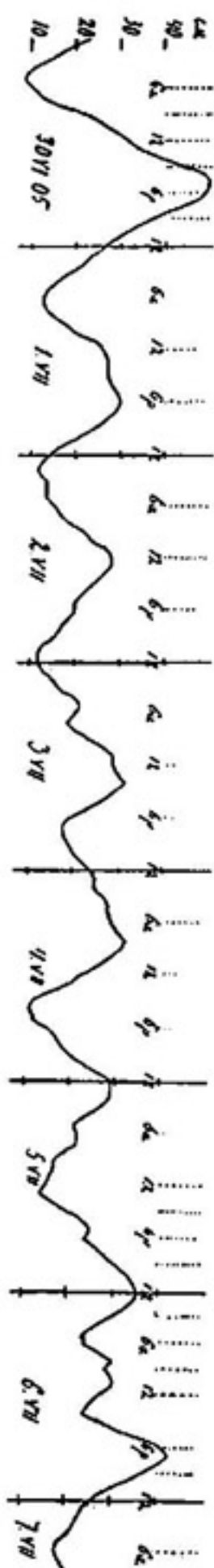
¹⁾ Относительно сейсмическихъ сотрясений еще не выяснено, могутъ ли они вызывать сейши въ болѣе или менѣе обширныхъ бассейнахъ.

²⁾ Описаніе его см. Forrel F. Seiches du lac Léman. Bull. Soc. Vaudoise Sc. Natur. (2). Lausanne, XIII, 1875, p. 514; вкратцѣ: Léman, II. p. 89.

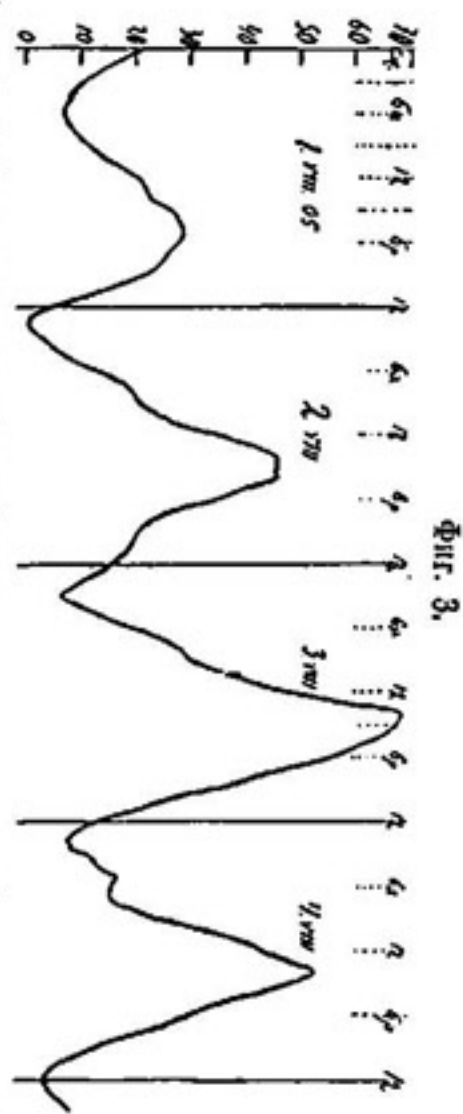
³⁾ Оч. физ. геогр. Ар. м. „Землевѣдѣніе“, 1901, кн. III—IV, стр. 12.



Фиг. 1.



Фиг. 2.



Фиг. 3.

Фиг. 1—3. Униполарные сейши Аравийского моря у ст. „Аральское море“.
Вертикальный масштаб 1:20.

тельны. Съ цѣлью болѣе подробнаго изслѣдованія сейшъ мною и былъ возбужденъ вопросъ объ установкѣ лимнографа на ст. „Аральское море“. Получивъ въ настоящее время изъ Гл. Физ. Обс., благодаря любезности А. А. Каминскаго, вычисленныя ежечасныя показанія этого лимнографа (системы Рорданца) со второй половины сентября 1904 по конецъ августа 1905 г., я имѣлъ возможность подтвердить въ общихъ чертахъ правильность моихъ предварительныхъ наблюдений по племираметру.

Ниже приводится списокъ всѣхъ унинодальныхъ сейшъ, записанныхъ лимнографомъ на ст. „Аральское море“ за указанный періодъ времени за исключеніемъ лишь января, февраля и марта 1905, когда Малое море было подо льдомъ: хотя, несомнѣнно, и подо льдомъ имѣютъ мѣсто сейши¹⁾, но амплитуда ихъ мала, и нашъ лимнографъ не достаточно чувствителенъ для записи ихъ: скорость вращенія бумаги составляетъ 12 мм. въ часъ, а 1 см. вертикального перемѣщенія уровня соответствуетъ 1.2 мм. на лимнограммѣ.

Перечень всѣхъ унинодальныхъ сейшъ, записанныхъ лимнографомъ на ст. „Аральское море“ съ 11 сентября 1904 по 31 августа 1905 г. (н. ст.).

Сентябрь (съ 11 по 23) 1904 г.			Октябрь 1904 г.		
Числа.	Амплитуда, см.	Періодъ, час.	Числа.	Амплитуда, см.	Періодъ, час.
14—15	18	22 ^{1/2}	7—8	24	23
15—16	10	23	8—9	20	21 ^{1/2}
20—21	22	22 ^{1/2}	9—10	14	22 ^{1/2}
21—22	31	21	11—12	21	22 ^{1/2}
22—23	25	20 ^{1/2}	12—13	23	25 ^{1/2}
<hr/>			18—19	35	23 ^{1/2}
Сумма:	5	106	109 ^{1/2}	19—20	20
Среднее:	—	21	22	20	19 ^{1/2}
Максим.:	—	31	23	22—23	12
Миним.:	—	10	20 ^{1/2}	23—24	12
				25—26	11
				27—28	10
Октябрь 1904 г.			28—29	12	24 ^{1/2}
<hr/>			29—30	24	23
1—2	11	18	30—31	12	19
2—3	23	22 ^{1/2}	<hr/>		
3—4	28	22	Сумма:	21	435
4	37	18 ^{1/2}	Среднее:	—	22.2
4—5	30	20 ^{1/2}	Максим.:	—	41
6—7	41	26 ^{1/2}	Миним.:	—	18

¹⁾ Endrös (Seeschwankungen, beobachtet am Chiemsee. Diss. Traunstein, 1903, p. 26, 29, 64, 102) наблюдалъ сейши на озерь, совершающія покрытомъ льдомъ.

Ноябрь 1904 г.

Числа.	Амплитуда, см.	Периодъ, час.
6—7	69	24
19—20	13	21
20	6	18
20—21	10	20
21—22	19	23
22—23	15	21
23—25	29	30 $\frac{1}{2}$
25—26	20	20 $\frac{1}{2}$

Сумма:	8	181	178
Среднее:	—	22 $\frac{1}{2}$	22.5
Максим.:	—	69	30 $\frac{1}{2}$
Миним.:	—	6	18

Декабрь 1904 г.

Числа.	Амплитуда, см.	Периодъ, час.
1—2	17	23
(6—7	136	36)
7—8	7	22 $\frac{1}{2}$
8—9	17	24
9—10	22	19 $\frac{1}{2}$
23—24	37	25
27—28	28	24
28—29	30	25 $\frac{1}{2}$

Сумма:	7	158	163 $\frac{1}{2}$
Среднее:	—	22 $\frac{1}{2}$	23.3
Максим.:	—	37	25 $\frac{1}{2}$
Миним.:	—	7	22 $\frac{1}{2}$

Апрель 1905 г.

Числа.	Амплитуда, см.	Периодъ, час.
11—12	30	25
12—13	15	19 $\frac{1}{2}$
13—14	22	23 $\frac{1}{2}$
15—16	17	25
16—17	27	24
17—18	30	25
18—19	28	22

Апрель 1905 г.

Числа.	Амплитуда, см.	Периодъ, час.
19—20	22	22
20—21	23	22
21—22	16	22
22—23	10	22 $\frac{1}{2}$
23—24	10	25
24—25	11	27 $\frac{1}{2}$
25—26	17	24
26—27	12	24
27—28	17	22
29—30	15	23 $\frac{1}{2}$

Сумма:	17	322	398 $\frac{1}{2}$
Среднее:	—	19	23 $\frac{1}{2}$
Максим.:	—	30	27 $\frac{1}{2}$
Миним.:	—	10	19 $\frac{1}{2}$

Май 1905 г.

Числа.	Амплитуда, см.	Периодъ, час.
2—3	31	22 $\frac{1}{2}$
3—4	20	22 $\frac{1}{2}$
4—5	14	19 $\frac{1}{2}$
5—6	17	25 $\frac{1}{2}$
6—7	13	21
7—8	9	24
8—9	40	27
9—10	13	21
13—14	9	27
17	9	21 $\frac{1}{2}$
23—24	26	22 $\frac{1}{2}$
24—25	19	23 $\frac{1}{2}$

25—26	13	18
26	17	21
26—27	20	23
30—31	26	19

Сумма:	16	296	358 $\frac{1}{2}$
Среднее:	—	18 $\frac{1}{2}$	22.4
Максим.:	—	40	27
Миним.:	—	9	18

Июнь 1905 г.

Числа.	Амплитуда, см.	Периодъ, час.
31—1	100	27 $\frac{1}{2}$
1—2	48	20 $\frac{1}{2}$
2—3	48	23 $\frac{1}{2}$
3—4	58	26
4—5	66	24
5—6	25	19 $\frac{1}{2}$
6—7	15	22 $\frac{1}{2}$
7	15	21 $\frac{1}{2}$
7—8	16	24
8—9	13	25
9—10	10	23
12—13	14	23
13—14	14	22 $\frac{1}{2}$
21—22	7	22
22—23	10	23
23—24	24	25
27—28	66	19 $\frac{1}{2}$
28—29	53	24
29—30	19	22 $\frac{1}{2}$
30—1	41	26
Сумма:	20	662
Среднее:	—	33
Максим.:	—	100
Миним.:	—	10

Июль 1905 г.

Числа.	Амплитуда, см.	Периодъ, час.
10—11	17	24
11—12	12	23
12—13	20	20
13	14	22
14—15	20	28
15—16	18	23
16—17	22	24 $\frac{1}{2}$
17	18	20 $\frac{1}{2}$
18	24	19 $\frac{1}{2}$
20—21	21	21 $\frac{1}{2}$
30—31	27	22
Сумма:	21	421
Среднее:	—	22
Максим.:	—	46
Миним.:	—	12

Август 1905 г.

Числа.	Амплитуда, см.	Периодъ, час.
31—1	25	22
1—2	45	22
2—3	62	23
3—4	60	24
4—5	49	24
7—8	66	22 $\frac{1}{2}$
8—9	34	22 $\frac{1}{2}$
9—10	40	31
10—11	16	18
11—12	14	20
12—13	28	26
25—26	30	21
26—27	31	24 $\frac{1}{2}$
27—28	22	23 $\frac{1}{2}$
30—31	27	23 $\frac{1}{2}$

Июль 1905 г.

Числа.	Амплитуда, см.	Периодъ, час.
1—2	18	19 $\frac{1}{2}$
2	16	22 $\frac{1}{2}$
2—3	20	20
3—4	21	20 $\frac{1}{2}$
4—5	18	21
5—6	—	(21 ¹)
6—7	—	(19 $\frac{1}{2}$, 1 ¹)
7—8	46	28 $\frac{1}{2}$
8—9	43	22
9—10	26	22 $\frac{1}{2}$

(31—1)	> 26	> 17 $\frac{1}{2}$
Сумма:	15	549
Среднее:	—	36 $\frac{1}{2}$
Максим.:	—	66
Миним.:	—	14

¹⁾ Реконструкція.

Наиболѣе длинная серія унинодальныхъ сейшъ имѣла мѣсто съ 27 июня по 18 июля, т.-е. въ теченіе 22 дней; часть этой серіи см. на стр. 346, фиг. 2; это самая длинная изъ всѣхъ серій сейшъ, когда либо наблюдавшаяся на озерахъ: на Женевскомъ озерѣ самая большая серія длилась $7\frac{1}{2}$ дней ¹⁾). Такъ какъ кромѣ перечисленныхъ въ таблицѣ унинодальныхъ сейшъ встрѣчаются еще сейши другого периода, то можно сказать, что Аральское море почти безпрерывно находится въ колебательномъ состояніи.

Самая правильная серія сейшъ на Аральскомъ морѣ продолжалась съ 16 по 21 апрѣля; она изображена на стр. 346, фиг. 1.

Всего за 263 дня со второй половины сентября 1904 по августъ 1905 года (за вычетомъ января, февраля и марта) зарегистрировано 130 хорошо выраженныхъ сейшъ съ периодомъ отъ 22.0 до 23.5 часовъ (въ мѣсячныхъ среднихъ; а въ среднемъ изъ 2950 часовъ наблюдений периодъ одной сейши равняется 22.7 или около $22\frac{3}{4}$ часовъ ²⁾).

Эти сейши мы считаемъ продольной унинодальной сейшей Аральскаго моря по линіи Аджибай (юго-зап. угол. моря)—ст. Аральское море; периодъ ихъ довольно хорошо согласуется съ теоретическими (см. ниже).

Въ чистомъ видѣ онѣ являются не часто; если считать „чистыми“ сейши периода $22\frac{1}{2}$ —23 часа, то такихъ мы насчитаемъ за $8\frac{1}{2}$, мѣсяцевъ всего 28, т.-е. 22% ; остальная же имѣютъ периодъ, колеблющійся въ предѣлахъ отъ 18 до 28 (и даже въ исключительныхъ случаяхъ и больше) часовъ. Такія колебанія периода сейшъ известны и на другихъ озерахъ; такъ, унинодальный имѣютъ на Женевскомъ озерѣ периодъ отъ 68 до $78\frac{1}{2}$ минутъ (среднее $73\frac{1}{2}$ мин.) ³⁾, на Платтенскомъ $9\frac{1}{2}$ — $12\frac{1}{2}$ часовъ ⁴⁾, на Madüsee (Померанія) 33.4—37.2 мин. (въ среднемъ 35.6 мин.) ⁵⁾, на Chiemsee (Баварія) 39.8—44.3 мин. (въ среднемъ 42.8 мин.) ⁶⁾.

Причинами такихъ колебаній периода, который теоретически долженъ оставаться для данного озера неизменнымъ, подобно периоду колебанія маятника, являются:

1. Интерференція съ сейшами того же периода: въ самомъ дѣлѣ,

¹⁾ Forel. Le Léman, II, p. 110.

²⁾ Маятникъ, который имѣть бы тотъ же периодъ качанія, долженъ быть длинной въ 6667000 км., т.-е. въ 17 разъ больше среднаго разстоянія луны отъ земли.

³⁾ Forel. Le Léman. II, 1895, p. 120—121.

⁴⁾ Cholnoky. Limnologie des Plattensees. Res. d. wiss. Erforsch. d. Plattensees. I, Th. 3, Wien, 1897, p. 94.

⁵⁾ Halbfass W. Stehende Seespiegelschwankungen (Seiches) im Madüsee in Pommern. Zeitschr. f. Gewässerkunde. V, 1903, p. 30; VI, 1904, p. 81.

⁶⁾ Endrös A. Seeschwankungen (Seiches) beobachtet am Chiemsee. Diss. Traunstein, 1903..

замирающій рядъ сейшъ можетъ быть прерванъ новымъ рядомъ того же периода ¹⁾.

2. Интерференція съ сейшами другого периода, причемъ получаются т. н. *seiches dicotes* Фореля ²⁾.

Интерференція можетъ происходить какъ между унинодальными и бинодальными (вообще мульти nodальными) сейшами, такъ и между сейчасъ упомянутыми сейшами и сейшами отдельныхъ частей бассейна, если послѣдній имѣть сложную форму. Такія колебанія отдельныхъ частей известны для Платтенского оз., Chiemsee и др. Весьма возможно, что на Аральскомъ морѣ Малое море и Западный бассейнъ имѣютъ свои отдельные колебанія. Относительно Зап. бассейна это почти несомнѣнно; для решенія этого вопроса необходима установка лимнографа въ сѣверо-запад. углу моря, а также на западномъ берегу подъ 45°N.

3. Измѣненія въ длину профиля, по которому совершаются колебанія. Эти измѣненія могутъ быть обвязаны двумъ причинамъ:

a) тому, что масса воды начинаетъ колебаться по другому профилю. Мы предположили, что на Аралѣ колебанія совершаются по профилю, имѣющему NE—SW простирание; это—лишь предположеніе, вероятно не далекое отъ истины вслѣдствіе довольно близкаго совпаденія теоретического периода колебанія съ найденнымъ опытомъ. Но понятно, что имѣя наблюденія всего по одному лимнографу въ бассейнѣ съ такимъ сложнымъ очертаніемъ, какъ Аралъ, точно разрѣшить этотъ вопросъ невозможно. Допустимо, что колебанія въ Аралѣ совершаются по оси N—S или W—E; возможно, что направление оси колебаній имѣется въ зависимости отъ направленія барометрическаго градіента или направленія вѣтра. Наконецъ, бываютъ случаи, что озеро имѣеть несколько унинодальныхъ сейшъ, какъ это замѣчено на Chiemsee, где такихъ сейшъ три ³⁾. Весьма возможно, что и Аральское море имѣеть двѣ продольные сейши, напр. одну по линіи Аджибай—ст. Аральское море, а другую Аджибай—зал. Кумъ-суатъ вдоль линіи наибольшихъ глубинъ;

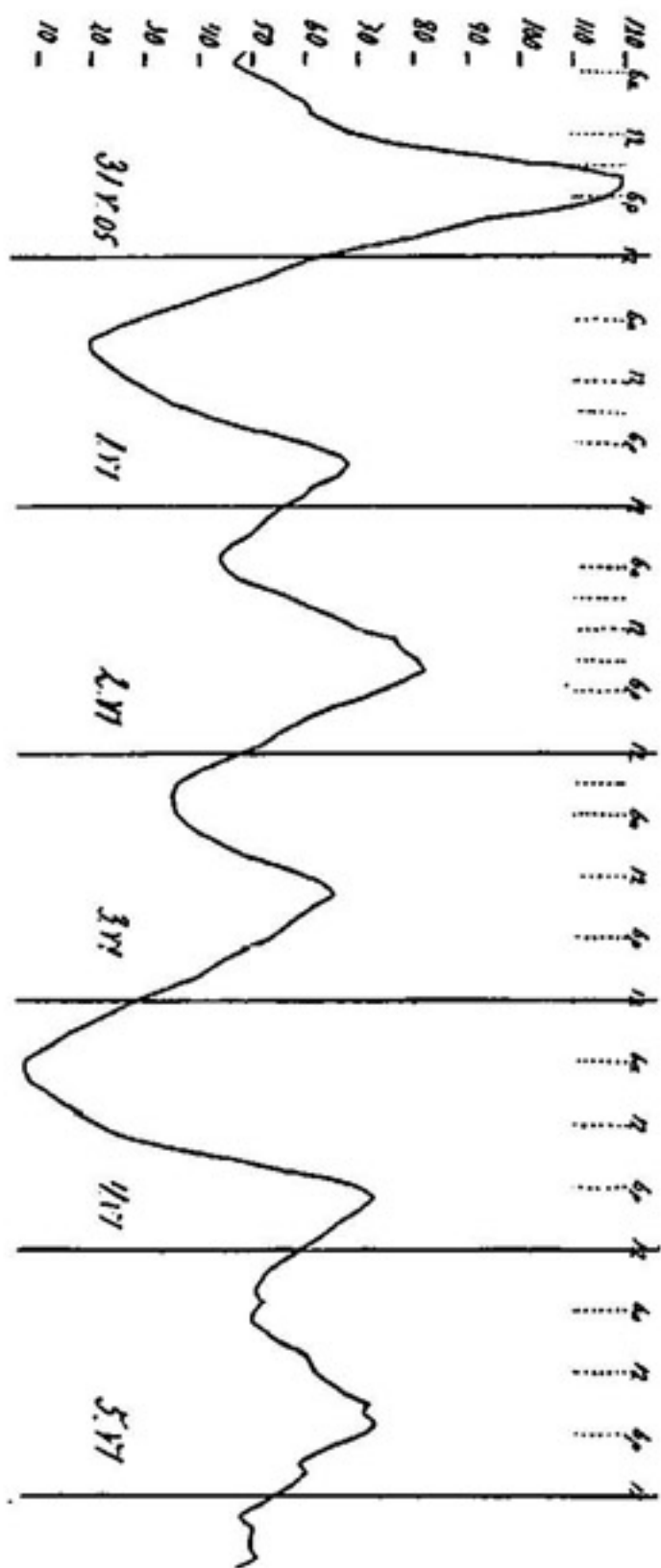
b) тому, что измѣняется длина того же профиля, по которому раньше совершались колебанія; такъ напримѣръ, если колебанія на Аралѣ будутъ совершаться по оси W—E, то при сильномъ W вѣтрѣ денивелляція на западномъ приглубомъ берегу будетъ ничтожна, а на

¹⁾ Endrös, I. c., p. 12—14.

²⁾ Forel et Soret. Les seiches dicotes. Archiv. sc. phys. Genève (3), III, 1890, p. 7. pl. I; также Forel. Le Léman, II, p. 113—116, fig. Наглядное графическое изображеніе интерференціи стоячихъ волнъ далъ Soret (Forel et Soret, I.c., pl. II); см. также Cholnoky, 1897, I.c., p. 89, Fig. 56.—Хвоясонъ О. Курсъ физики. I. изд. 2, Сиб. 1900, стр. 132—134.

³⁾ Endrös A. Die Schwankungen (Seiches) des Chiemsees. Sitz.-Ber. Ak. Wiss. München, m.-ph. Kl., XXXVI (1906), 1907, p. 323; см. также Pet. Mit. 1907, p. 21—23.

восточномъ отмеломъ—велика; кроме того, вода зальетъ низины по восточному берегу; слѣд., произойдетъ удлиненіе профиля; при Е вѣтрѣ—



Сентябрь 1905 г. у ст. „Аральское море“ и послѣдовавшія за неї.

Вертикальный масштабъ 1 : 20.

обратно, укороченіе.—Кромѣ того, укороченіе профиля, какъ указалъ Endrös¹⁾, можетъ зависѣть отъ образования льда, который примерзая

¹⁾ L. c., 1903, p. 63—64.

къ берегу, въ прибрежной части на нѣкоторомъ протяженіи не поддается колебаніямъ воды (что напротивъ имѣть мѣсто вдали отъ берега).

4. Измѣненія въ глубинахъ профиля, по которому совершаются колебанія. Эти измѣненія могутъ происходить отъ повышеній и пониженій уровня озера, играющихъ особенную роль въ мелкихъ озерахъ, какъ напр. Платтенское. Важное значеніе могутъ имѣть также денивелляціи отъ вѣтра, сильно измѣняющія глубину профиля въ его конечныхъ пунктахъ.

Кривая сейшъ периода $23\frac{3}{4}$ часа почти никогда не бываетъ правильными, по большей части они имѣютъ неодинаковый наклонъ частей и слѣд. неодинаковая полуамплитуды и полупериоды, показывая, что сейша движется въ одну сторону быстрѣе, чѣмъ въ другую. Мы такимъ образомъ получаемъ колебаніе уже не гармоническое,—слѣдствіе сложенія двухъ сейшъ разнаго периода; мы имѣемъ „дикротные“ сейши, которые, какъ показано выше на стр. 350, составляютъ 78% всѣхъ наблюденыхъ, болѣе или менѣе правильныхъ сейшъ. Разобрать отдѣльный слагающія этихъ „дикротныхъ сейшъ“, имѣя наблюденія всего по одному лимнографу, въ настоящее время весьма затруднительно.

Кромѣ того нужно имѣть въ виду слѣдующее обстоятельство: благодаря весьма значительной длине периода сейши, здѣсь приобрѣтаютъ особое значеніе денивелляціи отъ вѣтра: у ст. „Аральское море“ NE будетъ сокращать полуперіодъ „восходящей“ полусейши и удлинять полуперіодъ „нисходящей“, дѣйствіе SW будетъ обратное; если въ теченіе дня NE смѣнится SW, что и имѣть очень часто мѣсто, то можно ожидать замѣтныхъ измѣненій въ періодѣ, снятомъ съ кривой.

Отмѣченный періодъ унинодальной сейши ясно оказывается и въ ежечасныхъ мѣсячныхъ среднихъ; разстоянія между максимумами (см. фиг.):

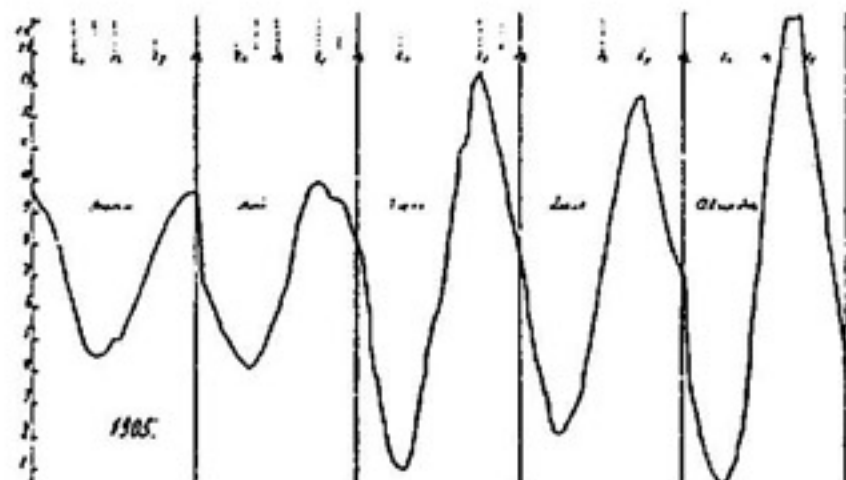
Апрѣль.	25	часовъ
Май.	$18\frac{1}{2}$	"
Май—іюнь	24	"
Іюнь—іюль	24	"
Іюль—августъ	24	"
<hr/>		
среднее	$22\frac{1}{2}$	"

Высота (или амплитуда¹⁾) сейшъ, т.-е. разстояніе между максимумомъ и минимумомъ стоянія одной сейши) у ст. Аральское море весьма значительна, что зависитъ отъ узости Малаго моря по сравненію съ

¹⁾ Эта амплитуда вдвое больше той, которая принимается въ физикѣ для кривой гармонического колебанія.

Большимъ. Ниже приводятся средніи мѣсячныи, а также абсолютные максимумы и минимумы въ см. и для сравненія среднія высоты унодальныхъ сейшъ Женевскаго озера у Sécheron за 1891 г.¹⁾ и Chiemsee у Schafwaschen за 1902²⁾.

	Аральское море.			Женев. Chiemsee.	
	Сред.	Макс.	Мин.	Сред.	Сред.
Апрѣль	19	30	10	3.9	1.2
Май .	18 ^{1/2}	40	9	4.0	2.2
Іюнь.	33	100	10	3.1	1.8
Іюль.	22	46	12	3.2	2.7
Августъ.	36 ^{1/2}	66	14	4.4	3.8
Сентябрь	21	31	10	3.9	2.0
Октябрь	21	41	10	4.9	1.7
Ноябрь	22 ^{1/2}	69	6	5.5	1.8
Декабрь	22 ^{1/2}	37	7	6.1	2.2



Апрѣль Май Іюнь Іюль Августъ
Ежечасныи средніи высоты уровня моря у ст. „Араль-
ское море“ съ апрѣля по августъ 1905.
Годовой ходъ уничтоженъ. Вертикальный масштабъ 1:22^{1/2}.

Среднія высота сейшъ на ст. Аральское море за 9 мѣсяцевъ со-
ставитъ 23.9 см. Самая высокая сейша достигла высоты 100 см. 31 мая—
1 июня 1905 г. (см. черт. на стр. 352).

Изъ таблицъ суточныхъ амплитудъ уровня моря, помещенныхъ на стр. 331, мы можемъ вывести, что за тѣ же 8 мѣсяцевъ среднія суточная амплитуда стоянія уровня воды составитъ 20.6 см.—величина очень близкая къ амплитудѣ сейшъ—23.9 см., изъ чего ясно, что су-

¹⁾ Forel. Le Léman, II, 1895, p. 172.

²⁾ Endrös, I. c., 1903, p. 77.

точный ходъ высоты уровня Аральского моря обусловленъ главнымъ образомъ фазами сейшъ.

Всего за $8\frac{1}{2}$ мѣсяцевъ зарегистрирована 31 сейша высотой отъ 30 см. и болѣе; максимумъ высокихъ сейшъ приходится на августъ (9) и юнь (8). Периодъ этихъ высокихъ сейшъ колеблется отъ $18\frac{1}{2}$ до $28\frac{1}{2}$ часовъ, составляя въ среднемъ 23.6 часа. Такимъ образомъ періодъ высокихъ сейшъ на 0.9 часа болѣе среднаго періода сейшъ (22.7 ч.), чтѣ противорѣчить теоріи Фореля ¹⁾, требующей независимости періода отъ амплитуды ²⁾.

При этомъ мы не принесли во вниманіе денивелляцій, носящихъ характеръ сейшъ, но съ періодомъ, явно нарушеннымъ вліяніемъ денивелляцій отъ вѣтра: такъ, сейша 6—7 декабря 1904 (см. выше стр. 340 и рис. на стр. 340) имѣла амплитуду въ 136 см. и періодъ въ 36 час., или 8—9 ноября 1904: амплитуда 71 см., періодъ $36\frac{1}{2}$ час. Такія „сейши“, обыкновенно первыя въ ряду, Chrystal ³⁾ въ отличіе отъ „свободныхъ“ называетъ „вынужденными“ (forced seiches): онѣ представляютъ собою колебанія, вынужденныя денивелляціями; подробности Кристаль обещаетъ дать въ слѣдующей работе.

Относительно максимальной высоты сейшъ укажемъ для сравненія, что на Женевскомъ озерѣ онѣ рѣдко бываютъ выше 20 см., но въ Женевѣ отмѣчена въ 1841 г. сейша высотой въ 187 см. ⁴⁾ На озерѣ Еrie обычно сейши имѣютъ высоту въ 20—30 см., но 12.IX 1900 217 см., а 21.XI 1900 250 см. ⁵⁾.

Вычислимъ теперь періодъ продольной унинодальной сейши Аральскаго моря по болѣе точной формулѣ, чѣмъ какую мы принимали выше на стр. 345 ($t = l : \sqrt{gh}$), гдѣ полуперіодъ получился равнымъ $9\frac{1}{2}$ час., точнѣе 9 час. 31 мин., полагая $l = 426429$ м. (см. ниже) и $h = 15.8$ м.

Теорія Du Boys ⁶⁾, исходя изъ положенія, что стоячія волны получаются въ результатѣ интерференціи двухъ одиночныхъ, равной длины волнъ, распространяющихся въ противоположныя стороны, рассматриваетъ унинодальную сейшу, какъ слѣдствіе интерференціи волны, равной двойной длины бассейна, съ волной, отраженной отъ конца этого бассейна. Такъ какъ скорость распространенія (v) волны въ бассейнѣ *постоянной* (равномѣрной) глубины h составить $v = \sqrt{gh}$, то время

¹⁾ Forel. Le Léman. II, p. 71.

²⁾ И на озерѣ Эри періодъ обыкновенныхъ сейшъ 14—15 часовъ, періодъ особенно большихъ—16 час.; см. Henry A. Wind velocity and fluctuations of water level on lake Erie. U. S. Dep. of Agricult., Weath. Bur., Wash. 1902, p. 20.

³⁾ 1905, p. 608, см. цитат. на стр. 344.

⁴⁾ Forel. Le Léman, II, 1895, p. 47—48, 140.

⁵⁾ Henry, l.c., p. 18—19. Періодъ этихъ высокихъ сейшъ по 16 час.

⁶⁾ Du Boys. Essai théorique sur les seiches. Arch. Sc. phys. nat. Genéve (3), XXV, 1891, p. 628—654; см. также Forel. Le Léman. II, p. 82—84.

(T), въ теченіе коего волна пробѣгаетъ двойную длину бассейна ($2l$), $T = 2l : \sqrt{gh}$ или $T : 2 = t = l : \sqrt{gh}$. Другими словами, полуперіодъ колебанія сейши, т.-е. время t , въ теченіе коего горизонтъ воды проходитъ отъ максимума до минимума (или наоборотъ), равенъ времени, въ теченіе коего волна пробѣгаетъ длину бассейна.

Но въ естественныхъ бассейнахъ глубина h не остается постоянной, а безпрерывно измѣняется, поэтому Du Boys для вычислениія t предложилъ тотъ профиль озера, по которому пробѣгаетъ сейша, разбить на рядъ достаточно мелкихъ отрѣзковъ l_1, l_2, l_3, \dots , между коими дно можетъ быть принято ровнымъ и глубина—равной среднему изъ глубинъ конечныхъ пунктовъ (h_0, h_1, h_2, \dots) каждого отрѣзка. Время, въ теченіе коего волна проходить одно сѣченіе, напр. l_x , выражается:

$$t_x = \frac{1}{\sqrt{g}} \frac{l_x}{(\sqrt{h_{x-1}} + \sqrt{h_x}) : 2},$$

а формула, выражающая полуперіодъ колебанія сейши всего озера, принимаетъ видъ:

$$t = \frac{1}{\sqrt{g}} \left(\frac{l_1}{(\sqrt{h_0} + \sqrt{h_1}) : 2} + \frac{l_2}{(\sqrt{h_1} + \sqrt{h_2}) : 2} + \dots + \frac{l_n}{(\sqrt{h_{n-1}} + \sqrt{h_n}) : 2} \right).$$

Переходя къ Аравьскому морю, намъ прежде всего нужно установить профиль, по которому совершаются колебаніе унинодальной сейши. Сдѣлать это съ точностью, имѣя наблюденія лишь по одному лимнографу, невозможно. Мы предположимъ, однако, что профиль имѣть NE—SW простираніе; это предположеніе имѣть за себя то основаніе, что наиболѣе частыми, сильными и продолжительными на Аравѣ являются вѣтра NE (см. стр. 254—255), а такъ какъ наибольшая длина озера имѣть простираніе какъ разъ NE—SW, то именно по этому направлению происходить наиболѣе сильная денивелляція, а слѣдовательно—и сейши. Этотъ профиль является вмѣстѣ съ тѣмъ наиболѣе длиннымъ на Аравѣ.

Итакъ, по профилю ст. Аравьское море—могила Аджибай мы выбираемъ рядъ точекъ съ максимальными глубинами, съ такимъ расчетомъ, чтобы дно между ними можно было принять ровнымъ, и соединяемъ ихъ прямыми линіями. Затѣмъ измѣряемъ длину каждого отрѣзка (напр. l_x) между каждыми двумя точками, измѣряемъ глубину у его конечныхъ пунктовъ (h_x и h_{x+1}), беремъ квадр. корень

изъ h_x и h_{x+1} , а затѣмъ среднее (h') изъ $\sqrt{h_x}$ и $\sqrt{h_{x+1}}$, далѣе дѣлимъ l_x на h' и, наконецъ, складываемъ послѣдовательно всѣ полученные частные и сумму дѣлимъ на $\sqrt{g} = \sqrt{9.81} = 3.132$; въ результатаѣ мы имѣемъ полуперіодъ унинодальной сейши въ секундахъ.

Ниже приводится таблица, объясняющая, какъ производится расчетъ¹⁾. Нумера отрѣзковъ считаются отъ ст. Аральское море.

№ сѣченій	Длина l_x м.	Глубина, м. h_x	Глубина, м. h_{x+1}	$\sqrt{h_x}$	$\sqrt{h_{x+1}}$	h'	$l_x : h'$
1	8710	0	11.7	0	3.42	1.71	5093.8
2	11305	11.7	11.7	3.42	3.42	3.42	3305.5
3	9266	11.7	15.4	3.42	3.92	3.67	2524.8
4	54670	15.4	17.2	3.92	4.15	4.03	13549.1
5	97294	17.2	24.5	4.15	4.95	4.55	21383.5
6	85250	24.5	28.2	4.95	5.31	5.13	16617.4
7	57080	28.2	24.5	5.31	4.95	5.13	11126.5
8	29837	24.5	20.0	4.95	4.47	4.71	6335.9
9	47072	20.0	13.5	4.47	3.67	4.07	11565.7
10	25945	13.5	0	3.67	0	1.83	14139.0
Сумма	426429	—	—	—	—	—	105641.2

Полученную сумму 105641 дѣлимъ на $\sqrt{g} = 3.132$; частное 33732 даетъ полуперіодъ (t) въ секундахъ = 9 час. 22 мин.; періодъ (T) 18 ч. 44 м.

По формулѣ Du Boys мы можемъ найти мѣсто узла унинодальной сейши: онъ лежитъ въ томъ мѣстѣ соответственнаго сѣченія, гдѣ послѣдовательное сложеніе въ столбцѣ 8-мъ дастъ половину періода, т.-е. 52820. Это мѣсто приходится въ срединѣ моря восточнѣе о. Николая.

Полученный способомъ Du Boys періодъ 18 ч. 44 м. очень мало отличается отъ извѣстнаго намъ ранѣе по упрощенной формулѣ: 18 ч. 31 м. Объясняется это тѣмъ, что по избранному нами профилю глубины очень мало отличаются одна отъ другой. Но вмѣстѣ съ тѣмъ теоретическій періодъ въ $18\frac{3}{4}$ часа замѣтно меньше выведенаго изъ опыта періода въ $22\frac{3}{4}$ часа. Объясненіе заключается въ неправильной формѣ котловины Аракса, имѣющей прилатокъ въ видѣ западнаго бассейна, гдѣ расположены наибольшія глубины. Кроме того влияние оказываетъ и о. Николая. Благодаря этимъ причинамъ, мы не знаемъ въ точности, по какому профилю колеблется унинодальная сейша.

И на мелкомъ Платтенскомъ озерѣ вычисленный по формулѣ Du

¹⁾ Подобныя таблицы для Женевскаго оз. см. Forel, Léman, II, p. 123, для Платтенского: Cholnoky 1897, p. 93, для Chiemsee: Endrös 1903, p. 59.

Воз периодъ 8 ч. 52 м. получается меньше наблюденного 11 час. Напротивъ, на другихъ озерахъ (Chiemsee, Loch Ness) эта формула даетъ удовлетворительные результаты ¹⁾.

Кромѣ описанныхъ выше унинодальныхъ сейшъ съ периодомъ въ $22\frac{3}{4}$ часа, встречаются сейши меньшаго периода; однако, въ чистомъ видѣ наблюдаются онъ такъ рѣдко, что установить точный периодъ ихъ пока затруднительно. По большей части онъ интерферируютъ съ унинодальными. Ниже приводятся всѣ данные за октябрь 1904—августъ 1905.

Октябрь 1904.			Июнь.		
Число.	Амплитуда, см.	Периодъ, час.	Число.	Амплитуда, см.	Периодъ, час.
21	5	$9\frac{1}{2}$	15	8	7
22	5	$10\frac{1}{2}$	"	14	9
Сред.: —	—	10	Сред.: —	—	8
Декабрь.			Июль.		
Число.	Амплитуда, см.	Периодъ, час.	Число.	Амплитуда, см.	Периодъ, час.
13	6	$10\frac{1}{2}$	19—20	11	$7\frac{1}{2}$
13—14	2	$7\frac{1}{2}$	20	6	7
14	4	11	"	6	9
"	3	9	24—25	8	9
Сред.: —	—	$9\frac{1}{2}$	25	9	10
			"	5	7
			26	7	7
			"	6	$9\frac{1}{2}$
			"	8	7
			26—27	6	$8\frac{1}{2}$
1—2	2	7	27	13	$10\frac{1}{2}$
2	3	$9\frac{1}{2}$	Сред.: —	—	8.4
2	6	10			
3	4	8			
"	7	7			
Сред.: —	—	$8\frac{1}{2}$			
Июль 1905.			Августъ.		
Число.	Амплитуда, см.	Периодъ, час.	Число.	Амплитуда, см.	Периодъ, час.
1	8	$8\frac{1}{2}$	17—18	5	8
"	6	$8\frac{1}{2}$	18	5	9
1—2	2	7	"	6	9
2	3	$9\frac{1}{2}$	18—19	6	7
2	6	10	19—20	20	9
3	4	8	Сред.: —	—	8.4
"	7	7			
Сред.: —	—	$8\frac{1}{2}$			
Июнь.					
Число.	Амплитуда, см.	Периодъ, час.			
14	4	$7\frac{1}{2}$			
14—15	9	9			
Сред.: —	—	8.4			

¹⁾ См. сопоставление у Endrœa Pet. Mit. 1908, p. 43.

Периодъ въ среднемъ колеблется между 8 и 10 часами; среднее изъ 33 отмѣченныхъ сейшъ даетъ 8.6 часа. Наиболѣе длинная серія наблюдалась съ 24 по 27 юля; она дала 8 сейшъ.

Амплитуда этихъ сейшъ мала, колебляясь отъ 2 до 13 см., въ исключительныхъ случаяхъ (19—20.VIII)—до 20 см.

Бинодальные сейши Аральского моря по линіи Аджибай—ст. Аральское море должны были бы имѣть по теоріи Du Boys периодъ въ $22\frac{3}{4} : 2 = 11.4$ часа. Но такъ какъ эта теорія совершенно не применима къ бинодальнымъ сейшамъ въ бассейнахъ неправильной формы, то не исключена возможность, что въ сейшахъ 8.6 час. мы имѣемъ дѣло съ бинодальными.

Переходимъ теперь къ разсмотрѣнію вопроса о причинахъ сейшъ на Аралиѣ. Прежде всего нужно замѣтить, что сейши здѣсь явленіе очень обыкновенное, какъ это видно изъ таблицъ на стр. 347—349.

Рассмотримъ сначала метеорологическія условія серіи сейшъ, начавшейся 16 апрѣля 1905 г. (см. выше, стр. 346), причемъ будемъ пользоваться метеорологическими данными станціи Кызылъ-джаръ (усты Сыръ-дары) ¹⁾. 15 апрѣля (нов. стиля) море близъ устьевъ Сыръ-дары вскрылось. Толчкомъ этому послужило съ одной стороны повышеніе температуры воздуха: средняя суточная достигла къ 9 апрѣля 13.7° , а въ 1 ч. дня въ этотъ день было 21.5° ; съ другой стороны и главнымъ образомъ—сильные вѣтра и бури 12—15 апрѣля. Эти то вѣтра, слѣдовавшіе за рѣзкими измѣненіями высоты барометра, послужили причиной, которая привела всю массу воды Аральского моря въ колебательное движеніе, длившееся 5—6 сутокъ подрядъ. Ниже мы приводимъ высоты барометра, направление и скорость вѣтра въ срочныя часы въ Кызылъ-джарѣ (вечеромъ здѣсь скорость вѣтра не отмѣчалась):

Апрѣль.	Барометръ, мм. ²⁾ .				Вѣтеръ, м.			Уровень моря, см. ³⁾ .
	7а	1р	9р	Сред.	7а	1р	9р	
11	749.9	752.0	755.5	752.5	ESE4	SW6	W—	16
12	61.1	63.5	63.3	62.6	W12	SW9	SSW—	21
13	60.4	57.4	54.8	57.5	SSW8	SSW14	W—	$13\frac{1}{2}$
14	53.6	52.2	51.5	52.4	SW1	ESE3	NE—	6
15	56.5	57.8	60.6	58.2	NE12	NE12	NE—	—11-
16	62.1	62.7	62.8	62.5	NE17	ENE14	ENE17	$-26\frac{1}{2}$
17	63.3	64.0	64.8	64.0	ENE12	ENE14	ENE—	—21
18	65.8	64.6	64.7	65.0	ENE14	E10	NE—	—13
19	63.9	62.5	63.3	63.2	NE12	NE10	NNE—	—7
20	63.6	63.4	63.3	63.4	NNE9	N8	NNE—	0
21	62.7	62.3	62.0	62.3	NE8	E4	N—	$\frac{1}{2}$

¹⁾ Записи наблюдений въ Кызылъ-джарѣ любезно сообщены мнѣ А. А. Каминскимъ.

²⁾ Приведенъ къ 0° , но не приведенъ къ уровню океана.

³⁾ Отклоненія среднихъ суточныхъ (изъ ежечасныхъ показаний) отъ средней мѣсячной за апрѣль.

Средняя величина давления за апрель 760.2.

10 апреля среднее давление было 755.3. 11 апреля мы замечаемъ быстрое паденіе барометра и сильные SW вѣтра: въ результатѣ денивеллациія (повышение) уровня моря отъ вѣтра и рядъ сейшъ. 14. снова рѣзкое паденіе, а 15—16. рѣзкое повышение барометра и бури съ NE; слѣдствіе — денивеллациія (понижение) уровня моря отъ вѣтра и рядъ прекрасно выраженныхъ и весьма правильныхъ сейшъ съ 16 по 21 апрѣля. Правильность ихъ обусловлена тѣмъ, что всѣ эти дни барометръ не совершилъ рѣзкихъ колебаній, а вѣтеръ все время стоялъ сильный NE.

Толчокъ ряду сейшъ, начавшемуся 28 іюня 1905 года (см. выше, стр. 349), дало паденіе барометра 28 іюня до 746.9 мм. послѣ ряда дней съ высокимъ давленіемъ (среднее за іюнь 754.6), сильные сѣверные вѣтра 26-го и 27-го и, наконецъ, денивеллациія (понижение) отъ вѣтра 27-го (отклоненіе уровня отъ средняго —19 см. противъ —3 см. 26-го).

Наконецъ, рядъ сейшъ, начавшихся 30 іюля 1905 года, былъ обусловленъ паденіемъ барометра къ вечеру 29-го до 745.2 (среднее за іюль 751.2) и сильными вѣтрами NW, WSW и SW.

Метеорологическія условія образованія громадной сейши 31.V—1.VI 1905 съ амплитудой въ 100 см. и періодомъ $27\frac{1}{2}$ час. (фиг. на стр. 352) были слѣдующія:

	7	1	9	сред.	7	1	9
30.V	749.2	746.4	747.0	747.5	NW 2	WSW 4	SW—
31.V	45.7	45.8	45.4	45.6	WSW 10	SW 12	SW—
1.VI	57.1	54.1	56.7	56.0	NW 10	SW 8	SW—

Вода достигла максимума въ 4—5 hr 31.V, минимума въ $8\frac{1}{2}$ ha. 1.VI. Средній уровень отъ 30 до 31.V повысился на 31 см., а отъ 31.V до 1.VI понизился на 33 см. Возникновенію громадной сейши сопутствуетъ паденіе барометра, сильные вѣтра, сильная денивеллациія. За этой громадной сейшой последовали четыре крупныхъ, не совсѣмъ правильныхъ сейши, а затѣмъ рядъ низкихъ, болѣе правильныхъ, спокойныхъ.

Такимъ образомъ возникновеніе сейшъ на Аравскомъ морѣ обязано быстрымъ измѣненіямъ атмосферного давленія и сильнымъ вѣтрамъ¹⁾.

¹⁾ Forst. (Le Léwan, II, p. 193) не склоненъ приписывать вѣту звучаніе возбудителя сейшъ на Женев. оз.; тоже и Endrös (I. c., 1903, p. 93) для Chiemsee; тогда какъ на Балатонскомъ оз. вѣтеръ несомнѣнно играетъ роль возбудителя сейшъ (Cholnoky I. c., p. 105). Причина такого различія въ томъ, что на мальныхъ озерахъ (какъ каковымъ слѣдуетъ причислить и Аравское морѣ) періодъ сейшъ значителенъ, и вѣтеръ имѣеть достаточно времени, чтобы произвести значительную денивеллациію, которая затѣмъ разряжается рядомъ долгихъ сейшъ. На глубокихъ озерахъ сейши имѣютъ короткій періодъ, и вѣтеръ здѣсь никогда (да и невозможно) произвести замѣтный спускъ или нагонъ воды.

Разъ начавшись, сейши продолжаются по инерции и тогда, когда атмосфера прійдетъ въ нормальное состояніе.

Грозы и землетрясения не могутъ играть роли возбудителей сейшъ на Арадѣ.

Періодъ сейши въ 22.7 часа—самый длинный, какой когда либо наблюдался на озерахъ. Изъ до сихъ поръ извѣстныхъ самыми длинными были сейши Платтенского озера (10—12 часовъ; см. выше, стр. 350), а также оз. Эри (14—16 часовъ; см. стр. 355). Еще длиннѣе, чѣмъ на Арадѣ, долженъ быть періодъ продольной сейши на Балхашѣ при его длини около 650 кил. и средней глубинѣ около 10 м.

Помимо сейшъ нужно упомянуть о подмѣчаемыхъ Форелемъ вибраціяхъ или денивелляціяхъ очень короткаго періода (въ среднемъ около полуминуты), происходящихъ или отъ вѣтра (не смѣшивать съ волнами, имѣющими гораздо болѣе короткій періодъ), или отъ сотрясений пароходомъ. Природа этихъ вибрацій мало извѣстна; Форель предполагаетъ ¹⁾, что это мультиводальная сейши. Подобная вибрація должны быть, конечно, и на Аральскомъ морѣ, но нашъ лимнографъ былъ недостаточно чувствителенъ для записи ихъ.

Сейши на другихъ озерахъ Россіи. Аральское морѣ является для Россіи первымъ озеромъ, въ которомъ констатированы сейши путемъ записей по лимнографу. Вообще въ отношеніи сейшъ озера Россіи почти не изучены. Я привожу ниже все, что мнѣ известно по этому вопросу.

Стабровскій полагалъ, что онъ наблюдалъ сейши на южномъ берегу Онежского озера ²⁾. Въ первой работѣ (1854) онъ кратко описываетъ „суточные измѣненія горизонта“, не отождествляя ихъ однако съ сейшами. По его словамъ, „за нѣсколько часовъ передъ начатиемъ бури или сильного вѣтра, при совершенно спокойномъ состояніи озера Онего, уровень поднимается или опускается, смотря по направлению будущаго вѣтра“... По мнѣнію автора, „приливы и отливы эти происходить отъ различной плотности атмосферныхъ столбовъ, давящихъ на поверхность озера“. „Наибольшая величина измѣненія горизонта доходитъ до одного фута“. Въ французской работѣ (1857) Стабровскій называетъ измѣненія эти сейшами.

¹⁾ Forel. Le Léman, II, 1895 (р. 213—231), р. 223.

²⁾ Стабровскій инж. Описаніе вновь сооруженного Онежского обводнаго канала. Журн. Гл. Упр. Пут. Сообщ. и Публ. Здан., XX, 1854, стр. 94; также: Stabrowski. Du phénomène des seiches: observations faites durant un séjour de sept années près du lac Onéga. Comp. Rend., Paris, XLV, 1857, p. 150—151.

Такъ какъ періодъ описываемыхъ колебаний не указанъ, то трудно съ определенностью сказать, съ чѣмъ мы здѣсь имѣемъ дѣло. Повидимому, это денневеллациіи, обузванныя разностями барометрическаго давленія (см. стр. 338)—денневеллациіи, которыя должны переходить за тѣмъ въ сейши. Періодъ продольной унинодальной сейши на Онежскомъ озерѣ, принимая его среднюю глубину въ 30 м., составить около $4\frac{1}{2}$ часовъ.

Съ определенностью можно указать сейши для оз. Гокчи. Колебанія уровня съ періодомъ около одного часа были здѣсь отмѣчены впервые Нешелемъ¹⁾, который къ своей работѣ приложилъ графикъ колебаній уровня Гокчи у Еленовки за каждыя 5 минутъ въ теченіе несколькихъ (неполныхъ) дней июня 1852 года. Правильно выраженныхъ серій сейшъ не замѣтно, но намѣчены сейши съ періодами около 1 часа и около 2 часовъ²⁾ и болѣе короткія съ періодомъ 12—25 мин. Явленіе сейшъ не было извѣстно Нешелю. Для объясненія подмѣченныхъ имъ періодическихъ колебаній онъ выставилъ слѣдующую фантастическую теорію: оз. Гокча имѣть подземное сообщеніе съ полостями вулканическаго происхожденія, наполненными газами и парами; вслѣдствіе суточного хода атмосферного давленія надъ озеромъ, эти газы и пары подвергаются то большему, то меньшему сжатію, результатомъ чего являются пониженія и повышенія уровня воды въ озерѣ³⁾. Горн. инж. Митте обратилъ вниманіе на то, что подмѣченная Нешелемъ колебанія уровня оз. Гокча есть сейши, но онъ неправильно ставилъ ихъ въ причинную связь съ бризами⁴⁾.

Для Иссыкъ-куля мною указана вѣроятность сейшъ на основаніи некоторыхъ наблюдений⁵⁾.

На озерѣ Б. Чебачьевъ Кокчетавскаго уѣзда П. Г. Игнатовъ наблюдалъ въ маѣ 1902 г. сейши короткаго періода по временнымъ параметру⁶⁾.

На Байкалѣ А. В. Вознесенскій отмѣтилъ (но еще не описалъ) сейши съ періодомъ около 12 час. Endrös высказалъ предположеніе, не имѣемъ ли мы здѣсь дѣло съ приливами и отливами⁷⁾.

¹⁾ Nöschel A. Bemerkungen über den Goktscha-See am Kaukasus in geognostischer, hydrographischer und meteorologischer Beziehung. Verhandl. Russ. K. Mineral. Ges., 1854, p. 91 f.

²⁾ По формулаѣ на стр. 345 періодъ продольной унинодальной сейши для оз. Гокча долженъ быть 125 мин.

³⁾ L. c., p. 94.

⁴⁾ Митте М. Бассейнъ Гокчинского озера. Горн. Журн., 1891, т. 2, стр. 230, 232.

⁵⁾ Оз. Иссыкъ-куль. „Землевѣдѣніе“, 1904, кн. I—II, стр. 26.

⁶⁾ Тамъ же, кн. I—II, стр. 107.

⁷⁾ Pet. Mit., 1908, p. 68.

5. Приливы и отливы.

Съ теоретической точки зреиніл приливы и отливы мы должны ожидать, конечно, и въ Аравльскомъ морѣ. По теоріи „равновѣсія“ приливовъ и отливовъ, которая, какъ указываетъ Г. Дарвинъ, вполнѣ примѣнна къ озерамъ, вытянутымъ въ направлениі Е—W, но не особенно растянутымъ съ N на S, высота прилива, производимаго притяженіемъ луны, должна составлять максимумъ 1 : 11664000 длины озера ¹⁾. Протяженіе Аравльскаго моря съ востока на западъ составляетъ 284 кил. (см. выше, стр. 119), слѣдовательно, высота лунаго прилива должна быть около $24\frac{1}{2}$ м. Если принять во вниманіе, что вліяніе солнечнаго притяженія на высоту волны нѣсколько менѣе половины (точнѣе $25\frac{1}{2} : 59$) лунаго, то наибольшая амплитуда приливо-отливной волны при максимальномъ дѣйствіи притяженія луны и солнца (т.-е. во время новолуния и полнолуния: Springtiden) составить около $3\frac{1}{2}$ см. ²⁾. Эта величина имѣть только приближенное значеніе, такъ какъ Аравльское море значительно вытянуто съ сѣвера на югъ, а при этомъ условіи уже становится замѣтнымъ вліяніе вращенія земли, отклоняющее воду текущую съ сѣвера на югъ къ западу, а съ юга на сѣверъ—къ востоку.

При ничтожной высотѣ максимальной приливной волны на Аравль она маскируется другими денивелляціями, а особенно отъ вѣтра и сейшъ, почему вліяніе приливовъ и отливовъ констатировать,—по крайней мѣрѣ, въ настоящее время, затруднительно. Во всякомъ случаѣ, двухъ максимумовъ и двухъ минимумовъ въ теченіе лунныхъ сутокъ не замѣчается (быть можетъ, однако, потому что лимнографъ не достаточно чувствителенъ: показанія его даны въ цѣлыхъ сантиметрахъ).

Вообще вопросъ о приливахъ и отливахъ на озерахъ разработанъ весьма мало, и съ достовѣрностью это явленіе не изслѣдовано ни на одномъ озерь. Graham (1860) и Ferrel (1874) указали приливы и отливы для оз. Мишиганъ (амплитуда около 7 см.), но Гюнтеръ ³⁾ высказалъ предположеніе, не есть ли это сейши. Однако, въ послѣднее время Endrös, вычисливъ возможный периодъ унинодальной сейши этого озера, пришелъ къ выводу, что сейши здѣсь должны имѣть периодъ около 8 час., а при допущеніи совмѣстнаго колебанія озеръ Мишиганъ и Гуронъ—отъ 40 до 50 час., и, слѣдовательно, тѣ колебанія, которыхъ имѣютъ здѣсь периодъ 12—13 часовъ, по всѣмъ вѣроятіямъ, суть приливы и

¹⁾ Darwin George. Ebbe und Flut sowie verwandte Erscheinungen im Sonnensystem. Autor. deutsche Ausg. Leipzig, 1902, p. 167.

²⁾ Во время квадратуръ всего около 1 см.

³⁾ Günther S. Handb. d. Geophysik, II, 1899, p. 458.

отливы, тѣмъ болѣе, что высота ихъ (7 см.) соотвѣтствуетъ (для озера Мишиганъ-Гуронъ) теоріи. Тотъ же авторъ указываетъ вѣроятность присутствія приливовъ и отливовъ и для озеръ Эри и Байкала¹⁾.

Въ связи съ морскими приливами и отливами нужно упомянуть еще объ одной причинѣ денивелляцій: это приливы и отливы въ самой земной корѣ. Присутствіе ихъ (по опытамъ Rebeur-Paschwitz'a съ помощью горизонтального маятника) несомнѣнно, но высота ничтожна. Хотя благодаря приливамъ и отливамъ въ земной корѣ происходит деформація котловины озера и мы должны бы ожидать не денивелляцій уровня, а эвстатическихъ измѣненій, но нужно замѣтить, что вслѣдствіе значительного протяженія озера и ограниченности периода времени между максимумами прилива и отлива, теченія не успѣваютъ установить нормальное состояніе равновѣсія уровня, и денивелляція дѣлается постоянной. Практически она не имѣетъ значенія²⁾.

б. Различія въ плотности и температурѣ воды.

Въ центрѣ моря и въ сѣверо-западномъ углу соленость больше, чѣмъ въ южныхъ и сѣверо-восточныхъ частяхъ, куда приносятъ массу воды Сыръ и Аму. Очевидно, уровень будетъ стоять выше тамъ, гдѣ плотность меньше.

Кромѣ притока воды изъ рѣкъ, различія въ солености могутъ вызываться неодинаковымъ распределеніемъ съ одной стороны атмосферныхъ осадковъ надъ озеромъ, съ другой—силы испаренія; такъ, осадковъ въ сѣверной части моря выпадаетъ больше, чѣмъ въ южной; испареніе въ болѣе соленныхъ частяхъ моря меньше, чѣмъ въ опрѣсненныхъ и т. д. О мѣстныхъ ливняхъ см. стр. 275.

Различія въ плотности, помимо солености, могутъ обусловливаться различіями въ температурахъ, зависящими отъ неодинакового прогреванія прибрежной и цѣлагической части, отъ разности широтъ, отъ силы сгонныхъ и нагонныхъ вѣтровъ, степени прозрачности и т. п.³⁾.

¹⁾ A. Endrös. Zusammensetzung der Hauptseichesperioden etc. Peterm. Mitt., 1908, № 3, p. 66—68.

²⁾ Мы не касаемся здѣсь другихъ денивелляцій, обусловленныхъ астрономическими причинами, напр., вызываемыхъ мутацией Chandler'a съ периодомъ въ 427 дней. Подробности см. у Darwin'a, I. c., Кар. XV. Замѣтимъ, что вообще всякаго рода измѣненія въ положеніи земной оси, а также во времени вращенія земли вокругъ своей оси влекутъ за собой измѣненія въ направлении и на правленіи центробѣжной силы, а, следовательно, вызываютъ денивелляціи.

³⁾ Naïzen (Pet. Mit., 1905, p. 25) вычисляетъ, что средняя плотность толщи воды Атлантическаго океана въ 500 метровъ подъ 24°N = 1.0257, а подъ 74°N = 1.0281, благодаря чему подъ 24° океанъ долженъ стоять на 1175 см. выше, чѣмъ подъ 74°N .—Макаровъ (Гидрол. изсл. въ Лаперуз. прол. Зап. Ак. Н. по физ. м. О., XVI, № 9, 1905, стр. 10) вычислилъ, что уровень залива Авала, вслѣдствіе разностей соленостей и температуръ, на 21 мм. выше сѣв. части Японскаго м.

Въ качествѣ примѣра денивелляцій отъ различія соленостей и температуръ приведемъ разницу уровней двухъ станцій 1902 года у западнаго берега. Глубина на первой ($44^{\circ}27'N$, $58^{\circ}24'E$; 19.VIII) 33 м., на второй ($44^{\circ}44'N$, $58^{\circ}22'E$; 20.VIII)—45 м. Удѣльные вѣса ($S \frac{17.5}{17.5}$) на поверхности на первой 1.00679, на второй 1.00735, прочія гидролог. данные см. на стр. 279 и 305 (также Гидрол. Журн., стр. 150—152). Помощью интерполяціи мы получаемъ для обѣихъ станцій t° и удѣльный вѣсъ ($S \frac{17.5}{17.5}$) для каждого метра отъ поверхности до глубины 33 м. Отсюда мы выводимъ для первой станціи среднюю t° 17.6° , средній уд. вѣсъ 1.00762 ($= 1.00795 S \frac{0}{4}$), для второй—среднюю t° (до глубины 33 м.) 16.5° , средній уд. вѣсъ 1.00839 ($= 1.00877 S \frac{0}{4}$).

По таблицамъ Кнудсена (р. 39) можно найти для обѣихъ станцій плотность воды при найденной средней t° (т.-е. при 17.6° и 16.5°), отнесенную къ чистой водѣ при 4° ($S \frac{t}{4}$); эта плотность равна для первой станціи 1.00630, для второй 1.00693. Отсюда легко вычислить, что на первой станціи уровень будетъ стоять на 11 мм. выше, чѣмъ на второй. Расстояніе обѣихъ станцій составляетъ 32 км. Какъ ни мала величина паденія между двумя станціями, она, тѣмъ не менѣе, должна вызвать теченіе отъ первой станціи къ второй (съ юга на сѣверь). Такое теченіе, дѣйствительно, наблюдается вдоль западнаго берега (см. ниже).

Подобнымъ образомъ можно вычислить, что разница уровней между станціями 1900. года: № 15 ($45^{\circ}2'N$, $58^{\circ}36'E$) и № 30 ($45^{\circ}52'N$, $60^{\circ}5'E$) составить около 15 мм. въ пользу первой ¹⁾.

Образованіе льда въ прѣсныхъ озерахъ не даетъ начала денивелляціямъ, такъ какъ насколько уровень озера понижается благодаря образованію льда, настолько же онъ повышается вслѣдствіе вытѣсненія льдомъ объема воды, равнаго вѣсу льда. Тоже (mutatis mutandis) при таяніи. Другое дѣло въ соленой водѣ, гдѣ въ ледѣ переходитъ только часть солей изъ воды, другая же повышаетъ соленость подледной воды: такъ, по опытамъ Петерсона вода уд. в. 1.0110 ($S \frac{0}{4}$) давала ледъ, талая

¹⁾ Эти вычисления нами сдѣланы въ самой упрощенной формѣ. Подробности о водобныхъ вычислениахъ см. у R. Engelhardt. Untersuchungen über die Strömungen der Ostsee. Die Dichtigkeitsfläche. (Diss. Kiel) Arch. Deutsch. Seewarte, XXII (Altona) 1899. См. также карты съ изображеніемъ изогинъ денивелляцій отъ различія плотностей въ Черномъ м. у W. Wissemann. Die Oberflächenströmungen d. Schwarzen Meeres. Ann. Hydr. u. mar. Met., 1906, p. 162—179, Taf. 8. (Diss. Kiel).

вода которого имѣла уд. вѣсъ 1.0053¹⁾, а по опредѣленіямъ на „Вегѣ“ морской ледъ, образовавшійся за зиму 1878—79 года у Пиглекая, содержалъ въ 100 куб. сант. талой воды всего отъ 0.432 до 0.011 гр. хлора²⁾, т.-е. иногда годился для получения питьевой воды, тогда какъ вода на поверхности моря заключала здѣсь 1.55—1.71 гр. хлора въ 100 к. с.³⁾.

Благодаря указанной причинѣ, въ моряхъ и соленыхъ озерахъ при замерзаніи происходитъ нѣкоторое пониженіе уровня, а при таяніи повышеніе.

Въ связи съ конвекціонными токами, образующимися при таяніи и образованіи льда, эти денивелляціи имѣютъ известное значеніе для циркуляціи водъ Аравльскаго моря.

7. Течения.

Всякаго рода денивелляціи (кромѣ обусловленныхъ притяженіемъ береговъ) влекутъ за собою теченія (см. ниже). Но, разъ образовавшись, теченія въ свою очередь вызываютъ денивелляціи. Именно, вслѣдствіе вращенія земли, теченія въ сѣверномъ полушаріи отклоняются вправо, почему съ правой стороны (смотря по направленію теченія) уровень повышается, съ лѣвой же понижается⁴⁾. Въ Аравльскомъ морѣ имѣется теченіе, направленное по часовой стрѣлкѣ; благодаря этому, уровень моря долженъ въ центрѣ повышаться, у береговъ же стоять ниже. Отклоненіе теченія вправо вызываетъ то, что лѣтомъ теплая вода съ правой стороны теченія простирается значительно глубже, чѣмъ съ лѣвой, гдѣ выступаетъ на поверхность донная холодная вода (ср. также стр. 276).

8. Притяженіе береговыми массами.

Вліяніе притяженія береговъ на уровень океановъ прежде преувеличивалось, и ему приписывали деформаціи уровня океана, доходящія до 1300—1400 м., но по новымъ даннымъ деформаціи на берегахъ океановъ не превосходятъ 150 м.⁵⁾.

¹⁾ Pettersson, O. On the properties of water and ice. Vega-Exped. vetensk. iakttag., II, 1883, p. 291.

²⁾ Pettersson, I. c., p. 307. ³⁾ Тамъ же, p. 373.

⁴⁾ Объ этомъ см. Mohn. Peterm. Mitt. Ergh. № 79, по-русски: Монъ. Система теченій С. Евр. моря. Зап. по Гидр., 1888, в. 3, стр. 44. Также V. W. Ekman. Beiträge z. Theorie der Meeresströmungen. Ann. Hydr. u. marit. Met., 1906, p. 425 f.

⁵⁾ Messerschmidt. Ann. d. Hydr. u. marit. Meteor. 1900, p. 601.

Такъ какъ высокихъ горныхъ кряжей на берегу Арала нѣть, то вліяніе притяженія береговъ на уровень воды не можетъ имѣть хоть сколько-нибудь замѣтнаго вліянія. Во всякомъ случаѣ, западный берегъ моря сравнительно высокъ (до 190 мет. надъ уровнемъ Арала, см. стр. 169—170), обрывистъ и состоять изъ плотныхъ породъ, тогда какъ восточные и южные берега мелки, плоски и сложены изъ песку. Кроме того вдоль обрыва Усть-урта тянется полоса наибольшихъ глубинъ. Благодаря этимъ причинамъ, западный берегъ теоретически долженъ оказывать болѣе сильное притяженіе на массу воды, чѣмъ южный и восточный, почему уровень воды у Усть-урта долженъ стоять выше,— практическіи, конечно, на ничтожную величину.

3. Течевія.

Результатомъ разностей уровня, т.-е. денивелляцій¹⁾ (см. выше, стр. 338—366), являются течевія. Эти теченія можно назвать денивелляціонными. Вѣтеръ вызываетъ непосредственно вѣтровые теченія.

Помимо нихъ существуютъ еще конвекціонныя теченія, вызываемыя различіями въ температурѣ и солености (также осмотическомъ давленіи) близлежащихъ водныхъ массъ²⁾. О вертикальныхъ конвекціонныхъ теченіяхъ мы уже говорили выше по поводу т. н. „слоя скачка“ (стр. 310); горизонтальная тепловая конвекція имѣть мѣсто благодаря наклону изотермическихъ плоскостей. Различія въ концентраціи зависятъ отъ прихода прѣсной воды (изъ рѣкъ и атмосфернымъ путемъ), отъ испаренія и прихода соленой воды (разными путями), отъ таянія и образованія льда. Конвекціонные теченія, хотя имѣютъ важное значеніе для циркуляціи водъ озера, термики, біологіи и т. д., простымъ глазомъ почти не замѣты и трудно поддаются изслѣдованію. Поэтому въ ниже-следующемъ мы будемъ говорить только о денивелляціонныхъ и вѣтровыхъ теченіяхъ.

Для изслѣдованія теченій Аральского моря мною въ 1901 г. употреблялась вертушка Вольтмана, которую опускали на различные глубины (стоя на якорѣ³⁾). Въ 1900 г. я пользовался бутылкой, привѣ-плленной къ шнурѣ.

¹⁾ Кроме денивелляцій, зависящихъ отъ притяженія водной массы береговыхъ массами.

²⁾ Конвекціей въ физикѣ называется уносъ теплоты подвижною средою. Въ океанографіи конвекціонными теченіями обыкновенно называютъ всѣ теченія, происходящія отъ разностей температуръ и соленостей.

³⁾ Всѣ наблюденія напечатаны въ Гидролог. Журн. въ Науч. Рез. Ар. Э., вып. 7.—На стр. 103, столб. 11, строка 6 сверху вм. 28 м. слѣдуетъ читать 2.8 м.

Еще въ 1900 году пряммыи наблюдениія, а также путемъ изученія распределенія удѣльныхъ вѣсовъ было обнаружено присутствіе у западнаго берега моря теченія, направляющагося съ юга на сѣверъ. Карта распределенія удѣльныхъ вѣсовъ показываетъ, что на широтѣ о. Николая мы у зап. берега встрѣчаемъ гораздо болѣе низкіе удѣльные вѣса, чѣмъ въ срединѣ моря (см. стр. 274). Скорость теченія вдоль западнаго берега довольно значительна: 21 июля 1900 г. въ 9 час. у. подъ $45^{\circ}1/2'N$ наблюдалась на поверхности скорость $1 - 1\frac{1}{4}$ км. въ часъ, направление на NNE; вѣтра ни во время наблюденія, ни ночью не было, въ предыдущіе дни вѣтра были SW и S. Глубина въ мѣстѣ наблюденія $62\frac{1}{2}$ м.

Достигнувъ сѣв.-зап. угла моря, это теченіе поворачиваетъ къ востову, сохранивъ довольно значительную скорость. Вотъ некоторые наблюденія 1901 г., сдѣланныя въ сѣв.-зап. части моря: 8 час. веч. 10.VIII подъ $45^{\circ}49'N$, $59^{\circ}7'E$, глубина $27\frac{1}{2}$ м., вѣтеръ W скор. 2.0 м., направление теченія на поверхности на E¹⁾:

0 м.	1270	м. въ часъ
10	1270	" " "
15	90	" " "
26	0	" " "

Здѣсь же на слѣдующій день въ 8 ч. у. теченіе на поверхности 115 м. на E, вѣтеръ N.

Нѣсколько восточнѣе ($45^{\circ}46'N$ $59^{\circ}14'E$, глуб. $23\frac{1}{2}$ м.) 10.VIII направленіе этого теченія было на S, причемъ здѣсь на глубинѣ 10 м. теченіе оказалось сильнѣе, чѣмъ на поверхности (вѣтеръ E):

0 м.	885	м. въ часъ
10	1315	" " "
15	155	" " "
20	0	" " "

Такое же увеличеніе скорости съ глубиной отмѣчено и 11.VIII подъ $45^{\circ}52'N$, $59^{\circ}0'E$ (глуб. 30 м.), где теченіе на поверхности E 855 м., на 15 м.—880 м. и на глуб. 20 м.—0 м.; вѣтеръ SE.

Мы видимъ такимъ образомъ, что въ сѣв.-зап. части моря теченіе сохраняетъ восточное направленіе при вѣтрахъ W, N и SE.

Наибольшая глубина, на которой наблюдались теченія, это—30 м. ($45^{\circ}26'N$, $58^{\circ}44'E$; 22.VIII 1901, вѣтеръ NE, теченіе на N):

¹⁾ Это было самое сильное изъ всѣхъ отмѣченныхъ теченій: 1.3 км. въ часъ

0 м.	1100 м. въ часть
5	880 " " "
10	690 " " "
20	265 " " "
30 (дно)	265 " " "

На слѣдующій день (23.VIII) былъ штиль, теченіе на поверхности на N 925 м.

Необходимо отмѣтить, что однажды (23.VIII 1902, $45^{\circ}21'N$, $58^{\circ}22'E$) въ западной части моря на поверхности я не могъ обнаружить никакого теченія, хотя за день нѣсколько южнѣе теченіе было на N. Можетъ быть, впрочемъ, оно шло ближе къ берегу.

Кромѣ прямыхъ наблюдений и распределенія удѣльныхъ вѣсовъ, теченіе вдоль западнаго берега доказывается присутствіемъ въ планктонѣ аму-даринскихъ формъ, найденныхъ В. И. Мейснеромъ ¹⁾ въ планктонныхъ пробахъ, взятыхъ на протяженіи теченія, каковы *Branionus backeri*, *B. mülleri* и *Anuraea valga*. По справедливому мнѣнію того же автора, нахожденіе (15.VIII 1901 г.) прѣноводнаго перепончатокрылого *Polyneta bergi* въ зал. Чернышева должно быть объясняемо запосомъ теченіемъ изъ Аму. Борщовъ ²⁾ указываетъ для зап. берега моря между м. Акъ-тумсукъ и родникомъ Каска-джулъ нахожденіе прѣноводныхъ аму-даринскихъ діатомей *Surirella angusta* и *Navicula limosa*; относительно послѣдней, найденной какъ у устьевъ Аму, такъ и между м. Акъ-тумсукъ и Улькунъ-тумсукъ, тотъ же авторъ замѣчаетъ: всѣ экземпляры „обладаютъ характерною для *N. limosa* прѣныхъ стоячихъ водъ особенностью, именно буровато-желтою окраской кітѣточной оболочки, зависящую, безъ сомнѣнія, отъ значительного содержанія въ ней желѣза“.

Что касается причинъ этого теченія вдоль западнаго берега къ сѣверу, то оно объясняется, во-первыхъ, тѣмъ, что наиболѣе сильными вѣтрами на Аральѣ являются NE (хотя они и не преобладаютъ лѣтомъ); этотъ вѣтеръ сгоняетъ воду въ SW уголъ моря, откуда она можетъ стекать только на N вдоль западнаго берега; разъ установившись, это теченіе будетъ поддерживаться также и SE вѣтрами; наконецъ, и NW вѣтеръ въ концѣ концовъ пригонитъ воду въ ю.-з. часть моря, откуда она опять-таки пойдетъ къ сѣверу.

Во-вторыхъ, это теченіе обусловлено низкими удѣльными вѣсами въ южн. части моря, куда Аму-дарья приноситъ массу прѣной воды (ср. выше, стр. 273), тогда какъ сѣверо-западный уголъ моря не

¹⁾ Мейснеръ В. Водная фауна Аральск. м. Научн. Рез. Ар. Эксп., в. 8, 1903, стр. 73.

²⁾ См. стр. 96, прим. 4.

имѣть постоянныхъ притоковъ. Наконецъ, не безъ вліянія на плотность остаются и нѣсколько болѣе высокія температуры воды, которые должны быть свойственны южной части моря (44°N) по сравненію съ сѣверной (46°N).

Взглядъ на карту распределенія удѣльныхъ вѣсовъ показываетъ, что кромѣ западнаго бассейна есть еще одна область съ малой соленостью, именно вдоль восточнаго берега моря отъ устьевъ Сыра до о. Кузь-джитпеса (см. выше стр. 273): если итти отъ устьевъ Сыра на югъ вдоль виѣшней линіи острововъ, то мы только у южнаго конца о. Кузь-джитпеса, т.-е. на разстояніи свыше 50 миль, встрѣтимъ удѣльсъ 1.0086, тогда какъ направляясь отъ устьевъ къ срединѣ мора, воду такого же уд. вѣса можно встрѣтить въ разстояніи 5—15 миль (смотря по вѣтрамъ). Еще на широтѣ о. Каска-кулана (т.-е. 30 миль отъ устьевъ рѣки) вдоль берега уд. в. менѣе 1.0080. Очевидно, что подобно тому какъ вдоль западнаго берега замѣчается теченіе отъ устьевъ Аму къ сѣверу, точно также отъ устьевъ Сыра идетъ вдоль восточнаго берега теченіе къ югу. И это теченіе подтверждается распределеніемъ планктонныхъ организмовъ: въ пробѣ, взятой у остр. Каска-куланъ, гдѣ уд. вѣсъ 28.IX 1901 былъ 1.0077, оказалась прѣноводная сырь-дарынскага форма *Ceriodaphnia pulchella*¹⁾.

Объясненіе этого теченія отъ устьевъ Сыра на SE такое же, какъ и теченія вдоль зап. берега: это NE вѣтра и удѣльные вѣса, болѣе низкіе у устьевъ Сыра, чѣмъ южнѣе.

Такимъ образомъ намѣчается любопытный круговоротъ водъ Аральскаго моря: отъ устьевъ Сырь-дары вдоль виѣшней линіи острововъ восточнаго берега по направлению къ устьямъ Аму-дары, а отсюда вдоль западнаго берега моря къ сѣверу; достигнувъ сѣв.-западнаго угла моря, это теченіе поворачиваетъ къ востоку, а затѣмъ, повидимому, къ югу вдоль западнаго берега пол. Куланды. Дальнѣйшей его судьбы я не имѣлъ случая прослѣдить.

Круговоротъ водъ Аральскаго моря совершается, какъ видно изъ изложеннаго, по часовой стрѣлкѣ,—между тѣмъ какъ въ Каспійскомъ морѣ противъ часовой стрѣлки, что объясняется другимъ распределеніемъ уд. вѣсовъ этого моря.

Въ восточномъ теченіи (отъ устьевъ Сыра) слѣдуетъ отмѣтить замѣчательное стремленіе прѣсной воды стелиться у самаго берега; такъ, близъ берега Каска-кулана въ концѣ сентября 1901 уд. вѣсъ былъ 1.0077, между тѣмъ уже въ 6 миляхъ отъ берега 1.0084, а далѣе вглубь моря 1.0087—1.0088. Точно также въ срединѣ сентября 1900 г. въ почти замкнутомъ заливѣ Акбеке, лежащемъ въ 15 миляхъ къ NE

¹⁾ См. Мейслеръ, I. с., стр. 45.

отъ устьевъ Сыръ-дары, уд. вѣсъ равнялся 1.0067, тогда какъ въ открытомъ заливѣ Б. Сары-чеганакъ близъ залива Акбеке въ то же время было 1.0079. И теченіе, идущее отъ устьевъ Аму, имѣть стремленіе прижиматься къ берегу. Для дальнѣйшей иллюстраціи того, что прѣсная вода стелется именно вдоль берега, нужно отмѣтить, что глубь моря вліяніе прѣсной воды Сыръ-дары оказывается не особенно далеко: такъ, 25.VIII 1901 уже въ $1\frac{1}{2}$ миляхъ къ SW отъ устьевъ было 1.0082; 7.IX 1901 въ 8 миляхъ отъ устьевъ было 1.0087, хотя вѣтеръ былъ NNE, т.-е. отъ устьевъ.

Въ силу связанныго съ вращеніемъ земли отклоненія теченій вправо мы должны были бы ожидать, что описанныя теченія, идущія отъ устьевъ Сыра къ югу и отъ устьевъ Аму къ сѣверу, будутъ отклоняться не къ берегу, а отъ берега, центрипетально.

Макаровымъ¹⁾ указано, что вообще теченія имѣютъ стремленіе „прилипать“ къ берегамъ. Причину онъ видѣлъ въ томъ, что между берегомъ и теченіемъ образуется „область малаго давленія“, куда и должна устремляться вода. Кроме этой причины, какъ мнѣ кажется, нужно имѣть въ виду еще слѣдующее: у береговъ внутреннее треніе частицъ воды меныше, потому, какъ показалъ V. Ekman²⁾, что здѣсь больше различій въ плотности лежащихъ одинъ надъ другимъ слоевъ воды, чѣмъ въ открытомъ морѣ; такъ какъ различія въ плотности мѣшаютъ образованію вихрей (водоворотовъ), препятствующихъ поступательному движенію воды, то у береговъ слои легче скользятъ одинъ надъ другимъ; вслѣдствіе этого теченія должны имѣть стремленіе отклоняться къ берегамъ.

Кромѣ только - что описанного, болѣе постояннаго кругового теченія, существуетъ, конечно, еще много другихъ, чисто мѣстныхъ теченій, которыхъ, однако, имѣютъ весьма важное вліяніе на морфологію береговъ (см. стр. 212). Приведемъ поэтому нѣсколько примѣровъ прибрежныхъ теченій.

21.VIII.01 у западнаго берега подъ $45^{\circ}10'N$, $58^{\circ}24'E$, гдѣ глубина $9\frac{1}{2}$ м., наблюдалось послѣ упорнаго SE вѣтра теченіе на N:

0 м.	230 м. въ часъ
3 „	230 „ „ „
6 „	230 „ „ „
8 „	255 „ „ „

Съ западной стороны мыса Узунъ-каиръ на полуостровѣ Куланды близъ берега (глубина $6\frac{1}{2}$ м.) въ 9 час. веч. 16.VIII.01 замѣчено на

¹⁾ Макаровъ С. Витязь и Тихій Океанъ. Спб. 1894, I, стр. 259, таб. I. II, фиг. 3.

²⁾ Ekman V. W. Beitr. z. Theorie der Meeresströmungen. Ann. Hydr. u. mar. Met., 1906, p. 427—430.

поверхности тече на SSE скоростью 935 м. въ часъ; вѣтеръ SW скор. 5.7 м. въ сек. На слѣдующій день въ 7 час. утра вертушка не обнаружила на поверхности никакого течения; вѣтеръ WNW скоростью 4.5 м.

Направленія течений на глубинахъ мною не отмѣчались за неимѣніемъ подходящаго инструмента, но нѣкоторыя наблюденія говорятъ, что иногда, особенно у береговъ, они на глубинахъ идутъ въ сторону, противоположную поверхностному потоку; такъ, 13 іюля 1900 г. километрахъ въ 5 къ Е отъ о. Николая, гдѣ глубина 23 м., отмѣчено на поверхности (стоя на якорѣ) тече на SSE (вѣтеръ слабый NW); когда былъ опущенъ батометръ, то мы замѣтили слѣдующее: пузыри воздуха, вытѣсненного водою изъ прибора, выходили на поверхность воды не у судна (что было бы, если бы поверхность моря была спокойна и не было поверхностного течения) и не на SSE (если бы они увлекались лишь поверхностнымъ течениемъ), а на NNE, очевидно уносимые глубиннымъ течениемъ.

Повышенія и пониженія уровня, производимыя сейшами, обусловливаютъ течения, хорошо замѣтныя лишь въ узкихъ проливахъ. Такъ, на сѣверномъ концѣ залива Б. Сары-чеганакъ близъ ст. Аральское море отъ моря отходитъ протокъ къ небольшому озеровидному заливчику; въ этомъ протокѣ съ 10 по 13.IX 1900 г. я наблюдалъ очень быстрое теченіе—изъ моря въ заливъ, когда уровень повышался, и, наоборотъ, изъ залива въ море, когда вода сбывала. Теченіе было сильнѣе, чѣмъ въ Сыръ-дарьѣ у Казалинска (гдѣ оно свыше 4.5 килом. въ часъ). Течения эти имѣютъ большое влияніе на форму и глубину пролива, по которому они текутъ: не будь ихъ, заливчикъ давно отдѣлился бы косою отъ моря и превратился бы въ озеро.

Теперь нужно сказать нѣсколько словъ о компенсационныхъ теченіяхъ, т.-е. получающихъ начало не самостоятельно, а благодаря уже существующимъ теченіямъ.

Если теченіе, принося въ известный пунктъ нѣкоторую массу воды, заставляетъ воду, ранѣе уже бывшую въ этомъ пункѣ, перемѣститься въ другое мѣсто: обыкновенно она течетъ подъ поверхностнымъ течениемъ въ направленіи обратномъ ему. Такія противотеченія, особенно замѣтныя во время бурь¹⁾, очень легко наблюдать на подвѣтренныхъ берегахъ по пониженію поверхностной температуры воды,

¹⁾ На Балтійскомъ морѣ такія течения называются „Sog“; см. Крампс Handbuch. d. Oceanographie. II, 1887, p. 93.

благодаря выступающей здесь съ глубины холодной водѣ (см. выше, стр. 287).

Въ узкихъ проливахъ и въ неглубокихъ заливахъ компенсационные течения могутъ идти и не по дну ихъ, а по поверхности; такъ, рыбаки мнѣ передавали, что когда въ зал. Б. Сары-чеганакъ бываетъ штормъ съ N, въ проливѣ между о. Узунъ-канромъ и материкомъ теченіе идетъ въ противоположномъ направлениі.

Одно изъ интереснѣйшихъ компенсационныхъ теченій—это образующееся въ морѣ предъ устьями рекъ: тогда какъ на поверхности здесь имѣется теченіе отъ устьевъ къ центру моря, по дну идетъ обратное теченіе—изъ моря къ устьямъ, подносящее соленую воду къ самому бару. Такое теченіе съ необыкновенной ясностью замѣчалось передъ устьями Сыръ-дары. 30 июля 1902 г. мы вышли изъ главныхъ устьевъ Сыръ-дары и стали въ 10 метрахъ за баромъ (т.-е. уже въ морѣ); на поверхности была совершенно прѣсная, мутная вода, ничѣмъ ни по вкусу, ни по цвету не отличавшаяся отъ воды Сыръ-дары, а на днѣ на глубинѣ 2.5 метровъ оказалась прозрачная соленая вода удѣльного вѣса 1.0084, т.-е., почти равная среднему удѣльному вѣсу воды Аракса на поверхности. Такимъ образомъ по дну соленая вода подходитъ къ самому бару и какъ бы пытается насилиемъ ворваться въ самыя устья реки. Эта донная вода, кроме того, была сравнительно холодна, она имѣла всего 19.1°C на глубинѣ $2\frac{1}{2}$ метровъ, тогда какъ на поверхности было 26.1° , что даетъ разницу температуръ въ 7° при такой ничтожной глубинѣ. На поверхности же удѣльный вѣсъ еще на разстояніи 11 миль къ SW отъ бара равнялся всего 1.0073 и лишь на 14 миляхъ сталъ равнымъ 1.0084¹). Подобныя же наблюденія сдѣланы передъ устьями Сыръ-дары и 25 августа 1901 г.

Это противотеченіе имѣть важное значеніе въ дѣлѣ образованія дельты: соленая вода обладаетъ способностью быстро осаждать муть (см. стр. 317, прим. 6), и осадки, выносимые рекой въ море, встрѣчая у самыхъ устьевъ соленую воду, осѣдаютъ здѣсь же, способствуя образованію бара.

Приведенные выше наблюденія надъ теченіями Аральского моря представляютъ только первый шагъ къ изученію ихъ. Было бы желательно произвести болѣе подробные наблюденія надъ теченіями въ западной части моря, особенно надъ ихъ направленіемъ и скоростью на глубинахъ путемъ усовершенствованныхъ новѣйшихъ приборовъ²).

¹) Такого же рода отношенія были указаны адм. Макаровымъ для кронштадтской гавани; см. Макаровъ С. „Витязь“ и Тихій Океанъ. Спб. 1894, I, стр. 206, II, стр. 160. Ср. такого же рода наблюденія передъ устьями Амура: Бражниковъ В. Мат. топогр. и физ. геогр. Николаев. района. Спб. 1904, стр. 107, 112. См. также Krümmel. Handb. d. Ozeanogr., 1. Auf., II, 1887, p. 360.

²) См. Nansen F. Methods for measuring direction and velocity of currents

Желательно было бы также примѣнить методъ бутылокъ, съ такимъ успѣхомъ использованный Каспійской Экспедиціей 1904 г.¹⁾.

4. Состояніе уровня, начиная съ XVIII столѣтія.

Свѣдѣнія до 1885 г.

Только начиная съ 1740 года, когда сѣверные и частью восточные берега Арала были положены на карту Муравинымъ (см. выше стр. 60—65), является возможность судить о прежнемъ уровне Арала, отталкиваясь на болѣе или менѣе точный картографический материалъ, а не на неопределенный показанія, какія мы встрѣчаемъ у болѣе раннихъ авторовъ (о чёмъ будетъ рѣчь ниже). Впрочемъ, и карта Муравина далека отъ точности, почему на основаніи ея дѣлались противоположные выводы по интересующему насъ вопросу.

Н. Ханыковъ, первый, обратившій вниманіе на съемки Муравина, сличилъ ихъ съ съемками сѣверныхъ береговъ Арала начала 40-хъ годовъ XIX ст. и пришелъ къ выводу, что въ 1740 году сѣверо-восточная оконечность Арала, заливъ Сары-чеганакъ, вдавался въ материкъ на 84 версты далѣе противъ современныхъ Н. Ханыкову картъ. „Сличая удаленіе горы Акча-тау отъ Орской крѣпости по нынѣшнимъ съемкамъ и маршрутамъ Муравина, пишетъ Н. Ханыковъ²⁾, я убѣдился, что вѣроятная погрѣшность, которую онъ дѣлалъ на версту не превышаетъ 15 саж.“. На приложенной картѣ (Ж. Мин. Вн. Д., 1845, кн. 10) Н. Ханыковъ пунктиромъ обозначилъ берегъ Арала по съемкѣ 1740 года.

Повидимому, эти соображенія дали поводъ М. Венюкову (1886)³⁾ утверждать, что за 150 лѣтъ „сѣверо-западная оконечность моря отступила къ югу на 70 верстъ, обнаживъ площадь въ 2230 кв. килом.“, которая теперь будто бы занята песками Б. Барсуки.

Эти данные Венюкова вошли даже въ учебники⁴⁾, между тѣмъ они совершенно не вѣрны. Во-первыхъ, на картѣ Муравина вовсе не

in the sea. Cons. perm. interr. pour l'expl. de la mer. Public. de circonst. № 34, Copenhague, 1906, pp. 42. См. также Лебедиццевъ А. Праборъ В. Эбнаца для определенія течений. Вѣст. Рыбоapr., 1905, стр. 415—424.

¹⁾ См. Лебедиццевъ А. О поверхностныхъ теченіяхъ Касп. м. по опредѣленіямъ помошью свободно плавающихъ бутылокъ. Вѣст. Рыбоapr., XXI, 1906, стр. 289—311.

²⁾ Ханыковъ Н. Журн. Мин. Вн. Д., VIII, 1844, кн. 10, стр. 54.

³⁾ Venikoff. Du desséchement des lacs dans l'Asie centrale Revue de Géogr. 1886, août, p. 82; также М. И. Венюковъ. О высыхавшихъ озерахъ Азіи. VIII съездъ рус. ест. и врач. въ Спб. 1889—90. Спб. 1890, стр. 78.

⁴⁾ См. напр. Мушкетовъ И. Физическая Геология, 2 изд., II, Спб. 1905, стр. 505.

изображено море на мѣстѣ Б. Барсуковъ, прилегающихъ къ сѣв.-зап. оконечности Арала, въ чемъ легко убѣдиться по копіи, приложенной выше на стр. 65. Во-вторыхъ, если принять, что Венюковъ имѣлъ въ виду сѣверо-восточный берегъ Арала, о которомъ именно говорилъ Н. Ханыковъ,—то и соображенія послѣдняго тоже не убѣдительны, такъ какъ еще въ 1850 г. Я. Ханыкову удалось доказать, что основанія, которыми пользовался Н. Ханыковъ для своихъ выводовъ, невѣрны. Именно, онъ нашелъ карту маршрута Муравина, пріуроченную къ географической сѣткѣ, если не самимъ Муравинымъ, то несомнѣнно его современниками:

„Это обстоятельство, открывая намъ возможность убѣдиться въ замѣчательной вѣрности путевыхъ измѣреній Муравина и взятыхъ имъ до Сырь-дарыи руйбовъ, вмѣстѣ съ тѣмъ даетъ поводъ усомниться въ точности предположеній о быстромъ усыханіи Арала, основанныхъ на сводкѣ вышѣупомянутыхъ береговъ этого моря съ очерками ихъ въ 1742 году. Н. Ханыковъ, принявъ за опорные точки сводки Орскъ и устье Сырь-дарыи¹⁾, долженъ былъ выдвинуть сѣв.-вост. уголъ Арала м. у Муравина на 84 версты сѣвериѣе противъ вышѣупомянутаго и вслѣдствіе того заключить, что въ теченіе 100 лѣтъ это пространство моря высохло. Между тѣмъ на найденной мною картѣ, если только мы присвоимъ Орской крѣпости настоящее ея астрономическое положеніе, т. е. $76^{\circ}16'$ долг. отъ Ф. п $51^{\circ}12'$ с. ш.,—весь восточный и сѣверный берега моря по очертанію Муравина совпадаетъ по широтѣ и долготѣ съ изображеніемъ этого пространства по съемкамъ Бутакова, и одна только нижняя долина Сыра оказывается почти на $40'$ сѣвериѣе, чѣмъ предполагалъ Муравинъ. Южный берегъ Арала у Муравина почти на $40'$ южнѣе вышѣупомянутаго, но это, очевидно, не вслѣдствіе убыли моря, а только потому, что снятый маршрутъ слишкомъ расширялся при окончательной установкѣ и что не приведены въ соображеніе все изломы пути”²⁾.

Изъ предыдущаго видно, что съ 1740 года и по настоящее время конфигурація Аральского моря въ сѣверо-восточной его части не претерпѣла хоть сколько-нибудь существенныхъ измѣненій. А такъ какъ берегъ у Алты-кудука (гдѣ нынѣ станція ж. д. Аральское море) песчаный и низменный, то если бы въ срединѣ XVIII ст. море стояло хотя немного выше, чѣмъ此刻ъ, оно запяло бы обширныя низины къ сѣверу, чего, судя по картѣ Муравина, не было. Слѣдовательно, уровень моря стоялъ приблизительно на той же высотѣ, что и вышѣ.

За періодъ 1740—1820 гг. не имѣется никакихъ положительныхъ свѣдѣній объ уровнѣ Арала.

Въ ноябрѣ 1820 г. сѣверо-восточнымъ берегомъ прошелъ Мейендорфъ, сообщившій слѣдующее: „Я взобрался на высоты Сары-булакъ³⁾ и нашелъ тамъ маленькия раковины слоями толщиной въ 3—4 фута, а также другія раковины длиной отъ 2 до 3 дюймовъ и большое количество рыбныхъ костей; все это было разбросано по склонамъ горы. Я гово-

¹⁾ Ханыковъ Я. Геогр. Изв., изд. И. Р. Г. О., 1850, стр. 523—4.

²⁾ О Сары-булакѣ см. выше, стр. 140.

риль съ нашими киргизами о слѣдахъ воды на Сары-булакѣ, и они мени увѣряли, что ихъ отцы видѣли еще Аральское море у основанія Сары-булака, удаленного теперь на 60 верстъ отъ берега. Такъ много киргизъ подтверждали мнѣ то же самое, что я не сомнѣваюсь въ этомъ фактѣ, доказывающемъ, насколько значительно и быстро уменьшеніе Арала. Оно продолжается и сейчасъ, и одинъ изъ нашихъ проводниковъ помнить, какъ море простидалось за Кули (Kulli)¹⁾ и Сапакъ,—мѣста, гдѣ мы прошли 14 и 15 ноября. Еще не прошло года, какъ Камышлы-башъ, большой заливъ Сыръ-дарьи, простидался на 3 версты далѣе къ востоку, чѣмъ въ наше посѣщеніе²⁾.

Эти же самыя свѣдѣнія даютъ и Эверсманъ³⁾, спутникъ Мейендорфа, прибавляя лишь, что, по словамъ проводника, море стояло у Сары-булака „60 лѣтъ тому назадъ“, т. е. около 1760 г.

Если бы свѣдѣнія относительно Сары-булака относились къ Терменбесу, то было бы легко допустить, что въ XVIII столѣтіи море доходило до него: мы уже видѣли выше (стр. 140), что основаніе Терменбеса на 5 м. ниже уровня Арала и что оно цѣлью ложбинѣ Клычъ-Клычъ-Чумышъ-куль у Сапака соединено съ Аральскимъ моремъ⁴⁾. Что же касается Сары-булака, то вершина его на 150 м., а основаніе приблизительно на 50 м. выше уровня Арала и, конечно, Аральское море никогда здѣсь не стояло. Упоминаемыя Мейендорфомъ на первинѣ Сары-булака раковины,—олигоценовые. Данныя Мейендорфа относительно Сары-булака, очевидно, основаны на недоразумѣніи съ переводчикомъ.

Отмѣченное Мейендорфомъ усыханіе Камышлы-баша, быть можетъ, не стоитъ въ связи съ климатическими измѣненіями: озеро это соединяется съ Сыръ-дарьей узкимъ протокомъ, который киргизы иногда перепружаютъ въ цѣляхъ ирригационныхъ, какъ это было нами изложено выше (стр. 183—4).

Во всякомъ случаѣ, разсказы киргизъ, приводимые Мейендорфомъ (особенно относительно Сапака), не оставляютъ сомнѣнія, что около 1820 года на Араle былъ периодъ убыванія. Это предположеніе тѣмъ болѣе вѣроятно, что и на озерѣ Гокта, колебанія которого удивительно аналогичны колебаніямъ Арала, въ срединѣ 20-хъ годовъ XIX ст. (во

¹⁾ Оз. Чумышъ-куль? По картѣ Мейендорфа 26^{1/4} в. къ сѣверу отъ холма Сапакъ и 30^{1/2} в. къ югу отъ колодца Урачай.

²⁾ Meyendorff. Voy. d'Orenbourg à Boukhara. Paris, 1826, p. 34—35.

³⁾ Eversmann E. Reise von Orenburg nach Buchara. Berlin, 1823, p. 36.

⁴⁾ Очень легко можетъ быть, что море доходило до Терменбеса, но отсюда еще не слѣдуетъ, что оно покрывало всю береговую полосу: оно распространялось по низинамъ и ложбинамъ, которыми изобилуютъ сѣв.-восточная берега Арала: такъ, въ 1902 году весной вода дошла до низины Клычъ къ востоку отъ Акъ-джугпаса, отсюда она должна была ложбинами же пойти къ Клычу у Алтыкудука, а затѣмъ къ Терменбесу. При этомъ распространеніи вода заливала исключительно влажнѣ мѣста, а не всѣ с.-в. берега.

всякому случай ранѣе 1830 года) былъ весьма низкій уровень¹⁾, не выше, чѣмъ въ 80-хъ годахъ: какъ въ 20-хъ, такъ и въ концѣ 70-хъ годовъ теченіе въ р. Зангѣ, истокѣ Гокчи, прекращалось.

Точно также и на картѣ Левшина (см. выше, стр. 69), составленной на основаніи съемокъ 20-хъ годовъ, заливъ Чумышъ-куль у Сапака представленъ не соединеннымъ съ моремъ и вообще малыхъ размѣровъ.

Макшеевъ, посѣтившій визовья Сыра въ 1848—49 и 1851 годахъ, говорить²⁾: „часть солонцеватой степи между Араломъ и рѣками Сыромъ, Бишъ-арамомъ и Куваномъ, ограниченная съ сѣвера и востока р. Сыромъ, съ юга канавою Кара-арыкъ и съ запада канавою Бусурманъ-бай, имѣть возвышеніе надъ прочимъ пространствомъ (береговъ Сыра) и, по словамъ киргизъ, не болѣе 65 лѣтъ тому назадъ служила берегомъ Аральскаго м., а теперь отстоитъ отъ него на 20 и па 25 в.; на этой части находятся двѣ отдельныя горы Дынъ-тау и Акча-тау, отстоящія отъ бывшаго Аральскаго укрѣпленія по прямому направлению на 150 вер.“. Быть можетъ, эти данные указываютъ на максимумъ стоянія Арала въ концѣ XVIII ст. (около 1790 или 1785 г.) и относятся къ тому же періоду высокаго стоянія, о которомъ сообщаетъ Мейендорфъ со словъ киргизъ. Но положительныхъ данныхъ для сужденія объ уровнѣ Арала въ срединѣ XIX ст. мы въ этой статьѣ Макшеева не находимъ.

Въ другой статьѣ Макшеевъ, плававшій вмѣстѣ съ Бутаковымъ по Аралу въ 1848—9 гг., сообщаетъ слѣдующее³⁾: „о пониженіи уровня Аральскаго моря можно судить по разсказамъ стариковъ киргизовъ, по обнаженію изъ подъ воды мелей, превращающихся въ острова, по прибрежнымъ утесамъ, подмыаемымъ волненіемъ на высотѣ, до которой теперешнее волненіе доставать не можетъ, и по береговымъ насыпямъ гальки и песку“⁴⁾. Бутаковъ выражается почти тѣми же словами⁴⁾: „уровень Аральскаго моря, повидимому, постоянно понижается: это въ особенности замѣтно по нѣкоторымъ утесамъ Усть-уза и о. Николая, подмытымъ на высотѣ, до которой въ самые сильные штормы нынѣшнее волненіе достать не можетъ“. Здѣсь имѣется въ виду, очевидно, та самая терраса па сѣв. берегу о. Николая, которая изображена ниже въ главѣ IX. Эта терраса сравнительно древняго происхожденія, арало-каспійская. Равнымъ образомъ и подмытые утесы на

¹⁾ Шопенъ И. Истор. памятникъ состоянія Армянской области. Саб. 1852; цит. по: Гульельми М. Физическое состояніе Гокчинского бассейна. Вѣстн. Рыбопр., IV, 1899, стр. 142—144 (въ этой лѣньюй статьѣ Гульельми принадлежитъ одна подпись).—Митте. Бассейнъ Гокчин. оз. Горн. Журн. 1891, т. 2, стр. 226—227, таб. VII.

²⁾ Макшеевъ. Морск. Сборн., XXIII, № 9, 1856, стр. 484.

³⁾ Макшеевъ. Зап. И. Р. Г. О., V, 1851, стр. 31.

⁴⁾ Бутаковъ. Вѣстн. И. Р. Г. О., VII, 1953, стр. 6.

Усть-уртъ и береговая террасы относятся, повидимому, къ той же эпохѣ. Если это такъ, то слова Макшеева и Бутакова свидѣтельствуютъ не о усыханіи въ періодъ ихъ работъ (средина XIX ст.), а о „геологическомъ“ усыханіи. То обстоятельство, что ни Макшеевъ, ни Бутаковъ не приводятъ фактическихъ данныхъ объ усыханіи, говорить скорѣе за то, что море не усыхало, а нѣкоторымъ соображенія вообще позволяютъ думать, что оно даже прибывало около того времени. Это — характеръ побережья между устьями Сыра и Аму: мы здѣсь по картѣ Бутакова 1848—9 г. находимъ множество острововъ и „фіордообразныхъ“ заливовъ на песчаномъ берегу, ясно свидѣтельствующихъ о прибываніи; по крайней мѣрѣ, въ настоящее время или, лучше сказать, около 1897—8 года Аравское море имѣло точно такой же видъ, какъ и на картѣ Бутакова за 50 лѣтъ до того времени; а въ девѧностыхъ годахъ XIX ст. Араль сильно прибывалъ. Возьмемъ далѣе для примѣра островъ Кузь-джитпесь (южнѣе устьевъ Сыра): стоитъ только морю немножко убыть, и онъ соединяется съ сушей, какъ это и имѣло мѣсто вплоть до 1895 года; на картѣ Бутакова 1848 года Кузь-джитпесь изображенъ островомъ, слѣдовательно, можно думать, что море тогда имѣло высокій уровень. Въ этомъ нась еще болѣе убѣждаетъ слѣдующее обстоятельство: на картѣ сѣверо-восточного конца моря по сухопутнымъ съемкамъ начала 40-хъ годовъ XIX ст. мы видимъ заливъ Чумышъ-куль у Сапака совершенно въ такомъ видѣ, какимъ онъ былъ и лѣтомъ 1901 г., когда наполнилась котловина Ханъ-туртъ-куль (см. письм.). Далѣе, о. Токмакъ-ата въ 1839 году, по свѣдѣніямъ Генса (см. выше, стр. 70), былъ островомъ, а между тѣмъ въ эпохи убыванія онъ становится полуостровомъ, какимъ онъ былъ, напримѣръ, во время съемки 1889 года.

Такимъ образомъ около 1845 г. былъ максимумъ. Также и на озерѣ Гокча послѣ 1830 г. было замѣтное поднятіе (Шопенъ) и около 1845 г. максимумъ¹⁾). Вообще въ десятилѣтіе 1840—50 г. наблюдался высокій уровень: на оз. Баянъ, также поднятіе на оз. Урміи, въ 1847—50 году былъ высокій уровень на Каспійскомъ морѣ и около 1842 г. на Хамунѣ²⁾.

Равнымъ образомъ, р. Чу около 1843 года несла много воды и доходила до озера Аши-куля, которое было почти сухимъ въ 1873 году во время изслѣдованій Конылова³⁾). Вѣроятно, и озеро Иссыкъ-куль стояло тогда (1843) высоко; по крайней мѣрѣ, приблизительность 1900 года

¹⁾ Гульельми. I. c., стр. 142, 140, 148.

²⁾ Sieger R. Die Schwankungen der hocharmenischen Seen seit 1800 in Vergleichung mit einigen verwandten Erscheinungen. Mitt. geogr. Gesell. Wien, XXXI, 1888, p. 96 f.

³⁾ Коныловъ. Современные свѣдѣнія о р. Чу. Изв. И. Р. Г. О., X, 1874 стр. 134.

озеро Аши-куль, еще въ 1888 году бывшее совершенно сухимъ, снова наполнилось водой вслѣдствіе изобилия воды въ Чу¹⁾) и вмѣстѣ съ тѣмъ и Иссыкъ-куль съ 1901 года началъ приывать.

Въ 1845 году была произведена съемка Балхаша. Если сравнить ее съ съемкой 1903 года, когда на Балхашѣ была сильная прибыль, то мы убѣдимся, что около 1845 г. здѣсь должно было быть высокое стояніе уровня.

Такимъ образомъ несомнѣнно, что около 1845 года озера Туркестана имѣли высокій уровень, но свѣдѣній объ этомъ мы, къ сожалѣнію, имѣемъ мало.

Только со временеми изданий карты Аральского моря Бутакова (1850 г.) получилась возможность давать фактическія, а не разспросныя свѣдѣнія о состояніи уровня Арала. Первыми точными данными мы облизаны Н. А. Сѣверцову, посѣтившему восточные берега Арала въ 1857—8 годахъ. Въ ноябрѣ 1857 года онъ вышелъ къ морю южнѣ устья Кувана и нашелъ здѣсь ясные слѣды усыханія: „съемка показала, что многіе прибрежные острова, нанесенные въ 1847 г. на карту Бутаковыи, успѣли соединиться съ берегомъ—безъ занесенія пескомъ отдѣлявшихъ ихъ прежде проливовъ“²⁾). Въ концѣ сентября 1859 г. Сѣверцовъ посѣтилъ устья Сыра, гдѣ нашелъ ясные слѣды усыханія моря³⁾: „Нанесенные въ 1847 г. на береговую съемку Бутакова мелководные проливы, раздѣлявшіе острова Кукушъ отъ материка и между собой, я нашелъ обращенными въ небольшіе, мелкие же заливы; на высохшихъ же частяхъ лежали морскія раковины, преимущественно Cardium, не занесенные рѣчнымъ иломъ; острова соединялись съ материкомъ, а глубина на барѣ, какъ оказалось при плаваніяхъ и этого, и слѣдующаго года, съ 1847 г. не измѣнилась; значитъ, при пониженіи морского уровня, рѣка прорыла себѣ русло глубже. Съ устья Сыра я пошелъ берегомъ залива Сары-чеганакъ, чтобы еще осмотрѣть слѣды усыханія, и нашелъ весьма рѣзкіе; всѣ береговые бухты убавились и измѣнили очертаніе съ 1847 г. а у С. В. конца Сары-чеганака, у уроч. Акъ-джулпашъ, я нашелъ даже рѣзкую перемѣну за одинъ годъ. Именно: въ октябрѣ 1857 года я тамъ видѣлъ рядъ соленыхъ лимановъ, которые тянулись верстъ на 7, сообщаясь небольшимъ мелководными проливами между собой и съ моремъ; а въ октябрѣ 1858 г. проливы были сухи, уменьшенные лиманы отдѣлены отъ моря (въ 1865 и 1866 г. я ихъ нашелъ совершенно сухими)“ (тамъ же стр. 6—7).

Борщовъ прибавляетъ къ этому, что острова Алтай и Узунъ-канъ за десятилѣтіе 1847—57 соединились съ материкомъ⁴⁾.

¹⁾ См. въ моей статьѣ: Оз. Иссыкъ-куль. „Землевѣдѣніе“, 1904, кн. I—II, стр. 33.

²⁾ Сѣверцовъ. Путешествіе по Туркестанскому краю. Спб. 1873, стр. 2.

³⁾ Срав. карту дельты Сыръ-дары на отд. таблицѣ II на стр. 217.

⁴⁾ Borszczow E. Würzburger naturwiss. Zeitschr., I, 1860, p. 130.

В. Ш., плававший въ Аральскомъ морѣ въ 1858—9 годахъ, говоритъ, что въ 1858 году на о. Кузь-джитпесъ, лежавшій въ 10 миляхъ отъ берега, киргизы проходили пѣшкомъ, а въ морѣ въ разстояніи 3—4 миль (антретно) отъ острова глубина была не болѣе 5 ф. На лѣто сюда киргизы перегоняютъ стада верблюдовъ¹⁾). Данныя Сѣверцова, Борщова и В. Ш. не оставляютъ сомнѣнія, что за время 1847—1859 годовъ Аральское морѣ убывало. И на озерѣ Гокча послѣ 1850 года былъ минимумъ, смѣнившійся небольшимъ максимумомъ около 1860—61 года²⁾). Каспійское же морѣ убывало съ 1848 по 1865 г.

Послѣ 1859 года и вплоть до 1874-го мы не имѣемъ точныхъ данныхъ объ уровняхъ Арала, исключая сейчасъ приведенного бѣглаго замѣчанія Сѣверцова, говорящаго объ усыханіи въ 1865 и 1866 гг.

Правда, къ 1873 году относится извѣстіе о совершенномъ высыханіи Айбури. Однако, это явленіе никакого отношенія къ колебаніямъ уровня Арала не имѣть. Айбури—это не морской заливъ, а совершенно прѣсный разливъ крайняго западнаго рукава Аму. Такъ какъ этотъ рукавъ теперь высохъ, то вмѣстѣ съ нимъ осушился и Айбури. Доказательствомъ можетъ служить описание, данное Данилевскимъ, посѣтившимъ Хиву въ 1842 году³⁾:

„Подошва юго-вост. обрыва Усть-урта, начиная отъ мыса Урги до урочища Айбури, омыается озеромъ Айбури. Наибольшая длина его, между означенными урочищами, простирается до 125 верстъ. Сѣверный берегъ его примыкаетъ почти вплоть къ южному берегу Аральскаго моря, такъ что воды ихъ во время бури или при повышеніи уровня озера нерѣдко сливаются. Восточный и южный берега Айбури совершенно плоски. Рукава Аму-дары: Лауданъ, Чумапай, Киятъ-джаргинъ и Кокъ-дарья суть его главные притоки и вливаютъ въ него огромную массу воды, которая, въ означенномъ ими пространствѣ, разливается неуравнительно и образуетъ въ некоторыхъ мѣстахъ глубокіе заливы, а въ другихъ представляеть мелководны разливы, которые расширяются или суживаются, смотря по прибыли и убыли воды въ его притокахъ. Наибольшая глубина Айбурийскаго озера находится въ заливѣ Акъ-чеганакъ, который ограничивается обрывистымъ и высокимъ чивкомъ Усть-урта; въ прочихъ же мѣстахъ озеро сохраняетъ почти повсемѣстно отъ 2 до 5 фут. глубины; ширина его измѣняется отъ 15 до 40 вер. Берега Айбурийскаго озера, за исключеніемъ пространства, занимаемаго заливомъ Акъ-чеганакъ, поросли густымъ камышомъ, который почти повсемѣстно покрываетъ и самую поверхность воды, кроме небольшого пространства, лежащаго между мысомъ Урга и урочищемъ Карапумбетъ, залива Акъ-чеганака и узенькихъ полосъ въ сѣверной части озера, по которымъ производится плаваніе каракалпаками на небольшихъ лодкахъ. Вода озера всюду прѣсная; грунтъ береговъ его глинисто-солонцоватый, а дно въ неглубокихъ мѣстахъ пловатое, въ заливе же Акъ-чеганакъ глинистое и каменистое“.

¹⁾ В. Ш(енуринъ?). Плаваніе аральской флотиліи въ 1858—9 гг. Морской Сборникъ, LII, № 5, 1861, стр. 121.

²⁾ Belck. Die Niveau-Schwankungen des Goektschaischen-Sees. Globus, I.XV, 1894, p. 302—3.

³⁾ Данилевский Г. Описание Хивинскаго ханства. Зап. И. Р. Г. О., V, 1851, стр. 78.

Айбугирское озеро существовало еще въ 1855 году, и Килевейнъ, переправлявшійся черезъ него на лодкахъ 22 — 24 іюня, сообщаетъ, что вода его прѣсная ¹⁾). Но уже въ 1873 г. Айбугиръ оказался совершенно сухимъ, и войска, шедшія въ Хиву съ Мангышлака, перешли черезъ него пѣшкомъ.

Еще Каульбарсъ указалъ ²⁾ что исчезновеніе Айбугира не находится въ связи съ убываніемъ Арала: онъ высохъ потому, что Лауданъ около 1862 — 63 года пересталъ владать въ него (срав. выше стр. 93 и 173—174). По крайней мѣрѣ, теперь, когда Аралъ прибыль и во многихъ пунктахъ затопилъ дельту Аму, Айбугиръ все же не наполнился водой.

Каульбарсъ (1873, I. c.) также сообщаетъ нѣкоторые факты, говорящіе за усыханіе южной части Арала.

Свѣдѣнія объ уровняхъ Арала за 60-е годы такимъ образомъ весьма скучны. Повидимому, большихъ измѣненій въ уровняхъ за промежутокъ 1860 — 1870 года не произошло. Если дозволено судить по аналогіи, то можно полагать, что въ первой половинѣ 60-хъ годовъ на Аралѣ былъ небольшой максимумъ: около 1860 года на Гокчѣ и на Ванѣ было небольшое поднятіе. Тоже замѣчалось и на оз. Ала-куль ³⁾). Напротивъ, на Каспійскомъ морѣ въ концѣ 50-хъ годовъ (1856 — 60) былъ минимумъ. Слѣдующія наблюденія Сѣверцова также говорятъ за то, что около 1860 года на Аралѣ не могъ быть очень низкій уровень ⁴⁾).

Въ 1874 году Н. А. Сѣверцовъ прошелъ отъ Казалинска въ дельту Аму. 17-го іюня онъ вышелъ къ заливу Учъ-уткуль (восточная оконечность Арала). „Здѣсь замѣчены высохшіе морскіе заливы, глубоко вдающіеся въ материкъ и на 10 верстной картѣ 1857—60 г. показанные еще съ водой. Бывшій островъ Узунъ-каиръ, какъ и въ 1857 г., оказался соединеннымъ съ материкомъ; попереckъ сухого дна пролива отъ бугра Джалкаманъ тянется песчаный перешеекъ, заросшій джузгуномъ и кулинъ-суекомъ и весьма различный отъ остального солонцоватаго дна бывшаго пролива; такимъ образомъ проливъ, на памати хѣстныхъ киргизовъ непрерывный, прежде своего осушенія распался на два пролива“. Подобный же перешеекъ Сѣверцовъ наблюдалъ, проѣхавъ верхомъ вбродъ съ материка на острова Кчи-ялы (къ ю.-з. отъ Узунъ-

¹⁾ См. выше, стр. 83, прим. 5.

²⁾ Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., IX, 1881, стр. 483—4.

³⁾ А. Голубевъ, посѣтившій оз. Алакуль въ 1862 г., пишетъ: „уровень его лѣтъ 12 тому назадъ (т.-е. около 1850 г.) былъ настолько ниже настоящаго, что небольшіе островки, лежащіе теперь саж. въ 100 отъ берега примыкали тогда къ нему. Затѣмъ уровень сталъ подниматься и подымается и теперь“ (Голубевъ. Ала-куль. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., I, 1867; перепечатано въ: А. В. Голубевъ. Біограф. очеркъ. Изд. Зап.-Сиб. отд. И. Р. Г. О., Омскъ, 1900, прилож., стр. 5).

⁴⁾ Считаемъ, однако, необходимымъ указать, что положительныхъ доказательствъ въ пользу небольшого максимума около 1862 года на Аралѣ у насъ нетъ. Это — лишь предположеніе.

каира): дно пролива иловатое, но наискось поперекъ тянется песчаная мель, служащая бродомъ; она образовалась прибоемъ волнъ попеременно съ Е и SW. „Вообще проливы между о. Кчи-ялы и материкомъ, Узунъ-канромъ и Улу-ялу слишкомъ втрое уже, чѣмъ на указанной картѣ: между о. Кчи-ялы и Улу-ялы появилась не существовавшая 10—15 лѣтъ до тою мель, по которой киргизы Ѵздрята и перекочевываютъ вбродъ на Улу-ялы“¹).

Н. Зубовъ сообщаетъ, что въ 1874 году онъ замѣтилъ обмелѣніе южной части моря и, главнымъ образомъ, залива Түще-басъ, гдѣ, на значительномъ разстояніи отъ берега, образовалось множество отмелей, не существующихъ на картѣ Бутакова; также и глубины, измѣренныя въ южной части, оказались менѣе нанесенныхъ на карту (1848 года). Подобная же разница встрѣчена и въ NE части моря, въ довольно значительномъ разстояніи отъ о. Кугъ-аралъ²).

Дѣйствительно, усыханіе южной части моря, особенно зал. Түще-басъ, ясно видно при сравненіи карты Бутакова 1848—49 съ картой, приложенной къ работѣ Каульбарса (1873).

Такимъ образомъ, съ середины 60-хъ годовъ Аральское море начало убывать и весьма сильно. Въ 70-хъ годахъ это убываніе продолжало ити въ значительномъ размѣрѣ, и такъ какъ въ эту эпоху оно захватило всѣ туркестанскіе бассейны, то оно обратило на себя вниманіе всѣхъ многочисленныхъ экспедицій, посѣдавшихъ въ то время Туркестанъ. Усыханіе 20-хъ годовъ также стало известнымъ благодаря путешествію Мейендорфа, тогда какъ эпоха прибыванія средины 40-хъ годовъ была пропущена (см. выше стр. 378). Отсюда то и укоренилось мнѣніе о „безпрерывномъ усыханіи Средней Азіи“. Однако, еще въ 1876 году проницательный Vivien de Saint Martin, отмѣтивъ отступаніе восточнаго берега Араля въ 70-хъ годахъ, предостерегалъ отъ поспѣшныхъ заключеній о прогрессивномъ усыханіи Араля: быть можетъ, мы имѣемъ здѣсь дѣло, говорить онъ, съ явленіемъ волвообразнаго колебанія климата, какія повсюду наблюдаются на земной поверхности; что же касается до ссылокъ на прежнее соединеніе Араля съ Каспіемъ, то оно, говоритъ авторъ, относится къ эпохѣ доисторической: „nous sommes là non-seulement en dehors du domaine de la géographie actuelle, mais aussi, sans aucun doute, du domaine de la géographie historique“³).

¹) Сѣверцовъ. Изв. И. Р. Г. О., X, 1874, стр. 245—253. Ср. также выше стр. 97.

²) Зубовъ Н. Судоходные пути Турана. Морск. Сборн., СЛІІ, № 3, 1876, (стр. 55—96), стр. 91.

³) Vivien de Saint Martin M. L'Année géographique. XIII (1875), Paris, 1876, p. 207. Противъ этого взгляда возражаетъ Н. Wood въ замѣткѣ „The aralo-caspian depression“. Geograph. Magaz., III, May 1876, p. 136—7, во же приводя никакихъ серьезныхъ доводовъ; этотъ авторъ защищаетъ совершенно фантастическую идею о соединеніи Араля въ историческую эпоху съ Каспіемъ и вмѣсть

Плававший въ 1878 году по Араб. морю апонимъ передаетъ слѣдующее: о. Токмакъ-ата теперь скоро сольется съ материкомъ, ибо проливъ его теперь легко переходитъ вбродъ и скоро высохнетъ¹⁾. Но уже въ 1874 году Барботъ-де-Марни говоритъ, что Токмакъ-ата соединился съ сушей²⁾. Еще на картѣ Каульбарса 1873 г. Токмакъ-ата представленъ островомъ (ср. выше, стр. 178).

27 іюля 1874 года Тилло поставилъ реперъ на Кара-тамакъ (см. выше стр. 115) и тѣмъ далъ прочную основу для дальнѣйшихъ сужденій объ уровнѣ Арала.

Глуховской сообщаетъ, что по нивеллировкѣ 1880 года между реперомъ Тилло и тогдашнимъ уровнемъ моря констатировано пониженіе горизонта этого моря, составляющее въ $6\frac{1}{2}$ лѣтъ около 1 арш., т.-е. около 71 см.³⁾. Тутъ, очевидно, идетъ рѣчь не о вышеупомянутомъ реперѣ Тилло на Кара-тамакѣ, такъ какъ, насколько мнѣ известно, никто изъ участниковъ экспедиціи Глуховскаго на сѣверо-западныхъ берегахъ Арала не былъ;ѣроятно, нивеллировка относится къ одному изъ реперовъ, поставленныхъ въ дельтѣ Аму аму-дарьинской экспедиціей 1874 года.

По вычисленіямъ Доранта, основаннымъ на наблюденіяхъ надъ испареніемъ воды Аральскаго моря и приходѣ воды изъ Аму-дарьи, въ 1874—5 году Аральское море должно было понизиться на 70 мм. (см. выше, стр. 334—5).

Въ 1880 году инженеръ К. Шульцъ сообщилъ обстоятельный свѣдѣнія объ убываніи моря: ⁴⁾ „Наружный видъ сѣвернаго берега зал. Перовскаго ясно указываетъ, что вода отступаетъ, т. е., что уровень Аральскаго м. понижается; кроме очевидности этого факта по береговымъ линіямъ, наблюденнымъ мною отъ Сары-чеганака до зал. Чернышева, показанія всѣхъ мѣстныхъ жителей, которыхъ я разспрашивалъ, подтверждаютъ это. 70-лѣтній старикъ, который родился и постоянно живовалъ на полуостровѣ—бывшемъ островѣ—Кугъ-аралѣ, увѣрялъ, что въ его дѣтствѣ, лѣтъ 60 назадъ,—заливъ Чубарь-тараузъ тянулся далеко на сѣверъ; далѣе, что Кугъ-аралъ былъ отдаленъ отъ материка глубокимъ проливомъ, черезъ который только можно было переправиться вплавь, теперь же (1880 г.) этотъ проливъ не существуетъ, и Кугъ-аралъ сталъ полуостровомъ. На картѣ Бутакова 1848 г. Кугъ-аралъ еще показанъ островомъ; старикъ утверждалъ, что въ настоящее время

съ тѣмъ о стокѣ водъ его къ сѣверу; см. H. Wood. The shores of lake Aral. London, 1876, p. 129.

¹⁾ SW. На Аральскомъ морѣ и Сыръ-дарьѣ. „Кронштад. Вѣст.“, 1883, № 140.

²⁾ Барботъ-де-Марни. Тр. Ар.-Касп. Эксн., в. VI, 1889, стр. 66.

³⁾ Глуховской А. Пропускъ воды Аму-дары по старому руслу въ Касп. море. Спб. 1893, стр. 95.

⁴⁾ Шульцъ. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., XII, № 3, 1882, стр. 40.

это понижение гораздо меньше замытно, и я склонен думать, что это действительно такъ" (тамъ же, стр. 25). „Заливъ Чубарь-тараузъ не-минуемо высохнетъ, какъ бывшіе заливы въ сѣв.-вост. и сѣв.-зап. углахъ зал. Паскевича и заливы на южн. берегу полуос. Куланды".

По съемкамъ Шульца оказалось, что за 9 лѣтъ на 12 верстахъ берега зал. Перовского оголилось площади около 2 квадратн. верстъ. О зал. Чумышъ (Камышлы) - куль на сѣв.-зап. концѣ зал. Тще-басъ (сѣверного) авторъ сообщаетъ, что онъ представлялъ въ 1880 году соръ, соединенный съ моремъ лишь протокомъ въ видѣ канавы, шириной въ аршинъ при глубинѣ около 1 вершка. По словамъ старика киргиза, въ его дѣствѣ протокъ былъ такъ глубокъ, что лошадь только впавъ могла переправляться черезъ него. Сравнивая свою съемку этого залива на протяженіи 12 в. съ съемкой 1871 года, Шульцъ нашелъ, что воды за 9 лѣтъ убыло около 0.18 саж.; тоже самое обнаружено и на берегу зал. Тще-басъ.

Въ этомъ сообщеніи для насъ особенно важно то, что, повидимому, около 1880 г. пониженіе уровня прекратилось и наступило стационарное состояніе.

Послѣднее извѣстное миѣ сообщеніе о состояніи уровня Араля (до моей поѣздки) принадлежитъ А. М. Никольскому, который, проѣзжая въ 1886 г. по берегу Араля между Алты-кудукомъ и Акъ-джулласомъ, узналъ, что „местами, гдѣ теперь пролегаетъ почтовая дорога, года два тому назадъ было еще морѣ" (см. выше, стр. 104, прим. 5). Насколько вѣрно это бѣглое наблюденіе, сказать не берусь. Во всякомъ случаѣ, оно не подтверждается другими наблюденіями (см. ниже).

Такимъ образомъ, около 1880 года на Аральскомъ морѣ былъ рѣзко выраженный минимумъ. Убываніе длилось здѣсь съ (около) 1865 по 1880 годъ. И на озерѣ Гокча весьма низкое стояніе было до конца 70-хъ годовъ, продолжаясь до 1885 года. Въ 1879 году Брандтъ нашелъ р. Зангу, истокъ Гокчи, почти совершенно высохшей¹⁾). Въ 1883 и 1884 годахъ теченіе Занги совсѣмъ прекратилось. Напротивъ, на Каспійскомъ морѣ въ 1866—1878 году былъ высокій уровень.

Таково было состояніе свѣдѣній объ уровне Араля во времени моего посѣщенія его въ 1899 году. За періодъ 1880—1899 не имѣлось никакихъ данныхъ по интересующему насъ вопросу.

Свѣдѣнія о поднятіи уровня Араля съ 1885 года.

Въ первое же посѣщеніе Араля лѣтомъ и осенью 1899 года миѣ удалось установить, что уровень его за послѣднее десятилѣтіе значительно поднялся—даже по сравненію съ картой съемокъ Бутакова 1848—49 г. ²⁾). Нѣкоторые изъ сдѣланныхъ мною 1899—1902 наблю-

¹⁾) Brandt A. Zool. Anzeiger. II, 1879, p. 524.

²⁾) Докладъ въ Турк. Отд. И. Р. Г. О. 25 января 1900 г.; см. Изв. Турк. Отд. И. Р. Г. О., II, в. I, 1900, протоколы, стр. 54—56. См. также Бергъ и Игна-

девій приводятся ниже. Островъ Кугъ-аралъ на картѣ Бутакова (1848) отдаленъ отъ материка мелкимъ (глубиною менѣе 1 морской саж.), не широкимъ (не болѣе 1 вер.) проливомъ. Въ 1880 г. въ посѣщеніе Шульца Кугъ-аралъ былъ полуостровомъ (см. выше). Въ мое посѣщеніе 1899 года онъ снова превратился въ островъ; по словамъ рыбаковъ, вода стала впервые проливаться въ 1895 году, когда глубина была не болѣе 1 аршина; въ 1899 году черезъ проливъ стали проходить большія неводныя лодки, подымающія до 80 пудовъ грузу; воды было мѣстами по брюхо берблюду. У восточнаго берега Кугъ-арала на картѣ Бутакова изображенъ небольшой островъ Сорча: въ 70-хъ годахъ онъ соединился съ Кугъ-араломъ; въ 1898 г.—снова отдался.

Предъ устьями Сыръ-дары еще въ 1890 г. существовали хорошо известные всѣмъ рыбакамъ острова Атрепъ, Шагалы, Карабайли. За нѣсколько лѣтъ до моего посѣщенія (1899) они были совершенно смыты; на мѣстѣ о. Шагалы, окружностью около 100 саж., гдѣ была расположена рыбачья ватага, оказалась мель на глубинѣ 1 арш.

Вслѣдствіе прибыванія моря начала затопляться дельта Сыръ-дары; остатки Косаральскаго укрѣпленія, построенного въ 1848 году (см. выше, стр. 75), совершенно затоплены водою; къ 1900 году жительство на о. Косаралъ, гдѣ раньше была большая рыбачья ватага, стало совершенно невозможнымъ. Прежде этотъ островъ представлялъ собою песчаную, сухую равнину съ кое-гдѣ возвышающимися барханами; растительность была скучная, степная; но уже около 1896—7 г. Косаралъ началъ заболачиваться и покрываться камышами. Противъ Косарала лежитъ островъ Чушкаралъ, на которомъ раньше было рыбачье поселеніе; еще въ 1884—5 году здѣсь было совершиено сухо, сѣяли пшеницу, ячмень, разводили бахчи; въ 1886 или 1887 году впервые залата Чушкаралъ моряна; послѣ этого начали здѣсь расти куга и камышъ, почва заболотилась и между 1888 и 1890 годомъ рыбаки привуждены были переселиться на о. Косаралъ; въ мое посѣщеніе 1899 года Чушкаралъ уже былъ весь заболоченъ и необитаемъ.

На картѣ 40-хъ годовъ у поcht. ст. Акъ-джулласъ (сѣв. берегъ залива Б. Сары-чеганакъ) изображенъ длинный (22 в.) и очень узкій (мѣстами до 10 саж. ширины) протокъ („узякъ“), соединявшій море съ озеромъ Чумышъ-куль. Впослѣдствіе этотъ протокъ пересохъ, Чумышъ-куль обратился въ самосадочное озеро, и солью его пользовались въ концѣ 80-хъ и началѣ 90-хъ годовъ всѣ близлежащіе рыбные промыслы. Еще лѣтомъ 1895 года можно было тамъ брать соль, какъ сви-

товъ. О колебаніяхъ уровня озеръ Ср. Азіи и Зап. Сибири. Изв. И. Р. Г. О., XXXVI, 1900, стр. 111—125 (давныя 1899 г.); также въ моей статьѣ въ Научн. Рез. Ар. Эксп., в. 1, 1902, стр. 42—60 (давныя 1900 года).

дѣтельствуетъ инж. Г. Леопольдъ¹⁾). Но уже въ томъ же 1895 г. вода снова пролилась чѣрезъ „узакъ“ въ озеро, и оно перестало садить соль. Весною 1901 года воды въ Чумышъ-кульѣ стало такъ много, что она начала заливать трактъ между ст. Андреевской и Сапакъ (ср. выше, стр. 205—206). Возлѣ станціи Сапакъ оно залило проактированную и уже пронивеллированную въ 1900 году линію Ташкентской жел. дор., таѣ что пришлось произвести новыя изысканія.¹⁾ Въ теченіе лѣта и осени 1901 г. изъ Аральского моря усиленно шла вода въ Чумышъ-куль, и наконецъ она, заполнивъ котловину Ханъ-туртъ-куль, которая съ давнихъ поръ стояла сухой, пошла по низинамъ и ложбинамъ по направленію къ большому соленому озеру Джаманъ-кѣль, очевидно нѣкогда находившемуся въ связи съ Аральскимъ моремъ (южный конецъ этой котловины въ 1880 г. по нивелировкѣ Шульца былъ на одномъ уровне съ Араломъ, см. выше, стр. 103). Вплоть до декабря 1901 г. вода продолжала прибывать и дошла, наконецъ, до соленаго озера Нурлубай.

Въ 1902 году у ст. Акъ-джулпасъ построили плотину, чтобы воспрепятствовать водѣ заливать желѣзно-дорожную линію.

О. Узунъ-каиръ (въ зал. Б. Сары-чеганакъ) былъ полуостровомъ до 1895 года, когда онъ превратился въ островъ (какъ и во время Бутакова).

О. Кузъ-джитпесь лежитъ нынѣ въ 15 в. отъ восточнаго берега (параллельно ему); въ 1889 г. онъ былъ совершенно соединенъ съ сушей, и изъ Казалинска сюда къ рыбнымъ промысламъ зела телѣжная дорога, существовавшая еще въ 1892—3 году. Около 1896 г. стала проливаться вода, и въ мое посѣщеніе въ іюль 1900 г. въ самомъ мелкомъ меѣтѣ пролива между Кузъ-джитпесомъ и берегомъ было человѣку по грудь.

На о. Чикиты въ 1899 году стояла въ 50 саж. отъ берега рыбачья избушка; въ началѣ июля 1900 г. она оказалась затопленной моремъ. Осеню 1899 здѣсь же на берегу стоялъ ледникъ для храненія рыбы; 8.VII 1900 передняя стѣнка его оказалась въ водѣ на глубинѣ 19 см., а задняя въ 2—3 шагахъ отъ урѣза воды; отъ ледника осталось лишь камышевое основаніе, потому что стѣны и крыша были снесены во время осеннаго шторма 1—2 декабря (н. ст.) 1899 г. По близости здѣсь подъ водой находилась песчаная коса, которая еще въ 1898 г. была совершенно суха, когда на ней было расположено нѣсколько „бархановъ“ и три рыбачихъ ледника. Конечно, исчезновеніе бархановъ нужно приписать не исключительно прибыванію моря, а главнѣйше дѣйствію осеннихъ морянъ, ставшихъ особо разрушительными въ эпохи быстрого прибыванія моря.

¹⁾ См. выше, стр. 105.

На о. Кураиль (Чушка-басъ) въ 1889 году переходили по суху, въ 1899 г. онъ оказался въ такомъ же видѣ, какъ на картѣ съемки 1849. года.

О. Токмакъ-ата, соединившійся около 1874 г. съ сушей, былъ полуостровомъ еще около 1895 г., когда туда проѣзжали съ материка на телѣгахъ; послѣ 1896 года перешеекъ начало затоплять водой (подробнѣе см. ниже).

Мысъ Изенды-аралъ на полуостровѣ Куланды въ 1874 г. представлялъ скалу, соединенную съ берегомъ неширокимъ (саж. 100) перешейкомъ, возвышавшимся надъ уровнемъ моря до 7—10 футовъ¹⁾. Въ 1899 году на мѣстѣ перешейка былъ уже проливъ шириной въ 4—5 метровъ и глубиной въ 70 см.

Зал. Камышлы-куль (о немъ ср. стр. 384) имѣлъ въ 1899 году глубину болѣе сажени и черезъ проливъ, ведущій въ него, нельзя было пройти даже на лошади. Въ маѣ 1903 г., по сообщенію мнѣ В. О. Грюнберга, глубина Камышлы-куля въ срединѣ было вездѣ 4 м., проливъ (въ Тще-басъ) имѣлъ въ ширину въ самомъ узкомъ мѣстѣ ок. 50 саж., въ глубину 2 м.

Кромѣ такихъ свидѣтельствъ топографического характера, которыхъ можно было бы привести еще много, имѣются и другія, не менѣе убѣдительныя: это именно нахожденіе у береговъ въ водѣ кустовъ *джинимала* (разные виды *Tamarix*) и *саксаула* (*Haloxyton ammodendron*)—растеній, свойственныхъ исключительно сухой, степной почвѣ. Такія затопленные заросли я находилъ на всѣхъ рѣшительно берегахъ Аравскаго моря, не исключая и обрывистаго западнаго. На о. Барса-кель-месъ въ 1900 году (июнь) на сѣв.-вост. мысу найдены еще зеленые затопленные *Tamarix* въ водѣ, въ сѣверной бухтѣ о. Николая—саксауль (1900), на пол. Куланды *джидда* (*Elaeagnus hortensis*, 1900). Близъ устьевъ Сыръ-дары (Булукъ-кумъ) затопленные заросли джинимала находились въ 1899 году на глубинѣ до 1½ саженей.

Наиболѣе сильное поднятіе приходится на годы 1895—1902.

30 іюля (ст. ст.) 1901 г. я нашелъ на Карагатамакъ реперь Тилло, поставленный 25 іюля (ст. ст.) 1874 г. и, пронивелировавъ его, убѣдился, что уровень моря за 27 лѣтъ повысился на 1.21 м. (см. выше, стр. 115—116). Послѣ 1874 года Араль продолжалъ убывать и, какъ мы видѣли выше (стр. 383), убыль за 1874—1880 годы составила въ общемъ около 71 см., такъ что съ 1880 по 1901 годъ прибыль составить 1.21 м. + 0.71 м. или около двухъ метровъ (въ среднемъ около 9 см. въ годъ).

Другія собранныя мною данные менѣе точны, но все же даютъ

¹⁾ Алевицынъ В. Тр. Ар.-К. Эксп., V, 1877, стр. 43.

и́который масштабъ для суждения о величинѣ пребыванія. Такъ, по рассказамъ рыбаковъ, въ одномъ изъ садковъ для храненія живой рыбы въ зал. Акбике (сѣвернѣе устьевъ Сыра) вода въ 1891—92 гг. доходила, судя по вертикально вбитымъ въ дно колышимъ (изгороди), до колѣнъ, а въ 1899 году была уже выше человѣческаго роста, такъ что за 7—8 лѣтъ воды прибыло около $1\frac{1}{2}$ метра.

Капитанъ К. Гиршфельдъ, производившій въ 1899 году статистическое изслѣдованіе дельты Аму и опубликовавшій свою работу въ 1902 году, сообщаетъ, что въ его посѣщеніе Аральское море прибывало. „Это возвышение морского уровня начало явственно обнаруживаться послѣ большого половодья въ 1896 году, когда нанесенный на картахъ 1889 и 1894 годовъ полуостровъ Токмакъ-ата снова обратился въ островъ, каковымъ онъ былъ раньше, и отдѣлился неглубокимъ проливомъ отъ материка, и въ то же время начали заливаться моремъ прибрежныя низменности. Въ послѣдующіе годы морская вода продолжала надвигаться на материкъ, и въ настоящее время, въ 1902 году, залила берегъ на протяженіи отъ 2 до 15 верстъ сравнительно съ ея положеніемъ въ 1873 году. Морскую воду въ видѣ большихъ лужъ можно встрѣтить теперь въ концахъ ирригационныхъ каналовъ Шоръ-ябъ и Бердымъ-узакъ, т.-е. въ тѣхъ мѣстахъ, куда она не заходила раньше даже во время сильныхъ вѣтровъ съ моря“¹⁾). Авторъ склоненъ прибываніе объяснять отчасти тѣмъ, что раньше воды Аму разливались въ дельтѣ ея по разливамъ и тратились на испареніе, начиная же съ конца 80-хъ годовъ рѣка промыла себѣ среди разливовъ опредѣленное русло, по которому воды ея стекаютъ въ море.

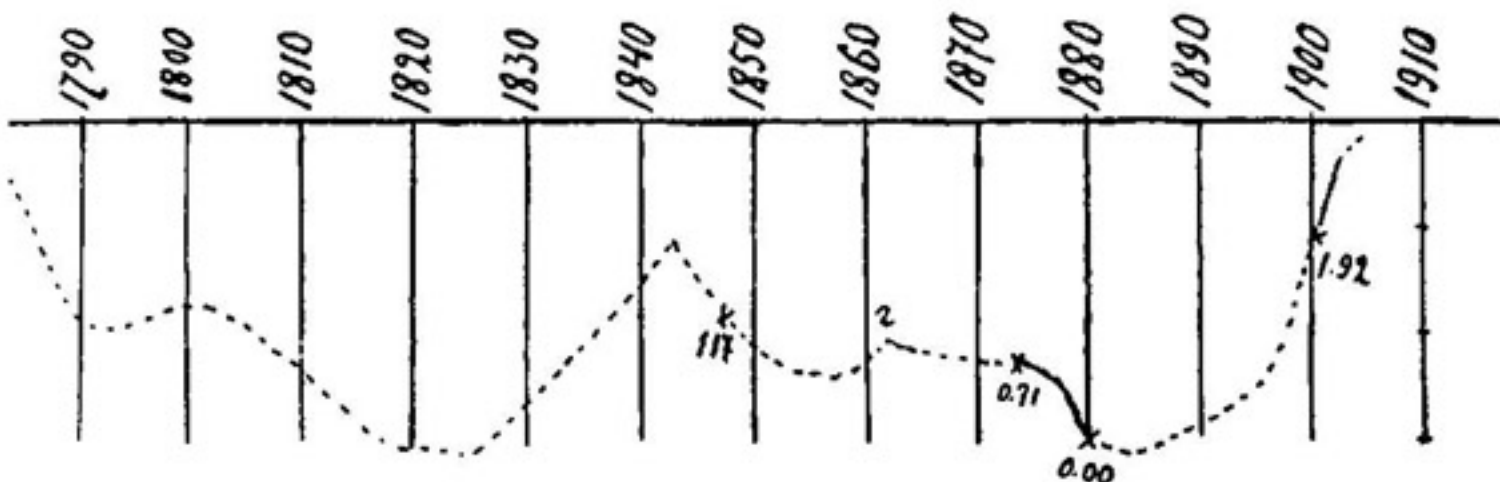
Далѣе тѣ-же авторы сообщаютъ слѣдующее. Низменные острова дельты Улькунъ-дары все болѣе и болѣе заливаются водою; затопленіе острововъ моремъ началось въ 1892 г. и продолжается до настоящаго времени (1902 г.). Ниже Кука отъ Улькунъ-дары отходитъ протокъ Казакъ-дарья, бывшій еще въ 1893 году сухимъ. Казакъ-дарья впадаетъ въ море, въ заливъ Джалтыръ-басъ, куда выноситъ совершенно свѣтлую воду (тамъ же стр. 138—140). Восточное русло Яны-су впадаетъ въ заливъ Карабайли двумя рукавами: Яны-су (восточный) и Ике-аша (западный); послѣдній имѣеть въ длину около 12 в.; прежде онъ былъ длиннѣе, но въ теченіе послѣднихъ 9 лѣтъ море залило бывшіи устья Ике-аша на 6—7 верстъ. Къ западу отъ низовьевъ Яны-су, до бугра Терменбесь и далѣе вся прибрежная полоса шириной отъ 7 до 10 в. покрыта въ настоящее время моремъ, выступившимъ изъ своихъ береговъ и затопившемъ каракалпакскія пашни. Восточный

¹⁾ Кап. Гиршфельдъ (переработано начальникомъ Аму-даринскаго отдѣла ген. Галкленнымъ). Военно-статистическое описание Хивинскаго оазиса. Ч. I, Ташкентъ, 1902, стр. 83.

протокъ, или собственно Яны-су, лѣтъ 10 тому назадъ (т.-е. около 1890 г.) продолжался еще на 6 верстъ ниже озера Клы, но теперь море затопило ея нижнее теченіе (тамъ же, стр. 200—204).

Въ 1902 году, во время моей поѣздки по Араку, море продолжало прибывать; равнымъ образомъ и въ путешествіе по сѣв. берегамъ Арака въ маѣ 1906 года мнѣ удалось собрать свѣдѣнія о прибываніи моря ¹⁾). Въ 1908 г., какъ сообщилъ мнѣ К. Н. Владимировъ письмомъ отъ 1 (14) августа 1908 г., Аральское море сильно прибыло по сравненію съ 1907 г.: уроцище Тауръ разбилось на рядъ бугровъ; сваи плата, построенного въ 1907 г. на Бугуни, показываютъ сильное поднятие и т. д.; рыбаки оцѣниваютъ прибыль въ $\frac{1}{2}$ арш. Такимъ образомъ за болѣе чѣмъ 20-лѣтній періодъ 1885—1908 гг. Аральское море находится въ состояніи безпрерывнаго прибыванія.

Колебанія уровня Аральского моря.



Цифры на кривой обозначаютъ точно установленные данные. Пунктирная кривая проведена тамъ, где имѣются лишь литературные указанія безъ точныхъ цифръ. Высоты—въ метрахъ.

Довольно трудно установить, въ какомъ году послѣ 1880-го море начало прибывать. Въ дельтѣ Аму затопленія начались въ 1892 году. Съ 1895 года, прибываніе стало рѣзко сказываться повсемѣстнымъ затопленіемъ береговъ; низменные берега въ дельтѣ Сыра начало затоплять еще между 1888 и 1890 годомъ, а можетъ быть даже въ 1886—7 (см. выше стр. 385); достовѣрно, что еще въ 1884—5 году на о. Чушкараль въ устьяжъ Сыра сѣяли хлѣбъ. Такимъ образомъ становится вѣроятнымъ, что прибываніе началось не позже 1885 года, такъ какъ должно было пройти некоторое время, прежде чѣмъ его результаты стали замѣтны.

Въ 1899 году одинъ рыбакъ, прожившій у Алты-кудука (у ст. Аральское море) 16 лѣтъ, передавалъ мнѣ, что вода прибываетъ все

¹⁾ См. въ моей статьѣ въ „Почвовѣдѣніи“, цит. выше, стр. 109, прим. 1.

время жительства его тамъ, т.-е. съ 1883 года¹⁾). Такъ что мы не ошибемся, положивъ начало болѣе или менѣе замѣтной прибыли на 1885 годъ.

Не позже 1886 года снова началось поднятіе Гокчи и теченіе р. Занги²⁾.

Предыдущія данные о состояніи уровня Арала можно сопоставить слѣдующимъ образомъ (+ означаетъ прибываніе, — убываніе): 1820 —, 1839 +, 1848—9 +, 1847—57—, 1858—, около 1862 +?, 1865—6—, 1873—, 1874—, 1871—80—1878—, 1874—80—, 1885—1908+. Иначе мы можемъ представить это слѣд. обр.:

около 1785	г. максимумъ
„ 1825	„ минимумъ
„ 1835—50 „	высокое состояніе
„ 1860 „	небольшой максимумъ?
„ 1860—80 „	низкое состояніе
„ 1880 „	минимумъ
съ 1885 „	прибываніе

Произведенные мною въ 1899—1902 году промѣры глубинъ показали, что по сравненію со съемкой Бутакова 1847—48 гг. Аральское море въ 1902 году повысилось приблизительно на $\frac{3}{4}$ м. (см. стр. 120). Если принять наимизѣй уровень Арала въ 1880 году за 0, то мы получимъ слѣдующую таблицу высотъ (ср. стр. 116, 383, 329):

1847—48	+	1.17	м.
1874	+	0.71	„
1880	+	0.00	„
1901	+	1.92	„
1902	+	2.33	„
1903	+	2.75	„

На основаніи предыдущихъ данныхъ составленъ графикъ колебаній уровня Арала въ XIX и началѣ XX ст. (стр. 389).

5. Причины колебаній уровня Арала въ теченіе XIX ст.

Изъ предыдущаго ясно видно, что на Аральскомъ морѣ въ теченіе XVIII—XIX ст. были эпохи низкаго и высокаго состоянія уровня. От-

¹⁾ Онъ же мнѣ передавалъ, что уровень за это время повысился на „мажовую сажень“, т.-е. около $1\frac{3}{4}$ м. Это число хорошо согласуется съ другими данными.

²⁾ Гульельми. Вѣстн. Рыбопр., IV, 1889, стр. 145, 147—8.

видно, что ни о какомъ безпрерывномъ усыханіи здѣсь не можетъ быть и рѣчи. Такое положеніе, собственно говоря, можно было бы вывести и *a priori*, особенно послѣ того, какъ еще въ 1890 году Э. Брюкнеръ¹⁾, пользуясь обширнымъ метеорологическимъ материаломъ, показалъ, что на всемъ земномъ шарѣ за исследованный имъ періодъ 1700—1885 г. происходили только периодическія колебанія метеорологическихъ элементовъ и что въ общемъ нельзя замѣтить ни увеличенія, ни уменьшенія количества атмосферныхъ осадковъ, влажности, температуры и т. п. Въ частности для Европы онъ могъ обнаружить это даже для времени, начиная съ 800 г. по Р. Х., пользуясь записями о наиболѣе суровыхъ, зимахъ, времени сбора винограда и вскрытия и замерзанія рѣкъ.

На уровень Арала вліяютъ двоякаго рода климатическія измѣненія:

1) Измѣненія въ количествѣ осадковъ и испаренія надъ самой площадью озера; эти колебанія не могутъ быть значительны, выше (стр. 246) мы уже видѣли, что для Казалинска разница между наибольшимъ и наименьшимъ годовымъ количествомъ атм. осадковъ составитъ за 33 года всего около 13 см. Ниже приводятся пятилѣтнія среднія количества осадковъ въ Казалинскѣ (за 1851—55 въ Раимскомъ):

(1851—55 223.1) мм.	1881—85 117.6 мм.
1861—65 114.3 "	1886—90 121.4 "
1866—70 87.8 "	1891—95 104.8 "
1871—75 91.7 "	1896—00 136.8 "
1876—80 --- " ²⁾	1901—05 124.7 "

Больше всего осадковъ за послѣдніе годы было въ пятилѣтіе 1896—1900 гг.

2) Измѣненія въ количествѣ приносимой рѣками воды. Аму-дарья и Сыръ-дарья питаются главнымъ образомъ таяніемъ снѣговъ и ледниковъ въ горахъ Тянъ-шаня³⁾. Поэтому на уровень Арала имѣютъ вліяніе преимущественно колебанія количества осадковъ въ горахъ зап. Тянъ-шаня и ходъ измѣненій ледниковъ здѣсь же. Но соответственные наблюденія имѣются лишь за послѣднее время и притомъ весьма малочисленны.

¹⁾ Brückner Ed. Klimaschwankungen seit 1700. Wien, 1890.

²⁾ Въ Иргизѣ среднес за пятилѣтіе 1876—80 (148 мм.) даетъ на 4 мм. осадковъ больше, чѣмъ за 1871—75 (144 мм.).

³⁾ Кроме того, на расходъ воды туркестанскихъ рѣкъ имѣть вліяніе, хотя, конечно, несравненно меньшее, весеннее таяніе снѣговъ въ предгорьяхъ и на равнинахъ. Отъ этой причины зависятъ маискія познанія воды въ здѣшнихъ рѣкахъ. Количество же осадковъ на равнинѣ витчюю въ сравненіи съ испареніемъ.

Приведемъ среднія годовыи количества осадковъ по пятилѣтіямъ для Ташкента:

1876—80	332.8	мм.	1891—95	366.1	мм.
1881—85	331.4	"	1896—00	388.6	"
1886—90	343.6	"	1901—05	382.2	"

Здѣсь вплоть до пятилѣтія 1896—1900 года замѣчается безпрерывное увеличеніе осадковъ ¹⁾; больше всего осадковъ выпало въ 1896—501½ мм., а затѣмъ въ 1902—486½.

Изъ горныхъ станцій, пригодныхъ для нашей цѣли, имѣется только одна, устроенная лѣсничимъ Н. В. Нисчиковымъ въ Акташѣ въ Сайрамскихъ горахъ Ташкентскаго у. на высотѣ 1135 мет. надъ ур. моря ²⁾.

1901	930	мм.	1903	1126	мм.
1902	1378	"	1904	884	"

Для центральнаго Тянъ-шаня мы имѣемъ, въ Вѣрномъ:

1881 — 90	550	мм.
1891 — 00	592	"
1901 — 05	669	"

въ Пржевальскѣ:

1881—85	338	мм.	1891—95	385	мм.
1886—90	449	"	1901—05	496½	"

Здѣсь максимумъ приходится на пятилѣтие 1901—05, т.-е. позднѣе, чѣмъ въ зап. Тянъ-шанѣ, гдѣ макс. былъ 1895—1900. Сообразно съ этимъ и Иссыкъ-куль сталъ прибывать позднѣе Аральскаго моря.

По изслѣдованиемъ Брюкнера во всемъ свѣтѣ чередуются періоды влажныхъ и сухихъ годовъ въ слѣдующемъ порядке ³⁾:

1831—1840	сухой	періодъ
1841—1855	влажный	"
1856—1870	сухой	"
1871—1885	влажный	"
1886—	сухой	"

Эти колебанія одновременны въ большей части земного шара. Однако, есть цѣлый рядъ областей, въ которыхъ замѣчаются постоянніе

¹⁾ Прогрессивное возрастаніе количества осадковъ въ Ташкентѣ было отмѣчено Д. Д. Гедеоновымъ. Нѣск. данныхъ по климатол. Турк. края. Изв. Турк. Отдѣла И. Р. Г. О., I, вып. 1, 1898, стр. 66.

²⁾ См. въ моей статьѣ въ Изв. Турк. Отдѣла И. Р. Г. О., VII, 1907, стр. 3.

³⁾ Brückner. Klimaschwankungen, р. 170.

ныя исключений („Gebiete dauernder Ausnahme“); такими, кроме береговъ океановъ, являются еще „киргизская степь“; здесь

1831—1835	maxim.	осадковъ
1841—1845	minim.	"
1861—1865	maxim.	"
1876—1880	minim.	"

Неполнота наблюдений въ Казалинскѣ и Ташкентѣ не позволяетъ сравнить здѣшнія колебанія осадковъ съ колебаніями въ областяхъ исключений, но, быть можетъ, законъ здѣсь одинъ и тотъ же, т.-е. около 1876—80 минимумъ осадковъ, а около 1896—1900 максимумъ. Въ Европейской же Россіи наблюдается наоборотъ, въ 60-хъ годахъ минимумъ, въ пятилѣтіе 1876—1880 максимумъ, а концу столѣтія въ 90-хъ годахъ количество осадковъ не достигаетъ нормы.

Однако, периодъ наблюдений въ Туркестанѣ пока слишкомъ малъ, чтобы дѣлать какіе-нибудь общіе выводы.

Изъ предыдущаго мы видимъ, что обнаружившееся послѣ 1885 г. замѣтное прибываніе Арала хорошо объясняется увеличеніемъ количества осадковъ въ Тянь-шанѣ, начиная съ 80-хъ годовъ. Этимъ же объясняется многоводіе рѣкъ Туркестана въ концѣ XIX ст.

Во второй половинѣ 90-хъ годовъ Сыръ-дарья несла очень много воды: по даннымъ гидрометрическаго поста у с. Куйгунъ-яръ на Карадаръ расходъ воды былъ въ среднемъ въ секунду ¹⁾).

1893	10.4	куб. саж.	1896	18.4	куб. саж.
1894	10.7	" "	1897	17.8	" "
1895	12.1	" "	1898	17.0	" "

Расходъ воды на Сыръ-дарьѣ у Парманъ-кургана (Ходжент. у.):

1899	47.7	куб. саж.	1903	72.3	куб. саж.
1900	60.9	" "	1904	65.0	" "
1901	62.4	" "	1905	66.6	" "
1902	83.5	" "			

(ср. выше, стр. 124—126). Въ низовьяхъ Сыръ-дары вода во второй половинѣ 90-хъ годовъ залила такія котловины, которыя съ давнихъ поръ стояли сухими. Къ серединѣ 80-хъ годовъ киргизы перестали расчищать канавы, ведущія къ озеру Камышлы-башъ, и слѣдовало бы ожидать, что озеро весьма сильно уменьшился въ размѣрахъ. Однако, въ мое посѣщеніе въ 1899 г. оказалось, что прибывающая изъ рѣки вода сама разработала протоки и наполнила озеро. Вода, которую въ

¹⁾) См. въ моей статьѣ въ Изв. И. Р. Г. О., XXXVI, 1900, стр. 119.

70—80-хъ годахъ невозможно было пить, сильно опрѣснѣла. На днѣ озера до глубины двухъ саженей во многихъ мѣстахъ находились подземные стволы джигыда (Ташагіх).

Аму-дарья у Чарджуя несла за послѣднія 15 лѣтъ слѣдующее количество воды въ секунду (въ среднемъ ¹⁾):

1887	143	куб. саж.	1895	225	куб. саж.
88	149	" "	96	235	" "
89	153	" "	97	260	" "
90	118	" "	98	263	" "
91	172	" "	99	196	" "
92	283	" "	00	277	" "
93	221	" "	01	224	" "
94	166	" "			
			сред.	205.1	" "

Среднія по пятилѣтіямъ: 1887—91 = 147; 1892—96 = 226; 1897—01 = 244.

Въ Аму большія наводненія были въ 1878, 1889 и 1896 годахъ, когда вода доходила до Сары-камышскихъ озеръ ²⁾). Точно также рѣки Или, Чу, Зарившанъ, Мурабъ и Тедженъ за послѣдніе годы отличались многоводіемъ. Въ Закаспійской обл. необычайно сильное разлитіе водъ наблюдалось въ 1903 году, когда въ Мургабѣ у гиндукушской плотины расходъ воды къ 8 мал (ст. ст.) возросъ до $28\frac{1}{2}$ куб. саж. противъ $1\frac{1}{4}$ к. с. въ началѣ января (ст. ст.). Тогда же уровень воды у ж. д. моста въ Мервѣ поднялся на 17 футъ противъ наимизшаго въ январѣ ³⁾.

Необходимо имѣть въ виду, что кривая колебаній уровня замкнута: озера не совпадаетъ съ кривой колебаній прихода воды, но является сдвинутой: наивысшій горизонтъ озера всегда запаздываетъ противъ максимального прихода воды рѣками и атмосферою; при этомъ, если представить себѣ берега озера вертикальными, то, очевидно, что максимальный горизонтъ озера приходится на время, когда приходъ, спускаясь отъ максимума, достигнетъ средней величины; напротивъ, минимумъ на озерѣ соответствуетъ моменту, когда приходъ, подымаясь отъ минимума, достигаетъ средней. Но если замкнутое озеро имѣетъ пологіе берега, то здѣсь часть приносимой воды пойдетъ на увеличеніе испаренія вслѣдствіе расширенія площади озера, а также (если морф-

¹⁾ По даннымъ Ср.-Аз. ж. д.; изъ книги М. Н. Ермолаева. Пропускъ водъ Аму-Д. въ мерь. и теджен. оаз. съ цѣлью орошевія. Соб. 1908, стр. 18.

²⁾ Гиршфельдъ и Галкинъ, I, 1902. Позднѣйшія данные объ уровняхъ Аму въ низовьяхъ мнѣ неизвѣстны.

³⁾ По даннымъ Ср.-Аз. ж. д.

логія береговъ позволяетъ) и на заполненіе котловинъ по его прибрежью; что имѣеть мѣсто на Аралѣ¹⁾). Такимъ путемъ часть прихода воды расходуется, и запаздываніе максимума окажется не столь уже значительнымъ. Какъ бы то ни было, на замкнутыхъ озерахъ можно бываетъ въ теченіе известнаго промежутка времени наблюдать, что въ то время, когда количество атм. осадковъ увеличивается и приходъ воды черезъ рѣки возрастаетъ; въ это время уровень понижается—и обратно²⁾.

Переходя къ ледникамъ, нужно имѣть въ виду, что и здѣсь ходъ измѣненій (наступаній и отступаній ледниковъ), хотя находится въ зависимости отъ периодическихъ колебаній осадковъ и температуры, тѣмъ не менѣе можетъ и не быть параллельнымъ этимъ колебаніямъ: ледники могутъ отступать въ эпохи, богатыя осадками и наступать въ эпохи бѣдныя. Зависитъ это отъ величины ледниковъ: маленькие ледники быстро реагируютъ на климатическія измѣненія, большие же—медленно, иногда настолько медленно, что замедленіе можетъ простираться на цѣлые десятилѣтія. Если бы возможно было допустить питаніе озеръ исключительно таяніемъ ледниковъ (безъ питанія таяніемъ снѣговъ), то легко было бы представить, что два соседнихъ озера, питающіяся одно крупными ледниками, другое мелкими, могутъ обнаруживать противоположный ходъ измѣненій уровня.

Въ бассейнѣ Сырь-дары икою въ 1906 году были посѣщены ледники верховьевъ р. Исфары (Кокандскаго у.) съ тѣлью, изслѣдовавть, отступаютъ ли они или наступаютъ³⁾). При этомъ на нѣкоторыхъ мелкихъ ледникахъ, какъ то Татыгенъ, длиной $1\frac{1}{2}$ версты, отмѣчено наступаніе (съ 1903 г.). Въ долинѣ р. Саркентъ (верховья р. Акъ-су Ходжент. у.) маѣтъ въ 1906 г. передавали, что за послѣдніе годы въ горахъ стало больше снѣга, чѣмъ прежде.

Б. А. Федченко, посѣтившій ледники по р. Майданталу (басс. Чирчика) въ 1897 и 1902 гг., отмѣтилъ въ 1902 г. надвиганіе 4-го Чотанскаго ледника и значительное увеличеніе снѣга по сравненію съ 1897 г. О. А. Шкацкій, бывшій на тѣхъ же ледникахъ въ 1903 г., нашелъ на нихъ гораздо большія массы снѣга, чѣмъ было показано въ

¹⁾ Такъ, заполненіе котловины Чумышъ-куль у Сапака въ теченіе 3 лѣтъ-ніихъ мѣсяцевъ 1901 г. (см. выше, стр. 206) должно было понизить горизонтъ моря на 0.3 см..

²⁾ Относительно запаздыванія колебаній озеръ ср. Brückner. Klimaschwankungen. 1890, р. 88—98.—Запаздываютъ, но незначительно, колебанія и проточныхъ озеръ; ср., напр., А. В. Вознесенскій. Объ измѣненіи уровня Байкала по набл. 1888—96 г. въ с. Лиственичномъ. Тр. Вост.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О., № 1, 1897, стр. 151; фиг. 1.

³⁾ Поездка на ледники верховьевъ Исфары. Изв. Турк. Отд. И. Р. Г. О., VII, 1907, стр. 1 сл.

1897 Федченко¹⁾; по словамъ жителей с. Пскемъ, зима 1902—03 г. была чрезвычайно многоснежна²⁾.

Колебанія большихъ ледниковъ, очевидно, для интересующаго насъ здѣсь вопроса не имѣютъ значенія, такъ какъ они регистрируютъ давно прошедшія измѣненія. Во всякомъ случаѣ, одни изъ большихъ ледниковъ Тянъ-шаня сейчасъ отступаютъ (Туюксуйскій въ верховьяхъ М. Алматинки у Вѣрнаго въ 1903 и 1905 по сравненію съ 1902 г.³⁾, Товарбекъ въ хр. Петра В. въ 1906 по сравненію съ 1905)⁴⁾, другіе находятся въ стационарномъ состояніи (ледн. Семенова въ посѣщеніе Мерцбахера 1902 и 1903 г.⁵⁾, ледн. Щуровскаго въ мое посѣщеніе 1906 г. по сравненію съ 1871), третьи, повидимому, возрастаютъ (ледн. Петра В. 1904, Пиръ-яхъ 1904 и 1905, оба въ хр. Петра В.)⁶⁾.

6. Сравненіе съ другими озерами.

Сравнимъ теперь колебанія уровня Аральскаго моря съ колебаніями прочихъ озеръ. Брюкнеръ⁷⁾ устанавливаетъ слѣдующія приблизительныя эпохи максимумовъ и минимумовъ для озеръ:

Min.	1800 годъ
Max.	1820 "
Min.	1835 "
Max.	1850 "
Min.	1865 "
Max.	1880 "

Около 1880 на большинствѣ изслѣдованныхъ Зигеромъ и Брюкнеромъ озеръ максимумъ, но на Арадѣ, Гокчѣ, на многихъ туркестанскихъ и зап.-сибирскихъ озерахъ минимумъ. Состояніе уровня на Арадѣ вообще противоположно тому, что наблюдается на Каспіі:

Каспійское и.	Аральское м.
1809—14 Max.	1820—25 Min.
1844—45 Min.	1842 Max.
Съ 1866 повышение	Съ 1862 (?) понижение
1878—79 Max. ⁸⁾	1881 Min.

¹⁾ Федченко Б. Въ Зап. Тянъ-шанѣ лѣтомъ 1902 г. Изв. И. Р. Г. О., XXXIX (1903), 1905, стр. 487.

²⁾ Шкацкій О. Изв. И. Р. Г. О., XLII, 1906, стр. 32.

³⁾ Димитриевъ С. Е. Изв. Турк. Отд. И. Р. Г. О., VI, 1907, стр. 30, I—III.

⁴⁾ Эдельштейнъ Я. Изв. И. Р. Г. О., XLII (1906), стр. 849.

⁵⁾ Mergbacher. Sitz. B. bayg. Ak. Wiss. m.-ph. Kl., XXXIV, 1904, p. 294.

⁶⁾ Эдельштейнъ, I. с., стр. 50, 82; 44, 69.

⁷⁾ Brückner. Klimaschwankungen. 1890, p. 110.

⁸⁾ За послѣднія 25 лѣтъ я не могъ найти систем. данныхыхъ объ уровняхъ Каспія. Въ 1895 г. былъ высокій уров. (см. Вѣст. Рыбопр., XII, стр. 5).

Около 1895 на большинстве озеръ по Брюкнеру минимумъ, напротивъ на Аракъ максимумъ. Около 1890 г. замѣчено прибываніе Балхаша, отмѣченное мною въ 1903 г.¹⁾; въ 1900 г.—наполнилось оз. Аши-куль въ пизовыхъ Чу, бывшее еще въ 1888 г. сухимъ, въ 1900 г. началось прибываніе Иссыкъ-кули (см. выше стр. 379); около 1890 г. прибываніе Чатыръ-куля²⁾; озера Ала-куль и Сассыкъ-куль (Семирѣч. обл.) по наблюденіямъ 1904 г. (О. А. Шкапскій)³⁾ сильно прибыли; также солонцы и озера на границѣ Каракаралы и Семипалат. уѣздовъ съ 1890 года начали прибывать (по сооб. г. Букейханова).

Прибавимъ здѣсь, что въ 1897 г. замѣчена сильная прибыль оз. Урміи, начавшаяся въ 1892 г.⁴⁾. Объ озерѣ Гельджикъ въ М. Азіи (Тавръ, верховья Тигра) сообщается, что на немъ до 1878 г. былъ минимумъ и озеро лѣтомъ теряло истокъ; въ 1899—1900 г. былъ максимумъ⁵⁾. Объ озерѣ Гокча см. прим.⁶⁾. Такжѳ уровень Мертваго моря въ 90-хъ годахъ (приблизительно съ 1894) сталъ повышаться⁷⁾. Въ бассейнѣ Лобъ-нора въ 1900—1 годахъ въ посѣщеніе С. Гедина было многоводіе⁸⁾.

Въ 90-хъ же годахъ наблюдалась прибыль на многихъ озерахъ Зап. Сибири: Кызыль-какъ, Теке, Денгизъ Омскаго у. (Бергъ и Игнатовъ 1898), Тенизъ и Кургальджинъ Атбасарскаго у. (Игнатовъ 1899), Чалы (Танфильевъ 1899), озера вдоль линіи Зап. Сиб. ж. д. (Краснопольскій 1896—97), озера юго-зап. части Ишимскаго округа (Кауфманъ 1884—88)⁹⁾, оз. Сары-пылдакъ, Зерендинское и Култукъ-куль Кокчетавскаго у. (Піоторовскій 1905¹⁰⁾). Оз. Б. Топольное на границѣ Павлодарскаго у. и Барнаульскаго округа въ бассейнѣ р. Бурлы съ 1880 по 1890 г. было совершенно сухимъ, въ 90-хъ годахъ стало наполняться водой и въ 1898 г. воды было въ немъ много¹¹⁾. Оз. Ка-

¹⁾ См. въ моей статьѣ въ Изв. И. Р. Г. О., XL, 1904, стр. 596.

²⁾ Богдановъ. Изв. И. Р. Г. О., XXXIV, 1900, стр. 335.

³⁾ См. въ моей статьѣ въ Изв. И. Р. Г. О., XLI, вып. 3, 1905, стр. 516.

⁴⁾ Geogr. Journ., X, 1897, р. 93; Met. Zeitschr., XV, 1898, р. 80.

⁵⁾ Huntington E. Bull. Amer. Geogr. Soc., XXXIX, 1907, р. 594; также Pulse of Asia. L. 1907, р. 353.

⁶⁾ Уровень оз. Гокча въ настоящее время сильно повышается: по наблюденіямъ г. Медзыховскаго повышение съ осени 1904 по осень 1907 = 37 см., съ осени 1907 по май 1908 = 27 см., съ мая 1908 по 1 августа 1908 = 12 см. а всего за 4½ года — на 76 см. Эти данные были весьма любезно сообщены мнѣ А. Н. Казнаковымъ, за что пользуюсь случаемъ принести ему искреннюю признательность.

⁷⁾ Geogr. Journ., XVI, 1900, р. 555.

⁸⁾ Sv. Hedin. Sc. Res. journ. in Centr. Asia 1899—1902, v. II, 1905, р. 189.

⁹⁾ Литературу си. въ моей статьѣ въ Изв. И. Р. Г. О., XLI, стр. 515—518.

¹⁰⁾ Землевѣдѣвіе, 1907, № 1—2, стр. 162—4. Нѣкоторые изъ озеръ Кокчетавскаго у. въ 1905 г. убывали, быть можетъ, потому, что ихъ максимумъ остался уже позади.

¹¹⁾ Очеркъ гидротехническихъ работъ... въ Ишимской степи и Барабѣ 1895—1904, подъ ред. И. Жилинского. Спб. 1907, изд. Отд. Зем. Улучш., стр. 151.

серь въ 50 в. съвериѣ Каркариланска за нѣсколько лѣтъ до 1898 г. имѣло очень низкій уровень, затѣмъ вода стала прибывать и къ 1898 г. "озеро приняло прежніе размѣры" ¹⁾). Какъ сообщаетъ мнѣ А. Н. Сѣдельниковъ въ письмѣ отъ 15.IX 1907, озеро это (а также Саумалькуль) продолжаетъ прибывать въ теченіе послѣднихъ 10 лѣтъ.

На основаніи предыдущихъ данныхъ мною составлена таблица колебаній уровня озеръ Туркестана (и для сравненія также оз. Гокчы) и Зап. Сибири. Таблица эта представляетъ собою только опытъ, который для Зап. Сибири можетъ быть значительно дополненъ и исправленъ мѣстными изслѣдователями, могущими имѣть доступъ въ старыя картамъ, архивамъ, а также къ мѣстной разбросанной литературѣ. Въ таблицѣ + обозначаетъ прибываніе, — убываніе; гдѣ нѣтъ знака, нѣть свѣдѣній.

Изъ таблицы мы видимъ, что эпохи прибыванія и убыванія для Туркестана и Зап. Сибири приблизительно совпадаютъ, именно:

Maxимум.	Начало 40-хъ годовъ.
Minимум.	Около 1854.
Прибываніе.	1854—60 (Сиб.), около 1860 (Турк.).
Убываніе	60-е и 70-е годы.
Minимум.	Начало 80-хъ годовъ.
Прибываніе.	80-е и 90-е годы.

Періоды прибыванія и убыванія въ первую половину XIX ст. короче, чѣмъ во вторую. Что-нибудь, подобное 35-лѣтнимъ періодамъ, подмѣтить трудно. Можетъ быть, однако, виной здѣсь недостаточное число лѣтъ и неполнота наблюденій, потому что реальность 35-лѣтнихъ климатическихъ періодовъ въ настоящее время, повидимому, подтверждается указанными W. Lockyerомъ 35-лѣтними періодами количества солнечныхъ пятенъ, а также (предположительно) частоты полярныхъ сіяній

¹⁾ Тамъ-же, стр. 187.—Въ этой же работе описывается еще много другихъ озеръ, но свѣдѣнія относительно уровня ихъ неопределены; но большей части сообщается, что озера находятся "въ стадіи усыханія", но относится ли это усыханіе къ времени посѣщенія озеръ (1895—1904) или же имѣется въ виду геологическое усыханіе, не говорится. Сказанное не относится къ описанію озеръ Барабы (гл. V), относительно коихъ определенно указывается, что ихъ "усыханіе" и исчезновеніе обязано заболачиванію (стр. 418 и др.). Водоемы на наблюденія, устроенные экспедиціей на оз. Чавы, дали слѣдующіе средніе уровни за мѣсяцы съ апреля по сентябрь (стр. 423):

1899	0.71 саж.
1900	0.68 "
1901	0.53 "
1902	0.50 "
1903	0.49 "
1904	0.64 "

Колебанія уровня озеръ Туркестана и Зап. Сибири въ XIX ст.
(изъ справочнаго—оз. Гобца).

*) Оз. Күргазьдын оң үй.

и магнитныхъ бурь¹⁾; ту же периодичность отметилъ Напп²⁾ для многолѣтнихъ дождемѣрныхъ наблюдений въ Падуѣ (1725—1900), Клагенфуртѣ (1813—1900) и Миланѣ (1764—1900).

Если сравнить эпохи минимумовъ и максимумовъ для озеръ Туркестана и Зап. Сибири (стр. 398) съ эпохами, данными Брюкнеромъ (см. выше, стр. 396), то мы убѣдимся, что наши максимумы—соответствуютъ приблизительно минимумамъ Брюкнера, а наши минимумы—его максимумамъ. Если вспомнить, что по Брюкнеру, „киргизская степь“ является въ отношеніи осадковъ областью „постоянныхъ исключений“, то своеобразное состояніе уровней озеръ Туркестана и Зап. Сибири становить до нѣкоторой степени понятнымъ. Хотя нужно иметь въ виду, что въ отношеніи колебаний озеръ выводы Брюкнера весьма схематичны, и исчисление периодовъ довольно произвольно³⁾.

7. Колебания Арала въ историческую эпоху.

Въ предыдущемъ отдѣлѣ мы показали, что въ теченіе XVIII—XIX ст. на Аральскомъ морѣ происходили колебанія уровня, находившіяся въ зависимости отъ колебаній климата въ бассейнѣ моря и что начиная съ середины 80-хъ годовъ XIX ст. уровень Арала и другихъ озеръ Туркестана и Зап. Сибири началъ повышаться. Въ настоящемъ отдѣлѣ мы изслѣдуемъ вопросъ о колебаніяхъ уровня Арала въ историческую эпоху, т.-е. за послѣднія 2000—2400 лѣтъ.

Въ теченіе этой эпохи колебанія должны были происходить въ зависимости отъ поворотовъ Аму-дарьи, которая съ 1221 по 1573 годъ часть своихъ водъ вливала въ Каспійское море. Очевидно, въ это время уровень Арала долженъ былъ стоять ниже, что даже подало поводъ нѣкоторымъ авторамъ (Хафизи-абру, 1417 г., см. выше стр. 23—25) писать о полномъ исчезновеніи Арала. Выше (стр. 24) мы уже говорили, что Аралъ не могъ совсѣмъ высохнуть уже потому, что арабскіе писатели опредѣленно свидѣтельствуютъ о поворотѣ лишь части водъ Аму къ Каспію. Подробнѣе объ этомъ будетъ сказано ниже, въ главѣ о геологии.

Изъ историческихъ свидѣтельствъ, предшествующихъ повороту Аму, мы можемъ привести указаніе арабскаго географа Ибнъ-Хаукаля

¹⁾ Lockyer W. Die Sonnenthigkeit 1833—1900. Met. Zeitschr., 1902, p. 59—71. Максимумы солнечныхъ пятий около 1837 и 1871 г.

²⁾ Hann J. Schwankungen der Niederschlagsmengen in grsseren Zeitrumen. Sitzb. Ak. Wien, т.-н. Kl., CXI, Abt. IIa, 1902; также Met. Z., 1902, p. 73.

³⁾ Срав. по этому поводу: А. И. Воейковъ. Колебанія климата и озеръ Туркест. и Зап. Сибири. Met. Вѣсти., 1901, стр. 91—101; также Pet. Mitt., 1901, p. 199—202. Brckner E. Zur Frage der 35-jrigen Klimaschwankungen. Pet. Mitt., 1902, p. 173—178.

(см. выше, стр. 9—10), писавшаго около 976 года и упоминающаго, что „Новое Селеніе“ находится въ разстояніи фарсаха (6 в.) отъ берега Сыръ-дары и въ двухъ переходахъ отъ мѣста впаденія рѣки въ Хорезмійское озеро (т.-е. Аральское море). „Новое Селеніе“—это Джанкентъ, развалины котораго иныѣ лежать приблизительно въ 50 вер. отъ берега Арала по прямому направлению и въ 70—80 вер. отъ устья Сыръ-дары. Изъ этого ясно, что Аральское море и 1000 лѣтъ тому назадъ имѣло приблизительно тѣ же границы, что и теперь¹⁾.

По изображенію миссіонера Рубрука²⁾ степи между Аральскимъ моремъ и Балхашемъ въ 1253—54 годахъ имѣли тотъ же характеръ, что и теперь: господствовало то же безводіе, отсутствіе лѣса, скучность растительности³⁾. Таласъ и тогда не впадалъ въ Чу.

Имѣются предложенія, будто Аральское море въ историческія времена было соединено съ Каспійскимъ или съ оз. Сары-камышъ (см. стр. 13—14); невозможность этого будетъ показана ниже въ главѣ о геологии.

Помимо отмѣченыхъ свѣдѣній мы не имѣемъ никакихъ непосредственныхъ данныхъ, касающихся уровня Арала въ историческія времена (ранѣе XVIII столѣтія). Поэтому намъ придется избрать непрямой путь, именно, изслѣдовать, не претерпѣла ли климатъ Туркестана и сосѣднихъ странъ въ историческую эпоху замѣтныхъ измѣненій (конечно, лишь въ общихъ чертахъ).

Начиная съ Гумбольдта, цѣлый рядъ авторовъ (Whitney, Ядринцевъ, Венюковъ, И. В. Мушкетовъ, W. Götz, кн. П. Кропоткинъ) держались взгляда, что Туркестанъ, Зап. Сибирь, Евразія или даже вся земля въ теченіе исторического времени находились и сейчасъ находятся въ состояніи безпрерывнаго усыханія: количество влаги, выпадающей на землю въ видѣ осадковъ, почвенная вода, вода въ рѣкахъ и ледъ въ ледникахъ—все это съ теченіемъ времени прогрессивно уменьшается.

Первоначально я склоненъ былъ раздѣлять взглядъ, что съ геологической точки зрѣнія арало-каспійская низменность со времени окончанія ледниковой эпохи и по XIX ст. находится въ состояніи усыханія; однако, изученіе исторической географіи Туркестана привело меня къ заключенію, что въ историческую эпоху климатъ Туркестана и вообще всей Евразіи не измѣнился хотя сколько-нибудь замѣтнымъ образомъ. Мало того, можно показать, что съ геологической точки зрѣнія со времени окончанія ледниковаго периода вовсе не было постоянного прогрессив-

¹⁾ Бартольдъ В. Научн. Рез. Ар. Эксп., в. 2, 1902, стр. 36.

²⁾ Маршрутъ его см. выше, стр. 16.

³⁾ Schmidt F. M. Ueber Rubruk's Reise. Zeitschr. Ges. Erdkunde Berlin, XX, 1885, p. 1c8—191. Тексты см. въ The textes and versions of Plano Carpini and Rubruquis, ed. by C. R. Beazley. London, 1903, Hakluyt Soc., p. 176, 224.

наго усыхания, а что, напротивъ, нынѣшняя эпоха является нѣсколько болѣе влажной, чѣмъ предыдущая. Объ этихъ вопросахъ и имѣль случай писать въ статьѣ „Высыхаетъ ли Средняя Азія?“¹). Отсылая за подробностями къ этой работѣ, мы здѣсь приведемъ нѣсколько фактовъ, иллюстрирующихъ неизмѣнность климата Туркестана въ теченіе исторической эпохи; при этомъ мы будемъ опираться главнымъ образомъ на труды проф. В. В. Бартольда, являющагося авторитетомъ въ вопросахъ исторической географіи Передней Азіи.

Геродотъ (V в. до Р. Х.), описывая страну хорасміевъ, гирканъ, пареянъ, саранговъ, и еаманаевъ, говоритъ: „зимою божество ниспосыпаетъ имъ дождь, какъ и прочими народами, а лѣтомъ во время посѣвовъ проса и сезама они терпятъ нужду въ водѣ“ (III, 117). Изъ этихъ словъ, а равно изъ разсказа Геродота о р. Аксесъ (III, 117), въ которой проф. Бартольдъ²) видѣтъ Аму-дарью (Вакшъ или Оксъ), можно заключить, что характеръ климата въ Ср. Азіи остался за 24 столѣтія въ общихъ чертахъ неизмѣннымъ. Климатъ Бактріаны (округъ Балхъ) и Согдіаны (округъ Самарканды) во времена Александра Македонскаго (329 г. до Р. Х.) ничѣмъ не отличались отъ современнаго³). Въ отношеніи Бактріаны на это обратилъ вниманіе еще въ 1832 г. А. Вигнес, прошедший изъ Кабула въ Балхъ и Бухару⁴). Мы привели уже въ предыдущей работѣ свидѣтельства Арріана (IV, 6) и Страбона (XI, 11, 5), о томъ, что Зарявшанъ въ IV вѣкѣ до Р. Х., какъ и нынѣ, терялся въ пескахъ. То же подтверждаютъ и арабскіе авторы X ст. Теджевъ (Гери-рудъ) уже во времена Истахри (X в.) въ мелководье не доходилъ до Серахса, Балхабъ въ IX в., какъ и нынѣ, терялся въ пескахъ до впаденія въ Аму⁵). На Мургабѣ, гдѣ теперь устроено Государево имѣніе, болѣе 1000 лѣтъ тому назадъ было имѣніе калифа Мамуна, причемъ уже тогда, вслѣдствіе устройства этого имѣнія, стала ощущаться недостатокъ воды въ рѣкѣ, изъ чего можно заключить, говоритъ проф. Бартольдъ, что въ Мургабѣ тогда не могло быть много болѣе воды, чѣмъ теперь⁶).

Относительно Иссыкъ-куля можно съ достовѣрностью сказать, что

¹) Изв. И. Р. Г. О., XLI, 1905, стр. 507—521.

²) Бартольдъ В. Научн. Рез. Араз. Эксп., вып. 2, 1903, стр. 8.

³) Кв. Курцій VII, 18—21; Арріанъ IV, 6; Страбонъ XI, 11, 5.

⁴) Vignes A. Travels into Bokhara. II. London, 1839, p. 211. Ср. также описание тѣхъ же местъ у Клавихо по даннымъ путешествія 1403 г. (Клавихо. Жизнь и дѣятельность великаго Тамерлана. Пер. подъ ред. И. Срезневскаго. Сб. Отд. русс. яз. и слов. И. Акад. Н., XXVIII, № 1, Спб. 1881, стр. 945).

⁵) Бартольдъ В. Историко-географич. обзоръ Ирана. Спб. 1903, стр. 42, 7; срав. также стр. 21, 23, 30, 35. Въ этой книгѣ, которую мы особенно рекомендуемъ вниманію сторонниковъ извѣчного усыханія Ср. Азіи, разсѣяна масса фактовъ, свидѣтельствующихъ о томъ, что за историческое время климатъ Ирана и сопѣднихъ местъ не потерпѣлъ никакихъ измѣнений.

⁶) Бартольдъ В. „Русскій Туркестанъ“. Ташкентъ, 28 февраля 1901 г. № 25.

онъ въ VII в. по Р. Х., если и стоялъ выше, чѣмъ нынѣ, то на самую ничтожную величину. Въ первую половину VII ст. буддійскій паломникъ Сюань-цанъ (628—645) посѣтилъ Иссыкъ-куль; въ своихъ запискахъ онъ говоритъ, что вода Иссыкъ-куля „въ однѣ и то же время и соленая, и горькая“. Слѣдовательно, какъ указалъ проф. Бартольдъ, озеро и тогда не было проточнымъ, а между тѣмъ р. Чу, приближающаяся къ западному концу озера на $5\frac{1}{2}$ в., лежитъ въ этомъ мѣстѣ всего на высотѣ 45 фут. надъ поверхностью озера и слѣд., если бы во времена Сюань-цана Иссыкъ-куль стоялъ всего на 14 метровъ выше, чѣмъ теперь, онъ получилъ бы стокъ, и вода его не могла бы быть соленою.

Изученіе арабскихъ географическихъ трудовъ, касающихся Туркестана, показываетъ, что нѣть никакихъ основаній говорить о какой-либо перемѣнѣ климата съ тѣхъ поръ. Что касается Персіи, то такие авторитетные изслѣдователи, какъ проф. Tomaschek, лордъ G. Curzon и проф. Бартольдъ¹), пришли къ выводу, что климатъ ея за послѣднее тысячелѣтіе отстаетъ „удивительно постояннымъ“.

Правда, за послѣднее время появился рядъ работъ Huntington'a²), пытающагося доказать, что Средняя Азія и даже все сѣверное полушаріе подверглись и подвергаются безпрерывному процессу высыханія. Въ отношеніи Персіи эти утвержденія были уже опровергнуты проф. Бартольдомъ¹); что касается другихъ странъ, то легко было бы показать, что выводы Хентингтона и здѣсь основаны на недостаточномъ знакомствѣ съ литературой предмета и на предвзятыхъ предпосылкахъ. Но такъ какъ этотъ вопросъ имѣеть только косвенное отношеніе къ предмету настоящей работы, то мы посвятимъ ему отдельную статью.

Если, такимъ образомъ, климатъ Туркестана во всю историческую эпоху оставался неизмѣннымъ, то нѣть основаній принимать, что уровень Арала за послѣднія 2000 лѣтъ подымался выше теперешняго. Напротивъ, онъ бывалъ ниже теперешняго въ эпохи, когда часть водъ Аму направлялась въ Сары-камышскую котловину, а отсюда въ Узбой. Въ гл. IX, въ отдѣлѣ „четвертичная система“ будетъ выяснено, что даже въ ледниковую эпоху уровень Арала не могъ стоять больше, чѣмъ 4 метра выше нынѣшняго. Тамъ же см. обѣ уровня Арала въ послѣдниковую эпоху.

¹⁾ Бартольдъ В. Зап. Вост. Отд. И. Р. Арх. О., XVII, стр. 83—97.

²⁾ Huntington E. The basin of Eastern Persia and Sistan. „Explorat. in Turkestan. Expedition of 1903 under R. Pumperly“, publ. by Carnegie Inst., Wash. 1905, p. 302—315.—Huntington E. The rivers of Chinese Turkestan and the desiccation of Asia. Geogr. Journ., XVIII, 1906, p. 352—367.—Huntington. The pulse of Asia. London, 1907, A. Constable, pp. 415.

ГЛАВА VII.

Грунтъ.

Для добыванія образцовъ дна я пользовался небольшой драгой, мѣшокъ которой былъ обшитъ очень плотной матеріей. При небольшихъ глубинахъ, какія мы встрѣчаемъ въ Аравльскомъ морѣ, способъ этотъ не представляетъ неудобствъ. Образцы грунта сохранялись частью въ высушенномъ, частью въ свѣжемъ видѣ. Кроме того для опредѣленія качества грунта на ходу пользовались обычнымъ въ морскомъ дѣлѣ способомъ, доставая образчики грунта посредствомъ лота, въ углубленіи дна которого находилась смѣсь сала и мѣла¹).

Въ „Гидрологическомъ журналь“ помѣщены подробныя данные о каждомъ добытомъ образцѣ грунта.

Грунтъ Аравльского моря получаетъ свои составные элементы главнымъ образомъ:

1) изъ приносимаго Сырь-дарьей и Аму-дарьей желтаго ила; составъ его см. выше, стр. 127 и 135; изъ этого образуется главнымъ образомъ отъ разрушенія лесковыхъ и песчано-глинистыхъ береговъ этихъ рѣкъ. Выше мы уже показали (стр. 215), что если бы наносы Аму и Сыра распредѣлялись равномѣрно по всему дну Арака, то они образовали бы ежегодно слой въ 0.5 ми. толщиной;

2) изъ продуктовъ разрушенія береговъ моря, преимущественно песковъ, глинъ и известняковъ;

3) изъ отмершихъ организмовъ, главнымъ образомъ раковинъ моллюсковъ и створоекъ діатомей. Присутствіе довольно большого количества раковинъ моллюсковъ обусловливаетъ высокое содержаніе умѣкисаю камція въ грунтахъ Арака,— до 16% въ образцѣ ила, исследованномъ К. Шмидтомъ (см. ниже);

4) изъ химическихъ осадковъ, образующихся непосредственно изъ морской воды: силиката (см. ниже стр. 415).

¹) О новѣйшихъ приборахъ для собирания образцовъ грунта см. Conseil perm. intern. pour l'expl. de la mer. Copenague. Publ. de circonst.: № 35. Gilson G. Description d'un sondeur-collecteur. 1906, 12 pp.; Ekman W. An apparatus for the collection of bottom-samples. 1905, 6 pp. См. также „Инстр. для изслѣд. озеръ“, изд. И. Р. Г. О., 1908, статьи Е. К. Гильзена и А. А. Лебедянцева.

1. Физические свойства и распространение.

Въ Аравльскомъ морѣ мы можемъ различить слѣдующіе четыре вида грунта (см. приложенную карту стр. 406):

1. песокъ (чистый песокъ, песокъ съ ракушей и иллистый песокъ),
2. иль сѣрый, сверху коричневый,
3. иль черный,
4. камень.

Конечно, въ мѣстахъ соприкосновенія одинъ видъ грунта постепенно переходитъ въ другой.

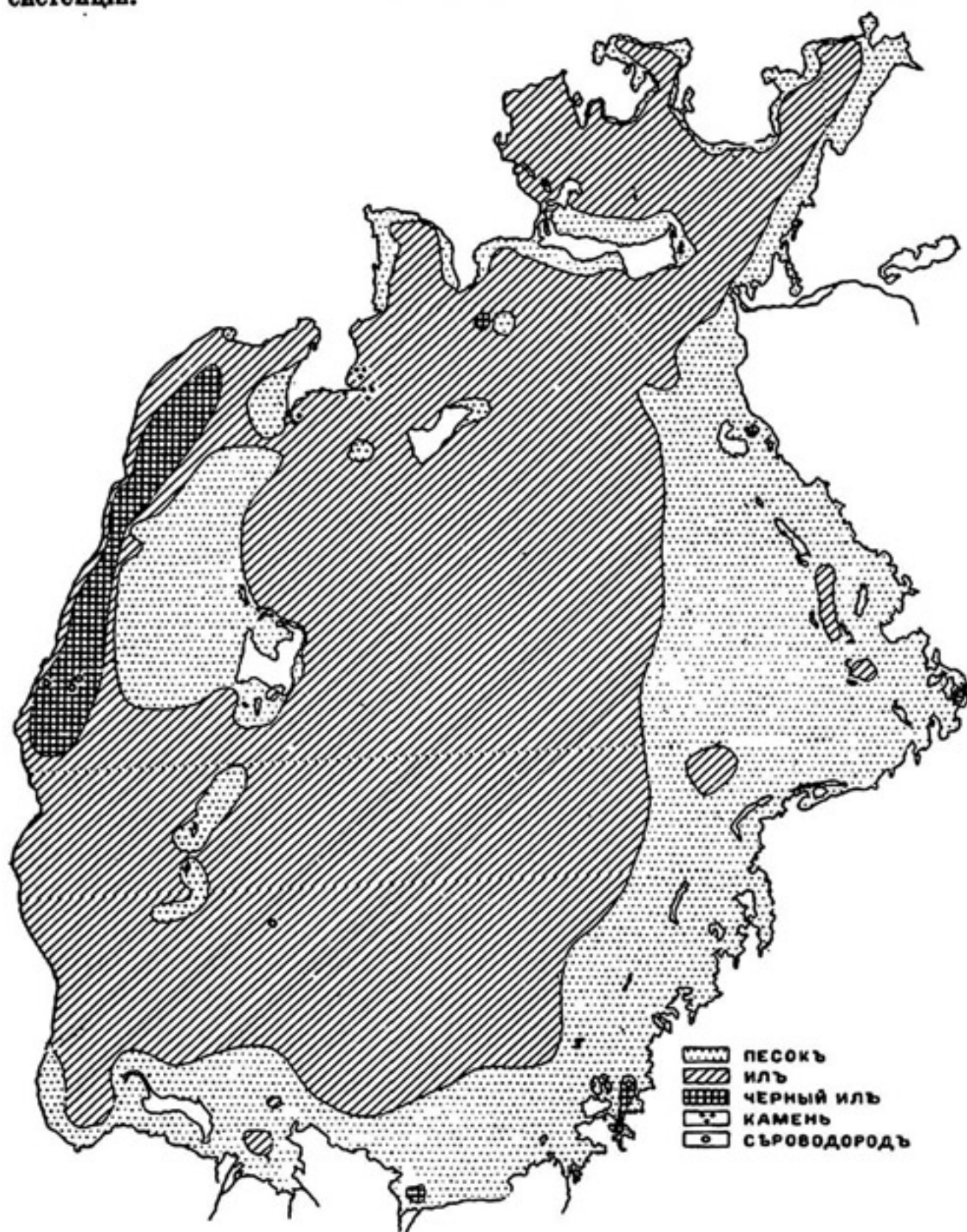
Каменный грунтъ имѣть очень ограниченное распространеніе, встрѣчаясь только у береговъ полуострова Куланды и именно у скалы Токмакъ, у м. Изенды и у м. Узунъ-каиръ, затѣмъ у входа въ сѣв. бухту острова Николая, именно, у ос. Чагалы. Во всѣхъ этихъ пунктахъ камень—известникъ. Только два раза камень былъ встрѣченъ на болѣе значительной глубинѣ, именно: 1) нѣсколько восточнѣе полуос. Карапюль подъ $46^{\circ}7'N$ и $60^{\circ}3'E$ на глубинѣ 17.5 м., судя по тому, что смазанный саломъ лотъ ничего не принесъ; 2) западнѣе пол. Куланды ($45^{\circ}46'N$, $59^{\circ}14'E$), когда драга съ глубины $23\frac{1}{2}$ м. принесла тонкія плитки известняка (съ ископаемыми гастроподами), покрытыя живыми *Dreissena*, а кромѣ того живыя *Adasna minima* и ракушу *Cardium*. На сѣверномъ и запад. берегахъ прибрежье мѣстами покрыто галькой.

Границей ила и песка можетъ въ общихъ чертахъ служить изобата въ 10 м., но не вездѣ, такъ, у восточного берега о. Николая песокъ на 17 м., а въ сѣверной части западнаго бассейна (къ SW отъ Куландовъ) песокъ встрѣченъ далеко отъ берега на глубинѣ до 28 м. ($45^{\circ}26'N$, $58^{\circ}44'E$ ¹⁾). Съ другой стороны, въ закрытыхъ заливахъ со слабымъ волненіемъ (М. Сары-чеганакъ, Акъ-бике, между о. Кузькурмесь и Кураиль) иль встрѣчается на глубинахъ и менѣе 10 м.

Значительную часть площади моря занимаетъ сѣрый иль, то болѣе, то менѣе темныхъ оттенковъ, распространенный на глубинахъ отъ 10 до 30—33 м. Грунтъ этого цвѣта покрываетъ всю центральную часть моря, а также срединную часть большихъ заливовъ сѣвернаго побережья. Консистенція этого ила плотная; по высыханіи замѣтина значительная примѣсь песчанистыхъ частицъ, и цвѣтъ становится гораздо свѣтлѣе. Замѣчательно, что съ поверхности сѣрый иль покрытъ тонкимъ слоемъ

¹⁾ Немного восточнѣе подъ $45^{\circ}26'N$, $58^{\circ}44'E$ на глубинѣ 30 м. грунтъ сверху слегка иллистый желтый песокъ съ живыми *Adasna* и *Dreissena*, снизу зернистый иллистый песокъ (см. Гидр. журн., стр. 115).

(3—5 см. толщиною) севто-коричневаю или гораздо болѣе жидкой консистенціи.



Распределение разныхъ видовъ грунта въ Аральскомъ морѣ.
(По собственнымъ даннымъ и по картѣ Бутакова).

При храненіи въ свѣжемъ видѣ въ растворѣ формалина, сѣрый грунтъ, по словамъ К. К. Гильзена, измѣняется съ поверхности въ

строжелтый, въ свѣтло-коричневый и сѣро-коричневый, а на стѣнахъ сосуда образуется буровато-красный налетъ, очевидно, гидрата окиси желѣза. На сѣромъ илу въ срединѣ моря мѣстами встрѣчаются обширные заросли водоросли *Tolympella aralica* (изъ Characeae). Тамъ, гдѣ нѣть зарослей водорослей, въ сѣромъ илу обыкновенно встрѣчается мало организмовъ: попадаются рѣдкіе обломки, а также живыя особи *Dreissena*, *Cardium edule*, *Neritina liturata*, кромѣ того, обломки раковинъ *Hydrobia*; на водоросляхъ же живетъ много *Neritina* и *Dreissena*. Повсемѣстно въ сѣромъ илу распространены личинки *Chironomus*.

По направлению къ устьямъ Сыра и Аму сѣрый иль постепенно переходитъ въ сѣро-коричневый, а затѣмъ въ сѣтло-коричневый, лежащій близъ самыхъ устьевъ и совершенно сходный съ такого же цвета иломъ этихъ рѣкъ. Эти илы (сѣро-коричневый и коричневый) обыкновенно совсѣмъ лишены моллюсковъ (какъ живыхъ, такъ и мертвыхъ).

Удѣльный вѣсъ сѣраго ила, по опредѣленію К. К. Гильзена¹⁾, 2.481 (среднее для двухъ образцовъ: одного съ глуб. 22 м. со ст. 17—1901, другого съ глуб. 18 м. со ст. 36—1900); уд. в. сѣраго песчанистаго ила съ примѣсью ракушъ съ глубины 32 м. (ст. 23—1900, 45°25'N, 58°44'E) 2.617. Песчаный грунтъ, взятый съ глубинъ 2 $\frac{1}{2}$ —3 м., имѣеть уд. в. въ среднемъ 2.649—по опредѣленіямъ того же автора.

Въ западной части моря, на глубинахъ свыше 30 м. (обыкновенно свыше 40 м.) встрѣчается черный иль (иногда сѣро-черный). Консистенція его жидкай, слизистая; обыкновенно онъ имѣеть болѣе или менѣе сильный запахъ сѣроводорода (см. ниже) и по большей части не заключаетъ ни живыхъ организмовъ (кромѣ бактерій), ни остатковъ моллюсковъ; рѣдко встрѣчаются обломки створокъ моллюсковъ, а еще рѣже (45°30'N, 58°41 $\frac{1}{2}$ E, глуб. 62 $\frac{1}{2}$ м., 20.VII.00) живая *Dreissena* и остатки наземныхъ растеній; послѣднія, очевидно, занесены придоннымъ теченіемъ (см. выше, стр. 372—3).—Наименьшая глубина, гдѣ встрѣченъ черный иль описываемыхъ свойствъ, это 30 м. (45°52'N, 59°0'E).

Кромѣ западнаго бассейна, черный иль встрѣчается еще въ мелкихъ заливахъ по восточному берегу, но онъ имѣеть здѣсь другой характеръ, чѣмъ на глубинахъ западнаго бассейна, будучи сильно песчанистымъ (напр. въ зал. Аще-басъ, Учъ-уткуль, Акбике); по большей части онъ и здѣсь выдѣляетъ сѣроводородъ. Нужно упомянуть также, что нѣсколькою южнѣе о. Николаи (44°54'N, 59°13'E) на глубинѣ 18 м. найденъ плотный сѣрый песчанистый иль, покрытый съ поверхности

¹⁾ Эти опредѣленія, любезно сообщенные мнѣ К. К. Гильзеномъ, будутъ напечатаны въ подробной работе его въ Науч. Рез. Ар. Э., в. 10.

тонкимъ слоемъ жидкаго, песчанистаго сѣро-чернаго ила съ живыми *Dreissena*.

Въ совершенно прѣсномъ заливѣ Иске-кокъ-узякъ грунтъ также черный иль, но онъ переполненъ растительными остатками и носитъ характеръ грунта мелкаго прѣсноводнаго озера.

Удѣльный вѣсъ чернаго ила, по опредѣлению К. К. Гильзена, 2.474 (среднее для двухъ образцовъ: одного съ глуб. $61\frac{1}{2}$ м. со ст. 18—1900, другого съ глуб. 56 м. со ст. 17—1900), т. е. почти столько же, что и сѣраго.

Черный цвѣтъ ила Аральскаго моря и жидкая, слизистая консистенція его на глубинахъ, обязаны здѣсь, какъ и въ другихъ моряхъ и солевыхъ (частью и прѣсныхъ)¹⁾ озерахъ, присутствію чернаго коллоидальнаго иодрата спѣрнистаго желѣза (FeS).²⁾ Образованіе послѣднаго слѣдуетъ объяснять такъ: при гніеніи разлагающихся органическихъ остатковъ выдѣляется сѣроводородъ и аміакъ; NH_3 восстановляетъ окисныя соединенія желѣза въ илу въ закисныя; послѣднія же при дѣйствіи H_2S переходятъ въ FeS ³⁾.

При высыханіи на воздухѣ свѣжіе образцы чернаго ила Арала съ глубинъ становятся свѣтлыми (сѣрыми), мало отличаясь по цвѣту отъ сухихъ образцовъ сѣраго ила. По словамъ К. К. Гильзена, образцы чернаго и сѣро-чернаго ила со дна Арала при храненіи ихъ въ свѣжемъ видѣ въ растворѣ формалина постепенно измѣняютъ свой цвѣтъ въ темно-сѣрый или въ сѣрый съ желтоватымъ оттѣнкомъ. Посвѣтленіе образцовъ обязано окисленію, совершающемуся подъ вліяніемъ кислорода воздуха.

По химическому составу черный иль весьма близокъ къ сѣрому, изъ котораго онъ и беретъ начало путемъ раскисленія.

Наконецъ, нужно упомянуть еще о трехъ образцахъ грунта: 1) въ западу отъ о. Николая подъ $45^{\circ}2'N$, $58^{\circ}37'E$ на глубинѣ 25 м. найденъ сильно песчанистый сѣрый иль съ круглыми известковыми зернами, 2) у сѣверо-восточнаго конца о. Николая грунтъ—блѣдный известковый иль, происходящій отъ разрушенія выходящихъ на дно моря и берегу мѣловыхъ известняковъ и мергелей, 3) къ сѣв.-зап. отъ острова Николая

¹⁾ Въ мелкихъ прѣсныхъ озерахъ дельты Сыръ-дары, густо поросшихъ камышемъ и обильныхъ планктономъ, мнѣ приходилось встрѣтить на днѣ черный слизистый иль съ запахомъ сѣроводорода.

²⁾ См. обѣ эти работы: М. Егуновъ. Сѣрнистое желѣзо и водная окись желѣза въ почвахъ ливановъ и Чернаго мора. Ежегод. Геол. и Минер. Россіи. Варшава. II, 1897, стр. 157—180.

³⁾ См. обѣ эти работы: Надсонъ Г. А. Микроорганизмы какъ геологические дѣятели. I. О сѣроводородномъ броженіи въ Вейсовомъ соляномъ озерѣ и обѣ участіи микроорганизмовъ въ образованіи чернаго ила. Отт. изъ (до сихъ поръ не вышедшихъ). „Tr. Ком. по изсл. Славян. минер. озеръ“. Спб. 1903, стр. 11 и др. (въ этой работе приводится обширная литература).

подъ $45^{\circ}25'N$, $58^{\circ}44'E$ на глубинѣ 32 м. грунтъ сѣрый иль съ живыми *Dreissena*, *Cardium edule*, *Adacna minima*, *Gammarsus aralensis*, личинками *Chironomus*; въ образцѣ ила К. К. Гильзенъ обнаружилъ присутствіе мелкихъ малекъ. Гальки могли быть принесены сюда льдинами.

Заслуживаетъ упоминанія, что на сѣв. берегу зал. Перовскаго у г. Карапандыкъ въ прибрежныи грунтъ черный песокъ, состоящій исключительно изъ мелкихъ (какъ маковыя зерна) зернышекъ желѣзистой бобовой руды, происходящей изъ разрушения прибрежныхъ желѣзистыхъ песчаниковъ. А на западномъ берегу моря мѣстами песокъ состоить изъ зеренъ краснаго оолитового известняка (см. выше, стр. 171, 173).

Въ грунтахъ, конечно, можно встрѣтить остатки всѣхъ живущихъ въ водахъ Арала организмовъ (см. гл. VIII), но болѣе постоянный элементъ составляютъ раковины моллюсковъ и остракодъ и панцири діатомей. О придонныхъ діатомеяхъ¹⁾ можно судить по даннымъ Борщова, изслѣдовавшаго нѣсколько образцовъ грунта Арала (см. въ гл. VIII).

Но кромѣ остатковъ нынѣ живущихъ организмовъ, въ грунтахъ Арала встрѣчаются остатки ископаемыхъ, вымытыхъ изъ прибрежныхъ отложенийъ. Такъ, нерѣдко встрѣчаются раковинки арало-каси. *Micro Melania spica*.

Съроводородъ.

Еще въ поѣздку 1900 года было обнаружено, что въ самыхъ глубокихъ частяхъ моря (въ западной части) на днѣ происходит выдѣленіе съроводорода; это явленіе отмѣчено на глубинѣ 56 м., гдѣ температура 1.0° , а уд. вѣсъ 1.0092 (на поверхности: 26.7° и 1.0078), никакихъ организмовъ здѣсь на днѣ не обнаружено. Въ 1902 году этотъ фактъ удалось изслѣдовать подробнѣе. Подъ $45^{\circ}2'N$, $58^{\circ}22'E$ 23 августа со дна, съ глубины 60 м. добыть иль, совершенно чернаго цвѣта, жидкій, слизистый, съ легкимъ, но явственнымъ запахомъ съроводорода. Ни живыхъ организмовъ, ни остатковъ ихъ простымъ глазомъ не было видно. Помѣстивъ иль въ склянку, я увидѣлъ, что, отстоявшись, онъ выдѣлилъ на поверхности довольно толстый слой слизи²⁾. Въ пробахъ воды, принесенныхъ со дна батометромъ Рунга, оказались

¹⁾ Собранные нами образцы грунта были посланы для изслѣдованія діатомей проф. Н. Н. Гран'у въ Христіанію, согласно его просьбѣ, весной 1903 г. Однако, до сихъ поръ никакихъ результатовъ не получено.

²⁾ Что представляетъ собою эта слизь, мнѣ осталось, къ сожалѣнію, неизвѣстно. Можетъ быть, мы имѣемъ здѣсь дѣю съ тѣми образующими пластинки съробактериями, которые были описаны М. Егуновымъ для Чернаго моря (см. въ статьѣ: Био-антропологіе бассейновъ. Ежегод. геол. и минер. Россія, IV, в. 3, 1900).

также хлопья слизи. Температура и удельный вѣсъ на поверхности равнялись 26.2° и 1.0073, на днѣ 4.1° и 1.0088.

Образцы ила и воды, взятые здѣсь (въ 1902 году) и сохраненные въ стерильномъ видѣ, были изслѣдованы докторомъ М. А. Богомольцемъ въ Одесскомъ Бактериологическомъ Институтѣ¹⁾, причемъ какъ въ илу, такъ и въ водѣ обнаружены бактеріи (палочки), производящія сѣроводородъ, подробно описанные въ цитированной работѣ.

На мѣньшихъ глубинахъ выдѣленіе H_2S отмѣчено въ 1901 году, когда 22 сентября въ сѣверу отъ устьевъ Аму ($44^{\circ}20'N$, $59^{\circ}15'E$) драга съ глубины 23 м. привнесла свѣтло-сѣрый иль (съ поверхности покрытый тонкимъ слоемъ жидкаго сѣро-коричневаго ила) съ легкимъ сѣроводороднымъ запахомъ. Въ илу были обломки раковинъ *Curdium*, *Adacna*, *Hydrobia*, но живыхъ организмовъ не было. Температура на днѣ на 0.1° больше, чѣмъ на поверхности (19.1° ; см. Гидр. Журн., стр. 128).

Но кромѣ того выдѣленіе сѣроводорода со дна замѣчалось въ закрытыхъ заливахъ, напр. въ зал. Акбике на глубинѣ 3.3 м.; грунтъ здѣсь сине-черный иль, поросшій *Zostera*, на которой водятся многочисленныя *Dreissena*, *Hydrobia*, *Neritina*; планктонъ многочисленный; температура на днѣ здѣсь была 8.IX.1900 на 0.3° выше, чѣмъ на поверхности (19.1°) (см. „Гидр. жур.“ стр. 99). Выдѣленіе H_2S здѣсь, очевидно, результатъ разложенія органическихъ веществъ. Затѣмъ выдѣленіе H_2S со дна (изъ грунта) замѣчено въ зал. Аще-басъ на глубинахъ $10^{3/4}$ и $4^{1/4}$ м. (см. „Гидр. жур.“ стр. 161); въ первомъ пункѣ грунтъ сверху черновато-сѣрый илистый песокъ съ живыми *Cardium edule*, *Dreissena*, *Neritina liturata*, личинками *Chironomus*; снизу иль песчанистый, гуще и свѣтлѣй; температура на днѣ 28.VIII 1902 была на 0.2° выше поверхностной (26.6°). Во второмъ случаѣ (глубина $4^{1/4}$ м.) грунтъ сѣро-черный илистый песокъ съ водорослями и моллюсками, богатый планктонъ. Наконецъ, сильное выдѣленіе H_2S изъ грунта отмѣчено въ зал. Учъ-уткуль на глубинѣ 10 м., гдѣ грунтъ черный, песчанистый жидкій иль, планктонъ чрезвычайно обильный (см. „Гидр. жур.“ стр. 163).

Источниками образованія сѣроводорода на днѣ озеръ и морей могутъ вообще служить:

1) сѣрнокислые соли ила и воды, особенно рипсы, которымъ столь богаты какъ иль, такъ и вода Арала;

2) белковые вещества, доставляемыя отмирающими растительными и животными формами.

Химизмъ выдѣленія H_2S , происходящаго при взаимодѣйствіи сѣро-

¹⁾ Богомолецъ М. Къ вопросу о бактериальной флорѣ Аральского моря. Науч. Рез. Ар. Эксп., в. 4, 1903, стр. 33—39.

кислыхъ солей и гниющихъ бѣлковыхъ веществъ, еще недостаточно выяснить. Одни представляютъ это такъ: 1) $\text{CaSO}_4 + 2\text{C} = 2\text{CO}_2 + \text{CaS}$; 2) $\text{CaS} + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{S} + \text{CaCO}_3$ (Мургау, Лебединцевъ для Чернаго м.)¹⁾; другие приписываютъ возстановленіе метану: $\text{CaSO}_4 + \text{CH}_4 = \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{S} + \text{H}_2\text{O}$; треты—дѣйствію водорода *in statu nascendi* на сѣрнистый аммоній²⁾.

Кромѣ того H_2S (а также NH_3) можетъ выдѣляться и непосредственно при гніеніи бѣлковъ. Это, по мнѣнію Н. И. Аидруса, является одной изъ главнѣйшихъ причинъ зараженія глубинъ Чернаго м. (начиная съ 183 м.) съроводородомъ³⁾. Процессъ выдѣленія H_2S (и NH_3) при гніеніи бѣлковыхъ веществъ въ илу протекаетъ при участіи бактерій, изъ коихъ Г. А. Надсономъ были указаны *Bacillus mycoides* Flügge, *B. salinus* Nadson, *Proteus vulgaris* Hauser, кромѣ того здѣсь участвуютъ лучистые грибы (*Actinomycetes*); всѣ эти организмы выдѣляютъ H_2S только изъ бѣлковыхъ веществъ⁴⁾.

Но кромѣ того есть бактеріи, обладающія способностью выдѣленія H_2S непосредственно изъ сульфатовъ (морской воды или ила), напр. *Spirillum desulfuricans* Beijerinck⁵⁾. Нѣкоторые (напр. проф. Зелинскій)⁶⁾ приписываютъ образованіе съроводорода (въ Черномъ морѣ) исключительно возстановительной дѣятельности бактерій на сульфаты морской воды, указывая, что микроорганизмы Чернаго моря могутъ разывать H_2S даже, при полномъ отсутствіи бѣлковыхъ веществъ. Однако, какъ только что упомянуто, выдѣленіе H_2S можетъ происходить помимо участія бактерій путемъ описанныхъ выше реакцій; такъ что, признавая справедливость взгляда проф. Зелинского для Чернаго моря⁷⁾, обобщать его для всѣхъ случаевъ выдѣленія H_2S на днѣ басейновъ нѣтъ оснований.

И на Каспійскомъ морѣ А. А. Лебединцевымъ (1904, см. выше) констатировано зараженіе дна его съ глубины 700 м. съроводородомъ бѣлковаго происхожденія; причина—замедленная вертикальная циркуляція и обѣданіе нижнихъ слоевъ кислородомъ.

Присутствіе бактерій, интенсивно выдѣлающихъ H_2S изъ бѣлко-

¹⁾ Лебединцевъ А. Газовый обменъ въ замкнутыхъ водоемахъ. Изв. Никольского рыболов. завода, № 9, Спб. 1904, стр. 127.

²⁾ См. Надсонъ, I. c., стр. 78—80.

³⁾ Аидрусовъ Н. И. Къ вопросу о происхожденіи съровод. въ водахъ Чернаго м. Изв. И. Р. Г. О., XXVIII, 1892; также: О съровод. броженіи въ Черн. морѣ. Зап. И. Ак. Н. (8), I, 1894, № 1, стр. 1.

⁴⁾ Кромѣ того продуктомъ біохімическихъ процессовъ, вызываемыхъ этими организмами, является углекислый кальцій (Надсонъ).

⁵⁾ См. Надсонъ, I. c., стр. 81.

⁶⁾ Прот. засѣд. Р. Физ.-Хим. Общ. 1893, № 5; цит. по Аидрусову 1894, стр. 2.

⁷⁾ По Лебединцеву (цит. выше) въ Черномъ м. H_2S главнымъ образомъ минеральнаго происхожденія (см. реакцію Меррея), но отчасти и бѣлковаго.

выхъ веществъ, доказано для глубокихъ частей Арала М. А. Богомольцемъ. Такъ какъ и здѣсь вертикальная циркуляція затруднена, то, вѣроятно, причина выдѣленія H_2S та же, что и на Каспіи: разложеніе бѣлковыхъ веществъ при участіи бактерій. Не участвуютъ ли здѣсь кромѣ того и другие изъ вышеописанныхъ процессовъ, остается открытымъ впредь до будущихъ изслѣдований.

Остается далѣе недоказаннымъ, имѣются ли въ Аральскомъ морѣ *Beggiaatoa*, *Thiotricha* и другія т. н. „сѣробактеріи“, окисляющія сѣроводородъ и отлагающія въ своихъ клѣткахъ зерна сѣры. Присутствіе ихъ весьма вѣроятно, хотя, какъ указываетъ Г. А. Надсонъ (I. c. стр. 31 и 32), окисленіе выдѣляющагося H_2S можетъ итти и помимо участія сѣробактерій, прямымъ дѣйствіемъ кислорода, растворенного въ морской водѣ.

2. Механический составъ.

Нижеслѣдующія данныя заимствованы мною, съ любезного разрешенія автора, изъ приготовленной къ печати (въ Научн. Рез. Ар. Экс.) работы К. К. Гильзена, которому я считаю своимъ долгомъ принести здѣсь искреннюю благодарность какъ за обработку собранного мною материала, такъ и за позволеніе привести здѣсь результаты.

По механическому составу, по даннымъ анализовъ К. К. Гильзена, можно различить на Аралѣ три типа грунта:

1) *Илистый*, причемъ не замѣчается особой разницы между чернымъ и сѣрымъ иломъ ни по механическому составу (см. ниже въ таблицѣ), ни по удѣльному весу.

2) *Ракушечно-песчаный*, для коего характерно преобладаніе крупнозема; грунтъ этотъ занимаетъ область у острововъ Николая (на западъ отъ него на 40 в., на сѣв.-зап. на 25 в.), Барса-кельмеса и Кугъ-арала. Особенно много ракуши найдено было мною на глуб. 30 м. подъ $45^{\circ}26^{1/2}'N$, $58^{\circ}44^{1/2}'E$ (23.VIII 1901). Механический составъ¹⁾, конечно, весьма варьируетъ: въ некоторыхъ образцахъ крупнозема содержалось до 90%, въ другихъ 46—50%.

3) *Мелкопесчанистый*, изъ прибрежья съ глубины $2^{1/2}$ —3 м.; онъ содержитъ мало крупнозема: отъ 0.25 до 1.11% и только въ одномъ 5.95%, но въ мелкоземѣ у него гораздо меньше мельчайшихъ (меньше 0.25 мм.). частицъ, чѣмъ въ илахъ: въ пескѣ такихъ частицъ въ сред-

¹⁾ При опредѣленіи образцы просыпались черезъ сито съ отверстіями въ 3 ми., и только прошедшая черезъ сито часть подвергалась анализу, оставшіяся же на спѣціальныхъ раковинѣ и болѣе крупные обломки ихъ не привлекались во вниманіе. На спѣціи иногда оставалось почти такое же количество, какое прошло сквозь сито.

немъ около 30%, тогда какъ въ илахъ около 85%. Ракушки въ исследованныхъ образцахъ было мало.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ даны среднія изъ анализовъ 5 образцовъ чернаго ила изъ зап. бассейна, 8—сѣраго изъ центральнаго, 5—ракушечно-песчанаго грунта изъ области близъ большихъ острововъ и 6—мелко-песчанистаго грунта изъ восточнаго побережья и заливовъ Талдыкъ и Иске-кукъ-уякъ.

До анализа образцы промывались въ дистилл. водѣ съ цѣлью удаленія растворимыхъ солей; содержаніе послѣднихъ оказалось отъ 1.7% до 2.5%.

Органич. вещества ¹⁾	Иллистый черный иль сѣрый иль		Ракушечно-Мелко-песчаный	
	песчаный	вистый	гл. 47—62 м. гл. 18—23 м. гл. 17—32 м. гл. 2 $\frac{1}{2}$ —3 м.	
Частицы величиной:				
отъ 3 до 1 ми.	0.37	0.14	1.28	0.19
" 1 " 0.5 "	1.18	0.62	32.03	0.17
" 0.5 " 0.25 "	0.49	0.46	17.86	0.12
" 0.25 " 0.05 "	1.66	0.58	17.71	1.96
" 0.05 " 0.01 "	9.96	14.11	23.35	68.05
менѣе 0.01 "	60.39	58.54	5.61	26.38
Всего крупнозема	25.94	25.55	2.16	3.13
" мелкозема	3.7	1.8	68.9	2.4
	96.3	98.2	31.1	97.6

Для сравненія укажемъ, что въ образцѣ ила Каспійскаго м. съ глубины 32 м. (въ южной части) было, за вычетомъ органич. вещества, 2.4% крупнозема и 97.6% мелкозема, а въ образцѣ ракушечнаго песка съ глубины 10 $\frac{1}{2}$ м. (въ сѣверной части) 73.4% крупнозема и 26.6% мелкозема²⁾, т.-е величины, подходящія къ тому, что мы имѣемъ въ соответственныхъ грунтахъ Арава.

3. Химический составъ.

Имѣется всего одинъ полный анализъ грунта Аравьскаго м., сделанный проф. К. Шмидтомъ³⁾. Образецъ былъ добытъ лѣтомъ 1877 г. у восточнаго берега острова Обручева подъ 44°0'N, 29°47'E съ глубины 3 саж. Высушенный на воздухѣ онъ представлялъ свѣтло-сѣрый порошокъ, въ которомъ подъ микроскопомъ оказались округленные обломки

¹⁾ Потеря при прокаливании крупнозема.

²⁾ Лебедиццевъ А. и Добротворскій А. Нѣкоторыя данные по механ. анализу грунта Касп. м. Вѣст. Рыбопр., XXI, 1906, стр. 445—454.

³⁾ Шмидтъ К. въ „Очерки Ферг. дол.“ Міндендорфа, 1882, стр. 38—43, тоже въ M  . Acad. Sc. P  etersb. (7), XXIX, № 1, 1881.

кварца, плагюклаза и известковою шпата диаметромъ отъ 0.02 до 0.2 милли. и fromъ того мелкия взвѣшенныя частицы глины. Удѣльный вѣсъ его въ влажномъ видѣ 2.1127, въ высушенномъ на воздухѣ 2.3491.

Послѣ кипяченія 100 граммовъ высушеннаго на воздухѣ образца грунта съ 5 латрами воды, фильтрованія, выпариванія раствора и промывныхъ водъ и отмучиванія остатка, оказалось:

воды, выдѣленной при 120°	0.9816
гидратной в. (не выдѣлившейся при 120°) и орган. вещества.	1.8589
а) солей, растворимыхъ въ водѣ (со включеніемъ гипса)	2.2923
б) изъ: глинистый мергель, высуш. при 120°	15.0777
г) осадокъ (кварцевый песокъ, плагюклазъ и др.)	81.6484
	—
	100.0000

Рассмотримъ каждую изъ послѣднихъ трехъ составныхъ частей отдельно, причемъ отмѣтимъ, что анализъ б даетъ намъ представление о химическомъ составѣ вообще има Аравийского моря.

Растворимыя въ водѣ соли (а) заключаютъ:

47.5049 час.

	Аравийской воды.	Группировка.	
SO ₃	1.15559	Rb ₂ SO ₄	0.0013
Cl	0.18211	K ₂ SO ₄	0.0504
Br	0.00014	Na ₂ SO ₄	0.8340
Rb	0.00081	CaSO ₄	1.1263
K	0.02263	CaCl ₂	0.2523
Na	0.27057	MgCl ₂	0.0278
Ca	0.42225	MgBr ₂	0.0002
Mg	0.00706		—
	—		2.2923 гр.
Всего	2.2923 гр.		

Во второмъ столбцѣ для сравненія помѣщены составные части воды Аравийского моря (по анализу образца Гrimma), приведенные къ тому же количеству хлора, какъ и въ а; разница получается значительная: вытяжка горячою водою образца грунта въ 20 разъ богаче кальциемъ, въ 9 разъ сѣрной кислотой, въ 9 разъ калиемъ и рубидиемъ, въ 2.4 раза натриемъ, но заключаетъ лишь $\frac{2}{9}$ того количества магнія, что вода Аравии. Происходитъ это оттого, что 1) калийный, натровый и известковый водные силикаты грунта при кипяченіи разлагаются и основанія ихъ переходятъ въ растворъ, 2) грунтъ содержитъ примѣсь

шпса $CaSO_4$, въ твердомъ состояніи—весьма интересный фактъ, обнаруженный К. Шмидтомъ¹⁾.

Ниже приводится анализъ 100 частей ила (β) и песка (γ), высушенныхъ при 120° , а также, для сравненія, ила Аму-дарыи (среднее за годъ съ 1 октября 1874 г. по 1 октября 1875 г.²⁾):

	100 ч. ила (β), высушенного при 120° (нераст. въ водѣ).			100 ч. осадка (γ) высушилъ при 120° (нерасторим. въ водѣ).			100 ч. ила Аму-дарыи, высушен. при 150° .		
	Раст. въ HCl.	Нераст. въ HCl.	Всего.	Раст. въ HCl.	Нераст. въ HCl.	Всего.	Раст. въ HCl.	Нераст. въ HCl.	Всего.
воды, выдѣляющ. при 120°	--	--	—	—	—	—	—	—	1.371
$H_2O +$ орган. вещество.	—	—	4.204	—	—	—	1.500	1.301	
$Ca_3(PO_4)_2$	0.292	—	0.292	0.158	—	0.158	0.158	0.373	
$CaCO_3$	26.286	—	26.286	14.295	—	14.295	14.295	18.395	
$MgCO_3$	1.820	—	1.820	—	—	—	—	—	
Rb_2O	0.352	1.645	1.998	0.106	1.573	1.678	0.076	2.064	
K_2O									
Na_2O	0.148	1.244	1.392	0.052	1.838	1.890	1.533		
CaO	—	0.433	0.433	0.227	0.492	0.718	0.529		
MgO	0.316	0.454	0.770	0.926	0.716	1.642	2.462		
Mn_2O_3	0.018	—	0.018	0.032	—	0.032	0.219		
Fe_2O_3	2.109	0.818	2.927	0.689	0.439	1.127	4.676		
Al_2O_3	6.232	9.461	15.694	1.015	8.868	9.883	16.608		
SiO_2	—	43.709	43.709	—	57.951	57.951			
Кварцев. песка, нераст. 33%							50.393		
HF	—	0.457	0.457	—	9.124	9.124			
Итого.	41.8	58.2		19.0	81.0				

Если сравнить взушенный иль Аму-дарыи съ взмученной частью (β) образика дна Аральского моря, то, говорить Шмидтъ, оказывается, что иль Аму-дарыи бѣднѣе $CaCO_3$, $MgCO_3$, богаче— $Ca_3(PO_4)_2$, K_2O , Na_2O , CaO , MgO , Mn_2O_3 , Fe_2O_3 , Al_2O_3 , и SiO_2 .

Изъ приготовленной къ печати въ Науч. Рез. Ар. Эксп. статьи К. К. Гильзена³⁾, я заимствую, съ любезнаго разрѣшенія автора, слѣдующія

¹⁾ I. с., стр. 41.—Если взвешивать иль съ водой при 19° , не кипятя, то, какъ и следуетъ ожидать, фильтратъ показываетъ тотъ же составъ, что и вода Араб. моря.

²⁾ Шмидтъ и Дорантъ. Труды Аму-дарыин. эксп., IV, 1878, стр. 29.

³⁾ К. Гильзенъ. Исследование грунта Араб. м. Науч. Рез. Ар. Э., в. 10.

данныя анализовъ, произведенныхъ В. И. Искюлемъ. Образцы взяты мной: первый — между зал. Талдыкъ и о. Николая съ глубины 23 м. ($44^{\circ} 20'N$, $59^{\circ} 15'E$) — плотный свѣтло-сѣрый иль съ легкимъ запахомъ сѣроводорода, съ небольшимъ количествомъ обломковъ раковинъ *Cardium edule*, *Adacna minima*, *Hydrobia*; второй между о. Николая и западнымъ берегомъ, ближе къ послѣднему ($45^{\circ} 2'N$, $58^{\circ} 27'E$) съ глубины $61\frac{1}{2}$ м.— жидкій сѣро-черный иль безъ запаха сѣроводорода; въ высушенному видѣ свѣтло-сѣрый; на глазъ безъ всякихъ слѣдовъ раковинъ. Послѣ промывки водой образцы, изъ которыхъ осколки раковинъ не удалялись, были высушены, растерты и обработаны горячей 10% соляной кислотой. Въ вытяжкѣ оказалось:

	Глуб. 23 м.	Глуб. $61\frac{1}{2}$ м.
SiO_2	7.967	11.499
Al_2O_3 .	5.122	6.057
Fe_2O_3	2.552	3.717
CaO	0.129	0.820
MgO .	1.292	2.587
$CaCO_3$	46.505	31.575 ¹⁾
Потери отъ прокаливания		
безъ CO_2 .	3.357	4.934
N по Кельдalu.	0.0187	0.0068
Перегной по Кнопу.	0.215	0.126

Ниже мы приводимъ данные этого анализа, перечисленные по наѣски, свободныя отъ $CaCO_3$, и для сравненія данныхъ, полученныхъ такимъ же анализомъ гг. Искюлемъ и Смирновымъ ²⁾ для Ладожского озера:

Глубина.	Аральское море.		Lадожское оз.
	23 м.	$61\frac{1}{2}$ м.	66 м.
SiO_2	14.89	16.80	25.04
Al_2O_3 .	9.79	9.00	5.82
Fe_2O_3 .	4.77	5.43	10.21
CaO	0.24	1.20	0.70
MgO	2.41	3.78	1.06
Mn_2O_4	не опредѣлено		2.51
Потери отъ прокаливания			
(безъ CO_2)	6.25	7.18	9.57
N .	0.0349	0.0186	0.308
Перегной	0.40 ³⁾	0.18 ³⁾	3.43 ⁴⁾
Гигроскоп. вод.	—	—	4.62

¹⁾ По анализу Шмидта $CaCO_3$ 15.6%.

²⁾ См. Гильзенъ К. Матер. по изслѣд. грунта Ладожск. озера. Изв. И. Р. Г. О. XL, 1905, стр. 761, 756.

³⁾ Перегной по Кнопу. ⁴⁾ Перегной по Густавсону.

Грунтъ Арала гораздо бѣднѣе Ладожскаго перегноемъ и желѣзомъ' (не во всѣхъ пунктахъ), но богаче магніемъ; количество перегноя въ Ладогѣ доходитъ до 9.3%.

Ниже приводится нѣсколько сдѣланныхъ В. Искюлемъ (по способу Кнопа) опредѣленій содержанія перегноя (*тумуса*) въ образцахъ грунта (сбора 1900 г.):

Положеніе.	Глубина въ мет.	Гумуса въ %
Посреди зал. М. Сары-чеганакъ	5	0.74
Зал. Б. Сары-чеганакъ	8	0.52
45° 4 ¹ / ₂ 'N, 59° 21 ¹ / ₂ 'E	17.2	0.08
44° 39'N, 60° 36'E	18	0.64
45° 52'N, 60° 5'E	10	0.42
45° 2'N, 48° 36'E	27.1	0.15
45° 32'N, 58° 45'E	47.2	0.41
45° 2'N, 58° 27'E .	61.2	0.13
45° 30'N, 58° 41 ¹ / ₂ 'E	62.2	0.22

ГЛАВА VIII.

Флора и Фауна.

Хотя въ программу настоящей работы, посвященной физико-географическому описанию Аральского моря, не входитъ подробное и специальное изложение вопросовъ биологии населяющихъ Аралъ организмовъ; тѣмъ не менѣе мы должны коснуться здѣсь состава и происхожденія флоры и фауны этого моря, такъ какъ эти данные имѣютъ важное значеніе для выясненія многихъ проблемъ, связанныхъ съ послѣтретичной исторіей Арала.

Придонные организмы собирались мною помощью драги, а планктонные—планктонной сѣткой изъ шелковаго газа № 14¹), а кромѣ того колич. планктонными сѣтками Аштейна. Всего собрано 147 планктонныхъ пробъ въ различныхъ частяхъ моря, а также въ прѣской водѣ, въ устьяхъ Сыра и Аму. Собранныя мною высшія водоросли, а также діатомеи грунта, къ сожалѣнію, до сихъ поръ не обработаны. Только 82 пробы изслѣдованы въ отношеніи низшихъ водорослей.

Въ нижеслѣдующихъ спискахъ мы не перечисляемъ формъ, найденныхъ въ совершенно прѣсныхъ заливахъ въ дельтахъ рѣкъ (напр. въ зал. Иске-кукъ-узякъ).

1. Флора.

О флорѣ Арала къ 1900 году было известно лишь очень мало: Эйхвальдъ (1855)²) далъ нѣсколько случайныхъ и мало надежныхъ опредѣленій формъ, доставленныхъ ему вмѣстѣ съ кускомъ известняка съ о. Николая, и Боршовъ (1865) указалъ на нахожденіе въ зал. Б. Сары-чеганакъ двухъ видовъ полисифоній и одной зеленої водоросли (см. выше стр. 82, прим. 2). Весьма цѣнная работа проф. Боршова 1877 г. о водоросляхъ Аральского м., напечатанная, но не распространенная и не поступавшая въ библиотеки и продажу (см. стр. 96, прим. 4), оставалась совершенно неизвестной, пока извлеченіе изъ нея

¹) Русской нумерации.

²) Eichwald E. Zur Naturgeschichte d. Kaspischen Meeres. Mém. Soc. Natur. Moscou, X, 1855, p. 310, прим.

не было напечатано въ 1901 г.¹). Собранные мною въ 1899—1902 годахъ²) материалы были обработаны: высшія растенія Д. И. Литвино-вымъ (Спб.)³), а водоросли С. Н. Ostenfeld'омъ (Копенгагенъ)⁴).

Въ нижеслѣдующемъ спискѣ, если не имѣется другихъ упоминаній, слѣдуетъ понимать, что данная водоросль приведена у Остенфельда. Сборы, обработанные Борщовымъ, происходятъ изъ образцовъ грунта со слѣд. мѣстъ (№ курсивомъ въ текстѣ ниже означаютъ эти мѣсто-нахожденія): 1) близъ зап. берега, между м. Акъ-тумсукъ и м. Уль-кунъ-тумсукъ, глуб. 25 саж. (очевидно, морскихъ, 6-футовыхъ). 2) близъ родн. Каска-джулъ, 17 саж., 3) между Кичкинѣ-дарьей и о. Николая I, 9 саж., 4) въ 54 мил. къ NNW отъ у. Кичкинѣ-дарыи, 12 саж., 5) близъ зап. берега о. Николая I, 4 саж., 6) между о. Наслѣдника и о. Барса-кельмесъ, 6 саж., 7) у южн. берега Барса-кельмеса, 8) между о. Барса-кельмесъ и Сыръ-дарьей, 9) въ 4 мил. отъ у. Кичкинѣ-дарыи, 10) камень Токпакъ-ауліе, 11) у зап. берега о. Наслѣдникъ, 3 саж.

Система вылотъ до родовъ прината въ нижеслѣдующемъ та же, что у Engler und Prantl. Die natürlichen Pflanzenfamilien. Виды расположены по De Toni. Sylloge Algarum (Мухор phyc. 1907, Bacill. 1891, Chlorophyc. 1889, Florid. 1903); оттуда же по большей части заимствованы мной данные о геогр. распространеніи.

Schizomycetes (Bacteria).

Собранные мною лѣтомъ 1902 г. стерильные образцы ила и воды съ глубинъ западнаго бассейна были изслѣдованы д-ромъ М. А. Бого-мольцемъ⁵); нашедшимъ въ нихъ 8 видовъ бактерій изъ сем. *Bacteriaceae*, изъ нихъ — 4 не выдѣляющихъ сѣроводородъ и 4 — выдѣляющихъ. Изъ послѣднихъ нужно упомянуть одну, сильно подвижную, короткую палочку, интенсивно выдѣляющую H_2S .

Schizophyceae (Мухор phyc. Суапор phyc. Сеае).

Chroococcus limneticus Lemm. var. *subsalsus* Lemm. У Алты-кудука 25.V.00⁶), зал. Каишлы-куль 26.V.03, сѣв. бухта о. Николая 12.IX.01, зал. Учъ-уткуль 3.IX.02; р. Сыръ.—Герм., Швец.

¹) Гайдуковъ Н. Литер. источники къ русской флорѣ водорослей. Scripta bot. Horti Univ. Petrop., XVII, 1901, p. 30—32.

²) Нѣсколько planktonныхъ пробъ было собрано въ 1903 г. по моей просьбѣ В. О. Грюнбергомъ.

³) Литвино-въ Д. Растенія береговъ Арах. м. Научн. Рез. Арах. Эксп., в. 5, 1905.

⁴) Ostenfeld C. H. The phytoplankton of the Aral Sea and its affluents, with an enumeration of the algae observed. Научн. Рез. Арах. Эксп., в. 8, 1908, (=Изв. Турк. Отд. И. Р. Г. О., IV), стр. 123—225 съ 3 таб. рис.

⁵) Богоилецъ М. Къ вопросу о бактеріальной флорѣ Арах. м. Научн. Рез. Ар. Э., в. 4, 1903, стр. 33—39.

⁶) Стиль новый, какъ и всюду ниже.

Ch. minimus (Keissl.) Lemm. Сѣв. бух. о. Николая 12.IX.01.—Европа.

Aphanotheces sp. Зал. Аще-басъ 29.VIII.02.

Aphanocapsa grevillei (Hass.) Rabenh. Зал. Сары-чеганакъ у Б. Карапюса 1.VII.00, противъ о. Николая 8.IX.01, Аще-басъ 28—29.VIII.02; Сыръ, Аму.—Евр., Грецк.

Microcystis aeruginosa Kütz. У о. Джидели 10.VIII.02, Аму.—Косм.—Кромѣ того *Microcystis* sp. въ зал. Сары-чеганакъ.

Gomphosphaeria aponina Kütz. Повсюду, Сыръ.—Косм.

Coelosphaerium lacustre Chodat. Зал. Аще-басъ 28—29.VIII.02, Учъ-уткуль 2.IX.02; Аму.

Merismopedia glauca (Ehrb.) Naeg. Зал. Учъ-уткуль 13.IX.02, Аще-басъ 29.VIII.02, противъ ус. Яны-су 10.VIII.02; Сыръ, Аму.—Космополит.

Oscillatoria major Vauch. У о. Кугъ-арала (Борщовъ).

Lyngbya aestuarii Liebm. Малое море 25, 28.V, 15.IX.00, зал. Камышлы-куль 26.V.03, прол. Аузы-кугараль 22.V.02, зал. Аще-басъ 28.VIII.02.—Косм.

Nodularia sp. Зал. Аще-басъ 28—29. VIII.02.

Anabaena bergi Ostf. Зал. Чернышева 11.VIII.01. Описана для Арала.

Bacillariales (Diatomeae).

Melosira borreri Grev. М. море: Буллюкъ-кумъ, Алты-кудукуль и др., нерѣдко, противъ устья Яны-су 10.VIII.02.—Солоноват. воды морей Зап. и Сѣв. Евр., Средизем., Касп. м.

Paralia sulcata (Ehrnb.) Cleve. 1, 2, 3, часто.—У береговъ Зап. Евр. и Сѣв. Амер., Средиз. м. Мѣлъ. Придонная форма.

Thalassiosira decipiens (Grun.) Jörg. (= *Th. gelatinosa* Hensen). М. море повсюду, у о. Токмакъ-ата 14.VIII.02.—Касп. м., Атлант. ок.

Skeletonema costatum (Grev.) Cleve. Буллюкъ-кумъ 19.V.00, М. Карапютъ 20.IX.00, у о. Токмакъ-ата (14.VIII.02), у м. Улькунъ-тумсукъ 19.VIII.02.—Касп. м., Балт. м., Сѣв. Атл. ок. у Евр. и Амер.

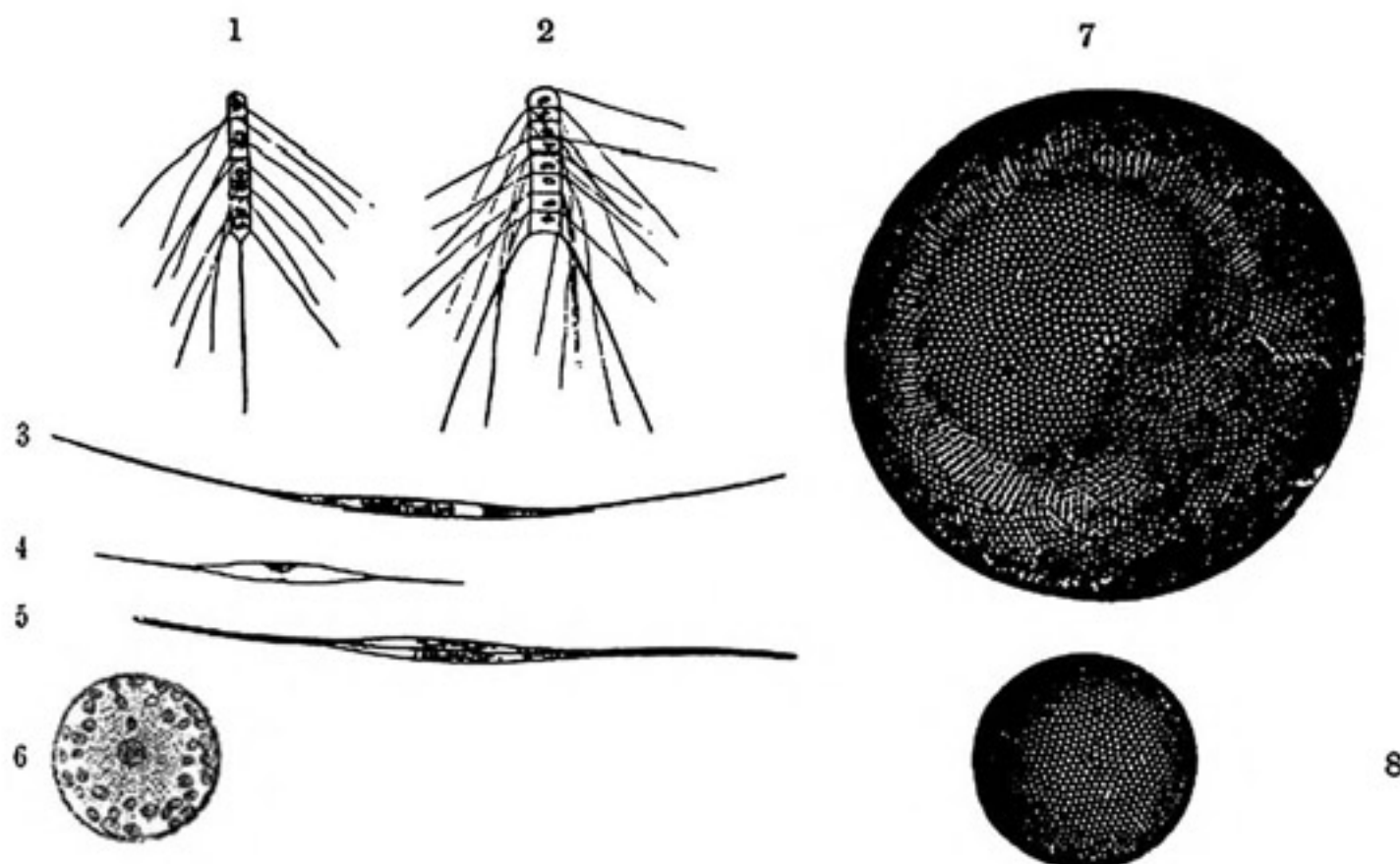
Cyclotella caspia Grun. (= *C. operculata* Kütz. apud Borscz.). М. море, 1, 2, 9.—Касп. м. (Баку). Близка къ *C. striata* (Kütz.) Grun.

Stephanodiscus astraea (Ehrnb.) Kütz. М. море: Акбике 21.V.00, Б. Карапютъ 1.VII.00; Яны-су, Иске-кукъ-узякъ.—Космопол.—Борщовъ приводить *St. sp.*, 2, одинъ экз.

Coscinodiscus aralensis Ostf. М. море повсюду, бухты о. Николая.—Касп. м. Близокъ къ *C. grani* Gough изъ Нѣм. м. и Ламанша.

Coscinodiscus minor Ehrnb. 1—8, а также у бара Сыръ-дарыи.—Космопол., также ископ.

- C. radiatus* Ehrnb. 2, 3.—Космопол., Касп. м. также ископ.
C. lineatus Ehrnb. 2, 10, 9.—Космопол., также ископ.
C. excentricus Fhrnb. 1, 2, 3, 6.—Космопол., также ископ.
C. subtilis Ehrnb. 1.—Космопол., Касп. м., также ископ. ¹⁾.
Actinocyclus ehrenbergi Ralfs. Въ Арабъ повсемѣстно (= *A. biter-narius* Ehr., *A. biocionarius* Ehr., *A. denarius* Ehr., *A. quindenarius* Ehr., *A. septenarius* Ehr. apud Borsczow: 1—4, 6, 7).—Косм., ископ.



1—2. *Chaetoceras subtile*.
 3—5. *Nitzschia tenuirostris*.
 6. *Actinocyclus ehrenbergi* (изъ Остенфельда).

7. *Coscinodiscus aralensis*.
 8. *Thalassiosira decipiens*.
 (изъ Остенфельда).

Chaetoceras wighamii Brightw. (= *Ch. armatum* Borszcz. non West.; *Ch. caspicum* Ostf. 1901). Обыкновенъ въ Маломъ морѣ, у о. Николая и у южныхъ береговъ; весною составляетъ главную массу фитопланктона.—Касп., Черн. м., берега Зап. Евр., Балт. м.

Ch. subtile Cleve. М. Каратюпъ 20.IX.00, противъ Мергенса 15.IX.00, сѣв. бухта о. Николая 12.IX.01, у о. Токмакъ-ата 14.VIII.02. Рѣже предыдущаго.—Касп. м., Балт. м.

Grammatophora marina (Lyngb.) Kütz. Малое море повсюду V—VII.00; 3, 10.—Космопол., Черн. м., также ископ.

¹⁾ Кроме этихъ видовъ Борщовъ приводить еще „*Coscinodiscus striatus* Ehr.“, по такого вида неѣть; есть *Cosc. striatus* Kütz.=*Cyclotella striata* (Kütz.) Grun. Касп. м., косм.

Diatoma elongatum Ag. М. море повсюду V.00; Сырь-дарья.—Пресн. и солонов. воды Европы, Касп. м.

Fragilaria capucina Desmaz var. *minima* Rabenh. 9, 10.—Косм. въ пресныхъ (рѣже солен.) водахъ.

F. (Raphoneis) rhombus Ehrnbg. 2, 3.—Космопол., также ископ.

F. (Raphoneis) mediterranea Grun. var. *aralensis* Borscz. 3, 6.—Типичная у о. Корсики.

Synedra laevis Ehrnbg. 10.—Космоп.

S. affinis Kütz. 2.—Космопол. въ солен. и пресн. водахъ.

S. acus (Kütz.). Grun. 10. Повидимому, этотъ же видъ въ М. морѣ.—Пресн. воды всей Евр., Абиссинія.

Eunotia (Himantidium) pectinalis (Kütz.) Rabenh. 11.—Пресн. воды всей Евр.; троп. Амер.

Achnanthes (Achnanthidium) lineare Smith. 2.—Пресн. воды З. Евр.

A. (Achnanthidium) lanceolatum Bréb. 2, 11.—Пресн. воды З. Евр. и Ю. Амер.

Cocconeis scutellum Ehr. var. *minuta* Grun. (= *C. consociata* Kütz.).

2.—Морск. и солонов. воды З. Евр., Сред., Балт. м.

C. pediculus Ehr. Асанъ-курганъ 26.V.00, 3, 9, у бара Сырь-дарьи.—Косм. въ пресн. водахъ, Касп. м.

C. acutata Rabenh. 2.—Европа.

C. placentula Ehr. М. море у Алты-кудука 25—26.V.00—Косм. въ пресн. и морс. водахъ, Касп. м.

C. salina (Kütz.) Rabenh. (= *C. depressa* Kütz.). 2, 3, 10, 11.—Повсюду въ пресн. и солонов. водахъ.

Navicula radiosha Kütz. var. *acuta* (= *Pinnularia acuta* Sm.). 1—3, 9.—Пресн. воды всей З. Евр., также ископ.

N. (Pinn.) entomon Ehr. 1—3.—Атл. ок., также ископ.

N. undulata O'Meara (у Борщова „Pritch.“). 2.—Ирландія.

N. rhynchocephala Kütz. 2, рѣдко.—Пресн. и солонов. воды Евр.

N. cryptocephala Kütz. 11, рѣдко.—Пресн. воды Евр.

N. didyma Ehr. 2.—Косм. въ морск. и солонов. водахъ.

N. elliptica Kütz. forma *extenta* Rabenh. 2; var. *coccineoides* Rabenh. 2, 3 (съвернѣе 44°N), 9.—Косм. въ пресн. и солонов. водахъ.

N. humerosa Bréb. М. море повсюду, лагуны о. Николая.—Космоп. въ солонов. водахъ, Касп. м.

N. permagna (Bail.) Edw. Алты-кудукъ 25.V.00.—Атл. ок., солонов. воды Бельгіи и Сѣв. Амер.

N. limosa (Kütz.) Grun. forma тур. 1, 3, 9.—Пресн. воды Евр. и Амер.—Ср. выше стр. 369.

N. inflata Kütz. 6, 11.—Пресн. воды Евр. и Амер. ¹⁾.

¹⁾ Кроме того Борщовъ упоминаетъ „*N. birostrata* Greg? (= *N. quarne-*

Amphipleura pellucida (Ehrnb.) Kütz. Бугунь 21.V.00, Алты-кудукъ 25—26.V.00; Сыръ-дарья.—Прѣсныя воды всей Евр.

Pleurosigma elongatum W. Sm. М. море, повсемѣстно, у о. Токмакъ-ата 14.VIII.02, з. Аще-басъ 29.VIII.02.—Солонов. и прѣсн. воды З. Евр., Касп. м.

Pleurosigma nubecula W. Sm. 2.—У береговъ морей З. Евр., Сред. м., Балт. м.

P. obscurum W. Sm. 1—3.—Косм. въ прибр. водахъ океан.

P. attenuatum (Kütz.) W. Sm. М. море повсюду.—Прѣсныя воды всей Евр., Касп. м.

P. balticum (Ehrnb.) W. Sm. Алты-кудукъ 25.V.00, з. Камышлы-куль 26.V.03, у о. Токмакъ-ата 14.VIII.03.—Космоп. въ прибреж. водахъ всѣхъ океановъ и морей, Касп. м.

P. distortum W. Sm. 1—3.—Средиз. м., Балт., Атл. ок. у Евр.

Amphiprora alata Kütz. 2.—Солонов. морскія и соленныя внутр. воды З. Евр.

A. paludosa W. Sm. М. море, у о. Джидели 10.VIII.02.—Прѣсн. и солон. воды З. Евр.

Rhoicosphenia curvata (Kütz.) Grun. var. *marina* Rabenh. (= *Gomphonema minutissimum* Ehr.) 3, 10, у о. Кугъ-аралъ (Борщ.) у о. Николая (Эйхв.).—Космоп. въ морскихъ и солон. водахъ, Касп. м.

Amphora membranacea W. Sm. 2, 9.—Солонов. воды Англіи и Швеціи.

A. monilifera Greg. var. *aralensis* Borscz. 2.—Тип. форма въ Нѣм. м.

A. coffeaeformis (Ag.) Kütz. var. *exigua* Rabenh. 2, 3, 10.—Шотл.; тип. форма космоп.

A. lineolata Kütz. У о. Николая (Эйхвальдъ).—Прѣсн. и солонов. воды Евр., троп. Амер.

A. elliptica (Ag.) Kütz. forma b. Rabenh. 2, 3, 5.—Каттегатъ, Адр. м.

Epithemia turgida (Ehr.) Kütz. var. *zebrina* Rabenh. 2, 3, 5, 9.—М. море, Сыръ-дарья.—Сѣв. Ам., Исландія; тип. форма въ прѣсн. и морск. водахъ.

E. granulata (Ehr.) Kütz. 3.—Прѣсн. и солен. воды Евр., также ископ.

E. sorex Kütz. 3.—У о. Николая (Эйхв.), Сыръ-дарья.—Прѣсн. и сол. воды Евр., Абисс.

E. gibba (Ehr.) Kütz. 3, 9.—Прѣсн. и сол. воды Евр. и Амер., также ископ.

rensis Grun.). 2^а и „*N. gründleri* Schm. 1—3, 5—9, 11^а—виды, которыхъ я не нахожу у De Toni.

E. argus (Ehr.) Kütz. 2.—Прѣсн. и сол. воды Евр., Касп. м., также ископ.

E. zebra (Ehr.) Kütz. 2.—М. море; Сыръ.—Прѣсн. и сол. воды Евр., Касп. м., также ископ.

E. musculus Kütz. 3, 10; — у зап. берега о. Николая и въ юж. бухтѣ его, Малое м.—Солон. воды З. Евр., Средиз. м.

Bacillaria paradoxa Gmel. Малое м. повсюду, лагуны на о. Николая, Сыръ-даръи.— β *minuta*. 10.—Солонов. и прѣсн. воды всей Евр., м. Горнъ, Касп. м.

Nitzschia (Tryblionella) punctata W. Sm. b. *constricta* Grun. 2.—Балт., Нѣм., Сред. м., прѣсн. воды Герм., Касп. м.

— var. *aralensis* Borscz. 1—3, 7; Малое м., зал. Камышлы-куль 26—27.V.03, у о. Джидели 10.VIII.02, у о. Токмакъ-ата 14.VIII.02.

N. (Tryb.) angustata W. Sm. 3.—Прѣсн. воды З. Евр.

N. (Tryb.) acuminata (W. Sm.) Grun. Малое м.—Англ., Сред. м.

N. (Tryb.) circumsuta (Bail.). Grun. (= *Surirella circumsuta* Bail.). 3; Малое м., лагуны о. Николая.—Прибреж. части Атл. ок., Касп. м.

N. quarnerensis Grun. (typ.). 1, 2.—Балт., Сред., Крас. м.

N. sigma W. Sm. Малое м., Сыръ-даря.— β *minor* Grun. 2.—Косм., Касп. м.

N. (Nitzschia) tenuirostris Meresch. М. море, обыкновенна.—Азов. и Черн. м., Средиз. м., Калифорнія.

N. (Hantzschia) amphioxys (Ehrnbг) W. Sm. 2.—Всюду прѣсн. и солон. водахъ.

Surirella turgida Smith. 2.—Англія прѣсн. и солон.

S. striatula Turp. 2, 3; М. море, з. Камышлы-куль, южн. берегъ.—Повсюду прѣсн. и солон. водахъ, Касп. м.

S. ovalis Bréb. 2; М. море.—Зап. Евр. въ прѣсн. и сол. водахъ.

S. crumena Bréb. 2.—Прѣсн. и солон. воды З. Евр.

S. ovata Kütz. c. *salina* Rabenh. 2.—Прѣсн. и солон. воды З. Евр.

S. angusta Kütz. 1, 3.—Прѣсн. воды З. Евр.

Campylodiscus echeneis Ehr. 1, 3, 6. Повсемѣстно, Яны-су, Сыръ.—Космоп. въ солонов. водахъ, Касп. м., также ископ.

C. clypeus Ehr. М. море, южный берегъ.—Солонов. воды Атл. ок. у береговъ Евр. и Афр., Балт. м., Нейзидл. оз. (Венгрія), Адр., Касп. море, также ископ.

C. daemelianus Grun. Повсемѣстно, зал. Туще-басъ у устьевъ Яны-су.—Космоп. у береговъ океановъ, Касп. м.

C. bicostatus W. Sm. Малое море, Иске-кукъ-узякъ, 1.—Атл. ок. у береговъ Евр. въ солонов. водахъ, Балт., Сред. м., Касп. м.

C. punctulatus Grun. var. *aralensis* Borscz. 2, 3, 6.—Типич. форма въ троп. Амер.

C. senestans Borscz. 2, 4, 6, 7.

C. (Calodiscus) alenizini Borscz. 1—3, 5, 6, 11.

Conjugatae.

Euastrum sp. Зал. Сары-чеганакъ.

Spirogyra sp. Зал. Первского 28.V.00, Алты-кудукъ 25.V.00—у береговъ.

Mougeotia sp. Противъ Мергенъ-сая 15.IX.00.

Chlorophyceae.

Botryosoccus brauni Kütz. Повсюду, Сыръ.—Касп., Балт. м., Евр., Сев. Ам., Афр.

Oocystis naegeli A. Вг. Алты-кудукъ 25 V.00. южн. бухта о. Николая 15.VII.00, зал. Учъ-уткуль 3.IX.02, Сыръ.—Косм. въ прѣсн. водахъ.

O. socialis Ostf. Б. Сары-чеганакъ повсюду V, VII, IX, 00, противъ о. Николая 8.IX.01, открытое море 20—22.IX.01.—Каспійское море, м. б. и Балтійское.

Scenedesmus quadricauda (Turgr.) Bréb. Бугунь. 5.VI, 18.VII.02, зал. Сары-чеганакъ 3.VI.02; Сыръ.—Косм. въ прѣсн. водахъ.

Pediastrum integrum Naeg. 45°35'N, 58°58'E 17.VIII.01.—Косм. въ прѣсн. водахъ.

P. simplex Meyel. Противъ устья Яны-су 10.VIII.02, Аще-басъ 28.VIII.02.—Евр., Амер. въ прѣсн. водахъ.

Enteromorpha intestinalis (L.) Lk. (= *Scytoniphon intestinalis* Kütz. apud Borscz. 1865). Камень Токшакъ-ауліе (у пол. Кулады), зал. Сары-чеганакъ, часто (Борщ.).—Космоп. въ прѣсн. и солен. водахъ, Касп. море.

E. compressa (L.) Grev. Вместѣ съ предыд. (Борщ.)—Космоп. въ океанахъ, Касп. м.

Ulothrix (Geminella) interrupta Turpin. Мал. Карагюль 20.IX.00, открытое море 20.IX.01, Аще-басъ 29.VIII.02, Учъ-уткуль 2—3.IX.02.—Прѣсн. воды Зап. Евр.

Ulothrix (Hormiscia) implexa Kütz b. *submarina* (Kütz.) Rabenh. Южная бухта о. Николая (Борщ.).—Сред., Нѣм. море, Каттегатъ.

Cladophora fracta (Dillw.) Kütz. var. *normalis* Rabenh. Зал. берегъ о. Николая.—Евр. Амер., въ прѣсн. водахъ.—var. *patens*, *forma gossypina* Rabenh. У о. Кугъ-арала.—Зал. Евр., прѣснов.—*forma gracilis* Kütz. Зал. берегъ о. Николая.—Зал. Евр. прѣсн. и солен.—(Борщ.)

Cladophora glomerata Kütz. *forma glomerata*, *simplicior* Kütz. Токшакъ-ауліе.—Евр., прѣсн. воды.—*forma flavesrens* (Ag.) Rabenh. У Кугъ-арала.—Сол. воды зап. Евр., Кипр.—(Борщ.).

Cladophora glaucescens (Griff.) Harv. У о. Николая (Борщ.)—Съв.
Атл. ок.

Cladophora rupestris (L.) Kütz. Токпакъ-ауліе (Борщ.)—Съв. Атл. ок. у береговъ Евр., Амер., Ю. Афр., Балт. м.

Cladophora comatula Kütz. a. *normalis* Kütz. Южная бухта о. Николая.—b. *decipiens* (Borszcz.). У о. Николая.—Съв. Атл. ок.—(Борщ.).

Cladophora (Aegagrophila) conglobata Kütz. У зап. берега о. Николая (Борщ.).—Адр. м.

Characeae.

Tolympella aralica Golenkin (in litt.). Этот видъ былъ найденъ мною 30.VII 1900 г. въ срединѣ моря ($45^{\circ}20'N$, $59^{\circ}27'E$) на глубинѣ $23\frac{1}{2}$ м., 24.IX.01 подъ $44^{\circ}59'N$, $59^{\circ}13\frac{1}{2}'E$ на глубинѣ 18 м., и, наконецъ, 5.VIII.02 подъ $44^{\circ}19'N$, $59^{\circ}46'E$ на глубинѣ 23 м. Водоросль растетъ на сѣромъ илу и образуетъ густыя и обширные заросли. Близка къ ростущей у береговъ Норвегіи *T. normanniana* Nordst., какъ сообщилъ мнѣ проф. М. И. Голенкинъ.—Виды р. *Tolympella* распространены космополитически въ прѣсныхъ и солоноватыхъ водахъ.

Rhodophyceae.

Всѣ указаны Борщовымъ (1877 и 2 вида 1865; цит. на стр. 82 и 96).

Polysiphonia fibrata (Dillw.) Harv. Южная бухта о. Николая.—Средизем. м., Атлант. ок. у Франціи и Англіи.

P. violacea (Roth.) Grev.? (= *P. rugulosa* Kütz. Балт. м.). У о. Николая.—Съв. Атл. ок. у береговъ Евр. и Амер., Балт. м.

P. elongella Harv. У о. Николая.—Адр. м., Атл. ок. у Фран. и Англіи.

P. ornata J. Ag. (= *P. caspica* Kütz.). Зап. берегъ о. Николая.—Касп. м. (Эйхвальдъ), Адриат. м.

P. variegata (Ag.) Zanard.? (= *P. aurantiaca* Kütz.). Зал. Сарычеганакъ (Борщовъ 1865).

P. fruticulosa (Wulf.) Spreng.? о. Николая (Эйхвальдъ 1855, цит. выше, стр. 418, прим. 2).

Brognartella byssoides (Good. et Woodw.) Schmitz (= *Polis. byss.* Grev.). Между устьями Аму и о. Николая.—Съв. Атл. ок. у береговъ Евр. и Съв. Афр., Сред., Адр. м.

Herposiphonia tenella (Ag.) Naeg. У о. Кугъ-арала.—Адр. и Тиррен. море,

Кромѣ того Борщовъ приводить еще два вида, которыхъ я не нахожу въ *Sylloge Algarum De Toni*, IV, sec. 3—4, 1903:

Polysiphonia dichotoma Kütz. (Phycol. gen., 1843, p. 423). У устьевъ Аму; южн. бухта Николая.—Адр. м., Вестъ-Индія.

P. vinoso Kütz.? (ibidem; Борщовъ 1865). Зал. Сары-чеганакъ.—Средиз. и Адр. м.

Phanerogamae.

Phragmites communis Trin. Камышъ растетъ на всѣхъ берегахъ, какъ въ совершенно прѣсной водѣ у устьевъ Сыра и Аму, такъ и въ сильно соленої по мелкимъ заливамъ восточного побережья.

Najas marina L. var. *intermedia* (Gorski) A. Br. У о. Джидели 11.VIII.02.

Zostera sp. (*marina* L.?). Повсюду въ прибрежныи массами.

Zannichelia sp. Аще-басъ 28.VIII.02.

Potamogeton vaginatus Turcz.? Лиманъ Яны-су 7.VIII.02.

Myriophyllum sp. Яны-су 7.VIII.02, также во многихъ мелкихъ заливахъ.

2. Фауна.

Изъ фауны Аральского м. до 1900 г. были известны лишь болѣе или менѣе крупные представители: рыбы по сборамъ Аленицина, моллюски по сборамъ его же и А. Федченко и амфицода *Gammarus aralensis* Ulj. Всѣ известныи формы — всего 27 видовъ—перечислены въ замѣткѣ О. Гrimma (1881¹). Въ 1897 г. проф. Андрусовымъ описаны двѣ разновидности *Dreissena polymorpha* и новая *Dreissena pallasi* изъ сборовъ Аленицина²). Итого 30 формъ. Остальные формы добавлены специалистами, обрабатывавшими мои сборы. Главныи дополненія сдѣланы С. А. Зерновымъ³), В. И. Мейснеромъ⁴) и С. Н. Ostenfeld'омъ⁵) (Protozoa); прочая литература указана въ соответственныхъ мѣстахъ.

Protozoa.

Rhizopoda.

Arcella vulgaris Ehr. Аузы-кугараль 24.V.02, Сыръ, Аму (М.).—Косм. въ прѣсн. и сол. водахъ.

¹) См. выше, стр. 103, прим. 3.

²) Стр. 96, прим. 1.

³) Зерновъ С. О животномъ планктонѣ Араз. м. по матер., собраннымъ Л. С. Бергомъ въ 1900 г. Научн. Рез. Ар. Э., в. 3, 1903, стр. 1—38 съ 2 таб. рис.—Ниже цитируется: (З.).

⁴) Мейснеръ В. Микроскоп. представители водной фауны Араз. м. и впадающихъ въ него рекъ, въ связи съ вопросомъ объ условіяхъ ихъ распространения. Научн. Рез. Ар. Э., в. 8, 1908, стр. 1—103 съ 4 таб. рис. (оттиски: Сиб. 1906), также Biol. Centralbl. 1907, р. 587—604.—Ниже цитируется: (М.).

⁵) См. выше стр. 419, прим. 4.

Difflugia sp. (Ostenfeld).

Discorbina araucana (Orb.)¹⁾ и

Polystomella striatopunctata (Ficht. et Moll.).¹⁾ Последние две фораминиферы, космополитически распространенные на небольших глубинах во всех океанах, найдены во всех образцах грунта Арала, какъ песчанаго, такъ и глинистаго, отъ прибрежья до глубины 32 м., отъ совершенно пресной воды залива Талдыкъ вплоть до воды нормальной для Арала солености. *Discorbina araucana* добыта planktonной сѣткой въ видѣ, повидимому, пустой створки съ поверхности зал. Аще-басъ. Повсемѣстное распространение этихъ формъ заставляетъ предполагать, что это донные обитатели Арала, а не пустыя створки, вымытыя изъ прибрежныхъ отложений.—Въ Касп. м. зодится *Polystomella stellaborealis* Sch. и др. виды изъ сем. глобигеринъ.—*Pol. str. punct.* известна и изъ третичныхъ и потретичныхъ отложений (Brady. Chall. Rep., Zool., IX, 1884, р. 734).

Heliozoa.

Lithocolla sp.—Родъ въ прѣсн. и солон. водахъ Евр.

Orbulinella smaragdea Entz.—Сол. оз. Венгрии.

Elaster sp.—Родъ въ прѣс. вод. Россіи.

Всѣ солнечники указаны Остенфельдомъ (I.c., р. 221)

Flagellata.

Въ планктонѣ Арал. м. на *Chaetoceras tighami* Ostenfeld нашелъ покоящіяся споры какихъ-то ближе неопределенныхъ Flagellata, которыхъ онъ относитъ къ *Chrysomonadinea* и даетъ имъ провизорныя видовые названия (и рисунки):

(*Chrysomonadinea*) sp. *echinata* Ostf. Малое море повсюду, зал. Тщебасъ на сѣв. побережье (27.V.03), между м. Карапюль и о. Кугъ-аралъ (28.V.03), противъ м. Балванчинъ (29.V.03).

(*Chrysomonadinea*) sp. *laevis* Ostf. Акбике 21.V.00.

(*Chrysomonadinea*) sp. *vermiculosa* (Palmer) Ostf. М. море повсюду V.00.

Хотя эти формы попадаются въ планктонѣ, но неизвестно, не заносятся ли они сюда изъ рекъ. Оболочка этихъ споръ заключаетъ кремнеземъ, и потому они могутъ встречаться и въ озерныхъ осадкахъ;

¹⁾ Kiaeg H. Notiz über die Foraminiferen des Aralsees. Науч. Рез. Ар. Э., в. 7, 1907, стр. 27—29.

подобная тельца, какъ сообщаетъ Остенфельдъ (л. с., р. 159), были
находимы въ третичныхъ отложеніяхъ Исландіи.

Chlamydomonas sp. Асанъ-курганъ 26.V.00 (Ost.).

Silicoflagellata ¹⁾.

Ebria tripartita (Schum.) Lemm. (= *Dictyocha tripartita* Schum.).
Малое море повсюду V.00, 3.VI.02.—Балт. м., Зюйдерзее, Сѣв. Атл. ок.,
Средиз. м.

Dinoflagellata (Peridiniales) ¹⁾ ²⁾.

Gymnodinium fissum Lev.? Зал. Сары-чеганакъ.—Финск. заливъ,
Черн. море.

Exuviaella lima (Ehrbg) Bütschli. Зал. Камышлы-куль 26.V.03,
лагуны на о. Николаѣ.—Бѣлое, Балт. м., Атл. о., Сред., Черн. м.
Близкій видъ *E. cordata* Ostf. въ Касп. м.

Prorocentrum obtusum Ostf. Извѣстенъ пока только для Араб. м.:
у о. Джидели, лагуны на Николаѣ, зал. Камышлы-куль, сѣв. конецъ
з. Сары-чеганакъ 15.IX.00.—Сѣв. Атл. о., Средиз. м.

Glenodinium trochoideum Stein. Зал. Камышлы-куль 26.V.03; з. Учъ-
уткуль 3.IX.02.—Сѣв. Атл. и Средиз. м.; въ прибрежныхъ водахъ.

Gonyaulax aciculata (Penard) Entz jun. var. *clevei* (Ostf.). Б. Карап-
тюпъ 1.VII.00; з. Учъ-уткуль 2—3.IX.02.—Каспійское м. у Энзели;
типичная форма встрѣчается въ Женевскомъ и Платтен. оз.

G. levanderi (Lemm.) Pauls. Повсюду: въ зал. Сары-чеганакъ, въ
открытомъ морѣ, у о. Джидели, въ зал. Учъ-уткуль. Характерная форма
для планктона Арала.—Финскій зал., Зюйдерзее.

Diplopsalis lenticula Bergh (= *D. caspica* Ostf.). Эта перидинея
впервые указана С. А. Зерновымъ по опредѣленію Р. К. Минкевича,
по словамъ котораго она не отличается отъ формъ Чернаго моря и
Атлант. ок. Ostenfeld каспійскую и аральскую форму отличаетъ, какъ
особую разность.

D. pillula Ostf. Описана изъ Арала: М. море повсюду V,VI.00,
зал. Камышлы-куль 26.V.03. Обыкновенна.—Зюйдерзее.

Peridinium achromaticum Lev. Весьма обыкновенна. М. море, зал.
Камышлы-куль 26.V.03.—Финскій зал., Балт. м. у Даніи.

¹⁾ Указаны Остенфельдомъ.

²⁾ Система какъ у F. Schütt. Peridiniales in Engler und Prantl. Lieff
143—145, Leipzig, 1896.

P. subsalsum Ostf. Противъ Мергенсая 15.IX.00, проливъ Аузыкугаралъ 22.V.02, зал. Камышлы-куль 26.V.03, у сѣв.-зап. берега о. Николая 5.IX.01, з. Аще-басъ 28—29.VIII.02. Описана изъ Арала.

Infusoria.

Tintinnopsis cylindrica (Daday) (1887). Малое море, обыкн. (Ost.).—Описана изъ Неаполит. зал.

Codonella relictia Mink.¹⁾ Одна изъ обычныхъ планктонныхъ формъ (З., М., Ost.).—Азовское море; по Остенфельду, *C. ventricosa* Levand. (non Clap.-Lach.) изъ Финского зал. тожественна съ аральской формой.

Кромѣ того, Остенфельдъ (л. с., р. 220) приводить:

Vorticella sp.

Cothurnia sp. (*maritima* Ehr.?).

Tokophrya sp.

Acineta sp.

Конечно, со временемъ будетъ найдено еще много другихъ Protozoa.

Vermes.

Trematoda et Cestoda.

Distomum tereticolle Rud.? Въ планктопѣ (М.).—Распространенный въ Европѣ паразитъ кишечника рыбъ.

Ligula intestinalis Goeze. Пол. Куланды V.02, въ лещѣ (*Abramis brama*) (определение А. С. Скорикова).—Кромѣ того въ рыбахъ будутъ встрѣчены, конечно, многие другие паразитические черви.

Rotatoria²⁾.

Rotifer sp. У зап. берега моря, ст. 22, 20.VIII.02 (М.).

Synchaeta spp. 2 вида въ зал. Б. Сары-чеганакъ (З.).—Представитель этого рода есть въ планктонѣ открытаго Атл. океана.

Cathypna luna (Ehr.). У о. Тобмакъ-ата 14.VIII.02, зал. Иске-куль-узакъ (М.).—Космоп. въ прѣсн. вод.; Балт. м.

¹⁾ Минкевичъ Р. О новомъ видѣ *Codonella* въ планктонѣ Азов. и Аралийск. морей. Научн. Рез. Ар. Э., в. 3, 1903, стр. 43—46.

²⁾ Геогр. распир. морскихъ коловратокъ по С. Zeliaka. Die Rotatorien der Plankton-Exp. Kiel. u. Lp. 1907.

Monura coluris Ehr. Аузы-кугаралъ 22.V.02 (М.).—Балт., Нѣм. м., Ламаншъ, Ирл., Сред. м.; также прѣсн. воды.

Brachionus mülleri Ehr. Повсюду въ прибрежной части (З.).—Форма соленыхъ водъ: Балт., Нѣм. м., Ирландія, соленые озера Венгрии, Егип.

B. amphiceros Ehr. Бугунь 4.VII.00 (З.).—Прѣсн. воды косм., Азов. м., Гельголандъ.

B. bakeri Ehr. Повсюду, какъ въ прѣсной водѣ (разливы Сырьдаръи у Казалинска), такъ и въ морской уд. вѣса до 1.0110 (зал. Аще-басъ 25.VI.02) (М.).—Прѣсн. воды косм., Фин. зал.

B. urceolaris Ehr. Зал. Туше-басъ предъ Яны-су 8.VIII.02, Тауръ близъ устьевъ Сыра 25.V.01 (М.).—Прѣсн. косм., Фин. зал., Нѣм. м.

Anuraea aculeata Ehr. Какъ въ прѣсной водѣ Сырь-даръи у Мурзаса 21.V.01, такъ и въ соленой: Аузы-кугаралъ 22.V.01, уд. в. 1.0087; повсюду, но рѣдко (М.).—Косм. въ прѣсн. водахъ, также въ соленыхъ, Азов. м.

A. aculeata var. *valga* Ehr. Юго-зап. и зап. часть моря, также зал. Иске-кукъ-узякъ (М.).—Косм. въ прѣсн. вод., Балт. м., Скагеракъ.

Notholca acuminata (Ehr.). Малое море (З.).—Прѣснов., Фин. зал.

Pedalion oxycutis Zernow. Описанъ изъ соленой лужи на о. Николая (З.); зал. Туше-басъ, уд. в. 1.0059, 8.VIII.02, зал. Аще-басъ, уд. в. 1.0111, 28.VIII.02 (М.).

Hirudinea.

Piscicola sp. Найдена въ зал. Сары-чеганакъ на чехопи (*Pelecus cultratus*); см. выше стр. 85, прим. 6.

Arthropoda.

Ostracoda.

Эти придонные ракообразные встрѣчены во всѣхъ пробахъ грунта, изслѣдованныхъ Н. Кіаег'омъ (см. выше, стр. 428, прим. 1), какъ въ пескѣ, такъ и въ илу, во всѣхъ частяхъ моря вплоть до глубины $47\frac{1}{2}$ м. Попадались въ прибрежной части и въ планктонную сѣтку.

Copepoda.

Cyclops leuckarti Claus. Наиболѣе распространенный циклопъ Арака, встрѣчается почти во всѣхъ пробахъ (З., М.); найденъ и въ зимнемъ планктонѣ 22.XI.01 лодо льдомъ у ст. Аральское м. (М.).—Космоп.

Cyclops oithonoides Sars var. *hyalina* Rehberg. Встрѣченъ 1 экз. въ заливѣ Яны-су 10.VIII.02 (уд. в. 1.0055); вѣроятно, занесенъ изъ рѣки. (М.).—Евр., Ср. Азія, С. Амер.

Halicyclops aequoreus Fischer (= *Halicyclops propinquus* Sars). Зал. Бугунь (М.).—Космоп. видъ.

Diaptomus salinus Daday. Наиболѣе частый изъ всѣхъ ракообразныхъ, встрѣчается массами повсюду. Наименьшій уд. в. 1.0055 (3). Найденъ и подо льдомъ 22.XI.01 (М.). Въ Сыръ-дарѣ и Аму-дарѣ В. И. Мейнеромъ не встрѣченъ.—Косм. видъ.

Wolterstorffia blanchardi (Richard) (= *Mesochra blanchardi* Rich.= *Marshia blanchardi* Sars). Повсюду; встрѣченъ какъ въ прѣсной водѣ зал. Иске-кукъ-узякъ (11.VIII.02), такъ и въ южной бухтѣ о. Уялы (25.IX.01; уд. в. 1.0090). (М.).—Турк., Зап. Сибирь, Кавказъ, Алжиръ.

Iliophilus flexibilis Lilljeb. Зал. Тауръ въ солоноватой водѣ и зал. Иске-кукъ-узякъ, прѣсная вода (М.).—Дельта Волги, Стокгольмъ въ морѣ, оз. Меларѣ.

Ectinosoma edwardsi (Rich.). Южн. бухта о. Николая, у м. Изенды, зал. Иске-кукъ-узякъ (вода прѣсная) (М.).—Косм. видъ.

Laophonte mohammed Blanch. et Rich. Повсюду; обыкновенъ.—Сыръ-дарѧ, Алжиръ, Евр., Перед. Азія.

Кромѣ того еще 2—3 вида изъ сем. *Harpacticidae*.

Ergasilus sp. Зал. Сары-чеганакъ (Федченко¹). Зал. Аще-басъ, Учъ-уткуль; прол. Аузы-кугъ-аралъ (Мейнеръ).

Cladocera.

Diaphanosoma leuchtenbergianum Fischer. Обычная форма изъ не-особенно соленыхъ (до уд. в. 1.0072) заливовъ. (З.).—Широко распространена.

Daphnia longispina Müll. Въ солоноватой водѣ близъ низовьевъ Яны-су. (М.).—Видъ космопол.

Ceriodaphnia reticulata (Jurine). Зал. Бугунь. Сыръ, Аму. (М.).—Широко распр.

Ceriodaphnia pulchella Sars. Въ солоноватыхъ частяхъ близъ устьевъ Сыра и Аму. Сыръ. (М.).—Косм. видъ.

Moina microphthalma Sars. Обыкновенна повсюду, преимущественно въ болѣе соленыхъ частяхъ (М.).—Описана (1903) изъ оз. Тенизъ Атбасар. у.

Alona costata Sars. Зал. Бугунь (25.VI.02), Сыръ (М.).—Евр., Азія.

Alona guttata Sars. Зал. Бугунь, Сыръ, Аму. (М.).—Косм. видъ.

¹) См. выше, стр. 85, прим. 6.

Cercopagis pengoi (Ostroumoff) (= *C. tenera* Sars). Нерѣдокъ, по-всюду въ болѣе соленыхъ частяхъ (minimum уд. в. 1.0073). (3).—Ли-манъ Буга, Азов. м., Касп. м.

Evdne apophyx Sars. Обыченъ повсюду, преимущественно въ болѣе соленыхъ частяхъ уд. в. 1.0059—1.0138. (3).—Касп. м.

Evdne camptonyx Sars. Весьма обыкновенъ повсюду, преимущественно въ болѣе соленыхъ частяхъ, но выносить большее опре-дѣление, чѣмъ предыдущій (3).—Касп. м.

Amphipoda.

Gammarus aralensis Uljanin. Описанъ по сборамъ А. Федченко 1869 г. изъ зал. Сары-чеганакъ¹⁾). Встрѣчается массами повсемѣстно въ заросляхъ водяныхъ растеній, но также и въ илу на глубинахъ до 32 м. Въ тихія ночи онъ подымается на поверхность и попадается въ планктонѣ даже въ пелагической части, напр. 5.VIII.02 въ срединѣ моря надъ глубиной въ 23 м. подъ 44°19'N, 59°46'E или 26.VIII.02 надъ глуб. 24 м. подъ 44°34'N, 59°51'E.

Гриммъ (цит. см. стр. 103, прим. 3) для Красноводскаго и Бал-ханскаго заливовъ, а Сарсъ²⁾ для сѣв. части Каспія указываютъ подвидъ этого вида (*subsp. caspia* Grimm).—В. К. Совинскій³⁾ выдѣ-лляетъ *G. aralensis* вмѣстѣ съ другими касп. и черноморскими ви-дами въ особый подродъ *Pontogammarus*. въ которомъ, однако, нашъ видъ занимаетъ нѣсколько особое положеніе, приближаясь къ *G. haetovaphes* Eichw. (Черн. и Касп. м.) и *G. caspius* Pall.,—видамъ изъ под-рода *Gammarus* s. str. Stebbing, не имѣвъ, очевидно, экземпляровъ изъ Арала, неправильно считаетъ *G. aralensis* синонимомъ *G. haetovaphes*; этотъ послѣдній онъ вмѣстѣ съ *G. caspius* и др. выдѣлляетъ въ особый родъ *Dikerogammarus*⁴⁾.

Кромѣ *G. aralensis* В. К. Совинскій (1904, I. с.) не нашелъ въ моихъ сборахъ никакихъ другихъ гаммаридъ. Относительно *G. priscus* Grimm см. выше, стр. 103—104.

¹⁾ См. выше стр. 85, прим. 4: Ульянинъ.

²⁾ Sars. G. O. Crustacea caspia. Amphipoda. Bull. Acad. Sc. St.-Petersb., IV, 1896, p. 485.

³⁾ Совинскій В. Зап. Киев. Общ. Ест. XVIII, 1904, стр. 394, 408; см. также Киев. Унив. Изв., XXXIV, 1894, № 7, стр. 15—20, таб. I—II.

⁴⁾ Stebbing T. Gammaridea in: „Das Thierreich“, Lief. 21, Berlin, 1906, p. 459.

Hydrachnida.

Ближе не определены; находмы были мной 27.VI.00 на вост. берегу зал. Кукъ-тернакъ въ прибрежьи (уд. в. 1.0077).

Insecta.

(Hemiptera:) *Corixa* sp., близкая, по определению В. О. Ошанина, къ космоп. *C. nigrolineata* Fieb. Въ множествѣ въ прибрежьи, также въ соленыхъ лужахъ на ю. берегу Николая; иногда довольно далеко отъ берега.

(Diptera:) *Chironomus* sp. (larvae). Личинка этого комара встречается въ илу повсемѣстно до глубины 32 м.; попадается и въ планктонѣ. Взрослые появляются массами на берегахъ осенью, причемъ иногда можно наблюдать свѣченіе живыхъ особей.

(Hymenoptera:) *Anagrus hydrophilus* Ashmead¹). Тауръ, вода слабо солоноватая 25.V.01.

Polypetra bergi Ashmead¹). Зал. Чернышева 15.VIII.01. Вѣроятно, занесена сюда теченіемъ.

Mollusca.

Подробности относительно мѣстонахожденій см. въ Гидрол. Журн. (Научн. Рез. Ар. Э., в. VII). Ниже цитируются лишь тѣ работы, где говорится объ аральскихъ экз. (не ископаемыхъ).

Dreissena polymorpha (Pallas).

Mytilus polymorphus Lemann. Beitr. z. Kennt. Russ. Reich. XVII, 1852, p. 48 (Алты-кудукъ).

Dreissena polymorpha Eichwald. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 310.

Dreissena polymorpha var. Martens. Изв. О. Люб. Ест. Москва, XI, в. 1, 1874, стр. 34 (= *Mytilus acutirostris* Goldfuss. Petr. Germ., II, 1826—33, p. 172, Taf. 129, Fig. 11; = *Dreissena brardi* Eichwald, l. c., 1855, p. 309—sec. Martens²).

¹) Ashmead. Two new Mymaridae from Russ. Turkestan. Entomol. News, XVI, 1905, p. 213; диагнозы также у Мейснеръ, l. c., стр. 60.

²) Настоящая *D. brardi* Brogn. есть *Congeria*; *D. brardi* Grimm = *D. grimmii* Andr. (Касп. м.); см. Авдусовъ, l. c., стр. 279—282, 253.

Dreissena polymorpha Аленицкая. Прот. секц. засѣд. У съѣзда ест. Варш.; прот. 5 засѣд. секц. зоол. и срав. ан. 1876, стр. 10—12.—Гриммъ. Изв. О. Люб. Ест. Москва, XXXVII, в. 1, 1881, стр. 119.

Dreissensia polymorpha var. *obtusecarinata* et var. *aralensis* Андрусовъ. Тр. Сиб. О. Ест., отд. Геол. и Мин., XXV, 1897, стр. 354, таб. XX, рис. 28, 27, т. XVIII, рис. 40, 41.—Остроумовъ. О молл. Ар. и. Науч. Рез. Араб. Э., в. VII, 1907, стр. 20, таб. IV, фиг. 12, 13, 15.

Встрѣчается повсемѣстно какъ въ прибрежны, такъ и до глубины 32 м.; однажды найдена на глуб. $62\frac{1}{2}$ м. (20.VII 1900, $45^{\circ}30'N$, $57^{\circ}41\frac{1}{2}'E$; живыя); перевоспитъ и совершенно прѣспную воду зал. Иске-кукъ-узлякъ, а также нѣкоторыхъ озеръ въ дельтѣ Сыръ-дары (Кара-куль); много ея въ очень слабо соленомъ оз. Камышлы-башъ, но въ самой Сыръ-дарьѣ нѣть. Въ низовьяхъ Яны-су драгировка обнаружила на днѣ рѣки много вымытыхъ изъ прибрежныхъ песковъ крупныхъ створокъ разности, близкой къ *aralensis*, длиной до 31 мм., а кромѣ того здѣсь попались мелкие живые экземпляры на водяныхъ растеніяхъ (см. выше, стр. 176); въ самой же Аму, гдѣ теченіе быстрое, я думаю, дрейсена, какъ и въ Сыръ-дарьѣ, не живетъ. Наибольшая со-леность, какую она перевоспитъ въ Арабѣ, это около 1.4% (уд. в. 1.0110), при каковой я находилъ живые экз. въ зал. Аще-басъ; въ этомъ же заливѣ при уд. в. 1.0149 встрѣчались лишь пустыя створки. Массами живеть на неглубокихъ мѣстахъ на днѣ, на подводныхъ стволахъ джигыла, а также въ заросляхъ растеній; много ихъ также въ сре-динѣ моря (гл. 23 м.) на *Tolympella*. Личинки *Dreissena* встрѣчаются массами въ планктонѣ Аракса повсюду, начиная съ мая (и. б. и рапчье) по сентябрь, въ ноябрьской же пробѣ В. И. Мейснеръ не нашелъ ни одного экз.

Встрѣчается въ Арабѣ въ видѣ нѣсколькихъ разностей, изъ коихъ двѣ описаны проф. Андрусовымъ: var. *obtusecarinata* и var. *aralensis*. Первая—мелкая, не болѣе 16 ми. длиной, окраска изъ свѣтло-коричне-выхъ зигзагообразныхъ полосъ, киль сзади притупленъ; похожа на волжскую var. *fluvialis*, но мельче.—Var. *aralensis* достигаетъ до 30 ми., окраска, какъ у каспійской *marina*, однообразно свѣтло-коричневая, или съ концентрич. бурыми полосами, киль острый; длина обыкновенно болѣе, чѣмъ вдвое превосходитъ ширину; живыя рѣдко болѣе 20 ми. длиной. Обѣ эти формы почти равномѣрно распространены по всему морю.

Dr. polymorpha и ея разновидности распространены въ Касп. м., лиманахъ Черн. м. и въ прѣсныхъ водахъ Европы и М. Азіи, а также въ ископаемомъ состояніи, начиная съ нижняго пліоценена (3-й понтиче-скій ярусъ). Въ Касп. морѣ 3 разнов.: *marina* Pall., *elata* Andr. и cf. *extimia* Loc.

Dreissena pallasi Andrusov.

Dreissensia pallasi Андрусовъ 1897, стр. С.1, таб. XX, фиг. 33—35.—
Остроумовъ 1907, стр. 20, таб. IV, фиг. 14.

Установленъ Н. И. Андрусовымъ по сборамъ Аленицина у о. Николая. Встрѣчается значительно рѣже предыдущаго; мною найденъ къ зап. отъ о. Николая на глуб. 32 м. ($45^{\circ}25'N$, $58^{\circ}44'E$, иль, 20.VII.00), къ юго-зап. отъ пол. Кулаанды на глубинѣ $17\frac{1}{2}$ м. (песокъ, $45^{\circ}35'N$, $58^{\circ}59'E$, 17.VIII.01) и у о. Лазарева на глуб. 15 м. 15.IX.01 вмѣстѣ съ массой *D. polymorpha* var. *obtusecarinata*, а также у о. Николая. Видъ этотъ принадлежитъ къ той же группѣ „*carinatae*“, что и *Dr. polymorpha* и *Dr. caspia*, къ которымъ онъ близокъ, но отличается отъ *pol.* слѣдующимъ: киль острый лишь спереди, центральное поле не вертикальное, раковина тонкая, широкая, маленькая: длина всего до 11 мм. при ширинѣ $5\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{2}$ мм.; отличія отъ *caspia*: раковина широкая, выпуклая. Окраска свѣтлая, однообразная или съ темными полосками. Родоначальникомъ *D. pallasi* нужно считать, по Андрусову, *D. polymorpha*. Быть можетъ „*D. brardi*“ Эйхвальда (см. выше), приводимая имъ для берега о. Николая, есть *D. pallasi*, но возможно, что подъ именемъ *D. brardi* описана какая-нибудь ископаемая форма.

1—3. *Dreissena pallasi* Andr.4—6. *Dreissena caspia* Eichw. (экз. Аральского моря).

Естеств. велич.—Съ фотографій, снятыхъ въ Геолог. Каб. Юрьевскаго Унив.

Dreissena caspia Eichw.

Этотъ, ранѣе неизвѣстный для Араля, видъ былъ добытъ мною въ сѣв.-зап. части моря на глуб. $37\frac{1}{2}$ м. вмѣстѣ съ обоими предыдущими (много экз.), а также въ той же части на глуб. 30 м. (5 экз.) подъ $45^{\circ}26'N$, $58^{\circ}44'\frac{1}{2}E$ 23.VIII.01. Видъ этотъ отличается тонкой удлиненной раковиной съ верхнимъ краемъ очень короткимъ и образующимъ очень тупой, округлый уголъ съ заднимъ; киль ясный, но не доходитъ до задняго конца, биссальной выемки нѣтъ. Окраска свѣтлая, съ буроватыми концентрическими полосками. Длина измѣренныхъ мною экз. 13 , $11\frac{1}{2}$ мм., ширина $5\frac{3}{4}$, 5.—Касп. м.

Определъленъ въ кабинетъ проф. Андрусова въ юрьевскомъ унив.; аральские экз. сравнены мною съ каспийскими (колл. Григорьева) со ст. 40°14'N, гл. 7 саж.

Adacna minima Ostrooumoff 1907.

Glycimeris vitrea (non Eichw.) Basiner. Beitr. z. Kennt. Russ. Reich., XV, 1848, p. 81.

Pholadomya vitrea (non Eichw.) Middendorff. Beitr. z. Malac. Ross., III, 1849, p. 74 (Basiner coll.).

Adacna vitrea (non Eichw.) Martens 1874, p. 34.—Аленицинъ 1876, p. 10—12.

Corbula sp. Аленицинъ l.c. (teste Григорьева. Касп. море. Тр. Ар.-Касп. Экс., II, 2, 1877, стр. 67¹).

Adacna edentula (non Pall.) Grimm 1881, p. 119.

Adacna minima Остроумовъ 1907, p. 23.

Этотъ видъ смѣшивался прежде съ *Adacna vitrea* Eichw., но проф. Остроумовъ показалъ, что южно-каспийская *A. vitrea* отлична отъ сѣверно-каспийской, эта же послѣдняя тождественна съ аральской, которой упомянутый авторъ далъ пазваніе *A. minima*. Широко распространена, встрѣчаясь какъ у берега, такъ и въ срединной части моря, какъ въ пескѣ, такъ и въ илу. Наибольшая глубина 32 м. (45°25'N, 58°44'E иль и 45°57¹/₂'N, 59°1¹/₂'E иль). Онъ переноситъ соленость отъ средней солевостіи Арала вплоть до совершенно прѣсной воды: живые экз. найдены въ зал. Иске-кукъ-узякъ (глуб. 2¹/₂ м., иль).

Adacna laeviuscula Eichw. приводится А. А. Остроумовымъ (l.c. стр. 25, фиг., таб. IV, фиг. 6,7) въ видѣ одной створки. Но въ настоящее время А. А. Остроумовъ увѣдомляетъ меня, что этотъ экземпляръ, вѣроятно, попалъ въ мою коллекцію случайно (изъ каспийскихъ сборовъ), почему осторожнѣе выключить его изъ состава аральской фауны.

Cardium edule L. var. *lamarckii* (Reeve) 1844.

Cardium edule et rusticum Эндерсманъ. Ест. Ист. Оренб. кр., I, 1840, стр. 82.

Cardium rusticum (non L.) Basiner 1848, p. 81.—Middendorff 1849, p. 35.—Eichwald 1855, p. 317, Taf. X, Fig. 3—4.

Cardium edule var. *rusticum* Martens 1874, p. 33.

Cardium edule Аленицинъ 1876, стр. 10—12.—Григорьевъ 1881, стр. 119.—Bateson. Phil. Trans. R. Soc. Lond., v. 180 B (1889), p. 319—326, pl. XXVI, fig.

¹) Григорьевъ имѣлъ въ рукахъ подлинные экз. „*Corbula* sp.” съ Арала и сличилъ ихъ съ каспийскими *Adacna vitrea*. Это мѣсто изъ работы Григорьева попалось мнѣ, когда сказанное выше на стр. 95 было уже напечатано.

1—9.—Остроумовъ. Тр. Каз. О. Ест. XXXIX, в. 6, 1905, стр. 82 № 20, стр. 83 № 56, стр. 84 № 95, 112; Науч. Рез. Ап. Э., в. 7, 1907, стр. 21.

=*C. rusticum* Chemn. 1782, Lam. 1819, non Linné (vide: Вискоуз, Dautzenberg, Dollfus. Moll. mar. du Roussillon. II, 1892, p. 294).

Предпочитаетъ песчаный грунтъ и не очень большую глубину (5—18 м.), но найденъ и въ илу (живые экз.) на глуб. 32 м. съ западной части моря ($45^{\circ}25'N$, $58^{\circ}44'E$). Распространенъ въ Аравъ повсемѣстно; въ очень опресненной водѣ я его не находилъ ¹⁾), не встрѣчалъ также въ центральномъ бассейнѣ, гдѣ грунтъ иль.

Аральские экз. относятся въ var. *lamarcki* (=var. *rusticum* aust.): задняя часть раковины болѣе вытянута, чѣмъ передняя, тогда какъ у типичной *edule* контуры болѣе округлые. Однако, встречаются иногда формы трудно отличимы отъ типичныхъ, а также другія разности (кромѣ *lamarcki*). Эйхвальдъ (I.c.) установилъ для Касп. м. 4 разности: α , β , γ , δ ; въ Аравѣ, по его мнѣнію, живетъ особая форма, близкая къ β . На самомъ дѣлѣ, въ Аравѣ можно встрѣтить всѣ разности, что и въ Каспіи.—Окраска свѣтло-желтая или буроватая; на этомъ фонѣ спереди назадъ идутъ нѣсколько фиолетово-бурыхъ полосъ. Длина живыхъ 20—25 мм., но бываютъ и больше: живой экз. съ глуб. 8 м. у сѣв. конца зал. Сары-Чеганакъ: длина 28 мм., выс. 22 мм.—Распр. (считая съ разностями) отъ Нордкапа до Марокко и Канар. островъ, Средиз., Черн., Касп. м.

Hydrobia pusilla (Eichw.) 1838 ²⁾.

Hydrobia stagnalis L. var. *pusilla* Martens 1874, p. 29.

Paludinella (*Hydrobia*) *stagnalis* Алециани 1876, стр. 10—12.

Hydrobia stagnalis Гриммъ 1881, стр. 119 (Сары-камышъ).

Hydrobia ulvae (non Penn.) Bateson 1890, p. 300.

Hydrobia pusilla Остроумовъ 1907, стр. 25.

Предпочитаетъ прибрежье, гдѣ весной часто попадается и въ пелагическую сѣтку. Распространена до глубины 23 м. (восточнѣе о. Николая 30.VI.00, иль). Въ мелкихъ заливахъ въ изобилии на водяныхъ растеніяхъ.—Касп. м.

Пустыя раковинки *Micromelania spica* (Eichw.) встрѣчались иногда какъ на песчаномъ берегу (на сѣв.-вост. и вост. берегахъ), такъ и на глубинахъ до 30 м. (28.VIII.01 : $45^{\circ}26^{1/2}'N$, $58^{\circ}44^{1/2}'E$).

¹⁾ Bateson (I.c., p. 315) находилъ живые экз. въ прѣсномъ озерѣ у Александрии (Египетъ).

²⁾ Срав. Martens. Arch. f. Naturgesch., 1858, I, p. 178. Название этого вида, какъ пошеп. преосс., должно быть изменено.

Neritina liturata Eichw.

Eichwald 1855, p. 309.—Martens 1874, p. 32.—Аленицинъ 1876, стр. 10—12.—Гриммъ 1881, стр. 119.—Остроумовъ 1907, стр. 25.

Повсюду: какъ въ мелководья на заросляхъ водорослей, такъ и въ срединѣ моря на *Tolypella* на глуб. 23 м. (глубже не найдена). Переносить совершенно прѣсную воду. Величиной до 5 мм., но мертвые створки попадались въ 9 $\frac{1}{2}$ мм.—Касп., Черн. м.

Middendorff¹), вѣроятно, по сборамъ Базинера, упоминаетъ о *Paludina achatinoides* Deshayes съ Аравьского м. Но эта форма, очевидно, ископаемая: о ней подъ тѣмъ же именемъ говорятъ Helmerson. Beitz. z. Kennt. Russ. Reich., XV, 1848, p. 275, Taf., Fig. 4, указывающей ее для слоевъ съ *Corbula* sp. съ запад. берега моря въ 80 в. южнѣе Кара-тамака.

Pisces.

О рыбахъ Аравьского моря писали: Ловецкій (1828, см. выше, стр. 68, прим. 1), Сѣверцовъ (Изв. О. Люб. Ест., VIII, в. 2, 1873, стр. 73—78; разпросный свѣдѣнія), Аленицинъ (1874, см. выше, стр. 94, прим. 4, № 1), Кесслеръ (1877, стр. 96, прим. 2), Никольскій (1887, стр. 104, прим. 5) и авторъ (1900, стр. 105, прим. 5 и др.). За подробностями авторъ отсыпаетъ къ своей работе „Рыбы Туркестана“ въ Научн. Рез. Ар. Э., в. 6, 1905.

Acipenser nudiventris Lovetzkы 1828 (= *A. schypa* auct., *A. glaber* Heck.). Шипъ (мѣстное название неправ. „осетръ“). Всдится по всѣмъ берегамъ Арала. Для икрометанія идетъ съ конца апрѣля до августа въ рѣки. Тѣ шипы, которые не ушли въ рѣку, на зиму залегаютъ въ морѣ на дно; такъ у Куландовъ ихъ колютъ подо льдомъ на глубинѣ 15 метровъ. Вѣсить въ среднемъ около 26 фунтовъ. Питается въ морѣ моллюсками *Dreissena polymorpha* и *Cardium edule*, а также водорослями.—Басс. Араб., Касп., Черн. м.

Salmo trutta aralensis Berg.²) Лосось. Ежегодно у о. Токмакъ-ата весною ловить по 1—2 штуки лососей вѣсомъ 10—20 ф. мнѣ передавали также, что въ 1891 г. на о. Каска-куланъ поймали лосося вѣсомъ въ 20 ф. Это рѣдкая, очевидно, вымирающая форма. К. Н. Владимировъ прислалъ мнѣ весной 1908 г. экземпляръ взрослого самца длиной до 770 мм., пойманный въ концѣ сентября (ст. ст.) 1907 г. близъ впаденія Улькунъ-дары. По этому экземпляру я могъ убѣдиться, что

¹) Middendorff. Sibir. Reise, II, Th. 1, 1851, 312.

²) См. въ моей работе: О лососѣ Аравьского м. Ежегод. Зоол. Муз. И. Акад. Н., XIII, 1908, стр. 315—323.

аральский лосось представляет собою особую форму, хотя и весьма близкую къ каспийскому лососю *S. trutta caspius* Kessl. Объ формы—и аральская, и каспийская—весьма близки къ *S. trutta* изъ бассейна Сѣв. Ледовитаго и Атлант. ок., но аральский лосось отклонился отъ *S. trutta* больше, чѣмъ каспийской. Всѣ эти формы—рыбы проходныя, входящія для икрометанія въ рѣки. Въ Сырь-дарью аральский лосось никогда не заходитъ.

Cyprinus carpio L. Сазанъ. По всѣмъ заливамъ Арала въ громадномъ количествѣ. Мечеть икру и въ морѣ въ началѣ мая (у ст. Аральское море: 6 (19) мая 1906 г.).—Басс. Аральского м. и Иссыкъ-куля. Европа, Кавказъ, Китай, Японія.

Barbus brachycephalus Kessl. Усачъ. Въ изобиліи по всѣмъ берегамъ. Лѣтомъ входитъ въ рѣки и мечеть икру весной въ верховьяхъ. Въ морѣ много усача у острововъ между устьями Сыра и Аму, на о. Николая, на Куландахъ. Питается водорослями и *Cardium edule*.—Южная часть Касп. м., изрѣдка входитъ въ Волгу. У аральского усача есть небольшая отличія по сравненію съ каспийскимъ.

Barbus bulatmai conocephalus Kessl. (= *B. lacertoides* Kessl.). Усачъ. Повидимому, этотъ видъ изрѣдка попадается у о. Николая и на Куландахъ.—Сырь-дарья, Зарявшанъ; типичная форма въ южной части Касп. м.

Leuciscus rutilus (L.). Плотва. Повсюду, но такихъ массовыхъ миграцій, какъ каспийская вобла, не совершаетъ.—Евр., Сѣв. Азія, Кавказъ, басс. Арала.

Idus oxianus Kessl. Язь. Нерѣдокъ въ морѣ, входитъ въ рѣки. Эндемичная форма, но очень близкая къ европ.-сибир. и касп. *Idus idus* (L.).

Aspius aspius erythrostomus Kessl. Жерихъ. Повсюду; для икрометанія входитъ въ рѣки.—Южн. часть Касп. м.

Alburnus chalcoides (Guld.). Шамая. Въ изобиліи въ Аральскомъ морѣ, особенно у о. Николая и по сѣвернымъ берегамъ. Мечеть икру въ морѣ въ концѣ мая.—Басс. Касп. и Черн. м.

Abramis brama (L.). Лещъ. Во множествѣ повсюду въ морѣ.—Касп. м., Кавк., Европа.

Abramis sara (Pall.). Глазачъ. Обыкновененъ. Басс. Касп., Черн. м., р. Волховъ.

Pelecus cultratus (L.). Чехонь. Обыкновенна.—Басс. Касп., Черн., Балт. м.

Cobitis taenia aralensis Kessl. Щиповка. Близъ устьевъ Сыра и Аму.—Очень близка къ евр.-азіат. *C. taenia*.

Silurus glanis L. Сомъ. По всѣмъ берегамъ Арала.—Евр., М. Азія, Кавказъ.

Esox lucius L. Щука. Не часто.—Евр., Съв. Азия, Съв. Амер.

Pygosteus platygaster aralensis (Kessl.). Колюшка. По всемъ берегамъ среди зарослей водяныхъ растеній въ мелкихъ прибрежныхъ озеркахъ и лагунахъ.—Типич. форма въ басс. Черн. и Касп. м.

Perca fluviatilis L. Окунь. Нерѣдокъ.—Евр., Кавк., Сибирь.

Lucioperca lucioperca (L.). Судакъ. Повсюду въ морѣ, достигаетъ вѣсу 10—15 ф., обыкновенно около $3\frac{1}{2}$ ф.—Евр., Кавк.

Amphibia et Reptilia.

Rana esculenta L. Въ соловатой водѣ въ зал. Бугунь и Акбике (21.V.00¹). Массами въ дельтахъ Аму и Сыра.—Евр., С. З. Африка, З. Азія.

У Учъ-чоку (пол. Кукъ-тернакъ) въ соленой водѣ уд. в. 1.0077 27.VI.00 я нашелъ жабъ *Bufo viridis* Laur.

Tropidonotus tessellatus Laur. (= *hydrus* Pall.). Найденъ мной въ водѣ въ сѣверной бухтѣ о. Николая 9.IX.01 охотящимся за шамаей, одинъ экземпляръ которой оказался у ужа во рту. Аленицинъ находилъ его въ водѣ у берега о. Кугъ-арала, у. м. Изенды и въ южной бухтѣ Николая²). Водится въ водѣ у прибрежья Касп. и Черн. м.—Ср. и Ю. Европа, Передняя Азія.

3. Вертикальное и горизонтальное распространение флоры и фауны.

Какъ известно, въ озерахъ съ точки зреія біологической различаютъ области *прибрежную*, *глубинную* и *пелагическую*³). Прибрежная (литоральная) область простирается до нижней границы распространения зарослей крупныхъ зеленыхъ растеній, каковы *Characeae*, явно-бранные, т.-е. обыкновенно въ глубокихъ озерахъ до 15—20 м., иногда до 30 м. (Боденское оз.). Дно ниже этой границы и непосредственно соприкасающейся съ дномъ тонкий слой воды составляетъ глубинную область, а вся масса воды надъ послѣдней—пелагическую.

Въ Аравъ мы должны были бы признать за прибрежье область до глубины въ $23\frac{1}{2}$ м., такъ какъ на этой глубинѣ мы встречаемъ въ Центральномъ бассейнѣ сплошные заросли *Tolypella aralica*. Для пелагической области осталась бы только узенькая полоска вдоль запад-

¹) См. Елпатьевский В. Гады Арава. Научн. Рез. Ар. Э., в. 4, 1903, стр. 2 (*Rana esculenta* var. *ridibunda* Pall.).

²) Аленицинъ В. Тр. Ар.-Касп. Эксп., в. 3, 1876, стр. 10.

³) Подробности см. напр. у Forel. Le Léman, III, 1901; или К. Ламперть. Жизнь пресныхъ водъ. Соб. 1900, изд. Девріена, пер. Н. Холодковскаго и И. Кузнецова, стр. 773 сл.

наго берега, очерченная изобатой 25 м. (см. карту глубинъ), а такъ какъ ниже 45—50 м. дно заражено H_2S , то на долю глубинной области пришлась бы зона между 25 м. и 45—50 м., зона, которая не заключаетъ въ себѣ ни одного характернаго организма и кромѣ того съ физической точки зрѣнія не представляетъ самостоятельной единицы. Такое дѣленіе было бы, очевидно, для Арала искусственнымъ, и мы имъ не пользуемся.

Въ нижеслѣдующемъ мы опишемъ сначала *придонное населеніе*, а затѣмъ *планктонъ*, подъ каковымъ мы будемъ понимать совокупность всѣхъ носящихъ въ водѣ организмовъ (кромѣ рыбъ), попадающихъ въ т. н. *планктонную сѣтку*.

1. Донное населеніе.

Въ гл. III мы выяснили, что въ прибрежной зонѣ Арала у приглубыхъ береговъ можно различить *надводный скатъ* (*grève exondée*), *подводный скатъ* (*grève inondée*) и *подводную террасу* (*beine, wave-cut terrace, Uferbank*), лежащую почти горизонтально на глубинѣ $2\frac{1}{2}$ —3 м. На песчаныхъ берегахъ выше пояса подводной террасы мы встрѣчаемъ параллельные ряды узкихъ ложбинъ и подводныхъ косъ (см. стр. 207—211).

Надводный скатъ или лишенъ растительности, или (есъ закрытыхъ заливахъ и близъ устьевъ) покрытъ камышомъ. Подводный скатъ въ мелкихъ заливахъ покрытъ зарослями водорослей, на открытыхъ же берегахъ голый. Подводная терраса обыкновенно покрыта растительностью: полисифоніями, нитчатыми водорослями, *Zostera*, *Potamogeton*, *Mugiorphyllum*; много растительности и въ узкихъ ложбинахъ („узекъ“) у низменныхъ береговъ. Заросли растеній изобилуютъ моллюсками: (*Dreissena polymorpha*, *Neritina liturata*, *Hydrobia pusilla*), *Gammarus aralensis*, *Pygosteus platygaster* и другими рыбами (сазанъ, лещъ и др.) и ихъ мальками.

Явнобрачныя идутъ не далѣе 5 м., полисифоніи и *Cladophora* до 10—15 м., въ южной бухтѣ о Николая до 18 м., хара *Tolypella aralica* до $23\frac{1}{2}$ м. Зеленые водоросли преобладаютъ вообще на небольшихъ глубинахъ прибрежья, но могу указать, что 13.VIII.01 въ сѣв.-зап. части моря драга принесла съ глубины 32 м. кусокъ ствола *Tamarix*, покрытый нитчатыми водорослями;ѣроятно, однако, онъ занесенъ сюда теченіемъ. Заросли харь (*Tolypella aralica*), растущія на илистомъ грунтѣ, служатъ мѣстопребываніемъ массы гидробій, неритинъ, дрейсенъ и бокоплавовъ. Въ центральномъ бассейнѣ тамъ, где дно не покрыто харовыми, или обыкновенно лишенъ моллюсковъ, и драга съ глубины 23—25 м. приходитъ пустая, иногда же приноситъ *Dreissena polymorpha*, личинокъ *Chironomus*, рѣдко *Adacna minima*. Въ западномъ

бассейнѣ количества моллюсковъ вплоть до глубинъ въ 30 м. значительно, до 35 м. моллюски иногда попадаются; до 45 м. идутъ остра-боды, фораминиферы, діатомеи, глубины же ниже 45—50 м. заражены съ речодородомъ и лишины всякаю населенія (кромъ бактерій). Лишь однажды съ глубины 62 $\frac{1}{2}$ м. драга принесла живыхъ *Dreissena polymorpha* вмѣстѣ съ остатками наземныхъ растеній и створками *Adacna minima* и *Hydrobia pusilla*, но, повидимому, все это было занесено сюда при-доннымъ теченіемъ.

Такимъ образомъ жизнь на Арадѣ (исключая бактерій) идетъ лишь до глубины 45—50 м. Глубинного населенія, слѣдовательно, здѣсь нетъ. Нѣтъ здѣсь на днѣ, также ничего похожаго на „растительный войлокъ“ (*feutre organique*), описываемый Форелемъ для Женевскаго оз.

Бѣдность донной фауны Арада поразительна: не говоря уже о настоящихъ моряхъ, каковы Черное, Балтийское, но даже въ прѣсныхъ озерахъ фауна неизмѣримо богаче. О причинахъ этого будетъ сказано ниже.

Ниже мы даемъ таблицу вертикального распространенія (въ метрахъ) моллюсковъ въ Арадѣ и для сравненія въ Касп. морѣ.

	Аравское м.	Каспійское м. ¹⁾ .
<i>Dreissena polymorpha</i> .	0 — 32 (62 $\frac{1}{2}$) м.	0—70 м.
<i>Dreissena pallasi</i> .	15 — 32	—
<i>Dreissena caspia</i> .	17 $\frac{1}{2}$ —30	13—33
<i>Adacna minima</i>	1 — 32	?
<i>Cardium edule</i> .	3 — 18 (32)	0—27 (64)
<i>Hydrobia pusilla</i> .	0 — 23	0—13
<i>Neritina liturata</i> .	0 — 23	0—42

Что касается горизонтального распределенія моллюсковъ, то *Dreissena pallasi* придерживается, повидимому, области около о. Николая, *D. caspia* ю.-зап. части моря, прочие же распространены повсемѣстно, причемъ *Cardium edule* предпочитаетъ песчаное прибрежье и не очень опрѣсненную воду, *Dr. pallasi* и *caspia* живутъ въ водѣ средней солености Арада на песчаныхъ грунтахъ (всегда ли?), прочие же (*Dr. polymorpha*, *Ad. minima*, *Hydr. pusilla*, *Nerit. lit.*) безразличны въ отношеніи характера грунта и могутъ переносить совершенно прѣсную воду, не выдерживая, однако, слишкомъ большого осолоненія (болѣе 1 $\frac{1}{2}\%$).

Приведемъ вкратцѣ данные о физическихъ условіяхъ существованія донныхъ организмовъ.

Въ прибрежной зонѣ до глубины 10—15 м. мы встречаемъ чрезвы-

¹⁾ Гринмъ О. Касп. м. и его фауна. Тр. Ар.-Касп. Эксп., вып. II, тетр. 2, 1877, стр. 96.

чайное разнообразие естественныхъ условий: различную концентрацию воды отъ совершенно пресной по близости устьевъ до весьма соленой во внутреннихъ частяхъ заливовъ по восточному побережью, грунтъ— песчаный, илистый, каменистый, температуру воды отъ — 0.6° подо льдомъ зимой до почти + 30° лѣтомъ, съ сильными суточными колебаниями (ср. стр. 288), прозрачность отъ ничтожной (менѣе 1 м.) близъ устьевъ рѣкъ до полнаго освѣщенія дна (надъ песчаннымъ дномъ), различные формы естественныхъ бассейновъ: открытое прибрежье, закнутыя бухты, лагуны, подводные ложбины, предустьевые воронки (напр., въ дельтѣ Яны-су); вода въ открытомъ прибрежье надъ подводнымъ скатомъ и террасой (глубина до 3 м.) подвержена постоянному дѣйствію достигающихъ дна волнъ; здѣсь же особено сильно нижніе противотечения.

Въ средней зонѣ отъ 15 до 45 м. условия уже менѣе разнообразны: соленость здѣсь постоянна, солнечное прогреваніе и освѣщеніе въ центральномъ бассейнѣ достигаетъ дна, t° въ западномъ бассейнѣ на глубинѣ 25 м. колеблется лѣтомъ въ предѣлахъ отъ 10° до 4°, а на глубинѣ 45—50 м. всего отъ 6° до 1°; зимою же въ средней зонѣ температура можетъ доходить до около 0°. Грунтъ по большей части иль. Населеніе въ нижнихъ частяхъ средней зоны скудное.

Наконецъ, въ нижней зонѣ, начиная отъ 45—50 м. и до дна (68 м.), условия совершенно своеобразны. Солнечное освѣщеніе сюда не проникаетъ (или же въ очень слабой степени), температура зимой около 0°, лѣтомъ около 1°—2°, но можетъ доходить иногда до 5—6°. Годовая амплитуда не превосходитъ 4—5°, прямое прогреваніе солнечными лучами сюда не достигаетъ, суточная амплитуда не чувствуется, но имѣютъ мѣсто неправильныя вариации, обязаныя глубиннымъ противотеченіямъ. Атмосферное давленіе въ наиболѣе глубокихъ мѣстахъ почти на 7 атмосферъ болѣе, чѣмъ на поверхности. Волненіе въ нижнюю зону не проникаетъ, а циркуляція водъ поддерживается (помимо конвекціонныхъ теченій) лишь глубинными противотеченіями (отъ вѣтра) и сейшами. Вслѣдствіе недостаточной циркуляціи, здѣсь ощущается недостатокъ въ кислородѣ, и при участіи бактерій развивается сѣроводородное броженіе, дѣлающее невозможнымъ жизнь. Грунтъ—черный иль съ запахомъ сѣроводорода.

На узкомъ и глубокомъ шотландскомъ озѣрѣ Loch Ness E. Watson (Geogr. Journ. XXIV, 1904, p. 430—437) и E. M. Wedderburn (The temperature of the fresh-water lochs of Scotland, with special reference to Loch Ness. Trans. R. Soc. Edinburgh, XLV, part II, 1907, p. 407—489 [полученъ въ Соб. въ дек. 1907]; см. также Proc. R. Soc. Edinb., XXVIII, part I, 1908, p. 2—20) подметили на глубинѣ до 200 футъ довольно правильные колебанія температуры съ амплитудой до 6—8° F. и периодомъ около 70 часовъ. Для объясненія этого явленія Watson предложилъ гипотезу „температурныхъ сейшъ“; сущность ея заключается въ слѣдующемъ: если

въ сосудѣ, гдѣ падъ слоемъ воды лежитъ слой болѣе легкой жидкости, напр. масла, перемѣшать жидкости, то граница между водой и масломъ придется въ колебательное состояніе, периодъ коего зависитъ отъ длины (l) сосуда, соответственныхъ глубинъ слоевъ воды (h) и масла (h'), а также плотностей ихъ (ρ и ρ'). Лѣтомъ въ озерахъ слою масла соответствуетъ верхній нагрѣтый и сѣд. менѣе плотный слой воды (отъ поверхности до слоя скачка), слою воды въ сосудѣ—болѣе плотная, холодная масса озерной воды. Вѣтеръ, по объясненію Watson'a, перемѣшивая воду разныхъ плотностей, приводить въ колебательное состояніе границу, гдѣ сходятся слои съ наибольшей разностью плотностей (т.-е. слой темпер. скачка), причемъ полу周期ъ (t) колебанія выражается формулой: $t = l : \sqrt{g(\rho - \rho') : (\rho/l + \rho'/l')}$. Высота такой „температурной сейши“ можетъ составлять 100 и до 200 фут. Правильно ли или иѣть объясненіе Watson'a (раздѣленное Форелемъ), во всякомъ случаѣ, подыѣченное имъ явленіе заслуживаетъ большого интереса. И на Аразѣ нерѣдко, стоя на якорѣ въ открытомъ морѣ, приходилось наблюдать измѣненія температуръ на глубинахъ, не объяснимыя ни прямымъ прогреваніемъ глубинъ, ни ошибками инструментовъ.—Подробная работа Wedderburn'a мною получена лишь въ августѣ 1908 г., почему обѣ этихъ явленіяхъ ранѣе не могло быть говорено.

2. Планктонъ.

Подъ планкtonомъ въ строгомъ смыслѣ слова слѣдуетъ подразумѣвать всю совокупность тѣхъ организмовъ *открытаго моря* (т.-е. *pelagic*ской, не прибрежной области), которые пассивно переносятся течениями, не обладая активной способностью къ передвиженію на значительные разстоянія. Типичные планктонные организмы всегда блуждаютъ въ водѣ открытаго моря (на поверхности и въ глубинѣ), не опускаясь на дно и не приставая къ берегамъ¹⁾.

Ниже подъ планкtonомъ мы будемъ понимать весь уловъ планктонной сѣтки, гдѣ бы онъ ни былъ сдѣланъ, въ прибрежной или пелагической части, на поверхности или на глубинѣ, лишь бы только сѣтка не захватывала донныхъ организмовъ. Мы будемъ различать: 1) планктонъ открытаго моря—*pelagic*кий планктонъ, 2) планктонъ прибрежной части—*прибрежный планктонъ* (литоральный, неритический). За границу прибрежной и пелагической частей мы примемъ изобату въ 10 м., которая выключить всѣ прибрежные мелкие заливы и охватить все открытое море (см. карту глубинъ). Этой изобатой мы уже пользовались выше при разсмотрѣніи прибрежныхъ и пелагическихъ температуръ (стр. 281). Въ области, окваченной ею, соленость болѣе или менѣе постоянна и въ горизонтальномъ направлении болѣе или менѣе однообразна—въ отличіе отъ прибрежной части.

*Pelagic*кий планктонъ Арака состоитъ изъ формъ болѣе или

¹⁾ Интересующихся общими сведениями о планкtonѣ мы отсылаемъ къ работѣ А. К. Линко. Планктонъ Баренцева моря. Эксп. для науч.-промышл. инсѣда. у береговъ Мурмана. Спб. 1907, гл. I.

меньше постоянно встречающихся въ открытомъ морѣ и изъ формъ, заносимыхъ течениями изъ прибрежья и рѣкъ и попадающихъ въ открытой морѣ спорадически. Собственно говоря, въ пелагическомъ планктонѣ Азала нѣтъ ни одной специфически ему свойственной формы: все виды встречаются и въ прибрежномъ планктонѣ. Но характерна комбинація видовъ, его составляющихъ.

Типичный пелагический планктонъ Азала (съ мая по сентябрь), какъ это выяснено трудами С. А. Зернова, В. И. Мейснера и С. Н. Остенфельда, состоитъ изъ:

Chlorophyceae. Oocystis socialis.

Diatomaceae. Melosira borreri, Thalassiosira decipiens, Sceletonema costatum, Coscinodiscus aralensis, Cyclotella caspia, Actinocyclus ehrenbergi, Chaetoceras wighamii, Ch. subtile, Grammatophora marina, Nitzschia tenuius stris, Campylodiscus daemelianus, C. echeneis, C. bicostatus, C. clypeus.

Protozoa. Ebria tripartita, Gymnodinium fissum?, Glenodinium trochoideum, Gonyaulax levanderi, Peridinium achromaticum, Diplopsalis pillula, D. caspica, Codonella relictæ.

Rotatoria. Synchaeta sp., Brachionus mülleri, Notholca acuminata.

Crustacea. Moina microphthalma, Eudine anompha, E. camptonyx, Ceropagis pengoi, Cyclops leuckarti, Diaptomus salinus (массы), личинки Copepoda, Gammarus aralensis (ночью).

Mollusca. Личинки Dreissena.

Къ формамъ прибрежнымъ и рѣчнымъ, но распространеннымъ обычно и въ пелагической части принадлежать:

Algae. Anabaena bergii, Chroococcus limneticus var. subsalsus, Oocystis naegeli, Botryococcus brauni, Pediastrum integrum, Geminella interrupta, Amphirora paludosa, Diatoma elongatum.

Protozoa. Gonyaulax apiculata var. clevei, Exuviaella lima, Prorocentrum obtusum, Peridinium subsalsum, Tintinnopsis cylindrica.

Crusta ea. Laophonte mohammed.

Главную массу пелагического планктона лѣтомъ составляютъ *Diaptomus salinus*, личинки Copepoda и личинки *Dreissena*, къ нимъ въ замѣтномъ количествѣ присоединяются *Eudine anompha*, *E. camptonyx*, (иногда и *Ceropagis pengoi*), *Codonella relictæ* и *Diplopsalis caspica*, а изъ растеній *Chaetoceras wighamii*, *Coscinodiscus aralensis*, *Actinocyclus ehrenbergi* и *Melosira borreri*.

Центральный бассейнъ моря лѣтомъ отличается замѣчательной бѣдностью фитопланктона и однообразiemъ зоопланктона, напр. на станціи 5.VIII.02 подъ 44°19'N, 59°46'E не оказалось совсѣмъ фитопланктона, тоже на нѣкоторыхъ другихъ станціяхъ открытаго моря¹⁾;

¹⁾ См. Ostenfeld, l.c., p. 208—209.

животный планктонъ въ этихъ мѣстахъ въ юлѣ 1900 г., по изслѣдованиемъ С. А. Зернова, заключалъ *Eudine anompha*, *Cercopagis pengoi*, *Diaptomus salinus* (массы), личинокъ *Dreissena*. Планктонъ здѣсь, слѣдовательно, „монотонный“, по терминологіи Геккеля.—Во всемъ открытомъ морѣ, какъ къ западу, такъ и къ востоку отъ о. Николая, весь фитопланктонъ состоялъ изъ слѣдующихъ формъ, большей частью попадавшихся единичными экземплярами: *Oocystis socialis*, *Geminella interrupta*, *Pediastrum integrum*, *Actinocyclus ehr.*, *Campyl. daem.*, *C. echeneis*, *Coscinodiscus aralensis*, *Skeletonema costatum*, а изъ Protozoa: *Diplopsalis caspica*, *Gonyaulax levanderi* и *Codonella relicta*. И здѣсь, какъ и въ Атлантицѣ, область синей воды (цвѣта III—V, см. стр. 323) въ ботаническомъ отношеніи является пустыней.

Бъ Маломъ морѣ весной преобладаютъ: споры *Chrysomonadineae*, *Ebria tripartita* (также *Tintinnopsis cylindrica*), *Cyclotella caspia*, *Nitzschia tenuirostris*, *Thalassiosira decipiens*, а лѣтомъ: *Cosc. aralensis*, *Campy. daemelianus*, *C. echeneis*, *Melosira boreri*, *Chaetoceras subtile* (*Ch. nighamii* почти пропадаетъ¹) и *Diplopsalis caspica*. Зоопланктонъ пелагической части Малаго моря не отличается ничѣмъ особыннымъ; можно отмѣтить въ немъ лишь коловратку *Notholca acuminata*, не встрѣченную пока въ Б. морѣ.

Переходи къ вертикальному распределенію пелагического планктона въ Арабѣ, нужно отмѣтить, что днемъ на поверхности уловы были малы, гораздо больше ловилось на 10—15 м.; ночью же поверхностные уловы были очень богаты, причемъ попадались такие виды, какахъ днемъ или никогда въ планктонѣ не бывало: напр., *Gammarus aralensis*, молодыя личинки *Chironomus*, или же формы днемъ попадающіяся единичными экз., каковы *Cercopagis pengoi*.

Количественно пелагический планктонъ Араха нужно признать не богатымъ. Слѣдующія объемные опредѣленія были произведены мною въ августѣ 1901 г. въ сѣверной и зап. части моря малой количественной сѣткой Апштейна (см. на слѣд. стр.); цифры означаютъ количество плантонна (въ сантиметре) въ вертикальномъ столбѣ жидкости, высота коего равна глубинѣ мѣста, а основаніе 1 кв. метру²).

Прибрежный планктонъ. Характеристику физическихъ условій прибрежной части мы уже дали выше на стр. 443—444. Не перечисляя всѣхъ организмовъ прибрежнаго планктона, мы замѣтимъ, что въ мѣстахъ съ нормальной для Араха соленостью (уд. в. 10080—1.0090) встрѣчаются формы пелагического планктона съ большей или меньшей примѣсью прѣсноводныхъ формъ, смотря по разстоянію отъ устьевъ рѣкъ. Отсылая за подробностями къ работамъ С. А. Зернова, В. И.

¹) Вирочемъ, его довольно много было въ сѣв. бухтѣ о. Николая 12.IX.01.

²) См. Apstein C. Das Süsswasserplankton. Kiel u. Lp. 1896, p. 39.

станция №	2, 7.VIII.01	глуб. 19	м., объемъ 15	куб. см.
"	4, 11.VIII	" $27\frac{1}{2}$	"	38 "
"	5, —	" 30	"	$45\frac{1}{2}$ "
"	8, 15.VIII	" 33	"	23 "
"	9, 17.VIII	" $16\frac{1}{2}$	"	14 "
"	10, 18.VIII	" 23	"	$7\frac{1}{2}$ "
"	11, —	" 62	"	14 "
$45^{\circ}26'\frac{1}{2}'N$, $58^{\circ}44'\frac{1}{2}'E$, 23.VIII		" 30	"	14 "

Мейснера и С. Н. Ostenfeld'a, мы остановимся здесь на составѣ внеселенія лишь двухъ характерныхъ участковъ: 1) сильно осолоненныхъ, 2) совершенно опрѣсненныхъ. Для примѣра осолоненныхъ заливовъ возьмемъ зал. Учъ-уткуль, посѣщенный 2—3.IX.02. Здесь у сѣвернаго конца глубина 10 м., грунтъ черный песчанистый жидкій иль съ сильнымъ запахомъ сѣроворода, въ немъ личинки *Chironomus*, моллюсковъ вѣтъ. Температура $22-23^{\circ}$. Удѣльный вѣсъ на поверхности и у дна 1.0140. Средняя количественная планктонная сѣтка принесла здесь 1.4 к. см. организмовъ,—количество очень большое (больше его бывало лишь въ концѣ весны, когда наступало въ прибрежной части массовое размноженіе діатомовыхъ); изъ растеній здесь были: *Chroococcus limneticus* var. *subsalsus*, *Gomphosphaeria aponina*, *Merismopedia glauca*, *Geminella interrupta*, *Bacryococcus brauni* (довольно много), *Actinocyclus ehrenbergi* (довольно много), *Campylodiscus clypeus*, *C. daemelianus*, *Chaetoceras wighamii*, *Surirella striata*, изъ животныхъ *Diplopsalis caspica*, *Glenodinium trochoideum*, *Gonyaulax apiculata* var. *clevei*, *G. levanderi*, *Eudine anompha*, *Moina microphthalmia*. Всѣ эти формы встрѣчаются въ Арадѣ и въ планктонѣ открытого моря, кроме *Surirella striata*, являющейся прибрежной діатомеей, и *Gomphosphaeria aponina* и *Merismopedia glauca*, представляющихъ собою прѣсноводные формы. Никакихъ характерныхъ формъ, слѣдовательно, мы здесь не встрѣчаемъ. Животный планктонъ по количеству преобладаетъ надъ растительнымъ, но является однообразнымъ. То же можно повторить и о. зал. Аще-басъ.

Для примѣра совершенно опрѣсненныхъ заливовъ возьмемъ Иске-кукъ-узакъ въ дельтѣ Аму (срав. стр. 177). Несмотря на то, что заливъ этотъ имѣть открытое сообщеніе съ моремъ, вода его въ мое посѣщеніе 12.VIII.02 была совершенно прѣсная, глубина $2\frac{1}{2}$ м., температура $26-28^{\circ}$, грунтъ сѣро-черный песчанистый иль съ живыми *Adonis minima*, дво поросло *Scirpus* sp., *Potamogeton perfoliatus* (на нихъ масса *Dreissena polymorpha*), берега — *Phragmites communis*; изъ растеній планктонная сѣтка принесла: *Aphanocapsa grevillei* (довольно много), *Merismopedia glauca* и др. Суапорфусеae, очень много *Cladophoraceae*, мало Desmidiaceae и нитчатыхъ Conjugatae, *Pediastrum bory-*

апит, *Campylodiscus bicostatus*, *C. echeneis* (оба—по большей части пустыя створки), *Fragilaria virescens*, *Stephanodiscus astraea*, *Synedra ulna*, *Thalassiosira decipiens* (пустыя створки) и др., животных: *Arcella vulgaris f. gibbosa*¹⁾, *A. discoides*¹⁾, *Difflugia limnetica*¹⁾, *Dinobryon sertularia*, *Simoscephalus sima*, *Macrothrix laticornis*, *M. hirsuticornis*, *Dunhevedia setigera*, *Polyphemus pediculus*. Растительный планктон преобладает по количеству особей надъ животнымъ. Гдѣсь бросается въ глаза преобладаніе чисто прѣсноводныхъ формъ, совершенно не встрѣчающихся въ морѣ, каковыми, кромѣ моллюсковъ, являются всѣ животныя; среди растеній же часть формъ *Campylodisci* живетъ и въ соленой водѣ, но эти формы представлены по большей части пустыми створками. Понятно, какимъ разсадникомъ прѣсноводныхъ формъ можетъ служить для Арала такой заливъ.

Въ прибрежной части весною (въ маѣ, напр. 19.V.02 у Бугуни) наблюдалось колоссальное развитіе діатомей (преимущественно *Chaetoceras*), такъ что планктонная сѣтка приходила иногда наполненной бурой слизью. Нужно упомянуть также, что весною въ прибрежныи сѣтка приносила много *Hydrobia stagnalis* и *Ostracoda* и иногда мальковъ рыбъ, чего не наблюдалось въ пелагической части.—Планктонная проба, взятая мною у ст. Аральское море 22.XI.01, когда у береговъ появился уже ледъ, заключала, по даннымъ В. И. Мейснера, довольно много *Diaptomus salinus*, отдельные экз. *Cyclops leuckarti* и мало личинокъ Сорепода.

4. Происхождение населения Арала.

1. Бѣдность населения Арала.

Фауну и флору Арала болѣе или менѣе полно изслѣдованной нужно считать въ отношеніи пелагического планктона, рыбъ и моллюсковъ; въ остальныхъ же отдельахъ прибрежнаго населения возможны современемъ значительныя дополненія, которыхъ, однако, къ характеристикѣ Арала врядъ ли прибавятъ что-нибудь существенное. Составъ населения Арала по числу видовъ слѣдующій:

<i>Schizophyceae</i>	12	<i>Ostracoda</i>	1 +
<i>Bacillariales</i>	89	<i>Copepoda</i>	11
<i>Conjug.</i> и <i>Chlorophyc.</i>	19	<i>Cladocera</i>	10
<i>Characeae</i>	1	<i>Amphipoda</i>	1
<i>Rhodophyceae</i>	10	<i>Hydrachnida</i>	1
<i>Phanerogamae</i>	6	<i>Insecta</i>	4
	137	<i>Mollusca</i>	7
<i>Protozoa</i>	28	<i>Pisces</i>	18
<i>Vermes</i> (безъ Rot.)	3 (+?)	(<i>Amph.</i> et <i>Rept.</i>)	2)
<i>Rotatoria</i>	13		99

¹⁾ Определенія С. В. Аверинцева.

Итого 236 видовъ. Населеніе это нельзя назвать чрезвычайно бѣднымъ. Въ Каспійскомъ м., изслѣдованнымъ не очень подробно и не очень богатомъ, известно однихъ животныхъ около 260 видовъ¹⁾, изъ нихъ Crustacea 117 (Amphipoda 52), Mollusca 46. Но, помимо бѣдности фауны Арала, бросается въ глаза отсутствіе цѣлаго ряда типовъ, классовъ и отрядовъ, представители коихъ изобилуютъ въ настоящихъ моряхъ и представлены и въ Каспіи: такъ, въ Аравѣ нѣть совершенно губокъ, гидроидовъ, мшанокъ, Annelides, Isopoda (въ Касп. м.—4), Cyathacea (Касп. 13), Mysidae (Касп. 25), всего одна амфиопода противъ 52 Каспія, изъ рыбъ нѣть Gobiidae и Clupeidae, изобилующихъ въ Каспіи, нѣть Atherinidae и Syngnathidae, нѣть тюленя.

2. Причины бѣдности населенія Арала.

Что причина бѣдности населенія Арала не лежить въ нынѣшихъ физическихъ условіяхъ бассейна, это ясно. Заражена H_2S только небольшая полоска глубинъ вдоль западнаго берега. Малая соленость воды (около 1%) тоже не есть причина: въ сѣверномъ Каспіи, где соленость местами еще меньше, мы встречаемъ гораздо болѣе богатую фауну²⁾.

Объясненіе заключается въ геологическомъ прошломъ Арала. Въ гл. IX будетъ выяснено:

1) что въ арало-каспійскую эпоху, когда Каспій былъ черезъ посредство сары-камышской котловины и Узбоя соединенъ съ Аромъ, уровень послѣдняго стоялъ на одномъ уровне съ тогдашимъ Каспіемъ и на 4 м. выше современного уровня Арала;

2) что послѣ того какъ уровень Каспія (стоявший тогда на 80 м. выше нынѣшняго) началъ понижаться, Аральское море продолжало сохранять свой прежній уровень, вслѣдствіе чего оно получило истокъ черезъ сары-камышскую впадину и Узбой въ Каспійское м.³⁾;

3) что благодаря этому Аравѣ долженъ быть совершенно опрѣснѣть³⁾;

4) что впослѣдствіи истокъ прекратился, и Аравѣ снова осолонился.

¹⁾ Флора Касп. м. известна меньше, чѣмъ флора Арала. Диатомей Grunow (Sitzb. nat. Ges. Isis, 1878. Beilage) приводитъ 103 вида.—Для фауны Касп. моря мы пользуемся трудомъ В. К. Совинского. Введеніе въ изученіе фауны Понто-Касп.-Арал. басс. Зап. Киев. О. Ест., XVIII, 1904 (отдельно: Киевъ, 1902), дополненіями Сарса въ Тр. Касп. Эксп. 1904 г. Сиб. I, 1907, стр. 273, и др.

²⁾ Съ. Остроумовъ А. Поѣздка на Каспій. Тр. Каз. О. Ест., XXXIX, в. 6, 1905.

³⁾ На что мною было обращено вниманіе еще въ Изв. И. Р. Г. О., XXXVIII, 1902, стр. 116.

Эти геологические данные прекрасно объясняют состав нынешнего населения Азала: въ немъ изъ арало-каспийской флоры и физики сохранились только такие элементы, которые могли вынести совершенное опресненіе, каковы проходные рыбы, всѣ аральские моллюски (изъ нихъ только *Dr. caspia* пока неизвѣстна для прѣсной воды) и *Gammarellus aralensis*, родоначальникъ коего (var. *caspia*) до сихъ поръ живетъ въ Касп. морѣ. Понятно, что тѣ каспийскія формы, которыхъ, какъ большинство моллюсковъ Каспія, не выносатъ совершенного опресненія, не могли сохраниться въ Азалѣ¹). Словомъ, въ Азалѣ произошелъ отборъ евригалинныхъ формъ. Всѣ же остальные виды фауны Азала (м. б. за исключеніемъ видовъ рр. *Eudane* и *Cercopagis*) суть позднѣйшіе пришельцы, заселившіе Азалѣ пассивнымъ путемъ.

Отсюда понятна бѣдность фауны Азала: какъ сравнительно молодое озеро, оно не успѣло еще въ достаточной мѣрѣ заселиться новыми организмами, которые пришли бы на смѣну старой, почти истребленной арало-каспийской фаунѣ и флорѣ.

Но слѣдуетъ имѣть въ виду, что съ самаго начала, т.-е. и въ то время, когда Азалѣ составлялъ съ Каспиемъ одно море (арало-каспийское), вода въ Аральскомъ бассейнѣ должна была быть значительно прѣснѣе, чѣмъ въ Каспійскомъ²), ибо первый, представляя по условіямъ топографическимъ въ значительной степени самостоятельный бассейнъ (нѣчто подобное современному Азову по отношенію къ Черному м.), долженъ былъ имѣть въ сравненіи съ Каспійскимъ бассейномъ воду гораздо болѣе опресненную, такъ какъ онъ принималъ въ себя Сыръ и Аму. Понятно, что въ Аральскомъ бассейнѣ съ самаго начала была болѣе бѣдная, чѣмъ въ Каспіи, фауна (примѣрно въ томъ же отношеніи какъ фауны Азова и Чернаго м.), которая впослѣдствіи, по совершенномъ опресненіи Азала, еще болѣе обѣднѣла.

Можетъ быть, эта первоначальная бѣдность Аральского бассейна, а можетъ быть другія, (намъ ближе неизвѣстныя причины, объясняютъ отсутствіе въ немъ видовъ р. *Corophium*, *Mysidae*, *Gobiidae*, нѣкоторые представители коихъ легко выносятъ совершенно прѣсную воду и заѣираются даже, какъ известно, высоко въ Волгу (мизиды—до предѣловъ Ярославской губ.³).

¹) Въ полученной, когда предыдущее уже было изложено, работе г. Грачіанова (Опытъ обзора рыбъ Росс. Имп. Тр. Отд. Ихт., IV, 1907, стр. 491) высказано подобное мнѣніе о происхожденіи фауны Азала, но авторомъ упущенено отмѣтить, что взглѣдъ на Азалѣ, какъ на прѣсноводное озеро, имѣвшее стокъ черезъ Узбай, заимствованъ изъ моей работы въ Изв. И. Р. Г. О., XXXVIII, 1902, стр. 116.

²) На это указываетъ и Н. И. Андрусовъ въ письмѣ къ С. А. Зернову (см. Науч. рез. Ар. Э., в. 3, 1903, стр. 31).

³) Считать волжскихъ *Mysidae* за реликты, какъ это дѣлаютъ нѣкоторые, по моему мнѣнію, нѣть рѣшительно никакихъ основаній. Это формы, включавшія

Изъ предыдущаго ясно, что развивающийся нами взглядъ на происхожденіе фауны Араля совершенно не сходится съ взглядомъ О. Гриимма ¹⁾, полагающаго, что Аравъ отдѣлился отъ Каспія „въ видѣ соленаго озера, происшедшаго изъ залива, мало-по-малу отдѣлившагося отъ Касп. м., подобно тому, что въ настоящее время происходитъ съ Карабугазомъ“; „осолонившись, приблизительно настолько же, насколько осолонился въ настоящее время Балханскій зал., онъ мало-по-малу потерялъ б. ч. своихъ обитателей и между прочими всѣхъ рыбъ“. Мы полагаемъ, на противъ, что по разобщеніи Араля и Каспія первый превратился не въ соленое, а въ прѣсное озеро, которое затѣмъ снова осолонилось.

Н. И. Андрусовъ указалъ далѣе, что бѣдность Араля нужно объяснять еще тѣмъ, что иѣкоторые каспійскіе виды, живя на болѣе значительныхъ глубинахъ, не могли проникнуть сюда черезъ небольшія глубины пролива, соединявшаго въ потретичный периодъ Каспійскій бассейнъ съ Аравльскимъ ²⁾.

3. Элементы населенія Араля.

Съ точки зреінія сказанного выше мы разсмотримъ теперь болѣе подробно населеніе Араля, причемъ раздѣлимъ всю совокупность видовъ его флоры и фауны на слѣдующія категории: 1) виды эндемичные (свойственные лишь Аравлю), 2) общіе Аравлю и Каспію и болѣе нигдѣ не встрѣчающіеся, 3) виды широкаго распространенія въ моряхъ и океанахъ, 4) виды прѣсныхъ и солоноватыхъ водъ, въ большинствѣ случаевъ космополиты.

I. Эндемичныи для Араля являются:

Anabaena bergi, *Fragilaria mediterranea* var. *aralensis*, *Amphora monilifera* var. *aralensis*, *Nitzschia punctata* var. *aralensis*, *Campylodiscus alenizini*, *C. punctulatus* var. *aralensis*, *Tolyella aralica*.

Prorocentrum obtusum, *Peridinium subsalsum*, *Pedalion oxyure*, *Gammarus aralensis*, *Anagrus hydrophilus*, *Polynema bergi*, *Dreissena pallasi*, *D. polymorpha* var. *aralensis* и var. *obtusecarinata*, *Salmo trutta aralensis*, *Idus oxianus*, *Pygosteus pratygaster aralensis*. — Всего 19 формъ.

изъ Каспія и приспособившися къ прѣсноводной жизни. Систематическое положеніе описанной недавно изъ Волги въ предѣлахъ Ярослав. губ. *Mesomysis volgensis* Tret. (Тр. Спб. О. Ест., XXXVII, в. 2, 1907, стр. 15) еще не выяснено, и очень возможно, что она окажется тождественной съ одной изъ каспійскихъ видовъ.

¹⁾ См. выше стр. 103, прим. 3. Перепечатано частью у С. А. Зернова, I. с., стр. 28—30.

²⁾ Андрусовъ Н. Dreissensidae, 1897, стр. 639—640.

Всё одноклеточные организмы (8), а также коловратка *Pedalion oxyure* не имѣютъ для насъ значенія, такъ какъ они при дальнѣйшихъ изслѣдованіяхъ могутъ оказаться широко распространенными; *Anagrus hydophilus* и *Polyneta bergi* занесены изъ рѣкъ; разности *D. polymorpha* и колючки *Pygosteus plat.* весьма близки къ разностямъ, существующимъ въ каспійскомъ бассейнѣ, и вообще оба эти вида весьма полиморфны; хара *Tolypella aralica* мало известна и и. б. окажется болѣе широко распространенной. Остаются четыре формы: *Gammarus aralensis*, *Dreissena pallasi*, *Salmo trutta aralensis* и *Idus oxianus*. Первый имѣть близкую форму въ Касп. морѣ (subsp. *caspia*), *Dr. pallasi*, по авторитетному мнѣнію проф. Андрусова, близка къ *Dr. polymorpha*, представляя собою форму, развившуюся изъ одной изъ разностей ея, *Salmo trutta aralensis* близка къ каспійской *S. trutta caspius*, а *Idus oxianus* происходитъ отъ водящагося и въ Каспіи *I. idu.*. Затѣмъ нужно упомянуть, что аральскій усачъ *Barbus brachycephalus* тоже нѣсколько уклонился отъ своего каспійского родича.

Этотъ обзоръ позволяетъ намъ сдѣлать слѣдующіе выводы:

1) Аракъ заключаетъ ничтожное число эндемичныхъ видовъ, обнаруживая тѣмъ, что фауна его, говоря геологически, недавняго прошлаго. Для сравненія укажемъ, что фауны Каспія или Байкала заключаютъ много эндемичныхъ элементовъ — и населеніе ихъ геологически древнее.

2) То обстоятельство, однако, что въ немъ есть рядъ несомнѣнно эндемичныхъ формъ, показываетъ, что фауна его все же имѣеть за собой известное геологическое прошлое; это не есть населеніе „вчерашняго дня“, какимъ являются обитатели многихъ прѣсныхъ озеръ и прибрежныхъ лагунъ, это фауна осѣдлая; она успѣла уже освоиться съ бассейномъ и дать рядъ новыхъ формъ, а для этого нужно время.

3) Всѣ эндемичные виды Арака имѣютъ близкихъ родичей въ Каспіи.

II. Общими съ Каспіемъ и болѣе вигдѣ не встрѣчающимися являются¹⁾: *Oocystis socialis*, *Coscinodiscus aralensis*, *Cyclotella caspia*, *Diplopsalis lenticula* subsp. *caspica*, *Eudne anonyx*, *E. camptonyx*, *Gammarus aralensis*, *Dreissena caspia*, *Adacna minima*, *Barbus brachycephalus*, (*B. bulatmai* ?), *Aspius erythrostomus*. — Итого 11—12 формъ.

Изъ нихъ всѣ одноклеточные организмы (4) мы оставимъ въ сторонѣ.

О томъ, какъ проникли виды рода *Eudne* въ Аракъ, существуютъ разныя мнѣнія. Замѣтимъ, что родъ этотъ морской, представители коего известны изъ Атлант. ок., Средиз., Черн., Азов. и Касп. морей.

¹⁾ Въ отличіе отъ предыдущаго здѣсь мы, по повятнымъ причинамъ, не дѣлаемъ различія между видами и подвидами.

С. А. Зерновъ¹⁾ склоняется къ взгляду, что виды р. *Evdne* (а также *Cercopagis pengoi*) проникли изъ Каспія въ Араль во время бывшаго въ аралокаспійскую эпоху соединенія обоихъ морей. Напротивъ, В. И. Мейснеръ²⁾, обращая вниманіе на то, что у названныхъ формъ имѣются покоющіяся яйца, которые даютъ возможность *Cladocera* разселяться при помощи птицъ и вѣтра въ любомъ направлениі, полагаетъ, что они переселились пассивно изъ Каспія: „разъ есть рядомъ водоемъ съ сходными условіями обитанія, то прямо невозможно допустить, чтобы въ него не переселились указаннымъ путемъ *Cladocera* первого.” — Пассивное переселеніе, конечно, возможно. Но такъ какъ для другихъ видовъ намъ безусловно придется признать ихъ аутохтонное происхожденіе изъ формъ потретичнаго арало-каспійскаго бассейна, то и для названныхъ *Cladocera* правдоподобнѣе ихъ происхожденіе тѣмъ же путемъ (согласно взгляду С. А. Зернова), хотя, повторяемъ, для нихъ не исключена возможность и пассивнаго переселенія.

Gymnarus aralensis встрѣчается въ Каспіи въ видѣ близкой, но не тождественной формы; здѣсь, слѣд., принимать пассивное переселеніе нельзя. Для *Dreissena caspia* переселеніе такимъ путемъ тоже мало вѣроятно; моллюскъ этотъ не могъ разселяться и рѣчнымъ путемъ, такъ какъ въ рѣки не подымается³⁾. То же справедливо и для *Adasna minima*.

Переходимъ къ рыбамъ. Замѣтимъ, что Аральское море могло заселиться рыбами только съ запада: оно является самымъ восточнымъ предѣломъ распространепія цѣлаго рида видовъ, каковы: *Aciensner nudiventris*, *Salmo trutta*, *Cyprinus carpio*⁴⁾, (*Barbus bulatmai*), *Barbus brachycephalus*⁵⁾, *Aspius erythrostomus*, *Alburnus chalcoides*, *Aramis brama*, *A. sara*, *Pelecus cultratus*, *Silurus glanis*, *Lucioperca lucioperca*. Ни одинъ изъ этихъ видовъ не водится ни въ Сибири, ни гдѣ бы то ни было въ Средней Азіи, кроме бассейна Араля. Всѣ они водятся въ Каспійскомъ морѣ.

Переселиться оттуда въ Араль теоретически говоря, рыбы могли или активнымъ путемъ: при посредствѣ соединявшихъ оба бассейна проливовъ или рѣкъ, или пассивнымъ, напр., переносомъ икры птицами, смерчами и т. п. Пассивное переселеніе икры птицами, вообще говоря возможное, для некоторыхъ рыбъ немыслимо: такъ, осетръ (шипъ,

¹⁾ Зерновъ С. Науч. Рез. Ар. Э., в. III, 1903, стр. 27.

²⁾ Мейснеръ В. Тамъ же, в. VIII, 1908, стр. 88—89.

³⁾ Андрусовъ. Dreissensidae 1897, стр. 567.

⁴⁾ Этотъ видъ водится и въ Иссыкъ-кузѣ, во туда онъ проникъ изъ р. Чу, которая въ эпоху соединенія Араля съ Каспіемъ владала въ Сыръ-дарью. Водится сазанъ еще въ В. (частью Ю.) Азіи. О такомъ странномъ разѣльномъ распространеніи этого вида (а также другихъ) см. въ моей печатающейся въ Зап. Ак. Н. работѣ „Рыбы Амура”.

⁵⁾ Этотъ видъ распространяется и въ бассейнъ Балхаша.

Acipenser nudiventris) мечеть икру въ рѣкахъ на глубокихъ мѣстахъ, на каменистомъ грунѣ и очевидно, что переносъ икры его птицами невозможенъ; этотъ способъ разселенія не приложимъ и къ лососевымъ. Другіе способы пассивнаго переселенія исключаются для Арала по самой топографіи раздѣляющаго ихъ пространства.

Остается одно активное переселеніе. Былъ ли Араль заселенъ нынѣшними рыбами еще во время соединенія съ Каспіемъ по изогипсѣ въ + 80 м. надъ современнымъ уровнемъ Каспія, или же рыбы проникли въ Араль позднѣе, когда по Узбою начался стокъ водъ Арала въ Каспій, неизвѣстно. Возможны оба предположенія, такъ какъ всѣ рыбы Арала или проходныя (т.-с. мечутъ икру въ рѣкѣ), или безразличны въ отношеніи прѣсной и солоноватой воды¹), но вѣроятнѣе первое, тѣмъ болѣе, что въ арало-каспійскихъ отложеніяхъ о. Николаи я нашелъ чешуйку, повидимому *Perca*, рода, живущаго и по сей часъ въ Араль. Кромѣ того въ названныхъ отложеніяхъ на берегахъ Арала встрѣчается цѣлый рядъ моллюсковъ, живущихъ и покынѣ въ Каспіи, каковы: *Monodacna edentula*, *Micromelania spica*, *M. elegantula*, *M. dimidiata*, *Lithoglyptus caspius* и мн. др. (см. въ гл. IX), относительно коихъ невозможно предполагать переселеніе пассивное или путемъ пролива съ прѣсной водой, соединившаго Каспій съ Араломъ.

Для того, чтобы представить себѣ, какой составъ имѣла бы ихтиофауна Арала, если бы онъ заселился рыбами не съ запада (изъ Каспія), а съ востока или вообще лишь туркестанскими рыбами, безъ примѣси каспійскихъ, намъ нужно обратиться къ Балхашу: послѣдній населенъ рыбами родовъ *Schizothorax*, *Nemacheilus* и эндемичнымъ окунемъ *Perca schrenki*; изъ этихъ рыбъ ни одна не водится въ Араль; съ другой стороны, въ бассейнѣ Балхаша совсѣмъ нѣтъ²) рыбъ, которыхъ встрѣчались бы въ бассейнѣ Каспійского моря.

Изъ 18 видовъ рыбъ, населяющихъ Араль, только одинъ *Idus oxianus* не водится въ Каспіи, да и тотъ чрезвычайно близокъ къ *I. idus*.

Что каспійскія рыбы не проникли въ Араль лишь въ XIII ст., послѣ поворота Аму въ Касп. м., доказывается тѣмъ, что нѣкоторыя

¹) Кесслеръ (Тр. Ар.-Касп. Эксп., IV, 1877, стр. 344—5) обратилъ вниманіе на это обстоятельство и указалъ, что рыбы Каспія могли проникнуть въ Араль рѣкою, хоть бы Аму-дарьею; есть же, какъ известно, большая вѣроятность, что Аму раздѣлялась никогда на два рукава, изъ коихъ одинъ впадалъ въ Касп., а другой въ Араль море. Впрочемъ, прибавляетъ Кесслеръ съ обычной своей провинциальностью, „всякое сообщеніе между морями Касп. и Араль, какого бы рода оно ни было, должноствовало прекратиться уже въ очень давнее время, можетъ быть одновременно съ разобщеніемъ морей Касп. и Чернаго, такъ какъ виды, общіе Касп. и Араль морямъ, въ послѣднемъ успѣли получить свой особыній обликъ“.

²) Кроме *Barbus brachyscephalus*, недавняго переселенца, и широко распространенного въ Евразіи *Phoxinus phoxinus*.

касп. рыбы успѣли въ Арадѣ измѣниться и образовать подвиды и даже близкіе виды, таковы: *Salmo trutta*, *Barbus brachycephalus*, *Aspius erythrostomus*, *Idus oxianus* (очень близкій къ *I. idus*).

Это же послѣднее обстоятельство—образованіе новыхъ подвидовъ—говоритъ противъ раздѣляемаго В. И. Мейнеромъ взгляда Реклю (см. выше стр. 25) о совершилномъ высыханіи Арада послѣ поворота Аму въ Каспій въ XIII ст. Предполагается, что Арадъ высохъ потому, что оба его притока перестали впадать въ него. Допустимъ, что проходныя рыбы Арада послѣ поворота Аму въ Каспій сохранились въ рѣкѣ и стали совершать свои миграціи вмѣсто Арада въ Каспій, а послѣ возвращенія Аму къ Араду—и рыбы вернулись туда. Если даже принять эту совершенно неправдоподобную гипотезу (см. ниже), то не понятно, почему въ Арадѣ мы находимъ три ему специальныхъ подвида рыбъ и не встрѣчаемъ ихъ въ Каспіи, где они должны были остаться.

Однако, легко доказать, что гипотеза блужданій рыбъ изъ одного моря въ другое, вмѣстѣ съ поворотами Аму, веъць невозможная. Во-первыхъ, по Узбою есть пороги, черезъ которые такая рыба, какъ осетръ (шипть) и усачъ, никогда перейти не въ состояніи; между тѣмъ метать икру въ морѣ они тоже не могутъ, и миграціи изъ соленой воды въ прѣсную и обратно для нихъ необходимы. Такимъ образомъ приходится принять, что не вся вода Аму текла по Узбою въ Каспій, а часть и что, слѣд., высыханія Арада не было. Во-вторыхъ, помимо рыбъ мы имѣемъ еще *Dreissena caspia*, которая, очевидно, не могла вынести высыханія, такъ какъ въ рѣки ей удалиться нельзя было. И *Dr. polymorpha* не переносить быстротекущихъ рѣкъ Туркестана: она и сейчасъ не водится въ Сыръ-дарѣ (см. выше стр. 435), такъ что заселеніе ея рѣчнымъ путемъ неправдоподобно. Наконецъ, когда же успѣла образоваться *Dreissena pallasi*?

Все это—и много другихъ зоогеографическихъ фактовъ—дѣлаетъ совершенно недопустимымъ высыханіе Арада ни въ XIII—XV ст., ни въ другое болѣе раннее время: со времени своего отдѣленія отъ Каспійского моря Арадъ существуетъ безпрерывно какъ таковой (см. гл. IX).

Изъ предыдущаго мы дѣлаемъ выводъ: *формы, общія Араду и Каспію, есть остатки фауны постптическаго арадо-каспійскаго бассейна*, а не позднѣйшіе переселенцы изъ Каспія въ Арадъ.

III. Мы встрѣчаемъ въ Арадѣ рядъ формъ, распространенныхъ не только въ Каспіи, но и въ Черномъ, Средиземномъ, Атлантическомъ и др. моряхъ и океанахъ. Сюда принадлежать: *Euxinia lita*, *Glenodictyon trochoideum*, *Ebria tripartita*, *Actinocyclus ehrenbergi* морскіе виды р. *Campylodiscus*, роды *Chaetoceras* и *Coscinodiscus* (*C. aralenensis* водится и въ Касп. м. и близокъ къ *C. concinnus* изъ Балт. и Нѣм. м.), *Thalassiosira decipiens*, *Grammatophora marina*, *Nitsschia*

tenuirostris, *Melosira boreri*, *Skeletonema costatum* и др. виды діатомей¹⁾), полисифонії, *Cercopagis pengoi* (Арал., Касп., Азов. м.), *Cardium edule* (Ар., Касп., Черн., Сред. м., Атл. ок.), *Hydrobia pusilla* (Касп., Черн. м.).

Изобиліє морськихъ и океаніческихъ діатомей въ Аралѣ бросилось въ глаза еще Борщову²⁾. Онъ указываетъ, что 82% водорослей Арала свойственны Нѣмецкому и Балтійскому морамъ и лишь 18% Каспію и 26% Черному (ср. выше, стр. 96). Нахожденіе въ Аралѣ немалаго числа „представителей глубокого моря, каковы *Coscinodiscus*, *Actinocyclus*, *Chaetoceras*“, указываетъ, по мнѣнію Борщова, па то, что

„настоящая флора водорослей Арала представляетъ собою какъ бы остатокъ нѣкогда бывшей флоры обширного океаническаго бассейна.. Объяснить себѣ преобладаніе въ Аравьскомъ морѣ представителей сѣверныхъ частей Атлантическаго океана покуда весьма трудно. Во всякомъ случаѣ, удержаншееся до сихъ поръ преобладавіе именно этихъ формъ и нахожденіе въ Аралѣ значительного числа формъ глубокого моря, быть можетъ, указываетъ на то, что Аравьское море, въ сравнительно недавнюю эпоху, входило непосредственно въ составъ громаднаго морского бассейна, занимавшаго значительную часть выѣшняго сѣвера Европы и равнины передней Азіи. Тѣмъ не менѣе, впопнѣ обстоятельныхъ данныхъ въ пользу такого взгляда мы, покуда, не имѣемъ и несомнѣвенныхъ слѣдовъ непрерывной связи между бассейномъ сѣверного Атлантическаго океана и совершило замкнутымъ бассейномъ передней Азіи — Араломъ — покуда указать не можемъ“.

Мнѣніе Борщова, что аральскія водоросли, въ частности діатомеи, показываютъ сродство болѣе съ Атлантическимъ океаномъ, чѣмъ съ Каспіемъ, основано на недостаткѣ въ его времени (1877) данныхъ о флорѣ Каспія. Уже изслѣдованія Грунова (1878) показываютъ, что въ этомъ морѣ есть много формъ общихъ ему, Аравьскому, Средиземному морю и Атлантическому океану. Вообще, чѣмъ болѣе изучаются распространеніе морскихъ діатомей, особенно прибрежныхъ, тѣмъ болѣе убѣждается въ ихъ космополитичности въ моряхъ и океанахъ (ср. указанія на распространеніе на стр. 420—424). Уже благодаря этому одному, мнѣніе о недавнемъ соединеніи Арала съ Ледовитымъ океаномъ, основанное на распространеніи діатомей, не можетъ быть поддерживаемо, не говоря уже о тѣмъ, что современная геологія не знаетъ такого недавніяго соединенія (послѣ олигоцена соединенія не было).

Другой вопросъ, можно ли вообще пользоваться распространениемъ діатомей для суждений о геологическомъ прошломъ данного бассейна. Полагаю, что нѣтъ. Діатомеи — это такие организмы, которые распространяются повсюду, гдѣ найдутъ подходящія условія. Врядъ ли воз-

¹⁾ Въ предыдущемъ мы привели лишь формы пелагического планктона Арала. Замѣтимъ, что въ океанахъ всѣ эти формы являются обыкновено представителями вертикального (прибрежнаго) планктона. См. Gran H. Das Plankton des norweg. Nordmeeres. Rep. Norw. Fish. and Mar. Invest., II, 1902, № 5; также Die Diatomeen d. Planktons. „Fauna arctica“, III, Lief. 3, 1904.

²⁾ Борщовъ. Водоросли Аравьского моря. 1877, стр. 11—14.

можно, чтобы морским діатомеи Арала были наследием арало-каспийского бассейна: трудно думать, чтобы они могли вынести полное определение Арала; по крайней мѣрѣ, въ прѣсныхъ водахъ указанныя діатомеи нигдѣ не встрѣчаются.

Таковъ же взглядъ и Остенфельда¹⁾, полагающаго, что фитопланктонъ Арала является съ геологической точки зреиня весьма молодымъ, а не остаткомъ постпліоценового Каспія и что заселеніе Арала фитопланктономъ шло, по его выражению, „over land“. Авторъ ссылается между прочимъ на выводы В. И. Мейснера въ отношеніи зоопланктона.

Но, помимо діатомеи и вообще фитопланктона, мы встрѣчаемъ въ Араль не менѣе 10 видовъ флоридей (полисифоній), относительно коихъ трудно допустить возможность переселенія воздушнымъ путемъ. Такій полисифоній, какъ атлантическая и средиземноморская *Bryogarnarella byssoides*, нигдѣ въ прѣсныхъ и внутреннихъ водахъ не встрѣчаются. Присутствіе ея и другихъ полисифоній въ Араль есть, надо думать, следъ его бывшаго соединенія съ Каспіемъ²⁾.

Относительно *Cercopagis pengoi* мы уже говорили выше. Мѣлкая *Hydrobia pusilla* могла переселиться и пассивнымъ путемъ. Наконецъ, вопросъ о *Cardium edule* является сложнымъ, и разсмотрѣніе его мы должны отложить до слѣдующей главы.

IV. Значительный элементъ населенія Арала составляютъ виды прѣсныхъ и внутреннихъ соленыхъ водъ, — въ большинствѣ случаевъ являющіеся космополитами. Часть ихъ занесена, несомнѣнно, изъ рѣкъ, какъ, напр., *Oocystis naegelii*, *Botryosoccus brauni*, *Diatoma elongatum*, *Bacillaria paradoxa*, *Ceriodaphnia pulchella*, *C. reticulata*, *Daphnia longispina*, *Diaphanosoma leuchtenbergianum* и мн. др., другие могли быть занесены вѣтромъ, птицами — обычными путями распространенія микроскопическихъ организмовъ. Сюда, въ эту категорію нужно отнести большинство одноклѣточныхъ, Rotatoria и Crustacea (кромѣ видовъ родовъ *Gammarus* и, можетъ быть, *Evadne* и *Cercopagis*).

Если откинуть сейчасъ перечисленные роды Crustacea, то зоопланктонъ Арала представляетъ замѣчательное сходство съ зоопланктомъ лежащихъ къ сѣверо-востоку отъ него озеръ; такъ, въ соловноватомъ озерѣ Тенизъ Атбасарскаго у., по изслѣдованіямъ Сарса³⁾, лѣтній планктонъ состоитъ изъ массъ *Moina microphthalma* и *Diaptomus salinus* (обѣ массами и въ Араль) и болѣе рѣдкихъ *Wolterstorffia blanchardi* (и въ Араль) и *Cyclops diaphanus* var. *dengisica*; послѣдній

¹⁾ Ostenfeld. Научн. Рез. Ар. Эксп., в. VIII, 1908, стр. 214—215.

²⁾ Мы; однако, неизвѣстно, могутъ ли полисифоніи выдерживать совершенное опресненіе.

³⁾ Sars G. O. Annuaire Mus. Zool. St.-Petersb. VIII, 1903, p. 247.

въ Арадѣ замѣненъ *C. leuckarti*. Такимъ образомъ зоопланктонъ Арада, за вычетомъ трехъ каспійскихъ Cladocera и личинокъ моллюсковъ, является планктономъ соленыхъ озеръ, а не морей.

Результаты, къ которымъ настъ приводятъ изученіе происхожденія населенія Арада, слѣдующіе:

1. Faуна Арада состоитъ изъ двухъ элементовъ: одинъ изъ нихъ это обѣданѣвшая фауна послѣтретичнаго арадо-каспійскаго бассейна.

2. Другой элементъ, и преобладающій—это космополиты внутреннихъ водъ—прѣсныхъ и соленыхъ.

3. Flора Арада (можетъ быть за исключеніемъ полисифоній) новѣйшаго происхожденія.

4. Бѣдность населенія Арада объясняется его геологическимъ прошлымъ: сравнительно недавно Арадское море было прѣснымъ, проточнымъ озеромъ.

ГЛАВА IX.

Геология.

Исторія геологическихъ изслѣдований береговъ Арала изложена выше, въ главѣ I (стр. 67—100).

Въ этой главѣ мы вкратцѣ опишемъ мѣловыя и третичныя отложения береговъ Арала и болѣе подробно остановимся на послѣтретичныхъ, сообразно съ значеніемъ послѣднихъ для познанія происхожденія Аральскаго моря.

По берегамъ Арала мы нигдѣ не встрѣчаемъ ни выходовъ массивно-кристаллическихъ породъ или кристаллическихъ сланцевъ, ни отложенийъ палеовайскаго возраста. Самымъ близкимъ мѣстомъ, где обнажаются кристаллическия породы, является р. Чеганъ съвернѣе съвернаго чинка Усть-урта ($47^{\circ}15'N$), откуда Боршовъ приводить діоритъ (простирапіе NNE) ¹⁾. Восточнѣе этого мѣста, граница кристаллическихъ и метаморфическихъ образованій, относящихся къ области мугоджарскихъ поднятій, проходитъ къ съверу отъ г. Иргиза ²⁾. Затѣмъ въ краї Султанъ-уизъ или Шейхъ-джели (между Нукусомъ и Петрово-александровскомъ) обнажаются разнообразные кристаллические сланцы: Барботъ де Марни приводить гнейсы, слюдяной, тальковый, хлоритовый, актинолитовый сланецъ, а кроме того кристаллические известняки, кварцевыя жилы ³⁾. И. В. Мушкетовъ указываетъ для восточнаго конца Султанъ-уизъ-дага (Карджуй) сланцы, граниты и гнейсы, а для западнаго (на лѣвомъ берегу Аму), по даннымъ Сѣверцова, порfirъ ⁴⁾.

Отложения слѣдующихъ системъ встрѣчаются на берегахъ Арала:

1. Верхне-юрской (оксфордъ), указанной Абихомъ для „западнаго берега“,
2. верхне-мѣловой (туронъ, сенонъ),
3. третичной (эоценъ, олигоценъ и міоценъ),
4. послѣтретичной (арало-касп. отложений).

¹⁾ Боршовъ. Зап. Ак. Наукъ, VII, 1865, прѣм., стр. 4.

²⁾ Мушкетовъ. Туркестанъ, I, 1886, стр. 324; ср. также Suss. Antlitz d. Erde, III, 1901, р. 456—7.

³⁾ Барботъ де Марни. Тр. Ар.-К. Эасп., VI, 1889, стр. 75—81.

⁴⁾ Мушкетовъ, I. с., стр. 640—645.

Если провести линію между южнымъ концомъ о. Токмакъ-ата и устьями Сыръ-дарын, то всѣ берега къ востоку отъ этой линіи будутъ заняты арабо-каспійскими и современными отложеніями, къ западу—главнымъ образомъ третичными, среди коихъ кое-гдѣ попадаются островки верхне-мъловыхъ.

1. Юрская система.

Юрскихъ отложений мнѣ не пришлось встрѣтить на берегахъ Арала, но Абихъ, по сборамъ Бутакова, указываетъ для „западнаго берега“ *Gryphaea dilatata* Sow., *G. cymbium* Lam. и „несколько, вѣроятно, новыхъ *Pholadomya*“ въ глинахъ съ сферосидеритами¹⁾. Эти отложения Абихъ относить къ верхней юрѣ, и именно къ оксфорду.

На Мангышлакѣ самыми древними отложеніями также являются юрскія, гдѣ они представлены довольно полно, начиная отъ лейаса (остатки растеній) и кончая титономъ²⁾, но мѣстами въ горахъ Карагатау юрскія отложения несогласно налегаютъ на хлоритовые сланцы, антрациты и доломиты³⁾; окаменѣлостей эти пласти не содержать, но, судя по стратиграфическимъ даннымъ, можно думать, что здѣсь имѣются палеозойскіе слои.

2. Мъловая система.

Впервые верхній мѣлъ указалъ для береговъ Арала Абихъ (1859, I. с.) по сборамъ Бутакова; онъ приводить: *Exogyra columba*, *Ostrea vesicularis*, *Belemnitella mucronata*, *Ananchytes ovata*, *Terebratula carnea*, *T. semiglobosa*, *Spatangidae* и „*Zoophyta*“. Мѣстонахожденіе не указано. Эти ископаемыя указываютъ на сенопъ; *Ex. columba* встрѣчается, кромѣ того, въ сеноманѣ и туронѣ, а *Tereb. semiglobosa* въ туронѣ.

Кромѣ того съ м. Акъ-тумсукъ изъ мѣлоподобнаго известняка Абихъ описываетъ *Aganides (Nautilus) ustjurtensis* Abich, который онъ предположительно относитъ къ датскому ярусу. Вѣрнѣе, однако, что этотъ наутилусъ происходитъ съ вѣ. берега о. Николая, гдѣ развитъ самый верхній сенопъ и гдѣ я также находилъ наутилусовъ.

Въ 1859 году Л. Траутшольдъ обработалъ ископаемыя „съ береговъ Арала“⁴⁾. Кѣмъ собраны были эти образцы и гдѣ на берегахъ Арала, неизвѣстно. Авторъ перечисляетъ слѣд. мѣловыя формы: *Gale-*

¹⁾ Abich. Mém. Acad. Pétersb. (6), VII, 1859, p. 538.

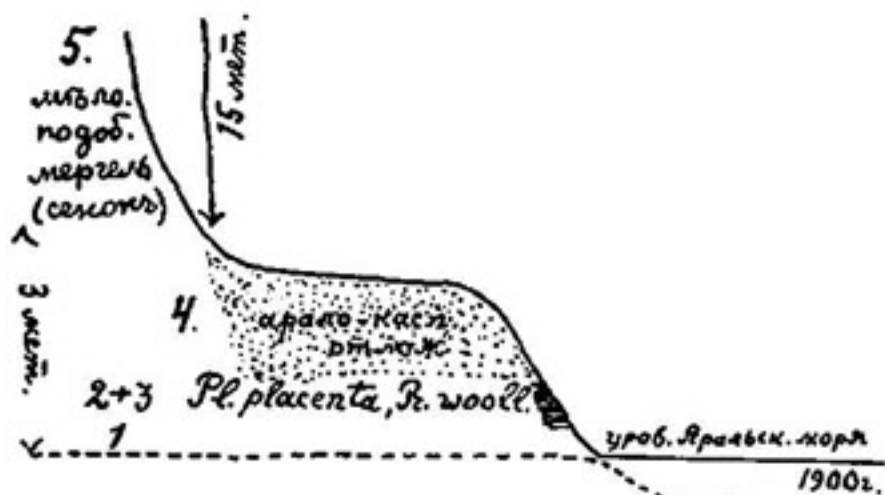
²⁾ Семеновъ В. Фауна юрскихъ образованій Мангышлака и Туаръ-кыра. Тр. Сиб. О. Ест., XXIV, 1896, отд. Геол. и Мин., табл.

³⁾ Аандрусовъ. Тр. Ар.-К. Эксп., в. VI, 1889, стр. 139.

⁴⁾ Trautschold H. Ueber Petrefacten vom Aralsee. Bull. Soc. Natur. Moscou, XXXII, 1859, première partie, p. 303—322, Taf. IV—VI.

Rites chovaresmicus Trtschb.¹⁾ (бѣловатый известнякъ), *Terebratula carnea* Sow. (гравно-бѣлый мергель), *Terebratula mantelliana* Sow. ? (красноватая песчанистая глина) и *Terebratula* sp. Первую *Terebratula* авторъ относить къ „oberer Quadermergel“, вторую и 3-ю къ „oberer Quadersandstein“. Вѣроятно, эти ископаемыи съ Куландовъ.

Наконецъ, нужно упомянуть, что Боршовъ для ур. Тогускенъ (на сѣв. берегу моря) приводить въ рыхлыхъ, сѣровато-зеленыхъ глинахъ „*Turritilites costatus* ?”, *Baculites vertebralis*, *Cerithium*, *Nautilus* (?) и *Cardium*²⁾. Такъ какъ рыхлая сѣровато-зеленая глина на сѣверныхъ берегахъ Араля принадлежать къ олигоцену, то упомянутыи опредѣленія требуютъ повѣрки.



Профиль обнаженія противъ скалы Токмакъ-ауліе на пол. Куланды.

Мною верхне-мѣловыя отложенія найдены въ слѣдующихъ мѣстахъ: юж. берегъ полуострова Куланды, сѣв. бухта и вост. берегъ остр. Николай I, мысъ Акъ-тумсукъ (зап. берегъ моря подъ $44^{\circ} 35' N$ и вост. берегъ остр. Токмакъ-ата. Нигдѣ мѣловыя отложенія не обнаруживаются на значительномъ протяженіи.

Собранныи мѣловыя ископаемыи были мною предварительно определены, и результаты сообщены въ краткой замѣткѣ³⁾. Такъ какъ мнѣ не удалось закончить обработку самому, то я, съ согласія проф. А. П. Павлова, просилъ А. Д. Архангельского взять на себя трудъ окончательной разработки. Андрей Димитревичъ не только любезно согласился на это, но весьма обязательно прислалъ мнѣ результаты своихъ опредѣленій съ разрѣшеніемъ помѣстить здѣсь, за что я приношу ему мою искреннюю благодарность. Подробная работа А. Д. будетъ помѣ-

¹⁾ Eichwald (*Lethaea ross.*, II, 1, 1865, p. 249) относить этотъ видъ предположительно къ *G. vulgaris* Lam.

²⁾ Borszczow. Warzburger naturwiss. Zeitschr., I, 1860, p. 269.

³⁾ Замѣтка о вер.-мѣлов. отлож. на берегахъ Араля. в. Bull. Soc. Nat. Moscow, прот. зас. 1903, янв.—мар., стр. 8—12.

щена въ одномъ изъ слѣд. выпусковъ „Науч. Рез. Ар. Эксн.“. Въ нижеслѣдующемъ всѣ опредѣлѣнія мѣловыхъ ископаемыхъ принадлежать А. Д. Архангельскому. Тамъ, гдѣ остались мои, они обозначены: (Б.).

I. Наиболѣе интереса представляетъ обнаженіе на пол. Куланды противъ скалы Токпакъ-аухіе. Здѣсь, считая сънизу, отъ самаго уровня моря, лежать (см. чертежъ на стр. 462):

1. Тонкіе слои пластической глины, песка, пластической глины и глинистаго сланца,—все мощностью не болѣе 50 см. безъ ископаемыхъ.

2. Зеленый песчанистый мергель, 12—25 см., съ *Placenticeras placenta* De Kay¹⁾, *Prionocyclus (Prionotropis) woollgari* Mant. и *P. woollgari* var. *carolinus* Orb.), *Baculites* cf. *faujassi* var. *bohemicus* Fr. et Schl. (Б.) (Б. п. sp. по Арх.), *Nucula* sp., *Trigonia* п. sp., *Corbula* п. sp., *Leda* п. sp., *Meretrix* п. sp., зубы *Oxyrhina* п. sp.; мергель этотъ постепенно переходитъ въ

3. Сѣрый известнякъ мощностью 50 см. съ *Natica* sp., *Aporrhais* sp., *Ammonites* sp., *Prionocyclus (Prionotropis) woollgari* var. *carolinus* Orb., *Placenticeras placenta* De Kay, *Leda* п. sp.

4. Очень тонкій прослоекъ съ примазками угля, а далѣе тонкій слой арало-каспійскихъ отложенийъ съ аральскими раковинами. Все вмѣстѣ (1—4) образуетъ террасу высотой въ 3 м. надъ уровнемъ Араля и шириной въ 60 м.

5. Терраса копчается у обрыва бѣлаго мѣловодобнаго мергеля мощностью въ 15 м., заключающаго *Exogyra lateralis* Nils., *E. arrialoorensis* Stol., *Spondylus* cf. *serratus* Woods, *Arca* sp., *Inoceramus* sp., *Cardita* sp., *Belemnitella* cf. *americana* Mort., *Terebratella* п. sp., *Echinoceras* п. sp., зубы акулъ.

Этотъ послѣдній (5) горизонтъ относится къ верхнему сенону. *Belemnitella americana*²⁾ замѣняетъ собою въ С. Америкѣ *B. mucronata*, характеризуя Monmouth formation³⁾, развитую въ восточныхъ штатахъ Сѣв. Америки и соответствующую приблизительно этажу *aturiens*. *Gr. arrialoorensis* Stol. описана изъ группы *arrialoor* (или *ariyalur*) Индіи⁴⁾, соответствующей тому же *aturiens*. *Ex. lateralis*, по Coquand'у⁵⁾, встрѣчается лишь въ santonian supérieur, т.-е. въ верх-

¹⁾ Мною (I. c.) аральскіе экз. обозначены какъ особый, новый подвидъ *avalensis*, по А. Д. Архангельскому считаетъ ихъ типичными.

²⁾ Мною этотъ видъ былъ опредѣленъ какъ *B. mucronata*. Какъ сообщаетъ мнѣ А. Д. Архангельскій, *B. americana* широко распространена въ мѣду Закаспійской обл. и переходить и въ Крымъ.

³⁾ Clark W. Upper cretaceous formations of New Jersey, Delaware and Maryland. Bull. Geol. Soc. Amer., VIII, 1897, p. 336.

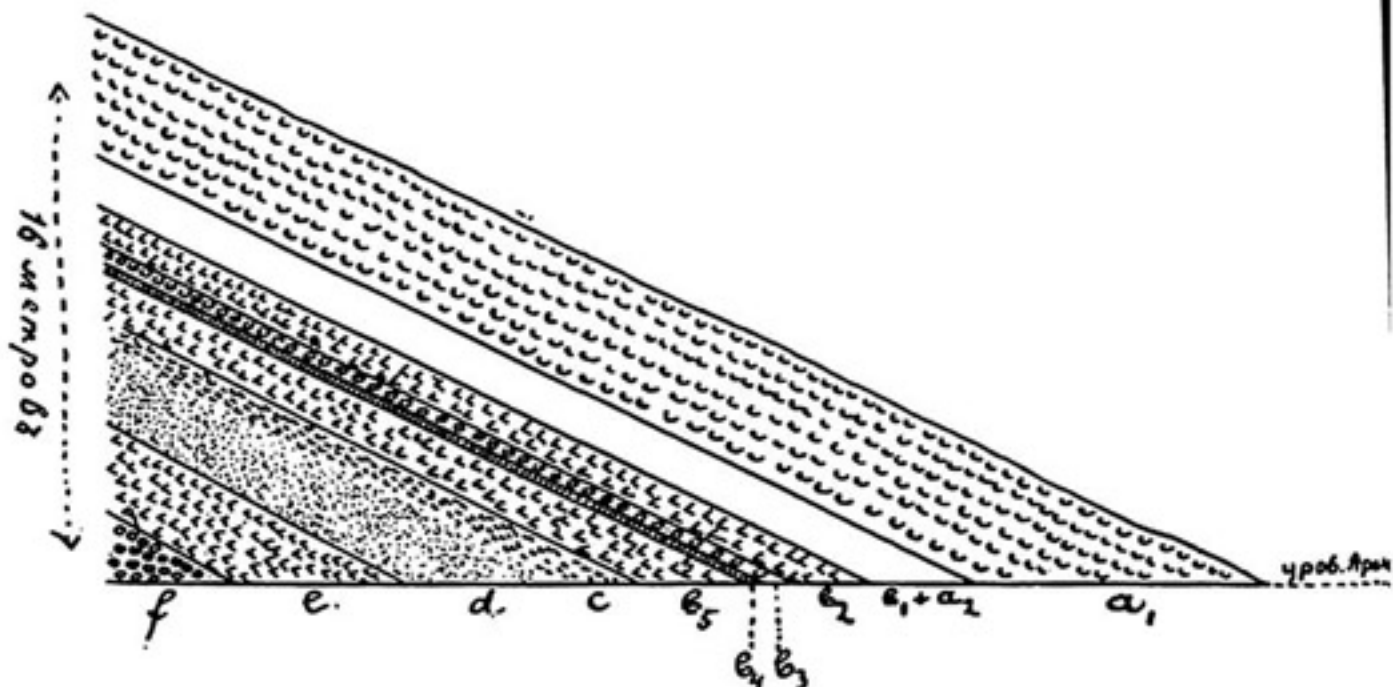
⁴⁾ Stoliczka. Mem. geol. Surv. India (6), III, 1871, p. 464.

⁵⁾ Coquand. Monographie du genre *Ostrea*. Marseille, 1869, p. 97.

немъ этажъ *euschérien*, на самомъ же дѣлѣ она идетъ отъ голъта ¹⁾ до палеозена ²⁾.

Горизонты 2. и 3. принадлежать турону, и именно зонѣ съ *Ammonites woollgari* и *Inoceramus brongnarti*, т.-е. второй (считая снизу) изъ четырехъ зонъ турона, принимаемыхъ Гейницемъ для Саксоніи.

Placenticeras placenta—это въ Европѣ до сихъ поръ не найденный американскій аммонитъ, указанный Meek'омъ для группъ „Fort pierre“ и „Fox hills“ ³⁾, относимыхъ современными amer. геологами къ формациіи Montana, параллельной сенону. Такимъ образомъ, находженіе на Арапѣ *Pl. placenta* и *Pr. woollgari* въ одномъ и томъ же ярусѣ (и даже въ одномъ кускѣ породы) казалось бы несовмѣстимымъ съ ту-



Обнаженіе въ 1½ в. къ западу отъ мыса Иленды на пол. Кулавды
(ср. фотографіи на стр. 465—466).

ронскимъ возрастомъ, какой мы приписываемъ ему. Однако, впослѣдствіи *Pl. placenta* былъ найденъ въ Америкѣ и въ подстилающей Montana формациіи Colorado, относящейся къ турону ⁴⁾. Logan дѣлить формацию Colorado на два отдѣла: нижній—Benton series и верхній—Niobrara series. *Placenticeras* встрѣченъ въ области Канзаса въ самой верхней зонѣ Benton series, именно въ Blue Hill shales ⁵⁾. Въ этой же формациіи, и именно въ группѣ „Fort Benton“, встрѣчается и *Pr. woollgari*.

¹⁾ Geinitz H. Elbthalgebierge. Palaeontogr., XX, 1, 1871—5, p. 181.

²⁾ Архангельскій А. О нѣк. палеоп. и в.-мѣл. устрицахъ. Ежег. Геол. и Мин. Рес., VII, 1905, стр. 12 (отт.).

³⁾ Meek. Rep. on the invert. cretac. and tertiary fossils of the Upper Missouri Country. Rep. U. S. Geol. Surv. of Territ., IX, 1876, p. 465.

⁴⁾ Stanton T. The Colorado formation. U. S. Geol. Surv., Bull. № 106, 1893, p. 170, 50.

⁵⁾ Logan W. A discussion and correlation of.... the Colorado formation. Journ. Geol., VII, 1899, p. 89, 91.

Кромъ того, за туронъ говорить нахождение бакулита, близкаго къ *B. faujassi* var. *bohemicus*, который, по Schlüter'у, относится къ зонѣ съ *Inoceramus brongnarti* и *P. woollgari*.

II. Верстахъ въ 1 $\frac{1}{2}$ къ западу отъ м. Изенды на полуостровѣ Куланды находится прекрасное обнаженіе, съ паденіемъ на SE 35° $\angle 27^{\circ}$, покрытое нуммулитовымъ известнякомъ, уходящимъ подъ уровень моря. Въ немъ обнажаются, считая сверху:



Видъ съ запада на обнаженіе, находящееся въ 1 $\frac{1}{2}$ в. къ западу отъ м. Изенды. Обвалившіяся глыбы у подножія состоять изъ нуммулитового известняка (a). Справа—Аральское море.

a₁, очень плотный свѣтло-желтый известнякъ (мѣстами почти смытый), состоящій исключительно изъ нуммулитовъ; очевидно, изъ этого известняка описаны Абихомъ *Nuttillites planulatus* Оп. № 291 м.

a₂, мѣстами подъ a₁, лежитъ слой черного нуммулитового известняка—0.60 м.

b₁, черный известнякъ, похожій на a₂, но на плоскость безъ нуммулитовъ—0.24 м.

b₂, конгломератъ изъ угловатыхъ кварцевыхъ обломковъ—0.45 м.

b₃, конгломератъ изъ окружной гальки—0.20 м.

b₄, плотный желтый известнякъ—0.09.

b₅, конгломератъ изъ мелкихъ кварцевыхъ обломковъ. Много обломковъ Аральского моря.

ковъ устрицъ изъ группы *Ostrea nikitini* Arkh. и *O. reussi* Netsch.—1.07 м.

с нуммулитовый известнякъ (0.27 м.), постепенно переходящій въ д песокъ съ массой *Gryphaea vesicularis* Lam., *Exogyra lateralis* Nils., *E. n. sp.*, *Gastrochaena* sp., *Crassatella* sp., *Belemnitella* (?) sp., *Terebratula* cf. *carnea* Sow., *Terebratulina striata* Wahl., *Rhynchonella* cf.



Видъ съ востока на обнаженія, находящіяся къ западу отъ м. Иzendы. На заднемъ планѣ (далѣе къ западу отъ мыса) описываемое на стр. 465 обнаженіе, высотой въ 16 метровъ надъ уровнемъ Аральского м., на переднемъ (ближе къ мысу) обнажаются лишь одни нуммулитовые известняки (слой а) того же простираціи и паденія ($SE\ 35^\circ \angle 27^\circ$), что и въ обнаженіи на заднемъ планѣ. Слѣва—Аральское море. На самомъ переднемъ планѣ слѣва береговой валъ нынѣшняго Араля, справа—древняго.

plicatilis Sow. var. *limbata* Schlth., *Rhynchonella* n. sp., *Cyphosoma* sp., *Cardiaster pilula* Orb., *Serpula ampullacea* Sow., *Odontaspis raphiodon* Ag. и *Oxyrhina* n. sp.—1.75 м.

е брекчія изъ обломковъ множества *Gryphaea vesicularis* Lam. и *Gr. similis* Pusch¹⁾, галекъ и кусковъ окаменѣлаго дерева; друзы чисто бѣлаго минерала—1.65 м.

ф конгломератъ изъ гальки и большого количества древесныхъ

¹⁾ Coquand (l. c., p. 36) считаетъ этотъ видъ синонимомъ *Gr. vesicularis*.

остатковъ; мѣстами въ немъ линзы бѣлого песка съ галькой и желтаго песка.

Слой *d* относится къ верхнему сенону (*atuirien* и, какъ кажется, нижнему горизонту его *campanien*), а лежащіе надъ нимъ *c*, *b* и *a* уже къ эоцену (о немъ будетъ рѣчь ниже). Замѣчательно отсутствіе перерыва въ отложеніяхъ *c* и *d* (о чёмъ см. ниже).



Аралокаспійская терраса въ сенонскомъ известнякѣ съверной бухты о. Николая на высотѣ 4 м. надъ уровнемъ Арала. Все обнаженіе высотой около 10 м. Терраса высычена въ известнякѣ съ большимъ количествомъ ежей (*Ananchyles gibba*, *A. conica*, *Echinocionus* n. sp.). Крыша галлерен образована плотнымъ мергелемъ, кверху переходящимъ въ известковистый песокъ съ устрицами, брахиоподами и *Belemnitella americana* (слой 1. обнаженія, описанного на стр. 469; онъ эквивалентъ слоя 2. обнаженія, описанного раньше на стр. 468).

Относительно южнаго берега пол. Куланды см. также выше, стр. 160.

III. Верхній сенонъ южнаго берега Куландовъ продолжается на съверо-восточномъ берегу о. Николая. Здѣсь на восточномъ берегу бухты (съ внутренней стороны съв.-вост. мыса) имѣется прекрасное обнаженіе. Паденіе слоевъ, повидимому, ESE. Здѣсь мы имѣемъ, считая сверху:

1. Песчанистый известнякъ съ *Botryopodus* n. sp., *Terebratula semiglobosa* Sow., *Gryphaea vesicularis* Lam., *Natica* sp.

2. Бѣлый, довольно плотный мергель, образующій крышу надъ галлереей, изображенной на рис. на стр. 467. Въ немъ *Catopygus* n. sp., *Hemaster prunella* Lam., *Cyphosoma* sp., *Terebratula carneae* Sow., *T. semiglobosa* Sow. var., *Terebratula* n. sp., *Terebratulina* cf. *striata* Wabl., *Terebratulina* 3 n. sp., *Rhynchonella plicatilis* Sow. var., *Rh. mutua* Stol. ¹⁾, *Rh. arrialoorensis* Stol. ²⁾, *Trigonosemus* n. sp., *Magas* n. sp.,



Сѣв. бухта о. Николая. Обнаженіе дающее вглубь залива (къ SE отъ предыдущаго). Высота 20—25 м. подъ уров. Араза. Наверху плотный песчаникъ съ множествомъ *Rhynchonella plicatilis* var. *inflata* Arkh., внизу рыхлый песчаникъ съ *Belemnitella americana*.

Crania ignabergensis Retz., *Cranius* n. sp., *Gryphaea vesicularis* Lam., *Ostrea semiplana* Sow., *O. unguilata* Schlt. (= *larva* Lam.), *O. arcotensis* Stol. ³⁾ var., *Exogyra lateralis* Nils., *Ex.* n. sp., *Pecten campaniensis* Orb., *P. pulchellus* Nils., *P.* n. sp., *P. aff. cretostus* Defr., *Neitheasimbirskiensis* Orb., *N. cf. striatocostata* Glld., *Lima* n. sp., *Pteria*

¹⁾ Описана изъ группы ootatoor, соответствующей сеноману (частью турону): Stoliczka. Mem. geol. Survey of India, v. IV, 1872—3, p. 11.

²⁾ Изъ группы arrialoor, соотв. сеному: Stoliczka, l. c.; близка къ *R. mantelliana* Sow.

³⁾ *O. arcotensis* описана изъ arrialoor: Stoliczka, v. III, p. 471.

✓

(*Pseudoptera*) *cocruescens* Nils., *Axinaea* sp., *Lucina* sp., *Inoceramus* sp., *Spondylus spinosus* Sow. (?), *Sp. dutempleanus* Orb., *Sp. sp.*, *Natica* sp., *Pleurotomaria* (?) sp., *Scaphites* sp., *Belemnitella americana* Mort.

3. Рыхлый мергелистый известнякъ съ *Ananchytes vulgaris* Breyn. (= *ovata* Lam.). *Echinoconus* n. sp., *Cardiaster ananchytes* Leske, *Terebratula carnea* Sow., *T. semiglobosa* Sow., *Gryphaea vesicularis* Lam., *Exogyra lateralis* Nils., *Ex. arrialoorensis* Stol., *Neithea cf. sriatocostata* Gldf., *Inoceramus* sp., *Voluta* (?) sp., *Belemnitella americana* Mort., *Belemnitella* sp.

4. У самаго уровня моря довольно плотный известнякъ съ *Ananchytes vulgaris* Breyn., *Echinoconus* n. sp., *Cardiaster ananchytes* Leske, *Terebratula semiglobosa* Sow., *Exogyra arrialoorensis* Stol., *Nautilus* sp.

Слой 2 (мергель) литологически и фаунистически соотвѣтствуетъ нижнему отдѣлу ѿв.-американской Monmouth formation (о ней мы говорили выше, стр. 463), именно Navesink marl, для которого руководящимъ ископаемымъ является *Bel. americana*, и гдѣ кромъ того встрѣчаются массами *Gryphaea vesicularis* и *Ostrea larva*¹).

Направляясь далѣе вглубь залива, мы въ обрывахъ высотой до 10 м. можемъ различить два горизонта (см. рис. на стр. 467):

1. верхній, сложенный изъ сильно известковистаго песка съ губками, *Parasmilia centralis* Mant., *Ananchytes vulgaris* Breyn., *Cassidulus* n. sp., *Serpula gordialis* Schlt., мшанками, *Terebratula carnea* Sow., *Terebratulina* 3 n. spp., *Rhynchonella plicatilis* Sow., *Rh. pl. var. octoplicata* Sow. и var. *limbata* Schlt., *Gryphaea vesicularis* Lam., *Exogyra lateralis* Nils., *Ostrea semiplana* Sow., *O. ungulata* Schlt., *Belemnitella americana* Mort., зубъ *Leiodon (Mosasaurus) anceps* Ow. (Б.). Этотъ слой составляетъ продолженіе горизонта 2 (бѣлый плотный мергель) описанного выше обнаженія.

2. нижній, сложенный изъ плотнаго известняка съ *Parasmilia centralis* Mant., *Ananchytes gibba* Lam., *A. conica* Ag., *Echinoconus* n. sp., *Terebratula carnea* Sow. и var. *elongata* Sow., *T. semiglobosa* Sow. var. Этотъ слой есть продолженіе рыхлаго известняка (3) предыдущаго обнаженія.

Оба эти горизонта относятся къ кампанію.

Въ нижнемъ горизонте на высотѣ 4 м. надъ уровнемъ моря высыпана арало-каспійская терраса, надъ которой мѣстами верхній слой образуетъ нависающіе обрывы. Еще далѣе вглубь залива есть обрывы высотой до 20—25 м., сложенные наверху изъ плотнаго песчаника съ множествомъ *Rhynchonella plicatilis* Sow. var. *inflata* Arkh. nova²), а

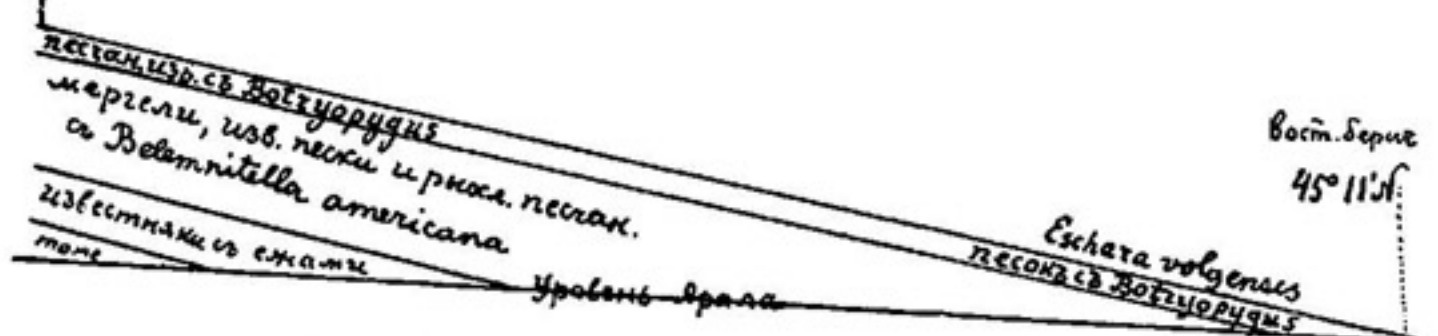
¹) Weller St. The classification of the upp. cretac. formations and faunas of New Jersey. Journ. of Geol., XIII, 1905, p. 76, 78.

²) По сообщенію А. Д. Архангельскаго форма эта изображена у Davidson. Brit. fossil Brachiopoda, pl. X, fig. 40, подъ именемъ *Rh. plicatilis*.

внизу изъ рыхлого песчаника (эквивалентного горизонту 1. предыдущаго обнаженія) съ *Bel. americana*. Это обнаженіе изображено на стр. 468.

Въ сенонѣ съверной бухты о. Николая можно различить три горизонта (см. схемат. чертежъ и таб. ниже): 1) въ самомъ низу болѣе или менѣе плотные известняки, изобилующіе ежами, 2) надъ ними мергели, переходящіе въ болѣе внутреннихъ частяхъ с. в. мыса сначала въ известковистые пески, а затѣмъ въ рыхлые песчаники; этотъ горизонтъ изобилуетъ *Belemnitella americana*, устрицами и другими двустворчатыми, 3) на самомъ верху лежитъ песчан. известнякъ съ *Botryorugus* п. sp.; быть можетъ, этому же горизонту соответствуетъ обнажающійся мѣстами песчаникъ, изобилующій *Rhynchonella plicatilis* var. *infata*.

Схематич. профиль отъ сѣв.-вост. мыса о. Николая



Схематич. профиль отъ сѣв.-вост. мыса о. Николая до средины (подъ 45°11'N) восточнаго берега острова.

На самомъ сѣв.-вост. мысу невысокій обрывъ (считая сверху):

- плотный известнякъ,
- известковистый песокъ съ *B. americana*,
- терраса, у основанія которой къ уровню моря выходить известнякъ.

Далѣе вдоль наружнаго берега мыса обнажаются внизу желтые и буро-желтые песчаники, а затѣмъ обрывъ, достигающій высоты метровъ въ 6, составляютъ (считая сверху):

- сѣрая глина, 0,5 м.,
- рыхлый желѣзистый известнякъ, 4 м.,
- плотный конгломератъ,
- красный песчаникъ.

На мѣстѣ соприкосновенія съ конгломератомъ поверхность краснаго песчаника волниста и покрыта черной корой („schwarze Schutzrinde“).

IV. На восточномъ берегу о. Николая (приблиз. подъ 45° 11'N)

также обнажаются падающіе въ море на SE слои верхнаго сенона небольшой мощности (метровъ 5); считая сверху:

1. песчаная глина (почва);

2. рыхлый раковистый известнякъ (40 см.) съ *Eschara volgensis* Eichw. ¹⁾ и *Serpula quadricarinata* Münst.

3. Песокъ (3 м.) съ множествомъ *Botryorugus* n. sp., *Serpula heptagona* Sow., *Lunulites hagenowi* (Bosq.) Hag., *L. goldfussi* Hag., *Gryphaea vesicularis* Lam., *Exogyra lateralis* Nils.

Слой 3 соотвѣтствуетъ, очевидно, песчанистому известнику о. Никола (III, 1) и представляетъ собою верхній сенонъ (campanien).

V. На м. Акъ-тумсукъ (зап. берегъ моря) у основанія обрывовъ свыше 150 м. высотой, сложенныхъ изъ нижне- и средне-сарматскихъ мергелей и известняковъ, лежатъ вертикально спускающіяся въ воду песчанистые глины и пески съ *Micrabacia coronula* Goldf., *Serpula socialis* Goldf., *S. gordialis* Schlth., *S. ampullacea* Sow., *Ostrea bronni* Müller ²⁾, *O. flabelliformis* Goldf., *O. arcotenseis* Stol. var., *O. hippopodium* Nils., *O. n. sp.*, *Exogyra lateralis* Nils., *Ex. n. sp.*, *Ex. sp.* *Neithaea* sp., *Spondylus spinosus* Sow., *Inoceramus* sp. (*brongniarti* Sow.?), *Oxyrhina* n. sp., *O. angustidens* Reuss, *Otodus sulcatus* Gein.

Въ пескѣ попадаются черные сростки фосфорита, въ которыхъ въ видѣ ядеръ находятся: *Exogyra lateralis* Nils., *Crassatella* sp., *Meretrix* sp., *Nautilus* sp., *Belemnites* sp.

Этотъ горизонтъ мы предположительно относимъ къ той же зонѣ туропа, что и на Куландахъ ³⁾.

VI. На о. Токмакъ-ата, лежащемъ близъ устьевъ Аму, у могилы Токмакъ-ата (восточный берегъ) обнажаются недалеко отъ берега моря ⁴⁾

1. наверху: пески, переслаивающіеся очень тонкими прослойками бураго желѣзистаго песчаника, 2. подъ ними: глинистые пески мощностью до 10 м. съ *Serpula socialis* Goldf., *S. ampullacea* Sow., *Ostrea semiplana* Sow., *O. flabelliformis* Goldf. ⁵⁾, *O. hippopodium* Nils., *Exogyra lateralis* Nils., *Pecten aff. cretosus* Defr., *Neithaea quinquecostata* Sow., *Spondylus* n. sp., *Natica* sp., *Pleurotomaria* (?) sp., *Actinocamax* sp. n.

Эти отложения эквивалентны песчанистымъ глинамъ и пескамъ Акъ-тумсуга.

Въ дельтѣ Аму-дары также обнажаются выходы верхнаго мыла.

¹⁾ Описана изъ бѣлаго мыла Сибирска.

²⁾ По Coquand'у (I.c., p. 74) = *O. semiplana* Sow.

³⁾ По сообщенію А. Д. Архангельскаго, присутствіе *Micrabacia coronula* говорить даже, быть можетъ, за сенонанъ.

⁴⁾ Ср. выше, стр. 178.

⁵⁾ Coquand и Geinitz считаютъ *O. flabelliformis* Goldf. за синонимъ *O. semiplana* Sow. (туронъ, сенонъ).

Въ возвышенности Кучкана-тау, которую по словамъ Барбота-де-Марни, „нужно рассматривать, какъ часть материка, высывающуюся изъ наносовъ дельты“ ¹⁾, не найдено ископаемыхъ. Нѣсколько южнѣе Нукуса на правомъ берегу Аму-дарьи находятся столовые горы Бештюбе или Бешъ-тау; онѣ, по описанію Барбота (л. с., стр. 69), состоять изъ черножелтыхъ песковъ, покрытыхъ почти горизонтальной толщой чернаго желѣзистаго песчаника; „благодаря такой покрышкѣ, возвышенности имѣютъ и сохраняютъ свою столовую форму“. Пески, изобилующіе сростками гипса, часто переходятъ въ рыхлый песчаникъ съ множествомъ окаменѣлостей: *Exogyra*, *Ammonites*, *Trigonia*; Романовскимъ отсюда опредѣлены *O. cornuta* Rom., *O. flabelliformis* Nilss. (отсюда ли?), *Exogyra lateralis* Nilss., *E. tuberculifera* Koch. et Dunk. (неокомъ по Сошуанд'ю); въ подобныхъ же песчаникахъ у Учъ-учака (ниже Петро-александровска) встрѣчена *Ostrea vesicularis* Lam. Упомянутые выше аммониты опредѣлены Лагузеномъ какъ *Sphenodiscus (Placenticeras) placenta* var. *intercalaris* Meek и *Ammonites kharesmensis* Lahusen и отнесены къ сенону ²⁾.

На Мангышлакѣ имѣется довольно полная серія всего мѣла, начиная отъ неокома и кончая датскимъ ярусомъ ³⁾. Ниже мы приводимъ фауну яруса campanien (мѣль и мергель): *Ananchytes vulgaris* var. *ovata* Leske, var. *pustulosa* Leske, *Magas tumilus* Sow., *Bel. mucronata* Schlth., *Actinocamax quadratus* Orb., *Vola (Neitheia) quinquecostata* Sow., *Cyphosoma radiatum* Sor., *Cassidulus* sp., (cf. *elongatus* Orb.), *Ostrea semi-plana* Sow., *O. vesicularis*, *Scaphites schlüteri* Sow., *Hanites römeri* Gein., *Baculites* sp., *Nautilus* sp. Этотъ ярусъ, очевидно, соотвѣтствуетъ известковистымъ пескамъ на о. Николай.

Къ востоку отъ Казалинска (по линіи Иргизъ-Кармакчи, въ 20 в. къ югу отъ Дарбаза, около Букъ и Бакъ у могилы Мунаръ или Иссергенъ-нуръ) также имѣются выходы сенона; по крайней мѣрѣ, инж. Яковлевъ ⁴⁾ нашелъ тамъ обломки белемнитовъ, которые И. В. Мушкетовъ опредѣлилъ за *Belemnitella mucronata* ⁵⁾. Тѣ же ископаемыя и тѣмъ же собирателемъ найдены въ г. Калмасъ, къ сѣв.-востоку отъ Аразьского м. на границѣ Сыръ-дарин. и Тургайской обл.

Гельмерсенъ по сборамъ той же Каракумской экспедиціи упоминаетъ о выходахъ мѣла съ г. Мусъ-биль (Каракумы, приблѣз. 47°N, 32¹/₂°E); здѣсь найдены фосфориты въ видѣ желваковъ величиной съ

¹⁾ Барботъ-де-Марни Тр. Ар.-К. Эксп., VI, 1889, стр. 68.

²⁾ Лагузенъ in Романовскій, вып. 2, 1884, стр. 135, таб. I, II, III.

³⁾ Семеновъ В. Фауна мѣловыхъ образованій Мангышлака и вѣк. др. пунктовъ Закасп. края. Тр. Сиб. О. Ест., XXVIII, в. 5, отд. Геологія и Минер., 1899.

⁴⁾ Яковлевъ. Изв. И. Р. Г. О., XVI, 1880, стр. 21.

⁵⁾ Мушкетовъ. Туркестанъ. I, 1896, стр. 330. — Вероятно, окажется *B. americanus*.

кулакъ; въ одномъ изъ нихъ оказался отпечатокъ *Pecten*, еще какого-то двустворчатаго моллюска; кроиѣ того оттуда же доставленъ „обломокъ *Belemnitella*, вѣроятно *B. pectinata*“¹); фосфориты доставлены также съ г. Бырь-тамаръ ($46^{\circ}20'N$).

Еще далѣе къ сѣверу сенонъ обнажается въ Актюбинскомъ²), а также въ Кустанаевскомъ у. Тургайской обл. по р. Аяту, притоку Тобола; здѣсь найдены *Ostrea vesicularis*, *O. acutirostris* Lam., *O. larva*, *O. lateralis*, *Belemnitella lanceolata* Sow. и др.³). Это, насколько мнѣ известно, единственное мѣсто, где выходитъ верхній мѣлъ въ предѣлахъ южной части Западной Сибири.

По Сырь-дарѣ выше Казалинска между бывшими почт. ст. Акъ-джаръ (89 в. отъ Казалинска) и Ильчибай (113 в. отъ Каз.) имѣются обнаженія, которые Романовскій⁴) склоненъ было относить къ верхнему мѣлу. Здѣсь обнажаются:

1) желтоатные и темносѣрые тонкослоистые мергели и горючие сланцы, заключающіе: *Pyrgopolon* (*Entalium*)?, *Pollicipes* sp., чешуи *Osmeroides pectinolepis* Rom., *Cladocyclus strehliensis* Gein. (верхній туронъ), *Saurocephalus* sp. (верхнемѣловой родъ, датскій ярусъ), *Echodus* cf. *leucensiensis* (Mant.) (туронъ, сенонъ), *Beryx* sp., зубъ *Plesiosaurus*?

2) темно-бурые фосфоритовые желѣзистые песчаники (20 в. къ сѣв. отъ ст. Каратугай въ холмахъ Кокъ-инкъ) съ *Platanus* aff. *heeri* Lesqu., *P.* sp., *Trigonia* (?) *eximia* Rom.⁵).

Эти отложения Ром. склоненъ приравнивать къ *Plänermergel* (верхній туронъ) и *Oberquadersandstein* (верхній сенонъ), а по растеніямъ (*Platanus heeri* Lesqu.) къ Dakota group, т.-е. сеноману.

Однако, степень сохранности большинства изъ вышеперечисленныхъ ископаемыхъ такова, что прійти къ какимъ либо опредѣленнымъ выводамъ, опираясь на нихъ, невозможно: рыбы представлены плохо сохранившимися чешуями,—по моему мнѣнію, неопредѣлимыхъ видовъ. Принадлежность *Trigonia eximia* Rom. къ роду *Trigonia* казалась самому автору сомнительной⁶), остается одинъ видъ *Platanus* aff. *heeri*, требующій переизслѣдованія. Самъ Ром. на стр. 125 (III т.) говоритъ, что фосфоритовые песчаники съ листьями платановъ и тригоніями со-

¹) Гельмерсенъ. Горн. Жур., IV, 1879, стр. 60.

²) Архангельскій А. Мат. Геол. Росс., XXIII, 1908, стр. 478.

³) Красновольскій А. Геолог. изсл. въ басс. р. Тобола. Геол. изсл. и развед. раб. по линії Сиб. ж. д., XX, Спб. 1899, стр. 40.

⁴) Романовскій Г. Матер. для геологии Турк., III, 1890, стр. VI.

⁵) Между ст. Майди-башъ и Акъ-суатъ (по Сырь-дарѣ выше Казалинска) Миддендорфъ (Очерки Ферган. дол., стр. XIV; Шмидтъ, тамъ же, стр. 11, № 40) и Мушкетовъ (Туркестанъ, I, стр. 341) находили фосфориты съ содержаниемъ $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$, 33% и Ca F_2 , 8.6%.

⁶) См. Романовскій, I. с., II, стр. 92, таб. XIX, фиг. 2 Въ этой „тригоніи“ Ром. видѣть наибольшее сходство съ нынѣ живущей *Tr. pectinata* Lam.

Пол. Куданды противъ скалы Токпакъ-ауліе (стр. 462).	Пол. Куданды за- паднѣе м. Изенди (стр. 465).	Сѣв. бухта о. Николь (стр. 468—470).
Сенонон (Странникъ).		Песчанистый известникъ съ <i>Terebratula globosa</i> , <i>Gryphaea vesicularis</i>
Мѣмонодобывый мер- гель съ <i>Echinoconus</i> n. sp., <i>Exogyra lateralis</i> , <i>E. arrialoorensis</i> , <i>Be- lemnitella cf. americana</i> .	Пески съ <i>Cyphosoma</i> sp., <i>Cardia- ster pilula</i> , <i>Terebratula</i> cf. <i>carnea</i> , <i>Terebratulina</i> <i>striata</i> , <i>Rhynchonella plicatilis</i> gas n. sp., <i>Crania ignavæ</i> , <i>Gryphaea vesicularis</i> , <i>Ostrea</i> <i>plana</i> , <i>O. unguilata</i> , <i>Exog. lat.</i> , <i>Pecten campaniensis</i> , <i>Belem-</i> <i>americana</i> , <i>Scaphites</i> sp., <i>Leio-</i> <i>ceps</i> и мн. др.	Известники, изобилующіе съ <i>Ananchylites vulgaris</i> , <i>A. gill- onica</i> , <i>Echinoceras</i> n. sp., <i>O- ster ananchytis</i> , а также <i>Exog.</i> <i>teralis</i> , <i>E. arrialoorensis</i> , <i>Gry- vesicularis</i> , <i>Belemnitella ame-</i> <i>Nautilus</i> sp., <i>Terebratula car-</i> <i>semiglobosa</i> .
Туронъ.	Зона <i>Inoc.</i> <i>brongnarti</i> и <i>A. woollgari</i> . Мергели и из- вестяки съ <i>Pr.</i> <i>woollgari</i> , <i>Plac.</i> <i>placenta</i> , <i>Bacu-</i> <i>lites</i> n. sp.	

западный берегъ о. Николая (стр. 471).

О. Токмакъ-ата и м. Акъ-тумсукъ
(стр. 471).

овистый известникъ съ *Eschara vol-*
и *Serpula quadricarinata*.

окъ съ *Botryopygus* n. sp., *Serpula*
и *Lunulites hagenowi*, *L. gold-*
thymphaea vesicularis, *Ex. lateralis*.

Пески и песчанистые гравни съ *Serpula so-*
cialis, *S. gordialis*, *S. ampullacea*, *Ostrea fla-*
belliformis, *O. semiplana*, *O. hippopodium*, *Exo-*
gyra lateralis, *Exogyra* n. sp., *Spondylus spinosus*, *Actinocamax* n. sp., *Micrabacia coronula*.
Зубы акулъ.

отвѣтствуютъ по возрасту кварцитоподобнымъ песчаникамъ (о нихъ см. ниже), которые на стр. VI (предисловіе) отнесены имъ предположительно къ палеоцену.

Въ таблицѣ на стр. 474—5 сдѣлана попытка синхронизаціи верхнемѣловыхъ отложений береговъ Арала.

3. Третичная система.

1. Эоценъ.

1. Нуммулитовые известняки.

Эоценъ на самыхъ берегахъ Арала я встрѣчалъ только на п. Изенды, и именно въ трехъ пунктахъ:

1) на холмахъ къ западу отъ м. Изенды-аралъ; это обнаженіе описано выше на стр. 465—6, 2) на самомъ мысу Изенды-аралъ (см. стр. 159—160), 3) въ скалѣ Токпакъ-ауліе (стр. 159). Во всѣхъ этихъ мѣстахъ эоценъ представленъ нуммулитовыми известняками.

Мысъ Изенды имѣеть въ высоту 12 м.; внизу сложенъ изъ плотнаго известняка на глазъ безъ ископаемыхъ, вверху—изъ болѣе рыхлого известняка такой же мощности съ нуммулитами; все это покрыто тонкимъ глинистымъ почвеннымъ слоемъ. Паденіе слоевъ NNW подъ угломъ около 15° . Скала Токпакъ-ауліе (изображеніе ея см. въ моей статьѣ въ „Землесѣдѣніи“, 1901 г.) лежитъ отсюда въ 6 верстахъ, высота ея такова же (11 м., почвенного слоя нѣтъ), строеніе совершенно таково же, какъ и м. Изенды, паденіе SSE подъ слабымъ угломъ. Такимъ образомъ мы имѣемъ здѣсь пологую синклинальную складку простиранія ENE. Наибольшая глубина моря по линіи Токпакъ—Изенды—15 метр.

Abich¹⁾ приводитъ, кроме того, нуммулиты для м. Акъ-тумсукъ (зап. берегъ мора) и на „островахъ“, но ни здѣсь, ни тамъ нуммулитовъ я не находилъ (вообще, мѣстонахожденія у Абиха перепутаны).

Вся пластующаяся между собой согласно толща сенонъ + нуммулитовые известняки на холмахъ къ зап. отъ м. Изенды дислоцирована, тогда какъ нижне-олигоценовые отложения на сѣв. берегу Арала повсюду горизонтальны; это даетъ право утверждать, что дислокационные явленія здѣсь, какъ и на Манышлакѣ, имѣли мѣсто въ доолигоценовое время.

Въ 1-мъ обнаженіи весьма замѣчательно, что песокъ съ *Gryphaea*

¹⁾ Abich. Mém. Acad. Pétersb., VII, 1859, p. 540.

vesicularis и др. верхне-сенонаскими видами (*d*, стр. 466) постепенно переходитъ въ нуммултовый известникъ (*c*) ¹⁾. Прямой переходъ верхне-сенонаскихъ отложенийъ въ зооценовыя, конечно, немыслимъ, и ближайшее разъясненіе описаннаго явленія должно быть предоставлено будущимъ изслѣдователямъ. Возможно, что нижніе горизонты слоя „*c*“ есть перемыты зооценовымъ моремъ верхніе горизонты верхне-сенонаскаго слоя „*d*“. Подробная обработка собранныхъ иною ископаемыхъ этого обнаженія (какъ и вообще всего собраннаго мною палеонтологическаго материала) будетъ произведена А. Д. Архангельскимъ.

Абихъ (I. с., р. 563—565) приводить изъ плотнаго мраморовиднаго известняка (очевидно, нашъ горизонтъ *a*): *Nummulites planulatus* Orb., *N. irregularis* Desh. и *N. guettardi* Arch., *Orbitulites*, *Alveolina* (*melo?*) и *Operculina*. Тѣ же ископаемыя, кроме *N. irregularis*, указываются Абихомъ для „ржаво-бурой битуминозной брекчіи, связанной песчанымъ лимонитомъ съ раковинами *Ostrea vesicularis*“, — вѣроятно, изъ нашего слоя *d*. Определенія Абихъ производилъ по d'Archiac et J. Haime (Mém. Soc. géol. France 1853). Какъ известно ²⁾, подъ именемъ „*N. planulatus* Orb.“ эти авторы смыслили 3 вида: *N. planulatus* Lam., его „пару“ *N. elegans* Sow. (маленький, съ центральной камерой) и *N. wemmelensis* Нарре ³⁾. Изъ описанія Абиха видно, что онъ, какъ и слѣдовало ожидать, имѣлъ предъ собой, кроме *N. planulatus* Lam., и *N. elegans*. Находились ли въ изслѣдованныхъ имъ образцахъ и „пары“ къ *N. guettardi* (именно *N. biarritzensis* Arch.) и къ *N. irregularis* (именно *N. subirregularis* Нарре), изъ описанія не видно.

Совмѣстное нахожденіе *N. planulatus* съ *N. irregularis* довольно неожиданно и заставляетъ предполагать, что Абихъ впалъ (вѣроятно, въ отношеніи *N. irreg.*) въ ошибку ⁴⁾: *N. planulatus* есть форма весьма

¹⁾ И Абихъ (I. с., р. 539) упоминаетъ о совмѣстномъ нахожденіи *Gr. vesicularis* съ вуммулитами. Въ Юга. Россіи зоцевъ, а мѣстами и олигоценъ залегаютъ на сильно размытыхъ мѣловыхъ отложенияхъ, и граница между мѣломъ и палеогеномъ является рѣзкой, указывая, что къ концу третичнаго периода большая часть площади, занятой вижнегреческими отложеніями Ю. Россіи, представляла сушу (Мавловъ А. П. Изв. Геол. Ком., V, 1886, стр. 49—51; Соколовъ Н. Труды Геол. Ком., IX, № 2, 1893, стр. 188 сл.; Архангельскій А. Мат. Геол. Рос., XXII, 1904, стр. 173). Но уже на Мавгышлакѣ мы видимъ развитіе типичнаго датскаго яруса (см. выше, стр. 472, прим. 3); повидимому, въ Зап. Туркестанѣ перерыва между мѣловыми и третичными отложеніями не было.

²⁾ De la Нарре. Étude des Nummulites de la Suisse. Mém. Soc. paléont. Suisse, VII, 1880, р. 29; X, 1883, р. 171.

³⁾ = fig. 10 a—c, pl. IX Archiac et Haime (I. с.). — Абихъ цитируетъ рисунокъ Arch. et Haime'a, соответствующій *N. wemt.*, но всколько правильно, судить трудно. *N. wemt.*, по de la Нарре, встречается въ Laekenien (=верхній lutétien) и въ wemmélien (=bartonien и часть вижн. олигоцена).

⁴⁾ P. Oppenheim (Die Priabona-Schichten und ihre Fauna. Palaeontogr., XLVII, 1900—1, р. 316—7) считаетъ определенія Абиха какъ *N. planulatus*, такъ и *N. irregularis* „mit grösster Wahrscheinlichkeit irrthümlich“. Насколько я могу судить, определеніе *N. planulatus*, повидимому, вѣрно (при сравненіи съ данными de la Нарре).

характерная для упрésien¹⁾ (хотя встречающаяся въ самомъ нижнемъ горизонте lutétien, но безъ *N. irreg.*)²⁾, тогда какъ *N. irregularis* приводится для lutétien.

Въ одинъ изъ упомянутыхъ ярусовъ—упrésien или lutétien—принадлежитъ куландинскіе нуммулитовые известняки.

Нужно замѣтить, что lutétien пользуется громаднымъ распространениемъ въ Ср. Азіи. К. И. Богдановичъ нашелъ въ верховыхъ Гюргена нуммулитовые известняки съ *Nummulites laevigatus* Lam., *N. variolarius* Sow. и *Gryphaea kaufmanni* Rom. var. *persica* Bogd. и отнесъ ихъ совершенно правильно къ calcaire grossier (Intétien) парижского бассейна³⁾ (точнѣе они соотвѣтствуютъ нижнему горизонту calcaire grossier, именно calcaire à nummulites). Впослѣдствіи⁴⁾ *Gr. kaufmanni* Rom. (и var. *persica*) оказалась тождественной съ *Gr. eszterházyi* Rávay, характеризующей въ Семиградіи тотъ же нижній горизонтъ calcaire grossier⁵⁾. Этотъ же послѣдній видъ, мѣстами въ соображеніи съ нуммулитами (Гульча)⁶⁾, пользуется громаднымъ распространеніемъ въ Тянъ-шанѣ, въ ярусе, который Романовскій обозначилъ именемъ ферганскію, считая его промежуточнымъ между сенономъ и датскимъ⁷⁾; въ настоящее время ярусъ этотъ можно приравнять къ lutétien⁸⁾, который, какъ оказывается, имѣть широкое распространение въ Туркестанѣ.

На Мангышлакѣ нуммулиты встрѣчены Н. И. Андрусовымъ⁹⁾; здѣсь на г. Унгозя (сѣв. склонъ сѣв. Акъ-тау) наблюдаются слѣд. два отдѣленія: b) верхнее—блѣлый, мягкий мѣлоподобный известникъ съ зубами *Carcharodon* и *Lamna*, створками небольшой *Ostrea* и прослойкой губокъ (описанныхъ Эйхвальдомъ подъ именемъ *Siphonocoelia (Eudea) nodosa* Eichw.), постепенно переходящій книзу въ a) нижнее отдѣленіе—глауконитовый песчаникъ, переполненный раковинками *Nummulites* и *Orbitulites*. Глауконитовый песчаникъ незамѣтно сливается съ глауконитовымъ нуммулитовымъ известнякомъ, который наблюдался

¹⁾ De la Hargre, l. c.; Douville. Bull. soc. géol. France (5), IV, 1905, p. 33. 37, 55.

²⁾ См. Lapparent. Traité de géologie, III, 1906, p. 1516—7.

³⁾ Богдановичъ К. Зап. Минер. О. (2), XXVI, 1890, стр. 71.

⁴⁾ Suess E. Beitr. z. Strat. Central-Asiens. Denkschr. Ak. Wien, LXI, 1894, p. 403.

⁵⁾ Koch A. Földtani Közlöny, XXVI (1896), 1897, p. 365.

⁶⁾ J. Böhm. Ueber cretacäische und eocäne Versteine aus Fergana in: K. Futterer. Durch Asien, III, Berlin, 1903, p. 98; нуммульти, близкій къ *N. variolarius*.

⁷⁾ Романовскій Г. Ферганскій ярусъ мѣловой почвы и палеонт. его характеръ. Зап. Минер. О. (2), XVII, 1882, стр. 45.

⁸⁾ Böhm (l. c., p. 111), по моему мнѣнію, безъ достаточныхъ оснований включаетъ въ составъ серіи, которой Р. далъ название ферганскаго яруса, кроме среднаго юрена, еще сенонамъ.

⁹⁾ Андрусовъ Н. О геолог. изслѣд. въ Закасп. обл., произведенныхъ въ 1887 г. Тр. Ар.-Касп. Эксп., в. VI, 1889, стр. 155.

кромѣ того еще и въ ущельѣ Кумакъ-капы. Въ южномъ Акъ-тау на холмахъ Джаманъ-гумакъ, на возвышенной равнинѣ, пласти съ мшанковымъ известнякомъ¹⁾ уступаютъ мѣсто нуммулитовому известняку съ *Ostrea gigantica* Sol. (= *latissima* Desh.), *Pecten* sp. и *Serpula* cf. *spirulaea* Lam.²⁾. Наконецъ, глауконитовые песчаники съ нуммулитами найдены на мшанковомъ известнякѣ на грядѣ Кара-щекъ³⁾.

O. gigantica Sol. широко распространена въ палеогенѣ, начиная отъ londonien и до верхнаго олигоцена⁴⁾; *Serpula spirulaea* встречается въ lutétien, bartonien и даже въ ниж. олигоценѣ⁵⁾, но весьма характерна для bartonien, гдѣ она весьма обыкновенна вмѣстѣ съ нуммулитами и *O. gigantica*⁶⁾.

2. Ярусъ кварцитоподобныхъ песчаниковъ.

На небольшомъ разстояніи отъ сѣверо-восточныхъ береговъ Аральскаго моря, между Кармакчами (ст. ж. д. Джусалы) и Алты-кудукомъ и даже еще сѣвернѣе, вплоть до Иргиза, обнажаются плотные бѣлые кварцитоподобные песчаники, которыми пользовались для постройки ж.-х. станцій къ сѣверу отъ Казалинска. Отдельные глыбы этого песчаника я встрѣчалъ на берегу Аральскаго м. у ст. того же имени, а также въ низовыхъ Сыръ-дары на ур. Караджаръ на лѣвомъ берегу рѣки противъ средины острова Каиръ-аралъ (что ниже Канъ-уткуля). Особенно много выходовъ этихъ песчаниковъ обнажается въ дол. Аргирекъ около бывшей почт. ст. Головской (въ 10 в. къ сѣв. отъ станціи ж. д. Бикъ-баули) па ничтожной высотѣ надъ уровнемъ Арала. Здѣсь мы встрѣчаемъ, считая сверху внизъ:

5. слой бѣлаго кварцитоподобного песчаника толщиной въ 2 м.,
4. глина сѣрая, 10 см.,
3. бѣлый песокъ, 8 см.,
2. глина, 2 см.,
1. ярко-бѣлый песокъ, 50 см.; въ немъ отдельные глыбы такого же песчаника, какъ въ 5.

¹⁾ Цатскій ярусъ, см. Семеновъ В. Тр. Спб. О. Е., XXVIII, в. 5, Отд. Геол. и Мин., 1899, стр. 148.

²⁾ Андрусовъ, I. с., стр. 156. ³⁾ Андрусовъ, I. с., стр. 159.

⁴⁾ См. K. F. Frauscher. Das Untereocan der Nordalpen und seine Fauna. Denkschr. Akad. Wien, ph.-n. Cl., LI, 1886, Tabelle II; также Соколовъ Н. Нижнетерет. отлож. Ю. Росс. Тр. Геол. Ком., IX, 1894, стр. 143. Въ парижскомъ бассейнѣ этотъ видъ встречается въ calcaire grossier (lutétien), а также въ sables moyens и calcaire de St-Ouen (bartonian); см. Cossmann. Ann. Soc. malacol. Belg. (4), II, 1887, p. 192.

⁵⁾ Oppenheim. Priabona-Schichten. Palaeont., XLVII, p. 277.

⁶⁾ Напр. въ Пльсмонтѣ; см. Lapparent. Traité de géologie, III, 1906, p. 1541.

Другое обнажение тутъ же у станции на верху бугра:

2. песокъ чисто-белый, 50 см.

1. такой же песокъ, но въ немъ лежать глыбы песчаника.

Въ этихъ кварцитоподобныхъ песчаникахъ я находилъ (1901) только неясные отпечатки двусторчатыхъ и очень рѣдко зубы акулъ. Романовскій же по сборамъ Окладныхъ (1860), своимъ и И. В. Мушкетова приводить слѣд. ископаемыя для „сѣровато-белыхъ, очень плотныхъ и почти сливныхъ кварцевыхъ песчаниковъ“ ¹⁾:

Ostrea flabellula Lam. var.

Exogyra (Gryphaea ?) sp. (Рамъ).

Cardium porulosum Brander (Джалаули).

Protocardium sp. (тамъ же).

Axinaea (Pectunculus) jaxartensis Rom.

Axinaea (Pectunculus) tenuilineata Rom.

Axinaea (Pectunculus) sublaevis Sow.

Solecurtus (Pharella ?) sp.

Siliqua intermedia Rom.

Glycimeris kirgisensis Rom.

Glycimeris (Panopaea) sp.

Nucula bowenbanki Sow. (Айгырьбайталъ).

Aptychus?

Cylindrites cf. tuberosus Eichw. ²⁾.

Къ наиболѣе примѣчательнымъ мѣстностямъ по совокупному нахожденію поименованныхъ окаменѣлостей относятся: къ сѣверу отъ Аравльскаго м.—сѣверная оконечность горъ Айгырь-байталъ,—обнаженія къ югу отъ города и р. Иргиза, копани около ст. Джалаули, Терекли и мѣстность верстахъ къ 40 къ сѣв. отъ Казалинска (между Казалинскомъ и Рамомъ) ³⁾. Въ этомъ послѣднемъ мѣстѣ Романовскій нашелъ въ упомянутыхъ песчаникахъ *Ax. sublaevis*, *Solecurtus*, *Siliqua intermedia*, *Glycimeris* sp., *G. kirgisensis*, *Exogyra* sp., а также пластиинку, которую онъ предположительно считаетъ за *Aptychus* ⁴⁾.

Эти отложения Романовскій (1890, стр. VII) склоненъ относить къ палеоцену ⁵⁾.

По моему мнѣнію, однако, для этого въ настоящее время вѣтъ достаточныхъ основаній. Изъ вышеприведенныхъ ископаемыхъ *Ostrea flabellula* Lam. въ палеоценѣ неизвѣстна, она есть форма *lutétien* и *bartonien*, *Cardium porulosum* Brand. извѣстенъ для *thanétien* ⁶⁾, *lutétien*

¹⁾ Романовскій. Мат. для геол. Турк., III, 1890, стр. VI.

²⁾ Описанъ изъ белаго мѣда Сызрани.

³⁾ Романовскій, I. с., II, 1884, стр. 36—37.

⁴⁾ I. с., II, стр. 118, таб. XXII, ф. 4.

⁵⁾ Первоначально Романовскій относилъ ихъ къ верхнему мѣлу (см. в. I, 1878, стр. 50, 102).

⁶⁾ Frauscher, I. с.

и *bartonien*¹), и даже нижнего олигоцена (*tongrien infér.*)²), представители *Protocardium* встречаются и въ эоценѣ, *Nucula bowerbanki* Sow. известна изъ *thanétien* и эквивалентного ему верхне-сызранского яруса Поволжья (т.-е. для палеоцена)³), но встречается и въ лондонской глиниѣ, т.-е. и не въ палеоценѣ. *Cytherea nitidula* Lam. известна въ нижне-сызранскихъ отложенийъ (палеоценъ), *London clay*, *lutétien* и *bartonien*. *Pectunculus sublaevis* Sow. не встречается въ эоценѣ (описанъ изъ верхняго мѣла); однако, опредѣленіе сдѣлано (Ром., I, 1878, стр. 101, таб. VI, ф. 1) по плохому экземпляру, и самъ авторъ (I. c., стр. 102) не считаетъ его вполнѣ надежнымъ. Вообще нужно замѣтить, что все исконаемыя этихъ кварцитоподобныхъ песчаниковъ находятся въ плохой стадіи сохраненія. Определенія *Cardium porulosum* и *Cytherea nitidula* Frauscher считаетъ сомнительными; остается *Nucula bowerbanki*, которая говорила-бы за палеоценъ или же за *uprésien*, но А. Д. Архангельскій любезно соообщаетъ мнѣ, что и определеніе *Nucula bowerbanki* нужно признать невѣрнымъ. Итакъ, можно сказать, что возрастъ этихъ образованій повидимому не выше эоценена, точное же определеніе яруса пока невозможно.

Отмѣтимъ, что подобные вышеописаннымъ песчаники, плотные, сливные, съ блестящимъ изломомъ, имѣютъ очень широкое распространение въ сѣв. части Тургайской обл., въ Акмолинскомъ и Кокчетавскомъ у., въ Баянъ-аульскомъ районѣ⁴), где ихъ повсюду относятъ къ эоцену, впрочемъ, пока безъ достаточныхъ палеонтологическихъ оснований: они содержатъ плохо сохранившіеся остатки въ видѣ зубовъ акулъ, губокъ, отпечатковъ *Arcia* и *Modiola*.

Къ „палеоцену“ Романовскій склоненъ предварительно относить и пласты разноцвѣтныхъ глинъ и глинистыхъ мергелей, обнажающихся на берегахъ Сыръ-дары между Акъ-джаромъ ($45^{\circ} 36'N$) и Акъ-суатомъ и заключающихъ остатки зубовъ рыбъ *Carcharodon orientalis* Rom., *Otolus cf. appendiculatus* Ag., *Otodus cf. sulcatus* Gein., *O. lanceolatus* Ag. var., *Oxyrhina* sp., *Lamna cuspidata* Ag. var., *Odontaspis cf. raphiodon* Ag., *O. horci* Ag., *O. denticuliferus* Rom. и *O. denticuliferus* var. Rom. (Романовскій, 1890, стр. VII).

¹) Cossmann, ibidem, I, 1881, p. 164.

²) Vincent G., ibidem, p. 14; Frauscher, I. c.

³) Архангельскій А. Палеоценовые отложения сарат. Поволжья. Мат. для геол. Росс., XXII, 1904, стр. 75.

⁴) Ср.: Геологич. Извѣд. по дли. Сиб. ж. д., V, 1896: А. Мейстеръ. Геол. изсл. 1895 г. въ Кирг. ст., стр. 66 (Ишимъ, Нура, Улевты, Чидерты); Н. Высоцкій, стр. 72.—XXI, 1900: А. Красноольскій. Геол. изсл. Акмол. и Семип. обл., стр. 278 (Баянъ-аульский районъ: „блѣые, мелкозернистые, иногда сливные, звонкие, съ своеобразнымъ стекляннымъ или жирнымъ блескомъ песчаники... имѣютъ видъ нагроможденныхъ глыбъ, какъ бы разбитыхъ и разломанныхъ на мѣстѣ“), стр. 282 (къ сѣв. отъ Акмолинска и др.).

Романовский указывает далѣе *Aturia sic-zac* (Sow.) „для желтоватыхъ и желѣзистыхъ рухляковъ близъ поcht. ст. Акъ-суатъ и Акъ-джаръ около могилы Бикты-сынкъ“ по Сыръ-даръ выше Казалинска¹). Видъ этотъ свойственъ *landénien*, „London clay“ (=présien) и *Bracklesham beds* (=lutétien), приводить его и для нижняго олигоцена по Риону.

Для горъ Айгыръ-байталъ (у сѣв. конца М. Барсуковъ) Романовский приводитъ по сборамъ Окладныхъ *Nucula bowerbanki* Sow. „въ свѣтлосѣрыхъ и желтоватыхъ кварцитовыхъ песчаникахъ“ (II, стр. 92) и *Melania (Rissoina ?) okladnuchii* Rom.; эта послѣдняя найдена въ огромныхъ количествахъ и „заполняетъ иногда сплошь жеодообразныя отдельности сѣраго известняка (песчаника? Л. Б.), заключающаго также отпечатки линейныхъ листьевъ и облеченнаго мѣстами инкрустацией желтаго известняковаго шпата. Эти жеоды заключались въ глинистыхъ осадкахъ вмѣстѣ съ эоценовыми *Ostrea gigantea* Brander и *Cytherea nitidula* Lam.“ (II, стр. 117).

Въ каменоломнѣ у Майлибаша (46 в. выше Казалинска по дорогѣ) найдены отпечатки *Gramineae* и загадочный образованія, описываемыя Романовскимъ подъ именемъ *Phymatolithes algaefornis* Rom. Эти отложенія, по Романовскому, нужно относить къ горизонту выше кварцитовыхъ песчаниковъ (III, 1890, стр. 144, 147).

2. Олигоценъ.

Олигоценъ развитъ по всему сѣверному берегу Арала, начиная отъ Карагамака на западѣ до Мергенъ-сая (сѣв. берегъ зал. Сарычеганакъ) на востокѣ. Обнажаясь здѣсь повсемѣстно начиная съ самаго уровня моря (Аральскаго), олигоценъ достигаетъ мощности до 150 метровъ, слагаясь сферосидеритами, глинистыми сланцами, сѣрыми, богатыми гипсомъ глинами и песчаниками. Мѣстами олигоценъ обнажается западиѣе пути между станціями Камышлы-башъ и Казалинскъ. Южный берегъ о. Кугъ-аралъ и, повидимому, и о. Барса-кельмесъ тоже сложены изъ олигоцена. На о. Николая олигоценъ отсутствуетъ.

Обнаженія олигоцена по сѣверному берегу подробно описаны выше, стр. 138—162.

Наиболѣе богатымъ чиже-олигоценовыми моллюсками является сѣв. берегъ зал. Кумъ-суатъ (см. рис. на стр. 198), откуда происходятъ

¹) Романовский. Матер., III, 1890, стр. 116; на стр. 118 и 122 этотъ видъ приводится вмѣстѣ съ чешуями *Osmeroides pectinolepis* и *Cladocyclus strehlensis*, который самъ же Ром. считаетъ мѣловыми. Очевидно, эти противорѣчія объясняются тѣмъ, что точное положеніе слоевъ, изъ коихъ происходатъ описываемыя ископаемыя, было Р.—у неизвѣстно.

ископаемыя, собранныя Бутаковымъ и описанная Абихомъ¹⁾). Правда, Абихъ указываетъ какъ мѣстонахожденія своего материала: „мысъ Кумъ-суватъ, Акъ-тумсукъ, Кара-тамакъ и м. Изенды-аралъ“, но послѣднія три мѣстности, по моимъ наблюденіямъ, приведены ошибочно: м. Изенды-аралъ сложенъ изъ нуммулитового известняка, ни на Акъ-тумсукѣ, ни на Кара-тамакѣ я не встрѣтилъ ни одной изъ приводимыхъ Абихомъ формъ. Напротивъ, большинство ихъ я нашелъ на Кумъ-суватѣ. Изъ Кумъ-сувата же, вѣроятно, происходитъ коллекція, о которой далъ небольшую замѣтку Траутшольдъ²⁾.

Абихъ отнесъ описанныя имъ 37 формъ къ „верхнему эоцену или étage parisien d'Orbigny“. А. Кѣненъ, высказавшій въ 1865 году мнѣніе, что аральскія третичныя ископаемыя Абиха слѣдуетъ отнести къ „нижнему олигоцену“³⁾, въ 1868 году снова обработалъ коллекцію, бывшую въ рукахъ у Траутшольда и исправилъ нѣкоторыя опредѣленія Абиха⁴⁾). Ниже приводится исправленный Кѣненомъ списокъ съ нѣкоторыми измѣненіями, согласно недавней монографіи этого автора⁵⁾:

Rostellaria ampla Sol. var. *oligocaenica* Lefèvre (= *R. macroptera* Lam., Abich). Типичная форма въ средн. и верхн. эоценѣ, var.—въ нижн. олигоценѣ.

R. rimosa (Sol.) (= *R. fissurella* Lam., Abich). Эоц., и. олиг.

Triton flandricus Kon. (= *Tr. sp.* Abich = *Tritonium flandricum* Kon., Trautsch.). Ср. эоц., весь олигоценъ.

? *Fusus sandbergeri* Beyr. (= ? *F. crassicostatus* Desh., Abich).

F. auerbachii Koenen (= *F. regularis* Sow. var. *depressus* Trautsch.).

Н. олиг.

F. sp. (= *F. intortus* Lam., Abich).

F. longaeetus Lam. (= *F. conjunctus* Desh., *F. longaeetus* Lam., Abich). Эоц., и. олиг.⁶⁾.

Leiostoma ovatum Beyr. (= *Fusus bulbiformis* Lam., Abich, Trautsch.).

Cancellaria evulsa Sol. Bartonien, весь олигоценъ.

Cassis ambigua Sol. (= *Cassidaria striata* Sow., Abich). Bartonien, и. олигоценъ.

¹⁾ Abich H. Mém. Acad. Pétersb. (6), Sc. math., phys. et nat., IX; prem. part.: Sc. math. et phys., VII (1858) 1859, p. 542—561.—Еще раньше (1856) изъ той же коллекціи были опредѣлены Гельмерсеномъ *Fusus longaeetus*, *F. bulbiformis*, *Rostellaria macroptera* съ сѣв.-вост. береговъ Араза (Helmersen. Beitr. Kenn. Russ. Reich. XVIII, 1856, p. 134).

²⁾ Trautschold. Bull. Soc. nat. Moscou, XXXII, 1859, pt 1, p. 302—322.

³⁾ Koenen A. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesell., XVII, 1865, p. 447.

⁴⁾ Koenen A. Ueber die unteroligocäne Tertiär-Fauna vom Aralsee. Bull. Soc. Natur. Moscou, XLI, 1868, prem. part., p. 144—172.

⁵⁾ Koenen A. Das norddeutsche Unter-Oligocän und seine Mollusken-Fauna. Abhandl. z. geol. Spec.-Karte von Preuss., X, 1889—1894.

⁶⁾ Этотъ видъ приводить съ сѣверного склона Усть-урга Helmersen (Mé. phys. Acad. Pétersb., VIII, 25 Jan. 1870) по сборамъ Лемана (1841).

Pleurotoma selysii Kon. Весь олигоц.

P. turbida Sol. ? (= *P. macilenta* Sol. ?, Abich).

P. konincki Nyst ? (= *P. prisca* Desh. ?, Abich). Весь олиг.

Voluta nodosa Sow. (= *V. spinosa* Lam., Abich, Trautsch.; *V. ambiguua* Sol., Abich; *V. depauperata* Sow. ?, Abich). Эоц., п. олиг.

V. suturalis Nyst (= *V. suspensa* Sol., Abich). Н. олиг.

Natica sp. (= *N. epiglottina* L., Abich).

Melania ? sp. (= *M. fragilis* Lam., Abich).

Aporrhais speciosa Schloth. (= *A. sowerbyi* Sow., Abich, Trautsch.).

Олиг., миоценъ.

Turritella subangulata Br. (Abich). Миц., пліоц.

T. angulata Sow. (Abich).

Turritella n. sp. (Koenen).

Delphinula ? sp. (Abich).

→ *Dentalium trautscholdi* Koenen (= *D. badense* Partsch., Trautsch.; ? *D. grande* Desh., Abich).

Tornatella simulata (Sol.) (Abich). Весь єоценъ и олиоценъ.

Cyllichna punctata (Abich) (= *Bulla punctata* Abich, = ? *Ciy. intermedia* Koen.).

Ostrea (Gryphaea) queteleti Nyst (= *O. paradoxa* Nyst, Trautsch.).

Н. олигоценъ.

O. ventilabrum Goldf. (Abich, = ? *O. cymbula* Lam., Abich; = *O. pera* Trautsch.). Н. олиг.

O. prona Wood ¹⁾ (= *O. flabellula* Lam., Trautsch., = ? *O. virgata* Goldf., Abich). Н. олиг.

Pinna sp. (Abich).

Cardium cingulatum Goldf. (*C. aralense* Abich, Trautsch.; *C. semi-granulatum* Sow., Abich.). Весь олиг., миц.

Crassatella sp.

Isocardia multicostata Nyst (Abich, Trautsch., = *I. n. sp.* Abich) ²⁾.
Н. олиг.

Cytherea incrassata Sow. (= *C. nitidula* Lam., Abich). Весь олигоценъ.

? *C. rusticu* Desh. (Abich).

? *Solecurtus lamarcki* Desh. (Abich).

¹⁾ Ср. Коенен. Abb. geol. Sp.-К., X, p. 1013.

²⁾ Упомянутую Абихомъ *I. multicostata* Nyst Eichwald (*Lethaea ross.*, II, 2, 1868, p. 704) считаетъ за особый видъ *I. massagetica* Eichw., указывая ее ошибочно для мыла. Съ мыснениемъ Э—а соглашается Романовскій (Мат. геол. Турк., III, 1890, стр. 109), принимающій *I. n. sp.* Абиха и *I. multicostata* Trautsch. (non Nyst) за *I. abichiana* Rom. (л. с., стр. 111); тогъ же авторъ описываетъ (стр. 108) изъ сборовъ Шульца *I. eichwaldiana* Rom. „между зал. Черновского и Паскевича“.

Serpula heptagona Sow. (= *Dentalium septemcostatum* Abich, Trautsch.).
Bartonien, н. олиг.

Lamna elegans Agass. (Abich).

Изъ 17 точно определенныхъ формъ 6 приходятся на верхній эоценъ (bartonien), 16 на нижн. олигоценъ (tongrien), 7 на средн. олигоценъ и 1 на міоценъ. Отсюда возрастъ аральскихъ пластовъ опредѣляется точно какъ нижн.. олигоценъ (Koenen).

Остается упомянуть еще, что Романовскій по сборамъ Шульца „между зал. Перовского и Паскевича“ приводитъ *Axinaea aralensis* Rom. ¹⁾ и *Isocardia eichwaldiana* Rom. ²⁾, относя ихъ къ верхнему эоцену, но, очевидно, они происходятъ изъ нижняго олигоцена, изъ тѣхъ же слоевъ, откуда и описанныя Абихомъ ископаемыя.

Нижнеолигоценовые отложения береговъ Арала обнаруживаются замѣчательное сходство съ такими же отложеніями Ахалтыкскаго бассейна, Екатеринославской губ. ³⁾, сѣв. Германіи, Бельгіи и южн. Англіи, показывая тѣмъ, что нижнеолигоценовое море арабо-касп. области находилось черезъ ю. Россію въ прямомъ соединеніи съ моремъ с.-з. Европы.

На западномъ берегу Арала подъ сарматскими слоями мнѣ не приходилось находить олигоцена, но Н. Барботъ-де-Марни ⁴⁾ упоминаетъ, что верстахъ въ 10 южнѣ Кутанъ-булака, въ грязно-зеленыхъ, ржаво- пятнистыхъ, сильно растрескавшихъ глинахъ встрѣчено много олигоценовыхъ окаменѣлостей: Н. И. Аидрусовъ въ приложениі (I. c. стр. 104) указываетъ, что изъ привезенныхъ Барботомъ коллекцій оказалась изъ Каска-джула „*Natica*, похожая на *N. epiglottina* (Lam.) Abich“, а изъ Кутанъ-булака *Cytherea nitidula* Lam. Первая, вѣроятно, есть *Natica* sp. Koenen, а вторая *Cytherea incrassata* Sow. (см. выше, стр. 483)—обѣ, дѣйствительно, олигоценовые. Далѣе Барботъ-де-Марни продолжаетъ: „Нѣкоторые пласти глинъ имѣли цвѣтъ лиловый, бурый и вообще чрезвычайно напоминали подобныя образованія у Дальн资料 Mayka, у Форта Александровскаго, на Унгозѣ, у Карате, Койсу, Караптамакѣ. Верстъ 10 еще южнѣ, зелено-цвѣтныя породы усилились въ толщинѣ своей болѣе обыкновеннаго. Они представляли грязно-зеленые шеки съ подчиненными имъ пепельно-сѣрыми или же фиолетовыми сланцеватыми глинами. На плоскостяхъ наслоенія послѣднихъ иногда замѣчались сажистыя примазки съ неясными отпечатками растеній. Примазки эти въ другихъ мѣстахъ, вѣроятно, усиливаются, и это, вѣроятно, дало поводъ къ обозначенію на Бутаковской картѣ Арала мѣстонахожденія бураго угля“.

¹⁾ Романовскій Г. Мат. для геологии Турк., II, 1884, стр. 90.

²⁾ III, 1890, стр. 108.

³⁾ См. Н. А. Соколовъ. Нижне-третичные отложения Южн. Россіи. Тр. Геол. Ком., IX, № 2, 1893, стр. 181.

⁴⁾ Барботъ-де-Марни Н. Тр. Ар.-Касп. Э., VI, 1889, стр. 64.

Послѣднее предположеніе невѣрно. Каменный уголь у Бутакова обозначенъ у м. Изенды-аралъ на пол. Куланда. Здѣсь и и его находилъ на самомъ берегу кусками иногда до пуда вѣсомъ; выходовъ каменного угля въ береговыхъ породахъ нигдѣ на Куландахъ нѣтъ; онъ обнажается, очевидно, подъ водой, потому что послѣ бури берегъ около м. Изенды-аралъ бываетъ усыпъ кусками угля¹⁾). Къ какой системѣ онъ принадлежитъ, сказать не могу, но можно думать, что ниже сезона²⁾. Прибавлю еще, что куски каменного угля маѣ случалось видѣть на берегу южной бухты о. Николая.

Имѣются основанія предполагать, что олигоценъ обнажается также въ низовьяхъ Сыръ-дары: Нешель³⁾ приводить слѣдующій профиль обрывовъ Райма ($46^{\circ} 4'N$), на правомъ берегу Сыръ-дары въ 66 вер отъ устьевъ ея⁴⁾). Считая сверху внизъ:

1) желто-стѣрый, рыхлый, песчанистый, мелкозернистый мергель, переполненный кристаллами гипса	3 ф.
2) возвинистый слой свѣтло-зеленыхъ и бѣлыхъ кварцевыхъ желваковъ (Kieselknauze) всевозможного вида и величины: то въ видѣ круглыхъ, чечевицеобразныхъ пластинъ до 2 кв. футъ, то въ формѣ плоскихъ закругленныхъ крестовъ, то въ видѣ продолговатыхъ кусковъ толщиной 1—12 дюймовъ. Желваки состоять изъ плотнаго ядра, блестящаго въ разломѣ, часто по краямъ просвѣщающаго, стѣраго, бѣлаго или сѣрыми и бѣлыми пятнами и — коры изъ песчаника, бѣлой, болѣе рыхлой, въ разломѣ менѣе блестящей и покрытой кристаллами глауберовой соли слоемъ иногда въ позднюю толщиной. Въ этихъ желвакахъ найдены плохосохранявшіеся отпечатки и лара, опредѣленные Гельмерсеномъ за третичные <i>Solen</i> , <i>Venus</i> и <i>Ostrea</i> (ближе неопредѣлены).	1 "
3) возвинистый слой бѣлого кварцеваго песка съ жилами желтой глины и обломочками желваковъ (2)	3 "
4) слой такихъ же (2) желваковъ .	1 "
5) желто-стѣрая, песчанисто-известковистая глина съ жилами рыхлаго песка .	4 "
6) свѣтлая, желто-стѣрая, мягкая, песчанистая, известковистая глина съ тонкими прослойками сланцеватаго глинистаго мергеля	14 "
7) не очень твердый, сѣрый, очень сланцеватый глинистый мергель, пронизанный тонкими слоями охры и гипса и на воздухѣ твердѣющій и плотнѣющій . .	9 "
8) зеленоватый, глинистый песчаникъ, переполненный ядрами <i>Pholadomyia</i> , <i>Fusus</i> , <i>Rostellaria</i> , <i>Isocardia</i> , <i>Venus</i> , отпечатками <i>Ostrea</i> , <i>Pecten</i> , <i>Crassatella</i> (по опредѣленію Гельмерсена).	1 "
9) сѣрый, сланцеватый глинистый мергель (7)	1 "
10) сѣровато-зеленый глинистый песчаникъ съ черными точками, жилами сѣраго рыхлаго песку и тѣмы же ископаемыми, что и въ (8)	1 "

¹⁾ Доставленъ мной въ Геолог. Кабинетъ Московскаго Ун-та.

²⁾ Гельмерсенъ (Mé. phys. Ac. Pétersb., VIII, 25 Jan. 1870, p. 229) полагаетъ, что уголь на Куландахъ кирский — по аналогии съ Мангышлакомъ.

³⁾ Nöschel. Beitr. z. Kennt Russ. Reich., XVIII, 1856, p. 176—179.

⁴⁾ 91 верста отъ Казалинска по рѣкѣ и 45 верстъ по дорогѣ.

11) мягкая песчанистая, съро желтая, содержащая соли, глина, слегка вскипающая съ кислотой.	82 "
При бурении у подножия обрывов оказалось еще:	
12) желтосърая, песчанистая глина съ очень малымъ содержаніемъ солей.	6 "
13) рыхлый, красновато-сърый песокъ.	1 "
14) красноватая, песчанистая глина.	5 "
Всего	132 ф.

Всѣ слои совершенно горизонтальны.

Относительно слоевъ 8) и 10) Гельмерсенъ¹⁾ замѣчаетъ, что ядра *Fusus* и *Rostellaria* чрезвычайно напоминаютъ *F. longaeus* и *R. macroptera*, встречающіеся въ эоценѣ Зап. Европы; здѣсь же онъ указываетъ о нахожденіи на С. В. (вѣроятнѣе на С. З.) берегу Арала этихъ видовъ, а также *Fusus bulbiformis* по сборамъ Бутакова. Слой 11-й петрографически эквивалентенъ рыхлой сърой глини съверныхъ береговъ Арала, относящейся къ ниж. олигоцену. По всѣмъ вѣроятіямъ, олигоценъ обнажается во многихъ мѣстахъ довольно далеко къ съверу отъ Арала; по мѣстности эта вообще мало изучена. Ниѣ удалось прослѣдить олигоценъ къ съверу до возв. Сары-булакъ ($47^{\circ} 20' N$), но, судя по даннымъ Нешелл, онъ идетъ далеко къ съверу: именно, этотъ авторъ нашелъ пухлые глины, богатыя гипсомъ, совершенно такія же, какъ описано выше на съв. берегу Арала, западнѣе г. Тургай (оврагъ Карасай, между песками Тузъ-кумъ и Кошелыкъ). Внѣшній видъ овраговъ Кара-сай, судя по Нешелю, весьма напоминаетъ овраги на берегахъ залива Перовскаго, описанные выше. Въ глинахъ Карасая Нешель нашелъ массу *Cardium* и *Turritella*²⁾, опредѣленныхъ Гельмерсеномъ за очень близкіе къ *C. verneuli* и *T. triplicata* Desh.³⁾. В. А. Дубянскій привезъ нижній олигоценъ изъ песковъ Б. Барсуки⁴⁾, а П. П. Сушкинъ съ береговъ оз. Чалкаръ-тенизъ (бассейнъ Иргиза)⁵⁾.

На Мангышлакѣ надъ эоценомъ лежать пестрыя глины безъ иско-
паемыхъ, о принадлежности которыхъ къ олигоцену или среднему
міоцену судить трудно⁶⁾.

Въ 30 в. къ югу отъ съверо-восточного края Усть-урта Базине-
ромъ была найдена уже на поверхности Усть-урта раковина, опредѣ-

¹⁾ Helmersen in Nöschel, I. c., p. 134.

²⁾ Nöschel, I. c., p. 143.

³⁾ Helmersen in Nöschel, I. c., p. 132.

⁴⁾ Обрабатывается сейчасъ проф. Г. Михайлловскимъ въ Юрьевѣ.

⁵⁾ Сушкинъ П. Птицы Средней Киргизской степи. М. 1908, стр. 63 (изд. О. Исп. Пр.). Коллекція находится въ Геол. Каб. Моск. Унив. Объ „эоценомъ“ береговъ этого озера, тождественномъ съ „эоценомъ“ береговъ залива Перовскаго (т.-е. съ нижнимъ олигоценомъ), упоминаетъ также Bateson. Trans. R. Soc. London, 180 B. (1889), 1890, p. 300.

⁶⁾ Аудрусовъ. Тр. Ар.-Касп. Эксп., VI, 1889, стр. 163.

ленная Гельмерсеномъ за близкую къ *Voluta ambigua* Sol. изъ лондонской глины у Barton cliff и къ *V. crenulata* Lam., встречающейся въ эоценѣ лондонскаго и парижскаго бассейновъ¹). Этотъ фактъ, по мнѣнію Н. И. Адрусова, указываетъ на то, что на сѣверной оконечности Усть-урта палеогенъ прямо выступаетъ на поверхность и сарматъ смыть²). Къ сожалѣнію, точные условия мѣстонахожденія этой *Voluta* неизвѣстны. Базинеръ въ текстѣ ничего не упоминаетъ о ней; онъ говоритъ только, что въ противоположность восточному и южному обрывамъ Усть-урта, сѣверный—въ томъ мѣстѣ, где онъ поднимался на него (т.-е. сѣвернѣе оз. Кошкаръ-ата, противъ Чегана), „засыпанъ вывѣтрѣлой глиной и мергелемъ, такъ что тамъ совсѣмъ не видно выходовъ скалистыхъ породъ“³).

С. Н. Никитинъ въ своемъ краткомъ отчетѣ говорить, что сѣверная часть Усть-урта и гора Джиль-тау сложены не изъ мѣловыхъ, какъ полагалъ Сѣверцовъ, а исключительно изъ третичныхъ отложенийъ, въ которыхъ „возможно различить отдѣльные ярусы эоцена, олигоцена и миоцена до сарматы включительно“⁴). По свидѣтельству Н. А. Соколова⁵), нижнеолигоценовый ископаемый найдены кн. Гедройцемъ въ зал. Мертвый Култукъ, а также къ сѣверу отъ Аральскаго моря въ „Киргизскихъ степяхъ“ (*Ostrea ventilabrum* Goldf.). На карти, приложенной къ стр. 43 упомянутаго труда Соколова, нижнетретичное море съв. береговъ Арала изображено (предположительно) соединяющимъ съ нижнетретичнымъ бассейномъ, расположеннымъ къ востоку отъ Уральскаго хребта. Въ этомъ послѣднемъ А. П. Карпинскій различаетъ два яруса: нижній, почти безъ ископаемыхъ, относимый къ эоцену, и верхній съ довольно многочисленными остатками рыбъ и моллюсковъ, приравниваемый олигоцену⁶).

Въ теченіе палеогена по Зап. Сибири шелъ довольно широкій рукавъ, связывавшій эоценовое и олигоценовое море Арала съ Сѣвер-

¹) Helmersen. Beitr. z. Kennt. Russ. Reich., XV, 1848, p. 274, Taf. Fig. 3: „30 Wcrst sдdlich vom Nordrande des Usturt und also schon im Bereiche der Hochebene, wurde als Gerolle eine Voluta gefunden, die nach der Substanz zu urtheilen, die ihr Inneres erfüllt, in einem feinkörnigen thonigen, grauen Sandsteine gelegen haben muss“. См. также р. 284.

²) Адрусовъ Н. Мат. для геол. Закасп. обл., ч. 1. Тр. Ар-Касп. Экс., VII, 1905, стр. 165.

³) Basiner. Beitr. Kennt. Russ. R., XV, 1848, p. 258; срав. также стр. 71.

⁴) Никитинъ С. Отч. эксп. 1892 г. въ Зауральскія степи и Усть-уртъ. Соб. 1893, стр. 67.

⁵) Соколовъ Н. Тр. Геол. Ком., IX, 1893, № 2, стр. 185.

⁶) Карпинскій А. Трет. осадки вост. склона Урала. Зап. Урал. Общ. Люб. Ест., VII, в. 3, 1883, стр. 63.—Геол. изсл. на Уралѣ въ 1888 г. Изв. Геол. Ком. VIII (1889), 1890, стр. 206.

нымъ Ледовитымъ океаномъ¹⁾). По отложениі нижнеолигоценовыхъ слоевъ, область Аральского моря болѣе никогда не вступала въ соединеніе съ Сѣв. Ледовитымъ океаномъ.

Акоитанскій ярусъ.

На сѣверныхъ берегахъ Арака мѣстами (сѣв. берегъ зал. Перовскаго, чол. Чубаръ) надъ нижнеолигоценовой сѣрой песчанистой глиной лежать бурыя желѣзистыя мины, и на самомъ верху желѣзистый песчаникъ, мѣстами оолитовый, иногда же переходящій въ бурый желѣзнякъ съ многочисленными отпечатками различныхъ породъ древесныхъ растеній. Растительные остатки, собранные мною въ оолитовомъ буромъ желѣзнике на вершинѣ горы Карасандыкъ на выс. 127 — 129 метр. надъ уровнемъ Арака (см. выше стр. 146 и рис. на стр. 150), опредѣлены И. В. Налибинымъ²⁾ слѣд. образомъ: *Sequoia langsdorffii* Heer, *Populus mutabilis* Heer, *Juglans acuminata* A. Br., *Carpinus grandis* Ung., *Corylus insignis* Heer, *Dryandra ungeri* Ett., *Fagus antipofii* Heer, *Liquidambar europeum* A. Br., *Ziziphus tiliaefolius* Heer. Вмѣстѣ съ отпечатками листьевъ найдены также зубы акулъ.

Къ сѣверу отъ Аральского моря подобные желѣзистые песчаники широко распространены: я находилъ ихъ (но безъ ископаемыхъ) на ур. Тогускепъ, на возвышеностяхъ Быль-аранъ, а также посреди Б. Барсуковъ, причемъ, повидимому, отъ разрушенія ихъ получили начало Б. Барсукі. В. И. Дубянскій (1904) въ пескахъ Б. Барсукі близъ озера Челкаръ нашелъ, очевидно въ такихъ же песчаникахъ, *Fagus antipofii* и *Liquidambar europeum*³⁾. У ст. Джилантъ Ташкент. жел. дор. (южнѣе ст. Челкаръ, 658 верстъ отъ Оренбурга) найдены въ 1904 г. „въ крупно-зернистомъ песчаникѣ со включеніемъ крупныхъ зеренъ кварца, цементированныхъ водной окисью желѣза“: *Fagus antipofii*, *Carpinus grandis*, *Corylus insignis* и *Quercus gmelini*, а въ 50 в. отъ ст. Копъ-мулла въ такихъ же песчаникахъ *Fagus antipofii*⁴⁾. Наконецъ, еще сѣвернѣе, въ 30 в. отъ р. Кара-тургай и въ 96 в. къ Е отъ г. Тургая ($49^{\circ} 45' N$) еще въ 50-хъ годахъ прошлаго столѣтія горн. инж. А. И. Антиповымъ⁵⁾

¹⁾ Высоцкій Н. Очеркъ третичныхъ и послѣтр. образованій Зап. Сибири. Геол. Изд. по зем. Сиб. ж. д., V, 1896, карта. Ср. также Suess. Antlitz d. Erde, III, 1901, р. 20—21.

²⁾ Налибинъ И. Ископаемыя растенія береговъ Аральскаго м. Науч. Рез. Апр. Э., в. 8, 1907, стр. 1—19, съ 3 табл.

³⁾ Налибина, I. с., стр. 5, 15—16.

⁴⁾ Налибинъ, I. с., а также Зам. о трет. растеніяхъ Киргизской степи. Изв. Геол. Ком., XXIII, 1904, стр. 251—264.

⁵⁾ Обнаженіе по Антипову (Горн. Жур., IV, 1857, стр. 157), считая сверху:
1) песчаникъ, мѣстами переходящій въ сыпучій песокъ съ прослойками бѣлої глины, заключающей отпечатки растеній, 2) пластъ бураго угла $1\frac{1}{2}$ —4 арш. толщиной, мѣстами съ строицами колчедавомъ, 3) синеватая вязкая глина.

были найдены въ глинистомъ мергелѣ отпечатки большой *Anodonta* и растевій, опредѣленныхъ О. Гееромъ¹⁾ за: *Corylus insignis*, *Taxodium dubium* Heer, *Dryandra ungeri*, *Zizyphus tiliaefolius*, *Quercus nimrodi* Ung.?, *Q. drymeia* Ung., *Carpinus grandis*, *Fagus antipofii* Heer п. sp., *Sequoia langsdorffii*. *Ficus populina* Heer и *Liquidambar* sp. (очевидно, *europeum*, по мнѣнію И. В. Палибина). Изъ этихъ растеній значительная часть (именно *Carpinus grandis*, *Corylus insignis*, *Dryandra ungeri*, *Sequoia langsdorffii* и *Ficus populina*) была найдена въ нижнихъ прѣсноводныхъ молассахъ Швейцаріи (Гееръ), почему мы должны приписать и изслѣдованнымъ нынѣ отложеніямъ верхне-олигоценовый возрастъ (аквитанскій ярусъ)²⁾ Къ тому же ярусу, очевидно, относятся и желѣзистые песчаники по сѣверному берегу Араля³⁾.

Итакъ, къ концу олигоцена у сѣверныхъ береговъ Аравьского м. разстилалась суши, покрытая лѣсами.

3. Міоценъ.

1-й средиземноморской ярусъ. По краткому сообщенію С. Н. Никитина, на зап. берегу Араля надъ палеогеновыми песчаниками и песками („рыбнаго“ яруса) имъ обнаруженъ весьма постоянный горизонтъ устричного банка, въ которомъ Н. А. Соколовъ призналъ аналогъ 1-го средиземноморского яруса. На сѣверныхъ берегахъ Араля „песчаники рыбнаго яруса оказались покрытыми характернымъ ракушечникомъ, сплошь состоящимъ изъ одного вида *Corbula*“; этотъ ракушечникъ, по мнѣнію Н. А. Соколова, слѣдуетъ считать эквивалентнымъ устричному горизонту западнаго берега или 1-му средиземноморскому ярусу, отложенія коего развиты на сѣверъ до сѣв. конца песковъ Б. Барсуки⁴⁾.

Упомянутыя *Corbula* sp. были находимы мнѣ на горѣ Сары-булакъ (у ст. ж. д. Чоку-су) на абсолют. высотѣ 185 м.⁵⁾ подъ слоемъ песчаника (см. выше стр. 140). Во вторичномъ мѣстонахожденіи раковины *Corbula* sp. найдены на склонахъ Карагамака (абсол. высота около 70 м.) (см. выше, стр. 161)⁶⁾.

¹⁾ Heer O. in Abh. I. c. 1859, p. 570.

²⁾ Нѣкоторые относятъ теперь аквитанскій ярусъ къ міоцену (напр. Lapparent. *Traité de géologie*, III, 1906, p. 1685).

³⁾ Такіе же желѣзистые песчаники встрѣчаются и далѣе къ сѣверу: напр. Янти-казакъ-башъ между Иргизомъ и Тургаемъ (Nöschel, I. c., p. 147; остатковъ растеній п. найдено).

⁴⁾ Отчетъ Геол. Ком. за 1906 г. Изв. Геол. Ком., XXVI, 1907, стр. 92.

⁵⁾ Отмѣтимъ здесь, что еще за abs. высотѣ 179 м. на Кырасандыкѣ (см. выше, стр. 489) наблюдалась отложенія аквитанскаго яруса.

⁶⁾ Ранѣе я считалъ слои съ *Corbula* sp. принадлежащими къ олигоцену, куда они и отнесены были выше на стр. 140, 376.

Отложения съ *Corbula* sp. (кажется, другого вида, чѣмъ вышеупомянутый) съ западнаго берега Араля описываетъ еще Гельмерсенъ. Приведемъ его данные здѣсь, не будучи, однако, увѣренными, что у названнаго автора идетъ рѣчь о средиземноморскихъ отложеніяхъ. Съ зап. берега въ 80 в. къ югу отъ Карапамака Гельмерсенъ¹⁾, по сборамъ Базинера 30 августа 1842 года, приводить и изображаетъ „изъ желтовато-срѣзаго мергеля“: *Corbula* n. sp., *Cardium edule* и *Paludina achatinoides* Desb. (видъ, близкій къ нынѣ живущему *P. vivipara*). Эти отложения Гельмерсенъ относитъ къ плюоцену. По описанію Базинера²⁾, упомянутый мергель прилегаетъ къ обрыву Усть-урта, имѣющему до 600 ф. высоты и состоящему здѣсь, какъ и въ прочихъ мѣстахъ, изъ сарматы, занимаетъ до $\frac{2}{3}$ высоты его и „состоитъ изъ слоевъ желтовато-срѣзаго мергеля, перемежающагося со слоями песчанистой сѣрой глины“. Эта глина содержитъ, по опредѣлению Гельмерсена, остатки раковинъ *Mactra* или *Venus*; у подножія мергеля находятся дюны съ *Cardium rusticum* (= *C. edule*) и *Glycimeris vitrea* (= *Adacna minima*), нынѣ живущими въ Арадѣ. Здѣсь, очевидно, смѣшаны отложения различныхъ возрастовъ, взятыхъ изъ осипей, столь обыкновенныхъ у подножія обрывовъ западнаго берега (см. ниже). *Cardium edule* — это современная форма, *Paludina achatinoides* Desb. — форма, требующая переизслѣдованія, а *Corbula* sp., по всѣмъ вѣроятіямъ, происходитъ изъ глинъ, лежащихъ на зап. берегу подъ сарматомъ.

О 2-мъ средиземноморскомъ ярусь (или, точнѣе говоря, о спаніодонтовомъ горизонтѣ) будетъ сказано ниже.

Сарматъ достигаетъ по западному берегу Араля мощнаго развитія, слагая собою восточный обрывъ Усть-урта на всемъ протяженіи отъ Карапамака до Айбугира³⁾. Мощность сарматскихъ отложений мѣстами свыше 100 м.

Общее описание западнаго берега Араля дано нами выше на стр. 167—173 и 191—194.

Впервые отсюда опредѣлилъ міоценъ Гельмерсенъ (1844) по сборамъ Базинера. Изъ свѣтлыхъ и розовыхъ известняковъ, солитовъ и раковинныхъ конгломератовъ онъ приводить безъ видовыхъ названий *Cardium (plicatum?)*, *Venus*, *Venerupis*, *Mactra*, *Modiola*, *Solen*, *Turbo*, *Trochus*, *Turritella*, *Marginella*, *Buccinum*, *Cyclostoma*. Признавъ въ этихъ сдѣнхъ „удивительное сходство не только съ нѣкоторыми отложеніями

¹⁾ Helmersen. Beitr. z. Kenn. Russ. Reich., XV, 1848, p. 275, 285, Taf.

²⁾ Basiner, ibidem, p. 81.

³⁾ Подробный исторический очеркъ геол. изслѣдовавій Усть-урта см. у Андрусова Н. Маг. для геол. Закасп. обл., ч. 1. Тр. Ар.-Касп. Э., в. VII, 1905, стр. 143—183. Здѣсь же см. подробности относительно сарматы по сѣв. и южн. членку Усть-урта.

по восточному берегу Каспія, но и съ породами волынско-подольского плато¹⁾, Гельмерсенъ отнесъ эти отложения предположительно къ миоцену²⁾.

Изъ описываемыхъ имъ трехъ обнаженій по зап. берегу Арала приведемъ одно у развалинъ Даулетъ-Гирей (р. 278); считая сверху:

а) светло-желтый, туфообразный, мергелистый известнякъ, состоящій изъ скоплений ядеръ и обломковъ раковинъ *Cardium plicatum?*, *Mactra?*, *Solen*. Известковистый цементъ, связывающій эти остатки, мѣстами является оолитоподобнымъ; въ немъ подъ зупоной замѣтны раковины *Marginella* и *Cyclostoma*;

б) та же порода розового цвета съ остатками и ядрами тонкоребристаго *Cardium*;

в) розовый, бѣлый известнякъ безъ органическихъ остатковъ;

г) красновато-желтый известнякъ, подобный а, почти цѣлкомъ состоящий изъ ядеръ и обломковъ раковинъ съ небольшимъ количествомъ цемента; много тонкоребристыхъ и мелкихъ *Cardium* и ядра *Venus* и *Mactra*. Известнякъ очень похожъ на известняки Брандова въ Подозії (на р. Ровь) съ *Venerupis dissita*;

д) желтоватый, пористый оолитъ съ отпечатками *Trochus* и *Cardium*;

е) бурый, желѣзистый песчаникъ съ блестками слюды.

По этимъ даннымъ, Э. Зюсъ въ 1866 году³⁾ отнести описываемые слои къ сармату, равно какъ и розовые известняки съ пол. Тюпъ-карагана и розово-красные грубозернистые песчаники съ сѣверного обрыва Усть-урта (Джиль тау: по даннымъ Сѣверцова и Борщова).

Нѣсколько подробнѣе описать отложения зап. берега Арала Н. Барботъ-де-Марни⁴⁾, прошедшій отъ Кара-тамака до Косармы. Чинъ (обрывъ) между Кызыль-булакомъ и Каска-джуломъ сложенъ, по словамъ этого автора, изъ горизонтальныхъ слоевъ известняковъ и мергелей бѣлаго, тѣльнорозового и зеленоватобѣлаго цвета. Сложеніе известняковъ большою частью оолитовое; содержать они отпечатки и ядра: *Tapes gregaria*, *Ervilia podolica*, *Mactra podolica*, *Cardium obsoletum*, *C. plicatum*, *Vuccinum duplicatum*, *Trochus pictus*. Въ чипѣ между Каска-джуломъ и Кутанъ-булакомъ Б. де М. различаетъ слѣд. исходящій порядокъ напластованій:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> { Известняки съ сарматскими раковинами. Бурая известковистая глина. Сѣжнобѣлый мергель. | <ul style="list-style-type: none"> Грязнозеленая сланцеватая глины. Желто-серые пески съ гипсомъ. |
|---|---|

„Верхнія три толщи тѣсно связаны между собою пограничнымъ взаимнымъ перепластованіемъ и, конечно, должны относиться къ одной

¹⁾ Helmersen G. Bull. phys.-math. Acad. Petersb., IV, 1841, p. 1 ff., также Beitr. z. Kennt. d. Russ. Reich., XV, 1848, p. 277—281, 284—5.

²⁾ Suess E. Untersuchungen über den Charakter der österreichischen Tertiärabfolgerungen. Sitzungsber. Akad. Wien, math.-nat. Cl., LIV, 1866, p. 241.

³⁾ Барботъ-де-Марни Н. Тр. Ар.-Каси. Э., VI, 1889, стр. 62—65.

и той же сарматской группѣ. Толщи, лежащія ниже, особенно хорошо обнажаются верстахъ въ 10 ниже Каска-джула. Онъ представляютъ перемежаемость грязпозеленыхъ сланцеватыхъ глинъ съ грязпофюлевыми, тонко-слоистыми глинистыми песчаниками; ниже же следуютъ желтосѣрые пески съ обильемъ кристаллическихъ сростковъ селенита и съ черепковатыми желѣзо-черного цвѣта сростками бураго желѣзника". Далѣе Барботъ д. М. упоминаетъ, что сарматскіе известняки и мергели очень часто сползаютъ по глинамъ къ морю, благодаря чему на берегу получаются самыя причудливыя формы обнаженій.

Ниже представляется описание обнаженій подъ $45^{\circ}10'N$, посѣщенаго мною 20 (7) августа 1901 г. Определенія организмовъ и иѣкоторыя замѣчанія (въ кавычкахъ) принадлежать Н. И. Андрусову и, съ любезнаго разрѣшенія Н. И., заимствованы мною изъ письма его ко мнѣ отъ 24 (11) января 1902 г.

Въ самомъ визу замѣчается небольшой обрывъ, то достигающій 2—3 мет. высоты, то совсѣмъ исчезающій; вода или доходитъ до него, или образуетъ прибрежную полосу въ 1—2 метра ширины. Обрывъ этотъ сложенъ изъ темнозеленыхъ глинъ, иногда чередующихся съ краснобурющими. Мѣстами обрывъ замѣняется грядою дюнъ до 6 м. высотой изъ краснаго песку—результатъ разрушенія выше лежащей породы; дюны закрѣплены саксауломъ и акѣ-текенекомъ.

Далѣе идетъ слой гипса (2) съ множествомъ включенныхъ въ него галечекъ известковаго мергеля до 10—11 милли. въ диаметрѣ. Выше лежитъ розоватый мергелистый известникъ (3) съ прослойками гипса, безъ всякихъ остатковъ. Затѣмъ идетъ толщиной въ 1 метръ слой бѣлаго сильно гипсонаснаго известняка (4) съ сѣроватыми уплотненными частями, содержащей „массу отпечатковъ и ядеръ мелкихъ *Ervillia (podolica?)*; кроме того, попадаются отпечатки *Pholas* и найдены одинъ плохо сохранившийся отпечатокъ, повидимому, принадлежащий *Spaniodon*"¹). Надъ ними идутъ переслаивающіеся слои „тонкослоистаго известковаго мергеля съ волнистымъ гипсомъ и бѣлаго известковаго мѣловиднаго мергеля съ гипсомъ" (5). Всѣ эти слои образуютъ толщу въ 20—25 метровъ (считая отъ уровня Арака); затѣмъ идетъ терраса. Основаніе слѣдующаго обрыва сложено, повидимому, изъ бурокрасной глины, являющейся результатомъ вывѣтриванія краснаго солитоваго известняка, но сказать определенно трудно, потому что правильность напластованія нарушена здѣсь громаднымъ обваломъ. (Обвалы здѣсь происходятъ отъ двухъ причинъ: во-первыхъ, здѣсь надъ глинами выходятъ родники, а во-вторыхъ, породы сильно гипсонасны, а потому,

¹) Недавно Н. И. Андрусовъ подъ родъ *Spaniodon* Reuss 1867 (ном. praeoccupat.) переименованъ въ *Spaniodontella* Andr.

вывѣтряясь, легко даютъ пустоты). Выше обвала слѣдуетъ толща въ 20—30 метровъ изъ перемежающихся слоевъ бѣлаю известковато мергеля (6), желтаю оолитовою известняка (7), плотнаю желтаю известняка (7) и бѣлаю известковато мергеля (8). Слой 7 содержитъ „отпечатки *Cardium plicatum*, *C. obsoletum*, *Macra fabreana* var. *fragilis* Lask.“. Самый верхъ чинка образованъ слѣд. двумя слоями: бѣлымъ известнякомъ (9) съ „отпечатками *Cardium* aff. *plicatum* Eichw., *C. obsoletum*, *Cardium* sp. (плоскимъ, похожимъ на *C. döngingki*; но съ болѣе частыми ребрами), мелкими *Macra*“ и красною известняка (10) „съ отпечатками крупныхъ *Tapes gregarea*, *Cardium filtoni*, *C. obsoletum*, *Trochus* sp., *Nubecularia*“. Этотъ послѣдній красный известнякъ (10), мѣстами же и бѣлый (9) и продукты разрушенія ихъ покрываютъ всю поверхность Усть-урта въ этомъ мѣстѣ. Почва здѣсь или прямо красный известнякъ, или по большей части бурая глина съ красными гальками, результатъ вывѣтрянія этого известняка. Красный известнякъ весьма склоненъ къ т. н. „внутреннему вывѣтрянію“, благодаря чему онъ принимаетъ чрезвычайно причудливыя полы или нависающія формы.

Относительно этого профиля Н. И. Андрусовъ пишетъ (in litt.): „верхніе 5 слоевъ, песомиціи, сарматскіе, при этомъ верхніе горизонты по своимъ окаменѣлостямъ принадлежать къ средне-сарматскимъ (кубокуларіевымъ), тогда какъ слой 7-й, повидимому, уже нижнесарматскій (присутствіе настоящихъ *Cardium plicatum*, *Macra fragilis* Lask.). Что касается слоя 6-го, то можетъ быть онъ уже принадлежитъ къ спаніодонтовому горизонту. Однако, мнѣ удалось найти въ соответствующемъ образцѣ только одинъ отпечатокъ и при томъ плохой, который можно отнести къ спаніодонтамъ. Обиліе мелкихъ эрвилей не представляетъ ничего характернаго и могло бы также отлично согласоваться и съ нижнимъ сарматомъ, гдѣ такія мелкія эрвиліи изобилуютъ; онѣ встрѣчаются вмѣстѣ съ спаніодонтами на Манышлакѣ, а въ Крыму, по наблюденіямъ К. К. фонъ-Фохта, даже иногда вытѣсняютъ спаніодонтовъ. Отпечатки фоладъ, однако, походятъ не на *Pholas ustjuricensis*, которая на Манышлакѣ образуетъ особенный горизонтъ поверхъ спаніодонтовыхъ пластовъ, а именно на ту тонкостѣнную фоладу, которая сопровождается на Манышлакѣ спаніодонты. Такимъ образомъ, все дѣлаетъ вѣроятнымъ, что мы имѣемъ здѣсь дѣло съ спаніодонтовымъ горизонтомъ. Въ пользу этого говорить также полное отсутствіе кардіумовъ, трохідъ и прочихъ нижнесарматскихъ формъ, а также обиліе гипса, свойственное спаніодонтовому горизонту западной окраины Усть-урта“.

Такимъ образочъ, на восточномъ краю Усть-урта недостаетъ верхнаго горизонта сармата съ *Macra caspia* Eichw., горизонта, отсутствую-

щаго по всему Усть-урту, но известного из Тюль-караганъ, а также въ верхнемъ течениі Уила ¹⁾).

Нигдѣ восточнѣе меридіана западнаго берега Арала сарматъ мною не обнаруженъ: уже на ур. Каратамакъ сармата нѣтъ. Равныи образомъ, никакихъ другихъ третичныхъ отложений выше средне-сарматскихъ на берегахъ Арала че имется ²⁾.

Что касается *спаніодонтою* горизонта, привимаемаго за верхній горизонтъ 2-го средиземноморскаго яруса, подстилающаго сарматъ ³⁾, то онъ тянется отъ Крыма вдоль сѣвернаго Кавказа (частью и Закавказья), а затѣмъ переходитъ на Тюль-караганъ, южн. Мангышлакъ и Усть-уртъ ⁴⁾, гдѣ онъ известенъ въ сѣверномъ, западномъ и юго зап. чинкахъ и, какъ видно изъ вышеизложеннаго, съ большей долей вѣроятія можетъ предполагаться и на восточномъ.

Нѣкоторыя устрицы изъ низовьевъ Аму Романовскій (Мат. геол. Турк., II, 1884, стр. 21) относить предположительно къ третичной системѣ: *O. barbotana* Rom. и *O. lehmani* Rom. Мешекли (съ *Turritella conoidea* Sow.), *O. lingua* Sow. var. Ходжа-куль. Точное стратиграфическое положеніе этихъ устрицъ неизвѣстно.

4. Четвертичная система.

Послѣ отложенія средне-сарматскихъ (нубекулляріевыхъ) слоевъ море въ третичную эпоху уже болѣе не проникало въ область Арала: никакихъ болѣе новыхъ третичныхъ отложений выше средне-сарматскихъ миѣ на берегахъ Арала найти не удалось.

Послѣтретичная каспійская трансгрессія, захватившая и область Арала, оставила на берегахъ послѣднаго арабо-каспійскія отложенія, заключающія, помимо формъ современнаго Арала, формы, живущія еще понынѣ въ Каспіи, но уже вымершія въ Арапѣ ⁵⁾.

¹⁾ Андрусовъ Н. Замѣчанія о міоценѣ прикаспійскихъ странъ. Изв. Геол. Ком., XVIII, 1899, стр. 348.

²⁾ Кроме Усть-урта сарматъ слагаетъ въ Закаспійской обл. нѣкоторыя возвышенности въ Сары-камышскомъ бассейнѣ, затѣмъ у кол. Шинхъ (см. Коншинъ А. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., XXXIII, № 1, 1897, карта), а также предгорья Конетъ-дага на востокѣ до Теджена (см. Богдановичъ К. Зап. Мин. О., XXVI, 1890, стр. 25—33 и карта Мушкетова въ т. XXVIII, 1891). Даѣте на востокѣ сарматъ неизвѣстенъ.

³⁾ Ср., впрочемъ: Богачевъ В. Новый дан. о геол. распр. спаніодонтою. Ежег. Геол. п. Минер., IX, в. 4, стр. 95 (1908).

⁴⁾ Андрусовъ Н. Тр. Арабо-Касп. Э., VI, 1889, стр. 103 (Ханга-баба на Мангышлакѣ), стр. 31 (г. Унгозя), стр. 104 (Кой-су), стр. 153 (Тюль-караганъ), стр. 137—8; Andrusov. Die sÃ¼drussischen Neogenablagerungen. I. Зап. Мин. Общ., XXXIV, 1896, стр. 223—4 (Карабугазъ).

⁵⁾ О современныхъ отложенияхъ мы уже достаточно говорили въ гл. VII, VIII и III (стр. 213—224). Замѣтимъ здесь, что въ современныхъ дельтовыхъ

Прежде чѣмъ приступить къ разсмотрѣнію вопроса объ арало-каспійскихъ отложеніяхъ, замѣтимъ, что идея о бывшемъ нѣкогда соединеніи Арала и Каспія, нынѣ могущая считаться вполнѣ прочно доказанной многочисленными фактами, принадлежитъ П. С. Палласу. Именно, онъ, изслѣдовавъ въ 1773 году низовья Волги, высказалъ предположеніе, что Каспійское море нѣкогда распространялось на сѣверъ до Общаго Сырта между Волгой и Яикомъ, на западъ узкимъ каналомъ по Манычу соединялось съ бассейномъ Чернаго, покрывая степи по Кумѣ, Манычу и Дону, на востокѣ соединялось съ Аравльскимъ моремъ, покрывая "равнину Великой Татаріи, даже за Аравльское море простирающіяся"¹⁾). Гумбольдтъ²⁾ развилъ эту плодотворную идею, сильно расширивъ границы бывшаго Арала: на сѣверъ черезъ Зап. Сибирь до Сѣв. Ледовитаго океана, на востокѣ до Балхаша. Изъ дальнѣйшаго будетъ видно, что ни до Зап. Сибири, ни до Балхаша арало-каспійское море никогда не доходило.

1. Обзоръ предыдущихъ изслѣдований.

Арало-каспійскія отложения съ фауной, состоящей преимущественно изъ формъ нынѣшняго Арала, встрѣчаются повсемѣстно на берегахъ Арала, а также на извѣстномъ разстояніи въ окружающихъ его степяхъ. Чрезвычайно интересный и важный вопросъ о томъ, какъ далеко на сѣверъ и востокъ отъ Арала идутъ арало-каспійскія отложения, въ литературѣ разработанъ весьма мало, имѣющіяся же по этому вопросу данные частью при повѣркѣ оказываются невѣрными.

Эверсманъ (1820) сообщаетъ слѣдующее³⁾: „въ трехъ верстахъ отъ Сары-булака къ сѣверу тянется высокій обрывъ (свыше 200 фут. высотой), направляющійся отъ запада къ востоку; передъ нимъ и въ свлзи съ нимъ находятся такой же высоты голые холмы, благодаря дѣятельности дождя и выѣтриванію имѣющіе причудливыя формы; они состоятъ изъ мергеля, мѣстами столь разсыпчатаго, что онъ образуетъ песчаную глину. Въ этомъ мергелѣ находится множество хорошо сохранившихъ одноп- и двустворчатыхъ раковинъ, кости грызуновъ,

отложенийъ Сыра особенно часто попадаются раковины моллюсковъ *Limnaea stagnalis* L. var. и *Planorbis* sp., а въ дельтѣ Аму *Succinea pfeifferi* Rm. (определение Ц. К. Федерольфъ). Эти послѣднія, найдеными у устьевъ Талдыка въ совершенно прѣсной водѣ 13.VIII 1902, жили у меня больше сутокъ въ водѣ удѣл. вѣса 1.0970.

¹⁾ Pallas P. S. Reise d. verschied. Provin. d. Russ. Reiches, III, 1776, p. 571—573.

²⁾ Humboldt A. Asie centrale. II, 1843. p. 295.

³⁾ Eversmann E. Reise von Orenburg nach Buchara. Berlin, 1823, p. 35—36. Ср. также Meyendorff G. Voyage d'Orenbourg à Boukhara, fait en 1820 Paris, 1826, p. 34—35.

позвонки и зубы рыбъ, кости и черепа обыкновенной лошади. Среди односторчатыхъ раковинъ особенно хорошо сохранились два вида рода *Murex*; изъ двухсторчатыхъ показалось два маленькихъ вида въ та-комъ множествѣ, что почти вся масса состояла изъ нихъ однихъ. Здѣсь же оказались два различныхъ турбинита и много серпуль. По словамъ нашего проводника, еще 60 лѣтъ тому назадъ здѣсь было Араль-ское море, ближайшій берегъ котораго теперь отстоитъ на 60 верстъ. Вѣроятно, вся упомянутая выше раковины окажутся нынѣ живущими въ Аральскомъ морѣ¹⁾.

Не можетъ быть сомнѣнія, что здѣсь подъ именемъ „аральскихъ“ отложений описаны третичныя: „*Murex*“—это, вѣроятно, какой-нибудь *Fusus*, а „маленькия двустворчатыя“—*Corbula*, „турбиниты“—*Cerithium*. И посѣтилъ въ 1902 году Сары-булакъ и не нашелъ здѣсь и слѣдовъ арало-каспийскихъ отложений; гора сложена изъ олигоценовыхъ и быть можетъ частью міоценовыхъ отложений, продуктами разрушения конъ усѣяна прилежащая равнина. Описываемые Эверсманомъ позвонки и зубы рыбъ третичные, а кости грызуновъ и черепа лошадей—образованія современныя¹⁾.

Тотъ же авторъ сообщаетъ, что „у Сапака песокъ смѣшанъ съ множествомъ раковинъ, тѣхъ самыхъ, что лежать на берегахъ Араль-скаго моря“²⁾.

*Heimergsen*³⁾ упоминаетъ, будто Леманъ (1841) нашелъ у Май-либаша⁴⁾ (Сырь-дарья выше Казалинска) „цѣлые слои *Mytilus polymorphus*"⁵⁾. На самомъ же дѣлѣ Леманъ въ относящемся къ данному вопросу мѣстѣ дневника говоритъ, что морскія раковины онъ находилъ въ пескахъ на пути отъ Алты-кудука къ Майлибашу⁶⁾; вѣроятно, это указаніе относится къ Сапаку, где все проходившіе путешественники видѣли аральскія раковины. Дѣйствительно, на обратномъ пути Леманъ упоминаетъ, что на первой половинѣ дороги отъ колодцевъ Нурлубай къ Алты-кудуку,—т.-е. въ окрестностяхъ Сапака—на глинистыхъ площадяхъ лежали „два вида раковинъ: *Cardium* и *Mytilus*, тѣ же, что были найдены имъ на берегу Араля у Алты-кудука свѣжими“ (т. с., стр. 287).

Н. Сѣверцовъ (1857) находилъ: „въ Каракумѣ (въ сипучихъ, бугристыхъ пескахъ), верстахъ въ 50 отъ моря и до 70 фут. надъ его

¹⁾ Ср. также выше стр. 376, 140.

²⁾ Т. с., стр. 40.

³⁾ *Heimergsen. Beitr. Kenn. Russ. Reich.*, XVIII, 1856, p. 133.

⁴⁾ Высота Майлибаша равна 18 саж. надъ уровнемъ Араля (см. выше, стр. 185).

⁵⁾ Мункетовъ (Туркестанъ, I, 1886, стр. 142) ошибочно прописываетъ это указание Нѣшель.—Нѣкоторыя давнія Гельмерсена повторяютъ *Suess. La face de la terre*. I, p. 443.

⁶⁾ *Lehmann. Beitr. Kenn. Russ. Reich.*, XVI, 1852, p. 48—49.

уровнемъ—нынѣшнія аральскія, тѣ самыя *Pecten* и *Mytilus*, которыхъ мы собирали живыми въ зал. Сары-чеганакъ. Эти каракумскія раковины еще не потеряли своего цвѣта, а многія такъ свѣжі, что не блѣднѣютъ живыхъ¹⁾). Эти свѣдѣнія не возбуждаютъ сомнѣній, но высота, 70 фут.=21 метръ, опредѣленная на глазъ, слишкомъ велика. „*Pecten*”—это *Cardium*, а *Mytilus*—*Dreissena*.

Далѣе тотъ же авторъ сообщаетъ: „въ разсыпистыхъ, истресканныхъ мергельныхъ наносахъ сѣрнаго цвѣта на г. Тулагай, на востокъ отъ верхняго конца песковъ М. Барсуковъ, въ 120 верстахъ отъ Аральскаго моря и въ 200 футахъ надъ его уровнемъ находится множество нынѣшніхъ аральскихъ *Cardium*, еще не потерявшихъ своего цвѣта; эти данные показываютъ, что Аральское море понизилось на 200 ф., вѣроятно, уже въ историческое время“²⁾.

Хотя я на горѣ Тулагай (возлѣ Айгырь-байтала, что противъ бывшихъ почт. станцій Кара-кудукъ и Джулюсь) не былъ, но не сомнѣваюсь, что данныхъ Сѣверцова³⁾ не соответствуютъ дѣйствительности. По всѣмъ вѣроятіямъ, за *Cardium* приняты имъ какія-нибудь олигоценовыя двустворчатыя; по крайней мѣрѣ, „разсыпистые, истресканые мергельные наносы сѣрнаго цвѣта“ говорятъ за олигоценъ, а не за современныя арало-каспійскія отложенія. Что опредѣленіемъ Сѣверцова нельзя довѣрять, видно изъ того, что нѣсколькими страницами раньше онъ аральскую *Cardium* принялъ за *Pecten*,—родъ не водящійся въ Аральскомъ морѣ.

Экскурсируя въ іюлѣ 1858 г. къ востоку отъ Перовска, Сѣверцовъ „нашелъ слѣды теченія отъ Балхаша къ Аральскому морю до того ясные, что по нимъ и пространство между разливами Кара-узяка и ближайшимъ къ нему чинкомъ зовется Дарьялакъ—область рѣки; но дѣйствительно рѣчного русла нѣть и подобія, слѣды же теченія заключаются въ весьма низкихъ грядкахъ слоистаго иловатаго песка съ хрищемъ и мелкой галькой, симметрично расположенныхъ на ровной глинистой пустынѣ низкими дугообразными валами, выпуклостью къ западу“. Опираясь на эти указанія, И. В. Мушкетовъ высказалъ предположеніе⁴⁾, что приблизительно на параллели озеръ Тузъ-куль и Арысь-куль арало-каспійскіе осадки тянутся на востокъ и покрываютъ собою часть Балхашскаго бассейна. Между тѣмъ для меня нѣть никакого сомнѣнія, что Сѣверцовъ видѣлъ къ востоку отъ Перовска слѣды озеръ и руселъ, лежащихъ на мѣстѣ бывшаго теченія Чу (или Сары-су) въ Сыръ-дарью, но отнюдь не мѣсто соединенія Араля съ Балхашомъ.

¹⁾ Сѣверцовъ Н. Горн. Журн., 1860, ч. II, стр. 307.

²⁾ Л. с., стр. 317. Эти данные повторены у Мушкетова. Туркестанъ, I, 1886, стр. 694.

³⁾ Сѣверцовъ. Пут. по Турк. краю. Слб. 1873, стр. 5—6.

⁴⁾ Мушкетовъ. Туркестанъ. I, 1886, стр. 695, ср. также стр. 21.

Всё доказательства Съверцова ограничиваются събланной нами выше выпиской.

Въ 1903 году мною была изслѣдована зап. часть Балхаша, при чёмъ оказалось, что на берегахъ его несть никакихъ слѣдовъ арало-каспийскихъ отложенийъ, а фауна озера носить совершенно прѣсноводный характеръ соотвѣтственно полной прѣсноводности этого озера¹⁾. Мало того, аральскихъ отложенийъ я не находилъ не только у Перовска, но гораздо съвернѣе—даже около Казалинска, а между тѣмъ фундаментъ церкви Казалинска всего па 5.89 саж. выше уровня Арала (см. выше, стр. 226). Такимъ образомъ о предполагавшемся еще Гумбольдтомъ²⁾ соединеніи Аральского моря съ Балхашомъ въ посльтретичный періодъ не можетъ быть и рѣчи. Къ тому же взгляду пришелъ и Г. Романовскій, высказавшій, что соединенію Арала съ Балхашомъ должна была мѣшать гряда палеогеновыхъ плоскогорій, идущая отъ Иргиза къ съверному концу Карагатау³⁾.

Спутникъ Съверцова Борщовъ (1858) нашелъ въ Каракумахъ у Тереклѣй ($47^{\circ}45'N$), въ сърозеленомъ песчанистомъ мергельномъ сланцѣ, покрытомъ желтымъ желѣзистымъ пескомъ и подстилаемомъ известковымъ кварцевымъ псамитомъ, отпечатки листьевъ *Nelumbium?*, *Chara*, какого-то фуконднаго⁴⁾. Эти наблюденія весьма любопытны, особенно, если подтвердится указаніе на *Nelumbium*, обитающій нынѣ (*N. speciosum*) въ дельтѣ Волги, но совершенно отсутствующій въ бассейнѣ Аральского моря⁵⁾.

Барботъ-де-Марни (1874), посѣтившій западный берегъ моря, упоминаетъ, что на пути между Кызылъ-булакомъ и Каска-джуломъ у основанія чинка (обрыва) Усть-урта онъ встрѣтилъ песчаную гряду, воз-вышающуюся надъ моремъ сажени на $2\frac{1}{2}$, шириной до полуверсты; она состоитъ изъ песка и галечника различныхъ породъ, входящихъ въ составъ чинка; поверхность ея поросла саксауломъ. „Гряда эта, очевидно, есть прежній береговой валъ, указывающій на то, что Араль имѣлъ прежде и болѣе горизонтальные размѣры и большую высоту“⁶⁾.

¹⁾ См. мой преда. отч. о пасл. оз. Балхаша. Изв. И. Р. Г. О., XL, 1904, стр. 592.

²⁾ Humboldt A. Asie centrale, II, 1843, p. 295.

³⁾ Романовскій Г. Мат. для геол. Турк. I, 1878, стр. 65. Врядъ ли, однако, эта гряда могла мѣшать соединенію Арала съ Балхашомъ. Ср. Никольскій А. Фауна позво. Балх. коти. Тр. Соб. О. Е. XIX, 1889, стр. 179. Послѣдній авторъ высказываетъ противъ недавнаго соединенія Арала съ Балхашомъ на основаніи зоогеограф. соображеній (стр. 181).

⁴⁾ Borsigow E. Wogr. naturwiss. Zeitschr., I, 1860, p. 288—291.

⁵⁾ Въ ботаническомъ музѣѣ Академіи Наукъ имѣется экз. *Nelumbium speciosum*, помѣченный рукой Карелина „Oxus“. Самъ Карелинъ никогда ни на Аму, ни на берегахъ Арала не былъ. Согласно указаніямъ Д. И. Литвинова, я тщательно искалъ въ дельтѣ Аму и на берегахъ Арала *Nelumbium*, но не нашелъ его; присутствіе такого замѣтнаго растенія не укрылось бы также отъ вниманія киргизъ, отъ которыхъ я ничего не слышалъ о немъ. Очевидно, надпись Карелина есть результатъ недоразумѣнія.

⁶⁾ Барботъ-де-Марни. Тр. Ар.-Касп. Эксп., VI, 1889, стр. 62.

Нигдѣ болѣе въ своемъ дневникѣ Барботъ-де-Марни, известный своей обстоятельностью, не упоминаетъ про арало-каспійскія отложенія; въ дельтѣ Аму-дары они, очевидно, имъ нигдѣ не найдены.

Горн. инж. Яковлевъ (1878), прошедшій Каракумы отъ Каракудука до Карагугая (выше Кармакчей), находилъ въ пескахъ аральскія раковины только на самомъ берегу Аральского м., „на всемъ же остальномъ пути не попалось ни одного обломка подобныхъ раковинъ, хотя на поиски ихъ обращалось вниманіе многихъ членовъ экспедиціи“. Авторъ склоненъ объяснять отсутствіе раковинъ „отчасти истирающимъ дѣйствиемъ песковъ, переносимыхъ вѣтромъ; измельченные раковины могли быть впослѣдствіи растворены атмосферными водами“ ¹⁾.

И. В. Мушкетовъ сообщаетъ слѣдующія сведения. Новые пост-пліоценовые осадки арало-каспійскаго типа начинаются, повидимому, между ст. Джалаевы и Терекли (граница Сыръ-дарин. и Тургайск. обл.); между солонцами появляются мощныя горизонтальные отложенія тонко-слоистаго, слюдистаго, весьма рыхлаго, глинистаго песчаника, содержащаго изрѣдка остатки *Zostera*, прослойки перегной и обломки *Planorbis*. У ст. Терекли видно налеганіе этихъ песчаниковъ на описаные выше кварцевые песчаники ²⁾). Въ петрографическомъ отношеніи арало-каспійскіе осадки представляютъ въ большинствѣ случаевъ тонко измельченный, желтовато-серый, разсыпчатый глинистый песокъ, сильно вскипающій съ соляной кислотой и съ примѣсью буроватой слюды; какъ раковины, такъ и минеральная частицы мѣстами измельчены до степени или съ величиной зеренъ не болѣе 0.02 мм. У Тереклей осадки эти болѣе песчанисты, южнѣе, у Сапака и Камышлыбаша—болѣе глинисты ³⁾). Мощность этихъ отложений у Тереклей и Сапака до 30 ф., обыкновенно же 5—10 ф. Объ арало-каспійскихъ раковинахъ Мушкетовъ говоритъ, что у Тереклей ихъ почти нѣть, у Алты-кудука—*Neritina liturata*, у Акъ-джулпаса кромѣ того *Dreissena*, у Сапака преобладаютъ *Cardium edule*, между Сапакомъ и Андреевской всѣ три упомянутые рода. Наибольшее количество ихъ въ полосѣ между Алты-кудукомъ и Головскою ⁴⁾). По мѣрѣ удаленія на востокъ отъ моря количество раковинъ уменьшается. Начиная отъ ст. Головской къ югу арало-каспійскіе осадки совершенно прекращаются, а у ст. Бикъ-баули появляются новѣйшія песчано-глинистые отложенія, повидимому, рѣчного происхожденія, такъ какъ въ нихъ находится огромное количество прѣсноводныхъ раковинъ *Anodonta piscinalis* и *A. cellensis*, какія попадались Романовскому въ долинѣ Сыра между Перовскомъ и

¹⁾ Яковлевъ. Изв. И. Р. Г. О. XVI, 1880, стр. 16.

²⁾ Мушкетовъ. Туркестанъ, I, 1886, стр. 327.

³⁾ I. с., стр. 332.

⁴⁾ I. с., стр. 333.

Джулемъ¹). Эти последние отложения, несомненно, озерные и при томъ современные: въ концѣ 70-хъ годовъ въ посѣщеніе Мушкетова озера у Бикъ-баули были сухими, но въ началѣ ХХ столѣтія они снова наполнились водой.

Изъ предыдущаго видно, что въ Каракумахъ Мушкетовъ находилъ арало-каспийскія отложения на ничтожной высотѣ надъ уровнемъ Арала: у Алты-кудука и Акъ-джулласа раковины лежатъ у самого берега моря, а въ окрестностяхъ Сапака есть мѣста даже ниже уровня Арала. О высотахъ въ Каракумахъ см. выше на стр. 138. Высота Тереклей мнѣ неизвѣстна; но во всякомъ случаѣ у Тереклей я арало-каспийскихъ раковинъ не находилъ.

Въ Кызылъ-кумахъ на пути отъ Петроавгустовска къ Казалинску Мушкетовъ шелъ въ разстояніи 120—40 верстъ отъ берега Арала. У колодцевъ Джингильды (южнѣе кол. Бай-муратъ) въ барханномъ пескѣ, а также въ подстилающей ихъ песчано-глинистой породѣ найдены створки раковинъ *Anodonta piscinalis* и *A. ponderosa*, а также экземпляры *Hydrobia stagnalis*²). Эти отложения Мушкетовъ склоненъ считать за отложения опрѣсненныхъ частей лимановъ бывшаго Арала: но это могли быть и болѣе новыя рѣчные или озерные образованія. Между колодцами Бай-муратъ и Кагазбай, въ 100 верстахъ къ востоку отъ берега Арала, найдены арало-каспийскія отложения съ *Planorbis*, *Anodonta*, *Hydrobia*, *Lithoglyphus caspius* Круп., губкой *Metschnikowia tuberculata* Гримш; послѣдніе два вида водятся въ Каспійскомъ морѣ³); отсюда на пути къ Казалинску также попадались арало-каспийскіе осадки вплоть до колодца Донъ-казганъ (нѣсколько южнѣе русла Куванъ-дары), гдѣ такие осадки прекратились, но зато замѣчены обнаженія плотныхъ зеленоватыхъ, мѣстами кварцитоподобныхъ песчаниковъ съ прослойками желѣзистаго песчаника и иногда желваками бурраго желѣзняка, предположительно мѣлового возраста.—Кызылкумскія отложения Мушкетовъ считаетъ осадками менѣе соленаго моря, чѣмъ каракумскія.

Приаральскія арало-каспийскія отложения, весьма однообразныя (глинистые пески и песчанистая глина), по своимъ петрографическимъ и стратиграфическимъ особенностямъ вполнѣ тождественны только съ самыми верхними отложеніями Калмыцкой степи, напр., по Волгѣ у Каменного Яра, Енотаевска, у Ергеней⁴).

Высоты въ Кызылъ-кумахъ извѣстны только по линіи Казалинскъ—Мешекли (Аму выше Питияка) по малонадежнымъ даннымъ, сообща-

¹) I. с., стр. 340.

²) I. с., стр. 664, разрѣзъ на стр. 666.

³) I. с., стр. 670.

⁴) I. с., стр. 689.

мыи Каульбарсомъ¹⁾; изъ нихъ видно, что колодцы Иркибай, лежащіе на Яны-даръѣ подъ 44° с. ш. въ 100 в. отъ берега Арала, имѣютъ высоту 41 ф. или 12.6 м. надъ Казалинскомъ, что даетъ 27 м. высоты надъ уровнемъ Арала; другое опредѣленіе того же автора дало 22 ф. надъ Казалинскомъ или 21.1 м. надъ Аракомъ, тогда какъ инвентирочка 1874 г. (мнѣ недоступна) дала, по словамъ Каульбарса, 112 ф. или 34.1 м. абс. высоты, т.-е. на 16 м. ниже уровня Арала, величина совершенно неправдоподобная, если принять во вниманіе, что колодцы лежать въ руслѣ бывшей Яны-дары. Между этимъ колодцемъ и Казалинскомъ (60 в. отъ берега Арала по прямому направленію) имѣются пункты, лежащіе даже ниже уровня Арала; такъ, идя отъ Иркибая на сѣверъ:

	ниже Казалинска.	ниже ур. Арала.
Сары-булакъ	54 футъ	1.9 мет.
Кол. Джебага .	107 "	18.1 "
„ Акъ-чеганакъ (Ирбай)	148 "	30.5 "
„ Утебасъ	80 "	9.8 "

Если эти опредѣленія вѣрны, то мы можетъ ожидать встрѣтить, ар.-касп. отложенія въ Кызылъ-кумахъ далеко отъ берега Арала и тѣмъ не менѣе на ничтожной высотѣ надъ уровнемъ послѣдняго.

Романовскій находилъ арало-каспійскія раковины тоже только „между Казалинскомъ и Акъ-джулпасомъ“²⁾. По предположенію этого автора, юговосточный берегъ древняго Арала совпадалъ съ линіей Джулекъ (Сыръ-дарья)—горы Буканъ (Кызылъ-кумы)—Шейхъ-джели (Аму), восточнымъ же и сѣв.-вост. берегомъ служили горы Кара-тау и плоскія возвышенности, идущія отъ Кара-тау по направленію къ Иргизу и отдѣлявшія нѣкогда аральскій бассейнъ отъ балхашскаго³⁾. Но это, конечно, лишь гадательные предположенія, въ пользу которыхъ нельзя привести опредѣленыхъ геологическихъ доказательствъ. Изъ нижеслѣдующаго будетъ видно, что древнему Араку нѣть оснований придавать такіе обширные размѣры.

H. Wood сообщаетъ, что въ 1874 году онъ видѣлъ на склонахъ Кушканатау (въ дельтѣ Аму) „очень ясныя горизонтальные террасы и омытые водой обрывы, высота коихъ много футъ надъ уровнемъ Арака“⁴⁾. На карте Хизы того же автора⁵⁾ высота озера Сары-

¹⁾ Каульбарсъ. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., IX, 1881, стр. 583—594, 606. Абс. высоту Казалинска авторъ принимаетъ 149 фут. или 45.4 м., тогда какъ истинная высота 64.5 м. (см. выше стр. 226).

²⁾ Романовскій. Мат. для геол. Турк., I, 1878, стр. 65.

³⁾ I. c., стр. 69, 70.

⁴⁾ Wood H. The Shores of Lake Aral. L. 1876, p. 113.

⁵⁾ Wood H. Journ. R. Geogr. Soc. XLV, 1875, ad p. 367.

куль, нѣсколько ниже Кушканы-тау, показана 28 футъ или 8.5 м. надъ уровнемъ Арала; по картѣ Глуховскаго ¹⁾ Аму-дарья у подножія Кушканы-тау на 8.66 саж. или 18.6 м. выше Аральскаго моря. По мнѣнію Барбота-де-Марни ²⁾ террасы на Кушканы-тау денудаціоннаго происхожденія, и, судя по его описанію, онъ очень похожи на террасы у Караганда (см. выше, стр. 147).

Bateson (1886) ³⁾ находилъ на берегахъ зал. Перовскаго и Сарычеванакъ аральскія отложенія съ *Cardium edule* не свыше 15 фут. ($= 4\frac{1}{2}$ м.) надъ уровнемъ Арала. Отложенія съ указанными раковинами найдены этимъ авторомъ на такой же высотѣ на холмахъ у оз. Чумышъ-куль (бывшемъ тогда сухимъ) (у Сапака), на берегахъ оз. Джаксы-кычъ (на картѣ Джаманъ-кычъ-тебисъ) и у оз. Джаманъ-кычъ (у Акъ-джулпаса). Въ Каракумахъ аральскія отложенія встрѣчены только въ пониженныхъ мѣстахъ. Авторъ высказываетъ противъ приемаемаго многими значительного распространенія Арала въ постплюценовый периодъ. У оз. Чалкаръ-тенизъ (въ бассейнѣ Тургая и Иргиза) Bateson не находилъ арало-касп. отложений. Это наблюденіе весьма важно, такъ какъ со временемъ Гумбольдта ⁴⁾ принято считать озера въ бассейнѣ Тургая за остатокъ недавно бывшаго здѣсь Аральскаго моря ⁵⁾.

2. Собственные наблюденія.

Перехожу теперь къ собственнымъ наблюденіямъ надъ распространениемъ арало-каспійскихъ образованій на берегахъ Арала, причемъ замѣчу, что этому предмету я всегда во время поѣздокъ посвящалъ особенное вниманіе, расчитывая на берегахъ Арала найти террасы, подобныя описаннымъ Джильбертомъ и Ресселемъ для L. Bonneville и L. Lahontan въ Сѣв. Америкѣ, и другие слѣды бывшаго болѣе высокаго стоянія уровня. Однако, ожиданія мои не оправдались; нигдѣ на значительной высотѣ не оказалось ни арало-каспійскихъ террасъ, ни какихъ-либо другихъ слѣдовъ Арало-Каспія, какъ это видно изъ слѣдующаго обзора.

¹⁾ Глуховской А. Пропускъ водъ Аму-дары. Собр. 1893.

²⁾ Барботъ-де-Марни. Тр. Ар.-Касп. эксп. VI, 1899, стр. 67.

³⁾ Bateson W. Proc. Roy. Soc. London, XLVI (1889), 1890, p. 205; Trans. R. Soc. London, v. 180 B (1889), 1890, p. 300.— Я познакомился со статьями этого автора тогда, когда вся настоящая глава была уже написана.

⁴⁾ Humboldt A. Asie centrale, II, 1843, p. 138.

⁵⁾ См. напр. Peschel O. Neue Probleme d. vergl. Erdkunde. 3. Aufl., I. p. 1878, p. 178. Также П. П. Сушкинъ, недавно посѣтившій оз. Чалкаръ-тенизъ, склоненъ считать его остаткомъ арало-касп. моря (см. Птицы Сред. Кирг. степи. М. 1908, стр. 63, 782—3), однако, и этотъ изслѣдователь не нашелъ арало-касп. моллюсковъ ни въ самомъ озерѣ, ни на берегахъ его.

Арало-каспийские осадки на берегахъ Арала выражены конгломератами, ракушечниками, песками, глинистыми песками и рѣже сѣрыми глинами. Мощность этихъ, очевидно, мелководныхъ отложений, насколько можно прослѣдить, невелика. Шоколадный и бурыя глины, характерные для Калмыцкой степи и низового Поволжья, здѣсь отсутствуютъ.

На о. Меншикова (см. выше, стр. 181) между прибрежными дюнами подъ пескомъ, на высотѣ, не превышающей современную высоту Арала, найденъ ракушечникъ изъ громаднаго скопленія мелкихъ *Cardium edule*, *Hydrobia stagnalis*, *Neritina liturata*, *Dreissena polymorpha*, *D. caspia*,¹⁾ *Monodacna dentula* Pall., *Micromelania spica* Eichw., *M. elegantula* Dub., *M. dimidiata* Eichw., *Caspia grimmii* Dub.²⁾, *Clessinia pallasi* Dub.³⁾ — все формы, и понынѣ живущія въ Каспіи.

На зап. берегу о. Токмакъ-ата древніе береговые валы изъ песчаниковой гальки лежать на высотѣ 4 м. Слоистыя песчаныя арало-касп. образованія залегаютъ здѣсь на еще меньшей высотѣ (см. стр. 180 и таб. V).

На о. Николая на внутренней сторонѣ сѣв.-вост. мыса терраса на высотѣ 4 м. (см. рис. на стр. 467), а на наружной 3—4 ряда береговыхъ валовъ изъ крупной гальки высотой до 3 м.; промежутки между валами заросли саксауломъ (см. стр. 202 и рис. тамъ же). На южномъ берегу въ средней части терраса съ аральскими раковинами на высотѣ до 3½ м. (см. стр. 164). На восточномъ берегу на высотѣ 3 м. терраса, усыпанная *Neritina liturata*. Поверхность о. Николая глинистая, возвышающаяся всего метровъ на 10 надъ уровнемъ Арала, но внутри острова нигдѣ нѣтъ на поверхности арало-касп. раковинъ⁴⁾; только на берегахъ, какъ мы видѣли, находятся слѣды арало-каспійского моря на высотѣ 3—4 метровъ. Отмѣтимъ, что въ зап. части южной бухты арало-касп. отложений (съ *Micromelania* и др., но безъ *Cardium edule*) обнажаются и ниже современного уровня Арала (см. стр. 164).

На о. Константина (нѣсколько южнѣе Николая) находится прежній береговой валъ высотой въ 4 м., усыпанный гальками и большими *Cardium edule* (высота 32 мм., длина 38 мм.).

О. Лазарева, возвышающейся не болѣе 1 м. надъ уровнемъ Арала, сложенъ изъ песчаника, переполненнаго отпечатками *Cardium* и *Dreis-*

¹⁾ Моя опредѣленія.

²⁾ Опредѣленія А. А. Остроумова. Науч. Рез. Ар. Э., в. 7, 1907, стр. 20. Въ цитированномъ мѣстѣ ошибочно сказано, что перечисленные моллюски найдены въ драгировочномъ материалѣ у о. Меншикова: они взяты на самомъ островѣ. Упоминаемая тамъ же *Dr. eichwaldi* Issel (форма аштеронскаго аруса!) взята мной у г. Нураубай у Сапака.

³⁾ Опредѣленіе В. В. Богачева, за которое приношу искреннюю благодарность.

⁴⁾ На сѣв.-зап. песчаномъ мысу раковины *Cardium edule* и *Dreissena pol.* простираются на болѣе значительное разстояніе отъ берега, но все же оскѣ лежать на ничтожной высотѣ надъ уровнемъ Арала.

сена,—какихъ видовъ, мнѣ неизвѣстно. Этотъ песчаникъ уходитъ ниже уровня Арала (см. стр. 167).

На обрывистомъ западномъ берегу моря мѣстами видны 2 или 3 террасы на довольно значительной высотѣ надъ уровнемъ моря, напр. подъ $45^{\circ}N$ одна терраса на высотѣ 2—3 м. надъ уровнемъ Аральского моря, другая на 67 м., третья на 132 м. и, наконецъ, плато Усть-урта на 153 м.; изъ этихъ террасъ 2-я и 3-я никогда не служили берегомъ Арала: это уступы, образовавшіеся благодаря сползанію известняковъ на мѣстѣ выхода источниковъ надъ непроницаемыми глинами; мѣстами кромѣ того встрѣчаются денудаціонные уступы, получившіе начало вслѣдствіе неравномѣрного вывѣтривания сарматскихъ известняковъ. Никакихъ слѣдовъ бывшаго стоянія моря на этихъ (высокихъ) террасахъ не замѣтно: нѣть ни арало-каспийскихъ раковинъ, ни подмытыхъ волненіемъ утесовъ, ни береговыхъ валовъ изъ галекъ, ни дюнъ, ни обнажившихся подводныхъ склоновъ, ни другихъ типичныхъ береговыхъ образованій. Только нижнюю террасу на высотѣ 2—3 м. надъ уровнемъ моря нужно считать прежнимъ береговымъ валомъ: она состоитъ изъ конгломерата. На м. Акъ-суатъ ($43^{\circ}43'N$) отмѣчены береговые террасы на высотѣ 4 м. надъ уровнемъ Арала¹).

На сѣверныхъ обрывистыхъ берегахъ моря нигдѣ не встрѣчалось террасъ и раковинъ выше, чѣмъ въ 4 м. надъ уровнемъ Арала: въ заливѣ Кумъ-суатъ (сѣв.-западный уголъ моря) на высотѣ $3\frac{1}{2}$ —4 м. террасы изъ гальки, мѣстами подъ ними на высотѣ $1\frac{1}{2}$, м. надъ уров. Арала обнажается песчано-глинистая порода съ *Dreissena polymorpha* и *Neritina littoralis* толщиной въ 30 см. На западномъ берегу залива Перовскаго на высотѣ 4 м. береговой валъ съ раковинами.

Такимъ образомъ на островахъ, а также на западныхъ и сѣверныхъ обрывистыхъ берегахъ ниоднъ нѣтъ арало-каспийскихъ отложений выше 4 м. надъ современнымъ (1901) уровнемъ Арала.

Къ сѣверному берегу моря примыкаютъ три обширныхъ песчаныхъ площади: Большие Барсуки, Малые Барсуки и Кара-кумы. Въ 1906 году я прошелъ Б. Барсуки вдоль отъ южнаго ихъ конца (пески Джидели) и до озера (и станціи Ташкен. ж. д.) Челкаръ²) и на этомъ пути нигдѣ не встрѣчалъ арало-каспийскихъ образованій; самые пески, по моему мнѣнію, въ значительной степени получили происхожденіе отъ разрушенія третичныхъ желѣзистыхъ песчаниковъ. Пески М. Барсуки я прошелъ (1906) поперекъ у самаго южнаго ихъ конца въ нѣсколькохъ только верстахъ отъ берега зал. Перовскаго и не нашелъ и

¹) Ср. также выше (стр. 499) наблюденія Барботъ-де-Марин надъ высотою террасъ по западному берегу моря.

²) См. статью мою: Замѣтка о пескахъ Б. Барсуки въ сѣв. отъ Аральского моря. „Почвовѣдѣніе“. 1907.

здесь арало-каспийскихъ раковинъ. Напротивъ того, въ Кара-кумахъ встречаются въ изобиліи такія раковины, но нужно имѣть въ виду, что онъ сосредоточены или у самаго берега моря, или, если вдали отъ моря, то на берегу и на днѣ котловинъ, уровень которыхъ или на одномъ уровне съ Аракомъ, или даже ниже, и лишь рѣдко раковины встречаются на высотѣ въ нѣсколько метровъ выше уровня Арака. Самый южный пунктъ, гдѣ мнѣ въ Кара-кумахъ встречались арало-каспийскія раковины—это верстахъ въ двухъ южнѣе поcht. ст. Андреевская (съвернѣе ст. ж. д. Камышлы-башъ; высоты см. на стр. 138): нигдѣ южнѣе раковины не попадались—ни у Казалинска, ни на всемъ пути отсюда до Ташкента. Особенно много раковинъ у Сапака по направлению къ Акъ-джулласу и къ Андреевской—здесь ихъ отмѣчали и все проходившіе путешественники. Отсюда, отъ озера Чумышъ-куль (о немъ см. выше, стр. 206 и 385—6) на съверъ идетъ рядъ визинъ къ солонцамъ Джаманъ-клычъ и Джаксы-клычъ¹). Я посѣтилъ эти мѣста въ іюнѣ 1901 года. Въ это время обширная котловина Чумышъ-куль, бывшая много лѣтъ сухой и представлявшая самосадочное соляное озеро, откуда еще въ 1895 году брали соль, почти совсѣмъ наполнилась водой изъ Аральского моря черезъ протокъ длиной въ $21\frac{1}{4}$ верстъ. Этотъ протокъ при устьѣ имѣлъ въ ширину отъ 10 до 20 саж., и мѣстами берега его представляли обрывы до 3 м.; на берегахъ всюду были въ изобиліи раковины *Cardium edule*, *Dreissena polymorpha* и *Neritina liturata*. Длиннымъ мысомъ озеро раздѣлялось (въ 1901 г.) на двѣ части: на западную, которая наполнилась водой уже за нѣсколько лѣтъ до моего посѣщенія, и восточную, которая еще весной 1901 года садила соль; но съ первыхъ чиселъ іюня 1901 г. вода начала заливать почтовый трактъ, пролегавшій по вышеуказанному мысу, и къ концу іюня ст. ст. (23-го) стала проникать уже на старый, т. н. кузнецковскій трактъ, проложенный по восточной окраинѣ восточной котловины Чумышъ-куля; такимъ образомъ и эта котловина теперь оказалась залитой, и озеро пріобрѣло конфигурацію, какую оно имѣть на картахъ конца 40-хъ годовъ. Близъ мѣста впаденія въ озеро протока, идущаго отъ Аральского моря (у Акъ-джулласа) къ оз. Чумышъ-куль, находится возвышенность Ханъ-туртъ-куль высотой въ 20 метровъ надъ уровнемъ озера; поверхность и склоны ея усыпаны множествомъ обломковъ нижнетретичной *Ostrea cf. flabellula*, на высотѣ же около 8 метровъ²) надъ уровнемъ озера (слѣд. и моря) лежать на склонахъ ея раковины *Cardium edule*—это наибольшая высота, на которой мнѣ попадались на берегахъ Арака арало-каспийскія раковины. Такъ какъ это единственное

¹) Этотъ большой солонецъ, лежащий противъ ст. Аральское и., обозначается на картахъ неправильно какъ Джаманъ-клычъ.

²) Желательно, чтобы это глазомѣрное определеніе было проверено.

место, где встрѣчены такъ высоко ар.-касп. отложенія, то возможно, что они были сдвинуты сюда прибрежнымъ льдомъ арало-каспійского Чумышъ-куля.

Верстахъ въ трехъ отъ ст. Сапакъ по старому (кузнецковскому) тракту начинаются низины, сообщающія оз. Чумышъ-куль съ солонцомъ Джалпакъ-соръ у г. Нурлубай, а отсюда идущія къ солонцу Джаксы-клычъ. Низины эти представляютъ среди окружающихъ бархановъ и глинистыхъ холмовъ только ничтожная углубленія длиной до 1 версты, шириной въ 300—500 метровъ; такія широкія низины называются киргизами лдый; иногда они чередуются съ узкими ложбинами (узякъ)—въ 20—30 м. ширины и 50—100 мет. длины. Отъ солонца Джалпакъ-соръ идетъ очень длинный, версты въ двѣ—три, узякъ, а далѣе до солонца Джаманъ-клычъ идутъ низины, перемежающіяся съ солонцами. Всѣ описанныя низины и берега солонцовъ въ изобиліи покрыты раковинами *Cardium edule* и *Dreissena polymorpha*. Въ одномъ мѣстѣ поблизости Джалпакъ-сора я нашелъ *Cardium edule*, *Dreissena polymorpha*, *Neritina liturata* и *Hydrobia stagnalis* не на поверхности, а въ слой сѣрой глины.

Описываемая арало-каспійская отложенія тянутся до озера Джаксы-клычъ (на картахъ Джаманъ-клычъ). По словамъ киргизъ, это озеро низинами соединено съ ложбинами у г. Терменбесъ. Дѣйствительно, какъ показали желѣзнодорожные нивелировки, у Терменбеса имѣются котловины съ дномъ на 2 метра ниже уровня Арала, и при дальнѣйшемъ повышеніи моря вода, конечно, можетъ залить ихъ—и, вѣроятно, они вѣкогда были дномъ моря.

Теперь перейдемъ къ арало-каспійскимъ отложеніямъ въ низовьяхъ Сырь-дары¹⁾). Въ прибрежныхъ обнаженіяхъ этой рѣки у Казалинска (157 верстъ отъ устья, высота 14½ м. надъ уров. Арала), въ окружающей Казалинскъ степи²⁾), а равно и въ колодцахъ (до 10 метровъ глубиной) въ самонъ городѣ я никогда не находилъ арало-каспійскихъ раковинъ.

И ниже Казалинска берега Сырь-дары по большей части пологіе, но только у Канъ-уткуля, въ 45 в. отъ устья рѣки, мы встрѣтились у самого уровня рѣки на правомъ берегу большія раковины *Dreissena polymorpha* (разности, близкой къ *aralensis*), а лѣвый песчанистый низкій берегъ устьянъ здѣсь многочисленными *Cardium edule*, *Dreissena pol.* и *Ner. lit.* Уровень рѣки здѣсь, считая ея паденіе въ 0.000076 саж.

¹⁾ Описание низовьевъ Сырь-дары см. выше, стр. 183—185.

²⁾ Степь понижается отъ Сырь-дары, и у ст. ж. д. "Казалинскъ" высота ея всего 13.2 м. надъ Араломъ (см. стр. 188, также 185).

на сажень¹⁾, составить 3.2 м. надъ уровнемъ Арала; высота залеганія здѣсь ар.-касп. отложенийъ $3\frac{1}{4}$ — $3\frac{1}{2}$ м. надъ ур. Арала.

Въ нѣсколькихъ верстахъ выше Канъ-уткуля долина Сыръ-дары соединяется съ оз. Камышлы-башъ, которое, несомнѣнно, нѣкогда состоявляло берегъ Аральского моря; уровень этого озера въ 1903 г. былъ по инвентиркѣ на 4 м. выше уров. Арала (см. стр. 184).

Ниже Канъ-уткуля на берегахъ Сыръ-дары повсемѣстно встрѣчаются арало-касп. отложения въ видѣ песковъ, рѣже песчанистыхъ глинъ. На мѣстности Карап-джаръ на лѣвомъ берегу Сыръ-дары противъ средины ос. Каиръ-араля на песчаныхъ холмахъ находятся разбросанные куски кварцитоподобного песчаника, какой выходитъ въ холмахъ въ долинѣ Аргирекъ и относится здѣсь къ ооцену(?). Въ пескахъ на Карап-джарѣ—не потерявшія еще окраски раковины *Neritina liturata* и осколки *Dreissena polymorpha*. Среди песка находятся рыхлые известковистые бѣлые куски туфа (акъ-кыршъ по киргизски) съ раковинами мелкихъ *Hydrobia*. На мѣстности Станъ („Бекетаевы мазарки“) виденъ на уровне 3 метровъ надъ рѣкой (между 4 и 5 мет. надъ уровнемъ моря) обрывъ арало-каспійского моря съ раковинами *Cardium edule*, *Dreissena polymorpha*, *Neritina liturata* (не потерившей еще своей окраски), прикрытый мѣстами современными отложеніями съ *Planorbis*. На Кызылъ-джарѣ обрывъ высотой въ 12.3 метровъ надъ наивысшимъ горизонтомъ рѣки (1901, 21 июля ст. ст.), или 14 м. надъ уровнемъ Ара. м., изъ глинисто-песчанистой породы безъ слѣда арало-каспійскихъ ископаемыхъ. У подножія въ прибрежныхъ разливахъ подъ слоемъ въ 2—4 сант. озерныхъ отложенийъ находится песокъ съ упомянутыми *Cardium*, *Dreissena*, *Neritina*. Очевидно, здѣсь еще очень недавно было море. Отсюда до устья въ 1900 году было 17 верстъ. Высота наивысшаго горизонта Сыръ-дары у Кызылъ-джара надъ уровнемъ Аральского моря 1.4 метра. Ниже Кызылъ-джара въ пескахъ по лѣвой сторонѣ (Шаланды, Акъ-кумъ) повсюду аральскія раковины. На ур. Шаланды—громадный барханъ длиной въ 1 вер. и высотой до 15 м., произшедшій отъ разрушенія вѣтромъ арало-каспійской песчанистой глины.

Итакъ, на берегахъ Арала арало-каспійскія отложения залегаютъ не выше $3\frac{1}{2}$ —4 м. надъ уровнемъ Арала (1899—1902 г.), т.-е. на абсолютной высотѣ въ $53\frac{1}{2}$ —54 м. или высотѣ надъ Каспіемъ 79— $79\frac{1}{2}$ м.

Къ сѣверу отъ моря, по топографіи мѣстности, арало-касп. осадки могутъ распространяться только по низинамъ на недалекое разстояніе отъ современного берега Арала; на сѣв.-восточныхъ берегахъ Арала

¹⁾ На стр. 123 опечатка: вмѣсто на 1 в. слѣдуетъ понимать на 1 саж.

47° с. ш. и 32° в. д. можно считать (мѣстами) крайнимъ предѣломъ распространенія арало-касп. моря; въ низовьяхъ Сырь-дары оношло не выше Райма; нѣсколько далѣе, быть можетъ, ар.-касп. осадки распространяются въ прилегающей къ морю полосѣ Кызылъ-кумовъ.

Теперь намъ предстоитъ разсмотрѣть высоты залеганія интересующихъ насъ образованій къ юго-западу отъ Арала, въ Сары-камышской котловинѣ, водная поверхность коей опускается на 41 м. ниже уровня океана, представляя собой такимъ образомъ самую рѣзкую депрессію во всей арало-каспійской странѣ. Дно этой котловины, повидимому, сбросовано происхожденія, опускается до 47 м. ниже ур. океана. Мы позволимъ себѣ заимствовать описание береговъ этого бассейна изъ чрезвычайно важныхъ для нашихъ цѣлей результатовъ изслѣдованій и нивелировокъ осенью 1881 г., изложенныхъ въ мало распространенной книгѣ г. Глуховскаго ¹⁾.

„По мѣсту нахожденія прѣноводныхъ раковинъ и галекъ, а равно по положенію два начала Узбоя, служившаго истокомъ водъ Сары-камышскаго озера въ Каспійское море, нужно полагать, что горизонтъ древняго Сары-камышскаго озера, во время соединенія Аму-дары съ Каспійскимъ моремъ, былъ отъ 1.5 до 2 саж. выше настоящаго уровня Аравъского м. Границы древняго Сары-камышскаго озера, вѣроятно, были слѣдующія: на востокѣ оно простиралось до возвышеностей Нурумъ-кры и Тарымъ-кая; на юго-востокѣ, омывая западный чинъ горы Зенги-баба, оно доходило до возвышеностей Ишекъ-акренъ-кры; съ сѣвера и съ запада границу древняго Сары-камышскаго озера составляла возвышенность Усть-уртъ, а южную границу трудно определить точно въ настоящее время. Можно предполагать только, что ее составляли сѣв.-зап. отроги Ишекъ-акренъ-кры, несчанные возвышенности Кокъ-наватъ и Акъ-наватъ, т. е., что оно простиралось на югъ примерно до параллели кол. Чарышы (41°10'). Далѣе къ югу продолженіе древняго озера составляло рядъ озеръ и плесовъ самыхъ развообразныхъ очертаній“ (стр. 192—3).

„Въ настоящее время дно древняго Сары-камышскаго озера находится въ слѣдующемъ видѣ: восточная окраина, на протяженіи 20—25 верстъ на западъ отъ возвышеностей Тарымъ-кая, на сѣверъ до конца Даудана и на югъ до Канга-кры представляетъ ровную и почти горизонтальную поверхность, высота которой измѣняется отъ 0 до 1.5 саж. надъ уровнемъ Аравъского м. Самое глубокое мѣсто котловины находится въ сѣверной его части. Здесь находятся два солевыхъ озера Сары-камышъ. Они прежде соединялись неширокимъ протокомъ, около 50 саж. шириной, который теперь (осень 1881 г.) пересохъ и обратился въ полосу полужидкой, соленой грязи. По днищу своей озера расположены съ сѣвера на югъ. Площадь ихъ поверхности занимаетъ около 130 кв. верстъ. Горизонтъ днищъ озеръ ниже горизонта Аравъского м. на 42.11 саж. или ниже Каспійскаго на 5.72 саж. Наибольшая глубина воды въ озерахъ отъ 2.5 до 3 саж. На разстояніи одной версты отъ горизонта Сары-камышскихъ озеръ мѣстность поднимается до 6—10 саж. и дальше остается, въ общемъ, горизонтальна, такъ что дно древняго озера представляетъ громадную равнину, простирающуюся на югъ

¹⁾ Глуховской А. Пропускъ водъ Аму-дары по старому ея русалу въ Каспійское м. Спб. 1893, стр. 192—193, 188—189.

верстъ на 30, на востокъ верстъ на 8, на западъ верстъ на 15 отъ горизонта существующихъ озеръ. На этой равнинѣ мѣстами встрѣчаются отдельные возвышенности, какъ каменистые, такъ и песчаные, образовавшіяся по высыхавшему озера. Залежи осадочной соли встрѣчаются только по близости нынѣ существующихъ озеръ, причемъ толщина соля соли незначительна. Обстоятельство это указываетъ на то, что въ водѣ древ资料о Сары-камышевскаго озера содержалось незначительное количество соли, такъ что, если бы въ настоящее время заполнить Сары-камышевскія озера водою, то, надо полагать, вода въ нихъ не была бы соленою. Кроме этого, есть и другое свидѣтельство о бывшей прѣсной водѣ древаго озера. На западномъ скатѣ котловины, начиная отъ дороги отъ колоднѣвъ Сары-камыша на холмы Узунъ-кую, на Усть-уртѣ, къ югу встрѣчается масса сѣдовъ старыхъ оросительныхъ арыковъ и ямъ для помѣщенія чигирей на мѣстности, находящейся на 16—18 саж. ниже горизонта Аразьского м.¹ (стр. 188—9).

Изъ предыдущаго мы можемъ сдѣлать весьма важные выводы относительно Араля въ эпоху отложения арало-каспийскихъ осадковъ:

1) Какъ въ бассейнѣ Араля, такъ и въ бассейнѣ Сары-камышевскаго озера арало-касп. осадки поднимаются на одну и ту же высоту: $3\frac{1}{2}$ —4 м. надъ современнымъ уровнемъ Араля.

2) Слѣдовательно, въ арало-каспийскую эпоху Аразъ и Сарыкамышъ были соединены (черезъ котловину Айбугиръ).

3) Такъ какъ начало Узбоя лежитъ на томъ же уровне, до кото-раго доходятъ арало-касп. осадки, т.-е. на $3\frac{1}{2}$ —4 м. надъ современнымъ Араломъ, то очевидно, что арало-сарыкамышевскій бассейнъ былъ соединенъ съ Узбоемъ, а черезъ его посредство съ Каспіемъ.

4) Очевидно, Аразьское море никогда не могло имѣть уровень болѣе 4 м. надъ современнымъ (или около 80 м. надъ Каспіемъ), такъ какъ излишекъ воды противъ изогипсы + 4 м. сейчасъ же долженъ быть получить истокъ въ Каспийское черезъ Сарыкамышевскій бассейнъ и Узбой¹).

5) Когда Каспийское море послѣ трансгрессіи стало отступать и понижать свой уровень, Аразъ, естественно, долженъ былъ сдѣлаться проточнымъ озеромъ, получившимъ черезъ Узбай стокъ въ Каспийское море. Уровень арало-сарыкамышевскаго бассейна поддерживался на приблизительно одной и той же высотѣ, такъ какъ онъ питался водами впадавшихъ въ него Сыра и Аму²).

6) Получивъ истокъ, арало-саракамышевскій бассейнъ долженъ былъ

¹⁾ Замѣтимъ, что на это обратилъ вниманіе еще въ 1879 году В. Лохтиль въ своей интересной брошюрѣ „Рѣка Аму и ея древнее соединеніе съ Касп. Моремъ“. Спб. 1879, стр. 1—92, въ которой онъ, пользуясь данными инженер-воды Столѣтова 1874 г., выводитъ, что мѣстность у „мыса Усть-урта“ на Сарыкамышевской котловинѣ лежитъ почти на одной высотѣ съ уровнемъ Араля и что поэтому уровень Араля не могъ быть значительно выше настоящаго положенія, иначе весь излишекъ воды направился бы черезъ Сары-камышъ въ Каспийское море (стр. 68, 84, 86).

²⁾ О томъ, что Аму-дарья всегда должна была нести главную массу своихъ водъ въ Аразьское м., см. ниже.

опрѣснѣть. (Слегка осолоненные участки могли сохраниться въ болѣе или менѣе замкнутыхъ бухтахъ, стоявшихъ въ сторонѣ отъ общей циркуляціи водъ). Подтвержденіемъ сказанному служитъ то, что отложенія сары-камышскаго бассейна, какъ указано Глуховскимъ, содержатъ очень мало солей.

7) Съ теченіемъ времени паносы Аму-дары раздѣлили арало-сарыкамышскій бассейнъ на два—аральскій и сарыкамышскій. Когда вслѣдствіе измѣненія климатическихъ условій, уровень Арала понизился на 3—4 м., онъ совершенно потерялъ сообщеніе съ сарыкамышскимъ бассейномъ и сталъ замкнутымъ озеромъ, а сары-камышскій бассейнъ почти совершенно осушился.

Если Араль подыметъ свой уровень еще на 3—4 м., онъ снова соединится съ сары-камышскимъ бассейномъ и снова получить черезъ Узбай истокъ въ Касп. море.

Въ предыдущихъ разсужденіяхъ мы исходили изъ молчаливаго допущенія, что Каспійское м. въ арало-касپійскую эпоху имѣло тотъ же уровень, что и Аральское. Но это требуетъ доказательства. Равнымъ образомъ нужно сказать нѣсколько словъ и относительно Узбоя. Къ этому мы и переходимъ.

3. Уровень Каспійского и Чернаго морей въ арало-касپійскую эпоху.

Еще недавно принималось, что въ арало-касپійскую эпоху Каспійское море простиравлось до нижней Камы, вплоть до абсолютной высоты 140—160 м. ¹⁾). Однако, Н. И. Андрусовъ указалъ, что тѣ осадки, которые прежде на Средней Волгѣ считались арало-касپійскими (пост-пліоценовыми), на самомъ дѣлѣ гораздо болѣе древняго возраста, по всемъ вѣроятіямъ,—меотическою (верхній міоценъ); настоящія же пост-пліоценовые каспійскія отложенія не идутъ на Волгѣ выше 50°—51° с. ш., т.-е. до района Камышинъ—Саратовъ ²⁾).

О каспійскихъ отложеніяхъ по нижней Волгѣ за послѣднее время накопилась довольно большая литература, что же касается береговъ самого Каспійского моря, то свѣдѣній съ одной стороны мало, а съ другой—они разбросаны, почему ниже слѣдующій обзоръ, думается, будетъ небезполезенъ.

Собранныя мною данные обнаруживаютъ слѣдующій результатъ,

¹⁾ Литературу и подробный обзоръ работъ по арало-касп. отложеніямъ на Волгѣ см. у: П. Православьевъ. Мат. къ познанію нижневолжскихъ каспійскихъ отложений. Варшав. Унив. Изв., 1906, № 4 слѣд.

²⁾ Андрусовъ Н. Акчагыльские пласты. Труд. Геол. Ком., XV, № 4, 1902, стр. 95 сл.—Die meotische Stufe. Зап. Минер. Общ., XLIII, 1905, р. 374.

который теоретически, казалось бы, самъ собою разумѣется, практически же оказывается довольно неожиданнымъ: арало-каспійскія отложения на берегахъ Каспія подымаются на ту же высоту, что и на берегахъ Аракса¹⁾, т.-е. до 54 м. абсолютной высоты, или 80 м. надъ уровнемъ Касп. моря.

А. М. Коншинъ на вост. побережье Каспійского моря наблюдалъ на западномъ склонѣ Б. Балхана на высотѣ 30—40 саж. (максимумъ на 40 саж. = 85 мет.) надъ уровнемъ Каспія береговые валы, сложенные изъ окатанныхъ галекъ „съ створками *Cardium* и *Neritina*“²⁾; на такомъ же уровне (30—40 с.) на М. Балханѣ у Андива. Эти же данные насчетъ Б. и М. Балхана вполнѣ подтверждаетъ и Н. И. Андрусовъ: на Б. Балханѣ на оконечности Шахлу-буруна овъ видѣлъ каспійскую террасу на высотѣ, судя по 2-й топографической верстной картѣ, между 30 и 40 саж. надъ Каспіемъ³⁾ и древніе береговые валы у подножія Лама-буруна приблизительно на изогипсѣ 40 саж. (= 85 м.)⁴⁾. На М. Балханѣ у колодцевъ Шорджа найдены отпечатки неритинъ на высотѣ, судя по картѣ, 30—35 саж.⁵⁾. Наконецъ, вокругъ красноводскаго плато арало-каспійскія отложения, по наблюденіямъ Андрусова, не встрѣчаются нигдѣ выше 40 саж. надъ Каспіемъ⁶⁾.

По изслѣдованіямъ К. Калицкаго въ сѣв.-вост. части Дагестанской обл. и на прилегающей окраинѣ Терской древнія береговая линія съ каспійскими *Cardium* и *Dreissena*, соответствующая наивысшему стоянію Каспія, лежитъ на высотѣ 86 м. надъ вынѣшнимъ уров. Касп. моря⁷⁾. Д. В. Голубятниковъ находилъ въ южной части Дагест. обл. (басс. Рубись-чын) древнія каспійскія отложения съ *Dreissena polymorpha*, *D. rostriformis*, *Cardium crassum*, *Neritina*, *Clessinia*, *Micromelanis*, на

¹⁾ См. выше, стр. 510.

²⁾ Коншинъ А. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., XXXIII, № 1, 1897, стр. 73; см. также таб. VIII, где приведена съемка и инвентаризация этихъ валовъ, повидимому, по 2-верстной топогр. картѣ.

³⁾ Андрусовъ Н. Мат. для геологии Закасп. обл., ч. 1. Тр. Ар. Касп. Эксп. VII, 1905, стр. 46.

⁴⁾ Л. с., стр. 78. ⁵⁾ Л. с., стр. 88.

⁶⁾ Л. с., стр. 123; ср. также Андрусовъ Н. О древнихъ береговыхъ линіяхъ Каспійского моря. Ежег. Геол. и Мин. Росс., IV, 1900, стр. 3—7: особенно ясно выражена на сѣв. берегу Балханскаго залива береговая линія, совпадающая съ изогипсой 30 саж. (64 м.) надъ Каспіемъ. Кроме того видны валы и на 10 саж. W. M. Davis (A journey across Turkestan. Explorations in Turkestan, 1903, under R. Ridgeway, Washington, 1906, p. 33—34) упоминаетъ о террасахъ у Красноводска на высотѣ 8, 20, 35, 45, 60, 115, 135, 185 и 210 футъ (= 64 м.) надъ Касп. м. У ст. Джебель на 250 ф. (p. 34, fig. 21).

⁷⁾ Цитировано по Н. Соколовъ. Къ истории причерноморскихъ степей съ конца третичнаго периода. Почвовѣдѣніе. (1904), 1906, № 3, стр. 83. Въ отчетѣ г. Калицкаго (Геолог. иссл. въ окрест. Петровска Дагест. обл., въ 1901 г. Изв. Геол. Ком. XXI, 1902, стр. 693—4) я нахожу, что овъ наблюдалъ древнія каспійскія отложения (безъ *Cardium edule*) на абс. высотѣ 30 саж., т.-е. на 90 м. надъ уровнемъ Каспія.

высотѣ 78 м. надъ современнымъ Каспіемъ¹⁾). Н. Барботъ-де-Марни (млад.) обнаружилъ въ Темиръ-ханъ-шуринскомъ округѣ между Петровскомъ и Карабудахъ-кентомъ арало-каспійскія отложенія съ *Dreissena rostriformis*, *D. polymorpha*, *Cardium catillus*, *Hydrobia stagnalis* и *Neritina liturata* на высотѣ 40—45 саж., т.-е. 85—96 метровъ надъ Каспіемъ²⁾). Первая величина (40 саж.) хорошо сходится съ данными прочихъ изслѣдователей, вторая же (45 саж.) нѣсколько велика, но это опредѣленіе, очевидно, не претендуетъ на абсолютную точность. На высотѣ 40 саж. надъ Каспіемъ найдены тѣ же ископаемыя на берегу р. Шурыозень (у Кумтеркале, у Петровска)³⁾.

Sjörgen⁴⁾ проводить для Аштеронского пол. максимальную высоту арало-каспійскихъ отложений въ 115 мет. надъ уров. Каспія (89 м. абс. выс.), но такъ какъ эта мѣстность принадлежитъ къ области новѣйшихъ дислокацій, то, какъ отмѣтилъ Н. А. Соколовъ, эти данные не могутъ въ интересующемъ насъ вопросѣ быть признаны имѣющими значеніе. Д. В. Голубятниковъ⁵⁾ отмѣчаетъ для Аштеронского пол. не дислоцированные „арало-каспійскіе слои“ съ *Cardium crassum* и *Dreissena polymorpha* на высотѣ „96 м. и 186½ м.“ Подробностей не приведено. Дѣйствительно ли эти слои арало-каспійскіе, если только они не дислоцированы, кажется мнѣ сомнительнымъ.

Эти данные показываютъ замѣчательное совпаденіе съ результатами изслѣдований И. В. Мушкетова надъ распространениемъ арало-каспійскихъ отложений въ предѣлахъ Калмыцкой степи Астраханской губ.; именно, у подножія Ергеней эти отложения занимаютъ низменную степь и нигдѣ не поднимаются выше 50 м. абсолютной высоты⁶⁾.

Такъ какъ и на берегахъ Сары-камыша слѣды прежнаго стоянія Аральского моря найдены не выше, чѣмъ на 4¼ метрахъ надъ нынѣшнимъ уровнемъ Араля, т.-е. на 54 м. абсолютной высоты (см. выше, стр. 508), то совокупность этихъ трехъ фактовъ—нахожденіе арало-каспійскихъ отложений на одной и той же абсолютной высотѣ,—во-первыхъ, на берегу Араля, во-вторыхъ—на берегахъ Сары-камышской котловины, и въ третьихъ—на берегу самого Каспія, показываетъ, что со

¹⁾ Голубятниковъ Д. Берекейская нефтеносная площадь. Изв. Геол. Ком., XXV, 1906, стр. 365.

²⁾ Барботъ де Марни Н. Отчетъ о геолог. изслѣд. въ Темиръ-ханъ-шурин. округѣ. Мат. для Геологии Кавказа (2), VIII, 1894, стр. 289, 325.

³⁾ I. с., стр. 281, 325. Здѣсь же (стр. 329) указывается, что въ Бакинской губ. авторъ находилъ каспійскія отложения, соответствующія по древности описанымъ, на высотѣ до 34 саж. надъ ур. Каспія.

⁴⁾ Sjörgen Hj. Ueber das diluviale, aralokaspische Meer und die nordeuropäische Vereisung. Jahrb. geolog. Reichsanst. Wien, XL (1890), 1891, p. 56—57; здѣсь же приводится высота арало-каси. отлож. надъ ур. Каспія: у Баку 50 м.; у Балахановъ 70—75 м., у Сурахановъ 90 м. Въ прим. стр. 57 указано, что подобныя отложения на М. Балаханѣ найдены авторомъ выше 60 м. надъ Каспіемъ.

⁵⁾ Голубятниковъ Д. Святой островъ. Труды Геол. Ком., вып. 28 (нов. сер.), 1908, стр. 14.

⁶⁾ Мушкетовъ И. Геолог. иссл. въ Калмыцкой степи въ 1884—1885 г. Тр. Геол. Ком., XIV, № 1, 1895, стр. 114.

времени эпохи, въ которую уровень Каспія былъ около 80—85 метровъ выше теперешняго—и до нынѣшняго времени въ области арало-каспійскаго перешейка не происходило дислокационныхъ явлений.

Мы вправѣ были бы и въ сѣверной прикаспійской низменности (т.-е. по Нижней и Средней Волгѣ) ожидать нахожденія ар.-касп. отложенийъ на той же абсол. высотѣ (около 55 м.)¹⁾; однако, высоко по Волгѣ касп. осадковъ нигдѣ нѣть, и Н. И. Андрусовъ считаетъ сѣвернымъ предѣломъ каспійской трансгрессіи лишь $50 - 51^{\circ}$ с. ш.²⁾, т.-е. до Камышина—Саратова, а между тѣмъ на этомъ пространствѣ меженный уровень Волги лежить отъ—2.3 до +2.1 саж. абсолютной высоты, а на луговой сторонѣ противъ Саратова у Покровской отмѣтки всего 18.2 саж. абсол. выс. (самъ Саратовъ 39.7 саж.)³⁾. Такимъ образомъ намъ здѣсь приходится допустить для сѣверной части Каспійской низменности наличность опусканій въ периодъ, послѣдовавшій за каспійской трансгрессіей. Нѣкоторые факты, приводимые Н. А. Соколовымъ, указываютъ⁴⁾ на то, что въ прикаспійской низменности въ постпліоценовый периодъ, дѣйствительно, происходили опусканія, именно: буреніе въ Астрахани показало, что каспійскія отложения здѣсь имѣютъ несооразмѣрно большую мощность въ 250 метровъ, а въ Саратовѣ найдены рѣчные отложения на глубинѣ 52.2 м., т.-е. на 26.3 м. ниже уровня Каспія⁵⁾.

Переходимъ къ Черному морю. На восточномъ берегу Черного м. между Геленджикомъ и Джубго сохранились отложения каспійского типа на абсолютной высотѣ 25 саж.⁶⁾, или $53\frac{1}{2}$ м., т.-е. точно на такомъ же уровнеѣ, какъ и въ арало-каспійскомъ бассейнѣ, свидѣтельствуя тѣмъ, что въ постпліоценовую эпоху было время, когда Араль,

¹⁾ Такую абсолютную высоту уровень Волги имѣть лишь выше впаденія Суры.

²⁾ Андрусовъ. Тр. Геол. Ком., XV, № 4, 1902, стр. 99.

³⁾ Никитинъ С. и Пашкевичъ В. Гипсометрія страны между Волгой и Ураломъ. Изв. И. Р. Г. О., XXX, 1894, стр. 588, карта. Правда, эти низкія отмѣтки занимаютъ сравнительно узкую полосу, прилегающую къ волжской долинѣ.

⁴⁾ Sokolow N. Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Sud-Russlands. Verb. d. Miner. Gesell., XL, 1903, p. 111.

⁵⁾ Необходимо отмѣтить, однако, что на Б. Богда арало-касп. осадки идуть до высоты 70—80 м. надъ Баскунчакскимъ оз., или до 52—62 м. абсол. высоты (Православьевъ П. Къ геол. окрестностей Баскунч. оз., стр. 105. Варшав. Изв., 1903, кн. IV), т.-е. здѣсь опусканій не было.

⁶⁾ Григоровичъ-Березовскій Н. Постпліоценовые отложения каспійского типа въ Черном. губ. Зап. Нов. О. Ест., XXV, в. 1, 1903, стр. 61. Fauna состоитъ изъ: *Didacna crassa* Eichw., *Dreissena polymorpha* Pall., *D. tschoudae* var. *pontocaspia* Andr., *Neritina litorata* Eichw., *Micromelania caspia* Eichw., *Balanus* sp.; *Dr. tschoudae* var. *pontocaspica* была найдена Андрусовымъ (Dreissensidae, стр. 295) въ арало-касп. отложенияхъ у Красноводска, въ бакинскихъ отложенияхъ у Баку и въ полуископаемомъ состояніи на днѣ Черного м. Что касается *Balanus*, то эта форма не принадлежитъ къ числу коренныхъ обитателей каспійско-понтійского бассейна: въ сарматѣ ея пока неизвѣстно, нѣть ея и въ меотическомъ яруѣ. По мнѣнію Н. И. Андрусова (Еж. Г. и М. Росс., VII, 1905, стр. 168), этотъ фактъ показываетъ, что во время отложений упомянутаго пласта уже стало открываться сообщеніе съ Средиземнымъ моремъ.

Каспій и Понтъ соединялись между собой по одной и той же абсолютной изогеиссѣ + 54 м.

Мы вправѣ были бы ожидать встрѣтить и на сѣверныхъ берегахъ Чернаго м. каспійскія отложенія на той же высотѣ 54 м., однако, на самомъ дѣлѣ, на берегахъ оз. Ялпухъ въ юж. Бессарабіи мы находимъ пласти съ *Cardium crassum*, *C. baeri*, *Adacna laeviuscula*, *Dreissena polymorpha*, *Micromelania caspia* и др. всего на высотѣ 10—12 м. надъ уровнемъ Чернаго м.; около Таганрога и на берегахъ Міусского лимана слонистые пески съ *Paludina diluviana*, *Cardium trigonoides*, *Dreissena rostriformis* и др. каспійскими моллюсками поднимаются до высоты не болѣе 5—6 м., рѣдко 7 м. надъ Черн. моремъ¹⁾²⁾. Если мы взглянемъ на карту распространенія на сѣв. берегахъ Чернаго м. по-третичнаго бассейна съ каспійской фауной, приложенную къ работѣ Н. А. Соколова въ „Почвовѣдѣніи“³⁾, то увидимъ, что Черное м. тогда имѣло лишь пичтовное распространеніе къ сѣверу отъ теперешней береговой линіи; поднятіе уровня выражалось, по мнѣнію Соколова, самое большое 15 метрами. Изъ этихъ данныхъ можно вмѣстѣ съ Н. И. Андрусовымъ⁴⁾ сдѣлать, какъ мнѣ кажется, только тотъ выводъ, что, и послѣ отложенія „каспійскихъ“ слоевъ, на сѣв. берегу Чернаго моря имѣли мѣсто опусканія суши; слѣдствіемъ этихъ опусканий является, между прочимъ, затопленіе низовьевъ южно-русскихъ рѣкъ моремъ и образованіе лимановъ⁵⁾.

Въ доказательство опусканий по сѣверному берегу Чернаго м. Андрусовъ (I. с., 1900, р. 384) приводитъ тотъ фактъ, что понтическія отложенія у береговъ Чернаго м. нерѣдко залегаютъ у самого уровня его, тогда какъ у сѣверной границы распространенія понтическаго моря высота оставленныхъ имъ осадковъ, фаунистически тожественныхъ съ причерноморскими, составляетъ по Соколову⁶⁾, отъ 120 до 160 м. Въ позднѣйшей работе (Der Mius-Liman, p. 96) Н. А. Соколовъ въ исправленіе предыдущихъ данныхъ и въ опровѣрженіе Андрусова указалъ, что разница высотъ понтическихъ отложенийъ не превосходитъ всего 50—52 метровъ. Но это какъ разъ и есть та величина, на которую, по нашему предположенію, опустились сѣверные берега Чернаго м.: каспійскія отложенія у Таганрога лежать теперь на 3—6 м. абсолютной высоты, тогда какъ первоначальная высота ихъ должна была быть 54 м.

¹⁾ Соколовъ. Почвовѣдѣніе 1904, № 3; Der Mius-Liman, 1903, р. 44—45, 47.

²⁾ Высотами каспійскихъ отложенийъ на берегахъ Керченского пол. мы не пользуемся, такъ какъ здѣсь деформаціи земной коры, начавшіяся въ сарматѣ, продолжаются, по всѣмъ всѣмъ вѣроятіямъ, и по сію пору (Андрусовъ, 1900, цит. ниже, стр. 385 и др.).

³⁾ Ова нѣсколько отличается отъ болѣе ранней въ „Der Mius-Liman“.

⁴⁾ Напротивъ, Соколовъ (I. с., также: О происхожденіи лимановъ Юж. Росс. Тр. Геол. Ком., X, № 4, 1895) считаетъ образованіе лимановъ слѣдствіемъ повышенія уровня Чернаго м. благодаря проникновенію воды Средиземнаго.

⁵⁾ Andrusov N. Kritische Bemerkungen fiber die Entstehungshypothesen des Bosporus und der Dardanellen. Sitzb. Naturforsch. Gesell. Dorpat, XVIII, 1900, р. 385; также: О возрастѣ морскихъ послѣтретичныхъ террасъ Керчен. пол. Ежег. Геол. и Мин. Росс., VII, 1905, стр. 158—172.

⁶⁾ Соколовъ. Изв. Геол. Ком., X, 1891, стр. 41—50.

Присутствіе *Cardium edule* въ Аравльскомъ морѣ и въ отложеніяхъ по берегамъ его до абс. высоты 54 м. есть фактъ въ высшей степени замѣчательный. Какъ извѣстно, форма эта является чуждой основной фаунѣ Каспійскаго моря: ни въ сарматскомъ, ни въ меотическомъ (акчагыльскомъ), ни въ бакинскомъ (самый верхній пліоценъ) ярусы не находится ничего похожаго на *C. edule*. Она проникла въ Каспійское море изъ Чернаго, которое, въ свою очередь, получило его изъ Средиземнаго уже послѣ образованія соединенія между этими послѣдними морями. Время проникновенія *C. edule* Н. А. Соколовъ ¹⁾ и Н. И. Андрусовъ ²⁾ предположительно относятъ въ эпоху, соответствующую 3-му оледенѣнію на Западѣ; первое появленіе этого вида въ арало-касп.-понт. бассейнѣ, можетъ быть, совпадаетъ съ 2-й межледниковой эпохой ³⁾.

Къ сожалѣнію, распространеніе *C. edule* въ каспійскихъ отложеніяхъ по берегамъ Каспія изучено чрезвычайно мало. Выше мы уже указали, что слои по Ср. Волгѣ, въ которыхъ прежде принимали присутствіе *C. edule* и считали постпліоценомъ, отнесены Н. И. Андрусовымъ еще въ 1899 году въ третичную эпоху, а *Cardium* опредѣленъ за *C. pseudoedule* Andr. ⁴⁾. Sjögren (1890) ⁵⁾ указываетъ на берегахъ Каспія *C. edule* всего на высотѣ не болѣе 10 м. надъ уровнемъ его. Эти же данные подтверждаетъ Д. В. Голубятниковъ: на Апшеронскомъ полуостровѣ *C. edule* идетъ не выше 10 м. надъ Каспіемъ, и лишь на Святомъ островѣ этотъ моллюскъ найденъ „всюжительно высоко“: на 14 м. ⁶⁾. Н. И. Андрусовъ также находилъ *C. edule* на берегахъ Каспія лишь на ничтожной высотѣ ⁷⁾. Въ Калмыцкой степи къ зап. отъ Астрахани И. В. Мушкетовъ встрѣчалъ *C. edule* лишь у Зензелей, дер. Михайловки, Бѣлаго озера—во всѣхъ этихъ мѣстахъ, лежащихъ въ прибрежныи Каспія, лишь на весьма малой высотѣ надъ послѣднимъ ⁸⁾.

П. А. Православлевъ указалъ на находженіе *C. edule* на берегу Елтонскаго оз. въ обнаженіяхъ р. Солянки на высотѣ до 20 (?) м.

¹⁾ Соколовъ. Der Mius-Liman, табл. при стр. 112.

²⁾ Андрусовъ. Ежег. Геол. и Мин. Росс., VII, 1905, стр. 166.

³⁾ Андрусовъ, стр. 165. Въ эту же эпоху произошло соединеніе Чернаго моря съ Средиземнымъ.

⁴⁾ Андрусовъ Н. Замѣчанія о міоценѣ прикаспійскихъ странъ. Изв. Геол. Ком., XVIII, 1899, № 12, также „Акчагыльские пласти“ 1902 и „Die mäotische Stufe“ 1905.

⁵⁾ Sjögren. Jahrb. geol. Anst. Wien, 1890, р. 68, прим.

⁶⁾ Голубятниковъ Д. В. Святой островъ. Труды Геол. Ком., вып. 28 (нов. сер.), 1908, стр. 10—11, 14.

⁷⁾ Андрусовъ. Ежег. Геол. и Минер., VII, стр. 164—5.

⁸⁾ Мушкетовъ И. Геолог. изслѣдов. въ Калмыц. степи въ 1884—85 г. Тр. Геол. Ком. XIV, № 1, 1895, стр. 67, 69.

надъ уров. озера, высота которого 11.3 м. надъ Каспіемъ¹). Однако, въ позднѣйшей работѣ (1905) Православлевъ²) подвергнулъ со-мнѣнію вѣрность своего опредѣленія и указалъ, что въ 1903 году онъ въ районѣ между р. Ерусланомъ и Торгуномъ на сѣверѣ и с. Михайловка—Никольское (Ахтуба) на югѣ и на нижней Волгѣ у с. В. Ахтубинского, Каменного Яра, Владимировки, Николаевки и Болхуны въ разрѣзахъ каспійскихъ отложений совсѣмъ не находилъ *C. edule*³). Поэтому болѣе раннія данные И. В. Мушкетова касательно нахожденія *Cardium edule* въ низовьяхъ Волги⁴) безусловно требуютъ проверки.

Насколько пока можно судить, достовѣрныя свѣдѣнія указываютъ *C. edule* на берегахъ Каспія не выше 10—15 м. надъ его теперешнимъ уровнемъ. Но замѣчательно, что по Манычу этотъ моллюскъ подымается значительно выше. В. В. Богачевъ нашелъ *C. edule* сначала въ зап. части Мавычского рукава (Мечетный⁵) и Литвиновской⁶ лиманы), а въ послѣднее время и на самомъ водораздѣлѣ⁷), т.-е. на высотѣ 11.6 саж. надъ океаническимъ уровнемъ или 23.5 саж.=50 м. надъ уров. Каспія⁸).

Здѣсь же нужно упомянуть, что, по словамъ Н. А. Соколова, г. Калицкій нашелъ въ сѣв.-восточной части Дагестанской обл. и прилегающей окраинѣ Терской *C. edule* до 23 м. надъ Каспіемъ⁹). Отмѣтимъ, что это мѣсто не особенно далеко отъ впаденія манычского рукава въ Каспій.—Какъ бы то ни было, вертикальное распространеніе *C. edule* на берегахъ Каспія изслѣдовано пока недостаточно.

¹) Православлевъ. Къ познанію геол. строенія окрест. Еланского оз., стр. 32. Варш. Изв., 1902, № 1.

²) Православлевъ. Имѣются ли *Cardium edule* L. въ нижневолжскихъ каспійскихъ отложенияхъ. Труд. и Прог. заѣзд. Варшав. Общ. Ест., Отд. Бiol., XV (1904), 1905, протоколъ 30 янв. 1904.

³) См. также Православлевъ П. Мат. къ позн. нижневолжскихъ касп. отлож., стр. 135 сл. Варш. Изв., 1907, кн. III—IV; 1908, кн. II.

⁴) У с. Отрадного выше Сарепты на высотѣ 8 м. надъ уровнемъ Волги (Тр. Геол. Ком., XVI, № 1, 1895, стр. 16), т.-е. на 21 м. выше уровня Каспія (абс. высота уровня Волги у Сарепты—12.8 м.), у г. Бого (л. с., стр. 27; не сказано, на какой высотѣ), а также на г. Бишъ-Чохо по лѣвой сторонѣ Волги на всѣхъ буграхъ, высота конихъ не превосходитъ 30—40 м.⁹ (абсол. выс.?) (Тр. Геол. Ком., XIV, № 5, 1896, стр. 21); абс. выс. г. Бишъ-Чохо 85 м. (Никитинъ и Пашкевичъ. Изв. И. Р. Г. О., XXX, стр. 600).

⁵) Богачевъ В. Степи басс. р. Мавыча. Изв. Геол. Ком., XXII, 1903, стр. 84, 151.

⁶) Богачевъ В. Геол. набл. въ долинѣ Мавыча въ 1903 г. Изв. Геол. Ком., XXII, 1903, стр. 611 (здесь, повидимому, вѣтвь съ *Paludina diluviana*).—По новымъ нивелировкамъ Гл. Шт. абс. высота оз. Мавычъ 3.33 саж.

⁷) Богачевъ В. Две в. геол. изсл. въ южн. части обл. В. Донск., Ставроп. г. и Кубан. обл. за 1904 г. Тр. Донск. Стат. Ком., Новочеркасскъ, 1904, стр. 46.

⁸) Водораздѣлъ В. и З. Мавычей лежитъ въ устьѣ Калауса на высотѣ 11.569 саж. надъ Чернымъ м. (см. Богачевъ В. Изв. Геол. Ком., XXII, стр. 119 съ ссылкой на „Калм. степь Астрах. губ.“ Соб. 1868, стр. 31—35, карта: нивелир. Крыжина).—На карте: паденія рѣкъ Тилло и сколько ниже водораздѣла по восточному Мавычу обозначено 15 саж. абс. выс.

⁹) Соколовъ Н. „Почвовѣдѣніе“ 1904, № 3, стр. 33 (отт.).

Что касается береговъ Аравского моря, то здѣсь *Cardium edule* повсемѣстно распространенъ вплоть до абс. высоты 54 м.; изобилуетъ онъ и по берегамъ Сары-камышской котловины, а также отъ послѣдней внизъ до Куртыша, т.-е. до высоты 30 саж. надъ Каспіемъ или 38 м. абсол. высоты. Весьма замѣчательно, что ниже Куртыша по Узбою А. Коншинъ въ изобиліи найдены *Cardium trigonoides*, *C. crassum*, *C. pyramidatum*, *Dreissena polymorpha*, *D. rostriformis*, *Hydrobia caspia* и др., но не *Cardium edule*¹); послѣдній моллюскъ не упоминается даже въ низовьяхъ Узбоя, лежащихъ на ничтожной высотѣ надъ современнымъ Каспіемъ. Это обстоятельство является въ настоящее время совершенно необъяснимымъ: принимать ли активное переселеніе этого моллюска изъ Каспія по Узбою вверхъ или согласно предположенію А. А. Остроумова пассивное—птицами изъ одного озерка въ смежное,— все равно раковины *C. edule* должны встрѣчаться по всему Узбою отъ Каспія вплоть до Сарыкамышского озера. И надо надѣяться, что будущія изслѣдованія или новая обработка сборовъ Коншина, обнаружатъ ихъ².

Еще Н. А. Соколовъ (*Mius Liman*, 1902, стр. 111) и Н. И. Андрусовъ³), обративъ вниманіе на присутствіе *Cardium edule* въ Аравскомъ морѣ на абс. высотѣ 48 м., и отмѣтивъ, что въ Каспійскомъ бассейнѣ этотъ моллюскъ нигдѣ на такую высоту не поднимается, пришли къ заключенію, что въ аравской области мы должны принять поднятіе. Между тѣмъ, какъ изложено подробно выше, арабо-каспійскія террасы на берегахъ Каспія и Араля поднимаются на одну и ту же высоту—это обстоятельство заставляетъ насть заключить обѣ отсутствіи деформаций въ арабо-каспійской области въ послѣтретичный періодъ. Для объясненія же присутствія *Cardium edule* въ Араle придется прибѣгнуть къ одному изъ слѣдующихъ двухъ предположеній: 1) или *C. edule* проникъ изъ Каспія въ Араль пассивнымъ путемъ, напр., при помощи птицъ⁴), хотя этотъ способъ переселенія является для нашего моллюска весьма гипотетичнымъ, 2) или же видъ этотъ проникъ изъ Каспія, въ эпоху стоянія послѣдняго на 10—15 м. выше теперешняго, активнымъ путемъ, черезъ Узбой, проливъ съ солоноватой тогда водой, служившій стокомъ Араля въ Каспій. Мы склоняемся къ этому послѣднему предположенію.

¹) Коншинъ А. Предл. отч. о рез. геол. и физ.-геогр. иссл. въ Туркмен. визм. Изв. И. Р. Г. О., XXII, 1886, стр. 386, 422.

²) Въ Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., XXXIII, № 1, 1897, стр. 161—2, Коншинъ упоминаетъ о множествѣ экз. *"Cardium"* въ разныхъ местахъ по руслу Узбоя въ нижней части его и по берегамъ его, но не говорить, какой это видъ. Можетъ быть, здѣсь были и *C. edule*.

³) Ежег. Геол. и Мин. Росс. VII, 1905, стр. 165.

⁴) За возможность переселенія яичниковъ коридъ птицами высказался А. А. Остроумовъ. Научн. Рез. *"Атманиа"*. Изв. И. Ак. Н., VII, 1898, стр. 265. Соколовъ (I. с.) склоненъ быть раздѣлить этотъ взглядъ, Андрусовъ (I. с.)—вѣть.

На основании изложенного выше новейшую историю арало-каспийско-понтского четвертичного бассейна можно предположительно резюмировать следующим образом¹⁾:

1. В эпоху наибольшего распространения льдовъ (2-ое оледенение, если принимать всего три оледенения, и 2-ое и 3-е, если вмѣстѣ съ Пенкомъ и Брюнеромъ, принимать—четыре)²⁾ Аralъ, Каспій и Понтъ соединились между собой по изогинѣ + 54 м. (надъ Чернымъ м.). Къ этому времени относятся отложения съ *Cardium crassum*, *C. trigonoides*, *Dreissena rostriformis*, *D. polymorpha*, *Micromelania caspia* и др. (Южн. Бессарабія, Керчен. пол., Таганрогъ³⁾, Таман. пол., Геленджикъ, степи по Манычу, террасы на 80 м. надъ Каспіемъ и на 4 м. надъ Ароматъ⁴⁾). Такъ какъ Аralъ въ это время былъ сильно опресненъ⁵⁾, то виды р. *Cardium*, изобиловавшіе въ каспійскомъ бассейнѣ (*C. trigonoides*, *C. crassum* и др.), не могли жить тамъ, и вообще фауна его была весьма бѣдна. Соединенный А.-К.-П. бассейнъ въ это время представлялъ собою внутреннее, замкнутое море, отдѣленное отъ Средиземнаго и потому не заключавшее въ себѣ *Cardium edule*. Аralъ соединился съ Каспіемъ черезъ Узбайскій проливъ, Каспій съ Понтомъ—черезъ Манычскій⁶⁾.

2. Въ слѣдующую (предположительно — 2-ую межледниковую эпоху) уровень Каспія значительно понижается, м. б. до нынѣшняго уровня или еще ниже, благодаря чему происходит раздѣленіе Каспійскаго и Чернаго м. Между тѣмъ Аralъ, получая притокъ черезъ рѣки, становится проточнымъ озеромъ, имѣющимъ истокъ въ Каспій черезъ

¹⁾ Что касается синхронизации разныхъ стадій истории арало-каспійского моря съ соответствующими стадіями ледниковой эпохи въ Зап. Европѣ, — мы слѣдуетъ Андрусову (I. c. 1905). Нужно иметьъ въ виду, что при настоящемъ состояніи знанія арало-касп. и ледниковыхъ отложенийъ подобный сопоставленія по необходимости должны быть типотетическими. Такъ, въ нашей схемѣ мы принимаемъ уровень Чернаго м. въ арало-каспійскую эпоху + 54 м. надъ современнымъ; это предположеніе, теоретически весьма вѣроятное, имѣетъ за себя практическія пока только одно доказательство: именно, террасу у Геленджика, описанную Григоровичемъ.

²⁾ Мы говоримъ, конечно, о западно-европейскихъ оледененіяхъ.

³⁾ Отложения у Таганрога съ *Paludina diluviana*, относимые Соколовымъ къ ледниковому времени, Андрусовъ (Ежег. 1905, стр. 163) склоненъ относить къ эпохѣ 2-го оледененія.

⁴⁾ Овѣ. берега Чернаго м. были тогда на (около) 50 м. выше теперешнихъ, почему каспійская трансгрессія не могла распространиться къ сѣверу. По той же причинѣ и по Волгѣ мы не находимъ каспійскихъ отложенийъ выше 50—51° с. ш.

⁵⁾ Въ зап. Тиинь-шантѣ ледники никогда спускались до абс. высоты (около) 2000 м. Въ эту же, вѣроятно, эпоху сѣверное Приаралье имѣло бѣзъ влажный климатъ, что доказывается сѣдловыми П. П. Сушкиными (Птицы Сред. Караг. степи. М., 1908, стр. 784) находками остатковъ бобра у устья Темира (гдѣ теперь заросли джиды, тамариска и *Calligonum*) и торфяного оленя западнѣе Иргиза подъ 48° с. ш. Очевидно, въ эту эпоху Аralъ долженъ былъ получать много воды черезъ Сыръ и Амъ и быть сильно опресненнымъ. Ср. также стр. 521.

⁶⁾ Н. А. Соколовъ принималъ, что въ это время уровень Чернаго и Азов. морей, «находившихся въ сообщеніи съ Каспіемъ и Пропонтидой, былъ немногого выше нынѣшняго уровня Чернаго м.»

Узбой. Уровень Арала остается постояннымъ (около + 50 м. абс. высоты). Относительно уровня Черного моря трудно сказать что-нибудь определенное. По всѣмъ вѣроятіямъ, онъ тоже понизился, по Н. А. Соколову,—значительно, ниже современаго.

3. Вслѣдствіе тектоническихъ причинъ происходитъ соединеніе Средиземнаго моря съ Пропонтидой и Понтомъ. Начинается проникновеніе средиземноморской фауны въ Черное море, причемъ сначала проникаютъ виды, наиболѣе легко переносящіе значительное опресненіе: *Cardium edule* L., *Balanus* sp., *Atherina mochon* C. V.¹⁾). Затѣмъ въ Черное м. проникаетъ болѣе морского типа фауна: *Ostrea edulis*, *Cardium tuberculatum* и др. Соединеніе Чернаго и Средизеи. морей Н. И. Андрусовъ²⁾ относить къ 2-й межледниковой эпохѣ. Въ это время отложились слои съ средиземноморской фауной у Дагомыса близъ Сочи, лежащіе на высотѣ 13—15 м. надъ современнымъ Чернымъ моремъ³⁾), и слои у Галлиполи на той же высотѣ съ *Cardium edule*, *Ostrea*, *Tapes* cf. *dianae*, *Balanus* и др.⁴⁾). На немного большей высотѣ (25 м.) найдены (Богачевъ) *Cardium edule* на Манычскомъ водораздѣлѣ. Такъ какъ отложения съ *C. edule* на берегахъ Каспія, какъ мы видѣли выше, нигдѣ не превосходятъ высоты 10—15 м. надъ уровнемъ послѣдняго, т.-е. 15—10 м. ниже уровня Чернаго м., то, очевидно, прямого соединенія Каспія и Чернаго м. въ эту эпоху быть не могло: вѣроятно, по Манычу происходилъ известное время стокъ сильно опресненныхъ водъ сѣв.-вост. части Чернаго м. въ Каспій, и черезъ этотъ Манычскій каналъ *C. edule* могъ проникнуть активнымъ путемъ въ Каспійское море, а изъ послѣдняго—тѣмъ же активнымъ путемъ черезъ Узбой въ Аральское до высоты 54 м.

4. Въ дальнѣйшемъ Черное море понизилось до нынѣшней высоты; Каспійское море, бывшее на 10—15 м. выше теперешняго, опустило свой уровень постепенно до его современной высоты или, быть можетъ, нѣсколько ниже; Аралъ разъединился съ Сары-камышскимъ бассейномъ

¹⁾ Boulenger и Lonnberg (Bihang t. K. Sv. Vet. Akad. Handl., XXVI, afd. IV, № 8, 1900, р. 8) считаютъ черноморскую *Atherina pontica* Eichw. синонимомъ средиземноморской *A. mochon* C. V. Я сравнивалъ обѣ названныя атеринки и нахожу, что онѣ, дѣйствительно, столь близки другъ другу, что отмѣтить ихъ какъ разные виды нѣть основаній. Каспійская атеринка (*A. caspia* Eichw.) весьма близка къ *A. mochon*, но некоторые различия позволяютъ выдѣлить ее въ подвидъ: *A. mochon caspia* Eichw. Во всякомъ случаѣ, *A. mochon* вмѣстѣ съ *Cardium edule* и изоподой *Jaera nordmanni* являются единственными представителями средиземноморской фауны въ Касп. морѣ (Ср. по этому вопросу: В. К. Совинскій. Зап. Кіев. О. Ест., XVIII, стр. 217 сл.).

²⁾ Ежег. 1905, стр. 170.

³⁾ Григоровичъ-Березовскій. Поступающіе морскіе отложения Черноморскаго побережья. Зап. Новор. О. Ест., XXIV, в. 2, 1902, стр. 113.—*Cardium edule* въ этихъ отложенияхъ пока не найденъ, но совершенно аналогичны имъ отложения на Берченскомъ пол. содержать его (л. с., стр. 110).

⁴⁾ Андрусовъ, л. с., стр. 169.

и, потерявъ истокъ въ Каспійское море, сталъ замкнутымъ озеромъ; относительно уровня его въ эпоху, предшествовавшую исторической, см. ниже.

Въ какую именно эпоху произошли опусканія на съверныхъ берегахъ Чернаго и Касп. м., о коихъ мы говорили выше, сказать въ настоящее время невозможно. Такъ какъ въ низовьяхъ Волги *Cardium edule* не подымается даже до 10—15 м. надъ Каспіемъ, до какой высоты онъ найдеть на берегахъ послѣдняго, то можно думать, что въ каспійско-волжской низменности опусканія имѣли мѣсто послѣ проникновенія *Cardium edule*.

Історія арало-каспійско-понтійского бассейна въ четвертичную эпоху изслѣдована столь недостаточно, что предыдущія соображенія (стр. 518—520) являются въ значительной мѣрѣ не болѣе, чѣмъ догадками, имѣющими цѣлью обратить вниманіе будущихъ изслѣдователей на подмѣченные факты. Пока же въ этой области—весьма много темнаго, и болѣе всего требуетъ разъясненія вопросъ о распространеніи *Cardium edule*.

Когда предыдущее уже было напечатано, К. Н. Владимировъ прислалъ мнѣ найденные имъ на съверныхъ берегахъ Аральского моря сильно вывѣтрѣвшіе остатки зубовъ, которые, по опредѣленію И. П. Толмачева, по всѣмъ вѣроятіямъ привадлежать мамонту (*Elephas primigenius Blum.*). Находка эта чрезвычайно любопытна, такъ какъ до сихъ поръ остатки мамонта нигдѣ въ Туркестанѣ и въ южной части Турагайской области обнаружены не были¹⁾; находженіе ихъ, вмѣстѣ съ указаніемъ, сдѣланнымъ П. П. Сушкинымъ относительно торфяного оленя и бобра въ Иргизскомъ у. (см. стр. 519, прим. 5), свидѣтельствуетъ о влажномъ климатѣ, вѣкогда господствовавшемъ здѣсь,—вѣроятно, въ эпоху, когда ледники Тянъ-шаня, спускались на 2000 м. ниже теперешняго. Въ эту же эпоху Аральское море стояло на 4 м. выше нынѣшняго. Зубы мамонта найдены К. Н. Владимировымъ 19 июля 1908 г. на западномъ берегу пол. Кукъ-тернакъ, верстахъ въ 20 южнѣе ледника Жукалина, на глинистыхъ буграхъ на высотѣ 25—30 саж. надъ уровнемъ Арала. Берегъ спускается здѣсь террасами, сложенными изъ олигоценовыхъ, сильно гипсонасныхъ глинъ; на одной изъ террасъ и найдены зубы (а также куски костей).

¹⁾ На нижней Волгѣ П. А. Православьевъ въ изобиліи находилъ остатки мамонта въ каспійскихъ отложенияхъ; см. Варш. Успв. Изв., 1908, кн. II, стр. 248 сл. (противъ с. Золотухи) и др. Еще южнѣе въ Россіи остатки мамонта были находимы на съв. Кавказѣ у Ессентуковъ; см. Изв. И. Ак. Н., XXI (1904), стр. IX, прот.

4. Узбой и его отношение къ Аральскому морю.

Мы не имѣемъ въ виду снова подымать вопросъ объ Узбое: ему посвящена обширная литература, разборъ коей не входить въ наши цѣли ¹⁾, но намъ необходимо дать себѣ отчетъ о томъ, что такое Узбой, такъ какъ то или иное разрѣшеніе этого вопроса имѣть весьма важное значеніе для уясненія новѣйшихъ судебъ Аральского моря.

По Коншину ²⁾ и Мушкетову ³⁾ Узбой въ нижней части — это сравнительно недавній заливъ Каспія, а въ верхней — это слѣдъ стока полусоленыхъ водъ арало-сарыкамышского бассейна въ упомянутый заливъ Каспія ⁴⁾. Аму-дарья по Узбою никогда не протекала. Обручеъ въ нижнюю часть Узбоя, отъ Топъятана до Каспія, также считается бывшимъ заливомъ послѣдняго; верхняя же часть, начиная отъ Сарыкамышского озера, по мнѣнію названного автора, есть слѣдъ стока прѣсныхъ водъ Сарыкамышского бассейна, наполнившагося водою Аму-дарьи; теченіе этой рѣки по Куня-дарье въ Сары-камышы, а отсюда по Узбою началось только около 2400 лѣтъ тому назадъ; раньше же Аму протекала отъ Келифа по т. н. Келифскому Узбою къ Учъ-аджи, а отсюда вдоль линіи нынѣшней Средне-азіат. ж. д. къ Каспію ⁵⁾.

Нашъ взглядъ ясенъ изъ всего изложенного выше въ IX гл.: Узбой это рукавъ, по которому въ ледниковую эпоху соединялись Аralъ и Каспій, когда ихъ уровень имѣлъ +54 м. абсолютной высоты. Въ то время, когда уровень Каспія сталъ понижаться, Аralъ, питаясь водами Сыра и Аму, и вслѣдствіе этого сохранилъ высокій уровень, получилъ истокъ черезъ Узбой въ Каспій.

Протекала или нѣтъ часть Аму-дары по этому руслу съ первой половины XIII ст. по 1573 годъ, это, собственно говоря, къ вопросу о происхожденіи Узбоя не имѣть никакого отношенія: рукавъ этотъ существовалъ не только раньше XIII ст. ⁶⁾, но и рапѣе всей историче-

¹⁾ Обзоръ новѣйшей литературы, въ которой встречаются фактическія данные, сдѣланъ выше, стр. 88—92.

²⁾ Коншинъ. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., XXXIII, № 1, 1897, стр. 11 и др.

³⁾ Мушкетовъ. Туркестанъ, I, 1886, стр. 263—4.

⁴⁾ Замѣтимъ, что подобное мнѣніе было высказано еще Палласомъ: Reise, III, 1776, р. 575.

⁵⁾ Обручеъ В. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., XX, № 3, 1890, стр. 246—257.

⁶⁾ Имѣются свидѣтельства, что сухое русло (на мѣстѣ Узбоя) существовало еще задолго до X в.: изъ разсказа ирабскаго автора Майдиси, писавшаго около 985 г., видно, что въ его время у туземцевъ существовало преданіе о теченіи Аму къ Балхану, но это событие они относили къ эпохѣ до возникновенія культуры въ Хорезмѣ, т.-е. къ миѳическімъ временамъ (Бартольдъ В. Науч. Рез. Ар. Э., в. 2, 1902, стр. 41).

ской эпохи. Но для выяснения характера осадков по Узбою важно знать, текла ли или несть въ недавнее время здѣсь рѣка.

Коншинъ утверждаетъ, что Аму никогда не могла течь по Узбою, Обручевъ держится противоположнаго мнѣнія. На пашъ взглѣдъ обстоятельная монографія проф. Бартольда¹⁾ разрѣшила этотъ вопросъ: прямыми историческими данными неопровержимо доказывается, что часть водъ Аму текла по Узбою съ половины XIII ст. по 1573 годъ²⁾: для 1392 года имѣется свидѣтельство, устанавливающее фактъ плаванія по Узбою на судахъ изъ Каспійскаго м. въ Хорезмъ (очевидно, только не выше уроч. Бургунъ, гдѣ пороги)³⁾, а для 1460 г. известенъ маршрутъ, говорящій о перешрапѣ черезъ воду въ томъ мѣстѣ, гдѣ теперь проходитъ Узбой⁴⁾. До 1221 г. (годъ разрушенія Ургенча монголами) всѣ достойные довѣрія авторы свидѣтельствуютъ о впаденіи Аму въ Аральское море, но послѣ 1221 г. начинаются свѣдѣнія о поворотѣ части Аму къ Каспію; въ 1573 году, по словамъ Абулгази, Аму снова повернула въ Араль. Правда, и для промежутка 1221—1573 г. есть данныя въ-которыхъ авторовъ о течениі Аму въ Аральское море, но проф. Бартольдъ ясно показалъ, что такого рода указанія принадлежать лишь компиляторамъ по сочиненіямъ домонгольского периода. Между 1221 и 1573 годами имѣется столько историческихъ свидѣтельствъ о течениі части Аму по Узбою къ Каспію, что не довѣрять имъ нѣтъ, по моему мнѣнію, никакой возможности. Изъ нихъ особенно нужно отмѣтить данные Казвини 1339 г. (см. выше, стр. 22), Каталанской карты 1375 г. (см. стр. 22), Хафизи-абру 1417 г. (см. стр. 23—24), Абулгази 1573 г. (стр. 32) и др.

Проходя по безплодной мѣстности, это русло не могло имѣть практическаго значенія для осѣдлаго населенія⁵⁾, почему мы о немъ встрѣчаемъ сравнительно мало известій. Кромѣ того, по Узбою протекала только часть водъ Аму, о чёмъ есть прямые свидѣтельства (напр. Казвини); за это же говорить и характеръ русла Узбоя: какъ справедливо отметилъ Коншинъ⁶⁾, между Акъ-каломъ и Игдами Узбой течетъ въ прорванномъ въ сарматскихъ известнякахъ ущельѣ, шириной по дну не болѣе 20 саж., при средней глубинѣ живого сѣченія русла

¹⁾ Бартольдъ В. Свѣдѣнія объ Аральскомъ м. и низовьяхъ Аму-д. съ древн. врем. до XVII в. Науч. Рез. Ар. Э., в. 2, 1902.

²⁾ Считаемъ нужнымъ замѣтить, что установление этого факта врядъ ли будетъ имѣть практическое значеніе. Пустить воду въ Узбоя технически можно было бы даже въ томъ случаѣ, если бы Аму никогда не протекала по этому руслу. Привесло ли бы это ожидающую пользу—сомнительно.

³⁾ Л. с., стр. 71.—О порогахъ по Узбою въ этомъ мѣстѣ см. Глуховской. Пропускъ водъ Аму, стр. 208; Коншинъ 1897, стр. 134, 144. Небольшие пороги есть и немного ниже, у кол. Декча выше оз. Топъатанъ (въ 270 в. выше устья Узбоя).

⁴⁾ Бартольдъ, л. с., стр. 80—81.

⁵⁾ Относительно свѣдѣній о культурѣ по Узбою, сообщаемыхъ Абулгази, ср. Бартольдъ, л. с., стр. 93—96.

⁶⁾ Коншинъ, л. с., стр. 148.

въ 2—3 саж., между тѣмъ долина прорыва Аму у Тюя-моюна (около Питнака) имѣеть въ ширину 100—300 саж. и глубину до 10 саж. Этимъ соображеніемъ Коншинъ пользуется для доказательства своего взгляда, что Узбай не могъ быть русломъ Аму. Но доводы Коншина не могутъ опровергнуть защищаемаго нами мнѣнія о теченіи части Аму по Узбою. Далѣе, по Коншину противъ принятія течеенія Аму по Узбою говорить еще палеонтологической и петрографической характеръ осадковъ (глинъ и песковъ) по руслу Узбоя.

Однако, списки моллюсковъ, приводимые для Сары-камышской котловины и Узбоя Коншинымъ, вовсе не свидѣтельствуютъ противъ теченія здѣсь прѣсной воды. Согласно развиваемому нами взгляду на Узбай, какъ на рукавъ, по которому сначала шло соединеніе солоноватаго арабо-сарыкамышского бассейна съ Каспіемъ, а затѣмъ стокъ слабосоленыхъ и наконецъ прѣсныхъ водъ первого въ послѣдній, мы должны ожидать встрѣтить въ Сарыкамышской бассейнѣ и по Узбою остатки арабо-каспійскихъ солоноватоводныхъ моллюсковъ смѣшанными съ прѣсноводными. Дѣйствительно, Коншинъ¹⁾ приводитъ для Сарыкамышской котловины: *Cardium edule*, *Dreissena rostriformis*, *Dreissena* spp., *Neritina liturata*, *Anodonta*, *Limnaea*, *Planorbis*. въ верхней части зап. Узбоя (до Топъятана): *Dreissena*, *Cardium*, *Anodonta*, *Neritina*, *Limnaea*; отъ Топъятана и ниже: *Cardium*, *Dreissena*, *Neritina*, *Lithoglyphus*, *Hydrobia* и *Anodonta*. Изъ этихъ ланыхъ мы видимъ, что къ солоноватоводнымъ арабо-каспійскимъ *Cardium*, *Dreissena*, *Neritina*, *Hydrobia* и *Lithoglyphus*, свидѣтельствующихъ о прежней связи Аракса съ Каспіемъ по Узбою, повсюду, хотя въ небольшомъ количествѣ, примѣшаны прѣсноводныя: *Anodonta*, *Planorbis*, *Limnaea*²⁾.—Такимъ образомъ отрицать возможность теченія прѣсной воды, на основаніи палеонтологическихъ данныхъ, неѣть оснований. Коншинъ особенно упирается на то, что ни въ Сары-камышской котловинѣ, ни по Узбою не встрѣчена аму-дарьинская *Corbicula* (или *Cyrena*) *fluminalis*³⁾. Однако, отсутствіе ея ничего не доказываетъ, кроме того факта, что моллюскъ этотъ не нашелъ себѣ благопріятныхъ условій для существованія ни въ Сары-камышахъ, ни въ Узбоѣ, но вовсе не свидѣтельствуетъ о томъ, что этимъ вреднымъ факторомъ было присутствіе солоноватой воды; для сравненія укажу, что я находилъ много *Corbicula fluminalis* по Яны-су, но никогда ни одного экземпляра не слу-

¹⁾ Коншинъ. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., XXXIII, № 1, 1897, стр. 159—162; также Изв. И. Р. Г. О. XXII, 1886, стр. 422.

²⁾ Коншинъ почему-то повсюду называетъ *Planorbis* и *Limnaea* „сухопутными“ моллюсками.

³⁾ Впрочемъ, по берегамъ Узбоя между Бугурджи и Андиномъ и вокругъ г. Бул-дагъ Коншинъ находилъ створки *Corbicula fluminalis* (Зап. XXXIII, стр. 162, Изв. XXII, стр. 399), но склоненъ вѣкъ присутствіе объяснять заносомъ льдами изъ Хивинского оазиса въ эпоху соединенія Аракса и Каспія.

чалось находить во время многочисленных драгировок по Сырь-даръѣ и озерамъ ея дельты.

Что по Узбою не встрѣчается мощныхъ рѣчныхъ отложений, это обстоятельство не должно удивлять насъ: прѣсная вода текла по Узбою всего лишь около 350 лѣтъ. Далѣе, Куна-дарья, оставляя свои осадки въ Сары-камышахъ, естественно, несла въ Узбоя воду прозрачную, такъ что за 350 лѣтъ она не могла оставить замѣтнаго аллювія по Узбою, а тѣмъ болѣе отложить мощной дельты въ Балханскомъ заливѣ¹⁾. Наконецъ, и самъ Коншинъ (I. с., стр. 8, 156—7) отмѣчаетъ въ верхней и средней части русла нахожденіе, хотя и спорадическое, отложений рыхлаго, сѣраго „сары-камышскаго озернаго аллювія“. Кромѣ того, вообще вопросъ о томъ, какие осадки по Узбою считать рѣчными и озерными, а какие морскими, является не достаточно выясненнымъ.

Такимъ образомъ геологическая данная нисколько не говорить противъ кратковременного теченія части водъ Аму по Узбою.

И съ физико-географической точки зрења ничего невозможнаго въ этомъ фактѣ нѣть. Вѣдь мы знаемъ, что въ 1878 году вода изъ Аму-дары прорвалась въ Куна-дарью, дошла до Сары-камышскаго озера и подняла его уровень приблизительно на 4 саж.²⁾. Мы знаемъ далѣе, что, по Глуховскому³⁾, достаточно пустить по Куна-дарьѣ 70 куб. саж. воды въ секунду, чтобы въ 15—17 лѣтъ наполнить Сары-камышскую котловину, причемъ по Узбою будетъ стекать 13 куб. саж. ежесекундно. Въ 1878 году соединеніе Куна-дары съ Сары-камышами было только кратковременнымъ, но нисколько не выходить изъ предѣловъ вѣроятнаго, что прорывъ, имѣвшій мѣсто въ XIII ст., оставилъ болѣе продолжительный слѣдъ⁴⁾.

Излишне, конечно, говорить, что въ эпоху теченія части Аму по Узбою (въ средніе вѣка) Аралъ былъ уже отдѣленъ отъ Сары-камышскаго бассейна (см. также ниже).

Итакъ, Узбой — это соединявшій нѣкогда Каспій и Аралъ проливъ, служившій затѣмъ русломъ для стока водъ Арака въ Каспій, а

¹⁾ Вполнѣ вѣроятно, что и раньше XIII ст. бывали эпохи, когда Аму-дарья отдавала часть водъ по Узбою въ Касп. м., во во всjomъ случаѣ такая бифуркація водъ Аму была всегда явленіемъ временнымъ.

²⁾ См. Гельманъ Х. Описаіе прорывовъ р. Аму-дары, образовавшихся во время ея разлива вътомъ 1878 г. Зап. Кавк. Отд. И. Р. Г. О., X, 1879, прилож. къ вып. 3, стр. 51.

³⁾ Глуховской. Пропускъ водъ Аму-дары, стр. 207.

⁴⁾ Коншинъ признаетъ, что послѣ монгольскаго нашествія (т.-е. 1221 г.) часть водъ Аму направилась въ Сарыкамышскую котловину, но естественный выводъ отсюда, что вода, наполнивъ эту котловину, направилась по Узбою — отрицаеть; довольно при этомъ служить исчисление (стр. 129), показывающее, что если по Куна-дарьѣ пустить 100 куб. саж. въ секунду, то вся эта масса уйдетъ на испареніе и просачивание, и въ Узбоя не попадетъ ни капли. Однако, давныя Глуховского (см. выше) показываютъ, что вычисленія Коншина, во всjomъ случаѣ, не точны.

впослѣдствіи временно занятый рѣкой, подобно тому какъ, напр., Волга въ среднемъ течениіи занимаетъ долину, существовавшую еще въ меотической эпохѣ, когда высоты праваго берега Волги служили берегомъ меотического моря.

Соглашаясь съ В. А. Обручевымъ въ признаніи факта течениія прѣсной воды по Узбою, мы принуждены отвергнуть гипотезы почтеннаго изслѣдователя о высотѣ арало-каспійскаго моря, о времени раздѣленія Араля отъ Каспія и о течениіи Аму у подножія Копетъ-дага по южному руслу. Обручевъ предположительно считалъ высоту Арало-Каспія въ 65 саж. надъ современнымъ Каспіемъ¹⁾; выше (стр. 511 сл.) мы уже видѣли, что въ настоящее время вѣтъ основаїй приписывать каспійской трансгрессіи такое распространеніе. Что касается течениія Аму вдоль подножія Копетъ-дага, то эта гипотеза, выдвинутая Каульбарсомъ (см. выше, стр. 92), опровергнута Коншиномъ²⁾. Помимо высказанныхъ послѣднимъ авторомъ соображеній, мы должны указать на слѣдующее: у Келифа³⁾, Агысъ-тау⁴⁾, Керки⁵⁾, Дуль-дуль-атлагана⁶⁾, Питняка⁷⁾ и, наконецъ; у Кисняка (Шейхъ-джели)⁸⁾ Аму-дарья течеть въ т. н. „долинахъ прорыва“; очевидно, что на всемъ этомъ протяженіи теченіе Аму было въ указанныхъ пунктахъ прорыва фиксировано, и Аму, слѣдовательно, могла отдавать влѣво только малую часть своихъ водъ, главная же—должна была протекать на участкахъ между названными пунктами. Такъ какъ для образованія долинъ прорыва потребно громадное время, какую бы теорію мы ни привлекли для объясненія ихъ, то отсюда становится яснымъ, что дельта Аму находилась ниже горъ Шейхъ-джели уже во времена, отъ нашего времени отстоящія на геологическія эпохи. Этими самыми 1) исключается возможность теченія Аму по Закаспійской низменности вдоль подножія Копетъ-дага, 2) доказывается, что Аму-дарья не только въ историческихъ, но и въ доисторическихъ времена несла главную массу воды въ Аральское море; по Узбою же, черезъ посредство Куня-дары, могла стекать только часть водъ Аму, 3) обнаруживается, что Хивинскій оазисъ съ незапамятныхъ временъ находился въ томъ же мѣстѣ, гдѣ и теперь, и 4) исключается правдоподобность смутныхъ намековъ нѣкоторыхъ арабскихъ географовъ, говорящихъ „о древнемъ Хорезмѣ у горъ Балханъ“⁹⁾.

¹⁾ Обручевъ, I. с., стр. 249.

²⁾ Коншинъ, I. с., гл. I, стр. 9—68.

³⁾ Мушкетовъ. Туркестанъ, I, стр. 581—3.

⁴⁾ I. с., стр. 588—9.

⁵⁾ I. с., стр. 594—5; ср. также Taf. XIII ad p. 375 Süss. Antlitz d. Erde, III, 1901:

⁶⁾ I. с., стр. 628.

⁷⁾ I. с., стр. 629.

⁸⁾ Барботъ-де-Марн. Тр. Ар.-Касп.-Эасп., в. VI, 1889, стр. 80—81.

⁹⁾ О чёмъ см. Бартольдъ В. Науч. Рес. Ар. Э., в. 2, 1902, стр. 41. Какъ мы уже упоминали, весьма возможно, что и раньше XIII столѣтія (напр. въ первые

О причинахъ отклоненій части водъ Аму къ Сары-камышской котловинѣ писано очень много, и разборъ этихъ гипотезъ былъ бы здѣсь неумѣстенъ¹⁾.

По нашему мнѣнію, причина лежитъ главнымъ образомъ въ явленіяхъ климатическихъ: въ эпохи, богатыя атмосферными осадками, водъ Аму не умѣщаются въ ея русль, и часть ихъ по естественному уклону мѣстности стекаетъ въ Сары-камышскую котловину. Такъ бываетъ и съ Сыръ-дарьей: въ 90-хъ годахъ XIX ст., отличавшихся многоводiemъ, часть водъ Сыръ-дарыи направилась въ сухое русло Кувантъ-дарью, наполнила его и дошла до Аральскаго моря; равнымъ образомъ пошла вода и по Джаны-дарьѣ, и есть основанія думать, что и по этому руслу вода начнетъ проходить въ море. Такъ точно и Аму-дарья въ многоводныя эпохи отдаетъ часть водъ въ Куяя-дарью, наполняетъ оз. Сары-камышъ и стекаетъ отсюда по Узбою въ Каспій. Какъ разъ XIII—XV столѣтія были эпохой, когда въ Вост. Европѣ и Зап. Азіи наблюдалось изобиліе осадковъ, о чемъ можно судить по весьма сильному поднятію водъ Каспійскаго моря. Объ этомъ свидѣтельствуетъ цѣлый рядъ авторовъ. Казвини, говоря о повышеніи уровня Каспія въ XIII ст., ставить это явленіе въ непосредственную связь съ новоротомъ Аму (см. выше, стр. 23²⁾). Замѣчательно далѣе сообщеніе того же автора, что въ его время (1339 г.) пространство между Чернымъ (Азовскимъ) и Каспійскимъ моремъ стало уже³⁾. Къ началу XIV ст. относится упоминаемое въ жизнеописаніи шейха Сефи-еддина поднятіе моря вплоть до основанія гробницы шейха Захида въ Баку (максимумъ стоянія воды приходился по исчисленію Н. Ханыкова на 1306—7 годъ⁴⁾). На вѣкоторыхъ изданіяхъ карты Висконти (или Марино Санудо) 1320 г. (см. выше стр. 18 сл.) имѣется надпись на сѣверномъ берегу Чернаго моря, говорящая, что море съ нѣкотораго времени прибываетъ каждый годъ на „ладонь“ и что это прибываніе должно повлечь за собою соединеніе Каспійскаго моря съ Азовскимъ. Наконецъ, для 1400 г.

вѣка до и послѣ Р. Х.) бывало течеине прѣской воды въ Узбоѣ, вызывавшее временные поселенія близъ устьевъ его въ Каспійское море. Но постоинной культуры, какую мы встрѣчаемъ въ Хивинскомъ оазисѣ съ незапамятныхъ временъ вплоть до нынѣшняго времени, очевидно, въ низовьяхъ Узбоя создаться не могло за отсутствіемъ подходящихъ физико-географическихъ и политическихъ условій. Поэтому мы еще на 1 стр. нашей работы высказали, что существованіе Хивинскаго оазиса находится въ тѣснейшей связи съ существованіемъ Аму-дарыи и Аральскаго моря.

¹⁾ Самый дальний обзоръ ихъ находится въ брошюре В. Лохтина (цит. на стр. 510).

²⁾ Но, конечно, повышеніе уровня Каспія было слѣдствіемъ болѣе общихъ причинъ: одного притока 10—20 куб. саж. водъ Узбоя было бы недостаточно для поднятія Каспія на замѣтную величину.

³⁾ Бартольдъ В. Научн. Рез. Араб. Эксц., в. 2, 1902, стр. 51—52.

⁴⁾ Ханыковъ Н. Зап. Кавк. Отд. И. Р. Г. О., II, 1853, стр. 122—126.

известны свѣдѣнія Бакуи о высокомъ стояніи моря у Баку¹⁾. Брюкнеръ²⁾ сводить свѣдѣнія о высотѣ Каспійскаго моря слѣдующимъ образомъ (высоты относительно уровня 1852 г.):

Въ XII ст.	— 4.2 м.
1306—7 г.	+ 11.2 м.
(1638 г.)	+ 4.9 „ ??) ³⁾ .
1715—20 г.	+ 0.3 „
1876—78 г.	+ 0.5 „

Въ XVI ст. уровень Каспія значительно понизился, по всѣмъ вѣроятіямъ, какъ слѣдствіе уменьшенія атм. осадковъ въ его бассейнѣ; видѣтъ съ тѣмъ прекратилось теченіе и по Узбою—результатъ наступившаго маловодія Аму.

Если вѣрна изложенная гипотеза о климатическихъ причинахъ, обусловливавшихъ теченіе по Узбою, то ею хорошо объясняется непрерывное существование Арала въ средніе вѣка, несмотря на позорть части водъ, его питавшихъ, къ Каспію⁴⁾: такъ какъ Аму несла воды больше обыкновенного, то отвлеченіе части ихъ въ бассейнъ Каспія не должно было значительно понизить уровень Арала.

5. О времени разъединенія Арала отъ Каспія.

Начиная отъ Гумбольдта (1843) и вплоть до настоящаго времени цѣлый рядъ авторовъ принимали и принимаютъ, что Каспійское море еще въ историческое время было соединено съ Аральскимъ. Мы рѣшительно не можемъ согласиться съ такимъ предположеніемъ. Выше (стр. 519) было указано, что соединеніе Арала съ Каспіемъ по изогипсѣ +54 м. имѣло мѣсто въ эпоху великаго оледенѣнія. Послѣ соединенія Чернаго м. съ Средиземнымъ, каковое событие Н. А. Соколовъ и Н. И. Андрусовъ относятъ ко второй межледниковой эпохѣ⁵⁾, уровень Каспія не подымался выше 10—15 м. надъ современнымъ, что видно

¹⁾ Lenz E. Ueber die Veränderungen der Höhe... des Kaspischen Meeres... Mém. Acad. Petersb. (6), sc. math. etc., II, 1833, p. 81.

²⁾ Brückner. Klimaschwankungen seit 1700. Wien, 1890, p. 72.

³⁾ Эта цифра основана на сравненіяхъ рисунковъ стѣн Дербента у Олеарія (1638) съ данными Ханыкова (1852). Прежде чѣмъ, однако, пользоваться этой цифрой для какихъ-либо выводовъ, необходимо обождать опубликованія новыхъ историко-географ. исследованій, предпринятыхъ проф. Бартольдомъ по вопросу о стѣнахъ Дербента.

⁴⁾ Высыханіе Арала предполагали Хафизи-абру и Реклю (см. выше, стр. 24—25).

⁵⁾ Для того, чтобы дать вѣкоторый масштабъ времени, укажемъ, что съ начала отступанія послѣдняго оледенѣнія (6-го, „late wisconsin“) американские геологи считаютъ приблизительно отъ 20000 до 40000 лѣтъ. См. Th. Chamberlin and R. Salisbury. Geology. N. Y. 1907, III, p. 420.—На берегахъ Міусского ли-

изъ вертикального распространения *Cardium edule* по берегамъ его (см. выше, стр. 516). Такъ какъ этотъ моллюскъ въ каспійскихъ отложенихъ по нижней Волгѣ не подымается даже до высоты 10—15 м. надъ Каспіемъ, то, надо думать, по съверному берегу послѣднаго имѣли мѣсто опусканія уже послѣ проникновенія *C. edule*; полагать, чтобы столь значительные тектонические нарушенія могли совершаться въ историческую эпоху, нѣтъ для описываемыхъ мѣстъ никакихъ основаній.

Слѣдовательно, о прямомъ соединеніи и одинаковой высотѣ уровней Арала и Каспія въ историческую эпоху не можетъ быть и рѣчи. Остаётся возможность допущенія, что еще въ историческое время продолжался стокъ Арала въ Каспій. Для этого нужно принять, что Аральское м. въ историческую эпоху стояло на 4 м. выше современного уровня и соединялось съ Сарыкамышскимъ бассейномъ, для чего также нѣтъ никакихъ фактическихъ данныхъ: климатъ Туркестана за послѣднія 2—3000 лѣтъ нисколько не измѣнился въ сторону сухости (стр. 400 сл.), что же касается до эпохи, предшествовавшей исторической, то есть основанія думать, что она была не влажнѣе, а суще нынѣшней (см. ниже стр. 532—5).

Достовѣрныя историческія свидѣтельства, поскольку мы располагаемъ таковыми начиная съ XI в., рѣшительно говорятъ противъ возможности соединенія Арала съ Сарыкамышами, какъ это выяснило проф. Бартольдомъ (см. выше стр. 13—14) ¹). Мы уже указывали (стр. 522), что арабскій авторъ Макдиси, писавшій въ 985 г., говорить о сухомъ русль, по которому въ незапамятныя времена, согласно народнымъ преданіямъ, текла Аму-дарья въ Касп. море. Такимъ образомъ нѣтъ рѣшительно никакихъ основаній для принятія еще въ историческое время стока водъ Арабо-сарыкамышского бассейна въ Каспій. Коншинъ, поддерживавшій такой взглядъ, полагалъ, что еще въ X—XII ст. Куна-дарья впадала въ соединенный Арабо-сарыкамышский бассейнъ ²). Не говоря уже о прямыхъ историческихъ свидѣтельствахъ, противорѣчащихъ этому, по самой топографіи мѣстности (см. геол. карту, приложенную къ работе Коншина) довольно трудно представить себѣ, какимъ образомъ Куна-дарья, раздѣляющая своимъ русломъ и своими наносами Айбугирскій заливъ отъ Сарыкамышскихъ озеръ, могла впа-

¹) надъ слоями съ *Paludina diluviana*, которые Н. А. Соколовъ считаетъ по времени эквивалентными эпохѣ каспійской трансгрессіи (т.-е. эпохѣ великаго оледенѣнія), успѣли отложитьсь томы краснобурыхъ глинъ и лессовидныхъ суглинковъ (оба субазрального происхожденія) мощностью до 15—20 м., а мѣстами и до 50 м. (Sokolow. Mius-Liman, p. 89, 58).

²) Для XIV ст. ср. также данные Пеголotti (1840 г.) о пути изъ Сараинчика въ Ургенчъ у В. В. Бартольда, I. с., стр. 64 (маршрутъ этотъ см. на картахъ XI при стр. 672 у Richthofen. China I, 1877). Бартольдъ I. с. указываетъ, что въ 1388 г. Пасхались проѣхали изъ низовьевъ Урала въ Ургенчъ на телѣгахъ.

³) Коншинъ. Зап. И. Р. Г. О. XXXIII, стр. 172.

дать въ соединенный Арабо-сарыкамышский бассейнъ. На заполнение пролива между Аракомъ и Сарыкамышами аму-даринскими отложениями должно было пойти не одно тысячелѣtie.

Перейдемъ теперь къ разсмотрѣнію нѣкоторыхъ взглядовъ, имѣющихся въ литературѣ по разбираемому вопросу: Гумбольдтъ¹⁾ предполагалъ, что „вѣроятно, еще во времена Гекатея и Геродота, а также Александра Македонского Араль составлялъ боковое расширение Оксуса и соединялся съ Каспіемъ посредствомъ рукава, который Скиескій заливъ („Карабугазъ“) Каспія отсыпалъ отъ себя на востокъ; въ этотъ же рукавъ впадалъ и Оксусъ“. Переводя на современные понятія, Гумбольдтъ считалъ, что еще въ IV в. до Р. Х. Каспій соединялся съ Аракомъ по Узбою²⁾. Мы это соединеніе относимъ къ ледниковой эпохѣ.

Н. Ханыковъ³⁾, основываясь на весьма темныхъ текстахъ Страбона, принималъ, что въ началѣ I в. по Р. Х. Каспійское море было на 85 ф. выше нынѣшняго и соединялось съ Чернымъ. Мы не говоримъ уже о томъ, что это безусловно опровергается данными Геродота (I, 202), описывающаго еще въ V в. до Р. Х. Каспійское море въ видѣ замкнутаго озера, а также атласомъ Птоломея (II в. по Р. Х.), но, если бы Каспійское море соединялось съ Чернымъ, т.-е. было бы на 25 саж. выше нынѣшняго (при соединеніи по Манычскому рукаву), то оно должно было бы простираяться по Волгѣ почти до Симбирска, между тѣмъ арало-каспійскія отложения (даже безъ *C. edule*) не доходятъ и до Саратова⁴⁾.

На этомъ нужно было остановиться, потому что данныхъ Ханыкова, совершенно не соответствующихъ современному состоянію науки, повторяетъ Филипповъ въ 1890 г. (цит. на стр. 116, прим. 2) и Huntington въ 1907 г.⁵⁾. Мало того, послѣдній авторъ полагаетъ, что во времена Геродота, т.-е. въ V ст. до Р. Х., Каспій стоялъ даже на 150 футъ (= 46 м.) выше нынѣшняго и „почти соединялся съ

¹⁾ Humboldt A. Asie centrale, II, 1843, p. 296.

²⁾ Гумбольдту было известно, что о сплошномъ соединеніи Арака и Каспія черезъ Усть-уртъ (какъ это предполагалось Левшинымъ 1832 для эпохи Александра Мак.) не можетъ быть и рѣчи (I. c., p. 145—147, 273—5).

³⁾ Ханыковъ Н. О перемежающихся измѣненіяхъ уровня Каспійского м. Зап. Кавк. Отд. И. Р. Г. О., II, 1853, стр. 77—85.

⁴⁾ Еще Н. Барботъ-де-Марни (Геол.-орогр. очеркъ Калмыцкой степи. Зап. И. Р. Г. О., III, 1862, стр. 116) въ опроверженіе мнѣнія о соединеніи Каспія и Понта во времена историческая указывалъ, что вдоль восточного Маныча находятся рядъ кургановъ глубокой древности. Для сужденія о древности кургановъ по Манычу можно привести, что въ курганѣ у с. Давнаго были найдены предметы бронзоваго периода (мѣдный клинъ, остріе, брускъ и каменный молотокъ); см. Спицынъ А. Зап. И. Р. Арх. О., XI, 1899, стр. 89. По сообщенію проф. Н. И. Веселовскаго и А. А. Спицына, которыхъ я обязанъ указавшемъ на цитированное сочиненіе, этотъ курганъ восходитъ къ 1500—1000 году до Р. Х.

⁵⁾ Huntington E. The historical fluctuations of the Caspian Sea. Bull. Amer. Geogr. Soc., XXXIX, 1907, p. 581; также Pulse of Asia, 1907, p. 349.

Араломъ¹). Основаниемъ для такого неожиданного вывода служить 1) нахождение террасъ на ст. Джебель Ср.-Аз. ж. д. на высотѣ 150 ф. надъ Каспіемъ²); однако, не дѣлается никакой попытки доказать, что эти террасы принадлежать историческому времени, 2) указание Геродота, что „длина Каспійского моря превосходитъ его ширину въ 6 разъ, тогда какъ въ настоящее время это отношение равно 3—4“ (I. с., р. 330). Къ сожалѣнію, не представлено точной ссылки на Геродота. На самомъ же дѣлѣ, послѣдній (I, 203) говоритъ, что Каспійское море имѣть въ длину 15 дней плаванія на веслахъ, а въ ширину въ самомъ широкомъ мѣстѣ 8 дней³), т.-е. нечто совершенно противоположное тому, что указываетъ Гентингтонъ. Наконецъ, повышеніе уровня Каспія на 150 ф. поведетъ къ соединенію его съ Чёрнымъ моремъ, невозможность чего для исторического времени показана выше.

И. В. Мушкетовъ⁴) выражается весьма осторожно по поводу возможности недавней связи Арала съ Каспіемъ: „при настоящемъ состояніи нашихъ знаній трудно опредѣлить самый порядокъ раздѣленія (арало-каспійского бассейна) на части; можно только сказать, что какъ Балханскій, такъ и Айбуғирскій проливы уничтожились въ самую новѣйшую геологическую эпоху и даже, можетъ быть, существовали въ историческое время“.

Наконецъ, В. А. Обручевъ⁵), вычисляя, что Каспій отдѣлился отъ Арало-сарыкамышского бассейна 6400 лѣтъ тому назадъ, основывался на показаніи Шульца (1880 г.) относительно степени усыханія Арала (см. выше, стр. 384), но очевидно, что въ настоящее время (ср. стр. 398) этимъ основаніемъ нельзя пользоваться.

Итакъ, неѣтъ никакихъ доказательствъ тому, чтобы въ историческое время Аралъ могъ соединяться съ Сарыкамышскимъ бассейномъ и Каспіемъ или же черезъ посредство Сарыкамышского бассейна имѣть стокъ въ Каспій.

¹) *Pulse of Asia*, p. 337, 349.

²) Это, очевидно, тѣ террасы, о коихъ говорить W. M. Davis. *A journey across Turkestan*, 1905, p. 34—5.

³) Какъ замѣчаетъ проф. Бартольдъ, въ виду безлюдности восточнаго побережья, ширина моря, вѣроятно, опредѣлялась по линіи отъ Дербента до юго-восточнаго угла; еще Истахри (Х в.) указываетъ, что при благопріятномъ вѣтрѣ можно перейти море въ ширину отъ Табаристана (Мазандерана) до Дербента въ одну недѣлю (Науч. Рез. Ар. Э., в. II, 1902, стр. 6).

⁴) Мушкетовъ. *Туркестанъ*. I, 1886, стр. 697.

⁵) Обручевъ В. Зап. И. Р. Г. О., по общ. Г., XX, № 3, 1890, стр. 253—4.

6. Соображения об уровне Аравского моря въ послѣдниковую эпоху.

Выше было изложено, что въ ледниковую эпоху уровень Аравского моря стоялъ на 4 м. выше современного. Но есть нѣкоторыя основанія думать, что въ известное время своего существованія Аравское море опускало свой уровень даже ниже современного. За это говорятъ слѣдующія наблюденія, сообщаемыя А. Каульбарсомъ:

„... Если у насъ есть данныя предлагать, что въ наше время (1878 г.) Аравское озеро высыхаетъ, то съ другой стороны у насъ имѣются также указанія, что послѣ образования дельты вышеупомянутаго Яны-су ... море значительно расширилось. Эти указанія заключаются въ самодѣльныхъ подводныхъ руселъ, найденныхъ мною въ заливѣ дельты Яны-су и наблюденныхъ впослѣдствіи нашими моряками далѣ въ морѣ, причемъ, къ сожалѣнію, предѣль ихъ съвернаго пространія точно не опредѣленъ. Эти впадины, во всмъ напоминающія русла протоковъ, сохранились вполнѣ; берега ихъ круты и рѣзко очерчены, а вслѣдствіе значительного углубленія ихъ дна, сравнительно съ окружающими отмелами, морская вода отсвѣтливается надъ вами прекрасный темно-синій цветъ, рѣзко отличающейся отъ светло-желтаго оттенка воды залива. Эта особенность даетъ возможность надали различать ихъ. Въ 1874 г. пароходъ „Перовскій“... воспользовался этимъ и держался по возможности подводныхъ руселъ въ заливѣ Урусь-сингиръ“¹⁾.

Въ мое посѣщеніе дельты Яны-су въ августѣ 1902 г. море по сравненію съ 1873 г. прибыло почти на $1\frac{1}{2}$ метра, почему наблюденіе подобныхъ руселъ стало затруднительно, и такъ какъ я не имѣлъ возможности специально заняться ими, то мнѣ и не пришлось ихъ видѣть. Но на подобное же явленіе въ сухой дельтѣ Джаны-дары указываетъ также Н. Сѣверцовъ по наблюденіямъ 1874 года: „изъ сравненія бывшихъ устьевъ Джаны-дары оказались ясные, несомнѣнныя слѣды значительной прибыли моря, затопившаго прежде сухую рѣчную дельту и теперь (1874 г.) опять усыхающаго. Изъ этого можно заключить, что продолжающееся теперь усыханіе не шло непрерывно со времени отдѣленія Арад. мора отъ Каспійскаго, а были колебанія; слѣды такой прибыли—морскіе прораны въ бывшихъ протокахъ рѣки, развѣтвляющіхся у Кумъ-бугута изъ ея сухого русла“²⁾.

Къ какому времени относятся эти слѣды низкаго уровня, сказать трудно. Можетъ быть къ XIII—XVI в., когда Аму-дарья отдавала часть водъ въ Каспійское, а можетъ быть къ эпохѣ послѣдниковой, относительно которой есть основанія думать, что климатъ ея былъ

¹⁾ Каульбарсъ. Низовья Аму-дары. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., IX, 1881, стр. 484.

²⁾ Сѣверцовъ Н. Изв. И. Р. Г. О., XI, 1875, стр. 221.

значительно суще вышнѣаго. Какъ бы ни решать вопросъ относительно времени возникновенія описанныхъ подводныхъ русель, во всякомъ случаѣ является весьма вѣроятнымъ, что въ извѣстный періодъ послѣдниковаго времени уровень Арала былъ даже ниже настоящаго.

Какъ извѣстно, Нерингъ¹⁾ развилъ теорію, по которой нынѣшней мѣсной эпохѣ въ Германіи предшествовала эпоха степей. Правда, въ послѣднее время возникли сомнѣнія, не относятся ли степи, о которыхъ говорить Нерингъ, къ послѣдней междудниковой эпохѣ (Riss-Wѣrm), — по крайней мѣрѣ, отчасти²⁾. Какъ бы то ни было, Н. А. Соколовъ, резюмируя исторію причерноморскихъ степей въ потретичный періодъ, слѣдующимъ образомъ характеризуетъ эпоху, предшествующую современной, эпоху послѣдниковую: „климатъ сухой, континентальный; флора и фауна имѣютъ степной характеръ; образование лесса и лессовидного суглинка; рѣки маловодны вслѣдствіе постепенного пониженія уровня бассейна, куда они впадаютъ“, тогда какъ современная эпоха рисуется такъ: „климатъ нѣсколько влажнѣе; лѣсъ надвигается на сѣверную окраину степей; рѣки, текущія съ сѣвера, становятся многоводнѣе“. Тамъ, где въ Зап. Европѣ и Россіи въ доисторическія времена были степи, съ типичною фауной степныхъ млекопитающихъ, въ началѣ исторіи мы застаемъ дремучіе лѣса и болота. Никакихъ достовѣрныхъ данныхъ, указывающихъ въ настоящее время на измѣненіе климата южной Россіи въ сторону усыханія, по Н. А. Соколову, не наблюдается³⁾.

Въ Швеціи лещина (*Corylus avellana*) прежде распространялась на 500 верстъ сѣвернѣе (до $63\frac{3}{4}^{\circ}$ N), чѣмъ теперь; а это могло быть, если температура лѣта была на 2.4° теплѣе нынѣшней. Максимумъ температуры этой, болѣе теплой эпохи („эпоха дуба“) былъ 8—10 тысячъ лѣтъ тому назадъ⁴⁾. И въ Сѣверной Германіи въ концѣ эпохи дуба (нижній неолитъ) господствовалъ болѣе сухой климатъ, когда торфяники значительно сократились и получили распоространеніе степныхъ растеній. Затѣмъ наступилъ болѣе влажный климатъ, для которого характерно распространеніе буки — это современный періодъ⁵⁾. Подобнымъ образомъ и Briquet для зап. Альповъ и Юры⁶⁾, а Drude⁷⁾ для

¹⁾ Nehrung A. Ueber Tundren und Steppen der Jetzt- und Vorzeit. Berlin, 1890.

²⁾ Briquet J. Le dѣveloppement des flores dans les Alpes occidentales... Rѣs. scient. du Congrѣs intern. de Botanique. (Vienne, 1905). Jena, 1906, p. 171.

³⁾ Н. А. Соколовъ. „Почвовѣдѣніе“, 1904, № 3 (1905), табл. на стр. 40, также стр. 36—37. Такоже: Mius-Liman. Verh. miner. Gesell., XL, 1902.

⁴⁾ Andersson G. Die Entwicklungsgeschichte der skandinavischen Flora. Congrѣs internat. de botanique. Vienne, 1905, p. 76.

⁵⁾ Weber C. A. Die Geschichte der Pflanzenwelt des norddeutschen Tieflandes seit der Tertiärzeit. Ibidem, p. 111.

⁶⁾ Briquet. Ibidem, p. 166.

⁷⁾ Drude O. Ibidem, p. 123—4.

Средней Германии признаются существование въ послѣдниковое время степной, „исеротермической“ періода, смынившаго эпохой лѣсовъ, въ которой мы теперь живемъ. Друге признаетъ, что въ это время въ средней Германии подъ 48° с. ш. былъ такой же климатъ, какъ на средней Волгѣ подъ 55°, гдѣ морозы длятся 5—6 мѣсяцевъ, 1—2 мѣсяца жара свыше 20° С и соответственно меньше осадковъ. Изслѣдователи болотъ Швейцаріи Fröh и Schroeter (1904) признаютъ, что за ледниковой эпохой слѣдовала эпоха тундръ, а за этой эпохи степей, смынившаяся нынѣшней—лѣсной¹⁾.

Подобнымъ образомъ и въ Сѣв. Америкѣ выѣшней эпохѣ предшествовалъ болѣе сухой періодъ, какъ это обнаружено напр. для области „Lake Lahontan“ Ресселемъ²⁾.

Безъ сомнѣнія, въ теченіе какъ степной, такъ и лѣсной фазы имѣли мѣсто климатическія колебанія, но они не были столь значительны, чтобы оставить замѣтные слѣды въ исторіи растительности и геоморфологіи страны. Во всякомъ случаѣ, нынѣшній типъ климата сохраняется въ неизмѣнности уже въ теченіе многихъ тысячелѣтій: такъ, по авторитетному мнѣнію Докучаева, присутствіе въ Ю. Россіи чернозема, требующаго для своего образованія и сохраненія известныхъ климатическихъ условій, доказываетъ, что „во весь длинный періодъ образованія нашего чернозема климатъ Евр. Россіи оставался въ общемъ тотъ же, что и теперь“³⁾. Древность же чернозема Докучаевъ опредѣляетъ минимумъ въ 4—7 тысячъ лѣтъ⁴⁾.

Если позволительно распространить развитыя въ предыдущемъ соображеніи и на область Арала и принять во вниманіе сказанное выше (стр. 400) о постоянствѣ климата Туркестана въ историческое время, то можно прийти къ слѣдующимъ выводамъ:

1) въ историческую эпоху и нѣсколько тысячелѣтій до нея климатъ Туркестана и уровень Арала оставались приблизительно въ такомъ же состояніи, что и теперь;

2) ранѣе этого, но послѣ окончанія ледниковой эпохи, климатъ Туркестана былъ континентальнѣй нынѣшняго, лѣто было жарче, зима холоднѣе и осадковъ меньше; уровень Арала тогда стоялъ ниже.

Что касается причинъ такого характера климата за 6—8 тысячъ лѣтъ до нашей эры, то, быть можетъ, нѣкоторый намекъ дасть теорія

¹⁾ См. Engler A. Grundzüge der Entw. d. Flora Europas seit der Tertiärzeit. Ibidem, p. 41.

²⁾ Russell. Lake Lahontan. Monogr. U. S. Geol. Surv., XI, 1885, p. 268.

³⁾ Докучаевъ В. Русский черноземъ. Спб. 1883, стр. 310.

⁴⁾ Докучаевъ В. Наши степи прежде и теперь. Спб. 1892, стр. 99—102. Равнымъ образомъ Г. И. Танфильевъ (Доисторическая степь Евр. Россіи. „Землевѣдѣніе“, 1896, кн. II, стр. 90), также: „Главн. черты раст. Росс.“ въ Варшавѣ. Распред. раст. Спб. 1903, изд. Брокгауз-Ефрона, стр. 351) отрицаетъ бытие южнорусскихъ степей въ историческое время.

Экгольма, уже приложенная Андерссономъ для объясненія преж-
няго распространенія лещины и *Tara natans*, въ Скандинавіи. Именно,
Экгольмъ¹⁾ указываетъ, что уголъ между экваторомъ и эклиптикой,
средняя величина коего 23.288° , въ настоящее время уменьшается;
послѣдній максимумъ приходился 9100 лѣтъ тому назадъ (24.24°); при
такомъ положеніи эклиптики температура лѣта подъ 45° сѣв. шир.
должна была быть на 1.0°C больше, а зимы на 1.3° меньше, чѣмъ тѣ-
перь, т.-е. климатъ былъ еще болѣе континентальнымъ, чѣмъ въ на-
стоящее время, не будучи въ среднемъ ни теплѣе, ни холоднѣе нынѣш-
ниаго. Каковы были при тогдашнѣхъ условіяхъ суммы атмосферныхъ
осадковъ, остается пока невыясненнымъ, а потому приложеніе этой
теоріи для нашихъ широтъ пока ограничено.

Предыдущія соображенія о климатѣ бассейна Аральского моря
опираются на данные, полученные при изслѣдованіисосѣднихъ странъ,
и будущимъ изслѣдователямъ предстоитъ подтвердить или опровергнуть
ихъ на основаніи специальныхъ изслѣдованій Туркестана.

5. Тектоника.

На берегахъ Араля всѣ отложенія, лежащія выше эоценовъ, гори-
зонтальны. Верхненейловые осадки и нуммулитовые известники дисло-
цированы, причемъ простираніе дислокаций приблизительно ENE и NE
(холмы къ зап. отъ м. Изенды²⁾), м. Изенды, скала Токпакъ-ауліе,
о. Николая). Приблизительно таково же простираніе складокъ въ извест-
никахъ, обнажающихся по сѣверо-западному берегу большого оз. Клычъ
(см. стр. 187—188). Дислоцированы ли слои яруса кварцитоподобныхъ
песчаниковъ (см. выше стр. 476), мнѣ не удалось установить.

Изъ дислокаций береговъ Араля до сихъ поръ были известны
лишь куляндинскія, о которыхъ К. Шульцъ, бывшій здѣсь въ 1880 году,
говорить: „полуостровъ Изенды-аралъ состоитъ изъ пластовъ плотнаго
известняка, падающихъ на N подъ угл. 25° ; недалеко отъ него расположены
двѣ скалы нуммулитового известняка съ паденіемъ на S подъ угл. 30° “³⁾. Эти данные неточны, и первое указаніе (паденіе N), очевидно,
относится къ м. Изенды, а второе — къ холмамъ къ зап. отъ Изенды.

Основываясь на данныхъ этого автора, А. П. Карпинскій перво-
начально отнесъ описанную Шульцемъ дислокацию къ зачаточной кри-
жевой полосѣ WNW—ESE, идущей отъ кѣлецко-сандомирскаго хребта

¹⁾ Ekholm N. On the variations of the climate of the geological and historical past and their causes. Quart. Journ. R. Meteor. Soc., XXVII, 1901, p. 39, 43. Ср. также R. Spitaler. Beitr. z. Geophys., VIII, 1907.

²⁾ Между NE и ENE.

³⁾ Шульцъ К. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., XII, № 3, 1882, стр. 34.

черезъ донецкій країжъ въ мангышлакскимъ горамъ¹⁾). Въ позднѣйшей работѣ А. П. Карпинскаго (1887) куландинскую дислокациѣ привѣтъ въ соотвѣтствіе съ NW дислокациѣми на Богдо и Чапчачи (дислокациѣ $e'e'$)²⁾. Наконецъ, въ послѣдней работѣ (1894) А. П. Карпинскаго³⁾ куландинская дислокациѣ (15) на картѣ послѣархейскихъ дислокаций обозначена параллельной жегулевской (13).

Съ этимъ послѣднимъ заключеніемъ можно вполнѣ согласиться. Жегулевская дислокациѣ, подробно изученная проф. А. П. Павловымъ⁴⁾, имѣеть BCB простираніе, т.-е. такое же, какъ и дислокациѣ на Куландахъ по нашимъ наблюденіямъ, и относится, по даннымъ проф. Гавлова, къ срединѣ палеозоя⁵⁾; аральскія дислокациї произошли также въ теченіе эоценѣа, но, повидимому, нѣсколько позднѣе жегулевской.

Дислокациї ENE простиранія, какъ известно, играютъ весьма важную роль въ геотектоникѣ горнаго Туркестана, но поднятія эти относятся къ палеозойскимъ временамъ⁶⁾ и съ дислокациїми береговъ Аракса, очевидно, не имѣютъ ничего общаго. Обращаясь на С.-В. отъ Аракса, мы находимъ въ країжѣ Джаргани-агачъ по Ишиму подъ 36° Е, 51° Н складки NE—простиранія⁷⁾, представляющія собою, по предположенію Зюсса, отголосокъ той системы складокъ, которой онъ далъ название киримскихъ⁸⁾). Время возникновенія этихъ складокъ предположительно девонъ, поднятія закончились предположительно въ домѣловое время, почему мы должны пока оставить ихъ въ сторонѣ. Какъ въ Кызылъ-кумахъ, такъ и въ Копетъ-дагѣ, а равно въ Кара-кумахъ (закаспийскихъ) и на Усть-уртѣ не наблюдается дислокациї NE простиранія.

Въ нижнемъ и въ среднемъ Поволжѣ за послѣднее время обнаружено довольно много дислокаций съ направленіемъ между N и E.

¹⁾ Карпинскій А. Замѣчанія о характерѣ дислокаций породъ въ южной полосѣ Евр. Россіи. Гора. Журн., III, 1883, № 9, стр. 444, карта при стр. 436.—На основаніи этихъ данныхъ Ed. Suess (*La face de la Terre*, I, 1897, р. 620; ср. также карты на р. 611 и 617) предположилъ, что куландинская дислокациѣ, а также дислокациї Чапчачи и Богдо, составляютъ продолженіе горъ Кара-тау (Сырь-даринской обл.), именуемыхъ С. З. простираніе.

²⁾ Карпинскій А. Очеркъ физ.-геогр. условій Евр. Россіи въ минувшіе геол. пер. Зап. Ак. Н., LV, прил. № 8, 1887, стр. 35, карта, фиг. 1, $e'e'$. Ср. также Амрусовъ Н. Очеркъ исторіи развитія Касп. м. Изв. И. Р. Г. О., XXIV, 1888, карта: „текton. особенности Понто-Касп. обл.“.

³⁾ Карпинскій А. Общий характеръ колебаний земной коры въ предѣлахъ Евр. Россіи. Изв. Ак. Н., I, 1894, стр. 5, 16.

⁴⁾ Павловъ А. П. Самарская лука и Жегуди. Тр. Геол. Ком., II, № 5, 1887.

⁵⁾ Именно, къ эпохѣ между отложеніемъ породъ сызранского и саратовскаго ярусовъ, какъ сообщаетъ извѣ А. Д. Архангельскій.

⁶⁾ Мушкетовъ И. Туркестанъ, I, 1886, стр. 31, 33, 681.

⁷⁾ Мейстеръ А. Геол. изслѣд. въ кирг. степи 1894—96. „Геол. изслѣд. по линіи Зап.-Сиб. ж. д.“, XV, 1899, карта, также стр. 19, 159, 168—9.

⁸⁾ Süss. Antlitz der Erde, III, 1901, p. 210.

Среди нихъ преобладаютъ дислокациі съ простираніемъ NNE („астраханско-саратовская“ система А. П. Павлова ¹), ергенинскія дислокациі, нѣкоторыя дислокациі на Баскунчакѣ и др.), по направленію, слѣдовательно, не совсѣмъ совпадающія съ разбираемыми аральскими. Но въ Поволжье и въ Волго-Уральской степи, кромѣ упомянутой выше жегулевской, имѣются дислокациі, по направленію ближе стоящія къ ENE дислокациямъ съверного берега Араля: это ENE дислокациі на Баскунчакѣ ²) неизвѣстнаго возраста (повидимому, новѣе нижняго мѣла, но древнѣе ашеронскихъ слоевъ), складка ENE простиранія въ Новоузенскомъ уѣзда у ст. Озинки, происшедшая въ третичную эпоху не позднѣе начала міоцену ³), дислокациі по Волгѣ ниже Вольска ВСВ простиранія ⁴), жегулевская дислокациі, о которой мы говорили выше. Можно упомянуть далѣе, что въ буграхъ Башъ-чохо (Астрахан. губ.) И. В. Мушкетовъ ⁵) наблюдалъ антиклинальную складку въ слояхъ, предположительно относимыхъ имъ къ мезозойскимъ, „съ среднимъ простираніемъ NE3h“, т. е. приблизительно такимъ же, какъ и на Араle; время происхожденія складчатости неизвѣстно, но во всякомъ случаѣ она закончилась до отложенія каспійскихъ осадковъ ⁶). Наконецъ, укажемъ здѣсь на NE дислокациі у Гурьева, нарушившую палеогенъ ⁷).

Возрастъ всѣхъ этихъ дислокаций съ точностью не опредѣленъ, можно сказать только, что они произошли послѣ мѣлового периода и до начала неогена, т. е. приблизительно совпадаютъ съ аральскими.

Предыдущими сопоставленіями мы имѣемъ въ виду лишь указать на присутствіе и приблизительное время (палеогенъ) ВСВ и СВ дисло-

¹) А. П. Павловъ. О новомъ выходѣ кам. изв.... Bull. Soc. Nat. Moscou, X (1896), 1897, проток., стр. 83.

²) Православьевъ П. Къ геологіи окрестностей Баскунчакского озера, стр. 43, 46, 59, 107, 114. Варн. Узв. Изв., 1903; также: О тектон. нарушеніяхъ въ окрест. Баскунч. оз. Тр. Варш. О. Ест., XIV (1903), 1905, отд. біол., прот. № 4, стр. 28.

³) С. Неуструевъ и А. Архангельский. Геол. строеніе Обл. Сырта въ пред. Новоузен. у. Ежег. Геол. и Мин. Рос., IX, 1907, стр. 12, 15.

⁴) Архангельский А. О мѣловыхъ и третичныхъ отложеніяхъ Камыши. у. Мат. Геол. Росс., XXIII. 1908, стр. 473 и 474, прим. 1.

⁵) Мушкетовъ. Геол. изсл. Кирг. ст. Тр. Геол. Ком., XIV, № 5, 1896. стр. 19.

⁶) Мушкетовъ (л. с., стр. 21) пишетъ: „судя по тому, что складка Башъ-чохо аналогична Каменноярской и Ергенинской, можно думать, что она произошла одновременно съ ними, т. е. послѣ съложевія средне-сарматскихъ слоевъ“. Однако, обращаясь къ труду Мушкетова „Геол. изсл. въ Калм. ст.“ (Тр. Геол. Ком., XIV, № 1, 1895, стр. 23), мы видимъ, что складка у Каменного Яра имѣть простиравіе NW 11h, т. е. почти меридіональное (какъ частью и на горѣ Богдо, л. с., стр. 26), а складки Ергеней, где дислоцированъ сарматъ, имѣютъ простиравіе NW 9h, NE 2h, NE 1h (л. с., стр. 87, 90, 91, 109).

⁷) Stahl A. F. Beobachtungen in den Kirgisensteinen. Peterm. Mitt., 1901, р. 107, Taf. 9. Палеогеновый возрастъ этихъ слоевъ не доказанъ. По наблюденіямъ того же автора, дислокациі по Эмбѣ и Сагызу имѣютъ простираніе NW.

капій въ волго-уральско-аральской области, но отъ дальнѣйшихъ выводовъ и параллелізаций должны отказаться за малой изученностью этихъ явлений. Мы намѣренно не касались NNE и NE дислокаций низового Поволжья (ниже Саратова), на которыхъ въ послѣднее время обратилъ особенное вниманіе А. В. Чавловъ¹⁾, такъ какъ вопросъ о нихъ находится въ стадіи разработки. Относительно нихъ А. Д. Архангельскій предполагаетъ, что главныя эпохи кражеобразовательныхъ процессовъ здѣсь падаютъ на начало сенона, конецъ палеозена (верхне-саратовскій вѣкъ) и конецъ міоценъ²⁾. Что касается міоценовыхъ дислокаций приаральской области, то мы къ нимъ сейчашь перейдемъ, палеогеновымъ же имѣли мѣсто на Аразѣ по отложениіи нуммулитовыхъ известняковъ, которые мы относимъ (см. выше, стр. 478) къ времени послѣ палеозена.

Какъ въ Поволжье, такъ и въ волго-уральской степи и въ Приаралье ВСВ и СВ дислокации были не особенно интенсивны³⁾, и на Аразѣ онѣ не оказали замѣтнаго вліянія на современный рельефъ страны. Тѣмъ не менѣе, аральскія дислокации, какъ мнѣ кажется, имѣютъ немаловажное значеніе. Онѣ, и именно NE дислокация у озера Клычъ (на картахъ Джаманъ-клычъ-тебисъ, восточнѣе ст. Аральское море), простираются поперекъ той предполагаемой соединительной вѣтви между Уральскимъ хребтомъ и Тянъ-шанемъ (точнѣе, сырдарынскимъ Карагату), которую искалъ Зюссъ⁴⁾ на арало-иргизскомъ водораздѣлѣ. Аральскія СВ. дислокации даютъ возможность существованія такой связи (съверо-западнаго простиранія) мало вѣроятной⁵⁾.

Переходимъ теперь къ дислокациямъ болѣе юнаго возраста.

Рихтгофенъ⁶⁾ приводитъ Усть-уртъ въ качествѣ примѣра типичнаго плоскогорья. Хотя всѣ четыре обрыва („чинка“) Усть-урта весьма явственны (только относительно съвернаго обрыва, мѣстами плохо изслѣдованныаго, нельзя утверждать это на всемъ его протяженіи положительно), тѣмъ не менѣе указать наличность сбросовъ мы имѣемъ возможность пока только относительно южнаго обрыва. И. В. Мушкетовъ, отмѣтивъ, что сбросы съ простираніемъ NW встрѣчаются на съверномъ склонѣ Балхана и Копетъ-дага (гдѣ время ихъ образованія относится къ концу или послѣ міоценъ), высказалъ мнѣніе, что эти продольные сбросы до нѣкоторой степени позволяютъ предполагать существованіе сброса вдоль южной обрывистой окраины Усть-урта, которую можно рассматри-

¹⁾ Чавловъ А. В. Bull. Soc. Nat. Moscow, XV. (1901), 1902; „Землевѣдѣвіе“, IX, 1902, кн. 2—3, стр. 305—310.

²⁾ Архангельскій А. Мат. Геол. Рос., XXIII, 1908, стр. 487—5.

³⁾ Можетъ быть, за исключеніемъ Жегулевской.

⁴⁾ Snell. Antlitz der Erde, III, 1901, p. 455—457.

⁵⁾ Какъ это и предполагалъ Зюссъ раньше (см. I, p. 665 фр. изд.).

⁶⁾ Richthofen. Führer für Forschungsreisende, 1886, p. 681.

вать какъ оставшееся на мѣстѣ крыло сброса, простирающагося, слѣдовательно, по направлению чинковъ и происшедшаго также послѣ отложенія міоценовыхъ слоевъ; „хотя, къ сожалѣнію, въ пользу этого предположенія у насъ нѣть еще прямыхъ доказательствъ, тѣмъ не менѣе оно весьма вѣроятно и доказывается отчасти присутствіемъ сбросовъ того же возраста и направленія въ сосѣднихъ мѣстахъ, а отчасти орографическимъ характеромъ чинковъ и самого Усть-урта“¹⁾). По предположенію Мушкетова, закаспійскіе Каракумы представляютъ собою обширный грабенъ, т. е. площадь опусканія между трещинами сбросовъ—одного вдоль Копетъ-дага и другого, предполагаемаго, вдоль южнаго чинка Усть-урта; образованіе этой каракумской впадины („туркменскій грабенъ“) произошло между концомъ міоценна и началомъ плющеніа²⁾.

Какъ намъ кажется, мы въ настоящее время имѣемъ возможность представить фактическія доказательства существованія сброса вдоль южной окраины Усть-урта. Въ самомъ дѣлѣ, на берегахъ Аральскаго моря горизонтальные слои сармата нигдѣ не обнажаются на уровнѣ моря: они всюду подстилаются довольно мощными слоями олигощеновыхъ и мѣловыхъ отложений. Тоже отмѣчено и по восточному берегу Каспія, гдѣ сарматъ начинается довольно высоко надъ уровнемъ моря. Между тѣмъ, по описанію В. А. Обручева, Узбай между Куртышомъ и Яныджа врѣзывается въ сарматскіе слои, обнажающіеся по дну и берегамъ русла³⁾). Но Глуховскому дно Узбая у Яныджа опускается до около 13 саж. надъ уровнемъ Касп. моря, т. е. около 10 саж. ниже уровня Араза. Такъ какъ слои сармата здѣсь или горизонтальны, или обнаруживаются въ руслѣ Узбая у Игдовъ и Куртыша очень слабое паденіе на ENE⁴⁾), то, надо полагать, мы имѣемъ здѣсь дѣло съ сбросомъ, происшедшемъ въ послѣсарматское время.

Около этого же времени происходили обширные опусканія и въ низовьяхъ Волги, и Н. И. Андрусовъ⁵⁾ считаетъ возможнымъ разсматривать сѣверную прикаспійскую низменность, какъ поле опусканія, образовавшееся въ домеотическое время или въ самомъ началѣ меотического; принятіе опусканія объяснило бы, по Андрусову, отсутствіе сарматскихъ отложений между Ергенами и Улу-унломъ. Изложенное выше

¹⁾ Мушкетовъ И. В. Краткій очеркъ геологическаго строенія Закаспійской обл. (съ геол. картой). Зап. Минер. Общ., XXVIII, 1891, стр. 421.

²⁾ I. c., стр. 422.

³⁾ Обручевъ В. Закасп. низменность. Зап. И. Р. Г. О. по общ. Г., XX, № 3, 1890, стр. 174—186.

⁴⁾ Обручевъ, I. c. стр. 174, 243.

⁵⁾ Andrusov N. Die Mäotische Stufe. Зап. Минер. Общ. XLIII, 1905, стр. 438, также: Мат. къ познаванію прикаспійскаго неогена. Тр. Геол. Ком., XV, № 4; 1902, стр. 110.

показываетъ, что арало-каспійская область въ эпоху конецъ міоцену—начало пліоцену была ареной многочисленныхъ дислокаций сбросового характера, одни изъ коихъ (закаспійскія) имѣли NW простираніе, другія же (ергенинскія) почти меридіональное, NNE-ое¹⁾. Около этого же времени (конецъ міоцену) получила свое начало и южная часть Каспійскаго моря²⁾.

Можно предполагать, что въ извѣстной связи съ этими сбросами находится и образованіе котловины Аральского моря, начавшейся, вѣроятно, уже въ концѣ міоцену.

Это предположеніе пока является лишь догадкой. Однако, нѣкоторымъ подтверждениемъ ей можетъ служить слѣдующее обстоятельство: на западномъ берегу Арала сарматскія отложения достигаютъ высоты до 190 м.³⁾ надъ уровнемъ его (см. выше, стр. 169—170), между тѣмъ высоты сѣвернаго берега, вѣнчающіяся предположительно 1-мъ средиземноморскимъ ярусомъ (см. выше стр. 490), не достигаютъ и 150 м. высоты надъ Аракомъ, и является непонятнымъ, почему сарматское море не залило сѣверные берега Арала. Возможны два объясненія: или Усть-уртъ по отложеніи сарматскихъ породъ поднялся, или сѣверное побережье Арала и область, занятая нынѣ полоской наибольшихъ глубинъ Арала, по отложеніи сармата опустились.

Мы склоняемся къ послѣднему предположенію, ибо, какъ изложено выше, по отложеніи сармата въ каспійско-аральской области вообще происходили опусканія.

Поэтому, быть можетъ, не покажется слишкомъ рискованнымъ предположеніе, что въ домеотическое время или въ самомъ началѣ меотическаго, т.-е. въ концѣ міоцену, когда сформировалась почти меридіональная (NNE) дислокация Ергеней и праваго (Камышинскаго у.) берега Волги, въ тоже самое время имѣли мѣсто такого же простиранія (NNE) дислокаций, давшія начало почти меридіонально простирающемуся (NNE) восточному чинку (обрыву) Усть-урта на берегахъ Арала и Сарыкамыш-

¹⁾ Эти дислокации (NNE) въ Поволжье продолжались еще въ теченіе пліоцену и, можетъ быть, даже постпліоцену; между Камышиномъ и Каменнымъ Яромъ они образовали NNE простиранія въ темносивыхъ глинахъ, которымъ П. А. Православлевъ приписываетъ ашерионскій возрастъ (см. его работы: Геол. набл. между Камышиномъ и Кам. Яромъ. Прот. и Тр. Варш. О. Ест., отд. Біол., XI (1900), 1901, стр. 26, 36. Къ вопросу о вѣрастѣ нижнихъ темно-серыхъ глинъ астрах. Поволжья. Тамъ-же, XIV (1903), 1905, прот. 11 янв. 1903. Къ геол. окрест. Баскун. оз. Варш. Уп. Изв. 1903, стр. 112. Мат. къ познан. нижневолжскихъ Касп. отложенийъ. Варш. Уп. Изв. 1908, № II, стр. 193 сл.; см. также Архангельскій А. Мат. Геол. Росс., XXIII, 1908, стр. 474). Въ самое послѣднее время П. А. Православлевъ (Бакинские слои въ Низовомъ Поволжью. Ежегод. Геол. и Мин. Росс. X, в. 1—2, 1908, стр. 4—9) склоненъ относить упомянутыя глины въ бакинскій ярусъ, т.-е. въ самый верхній пліоценъ.

²⁾ Андрусовъ. Очеркъ исторіи развитія Касп. м. Изв. И. Р. Г. О., XXIV, 1888, стр. 114.

³⁾ Или 240 м. абс. выс. На вост. берегу Карабугаза сарматъ доходитъ до 327 м. абс. высоты (см. Андрусовъ. Тр. Ар.-Касп. Э., в. VII, 1905, стр. 143).

ской котловины. Если это предположение вѣрно, то котловина Арала (по крайней мѣрѣ, отчасти), а также Сары-камышская котловина лежать на мѣстѣ опустившихся частей.

6. Общій обзоръ исторіи Арала.

Ниже мы резюмируемъ въ немногихъ словахъ все сказанное выше въ главѣ IX.

Судьбы Арала въ теченіе палеозойскаго периода неизвѣстны. Въ верхне-юрскую эпоху мы застаемъ на мѣстѣ западной части Арала море; нижнемѣловыхъ отложений пока на берегахъ Арала не найдено. Верхнемѣловая трансгрессія (туронъ, сенонъ) захватила и нашъ бассейнъ, и здѣсь 63° в. д. (Гр.) является самымъ восточнымъ предѣломъ распространенія сенонского моря. Въ теченіе эоцена море покрывало горы Копетъ-дагъ, Мангышлакъ, область Аральскаго моря, а также весьма значительные пространства горнаго Туркестана, какъ Русскаго, такъ и Китайскаго. На сѣверныхъ берегахъ Арала (а также на Мангышлакѣ) въ теченіе эоцена происходили горообразовательные процессы, нарушившіе мѣловыя отложения о. Николая и Куландовъ и нуммулитовые известники послѣдней мѣстности. Простираніе дислокаций на Араль—сѣверовосточное. Въ нижнеолигоценовое время Зап. Европа, Кавказъ, сѣверная часть Усть-урта, сѣверное побережье Арала и страна далѣе къ сѣверу, вдоль восточнаго склона Уральскаго хребта, вѣроятно, вплоть до Ледовитаго океана, были покрыты моремъ, повидимому, не распространявшимся къ югу отъ Арала. Къ концу олигоцена, въ аквитанскій вѣкъ у сѣверныхъ береговъ нашего моря разстилалась суша, покрытая лѣсами. Затѣмъ въ началѣ міоценена, въ эпоху, вѣроятно, соответствующую 1-му средиземноморскому ярусу, мы застаемъ сѣверное и западное побережье Арала покрытымъ моремъ. Трансгрессія моря въ теченіе 2-го средиземноморскаго яруса также захватила берега Арала; послѣ этого ни область Аральскаго моря, ни вообще весь Туркестанъ не вступали въ соединеніе съ океаномъ¹⁾.

Сарматское внутреннее море въ области Арала имѣло свой восточный предѣлъ. Усть-уртъ, по отложениіи средне-сарматскихъ слоевъ, болѣе не покрывался водами моря. Какія судьбы претерпѣла область Аральскаго моря въ меотическую и понтическую эпохи—неизвѣстно, такъ какъ осадковъ, соответствующихъ этимъ ярусамъ, не найдено, но можно думать, что здѣсь, какъ и на Усть-уртѣ, была суша. По всѣмъ вѣроя-

¹⁾ Поэтому въ настоящее время невозможно согласиться съ мнѣніемъ Мушкитова, что въ теченіе вѣка мѣлового и третичнаго периода Туркестанъ былъ покрытъ моремъ (Туркестанъ, I, 1886, стр. 687).

тіамъ, по отложениі сармата произошли опусканія, давшія начало со-временной котловинѣ Арала. Этими опусканіями можно было бы объяс-нить отсутствіе сарматскихъ отложений восточнѣ западнаго берега Арала.

Посталюценовая трансгрессія Каспія захватила и Аральское море, которое тогда стояло на 4 м. выше нынѣшняго. Когда уровень Каспія понизился, Араль сдѣлался проточнымъ озеромъ, получившимъ стокъ черезъ Узбай въ Каспійское. Съ теченіемъ времени, стокъ прекратился, и Араль стала замкнутымъ озеромъ.

ГЛАВА X.

Заключение и Выводы.

Въ заключение намъ предстоитъ разсмотрѣть, къ какому роду озеръ нужно отнести Аральское море съ точки зреінія классификаціонной. Озера можно классифицировать, исходя изъ разныхъ основавій, именно въ основу: 1) способъ ихъ происхожденія (генетическая классификація), 2) место ихъ нахожденія (географическая, или точнѣе топографическая классификація), 3) стадію развитія (возрастная классификація).

1) Какъ известно, съ точки зреінія генетической классификаціи озеръ принято различать три типа озерныхъ котловинъ: эрозіонныя, плотинныя и тектоническія¹⁾. Иногда котловины, уже рапѣе существовавшія на днѣ морскомъ и оказавшіяся на сушѣ благодаря отрицательнымъ колебаніямъ уровня моря, называются реликтовыми (Relikttenseen Креднера, innenländische Meeresreste Рихтгофена) въ отличие отъ образовавшихся на сушѣ—континентальныхъ.

Изъ предыдущаго видно, что есть основанія считать Араль озеромъ тектонической происхожденія, получившимъ начало путемъ опусканий (сбросовъ) въ послѣсарматское время. Для сравненія укажемъ, что сбросового же происхожденія, напр., котловины озеръ въ бассейнѣ Lahontan²⁾.

Что касается подраздѣлений на реликтовыя и континентальные котловины, то въ настоящее время склоняются³⁾ къ тому, чтобы со-

¹⁾ Относительно классификаціи озеръ см.: W. M. Davis. On the classification of lake basins. Proc. Boston Soc. Nat. Hist., XXI, 1882, p. 315—381.—Richter. Führer für Forschungsreisende, 1886, p. 262—262 — Credner R. Die Relikttenseen. II. Pet. Mit., Ergänzh. № 89, 1888, p. 49—51.—Penck. Morph. d. Erdoberfl., II, 1894, p. 217—232.—Forel. Handb. d. Seenkunde, 1901, p. 12—22; Le Léman, I, 1892, p. 185—201.—Ule W. Der Wurmsee. Wiss. Veröff. d. Ver. f. Erdk. Leipzig, V, 1901, p. 98—105.—Ср. также въ „Землевѣданіи“, 1901, кн. III—IV, стр. 27.

²⁾ Russell I. Lake Lahontan. U. S. Geol. Surv., Monogr., XI, 1885, p. 24—28.

³⁾ Haup. Penck I. c., p. 230; Supan. Grundzüge d. phys. Erdkunde. 4: Aufl., Lp. 1908, p. 717.

вершенно отбросить категорию реликтовых озеръ, ибо для генетической классификаціи озеръ важно не *когда* произошли озера, а *какъ*. Но съ геологической и біологической точки зреїнія вопросъ о томъ, существовала ли данная котловина во время послѣдней трансгрессіи моря и была ли она захвачена этой трансгрессіей, является весьма существеннымъ.

Въ послѣдній разъ соединеніе аральского бассейна съ океаномъ происходило, повидимому, во время отложенія средиземноморскихъ слоевъ (міоценъ). Сарматское море было внутреннимъ, замкнутымъ, подобно диллювіальному арало-каспійско-понтійскому бассейну. По отложеніи средне-сарматскихъ слоевъ область Арада, судя по отсутствію третичныхъ осадковъ выше сармата, пережила континентальную стадію развитія и, повидимому, въ это именно время получила свое начало котловина нашего моря. Въ постпліоценовую эпоху каспійская трансгрессія захватила и область Арада. Такимъ образомъ, Аральское море является остаткомъ внутренняго арало-каспійско-понтійского бассейна, и съ этой точки зреїнія его можно рассматривать какъ *реликтовое*¹⁾.

2) Группируя озера по областямъ ихъ распространенія, различаютъ²⁾ озера *a*) пустынного и полупустынного ландшафта, *b*) ледниковаго и моренного ландшафта, *c*) ландшафта водопроницаемыхъ породъ, *d*) равнинного ландшафта, *e*) вулканического ландшафта, *f*) высокогорного ландшафта, *g*) ландшафта морского прибрежья.

Аральское море принадлежитъ къ озерамъ пустынныхъ областей. гдѣ выпадаетъ мало осадковъ, гдѣ эрозіонная дѣятельность текучей воды мала, и, гдѣ следовательно, котловина озера имѣть наиболѣе шансовъ сохраниться, не будучи заполненной продуктами денудациі.

3) W. M. Davis предложилъ для рѣкъ различать три стадіи: *молодости, зрѣлости и старости*³⁾. Этотъ же принципъ можно приложить и къ озерамъ⁴⁾.

¹⁾ В. К. Совинскій (Зап. Кіев. О. Ест., XVIII, 1904, стр. 477 сл.) подъ реликтовыми озерами понимаетъ отдѣлившуюся отъ моря часть, подвергшуюся совершенному опрѣсненію, и съ преобладаніемъ прѣсноводныхъ формъ надъ морскими. При такомъ ограничении, Каспій и Поать оказываются не реликтовыми озерами, Арагъ же, какъ наложено выше, долженъ былъ испытать полное опрѣсненіе. Такъ какъ въ немъ преобладаютъ прѣсноводные формы надъ морскими, то и съ точки зреїнія В. К. Совинскаго его нужно считать реликтовымъ (въ отношеніи Каспійского моря). Замѣтимъ, однако, что обыкновенно (Среднер., Ренск.) терминъ „реликтовый озера“ понимается не въ такомъ узкомъ смыслѣ.

Но В. К. Совинскій совершенно правильно упираетъ на то, что современная фауна А.-К.-П. бассейна не стоитъ въ связи ни съ какой изъ современныхъ морскихъ (океаническихъ) фауна. Она есть результатъ переработки фауны прежнихъ внутреннихъ морей міоценовой, пліоценовой и постпліоценовой эпохъ.

²⁾ Напр. Ренск. Монг. d. Erdoberfl. II, 1894, p. 233 сл.

³⁾ Наиболѣе подробно см. Davis W. M. The geographical cycle. Geogr. Journ., XIV, 1899, p. 481—504.

⁴⁾ Подобная попытка сдѣлана Форелемъ (Forel F. Handbuch der Seen-

Конечнымъ результатомъ денудації въ области долиннаго ландшафта, т.-е. въ области развитія рѣкъ, является сначала полуравнина (rеперplain) (точнѣе „почти равнина“), а затѣмъ—равнина со скатомъ къ морю, т.-е. съ кривой, направленной вогнутостью кверху. Въ области же развитія озернаго ландшафта конечный результатъ, къ которому стремятся денудаціонные факторы, это—заполнить всѣ котловины и нивелировать страну, превративъ ее въ совершеннуу, идеальную равнину. Когда въ областяхъ озернаго ландшафта эта стадія окажется достигнутой, мы можемъ считать ее стадіей старости. Озеро въ этой стадіи имѣеть однообразный рельефъ дна, ничтожную глубину, мало-развитый вертикальный и горизонтальный рельефъ береговъ. Котловина озера такъ занесена рѣчными и озерными осадками, что отъ первоначального рельефа не осталось и слѣдовъ. Къ старымъ озерамъ принадлежитъ, напр., озеро Селеты-денгизъ Омскаго у., которое при длине около 60 верстъ имѣеть глубину всего максимумъ $3\frac{1}{4}$ м. и, несомнѣнно, скоро будетъ совершенно занесено рѣчными отложеніями и превратится въ аллювіальную равнину.

Напротивъ, у озера, находящагося въ стадіи молодости, подводный рельефъ выраженъ рѣзко, особенности подводного и берегового рельефа, обозначившіяся во время образованія котловины озера, не затмнены или мало затмнены аллювіальными наносами, распределеніе глубинъ отличается неравномѣрностью, а берега—часто неправильностью очертаній. Таковы многія озера ледникового ландшафта, многія высокогорныя (карловыя), карстовыя, прибрежныя и др. озера.

Наконецъ, озера въ промежуточной стадіи развитія нужно отнести къ зрѣлымъ. У нихъ подводный рельефъ, хотя еще сохраняетъ отпечатокъ возникновенія озера, но уже болѣе или менѣе затмненъ позднѣйшими наносами, глубины болѣе или менѣе равномѣрны. Къ этой послѣдней категоріи и слѣдуетъ отнести Аральское море; центральный бассейнъ его уже занесенъ весьма сильно рѣчными отложеніями, такъ что на десятки и даже на сотни верстъ разницы глубинъ ничтожны, но въ западной части имѣется узкая и длинная полоска глубинъ, какъ бы слѣдъ (предполагаемаго) сброса, еще не въ достаточной степени замаскированного аллювіальными наносами.

Каждое озеро должно пройти черезъ описываемыя три стадіи, и кончицкой судьбой всякаго озера есть превращеніе сначала въ мелководный бассейнъ съ слабо-расчененнымъ рельефомъ дна, затѣмъ постепенно въ прудъ и болото¹⁾ и, наконецъ, въ аллювіальную равнину.

Kunde, 1901, р. 43), различающимъ пять стадій: молодости, зрѣлости, старости, стадію пруда и стадію болота.

¹⁾ Излишне, конечно, распространяться, что не-всякое болото есть результатъ Аральского моря.

Правильность описываемыхъ процессовъ можетъ быть нарушена въ двухъ случаяхъ: 1) если котловина озера подвергнется дислокационнымъ явленіямъ: тогда наступление стадіи старости замедлится, 2) если бассейнъ озера испытаетъ климатической измѣненія, причемъ въ случаѣ увеличенія атм. осадковъ, котловина озера (и самое озеро) пойдетъ быстрѣе въ сторону исчезновенія, напротивъ при уменьшени— медленнѣе:

Стадія, въ какой находится данное озеро, не стоитъ въ зависимости отъ геологического возраста его: геологически очень древнія озера могутъ быть (съ развивающей точки зреінія) въ стадіи зрѣлости, напротивъ, геологически юные озера могутъ находиться въ стадіи старости: все зависитъ отъ степени энергіи денудаціонныхъ процессовъ: тамъ, где атмосферныхъ осадковъ много, и где, следовательно, много продуктовъ эрозіи, тамъ озера очень скоро вступаютъ въ стадію зрѣлости и старости, где атм. осадковъ мало, какъ напр. въ пустыняхъ, тамъ озера очень долго могутъ оставаться въ стадіи юности и зрѣлости. Примѣръ—озера области Великаго Бассейна (Great Basin) въ Сѣв. Америкѣ: рельефъ ихъ береговъ, вслѣдствіе слабаго развитія работы текущей воды и, след., и растительности, сохранился такъ хорошо, что исторія бассейна совершенно ясна. Напротивъ, озера Зап. Сибири, где осадковъ сравнительно много, почти совершенно занесены рѣчными отложеніями, заполнены растительностью и во многихъ случаяхъ находятся въ стадіи старости. Если бы Аральское море лежало въ области съ изобилійными дождями, оно давно было бы занесено наносами и находилось бы въ стадіи старости.

Практическій результатъ развитыхъ сейчасъ соображеній слѣдующій: исчезновеніе озеръ, находящихся въ стадіи старости, не стоитъ ни въ какой связи съ измѣненіями климата, представляя естественный и неизбѣжный процессъ. Какъ существуетъ изъ предыдущаго, самый фактъ существованія котловинъ и озеръ является доказательствомъ того, что эрозіонные процессы въ данной странѣ идутъ медленно¹⁾). Напротивъ, заполненіе котловинъ и озеръ говорить за интенсивную дѣятельность

тотъ зароставія озера. Болота бываютъ двухъ типовъ: озерныя, образующія изъ заполненія озеръ наносами и растительностью, и самостоятельные (аутоктонныя С. Е. Никитина. Бассейнъ Днѣпра. Слб. 1896, стр. 126), происходящія независимо при наличии слабо выраженного рельефа страны, высокаго стоянія грунтовыхъ водъ или водонепроницаемости подпочвы (солевые болота). Объ озерныхъ болотахъ см. у Г. И. Танфильева. Болота и торфяники Полѣсья. Слб. 1895 (изд. Мин. Земл.). Изъ предыдущаго ясно, что каждое озеро съ течениемъ времени превращается въ болото, но предполагать, что каждое болото есть результатъ "высыханія" озера, какъ это дѣлаетъ кн. Кропоткинъ (Geogr. Journ., XXIII, 1904, р. 733), вѣть основаній.

¹⁾ Ср. обѣ этомъ: Penck. Einfluss des Klimas auf die Gestalt d. Erdoberfläche. Verhdl. III deutsch. Geographentages. 1883, p. 78; также Morph. d. Erdoberfl. II, p. 224.

тѣхъ же процессовъ, письколько не свидѣтельствуя, стало быть, объ „усыханіи“, уменьшениѣ атмосферныхъ осадковъ и т. п. Что исчезновеніе озеръ вовсе не есть результатъ измѣненія климата въ сторону уменьшениѣ количества атмосферной влаги—это уже давно ясно русскимъ геологамъ. Такъ, В. Докучаевъ приписывалъ пониженіе уровня и даже исчезновеніе нѣкоторыхъ озеръ Евр. Россіи явленію заполненія озеръ осадками, послѣдующему повышенню уровня и спуску озера его истокомъ¹⁾). На эти же обстоятельства обращалъ вниманіе и С. Н. Никитинъ²⁾).

Мы уже видѣли, что вся котловина Араля будетъ заполнена менѣе чѣмъ въ 30000 лѣтъ. Если представимъ себѣ озеро той же средней глубины (16 м.), но съ площадью, въ 100 разъ менѣей Араля, то оно будетъ все же по площади больше Женевскаго озера и тѣмъ не менѣе оно при степени денудаціи такой же, какъ на Араль, будетъ занесено менѣе, чѣмъ въ 300 лѣтъ. Отсюда ясно, какъ быстро должны исчезать мелкія западно-сибирскія озера, какъ напр. оз. Селеты-денгизъ Омскаго у., которое при длинѣ въ 55 верстъ имѣть среднюю глубину менѣе 2 м. Съ другой стороны, существованіе Сары-камышской котловины — по всѣмъ вѣроятіямъ, сбросового происхожденія — немыслимо было бы въ области съ богатыми атм. осадками. Тоже и относительно Турфанскої.

Необходимо, далѣе, имѣть въ виду громадную роль, какую играетъ растительность въ процессѣ перехода озеръ въ стадію старости: въ не очень сухомъ климатѣ озера заростаютъ водяной растительностью, заболачиваются, превращаются въ торфяники, наконецъ, иногда покрываются лѣсомъ. Оттого, что заболачивание озеръ быстрѣе всего идетъ въ влажномъ климатѣ, мы и слышимъ объ исчезновеніи озеръ преимущественно въ Сѣв. и Ср. Россіи и Зап. Сибири, но не въ Южн. Россіи и Туркестанѣ. На процессы заростанія обращено вниманіе проф. Танфильевымъ³⁾), отмѣтившимъ въ Барабинской степи заростаніе не только озеръ, но и рѣкъ.

Выводы.

Въ нижеслѣдующемъ мы въ краткихъ словахъ резюмируемъ содѣржаніе всѣхъ десяти главъ настоящей книги:

¹⁾ Докучаевъ В. Способы образования рѣчныхъ долинъ Евр. Россіи. Тр. Саб. О. Ест., 1878, стр. 46, 49—54.

²⁾ Никитинъ С. Общ. геол. карта Россіи, л. 56, Ярославль. Тр. Геол. Ком., I, № 2, 1884, стр. 127.

³⁾ Танфильевъ Г. Бараба и Кузувдинская степь. Тр. Геол. частн. Каб. Е. И. В., V, в. 1, 1902, стр. 125—128.

I. Ни у греческихъ, ни у римскихъ авторовъ не встрѣчается никакихъ указаний на Аральское м. Впервые упоминаетъ о немъ арабскій писатель Ибнъ-Русте, писавшій между 903 и 913 гг. Истахри (середина X в.) даетъ первое картографическое изображеніе „Хорезмійскаго озера“. Казвини (1339 г.) свидѣтельствуетъ о поворотѣ части водъ Аму къ Каспію. Къ 1558 г. относятся данные Дженкінсона (стр. 27). Весьма важныя свѣдѣнія сообщаютъ Книга Большого Чертежа, (которой пользовался Витсенъ 1687 г.), а также Чертежная Книга Сибири Ремезова (1701 г.) (стр. 41). Карты Ремезова и данные, полученные благодаря походу Бековича въ Хиву (1715—1717), послужили материаломъ для зап.-европейскихъ картографовъ первой половины XVIII ст. Первые съемки Арала произведены въ 1740 г. Муравинымъ (стр. 60). Изъ экспедицій XIX в. нужно упомянуть объ экспедиціи гр. Берга (1825), Никифорова и Бутенева (1841, стр. 71), особенно о работахъ Бутакова (стр. 74), положившаго на карту все Аральское море (1848—49). Изъ послѣдующихъ изслѣдователей нужно отмѣтить имена Сѣверцова, Барбота-де-Марни, Аленицыла, Тилло, Дорандта, Шульца и др., также работы Абиха и К. Шмидта.

II. Абсолютная высота Арала 50 м. (1901 г., стр. 118), площадь съ островами 64490 кв. кил., безъ острововъ 63270 кв. кил., наибольшая длина 428 кил., наибольшая глубина 68 м., объемъ 1000 куб. кил., средняя глубина 16 м. Приходъ воды черезъ рѣки въ среднемъ около 2500 куб. м. въ сек. Топографическое описание береговъ см. на стр. 138—188.

III. На Арадъ можно различить три типа береговъ: ровный (западный), лощастной (сѣверный) и бухтовый (восточный). Бухтовыя берега Арала представляютъ особый типъ—аральскій, для коего характерно развитіе весьма мелкихъ бухтъ въ совершенно низменной, пустынной странѣ (стр. 205).—Дельтовыя отложенія могли бы заполнить всю котловину Арала въ 29100 лѣтъ; сумма денудаціи въ бассейнѣ Арала составляетъ 0.089 мм. въ годъ или 1 метръ въ 11230 лѣтъ. На днѣ Арала осадки образуютъ въ 2000 лѣтъ слой мощностью въ 1 м. На стр. 216—222 дается описание измѣненій дельты Сыръ-дары въ XIX ст.—При повышеніи уровня Арала на 4 м. онъ черезъ Айбуғиръ соединится съ Сары-камышской котловиной и получитъ истокъ въ Каспійское.

IV. Средняя годовая температура воздуха въ Кызылъ-джарѣ (близъ берега Арала, въ устьяхъ Сыръ-дары) 7.6° (за 1901—3, 1905 годы), іюль 25.3° , февраль -9.5° , облачность въ среднемъ 7 ч. у. 4.2% , 1 ч. д. 4.0% , 9 ч. в. 3.5% , туманы рѣдки (въ годъ 33), больше всего зимой; осадковъ 108 мм. въ годъ; средняя сила вѣтра въ 7 ч. у. 5.2 м., въ

1 ч. д. 6.3 м., лѣтомъ преобладаетъ NW и W, въ остальные мѣсяцы NE (стр. 254—5).

V. Химический составъ воды Арала см. стр. 260; соленость на поверхности въ среднемъ 1,03%, удѣльный вѣсъ — 1.0086. Распределеніе удѣльныхъ вѣсовъ см. на картѣ № II: замѣчательна область малой солености вдоль западнаго берега моря — результатъ теченія, идущаго отъ устьевъ Аму къ сѣверу. На глубинахъ уд. в. повышается, максимумъ (въ открытомъ морѣ) 1.0097 на глубинѣ 61 м.

Въ лѣтніе мѣсяцы въ срединѣ моря вода на поверхности можетъ нагрѣваться до 27.8°C.; суточная амплитуда въ пелагической части мала: 0.8° — 1.2°C. въ среднемъ (лѣтомъ), максимумъ около 4 ч. д., минимумъ около 5 ч. у. Лѣтомъ t° поверхности воды во всѣ сроки ниже t° воздуха. Ежегодно сѣв.-вост. часть моря замерзаетъ, нерѣдко до о. Барса-кельмеса; о продолжительности ледяного покрова см. стр. 294—296.

Съ глубиной температура лѣтомъ понижается, и въ западной части въ срединѣ іюля 1900 г. уже на глубинѣ 55 м. найдено +1.0°C. Температура падаетъ скачками и на разстояніи полуметра можно бывать наблюдать разницу до 12° (стр. 309).

Прозрачность воды Арала весьма велика — до 24 м.; см. карту на стр. 316. Отмѣчена зависимость между слоемъ скачка температуры и границей прозрачности. Цвѣтъ воды въ срединѣ моря — синій (III по шкаль Фореля); въ западномъ бассейнѣ вода менѣе синяя, чѣмъ въ центральномъ; см. карту на стр. 323.

VI. Годовая амплитуда колебаній уровня моря не велика: за 1903 г. 0.34 м., наивысшій уровень приходится на вторую половину лѣта или на сентябрь, минимумъ — въ ноябрѣ (можетъ быть и въ апрѣль); для точныхъ данныхъ пока мало свѣдѣній. Суточные амплитуды велики: до 1.36 м. (6. XII 1904 г., см. стр. 331). Денивелляціи отъ вѣтра значительны (стр. 339 сл.).

Сейши имѣютъ громадный періодъ: по записямъ лимнографа у ст. „Аральское море“ $23\frac{3}{4}$ часа, — самый длинный, какой когда-либо наблюдался на озерахъ. Средняя высота сейшъ у ст. Ар. м. за 9 мѣсяцевъ 1904—5 года 24 см., самая высокая сейша имѣла въ высоту 100 см. (стр. 352). Кроме этихъ сейшъ, наблюдаются сейши меньшаго періода: 8.6 часа. Возникновеніе сейшъ на Арадѣ обязано быстрымъ измѣненіямъ атмосфернаго давленія и сильнымъ вѣтрамъ.

Вдоль западнаго берега Арала идетъ теченіе къ сѣверу (максимальная наблюденная скорость его 1.3 км. въ часъ), отъ устьевъ Сыра есть теченіе къ югу вдоль восточнаго берега. Такимъ образомъ намѣчаются круговоротъ водъ по часовой стрѣлкѣ (стр. 367 сл.). Передъ устьями рѣкъ наблюдаются компенсационныя противотеченія.

Въ настоящее время Аральское м. прибываетъ; прибываніе началось около 1885 г. Съ 1880 г. по 1908 г. уровень поднялся почти на 3 м. Высокій уровень былъ на Аравъ и въ 40-хъ годахъ XIX ст., но не достигалъ нынѣшней высоты. На Аравъ, какъ и на прочихъ озерахъ, наблюдаются эпохи высокаго и эпохи низкаго стоянія уровня въ зависимости отъ климатическихъ причинъ. Постояннаго усыханія, принимающаго нѣкоторыми авторами, нѣтъ ни на Аравъ, ни вообще въ Туркестанѣ; въ историческую эпоху климатъ Туркестана не измѣнился хотя сколько-нибудь замѣтнымъ образомъ. На стр. 396 — 400 дается сравненіе колебаній уровня озеръ Туркестана и Зап. Сибири, причемъ обнаруживается, что эпохи прибыванія и убыванія приблизительно совпадаютъ.

VII. Дно Арала покрыто на значительномъ протяженіи сѣрымъ иломъ, вдоль западнаго берега, въ области наибольшихъ глубинъ — чернымъ иломъ; приблизительно до глубины 10 м. идетъ песокъ (см. карту на стр. 406). Черный иль, обязанный своимъ цвѣтомъ присутствію коллоидальнаго гидрата сѣрнистаго желѣза, выдѣляетъ сѣроводородъ; выдѣленіе этого газа обнаружено и въ нѣкоторыхъ заливахъ и др. мѣстахъ. Механическій и химическій составъ грунта см. на стр. 412—417.

VIII. Флора Арала характеризуется присутствіемъ представителей полисифоній (флоридей), а также морскими родами діатомей: *Chaetoceras*, *Coscinodiscus*, *Actinocyclus*. Изъ Characeae имѣется одинъ, эндемичный видъ *Tolyrella aralica*, идущій до глубины 23^{1/2} м.

Всего известно 137 растительныхъ формъ.

Фауна отличается бѣдностью: всего найдено 7 видовъ моллюсковъ, 18 видовъ рыбъ, одна амфицода; нѣтъ мизидъ, Ситсаеа, сем. Gobiidae, Syngnathigae, Clupeidae.

Населеніе Арала состоитъ изъ эндемичныхъ видовъ (всего 19), видовъ общихъ съ Каспійскимъ моремъ и болѣе не встрѣчающихся нигдѣ, видовъ распространенныхъ въ моряхъ и океанахъ и, наконецъ, космополитовъ. Изъ видовъ общихъ съ Каспіемъ нужно особенно отметить: *Dreissena caspia*, *Adacna minima*, *Gammarus aralensis*, *Eudne anomus*, *E. camptonyx*, *Barbus brachycephalus*, (*B. bulatmai?*), *Aspius erythrostomus*. Эти виды (можетъ быть, за исключеніемъ представителей р. Евадне) свидѣтельствуютъ о нѣкогда бывшемъ соединеніи Араха съ Каспіемъ. Бѣдность фауны Арала объясняется тѣмъ, что онъ прошелъ чрезъ стадію совершиеннаго опрѣсненія, и въ немъ сохранились только тѣ формы, которые могли вынести опрѣсненіе; кроме того, и съ самаго начала фауна Арала была, вслѣдствіе значительного притока прѣсной воды изъ рекъ, бѣдной. Изъ морскихъ животныхъ нужно отмѣтить нахожденіе *Cardium edule*. Флора Арала (м. б., кроме полисифоній) новѣйшаго происхожденія.

IX. На берегахъ Арала встречаются отложения верхне-юрской системы, мѣловой (туронъ и сенонъ, стр. 474—5), третичной (пуммилитовые известняки, ярусъ кварцитоподобныхъ песчаниковъ, ниж. олигоценъ, аквитанскій ярусъ, предположительно 1-й и 2-й средиземноморскій ярусъ, нижній и средній сарматъ) и четвертичной.

Арало-каспійскіе отложения на берегахъ Арала нигдѣ не поднимаются выше 4 м. надъ уровнемъ Арала (стр. 508), т. е. выше 54 м. абсолютной высоты; на такую же высоту эти отложения поднимаются и на берегахъ Сарыкамышской котловины, а также Каспійского м. Это позволяет предполагать, что въ арало-каспійскую эпоху Каспій и Арай, соединяясь между собой, стояли на одномъ уровне. Отложения съ *Cardium edule* идутъ на Каспійскомъ морѣ всего на 10—15 м. надъ Каспіемъ, а на Арай поднимаются до 80 м. надъ Каспіемъ; для объясненія этого приходится предположить вкочеваніе *C. edule* изъ Каспія въ Арай уже по раздѣленіи обоихъ названныхъ бассейновъ; но этотъ способъ переселенія пока является предположительнымъ, и нужны дальнѣйшія наблюденія надъ распространеніемъ *C. edule* въ Каспійскомъ бассейнѣ.

Въ то время, какъ уровень Каспія послѣ трансгрессіи началъ понижаться, Арай, получая притокъ изъ рѣкъ и сохранивъ свой постоянный уровень, сдѣлался, вслѣдствіе этого, проточнымъ, прѣснымъ озеромъ, имѣвшимъ черезъ Сарыкамышскую котловину и Узбай истокъ въ Каспій. Впослѣдствіи истокъ прекратился, Арай сталъ замкнутымъ озеромъ и снова осолонился. Разъединеніе Арала отъ Каспія и прекращеніе истока первого черезъ Узбай прекратились въ времена доисторическія. Съ половины XIII ст. и по середину XVI-го часть водъ Аму по Узбою попадала въ Каспійское море; причину поворота нужно искать, вѣроятно, въ явленіяхъ климатическихъ, именно въ изобиліи осадковъ.

На берегахъ Арала доолигоценовые отложения дислоцированы, причемъ простираніе дислокаций ENE и NE. Котловина Арала (по крайней мѣрѣ, отчасти) образовалась, повидимому, около конца міоценова путемъ почти меридионального сброса. Есть основанія, такимъ образомъ, приписывать котловинѣ Арала тектоническое происхожденіе.

X. Для озеръ, какъ и для рѣкъ, можно различать три стадіи развитія: молодость, зрѣлость и старость. Исчезновеніе озеръ, находящихся въ стадіи старости, не стоитъ ни въ какой связи съ измѣненіями климата.—Аральское м. находится въ стадіи зрѣлости.

Исправленія и дополненія.

Стр. 2, строка 21 снизу. Напечатано „егрческихъ”, должно быть „греческихъ”.

Стр. 3. Возвышенность Камедонъ Птоломея—это Кабадіанъ; см. Richthofen. China, I, 1877, p. 497.

Стр. 3, строка 3 сверху. Напечатано „въ широтномъ направлениі”, должно быть „въ ширину”.

Стр. 5, подпись. Напечатано „часто”, вм. „часть”.

Стр. 6, прим. 6. По толкованию Н. А. Аристова (Зам. объ этническомъ составѣ тюрковъ. Жив. Старина, VI, 1896, стр. 302, 418) холіаты—это своеобразная транскрипція названия тюркского племени каны, жившаго въ VI в. по Сырь-дарьѣ.

Стр. 16. О городахъ Янкентъ, Барчинъ и Орнасъ Плано Карпини упоминаетъ еще въ гл. V, § III, 4, въ общемъ описаніи государства монголовъ, но, къ сожалѣнію, въ этомъ, чрезвычайно важномъ для насы мѣстѣ, текстъ испорченъ. Упомянувъ о покореніи монголами Барчина (Barchin, Barthra, Kaghchin, Karkub) и Янкента, Карпини описываетъ взятие г. Орнаса: „этотъ городъ (Ornas, Orna, Ornac, Orpar) былъ очень населенъ; здѣсь было много христіанъ, хазары, русскіе, аланы и другіе, а также сарацины. Это былъ очень богатый городъ. Онъ расположены на нѣкотоій рѣкѣ, которая течетъ черезъ Янкента и страну бисерменовъ¹) (по другимъ рукописямъ²): на рѣкѣ, которая называется Донъ и спадаетъ въ море: „est enish (Orna) posita super fluvium qui vocatur Don, qui intrat in mare“). Тамъ какъ бы гавань. И большая ярмарка тамъ была для всѣхъ сарацинъ. И такъ какъ они (монголы) не могли иначе уничтожить его, то запрудили рѣку, которая текла черезъ городъ, и потопили его со всѣмъ икуществомъ” и т. д. Мы видѣли уже выше, что Бенедиктъ смысливаетъ Аравъское море съ Меотійскимъ; естественно предположить поэтому, что и Карпини Сырь-дарью могъ приватъ за Донъ или Таваисъ, какъ это дѣлано верѣдко древніе. Предполагать, какъ это дѣлаетъ d’Avezac (I. c., p. 505—512), что въ данномъ мѣстѣ идетъ рѣчъ объ Азовѣ (Тава), нельзя, такъ какъ контекстъ ясно показываетъ, что здѣсь говорится о Сырь-дарьѣ: мѣсто положеніе Янкента (да и „Барчинъ“) не возбуждаетъ сомнѣній. Если это такъ, то подъ моремъ, въ которое впадаетъ посѣщенная Карпини рѣка, нужно подразумѣвать Аравъское, къ чему склоняется Beazley³). Ornas (Ornac, Orna, Orpar, civitas Ornaram); Орнасъ и Арнасъ русскихъ языковъ, Oruntia и Ornata d’Albéricа есть, по предпо-

¹) d’Avezac по рукописи Petau.

²) См. Beazley C. R. The texte and versions of Plano Carpini and W. Rubruquis. London, 1903, Hakluyt Soc., p. 60, 252, срв. также p. 87, 284.

³) Beazley C. R. The dawn of modern geography. London. II, 1901, p. 306.

ложению Фрэна, искажение имени *Гурганджъ* или Ургенчъ. Такимъ образомъ разсказъ П. Карпини, быть можетъ, относится къ взятію монголами Ургенча.— Предыдущія толкованія не могутъ быть приваты съ увѣренностью; некоторые (см. Bretschneider E. Mediaeval Research, I, 1888, p. 285—6), считаютъ Орнасъ за Отаръ.

Стр. 25, прим. 1. На картѣ маршрутовъ путешественниковъ по Азіи, приложенной къ сочиненію Г. Сиверса „Азія“, обозначенъ путь Мариньоли (J. Marignolli) вдоль сѣверного берега Арака. Точныхъ свѣдѣній о пути М. между Сараемъ и Алмалыкомъ (1340 г.) ненавѣстно, но можно предположить, что онъ шелъ тѣмъ же путемъ, какой указываетъ и Леголотти, т.-е. черезъ Ургенчъ (см. Yule. Cathay. II, 1866, p. 321).

Стр. 28, прим. 2. Вм. „Coole“, нужно „Coote“.

Стр. 35, строка 11 св. и прим. 2. *Siminan Saluna lacus*. Siminan—это, очевидно, г. Семнанъ, и сейчасъ существующій въ сѣв. Персіи на пути между Тегераномъ и Дамганомъ; о немъ упоминается еще у Ибн-Русте и Истахри (см. Бартольдъ В. Истор.-геогр. обзоръ Ирана. Спб. 1903, стр. 59, 82). Этотъ же городъ (Si-mi-niang) обозначенъ и на китайской картѣ 1331 г. (см. Bretschneider E. Mediaeval research., II, 1888, p. 106).—Что такое „Saluna lacus“—остается мѣнѣ ненавѣстнымъ.

Стр. 61, строка 14 св. Вм. „послѣдователями“, нужно „изслѣдователями“.

Стр. 71, строка 15—16 св. Вм. „Сары-чеганана“, нужно „Сары-чеганака“.

Стр. 73, прим. 1 въ цитатѣ прибавить „кн. 10“.

Стр. 79, прим. 6. Теперь да Аракъ возобновлено паровое судоходство, и въ 1908 г. плавало два коммерческихъ паровыхъ судна (см. К. Н. Владимировъ. Аразское судоходство. Турк. Вѣдом., 1908, № 200—201, 16—17 сент.).

Стр. 94, прим. 4, № 4. Въ библиотекѣ И. Ботан. Сада я досталь „Протоколъ З-го засѣданія секціи физики и физ. геогр. отъ 4. IX. 1876 г. Ва-шава“, гдѣ напечатанъ докладъ Ахеницына „О темп. воды Арак. моря въ юнѣ, юль и авг. 1874 г.“. стр. 1—3. Кроме того, что приведено выше на стр. 95, ничего существенного въ этомъ докладѣ пѣть.

Стр. 95, стр. 5 св. Вм. „Enteromorpha“ нужно „Enteromorpha“; стр. 12 св. вм. „Palindinella“ нужно *Paludinella*.

Стр. 99, стр. 2 текста снизу. Вм. „проводили“ нужно „производили“.

Стр. 104, стр. 20 св. Вмѣсто „Чедкаръ“ нужно „Чалкаръ“(-тенизъ).

Стр. 104, прим. 4. Болѣе подробная работа W. Bateson'a подъ тѣмъ же заглавіемъ напечатана въ Trans. R. Soc. London, v. 180 B. (1889), 1890, p. 297—330, pl. XXVI.

Стр. 110. Въ 1905 г. сѣверные берега Арака посѣщены экспедиціей С. Н. Некитина, въ 1907 г. В. В. Богачевымъ, обоими съ геологическими цѣлями, въ 1907 г. дельта Аму—К. Н. Владимировымъ.

Стр. 117, послѣд. строка текста. Вм. 50.77 м. нужно 50.75 м. (срав. стр. 329, прим. 4).

„Стр. 118, строка 11 св., стр. 187, строка 17 св. Вмѣсто „лимнографъ“ нужно „лимнографъ“ (какъ всюду въ гл. VI).

Стр. 123, строка 5 сверху. Вмѣсто „Ангренъ“ нужно „Арысь“.

Стр. 123, табл., столбецъ 5 въ заглавіи вмѣсто „паденіе на 1 вер.“ слѣдуетъ „паденіе на 1 саж.“.

Стр. 136. Изъ сообщенія „Объ измѣненіи дельты Аму-дары въ теченіи послѣднаго времени“, сдѣланнаго К. Н. Владимировымъ въ И. Р. Геогр. О. въ началѣ 1908 г., видно, что за самое послѣднее время въ дельтѣ Аму про-

изошли весьма значительные изменения: посвѣтив осенью 1907 г. докладчикъ убѣдился, что вода перестала течь по Улькунъ-даръѣ (съ 1905 г.), равнымъ образомъ Куваншъ-джарма съ Яны-су и всѣми ея развѣтвленіями пересохла отъ самыхъ истоковъ до устьевъ, т.-е. на протяженіи 200 в. Въ настоящее время Аму-дарья вливается въ море двумя протоками: Кандъ-узакомъ, берущимъ начало въ оз. Табанъ-куль и впадающимъ въ Талдыкскій зал., и казакъ-дарынскимъ разливами, идущими отъ Джузъ-дары до залива Иржанъ-атау и лежащими въ ширину отъ 10 до 15 верстъ. Руло Улькунъ-дары у Акъ-калы теперь перепруженое, такъ какъ, вслѣдствіе прибытия воды въ морѣ, вода начаза течь изъ моря по сухому руслу Улькунъ-дары. Ср. также „Турк. Вѣдом.“, 16 сентября 1908 г. (№ 200).

Стр. 137, строка 6 снизу. Вм. „Ангренъ“ нужно „Арысъ“.

Стр. 143 сл. Считаю нужнымъ оговориться, что я не могу цѣлкомъ согласиться со взглядами Вальтера на геологическую деятельность вѣтра. Хотя вѣтра и принадлежитъ весьма значительная роль въ процессѣ измѣненія рельефа, но все же далеко не столь большая, какъ изображаетъ Вальтеръ. Въ Зап. Европѣ въ настоящее время тоже склоняются къ такому взгляду (Срав. Blanckenhorn. Neues z. Geol. u. Paläont. Aegyptens. Zeitschr. d. deut. geol. Ges., LIII, 1901, p. 477).

Стр. 162, строка 9 св. Вм. „въ гл. III“ нужно „въ гл. IX, на стр. 467“.

Стр. 177, строка 12 св. Вм. *Poatomogeton* нужно *Potamogeton*.

Стр. 181, строка 21 св. Вм. *Neriina* нужно *Neritina*.

Стр. 207, строка 4 св. Вм. „праливы и отливы и сейши“ нужно „сейши и, можетъ быть, праливы и отливы“.

Стр. 211. Вм. *Russel* нужно *Russell*.

Стр. 216, строка 20 св. Вм. „1901 г.“ нужно „1900 г.“.

Стр. 230 неправильно обозначена „330“-й.

Стр. 377, прим. 1. По сообщенію А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго авторомъ статьи „Физ. сост. Гокчи“ является А. И. Яковлевъ (Ярославль).

Стр. 389. Въ дополненіе къ сказанному на стр. 389 К. Н. Владимировъ сообщаетъ мнѣ, что въ 1908 г. вода снова подступила къ пологому ю. д. въ 400 саж. къ югу отъ ст. Аральское море, а также у оз. Камышлы-башъ (письма отъ 21. IX и 12. X. 1908 г. ст. ст.).

Стр. 396—400. О колебаніяхъ уровня озеръ Сибири и Туркестана Ю. М. Шокальскимъ сдѣланъ докладъ на Географ. Конгрессѣ въ Женевѣ летомъ 1908 г.

Стр. 404 сл., гл. „Грунтъ“. Въ вып. X Научн. Рез. Ара. Э. будетъ понѣшена статья М. Д. Сидоренко. „Петрографическое описание образцовъ осадковъ со дна Аральского м.“ Въ образцахъ ила изъ области наиболѣшихъ глубинъ найдены гидратъ сѣрнистаго желѣза (*гидротроцитъ*, FeS. H₂O), коллоидальное вещество, окрашивающее илъ въ черный цветъ, а также продукты его распада: хлопья бурого желѣзняка и зеленовидные кристаллы гипса (послѣдовательность взаимодѣйствія FeS съ CaCO₃); кроме того, наблюдаются пластинки хлорита. Гидротроцитъ найденъ и на станціяхъ изъ средины моря. Кроме того, интересно отметить, что въ черномъ иле съ глубины 62½ м. (ст. № 24, 1900 г.), богатомъ бурымъ желѣзнякомъ и гидротроцитомъ, М. Д. Сидоренко нашелъ зернышки самородной сѣры. Сѣра была находима тѣмъ же авторомъ и въ иле Куяльницкаго лимана (близъ Одессы). Вѣроатно, въ свѣжихъ образцахъ ила сѣры вѣтъ, она позднѣйший продуктъ окисленія (ср. М. Сидоренко. Петрограф. изсл. образцовъ ила Куяльницкаго лим. Зап. Новоросс. О. Ест., XXI, вып. 2, 1897, стр. 117—133; тоже о Хаджибейскомъ лим., тамъ же, XXIV, вып. 1, 1901, стр. 119 о гидротроцилѣ).



Указатель авторовъ.

Звѣздочкой * обозначены страницы, гдѣ имѣется цитата. Тѣ фамилии иностранныхъ авторовъ, которыхъ не окажутся въ этомъ спискѣ, слѣдуетъ искать въ Указатѣ иностранныхъ словъ (туда перенесены тѣ фамилии, передача коихъ русскими буквами была затруднительна).

Абихъ, Г. (Abich) 78*, 161, 461, 476*—7, 483*—5, 490.
Абулгази 32*, 33, 111, 523.
Абулфіда (Абульфеда) 23*, 33.
Абулханръ ханъ 58, 60, 63.
Аверинцевъ, С. В. 449.
Аитовъ пор. 70.
Акерманъ (Ackermann C.) 211*.
Акишевъ, А. А. топогр. 74, 76.
Александъ Мак. 402, 530.
Алексѣевъ топогр. 82.
Алемицынъ, В. Д. 94*—96*, 327*, 337*
427, 435—439 (мозл., рыбы), 441*,
553*.
Али-Суави (Ali Suavi) 25*.
Амианъ Марцеллинъ 3.
Ангель, Иковъ 1.
Андерссонъ (Andersson G.) 533*, 535.
Андреевъ, А. 339*.
Андреевъ, Н. 292*.
Андрусовъ, Н. И. 94, 95—96*, 169*,
411*, 427, 434—7 (мозл.), 451—4,
461*, 478*—9, 485, 487*—8*, 491*,
493—5*, 511*—2*, 514*—6*, 518—
—20, 528, 536*, 539*—40*.
Анжу 68, 69, 114.
Антиповъ, А. И. 79, 489*—90.
Анучинъ, Д. Н. 28*, 31.
Апштейнъ (Apstein C.) 447*.
Аристовъ, Н. А. 552*.
Аристотель 20*, 22.

Арріанъ 1, 402*.
Архангельскій, А. Д. 109, 163, 462—4*,
469, 471, 473, 477*, 481*, 536—8*,
540*.
Ауфзессъ (Aufsess O.) 314*, 317, 320,
326.
Ауэрбахъ 84.

Вазнеръ, Ф. 71, 72*, 437*, 439, 488*,
491.
Бакун 528.
ал-Балхи 9.
Бань-чао 4.
Барботъ-де-Марни, Н. Н. 513*.
Барботъ-де-Марни, Н. П. 83, 93—94*,
100, 383, 460*, 472*, 485*, 492*—3,
499*—500, 503, 526*.
Бартольдъ, В. В. 1, 2*—4, 6—8, 10,
12—14, 16, 18, 23—4, 26, 28, 31—3,
401—2*—3*, 522—3*, 526*—9, 531,
553*.
иби-Батуга 22, 24.
Бедрага, Я. В. 157.
Бековичъ-Черкасскій, А. кн. 44—46.
Бекравъ 13, 111.
ал-Бекри 14.
Белькъ (Belck) 380*.
Бемъ (Böhm J.) 478*.
ван-Бенеденъ 95.
Бенедиктъ 14—16*, 552..
Бергманъ, Р. 250.

- .Бергъ, Л. С. 105*—109*.
 Бергъ, Л. и Игнатовъ, П. Г. 165*,
 384*—5*, 397.
 Бергъ, Э. Ю. 244*.
 Бергъ, Ф. Ф. гр. 68*—69; 114*.
 Берасъ (Burnes A.) 402*.
 Бизли см. Beazley.
 Биркенбергъ, Э. В. 87.
 Борула, А. А. 109, 162*.
 аз-Бируни I.
 Блаеъ, К. И. 226.
 Бланкенгорнъ (Blanckenhorn) 554*.
 Бланкенвагель, д-ръ 66*.
 Бларамбергъ 71.
 Богачевъ, В. В. 495*, 517*, 520, 553.
 Богдановичъ, К. И. 91*, 478*, 495*.
 Богдановъ, М. Н. 94*.
 Богдановъ 397*.
 Богомолецъ, М. А. 109, 410*, 412, 419*.
 Бонгаръ (Bongars J.) 18.
 Бондорфъ, А. Р. 86*, 103*.
 Борджіа (марта 1410 г.) 21, 26.
 Борцовъ, И. Г. 81*—83*, 94*, 95*, 369,
 379*, 409, 418—27 (водоросли), 457*,
 460, 462, 492, 499*.
 Бражниковъ, В. К. 373*.
 Брандтъ, А. 384*.
 Бретшнейдеръ (Bretschneider E.) 553*.
 Брике (Briquet, J.) 533*.
 Брилке (Britzke, O.) 239*.
 Брюкнеръ (Brückner, E.) 116*, 334,
 391*—2, 395—6, 400*, 528*.
 Бумейхановъ 397.
 Бутаковъ, А. И. 74*—80*, 83*, 85,
 112* (астр. пуб.), 113, 129, 136,
 159*—160, 161, 167, 173*—5, 177—8,
 180, 182—3, 185, 216, 218, 222—3,
 256, 294, 377—9, 382—5, 390, 461,
 483, 485—6.
 Бутковъ, П. 36, 37.
 Бэконъ (Bacon Roger) 21.
 Бэръ, К. (Baer, K.) 31*, 46*, 217.
- Вагнеръ Г. (Wagner, H.) 119*.
 Вальдзеемюллеръ, М. 27.
 Вальспергеръ 21*.
 Вальгеръ, А. 91*.
 Вальтеръ, И. (Walther, J.) 92*, 136,
 151—2, 172*, 205*, 554.
 аз-Вардп 13.
- Варингъ, Е. 534*.
 Ватацці, В. 33, 56*—58.
 Ватсонъ (Watson, E.) 307*, 444*—5.
 Веберь (Weber, C. A.) 533*.
 Вейле (Wenle, K.) 204, 317*.
 Венюковъ, М. И. 374*—5, 401.
 ван-Верденъ, К. 45, 47, 50.
 Вернеръ 76, 77.
 Веселовскій, Н. И. 1*, 35*, 530.
 Вивиенъ-де-Сен-Мартенъ (Vivien de
 Saint Martin M.) 382*.
 Видъ, Ант. (Wied) 31.
 Вильдъ, Г. 227*, 229°, 231, 244*, 246*.
 Винусъ, Андрей 41.
 Вискоити (Весконте) Петръ 18, 20, 21,
 22, 112, 527.
 Виссеманъ (Wissemann W.) 365*.
 Витсенъ, Н. (Witsen) 31, 37*—40, 44,
 47, 54, 112.
 Владимировъ, К. Н. 129, 295, 389, 439,
 521, 553*—4.
 Воейковъ, А. И. 228*, 230*, 289*, 290*,
 313*, 326, 400*.
 Вознесенскій, А. Б. 292*, 362, 395*.
 Вольховскій 68.
 Востоковъ, А. 41.
 Врангель, Ф. 272*.
 Высоцкій, Н. К. 481*, 489.
 Вудъ (Wood, H.) 99*, 382*—3*, 502*—3.
- Гавацци (Gavazzi, A.) 267*.
 Гайдуковъ, Н. 419*.
 Гайтонъ 16, 21.
 Галкинъ ген. 109*, 110, 137, 388*—9.
 Гальбасъ (Halbfass, W.) 119*, 344*,
 350*.
 Ганвей (Hanway, J.) 61*, 63, 64.
 Ганнъ (Hann, J.) 243*, 252, 254—6,
 288*—90*, 400*.
 Гарбии, А. 324*.
 Гардини 14.
 Гастальдо, Дж. (Gastaldo, J.) 35*.
 Гвоздаво-Голомбіевскій, А. 40*.
 Гедеоновъ, Д. Д. 86*, 113, 392*.
 Гедналь, Свенъ 397*.
 Гедронъ, А. 90*, 103*, 489.
 Гееръ (Heer, O.) 490*.
 Гейнцъ (Geinitz, H.) 464*, 471.
 Гекатей Милетскій 1, 530.
 Геккель 447.

- Галенъ (Ghelen, J. P.) 50.
 Гельманъ, Х. 525*.
 Гельмольцъ 314.
 Гельмерсенъ 71*, 72*, 74, 79*, 84*,
 101*, 102, 489, 473, 483*, 486*—7,
 488*, 491*—2*, 497*.
 Гендеъ, С. 169.
 Геври (Henry, A.) 355*.
 Генсь, Г. Ф. 70*, 378.
 Гентвигтонъ, см. Huntington.
 Герберштейнъ 29, 31*, 32.
 Гердеръ, Ф. 82.
 Герицъ, Гессель 29, 31.
 Гернъ, К. 79.
 Геродотъ 1, 402, 53*—1.
 Гетумъ 16, 26.
 Гилазенъ, К. К. 109, 404, 406—8*—9,
 412*—3, 415*—7*.
 Гиршфельдъ, К. кап. 109*, 110, 134,
 136, 388—9.
 Гладышевъ и Муравинъ 33, 58, 60—
 63, 64, 128.
 Глуховской, А. И. 21*, 36, 46, 89*, 130,
 133, 136, 383*, 503*, 509*—10, 523*,
 525, 539*.
 Годуновъ, Петръ 40.
 Голевкинъ, М. И. 426.
 Голосовъ, Д. 46*.
 Головъ топогр. 74.
 Голубевъ, А. В. 381*.
 Голубятниковъ, Д. В. 512*—3*, 516*.
 Гольдфусъ (Goldfuss) 434*.
 Гоманъ (Homann J.) 47*, 50—51, 54.
 Гоммеръ-де-Гемль 12, 20.
 Гондіусъ (Hondius) 34*, 35*.
 Гранъ (Gran, H. H.) 409, 457*.
 Грапіановъ, В. 451*.
 Григоровичъ-Березовскій, Н. 514*, 519,
 520*.
 Гриммъ, Дж. 87*, 259.
 Гриммъ, О. А. 103*, 427, 433, 485 и
 437—9 (молл.), 443, 452.
 Гроль (Groll, M.) 267*, 324.
 Грушевъ, М. В. 130*, 131.
 Груновъ (Grunow) 450*, 457.
 Грюнбергъ, В. О. 313, 387.
 Грюцмакеръ (Grützmacher, Fr.) 297*.
 де-Гуе 6*—7, 23, 31.
 Гулливъръ (Gulliver) 199*, 204.
 Гульельинъ, М., см. Яковлевъ, А. И.
- Гумбольдтъ, А. 2*—4, 6, 20, 31, 33, 72,
 401, 496*, 499*, 503*, 528, 530*.
 Гюнтеръ (Günther, S.) 389*, 363*.
- Данилевскій, Г. И. 71, 72*, 173, 380*.
 Дарвинъ, Г. (Darwin, G.) 339*, 363*—4.
 Деліль, Г. (Delisle, G.) 39*, 45*, 50,
 51*, 52, 54, 58.
 Дельбекъ (Delebecque, A.) 324*.
 Демезонъ (Desmaisons) 32*.
 Дестувинъ 57.
 Димешки 23*.
 Джекинсонъ 2, 27*—32, 54.
 Джильбертъ (Gilbert) 199*, 211*, 212—3,
 503.
 Джувейни 16.
 Джурджани 26.
 Дмитревъ, С. Е. 396*.
 Добросмысловъ, А. И. 60*.
 Докучаевъ, В. 534*, 547*.
 Дораватъ, Ф. Б. 97, 98*—99, 113, 131*,
 132—3 (расходы воды въ Аму),
 134, 226, 235—6 (темпер. почвы въ
 Нукусѣ), 238—9, 251—2, 257 (магн.
 сил.), 258 (зодіак. св.), 334—5 (испар.
 воды), 383.
 Дораль 8*.
 Друде (Drude O.) 533*—4.
 Дубровинъ, кап. 54, 55, 66.
 Дубянскій, В. А. 110*, 487, 489.
 Ду-хуанъ 4.
 Дюгамель, лейт. 68, 69, 114.
 Дависъ (Davis W. M.) 146*, 512*, 531*,
 542*, 544*.
- Егуновъ, М. 408*—9*.
 Енгатьевскій, В. С. 109, 317*, 441.*
 Ермоловъ, М. Н. 394*.
- Жемчужниковъ 70.
 Жилинскій, И. 397*.
 Жоберь см. Janbert.
 Жомаръ (Jouard) 19*, 20, 32.
- Загоскинъ, кап. 68, 69, 114.
 Залѣсскій, П. К. 105*, 113*.
 Зандлеръ, Х. (Sandler Chr.) 45*.
 Зальсовъ, Н. 71*, 83.
 Зелинскій, проф. 411*.
 Земархъ 4, 6, 7.

- Зерновъ, С. А. 109, 427*, 429—433, 446—7, 451—2, 454.
 Зибергъ (Sieberg A.) 339*, 343*—4.
 Зигтеръ (Sieger R.) 378*, 396.
 Зубовъ, Н. кап. 97—99*, 123, 133*, 138, 139, 382*.
 Зупанъ (Supan A.) 543*.
 Зюсъ (Suess E.) 333, 336*—7, 460*, 478*, 489*, 492*, 497, 526, 536*, 538*.
- Ибрагимъ (венгръ) 33.
 Ивашинцевъ 80*, 184*, 250*.
 Игнатовъ П. Г. 105, 309*, 326*, 362*, 397.
 Игнатьева посольство 83.
 Идесь Исбравтъ (Ides Isbrants) 38, 39*, 48, 54.
 Идриси 11*—13, 17, 20, 21, 22, 27, 112.
 Иностраницъ, А. А. 94.
 Искюль, В. И. 416—7.
 Истахри 7, 9, 10*, 11, 13, 14, 111, 112, 531, 553.
 Истоминъ 77.
- Якниевъ о. 4*.
- Казвини Хамдалахъ 14, 22*, 23, 25, 111, 523, 527.
 Казнаковъ, А. П. 897.
 Кайдаловъ, Евгр. 68*.
 Калашкій, К. П. 512*, 517.
 Камлинскій, А. А. 109, 117*, 226—7, 236—7*, 250, 328—9, 347, 359.
 Карелинъ 499.
 Карпини Плано 14*—15*, 16, 21, 24, 401, 552*—3.
 Карпинскій, А. П. 488*, 535—6*.
 Карповичъ, И. и Боде, Ф. 286*.
 Каульбарсь, А. В. 31*, 33*, 89*, 92*—93*, 116*, 129, 130, 136, 137, 175, 181, 213, 220, 223, 381—3, 502*, 532*.
 Кауфманъ, А. А. 397.
 Кейльгакъ (Keilhack K.) 268*.
 Кененъ, А. (Koenen) 84*, 483*—5.
 Керновскій, І. 253*.
 Кесслеръ, К. Ф. 85*, 96*, 439.
 Кальвейнъ (Калевейнъ) 83.
 Кіпертъ (Kiepert H.) 1*, 25, 26.
 Кирилловъ, И. 46, 54, 55, 58—60, 64, 65, 111.
- Клавихо 402*.
 Класротъ 6, 33.
 Кларкъ (Clark W.) 463*.
 Клюсовскій, А. проф. 335, 339.
 Кнудсенъ (Knudsen M.) 264—5, 269, 270*, 292*, 335*.
 Коканъ (Coquand) 463*, 466, 471—2.
 Кольдингъ (Colding) 342.
 Коншинъ, А. М. 13, 14, 89, 90*—92*, 495*, 512*, 518, 522*—6*, 529.
 Коныловъ 378*.
 Кордъ, В. 28, 29, 31*, 35, 39*, 40.
 Корнилій, митр. 42.
 Косманъ (Cossman) 479*, 481.
 Кохъ (Koch A.) 478*.
 Кравковъ, С. 268*.
 Красильниковъ 64, 65.
 Краснопольскій, А. А. 397, 473*, 481*.
 Крафтъ, И. 58, 60.
 Креднеръ (Credner G. K.) 217*, 220, 543*.
 Кречмеръ (Kretschmer K.) 13*, 18*—9, 21, 26.
 Кривохижинъ, М. 104.
 Кристаль (Chrystal) 344*, 355.
 Кропоткинъ, П. кн. 401, 546*.
 Крыловъ, кап.-лейт. 101.
 Крюмель (Krümmel O.) 211*, 262*, 266, 269*, 275*, 285, 296*, 299*, 314*—5, 317*—8, 321—2, 323, 326, 337, 342*, 372—3*.
 Крюченко, А. И. 123.
 Кузнецовъ, И. Д. 441*.
 Кузнецовъ, Н. Я. 109.
 Курцій, Кв. 402*.
 Кятабъ Челеби 33.
- Лагузенъ 472.
 Ламавскій, В. В. и Нечаевъ, А. П. 211*.
 Ламбра, Сп. 57.
 Лампертъ, К. 441*.
 Лаппаранъ 201*, 478*—9*, 490*.
 Лебедевъ, М. 86*.
 Лебединцевъ, А. А. 261*, 265*, 270, 279*, 374*, 404, 411*, 413* (и Добротворскій, А.).
 Левшинъ, А. 46, 60*, 68*, 69—70, 128*, 377, 530.
 Легранъ (Legran E.) 56, 57*.

- Лейстъ, Э. Е. 225*.
 Лелевель (Lelewel J.) 1*, 11—13, 17—
 20, 21, 22, 23, 25, 33, 47, 52.
 Леманъ, А. (Lehmann) 71*, 434*, 483,
 497.
 Леманъ, П. (Lehman, P.) 211*.
 Леммъ, астр. 68, 73, 112*.
 Лённбергъ (Lönnberg, E.) 520*.
 Ленцъ, Р. 2*, 28, 31, 114*.
 Ленцъ, Э. 528*.
 Леоновъ, В. 309*.
 Леоновъ, Г. г. пиж. 105*, 344, 386.
 Лерхъ, П. 6*, 13, 16, 83, 84*.
 Лессаръ, П. М. 90—91*.
 Левко, А. К. 445*.
 Липскій, В. И. 96*.
 Литвиновъ, Д. Н. 109, 142*, 157, 419*,
 499.
 Ловецкій, А. 67, 68*, 439.
 Логанъ (Logan, W.) 464*.
 Локайеръ (Lockyer W.) 398, 400*.
 Лоренцъ ф. Либурнау (Lorenz von
 Liburnau J.) 286*.
 Лохтины, В. 510*, 527.
 Лукшъ (Luksch J.) 314*, 317, 319, 324.
 Лупандиа 89*.
- Маасъ, А. 48, 49—50.
 Магрини (Magrini G.) 344*.
 Макаровъ, С. О. 270*, 311*, 335*, 339*,
 364*, 371*, 373*.
 Маидис 521, 529.
 Макшеевъ, А. И. 33, 35*, 57*, 61*—2,
 70*—80, 166, 174, 182, 377—8.
 Марино Санудо (Савуто) 18—19, 20—1,
 26—7, 527.
 Мариньоли (Marignoli J.) 553.
 Марковъ, Е. 119*, 324*.
 Маркозовъ 88, 89.
 Марко Поро 16*, 18*, 26.
 Мартенсъ, Э. 85*, 434*, 437—9.
 Масленниковъ 37.
 Масса 31.
 Масуди 8* 9, 111.
 Мауро, Фра (карта) 24, 25*, 26, 27,
 31, 32, 35.
 Медзыховскій 397.
 Межовъ, И. В. 100*.
 Мейндорфъ, Г. 67*, 70, 128, 129*,
 184, 222, 375—6*, 377, 382, 496*.
- Мейеръ, Л. 84*.
 Мейнеръ, В. И. 109, 369*, 427*, 430—
 —35, 446, 448, 454, 456, 458.
 Мейстеръ, А. 481*, 536*.
 Мела Помпоній 20.
 Меркаторъ 29, 31.
 Меррей (Murray J.) 288*, 307*, 411.
 Мертваго пор. 74.
 Мерцбахеръ (Merzbacher G.) 396*.
 Миддендорфъ, А. Ф. 41*, 44, 85, 101*,
 163*, 437*, 439*, 473*.
 Минаевъ, И. П. 18*.
 Минкевичъ, Р. К. 109, 429—30*.
 Митте, М. 362*, 377*.
 Михайловскій, Г. П. 110, 487.
 Михайловъ 134, 136.
 Миховъ 29*. 31*.
 Молчаловъ, К. А. 106, 123, 219, 257.
 Монъ (Mohn) 366*.
 Морганъ и Кутъ (Morgan and Coote)
 27*—32.
 Мордтманъ (Mordtmann, A. D.) 10.
 Мошковъ, Н. В. 99.
 Муравинъ 33, 58, 60—67, 112, 128,
 374—5.
 Муравьевъ, Н. 66*, 67.
 Мурчисонъ (Murchison R.) 24.
 Мушкетовъ, И. В. 94, 99, 100*, 217*,
 267*, 343*—4, 374*, 401, 460*, 472*—
 —3*, 480, 495, 497—8, 500—1 (ап.-
 касп. отд.), 513*, 516* — 7, 522,
 526*, 531*, 536*—7*—9*, 541*.
 Мильтеръ 52, 55*, 57.
- Надсонъ, Г. А. 408*, 411—2.
 Нансевъ, Ф. 270* — 1, 297* (батом.),
 364*, 373*—4*.
 Нарышкинъ, А. 40.
 Наттереръ (Natterer) 317*.
 Негри (шосольство) 67.
 Неймабръ, М. 211*.
 Нешлюевъ 54.
 Неприцевъ, Н. 169*.
 Нернагъ (Nehring A.) 583*.
 Неуструевъ, С. и Архангельскій А.
 537*.
 Нефесъ Ходжа 44, 45.
 Нёшель (Nöschel A.) 73*, 362*, 486*—
 —7, 490, 497.
 Нибуръ 6.

Никитинъ, С. Н. 105*, 168*-9, 488*,
490*, 546*-7*, 553.
Никитинъ, С. Н. и Пашкевичъ, В. О.
117*, 173, 514*, 517*.
Никифоровъ 70, 72.
Николай Константиновичъ, великий кн.
101*.
Никольский, А. М. 104*, 384, 439,
499*.
Норденшельдъ, А. 2*, 12, 19-20, 21,
26, 32, 35, 40, 52.

Обручевъ, В. А. ген. 74.
Обручевъ, В. А. проф. 92*, 151*, 152*,
522*-3, 526, 531, 539*.
Оводовъ, А. 87*, 256*-7.
Окладный, К. 84, 100, 480, 482.
Оксеніусъ (Ochsenius C.) 326*-7.
Олеарій 50, 528.
ал-Омара 14.
Омори 344.
Онганія 25.
Оппенгеймъ (Oppenheim P.) 477*, 479.
Ортедіусъ, А. 29, 35.
Остенфельдъ (Ostenfeld, C. H.) 419*-
—430, 446, 448, 458*.
Остроумовъ, А. А. 109, 435*-9, 451*,
504*, 518*.
Оттемсь, Р. 47.
Ошанинъ, В. О. 166, 434.

Павловъ, А. В. 538*.
Павловъ, А. П. 145*, 462, 477*, 536*-7*.
Памбінъ, И. В. 109, 489*-90.
Палласъ, П. С. 63*, 79*, 496*, 522*.
Паріжский, И. 129*.
Паскаль (Paschalis) 24, 529.
Паскаль, см. Паскаль.
Павдеръ 67*.
Патрокль 20.
Пеголотти 24, 25, 529, 553.
Пенкъ (Penck, A.) 119*, 150*, 189*,
190*, 194, 200, 202, 205, 212-3,
215, 217, 221-2, 266, 337*, 543*-4,
546.
Ненкъ и Брюкнеръ 519.
Пернгеръ (Pernter, J.) 326*.
Петтерсонъ, см. Петтерссонъ.
Петръ I 37, 40, 41, 44-47.
Петрусовичъ, Н. 89*.

Петтерссонъ (Pettersson, O.) 297, 311*,
365-6*.
Пешаль (Peechel, O.) 19-21*, 503*.
Писатель 29.
Писчиковъ, Н. В. 122*, 392.
Піогровскій, В. Ф. 397*.
Пляній 1, 3, 20.
Полівній 1, 24.
Поло, Марко 16*, 18*, 26.
„ Матвій и Николай 16.
Поповъ, А. 46*.
Посільковъ, К. Е. 76*, 77, 78.
Православлевъ, П. А. 511*, 516*-7,
521*, 537*, 540*.
Пратцъ, Э. Э. 88*, 259-61 (анал. воды
Ар.), 264-6.
Птоломей, Кл. 1, 2*-5, 12, 26-7, 45,
530, 532.
Пузиревскій, Н. П. 123*, 126.

Радде, Г. 91*.
Реберъ-Пашвицъ (Rebeur-Paschwitz,
E.) 344*, 364.
Регель, Е. 82.
Резлеръ (Roesler) 2*-4, 6, 24.
Рено (Reinaud, M.) 12, 23*, 33.
Реклю (Reclus, E.) 25*, 268, 456, 528.
Ремезовъ, С. 33, 41*-44, 46, 47, 50,
51, 54, 58, 111, 112.
Рессель (Russell, I.) 211*, 267*, 503,
534*, 543*.
Рихтгофенъ 193*, 195*-6, 202, 216,
529*, 538*, 543*, 552*.
Рихтеръ (Richter, Ed.) 283*, 285*, 307*,
309, 319.
Родіоновъ, Г. Е. полк. 114.
Рожеръ II 11, 12.
Розенгренъ, Г. 87*, 258, 264.
Роллинсонъ (Rowlinson, H.) 24, 25.
Романовичъ, А. 195, 218.
Романовскій, Г. Д. 84, 99, 100*, 472-
3*, 478*, 480*-2, 484*-5*, 495, 499,
500, 502.
Рубрукъ (Рубруквансъ) 16, 21, 24, 401,
552.
Руге, С. 16*, 22*, 25, 26.
Рузскій, М. Д. 109, 162*.
Рукавишникъ, Д. 33, 66*.
Руссовъ, Ст. 66*.
Рыбинъ, топогр. 77.

Рыкачевъ, М. А. 128*, 328, 338*.
 Рычковъ, П. 33, 37*, 61, 64, 65*, 66.
 Рудольфъ (Rudolph, E.) 343*.
 Риби-Русте 7, 8, 553.
 Рабининъ, А. Н. 169*.
 Самойловъ, Я. Ф. 164*.
 Сансонъ 35.
 Сантаремъ (Santarem) 18*, 20*, 21, 24, 25, 26.
 Савудо (Сануто). Марино 18—19, 20, 21, 26, 27, 527.
 Саразинъ (Sarasin, E.) 344*.
 Саранчевъ 86.
 Сарсь, Г. О. 104*, 433*, 451*, 458*.
 Секки 313 (кругъ) 314*—5.
 Семеновъ—Тянъ-Шанскій, А. П. 554.
 Семеновъ—Тянъ-Шанскій, В. П. 461*, 472*, 479*.
 Сиверсь, Г. 553*.
 Сидоренко, М. Д. 554*.
 Скориковъ, А. С. 430.
 Скарбницъ, топогр. 83.
 Смирновъ, Д. А. 257—8.
 Совинскій, В. К. 433*, 450*, 544*.
 Соймоновъ 45, 46, 47, 50.
 Соколовъ, Ах. 29*.
 Н. А. 103, 208*—9*, 477*, 479*, 485*, 488, 490, 512* — 520, 528—9, 533*.
 Солдатовъ, В. К. 154.
 Солимани, Н. О. 86*, 99, 113*, 114—5.
 Солинъ 20.
 Соре (Soret) 351*.
 Спасскій, Г. 35*, 36.
 Спицынъ, А. А. 530*.
 Спрингъ (Spring, W.) 320*—1.
 Срезневскій, И. 402*.
 Стабровскій, инж. 361*—2.
 Стеббингъ (Stebbing, T.) 433*.
 Стебницкій, И. 88*, 89*.
 Степановъ, Н. И. 109, 260*—1 (анализъ вѣды Арала), 264, 272.
 Столичка (Stoliczka) 463*, 468*.
 Столѣтовъ, Н. Г. 96.
 Страбонъ 1, 20, 402*, 530.
 Струве, Г. 83*, 113*, 114*.
 Струве, О. А. 99*, 115.
 Стантонъ (Stanton, T.) 464*.
 Сушкинъ, П. П. 487*, 503*, 519*, 521.
 Аральское море.

Сюань-цанъ 403.
 Сѣверцовъ, Н. А. 81*—82*, 96, 97*—98, 103, 104, 220, 379*—82* (убыв. Ар. и.), 439*, 461, 488, 492, 497*—9*, 532*.
 Сѣдельниковъ, А. Н. 398.
 Тавфильевъ, Г. И. 397, 534*, 546*—7*.
 Таташевъ, историкъ 61.
 Тафаевъ, поруч. 67.
 Текелевъ Мегметъ 58, 60.
 Тейхъ, Н. 85*, 259—261 (хим. сост. воды Арала), 264, 266.
 Тилло, А. А. 84, 85*, 96, 99*, 113*, 114—115* (высота Арал. м.), 116, 118*, 123, 168, 256* — 7* (матв.), 383, 387, 517.
 Толстой, Ю. 81*.
 Толмачевъ, И. П. 521.
 Томпсонъ и Гоггъ (Thompson G. and Hogg R.) 62, 63—64*.
 Траутшольдъ, Г. 84*, 461*—2, 488*—5.
 Туже (Thoulet J.) 277*, 296, 307*, 317, 321*, 325.
 Уле (Ule W.) 322*, 543*.
 Ульяновъ В. 85*, 433.
 Урусовъ 45.
 Фалькъ (Falk, J. P.) 111*.
 Федерольфъ, П. К. 496.
 Федченко, А. П. 85*, 427.
 Федченко, Б. А. 395—6*.
 Феррель (Ferrel) 363.
 Фехнеръ-Веберъ 314.
 Филипповъ, Н. 116*, 330, 530.
 Филиппсонъ (Philippson A.) 193*, 196, 212, 222.
 Фишеръ, Т. (Fischer, Th.) 25, 193*.
 Фишеръ (Visscher) 47.
 Форбигеръ (Forbiger) 2*—3.
 Форель (Forel, F.-A.) 199*, 289*, 290, 299, 306*—7, 313*, 314, 317, 320, 321, 322 (шкала цвѣтовъ), 326, 332, 342, 344* (сѣши), 345*, 350*—1, 354—5, 357, 360—1, 441* (біологія), 443, 445, 543*—5*, 487.
 Форхгаммеръ 261, 265.
 Фраасъ 172.
 Фра-Мауро 24, 25*, 26, 27, 31, 32, 35

Фраушер (Franscher, K. F.) 479*—81.
Френъ 553.

Хаджи Халъфа 33.
Ханыковъ, Н. В. 68*, 73, 374—5, 527—8,
530*.
Ханыковъ, Я. В. 6*, 35*, 61*, 71*, 72,
73, 81*, 875*.
ибн-Хаукалъ 9, 12, 13, 23, 98, 400—1.
Хафизи-Абру 23, 24*, 25, 98, 110, 268,
400, 528, 528.
Хасдинскій, Э. изж. 117, 329.
Хвальсонъ, О. 351*.
Ходжа-Нефесь 44, 45.
Холодковскій, Н. А. 441*.
ибн-Хордадбехъ 7, 111.
Христофоровъ топогр. 77.
Хэнуей (Hanway, J.) 61*, 63, 64.

Циммерманъ, К. 70*, 71.

Чалеби Катибъ 33.
Четвериковъ, С. С. 109, 166*.
Чжанъ-кай 4.

Шарнгорстъ К. 85*, 257*—8.
ал-Шарфи 32.
Шевченко, Т. Г. 76, 79.
Шёгренъ (Sjögren Hj.) 513*, 516.
Шенкъ П. (Schenk P.) 47*, 48, 58.
Шёарокъ, А. М. (Schönrok) 241*, 244.
Шенуринъ, В. 83, 380*.
Шкацкій, О. А. 395—6*, 397.
Шмаковъ, И. Н. а-ръ 128.
Шмидтъ, К. 85*, 86, 87*, 99*, 101*, 102*,
126*, 127. (анал. воды Сыръ-я.), 135
(анализъ ила), 163, 214, 259—66
(хим. сост. воды Арака), 404, 413*—6
(хим. сост. грунта Ар. я.), 473 (фос-
фориты).
Шмидтъ, Ф. М. (Schmidt, Fr. M.) 16*,
401*.
Шмикъ (Schmick, J. H.) 99*—100.

Шокальскій, Ю. М. 45*—6*, 118*, 119*,
297*, 554.
Шопенъ, И. 377*—8.
Шостаковичъ, Б. 283*.
Шотть (Schott, G.) 281*, 285, 288*,
292, 311*, 324*, 326.
Шпандлеръ, И. Б. 265*, 272*, 279*,
311*, 317*, 319, 328*.
Штазль (Stahl, A. F.) 537*.
Штейнгаузеръ (Steinhauser, A.) 119*.
Штейнингъ, Э. В. 227.
Штраненбергъ (Strahlenberg, A.) 46,
52*—3, 54, 111.
Штубендорфъ (Stubendorff, O.) 117*.
Штуkenбергъ, И. 74*.
Шульцъ, К. К. изж. 100, 102*—103,
187, 383—5, 484—5, 531, 535*.
Шютть (Schütt, F.) 429*.

Юль см. Yule.

Яковлевъ, А. И. (авторъ статьи объ
оз. Гокча) 377*—8, 390, 554.
Яковлевъ горн. инж. 102*, 472, 500*.
Яковлевъ топогр. 74, 81.
Якуби 7.

Эбертъ (Ebert) 344.
Эверсманъ, Э. 67*, 68—70*, 129*, 222*,
376*, 437*, 496*—7.
Эдельштейнъ, Я. С. 396*.
Эдризи см. Идриси.
Эйхвальдъ, Э. 2*, 3, 52*, 54, 55, 68*,
70, 79*, 418*, 426, 433, 436—7, 462*,
484.
Экхольмъ (Ekholm, N.) 535*.
Экманъ, В. (Ekman, W.) 297*, 366*,
371*, 374, 404*.
Экманъ, Ф. (Ekman, F.) 311*.
Эльтонъ (Elton) 60.
Энгельгардтъ (Engelhardt, R.) 365*.
Энглеръ (Engler, A.) 534*.
Энглеръ и Прантль (Engler und Prantl)
419*, 429.
Эндрэйсъ см. Endrös.

Указатель предметный и географический.

Жирнымъ шрифтомъ отмѣчены страницы, гдѣ даны подробный свѣдѣнія.
Сокращенія: г. = гора, гор. = городъ, зах. = заливъ, к. = колодезь, кан. = каналъ,
аркъ, м. = мысъ, о. = островъ, оз. = озеро, прот. = протокъ, п. ст. = бывшая
почтовая станція по тракту Оренбургъ — Ташкентъ, р. = река, ур. = урочище.

анализ почвъ 101.
 Андреевская п. ст. 105, 386, 500, 506.
 антилоны 63, 93.
 ашшеровскій ярусъ 504, 540.
 Аштейна сѣтки 418.
 Аракумъ пески 40, 54.
 Аразо-каспійская экспедиція 1874 г.
 93—96.
 аразо-каспійская фауна и флора 450—9.
 аразо-каспійскія отложения 163—4,
 180—1, 188, 495—524.
 Аразъ местность 32, 33, 111.
 Аральскій гор. 47.
 Аразльское владѣніе 54, 61.
 Аразльское море (первое упоминаніе)
 40, 48, 46, 56, 63, 111.
 Аразльское море ст. ж. д. 109, 117—118
 высота, 138, 225 мет. ст., 828—332
 зимнографъ, 340 ванвых. гориз.
 моря, 342, 346—360 сейши.
 Аразльское укр., см. Рамъ.
 аразльцы 33, 43, 57, 62, 63, 66, 111.
 Аранъ оз. 47.
 Арасъ-даръя 36.
 Аргирекъ 71, 184—5.
 Аргирекская дол. 220, 479.
 Ардокъ 28, 29, 32, 52.
 ареометры 269—72.
 Арзанъ 36, 37, 44, 47, 48, 54.
 Арзасъ 36, 37.
 Асмаатай оз. 105, 168.
 астрономические пункты 67, 68, 73,
 75, 77, 78, 81, 83, 85, 86, 98, 112—113.
 атеринка 520.
 Аттиль 6.
 Атрепъ о. 385.
 Аузы-кугаралъ прол. 108, 154.
 Ауліе камень, см. Токпакъ-ауліе.
 Ашнастъ 16, 552.
 Аще-айрыкъ 105, 168 выс.
 Аще-басъ зал. 108, 121 глуб., 180—1,
 203, 205, 269, 274—5 уд. в., 292,
 326, 407, 410 сѣров., 435, 448.
 Ащи-басъ, см. Аще-басъ.
 Ащи-куль оз. въ вицов. Чу 378—9,
 397, 399 уров.
 Аще-узюкъ оз. 105.
 Бабочки 166, 171.
 Байкалъ оз. 119 площ., 262, 292, 348
 земметр., 362 сейши, 364, 395 уров.

Бай-кубекъ м. 106, 113 астр. п., 168—9
 выс.
 Бай-муратъ к. 501.
 бакинскій ярусъ 514, 516, 540.
 Бакинское м. 18.
 бактеріи сѣроводородные 410—2, 419.
 Бактруана 402.
 Баку 116, 514, 527—8.
 Бала-ишемъ к. 89, 90.
 Балваничанъ м. 154.
 Балхансій заливъ 45, 50, 52—3, 56,
 66, 103, 512, 523, 525, 531.
 Балханъ Б. 90, 91, 512, 527.
 Балханъ М. 90, 91, 512, 527.
 Балхашъ оз. 6, 43, 82, 104, 227, 267,
 326—7, 379, 397, 399 уров., 496,
 498—9 ар.-касп. отл.
 Балхъ гор. 4, 7, 8, 10, 402.
 Балхъ р. 24, 37.
 Балыкты-басъ зал. 154.
 Бараба 397—9, 547.
 Барса-кайтмасъ о-ва 70.
 Барса-кельмесъ о. 70, 76, 77, 79, 104,
 106, 120 площ., 161—2, 194—5,
 293—4 замера., 387, 482.
 Барса-кельмесъ сол. грязь 87.
 Барсукъ Б. 83, 103, 109, 110, 158, 228,
 374—5, 487, 489—90, 505 араз.-
 касп. отл.
 Барсукъ М. 15, 63, 81, 83, 103, 153,
 223, 505.
 Барсукъ-кумъ 36, 40, 47.
 бархавы 94, 97, 101, 158—9, 164, 167,
 175—6, 179, 186, 209, 507, 508.
 Барчинъ 16, 552.
 Барчыныгъ-кентъ 16, 552.
 барь Сыръ-дары 183, 221, 373.
 барь береговой 212—3.
 Баскунчакъ оз. 514, 537, 540.
 бассейнъ Ар. м. 122 площ.
 батометры 276—7, 297.
 Бековича крѣп. 46.
 Белеулъ 46, 169 выс.
 Беллинггаузена ос. 77, 78, 107, 113
 астр. п., 167, 274, 324.
 Бель-тау горы 137 выс.
 Бердымъ-узякъ кан. 388.
 берега 138—188 топографія, 189—167
 сѣверные, 167—173 западные, 173—
 180 южные, 180—88 восточные,

- 189—224 морфология, 189 протяж.,
191 ровные, 193 нейтральные, глыбовые,
195—203 лопастные, 202—3
выровненные, 203—213 бухтовые,
205 аральского типа бухтовые.
Берегись мель 182.
береговые валы, см. валы береговые.
береговая линия, см. линия береговая.
Весь-чоку 157—8.
Бешъ-тюбе (тау), па Аму 472.
Бикты-сынкъ мог. 482.
Бикъ-баулы ст. 138 высота, разницы,
185, 479, 500—1.
Бикъ-тау горы и зал. 97, 181, 203.
Биль-аранъ горы 110, 157, 489.
бисермены 16, 27, 552.
Бишъ-араамъ протокъ 62, 377.
Бишъ-араанъ, см. Биль-аранъ.
Бишъ-кумъ ур. 175, 223.
Бюргумды о. 154, 195.
Бюргумъ 148.
бобовал руда жалѣзистая 409.
бобръ 519, 521.
болота 545—6.
Большое море 120, 354.
Большой Чертежъ 36—40, 44, 47, 111.
Борлы-тау г. 137, 223.
бризы 255—6, 342, 362.
бугры „баровские“ 97.
Бугуль зал. 108, 294—6 зам., 389, 449.
Будакъ ур. 193.
Бультукъ г. 73.
Буюкъ-кумъ 186, 289, 322, 387.
Буре-уйнакъ хол. 153.
бури 254, 339—41, 359—360 сейши,
372—3, 386.
Бусурманъ-бай кан. 377.
Быръ-тамыръ г. 473.
- Вади 92.
Вакшъ 1, 4, 402.
валы береговые 161, 167, 178, 180,
197 отъ льда, 201—2, 204, 207—8,
209—10, 213, 466, 499, 504—5, 512.
Ванъ оз. 378, 381.
Василія Св. м. 153.
Везиръ 28, 32, 54.
Верхнее оз. 119 площадь.
вибрація 361.
вишноградъ 235.
- влажность воздуха 236—9.
водомѣры набл. 98 Аму, 117—8
ст. Арак. м., 123—126 Сыръ, 131—
134 Аму.
водоросли 82, 94—96, 167, 419—427,
442, 499 ископ.
Волга 11 у Истахри, 14 П. Карпинъ,
16 М. Поро, 18 Савудо, 22 ибн-
Батута, 131 колеб. уров., 511 и 514
касп. отл., 517, 536—540 дислок.
волны 199 глуб. расп., 210, 342—4.
волны стоячія, см. сейши.
Водымана вертушка 867.
воронки прозальвия 145—6.
вращеніе земли 364.
вскрытие и замерзаніе 128 Сыръ, 131
Аму, 292—6 Аралъ.
выкѣтываніе 155.
" скорлупчатое 152.
" пустынное 171—2, 174,
176.
высота Ар. м. 69, 114—118.
высоты, см. нивелировки.
высыханіе Азіи, Туркестана 100,
374, 401.
вѣтеръ 94 и 143—152 работа, 252—6
метеор., 275—6 вліяніе на соле-
ность, 307 и 313 вліяніе на t° ,
339—342 вліяніе на уров., 343,
353, 359—360 возбуд. сейшъ, 554
геол. раб.
вулканіческія явленія 387, 343—4.
- Гарда оз. 324, 326.
Гельджикъ оз. 397.
геология 460—542.
гидрологія 259—327.
гидротронитъ 403, 554.
гипсометрія, см. нивелировки.
гипсъ 139, 153, 164, 262—3, 401, 410—1,
415, 472, 486, 498, 554.
Гирканское м. 18, 20—1.
глаубины Ар. м. 119, 120—122.
гнейсъ 460.
Гокча оз. 324, 362, 376—8, 380—1,
384, 390, 396, 397 и 399 уров.
Головская п. ст. 184, 479, 500.
горы реликтовые 153.
горы столовые 143—150, 153.
градиентъ 838—9, 359—360.

- градъ 248.
 гранитъ 460.
 грозы 249, 361.
 грунтъ 404—417, 554.
 гузы 4, 8, 12.
 Гуй-шуй 4.
 гумусъ 416—7.
 Гургавджъ 8, 14, 553.
 Гурленска земля 42.
 Гуронъ оз. 119, 363—4.
- Давленіе атм., баром., воздуха 250—2, 338—9, 343, 359—360 сейши, 444.
 Давлетъ-Гирей крѣп. 46, 113 астр. п., 492.
 Даихъ 6.
 Даке пески 103.
 Дарбаза ур. 472.
 Дарьызыкъ 498—9.
 датскій ярусъ 472, 477—9.
 Даукара оз. 71, 135.
 Дау-кара ур. 113 астр. пун.
 Даулетъ-гирей, см. Давлетъ-гирей.
 движенія береговыхъ званий 336—7.
 дельты 174—5 Яны-су, 183 Сыръ-д., 216—222 Сыръ-д., 222—3 Аму, 553—4 Аму.
 дельта подводная 220—1.
 дельтовые отложения 213—224, 337, 495—6.
 делювій 139.
 Деогизъ оз., Омск. у. 397, 545, 547.
 Денгизъ 111.
 денивеллациі 382, 338—367.
 денудаціонный уступъ 170—1.
 девудація 144, 145, 214—5 общая сумма, 545.
 Деу-кескенъ разв. 28.
 дефляція 146—153, 205.
 деформація уровня 332, 338—367, 364 коры.
 Джаксы-аргирекъ 184.
 Джаксы-кынчъ оз. 103, 104, 105, 140, 187—8, 207, 228, 376, 386, 503, 506—7, 535, 538.
 Джалауды или Джалауд 73, 250, 490, 500.
 Джапакъ прот. 211.
 Джапакъ-соръ 507.
 Джантаръ-басъ зал. 114, 137, 388.
- Джаманъ-аргирекъ 184.
 Джаманъ-кынчъ-тебисъ оз., см. Джаксы-кынчъ.
 Джаманъ-мурунъ см. Аксъ-тумсукъ.
 Джанкентъ 8—10, 15—6, 23, 62—3, 84, 401, 552.
 Джантакъ (Alhagi) 159, 166.
 Джанъ-кала (на Аму) 257—8.
 Джаны-дарыл 25, 67, 68, 71, 82 и 84 съемка низовьевъ, 93, 97, 98, 128, 129, 174, 181—2, 220, 502, 532.
 Джандъ 13, 16.
 Джевдское оз. 13, 26, 111.
 Джебага ком. 218, 502.
 Джейхунъ 7, 9, 10, 12, 13, 14, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 37, 50, 52—3, 54, 98, см. также Оксъ.
 Джеканъ-наме 33, 54.
 Джидда (Elaeagnus hortensis) 158—9, 186, 377, 519.
 Джидали з. 108, 153, 193.
 — о. 176, 205, 274.
 — пески 505.
 Джиль-тау г. 81, 110, 168, 488, 492.
 Джигигъль (Tamarix) 158—9, 163—5, 167, 171, 175, 184, 186, 198, таб. V, 208, 340, 387.
 Джигыльды к. 501.
 Джуванъ-тюбе оз. 105.
 джузепъ (Calligonum) 158, 161.
 Джузюсь 73.
 Джурданайское оз. 7, 9, 111.
 Джурданай 8, 9, 14.
 Джусалы ст. ж. д. 479.
 джусанъ 161.
 дислокациі 188, 202, 465—7, 470—1, 476, 535—541, 546.
 диатомовъ 369, 409, 420—5, 446—9, 457.
 діоритъ 460.
 длина Ар. м. 119.
 дожди 244—49, 292.
 долины провальныя 144—5.
 долины, прорытныя моремъ 205—6.
 доломиты 461.
 донное населеніе 442—4.
 Донъ-казганъ 501.
 Дынь-тау возл. 184, 377.
 дюны 83, 154, 158, 163—4, 167, 170—1, 173, 178—82, 186, 198, 204, 209—10, 493, таб. III—V.

- Елтонское оз. 516—7.
 Ергени 501, 513, 537, 540.
 Ерзенъ-атау о. и з. 176, 554.
 Ермолова ос. 76, 78, 108, 113 (астр. п.),
 174, 273.
 Еске-кукъ-узакъ 76, 108, 114, 137, 177,
 211, 273, 322, 408, 413 меж. сост.
 грунта, 435, 437, 448—9 население.
 Желѣзнякъ бурый 140, 146, 148, 150,
 493, 554.
 желѣзо сѣрнистое (гидратъ) 408, 554.
 Женевское оз. 24, 119 морфометрия,
 255 бризы, 289 темп. пов. воды,
 314 и 317 прозр., 324 цветъ, 342
 волны, 345 и 350 и 354—5 сейши.
 Загаръ пустынный 148, 179.
 Зайсанъ оз. 31.
 заноски 211.
 замерзание Ар. м. 70, 292—6.
 замерзание 299, см. также вскрытие,
 ледяной покровъ.
 Западный бассейнъ 120.
 Заравшанъ р. 122 площ. басс., 394,
 402.
 заторы 185.
 землетрасения 343—5, 361.
 змѣи 162.
 зодиакальный светъ 258.
 Игды кол. 89, 90, 528, 539.
 извержения подводные 343.
 известники облитовые 167, 172, 174.
 Изенды-арау м. 77, 106, 108, 113,
 159—160, 199—201 прибой, 203, 291,
 294 зам., 387, 405, 476 геол., 483,
 486, 535.
 измѣненія уровня 328—403, причины
 332—3.
 изобары 250, 338.
 изобаты 120—123.
 изотермическая плоскость 299, 306—7,
 444—5.
 изотермы 227.
 изохромы 324.
 Ике-ата или Ике-аша 136, 388.
 Или р. 43, 50, 394.
 иль 126—7 Сырь, 134—5 и 415 Аму,
 214—5 общее кол., 263 Сырь, 414—5
 Ар. м., анализъ.
 иль стѣрый, грунтъ Ар. м. 405—7.
 иль черный, „ „ „ 405—411,
 554.
 Ильчыбай п. ст. 473.
 ингрессія 180, 205, 207.
 ингрессивные берега 207.
 инсолація 146—152, 155, 172, 176,
 179.
 интерференція сейшъ 350—1, 358.
 инфузоріи 430.
 Ирбай кол., см. Акъ-чеганакъ.
 Иргизъ р. и гор. 36, 40, 73, 74, 86,
 100, 102, 103, 104, 163, 224 мет.
 ст., 229, 257 магн. скл.
 Иргизъ метеор. дан. 229, 234, 241, 246,
 253—4, 391, 460, 479—80, 490, 499,
 502, 503, 519, 521.
 Ирджанъ-атау о. и з. см. Ерзенъ-атау.
 Иркебай к. 502.
 Исенъ-чагызъ пески 87, 113.
 Иске-кукъ-узакъ, см. Еске-кукъ-узакъ.
 испареніе 239—240, 334—5 рѣчной и
 морск. воды, 364.
 Иссергенъ-нуръ 472.
 Иссыкъ-куль оз. 22, 26, 122 площ.
 басс., 268, 362, 378—9, 392, 397,
 399 уров., 402—3.
 Италь 6.
 Ихъ 6.
 Йорледи 22, 24.
 Йоша 4.
 Кабанъ-бай 113, 257—8.
 кабаны 8, 176.
 Каганъ гор. 36.
 Казакъ-даръя 129 высота, 137, 177, 338,
 554.
 Казалинскъ 75, 80, 81, 84, 85, 94, 97,
 99 маг. склон., 100, 123 Сырь-
 дарья, 138 высота ст. ж. д., 185,
 225—6 мет. ст., 227—255 мет. набѣ.,
 257—8 маг. скл., 291 т° воды, 293,
 343 землетрас., 391 колеб. осадк.,
 499 и 507 ар.-касл. отл., 502.
 Кааръ-арау о. 222, 479, 509.
 Калмасъ г. 472.
 кальцій углекислый 404, 411, 415—6,
 554.

камбакъ 166.
 каменный уголь 79, 102, 103, 159—
 160, 485—6.
 камень грунтъ Ар. и. 405—6.
 Камышы-башъ оз. в ст. ж. д. 73,
 106, 112, 113, 138 выс., 183—4,
 216, 222, 376, 393, 435, 482, 500,
 508, 554.
 Камышы-куль з. 384, 387.
 камышъ 327.
 кангиты 15, 27.
 кангы 4, 15, 27, 552.
 Кандъ-уаикъ 554.
 Канъ-гюй 4.
 Канъ-уткуль 183, 185, 216, 479, 507—8.
 каньоны 143—150.
 Карапарыкъ кан. 377.
 Карабайли з. 93, 388.
 Карабайли о. 385.
 Карабугазъ 31, 52, 261, 268, 319, 495,
 530, 540.
 Карабугутъ прот. 183—4.
 Карагачъ р. 46.
 Карагумбетъ горы 67.
 Карадарья р. 122, 126 расх., 393.
 Караджаръ ур. въ низов. Сыра 479,
 508.
 Караджаръ хол. въ ус. Сыра 222.
 Каракалпакъ земля 42, 61.
 каракалпаки 43, 54, 61—63, 66, 173,
 176, 388.
 Карапудукъ б. почт. ст. 84, 102,
 500.
 Карапуль оз. съ низовьяхъ Сыра 435.
 Карапумы засп. 522, 536, 539.
 Карапумы пески у С.-В. берега Араза
 15, 36, 54, 73, 74, 81, 83, 84, 100,
 101, 102, 103, 110, 187, 209, 472—3,
 497—501 в 508 ар.-касп. отл., 506—7
 ар.-к. отл.
 Каракъ уроч. 67.
 карамыкъ 182.
 Карапандыкъ гора 146—152, 409, 489—
 90 раст. исх.
 Карапаръ протонъ 62.
 Карасеръ оз. 397—9.
 Карапамакъ 98, 107, 115—116 реперь,
 118, 161, 168 выс., 169, 191, 196,
 383, 387 реперь, 482—3, 485, 490—2
 геол., 485.

Каратай хр. Сыръ-даринн. обл., 489
 502, 536.
 Караптерень оз. на Аму 135—7,
 175.
 Караптерень ур. близъ уст. Сыра 294—6
 зам.
 Каратугай п. ст. 102, 473, 500.
 Каратюбе ур. у Казалинска 67.
 Каратюпъ м. и полуостр. 76—7, 107,
 108, 120, 154—6, 195; 202, 212—3,
 324.
 Каратюпъ М. зам. 187, 294.
 Карапумбетъ ур. 46, 67, 72, 168 выс.,
 170, 173, 380.
 Карапчанды зам. 295 зам.
 Карапчокатъ ст. ж. д. 189, 153.
 Карапчукатъ и. 195, 203, 294 зам.
 Карапшалавды зам. 183.
 Каразунды 161, 195.
 Кармакчи 479.
 кармакъ-саба 161.
 карстовый феноменъ 144—146.
 карта англо-саксонская 20.
 — батиметрическая 120.
 — Бутакова и Постѣлова 78.
 — Ватацн 56—7.
 — Вида 31.
 — Висконти 18—9.
 — Витсена 38—40.
 — Герберштейна 31.
 — географская 20.
 — Гомана 50—1.
 — Делия 51—2.
 — Джекинсона 27—32.
 — Дубровина 54—5.
 — Идриси 11—3, 17.
 — Истахри 10—1.
 — каталанская 22, 24, 26, 523.
 — Кириллова 58—60.
 — Левшина 69.
 — Мааса 48—50.
 — Марино Санудо 18—9.
 — Муравинна 60—3, 65.
 — Оттенса 47.
 — Птоломея 3, 5.
 — Ремезова 41—4.
 — Тилло 85.
 — Шенка 47—8.
 — Штадленберга 52—3
 — Фра-Мауро 25—6.

- карта Хаджи-Хальфы 33.
 Каска-джузъ род. 87, 257—8, 485, 492—3
 геол. 499.
 Каска-куланъ о. 107, 120 площ., 186,
 205, 370.
 Каспийское м. 12, 13, 14, 18, 19, 20,
 21, 22, 26, 27, 28, 31, 33, 37—9, 43,
 44, 45, 46, 47, 48, 50, 52, 58, 54,
 56—7, 58—9, 64, 66, 87, 89, 96, 99,
 104, 115—117 высота, 119 площ.,
 122 площ. басс., 260—2 анализъ
 воды, 279—80 соленость, 311 t° ,
 317 прозрач., 330 уров., 370 и 374
 течения, 378, 380—1, 396 колеб. ур.,
 411 съров., 413 грунтъ, 443 молл.,
 450—6 фтор. и фаун., 496, 509—10,
 511—21 уровень въ ар.-касп. эпоху,
 522—8 Узбой, 528—31 разъединение
 отъ Аракса, 527—8 уров. и въ ХП ст.
 540.
 кварцитоподобные песчаники 479—82,
 508, 535.
 кварцъ 414.
 Кандерликъ 36, 40, 44, 47, 50.
 Кень-камысъ 76.
 Кизыль-кумы, см. Кызыль-кумы.
 Кнайдрии зал. 75.
 Киргизское владѣніе 61.
 Кислякъ 526.
 Китай 15, 16, 26, 27.
 Китай оз. 28—9, 31—2, 35.
 Кинуй-басъ ур. 182.
 Кичкине-дарья 137.
 Кичкын-денгизъ 120.
 классификація озеръ 543—4.
 климатология см. климатъ.
 климатъ 225—256 береговъ Аракса,
 333—6 и 390—403 п 546—7 колеба-
 ния, 527—8, 533—5 посыпки. эп.
 Клы оз. 389.
 Клычъ оз. см. Джаксы-клычъ.
 Клычъ-кала 134.
 Книга Большого Чертежа 35—40.
 Койке 113.
 Кокъ-дарья рук. 380.
 Кокъ-инъ хол. 473.
 колебанія климатическая 333—6, 390—
 403, 533—5.
 колебанія ходниковъ 395—6.
 — озеръ 396—400.
- колебанія температуръ наглуб. 312—3,
 444—5.
 колебанія уровня 328—403, 332—3
 причины, 333—7 эвстат., 328—32
 и 374—96 Аракса, 399—400 озеръ
 Турк. и Сиб., 400—3 истор. эп.,
 527—8 Касп. м.
 коловоротки 430—1.
 колючая золовая 150, 155, 158.
 Команія 15.
 Комедонъ 3, 552.
 конвекціонные течения 310, 319—20,
 367.
 Конгръ-кумъ 209.
 Константина ос. 76, 78, 108, 162, 166,
 324, 504.
 Конту ст. ж. д. 138, 139 выс.
 корка пустынная 152.
 корразія 149—150, 155—6 (золовая),
 205.
 коса подводная 207, 210, 212,
 коса надводная 208, 213—4.
 Косарма 86, 87, 94, 95, 113, 114, 170,
 выс., 257—8, 492.
 Косоголь оз. 317.
 Кось-араль о. и уроц. 75—77, 79, 80,
 112 астр. п., 123 расходъ воды,
 183, 216, 218—9, 222, 257—8 магн.
 съл., 294 зам., 385 прибываніе.
 Кось-куль оз. близъ Казалинска 97.
 Кось-чоку гора 154.
 котловины золовые (выдуванія) 204,
 206.
 котлы исполнительные 201.
 Красные воды 45.
 кріогидраты 296.
 Ксы-тасъ 158.
 Кубе-тау горы 137.
 Кувань-джарма 136, 554.
 Кувань-дарья 61, 62, 66, 67, 68, 71, 81,
 128—129, 182, 220, 377, 379.
 Кугъ-араль остр. 74, 76, 77, 105, 107,
 108, 120, 121 площ., 154, 195—6,
 202, 209, 273, 293—6 замерз., 383—
 5, 482.
 Кузъ-джетпесъ о. 120 площ., 183, 205,
 210, 273, 294 зам., 378, 390, 386.
 Кузъ-джетпесъ, см. Кузъ-джетпесъ.
 Кузъ-курмесь о. 182, 405.
 Кукучин з. 183, 294 зам., 379.

Кукча-денгизъ оз. 98.
 Букъ 136—7, 388.
 Кукъ-тернакъ пом. 120, 140, 141, 195,
 203, 273, 521.
 Куладинская дислокация 535—6.
 Куланды пол. 76, 79, 102, 103, 106,
 107, 109, 112, 120, 121, 159—160,
 199—200, 202—3, 211, 293—6 зам.,
 384, 387, 405, 462—7 геол., 486.
 куланы 63.
 Куль-кудукъ 73.
 Кумъ-буугутъ 97, 98, 582.
 Кумъ-суатъ м. 77, 84, 107, 161, 198, 274,
 351, 482—3 геол., 505.
 Кумъ-текчи 160—1.
 Кунгавъ-сандаль м. 113.
 Кунгратъ 70, 106, 137, 168—9 выс.,
 173, 257.
 Куня-дары 32, 33, 89, 90, 134, 522—
 530.
 Кунл-Ургенчъ 8, 9, 14, 22, 29.
 Кураны о. 182, 274, 387, 405.
 Кургальджинъ оз. 397.
 курганы 530.
 Курдерское озеро 7, 111.
 Курдерь 7.
 Куртышъ к. 539.
 Кустанаевский у. 473.
 Кутанъ-булакъ, род. 87, 113, 169 выс.,
 485.
 Күшкана-тау г. 130, 135, 137 выс., 223,
 472, 502—3.
 Күшъ-джитмесь, см. Кузъ-джетмесь.
 күянъ-сүекъ (*Ammodendron*) 159, 163,
 166, 175.
 Кчи-яды о. 381—2.
 Къятъ 7, 8, 28.
 кызылчы (Ephedra) 166—7, 187.
 Кызыль р. 35, 52—3, 54.
 Кызыль-булакъ 86, 113, 257—8, 492, 499.
 Кызыль-джаръ ур. 108, 185, 216, 222,
 225, 226, мет. ст., 508 выс.
 Кызыль-джаръ метеор. набл. 230—1,
 233, 239, 241—2, 244—5, 248—9,
 252—3, 255, 291, t° возд., 359—360.
 Кызыль-йакъ оз. 397.
 Кызыль-кумы 94, 100, 122, 213, 501—2
 ар.-касп. отл. и выс., 536.
 Кызыль-чалы о. 180.
 Къятъ-джаргинъ прот. 880.

Лагуна 207—8.
 Ладожское оз. 119 площ., объемъ, 339
 ур., 416—7 грунтъ.
 Лазарева о. 77, 107, 201, 274, 277,
 315, 324, 504.
 Лауданъ (Лаузанъ) 46, 98, 136, 174,
 380—1.
 лады 507.
 ледникъ 395—6, 519, 521.
 ледниковый периодъ 333, 519—21, 528—
 9.
 ледъ 296 толщина, 365—6.
 ледяной покровъ 72, 77, 104, 290 віля-
 ніє на t° возд., 292—6, 347, 352—
 3, 365—6 віляніє на уроці.
 лейасъ 461.
 лессы 163.
 ливни 144, 246—7, 275.
 лимнаметрия 328—332.
 лимнографъ 328—331, 344.
 линія береговая 189—90, 195—6, 205,
 333, 336—7, 383.
 Лобъ-норъ оз. 267, 397.
 ложбина 207, 211.
 лосось 439—40.

 Магнитное склонение 87 98—9, 256—9.
 Майлибашъ 71, 74, 185 выс., 473, 482,
 497.
 Макналь оз. 184.
 Малое море 120, 293, 325, 353, 447.
 мамонтъ 521.
 Манасъ ур. и зал. 182.
 Мангышлакъ 27, 29, 50, 93, 94, 461,
 472 геол., 478—9 нуммул., 436—7,
 494—5.
 Манычъ 496, 517, 519—20, 530.
 массивно-кристаллические породы 460.
 Медеми рух. 223.
 меза 146—152.
 мель подводная 210—1, 213.
 Меншикова о. 106, 107, 108, 181, 203,
 209, 212, 294—6 зам., 504 ар.-касп.
 отл.
 Меотійское озеро 2, 15, 552.
 меотический ярусъ 511, 539—40.
 Мервъ 10, 394.
 Мергенъ-саї уроч. 139, 199.
 Мертвое м. 397.
 мизеды 451—2.

- Милля оправа 297.
 Мишигенъ (Мичиганъ) оз. 255, 363—4.
 міоценъ 490—5.
 млекопитаюші 165 о. Ник.
 молассы 490.
 моллюски 434—9 и 443 Арага, 496
 рѣчи.
 Мордва-узакъ 183.
 моретрасенія 343.
 морфологія береговъ 189—224.
 морфометрія 119—122.
 мораны 389—341.
 Мунаръ мог. 472.
 муравьи 162, 166.
 Мургабъ р., Закасп. обл. 394, 402.
 Мурзастъ 185.
 Мусъ-биль г. въ Каракумахъ 472.
 мѣловая система 461—476.
 Минь-су-алмасъ спускъ 46, 169 выс.

 Навѣтранный берегъ 287—8 темп.
 вада 195.
 Надиръ-шахъ 60.
 наклонъ береговъ 122.
 Наслѣдникъ ос. 76, 77, 162, 166.
 наступаніе береговой линіи 336—7.
 Негретти и Замбра термом. 296—7.
 неокомъ 472.
 нивелировки 83, 99, 103, 105, 114—
 118, 129—130 Аму, 138 у сѣв. бе-
 реговъ моря, 168—170 Усть-уртъ,
 185—6 по Сыръ-д.
 Николая I ос. 76, 77, 78, 96, 104, 106,
 107, 108, 109, 112, 120 площ., 162—
 166, 195, 202, 212, 274—5, 294 зам.,
 337, 377, 387, 405, 461, 467—70 геол.,
 474—5 геол., 486, 504 ар.-касп.
 ст., 535.
 ниша золовый 155—6.
 Новое селеніе 8, 9, 401.
 Новый городъ 8, см. также Джан-
 кентъ.
 нубекуларіевые слои 494—5.
 Нукусъ 90, 98, 99, 130, 131—4 расходъ
 воды, 135 анализъ ила, 138, 214,
 223, 226 мет. ст., 225—256 мет. дав.,
 258 маг. ски., 290, 293, 334—5 испар.
 воды.
 нуммулитовые известняки 159, 465—6,
 476—479.
- нуммулиты 476—9.
 Нураубай г. и кол. 386, 497, 504, 507.
 пугація 364.
- Обвалы 493—4.
 обдачность 240—4, 315.
 ободина 193.
 Обручева о. 176, 203, 294 зам.
 объемъ Ар. м. 119.
 Объ 29, 31, 35.
 овраги 143—150.
 огни св. Эльма 250.
 Огурча о. 24.
 Онъ 4, 6, 7.
 Оксійское озеро 3—5, 26.
 оксфордъ 461.
 Оксь 1, 3, 4, 28—9, 85, 37, 47, 52—4, 56,
 64, 402, см. также Вакшъ и Джей-
 хунъ.
 олень торфяной 519, 521.
 олигоцей 139, 154—5, 161, 482—90,
 498.
 Онежское оз. 389, 361—2 сейши.
 оползни 170, 493—4.
 опресненіе соленыхъ озеръ 267—8,
 326—7.
 оптическія явленія 326.
 опускавія 195, 336—7, 514—5, 539—
 40.
 Оренбургъ 60.
 Ориасъ 16, 552.
 ортштейнъ 154.
 Оръ-дары 56, 58.
 осадки атм. 244—250, 364, 391—3 ко-
 лебанія кол., 400.
 осадки рѣчные, см. иль и дельты, также
 стр. 317, 337, 545—7.
 осетръ, см. шипъ.
 острова 120, 195.
 осцилляціи 343—4.
 ось земная 364.
 отступаніе береговой линіи 336—7.
- Паденіе Аму-дары 131.
 " Сыръ " 128.
 палеозой 460—1.
 палеоценъ 480—2.
 Парманъ-курганъ, гидрометр. пунктъ
 123—125, 398.
 пароходство 79, 553.

Паскевича зам. 85, 120, 121 глуб., 154,
 195, 294 зам., 384.
 пасмурные дни 244.
 пелагическая часть 281—6 темп.,
 446—7 планкт.
 перегной 416—7.
 периодичн. 429—30.
 периодъ волнъ 342.
 " сейшъ 345, 350, 353, 355—9,
 361.
 Первовскаго зам. 75, 102, 103, 108, 120,
 142—153 берега, 195, 199, 208, 212,
 294—6 зам., 383—4, 409, 489, 503,
 505.
 Персія 403 вимять.
 песокъ, грунтъ 405—6.
 песчанки, грызуны 196.
 Петроалександровскъ 343—4.
 Петтерсона-Нансена батом. 297.
 пещеры 145, 200.
 Питнакъ 99, 130 выс., 132 расх. воды,
 524, 526.
 плагіоклазъ 414.
 планктонъ 446—9, 458—9.
 Платтенское оз. 339, 845, 350—1, 353,
 357, 360—1.
 племніметръ 345, 347.
 плюючень 491, 540.
 плотинныя озера 543.
 плотность воды 364—5, 371, 445, см.
 также удѣльн. вѣсъ.
 площадь Ар. моря 118—119.
 подвѣтревый берегъ 287—8 темп.
 поднятія 336—7.
 покровъ ледяной 197.
 полисинфоніи 82, 426—7, 442, 459.
 половодье, см. разливы.
 полоса береговая 207.
 полуострова 120.
 помоха 243.
 порфиръ 460.
 послѣдниковая эпоха 333, 533—5.
 постллюціенъ 333, 495—524.
 почвы 101 анал., 163, 235—6 темп.
 прибой (см. также юбразія) 192, 199—
 202, 210, 213.
 прибрежная часть моря 286—291 темп.,
 447—9 планкт.
 прибываюше Араз. м. 384—90, 554.
 приливы и отливы 362, 363—4.

притяженіе 366—7 віяніе на ур.
 приходъ воды въ Аразъ 187—8.
 провалы 144—146.
 прозрачность воды 311, 313—22, 326.
 протоки морскіе 205.
 психрометръ Ассмана 289.
 " русск. флота 288—9
 птицы 159, 162, 165.
 пульсациі 343—4.
 Пурханъ прот. 137.
 пѣна 274—5.
 Работа вѣтра 143—152
 — зѣда 197.
 разливы на Сырь-дарѣ 126, 138, 185.
 " на Аму-дарѣ 131, 134, 394,
 525.
 Рамиское укр., Рамискъ см. Рамъ.
 Рамъ 73, 74, 75, 80, 81, 183—4, 225
 мет. ст., 377, 391 колеб. осад., 480,
 486—7 геол., 509.
 распространеніе флоры и фауны
 441—9.
 растенія ископ. 489—490.
 растительность береговъ 142, 154, 157,
 159, 166, 170, 186—7.
 расходъ воды 99 Аму и Сыра, 123—
 126 Сырь, 131—134 Аму.
 Резмъ-ал-Мамуръ 28.
 реликтовыя горы 153.
 резинтовые озера 543—4.
 реперъ 115 Карагамакъ, 118 Токпакъ
 и ст. Араз. м.
 реотилін 165, 171, 176, 179.
 рефракція 326.
 рифы 210—1, 213.
 Рихтера терм. 297.
 ріасы 203—4.
 русла подводныя 532.
 рыбный ярусъ 490.
 рыбы 439—441, 452—6.
 " ископ. 455, 466, 471, 473, 481,
 488—9.
 Сагызъ р. 43.
 сай 139.
 сайгаки 76, 109, 148, 162, 165 на о.
 Ник., 294.
 Саксаульская ст. ж. д. 139.
 саксауль 62, 141, 158—9, 161, 163—4,
 166—7, 170, 179, 387, 499.

- Саманъ оз. 105.
 Самъ кол. и пески 46, 86, 169 выс.
 Сандаль м. 108, 182.
 Сапакъ 73, 88, 84, 105, 112, 139 высота, 876, 386, 497, 500—1, 506—7.
 Сарапанъ 73.
 сарматскій ярусъ 167—173, 174, 176, 491—5, 523, 537, 539—40.
 Сары-басатъ зам. 294 зам.
 Сары-булакъ г. 67, 109, 140, 146, 375—6, 487, 490, 496—7.
 Сары-булакъ к. въ Кызылъ-кумахъ 502.
 Сары-камышская котл. 169, 224, 269, 495, 509—10, 518, 522—531.
 Сары-камышевое оз. 14, 21, 25, 31, 32, 33, 89—92, 134, 394, 509—10, 525.
 Сары-су 36, 47, 82, 498.
 Сары-чеганакъ з. 15, 81, 85 фауна, 104 фауна, 106, 108, 114, 117, 118, 120, 121 глуб., 138, 186—7 берега, 195, 205, 273 уд. в., 294 зам., 328, 340, 371, 374 и 379 усыхан., 417, 503.
 Сары-чеганакъ М. з. 139, 195, 294 зам., 405, 417.
 Сассыкъ-куль оз. Семир. об. 397.
 сбросы 509, 539—40.
 свѣтъ зодиакальный 258.
 сейсмометръ 339.
 сейсмическая сотрясение 343, 345.
 Сейхунъ (Сихунъ) 13, 28, 52, 53, 54.
 сейши 338, 340—2, 344—362, 372 течія.
 сейши дніпротиція 351, 353.
 — высота 353—5.
 — вынужденная 355.
 — узель 357.
 — уннодальная 345, 347, 355—7.
 — бинодальная 345, 359.
 — причины 359—361.
 — на другихъ озерахъ Росс. 361—2.
 — температурная 444—5.
 Семинзоръ 28, 47, 54.
 Семинанъ гбр. 553.
 сеноманъ 471.
 сезонъ 463—71, 474—5, 477, 478.
 сжимаемость воды 837.
 Сибирь 31, 40, 41.
 сила осадковъ 248.
 спла вѣтра 252.
- сидеу (*Aristida*) 159, 187.
 Синее море 31, 35—36, 37, 39, 40, 42, 46, 47, 54, 111, 112.
 Синяя орда 37.
 сінръ-куйрюкъ 159.
 скатъ надводный и подводный 207, 442.
 скажекъ температурный 297, 308—11, 319—21 прозр., 444—5.
 складки 188, 535—8.
 склоненіе магнит. см. магнитное склон.
 скорость течеія Аму 130 Керки, 132 Нукусъ.
 скорость течеія Сыръ-д. 123.
 скорпіони 162, 166, 171.
 славиць кристалл. 460.
 — горючіе 473.
 свѣтъ, число дней съ 248, см. также сѣтевой покровъ.
 сѣтевой покровъ 228, 249, 290.
 Согдіана 402.
 соленость воды 73, 263—69, 318—9
 связь съ прозрачностью, 326—6
 связь съ цв., 364—6 віявіе на ур., 370 и 373 течеія.
 соль самосадочная 165, 187.
 солнечники 428.
 Сонъ-куль оз. 267*.
 Сорча о. 108, 154, 209, 385.
 спаніодотовый горизонтъ 493—5.
 средиземноморскій (1-й, 2-й) ярусъ 490—1, 495, 540.
 стадіи развитія озеръ 543—7.
 Стапъ ур. 508.
 степи 533—4.
 столловые горы 143—150, 472.
 судоходство 553.
 Султанъ-унзъ-дагъ см. Шевхъ-джели.
 Сулу см. Суулу.
 сульфаты 262, 296, 410—1.
 Сунакъ 16, 37, 43.
 Суранды зам. 295.
 суранъ 166.
 Сурунго о. 216.
 Суулу м. и зам. 108, 181—2.
 суффозія 145.
 сферосидеритъ 155, 161, 461.
 Сыгнакъ 16, 43.
 сызранскій ярусъ 481, 536.
 Сыра море 32.

- Сырь-дары 13, 16, 22, 25, 29, 35, 36, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 47, 50, 52, 56, 61, 62, 68, 66, 67, 70, 73, 74, 75, 77, 79, 80 дельта, 81, 84 съемка дельты, 87, 97—99, 101, 106, 112 астр. пун., 122—129 гидрогр., 163—186 дельта и ниже. теч., 213—222 наносы, дельта, 260—1 хим. анализы воды, 273—5 влияние на солен., 293 t° воды, 294—6 зам. въ устьяхъ, 825 влияние на цв. воды Арала, 379 усыханіе въ дельтѣ, 385 прибыл. въ дельтѣ, 393 расходъ воды, 473 геол. имена, 507—9 арало-касп. отн.
- Съверный бассейнъ 120.
- Съверный (Скиескій) заливъ 20.
- сѣра 554.
- сѣроводородъ 406—8, 409—12, 443, 450.
- Табакъ 176.
- Табаристанско м. 13.
- Тазъ-нур гор. 133.
- такыры 188, 204.
- Таласъ р. 401.
- Талдыкъ зал. 76, 137, 222—3, 273, 311 темп., 413 грунтъ, 554.
- Талдыкъ рукавъ 32, 84, 98, 135, 136, 137, 169 выс., 496.
- Танансъ 2, 52, 552.
- тарпаны 63.
- Тасъ-ауліе см. Токпакъ-ауліе.
- Тасъ-хала о. 181, 203.
- Тасъ-тумсукъ 102.
- Тасъ-тюбекъ уроч. 141—2, 294.
- Татарія 28, 29, 34—5, 38, 39, 44, 496.
- Тауръ 186, 389.
- Ташкесть 35, 37, 43, 62, 392 осадки.
- Тедженъ р. 402.
- Теке оз. 397.
- текtonика 535—541, см. также дислокация.
- текtonическая причина колеб. уров. 386—7.
- Телекуль оз. 104.
- Темецкое оз. 31, 309.
- температура воды Арала:
- на поверхности 280—292.
 - на глубинѣ 95, 296—313.
 - наибольшей плотности 292—3, 299.
- температура и прозрачность 318—321.
- мора и влияние ед на уров. 335, 364—6.
- температура воды въ Сырь-дарѣ 127.
- " " Аму " 184.
- температура воды озеръ соленыхъ 180.
- температура воды озеръ прѣсныхъ 444—5.
- температура воздуха 227—235, 288—291 сравн. съ t° воды.
- температура возд. годовой ходъ 228.
- суточный " 231—2.
 - максим. и мин. 233—4.
- температура почвы 235—6.
- температура см. сейши 444—5.
- температурный скачокъ см. скачокъ т.
- Тенгизъ море 43.
- Тенгизъ оз. 397, 458.
- Тенгизъ 111.
- Тереки 73, 85, 105, 480, 499, 500—1 ар.-касп. отн.
- Терменбесь буг. на Аму 137, 388.
- Терменбесь сѣв., горы 67, 109, 139—140, 146, 223, 376, 507 ар.-касп. отн.
- термиты 179.
- тѣрмометры 280, 296—7 глубинные.
- терраса подводная 199, 442.
- террасы 163—4, 170—1, 197—8, 201, 377—8, 462—3, 467 рис., 503—5, 531.
- терскень 161.
- Терсь-тюбекъ ур. и зал. 140, 153—4.
- течения 273—4, 318—9, 367—374.
- береговыхъ 196, 198, 205, 207, 212—3.
- течения компенсационные 372—3.
- отъ сейши 372.
- тигры 64, 73, 77, 176, 181.
- титонъ 461.
- Тогусканъ гора 63, 81, 83, 103, 154, 402 геол., 489.
- Токмакъ-ата ос. 70, 76, 77, 103, 118, 120 площ., 146, 177—180, 198, 201, 209, 273—4, 294 зал., 325, 378, 383, 387—8, 471 геол., 475, 504, 535.
- Токмакъ-атыссе, см. Токпакъ-ауліе.
- Токмакъ ауліе, см. Токпакъ-ауліе.
- Токпакъ-ауліе 102, 106, 159, 203, 405, 476 геол.

- Токпакъ-кызы см. Токпакъ ауліе.
 Токпакъ-насъ см. " "
 Токпакъ-тасъ см. " "
 Толмачева о. 176, 203.
 топографія берега 111 сл., 138 сл.
 Топъятанъ оз. 88, 89, 522—4.
 транспортъ 205.
 Три горы 141.
 Тугузъ ст. ж. д. 139, 153.
 Тузъ-булакъ 113.
 Тулагай гора 63, 81, 498.
 туманы 242—3.
 туманъ сухой 243.
 Туранды логъ 154.
 Тургай р. 42, 104, 487, 489—90, 503.
 туронъ 464, 471, 473—5.
 туфъ см. акъ-кыршъ.
 Түш-басъ заі. съв. 85, 108, 120, 155—
 159, 194, 197, 294, 384, 387.
 Түш-басъ заі. юж. 76, 108, 174—5,
 273, 287 теми., 382.
 Түш-басъ заі., см. Түш-басъ.
 Түш-басъ оз. 187, 216, 222.
 Тынь-шань 392 осалки.
 Тыштыргешъ гора 63.
 Тюбе-кара м. см. Карапюль.
 Тюбе-кудуку 73.
 тюлени 78, 79.
 Тюлькали см. о. Меншикова.
 Тюпъ-караганъ 29, 45.
 Тюя-муянъ ур. 90, 130, 133 расходъ
 воды, 524, 526.
- Убывание Ар. м.** 374—84.
 — другихъ озеръ 396—403.
 Угузъ 36, 37.
 удельный вѣсъ воды 263—5, 269—72
 методика, 272—6 на поверх., 276—
 —80 на глуб., 385 влияние на уров.,
 369—70 и 373 течевія.
 удельный вѣсъ грунта Ар. м. 407—8.
 Узбекъ область 48, 49.
 узбекъ-аралы 33.
 Узбой 33, 37, 57, 88—92 исторія
 насѣд., 100, 224, 450, 455—6, 509—
 —10, 518, 522—31, 539.
 узекъ см. узакъ.
 Узунъ-канръ м. 76, 103, 107, 112, 160,
 212, 371—2 течевія, 405 камни.
 Узунъ-канръ о. съв. уст. Сыра 82,
 182, 273, 340, 373, 386.
- Узунъ-канръ о. южнѣе устьевъ Сыра
 106, 379, 381—2.
 узакъ (узукъ) 205, 207, 211, 507.
 Уле шкала цветовъ 322.
 Улу-аяге прот. 137.
 Улу-дары 61, 62.
 Улу-денгизъ 120.
 Улу-алы о. 382.
 Улькунъ-дары 90, 93, 98, 99, 130 выс.,
 133, 135, 136—7, 174, 177, 223, 325
 цв. воды передъ уст., 388 дельта,
 554.
- Улькунъ-джаръ см. Кызылъ-джаръ.
 Улькунъ-тумсукъ м. 192.
 Унадымъ 222.
 Унгоза г. 478, 485, 495.
 Унгузъ 92.
 Ундоръ м. 154, 196.
 Урга м. 72, 76, 86, 105, 113 астр. п.,
 169—170 выс., 173, 191, 380.
 Ургеачъ 14, 25, 26, 28, 32, 43, 52—3,
 56, 64, 523, 529, 533.
 Урмія оз. 378, 397.
 уровень Ар. м. 114—118 высота, 138 и
 340—1 въ бурю, 328—332 годов.
 ходъ, сут. ампл., 508—510 въ арамо-
 каси. эпоху, 554.
 уровень 126 Сыръ, 132—3 Аму.
 уровень, колебанія 328—403.
 Урузъ-даринская эксп. 89.
 усадь 440.
 уступъ демудаціонныі 170—1.
 Усть-уртъ 33, 46, 68—70, 72, 76, 79,
 81, 83, 93, 95, 101, 105, 161, 166,
 167—173, 174, 176, 191—3 вост.
 обр., 367, 377, 380, 483, 487—8,
 491—5 геол., 505, 509—10, 530,
 538—40 сбросы.
- усыханіе, см. высыханіе и убываніе.
 Утебасъ к. 502.
 Уху 4.
 Учъ-уткуль заі. 97, 108, 114, 121 глуб.,
 182, 205, 274 уд. в., 291, 381, 407,
 410 сырвод., 448 насел.
 Ушъ (или Учъ) чоку на пох. Кукъ-
 тернакъ 108, 141, 294 зам.
 Учъ-чоку гора на берегу заі. Түш-
 басъ 156—7.
 Узлы о. 106, 182, 210—2.

Фаланги 166, 171.
 Фарабъ 8, 9, 10, 24.
 фауна Аракса 94—96.
 ферганский ярусъ 478.
 фьорды 203—4.
 флора 95, 418—27 составъ.
 флориден см. полисифоніи.
 фораминиферы 428.
 Форелля шкала цветовъ 322.
 фосфориты 471—3.
 фосфорная кисл. 260—2.

 Казарское м. 9, 11, 12, 13, 21, 22, 23.
 24, 98.
 Халиджавъ 9, 23.
 Хамунъ оз. 378.
 Ханки г. 54, 61, 63.
 Ханъ-тургъ-куль хоты 206, 378, 386,
 506.
 Харезмъ см. Хорезмъ.
 харовыя 426, 442, 499 ископ.
 Хванинское (Хванинское) море 35,
 36, 37, 39, 40, 43.
 Хива 40, 41, 42, 43, 45, 46, 50, 52—8,
 56, 57, 61, 62, 66, 67, 70, 81, 83, 87,
 89, 94, 105, 109, 132—3 орошение,
 526—7, см. также Хорезмъ, Ургенчъ.
 Хивинский зал. 54.
 Хивинскія горы 47.
 Хивинское море 40, 111.
 химический составъ воды Аракса 260—3.
 хлопокъ 176, 234.
 хлориды 262.
 хлоратъ 554.
 хлоръ 263, 265.
 Ховарезмъ см. Хорезмъ.
 Ходжа-куль оз. 52—3, 495.
 Ходжеванъ р. 24.
 холіаты 4, 6, 552.
 хоразмін 3.
 Хорасанъ 10, 24.
 хорезмійцы 1, 3, 6.
 Хорезмійскія горы 14.
 Хорезмійское озеро 9, 10, 11, 12, 13,
 14, 21, 22, 23, 24, 26, 98, 111 401.
 Хорезмъ 1, 7—10, 12—4, 22, 27, 522—
 3, 526—7.
 Хорхутъ 13, 16, 43, 186.

 Царские о-ва 76, 77, 162—166.
 цветъ воды 322—326.

целестинъ 164*.
 Центральный бассейнъ 120.
 цеолитъ 263.
 циклоны 338.
 цикл географич. 544—7.

 Чабинъ спускъ 169.
 Чагалы о. 162, 405—6.
 Чагыръ 166.
 Чалкаръ-тенизъ оз. въ басс. Иргиза
 104, 487, 503.
 Чаны оз. 397—9.
 Чарджуй 129—130 выс., 131 половодье
 Аму. 394 расх. воды.
 Чатыръ-куль оз. 397, 399.
 Чебакъ-кырганъ зал. 187.
 Чегаль р. 168 выс., 460.
 Челкаръ оз. и ст. ж.-д. 109, 110, 139,
 158, 489, 505.
 черепаха 165.
 Черное м. 261—2, 265 авал. воды, 288,
 290, 311, 317, 335—6 уров., 365,
 411, 496, 514—5 и 519—21 уров.
 въ арам.-касп. эп., 527, 530.
 черноземъ 534.
 Чернышева зал. 70, 86, 107, 113, 120,
 121 глуб. 195, 274 уд. в., 324 цв.,
 369.
 Чертежная книга Сибири 41.
 чертежи Сибири 40, 41.
 Чертежъ Большой 35*—40, 44, 47.
 четвертичная система 495—535.
 Чикнты о. 108, 182, 386.
 Чимбай 130, 257—8.
 чиягиль (Halimodendron) 175.
 Чоку-су ст. ж.-д. 139, 490.
 Чу р. 43, 82, 104, 122 площ. басс.,
 378—9, 394, 397, 401, 403, 499.
 Чубарь пол. 108, 120, 145—6, 153, 195,
 325.
 Чубарь-тараузъ зал. 86, 102, 112, 153,
 212, 383—4.
 Чубарь ур. 182, 213, 489.
 Чукалакъ 209.
 Чуманай рук. 380.
 Чумышъ ст. ж.-д. 138.
 Чумышъ-куль зал. въ сѣз.-зап. концѣ
 зал. Тще-басъ сѣв., см. Камышы-
 куль.
 Чумышъ-куль оз. на пол. Тасъ-тюбекъ
 141—142, 206, 208, 212.

Чумышъ-куль оз. у Сапака 73, 104, 105, 138, 140, 187, 206—7, 212, 269, 376—8, 385—6, 395, 503, 506—7 ар.-касп. отл.
Чушка-аралъ (Чушкарагъ) о. 183, 218—9, 385, 389.
Чушка-басъ о. 108, 182, 387.

Шагалы о. 385.
Шаланды 508.
Шашъ р. 8, 9, 12.
Шейхъ-джели горы 52—3, 137, 460, 502, 526.
шермъ 194, 203, 205.
шишъ 67, 68, 78, 439.
ширмаукъ 167.
Шортъ-ябъ кан. 389.
шшать известковый 414.
шхеры 203, 205.

Эллипсоидъ врацевія 332.
Эльма св. огни 250.
Эмба б, 43, 44, 46, 50, 86.

эндемичные виды Араца 452—3.
эоценъ 476—82.
Эри оз. 355, 361, 364.
эрозіонныя озера 543.
эрозія 144, 205, 207, 332—3.

Юра 461.
Юргентъ 36, 43.
юргенцы 43.

Яксартъ 1, 3, 4, 35, 52, 56.
Ялпухъ оз. 515.
Янкентъ, см. Джанкентъ.
Янь-цай 4.
Яны-дарья, см. Джаны-дарья.
Яныджа к. 539.
Яныкентъ, см. Джанкентъ.
Янысу 90, 93, 99, 108, 133, 135, 136, 174—7, 203, 220, 223, 273, 388 прибыв. въ дельтѣ, 435, 532, 554.
яркость свѣта 314.
ясные дни 243.
ящеры пскоп. 81, 469.

Указатель иностранныхъ наименованій.

Тѣ иностранные фамилии, которые не будутъ найдены въ этомъ указателѣ, слѣдуетъ искать въ русскомъ.

Acipenser nudiventris 68, 439, 454.
Actinocyclus 421.
Adaena edentula 437, 504.
— *laeviuscula* 437.
— *minima* 437.
— *vitrea* 437.
d'Ailly Pierre 20, 21.
de Alliaco Petrus 20, 21.
Amu lacus 35.
Aral lac. 52—3, 54.
Aralskaya lac. 49, 50.
d'Archiac et J. Haime 477*.
arrialoor 463.
Arsan 37.
Arzan 47.
Asar 39.
Ashmead 434*.

Аральское море.

Aturia zic-zac 482.
aturien 467.
Aufsess O. 314*, 317, 320, 326.
d'Avezac 15*, 16, 552*.

Baculites faujassi 463, 465.
Barbier de Meynard G. 8.
Barchin 16, 552.
bartonien 477; 479—485.
Barus 317.
Bascatis 3.
Bateson W. 104*, 437—8, 487, 503*, 553*.
Beazley C. R. 401*, 552*.
beine 199.
Belemnitella americana 162—3, 463, 469.

- Belemnitella mucronata* 472—3.
 — sp. 160.
- Benton* series 464.
- Blaawe Zee* 89.
- Brady* 428*.
- Brewer* 317.
- Buckley* E. 197*.
- Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus* 438*.
- Burnes A.* 402*.
- Caesius lac.* 47—8.
- calcaire grossier* 478—9.
- Calderon* 200*.
- Cambalu* 31.
- campanien* 467, 469, 472.
- Cardium edule* 70, 104, 164, 175—6,
 182—3, 407, 409, 437—8, 443, 457,
 491, 503—4, 506, 507—8, 512, 516—
 8, 520—1, 524, 529—30.
- Cardium porulosum* 480—1.
 — *rusticum* 437—8.
 — *trigonoides* 515, 518—9.
- Caspia grimmi* 504.
- Caspii montes* 18.
- Cathay* 18, 26, 31.
- Chaetoceras* 421.
- Chamberlin Th. and Salisbury R.* 528*.
- Chandler* 364.
- Chatajo* 26.
- Chesel fl.* 35, 52—3.
- Chesini* 37.
- Cholnoky* E. 839*, 850*—1, 357, 360.
- Chrystal prof.* 344*, 355.
- Chambalik* 31.
- Clessinia pallasi* 504.
- Colorado formation* 464.
- Corbicula fluminalis* 524—5.
- Corbula* sp. 72, 95, 140, 151, 437, 439,
 490—1.
- Coscinodiscus* 420—1.
- Cytherea nitidula* 480—2, 485.
- Dakota group* 473.
- Davidson* 469*.
- Davis W. M.* 146*, 512*, 531*, 543*—4*.
- Delebecque A.* 324*.
- Delisle G.* 39*, 45*, 50—1*, 52, 54, 58.
- Desnaissons* 32*.
- Demus* 8.
- Douville* 478*.
- Dreissena brardi* 434, 436.
 — *caspia* 436—7, 504.
 — *eichwaldi* 504.
 — *pallasi* 486.
 — *polymorpha* 434—5.
 — *tschandae* 514.
- Du Boys* 355*—7.
- Dolanier E.* 16.
- Embankments* 213—3.
- emschérien* 464.
- Endrös A.* 344*, 347*, 350—2, 354,
 357—8, 360, 362, 363—4*.
- Exogyra lateralis* 463—4.
- Fort Pierre group* 464.
 — *Benton group* 464.
- Fox hills group* 464.
- Fröh und Schroeter* 534.
- Gammarus aralensis* 433.
- Gammarus priscus* 103—4.
- Gichan* 37.
- Gilson G.* 404*.
- gloire* 321—2.
- Glycimeris vitrea* 437.
- de Goeje* 6*—7, 23, 31.
- Graham* 363.
- grève* 207.
- Gryphaea arrialoorensis* 463, 469, 474.
 — *eszterházyi* 478.
 — *kaufmanni* 478.
 — *nikitini* 466.
 — *reussi* 466.
 — *vesicularis* 466, 468—9, 472—
 — 5, 477.
- Gulliver* 199*, 204.
- Guyard S.* 23*.
- Halbfass W.* 119*, 344*, 350*.
- Haldingham* 20.
- Halde* 199.
- Hanway Jon.* 61*, 63, 64.
- de la Harpe* 477*—8.
- Hommaire de Hell X.* 12, 20.
- Homann J. Chr.* 50*, 51.
- Hondius* 34*, 35*.
- Hugues L.* 99*.
- Huntington E.* 397*, 408*, 590*—1.
- Hydrobia pusilla* 438.
 — *stagnalis* 438.

- Inoceramus brongnarti 464—5.
 Janckyn 16, 16, 552.
 Janbert A. 11.
 Jomard 19*, 20, 32.
- Kerdenlien 40.
 Kesel H. 54.
 Kiner H. 109, 428*, 431.
 Kitai lac. 29, 31, 32.
 Kitaysco lac. 29.
 Kithay lacus 35.
 Kydeisco 31.
 Kythay lac. 29, 31.
- Laekenien 477.
 landénien 482.
Lithoglyphus caspius 455, 501.
 Loch Ness 444.
 londonien 479, 481—2.
 lutétien 477, 82.
- Mazelle E. 335*.
 Meek 464*.
 Mehren A. 23.
Metschnikowia tuberculata 501.
Micrabacia coronula 471, 475.
Micromelania (*dimidiata*, *elegantula*,
spica) 438, 455, 504.
 Monmouth formation 464, 469.
Monodacna edentula 455, 504.
 mont 199.
 Montana formation 464.
Mytilus polymorphus 71—3, 497—8.
- Navesink marl 469.
Nelumbium 499.
Neritina licurata 439.
Niobrara series 464.
Nitzschia 421, 424.
Nucula bowerbanki 480—2.
- Ornas 16, 552.
 Orpar 16, 552.
Ostrea gigantica 479, 482.
Ostrea larva 468—9.
 — *ungulata* 468—9.
Oria lacus 8—5.
- Paludina achatinoides* 85, 489, 491.
 Paquier J. B. 99*.
- parisien 483.
Pavet de Coerteille 8*.
 peneplain 545.
Pholadomya vitrea 437.
Placenticeras placenta 463—4, 472.
Prionocyclus woollgari 463—5.
- Reinaud M. 12, 23*, 33.
Rhynchonella plicatilis var. *inflata*
 469.
 Riff 207, 213.
 ripple-marks 164.
 Rühl A. 197*.
- Salmo trutta aralensis* 439—40.
Salvinia natans 176.
 Sandler Chr. 45*.
 santonien 463.
 Sarasin E. 344*.
 Sellizure 28.
Serpula spirulaea 479.
 Sieberg A. 339*, 343*—4.
Sieneie more 37, 54.
 Siminan 35, 553.
 Sina 31.
 Spitaler R. 535*.
 Spring W. 320*—1.
 Sunok 37.
 Sur 29, 35.
- Tait 337*.
 Tascan 35.
 Tascun 37.
Thalassiosira 420—1.
 thanétien 480—1.
 Thevenot 28.
 Thoulet J. 277*, 296, 307*, 321*, 325.
Tolypella aralica 426.
 tongrien 481, 485.
 De Toni 419*.
- Utrecht E. 215*.
- Vincent G. 481*.
 Visscher 47.
- Watson E. 307*, 444*—5.
 wave-base 199.
 wave-cut terrace 199.

Wedderburn E. M. 444*-5.
Weller St. 469*.
wennélien 477.
Wood H. 99*, 382*-3*, 502*-3.
Yprésien 478, 481-2.

Yrcanum Mare 10.
Yule H. 18*, 22*, 24-5, 553*.
Zarisoe 47.
Zelinka C. 30*.
Zurla 25, 26.



Изъ „Научныхъ результатовъ Аравльской Экспедиції“

вышли слѣдующіе выпуски:

- ВЫП. I (1902). Л. Бергъ (Спб.). Материалы для гидрологіи Аравльского моря (съ картой).
- М. Рузский (Казань). Муравы окрестностей Аравльского м.
- „ II-(1902). В. Бартольдъ (Спб.). Свѣдѣнія объ Аравльскомъ м. и пр. зовьяхъ Аму-дары съ древнейшаго временія до XVII ст.
- „ III (1903). С. Зерновъ (Севастополь). Планктонъ Аравльского м. (съ 2 табл.).
- Р. Минневичъ (Казань). Описаніе нѣкоторыхъ инфузорій Аравльского моря.
- „ IV (1903). В. Елпатьевскій (Москва). Гады Арала (съ 2 табл.).
- М. Богомолецъ (Одесса). Къ вопросу о бактеріальной флорѣ Аравльского м.
- „ V (1905). Д. Литвиновъ (Спб.). Растенія береговъ Аравльского моря (съ 2 табл. и рис.).
- „ VI (1905). Л. Бергъ (Спб.). Рыбы Туркестана (съ 6 табл. и 35 рис.).
- „ VII (1907). И. Палибинъ (Спб.). Исследованія растенія береговъ Аравльского моря (съ 3 табл. и 1 рис. въ текстѣ).
- А. Остроумовъ (Казань). О моллюскахъ Аравльского моря (съ 1 табл. и 2 рис. въ текстѣ).
- H. Kiaer (Christiania). Ueber die Foraminiferen des Aralsees
- С. Четвериковъ (Москва). Списокъ бабочекъ съ береговъ Аравльского моря.
- Н. Степановъ (Спб.). Анализъ воды Аравльского моря.
- А. Бирюз (Спб.). Скорпионы и сольпуги, собранные Л. С. Бергомъ на берегахъ Аравльского моря и оз. Балхаша (съ 1 табл.).
- В. Елпатьевскій (Москва). Пресмыкающіяся и земноводные, собранные Балхашской Экспедиціей въ 1903 г. на берегахъ Балхаша и р. Или (съ 1 рис.).
- Л. Бергъ (Спб.). Журналъ гидрологическихъ и метеорологическихъ наблюдений на Аравльскомъ морѣ за 1900—1902 г.
- „ VIII (1908). В. Мейнеръ (Казань). Микроскоп. фауна Аравльского моря (съ 4 табл. и 1 рис.).
- Н. Музинецъ (Спб.). Списокъ бабочекъ, собранныхъ на сѣв. побережье Аравльского м. въ 1906 г. (съ 1 табл.).
- C. Ostenfeld (Kopenhagen). The phytoplankton of the Aral Sea and its affluents (съ 3 табл. и 1 рис.).

- ВЫП. IX (1900). Л. Баргузин (Олб.). Аравское море. Опыт физико-географической монографии (съ 2 картами, 6 табл. и 78 рис.)
- X. К. Гамзель (Симбирск). Исследование грунта Аравского моря (съ рис.).—Готово къ печати.
- М. Сидоренко (Одесса). Петрографическое описание образцовъ осадковъ со дна Аравского моря.—Готово къ печати.
- А. Каминский (Сиб.). Наблюдения метеор. станцій на Балыкѣ-дже и на ст. ж. д. „Аравское море“.—Приготовляется къ печати.

Въ обработкѣ:

- XI. А. Архангельский (Москва). Ископаемая фауна береговъ Аравского м. и Малойи отложений (об. лаб.)

Объщано:

H. Gran (Christiania). Die Bodendiatomeen des Aralsees.

Выпускъ I составляеть III томъ Изв. Турк. Отд. И. Р. Г. О., вып. II—VII=IV томъ Изв. Турк. Отд. И. Р. Г. О., вып. IX=V томъ Изв.

За изданіемъ обращаться: Ташкентъ, Турк. Отдѣль. Имп. Русс. Геогр. Общ., Секретарю.

9-я вып. можно получить въ С.-Петербургѣ въ цемѣніи Имп. Русскаго Географическаго О—ва (Чернышевская пл., № 2), а также въ книжномъ магазинѣ К. Л. Риккера, Невскій, 14.

Цѣна 9-го вып. 4 руб.