

Op'it' meditsinskoi geografii i statistiki Turkestana. Chast' I : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / I. lavorskago ; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory I.M. Sorokin, A.P. Dobroslavin i privat-dotsent I.A. Verevkin.

Contributors

Ivan Lavrovich, 1853-
Maxwell, Theodore, 1847-1914
Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg : Tip. Departamenta Udielov, 1889.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/jp4nxzpe>

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>

№. Манускрипту

Серія диссертаций, допущенныхъ къ защите въ Императорской Военно-Медицинской академіи въ 1888—89 учебномъ году.

Yavorški (I.) or Jawošky, Medical geography and Statistics
of Turkestan, Part I., Map [in Russian], 8vo. St. P. 1889

558 (5)

ОПЫТЪ
МЕДИЦИНСКОЙ
ГЕОГРАФІИ И СТАТИСТИКИ
ТУРКЕСТАНА.

Часть I.

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

И. Яворского.

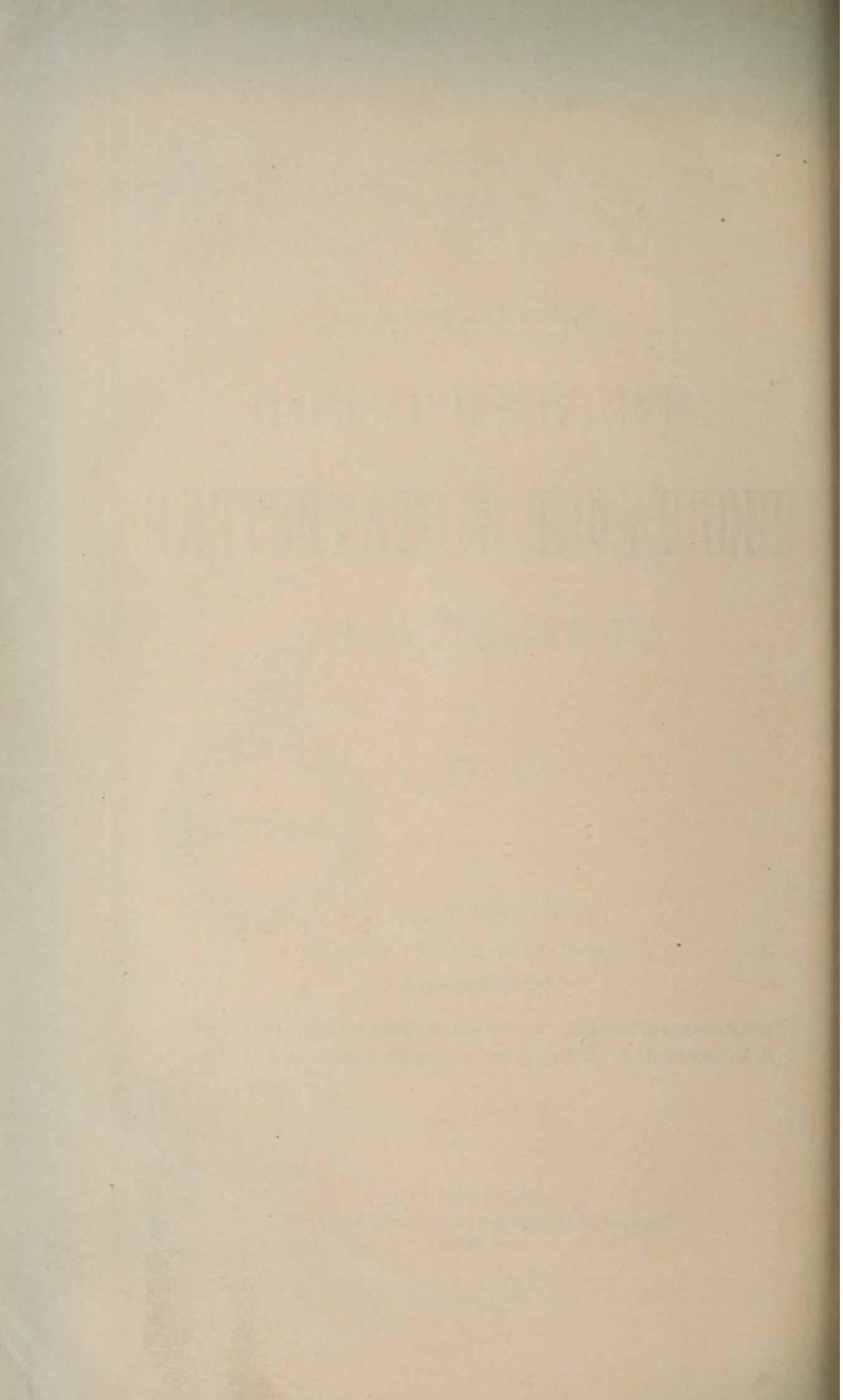
Цензорами диссертаций, по поручению Конференціи, были профессора
Н. М. Сорокинъ, А. П. Доброславинъ и приватъ-доцентъ И. А. Веревкинъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Департамента Удѣловъ, Моховая, № 36.

1889.

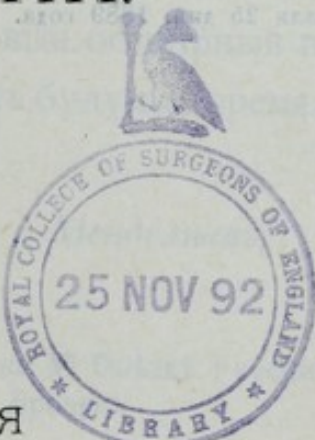


Серія диссертаций, допущенныхъ къ защите въ Императорской Военно-Медицинской академіи въ 1888—89 учебномъ году.

№ 29.

ОПЫТЪ
МЕДИЦИНСКОЙ
ГЕОГРАФИИ И СТАТИСТИКИ
ТУРКЕСТАНА.

Часть I.



ДИССЕРТАЦІЯ
НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ
И. Яворскаго.

Цензорами диссертаций, по порученію Конференціи, были профессора
И. М. Сорокинъ, А. П. Доброславинъ и приватъ-доцентъ И. А. Веревкинъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
Типографія Департамента Удѣловъ, Моховая, № 36.
1889.

изданиемъ якою-тоюжной чеъ зѣврѣа изъ храненіяъ Императорскаго Учи-
тета инвентарю № 88—8881 изъ нынѣшнаго времени.

05 №.

ОТПИС

НОВИННИДИ

ИМПЕРІАЛЬ Н ПІФАПІОЕТ

Докторскую диссертацию лекара Яворского подъ заглавиемъ: «Опытъ меди-
цинской географіи и статистики Туркестана, часть I», печатать разрѣшаются съ
тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ конференцію Импера-
торской военно-медицинской академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ,
Февраля 25 дня, 1889 года.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.



1 атэзр

РЕЧЕПТАНІЯ

МІНІСТЕРСТВО ЗДОРОВ'Я ІНДУСТРІЇ

№ 8800050.

Імператорською Академією наук, підприємствами та промисловими підприємствами
Імператорської Академії Наук та іншими установами та підприємствами, які

діяють въ земляхъ Китаю та Монголії.

С. А. Кравчукъ, Академікъ, дійсний членъ Академії Наукъ

«Естествоиспытатели! опишемъ возможно простымъ языкомъ, сравнительно съ разными полосами Россіи, условія климата, почвы, растительности, животныхъ и народонаселенія, укажемъ горы и рѣки, лѣса и пустыни, всю совокупность условій, имѣющихъ значеніе для экономического быта, въ тѣхъ окраинахъ Россіи, гдѣ возможны еще новыя обширные поселенія—если не теперь, то въ будущее время».

Менделевъ.

(Изъ рѣчи, сказанной на VI Съездѣ Русскихъ Естествоиспытателей и Врачей).

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Считаю не лишнимъ сказать нѣсколько словъ объ обстоятельствахъ, обусловившихъ появленіе настоящаго труда.

По окончаніи курса, въ 1877 г., будучи назначенъ на службу въ Туркестанъ и проработавъ годъ въ Ташкентскомъ военномъ госпиталѣ, я, въ слѣдующемъ 1878 г., былъ командированъ съ посольствомъ, состоявшимъ подъ начальствомъ генер. Столѣтова въ столицу Авганистана, Кабуль, къ тогдашнему эмиру Авганистана, Ширь-Али-хану. Командировка эта давала мнѣ возможность лично ознакомиться съ попутными, мало еще известными странами Средней Азіи,—крайне меня заинтересовавшей своими оригинальными условіями жизни, какъ органической, такъ и неорганической природы: грандіознымъ рельефомъ, климатическими контрастами, оригинальностью животныхъ и растительныхъ видовъ, пестрымъ калейдоскопомъ населяющихъ ее народовъ.

По возвращеніи изъ этого путешествія, я, находясь въ Петербургѣ съ 1880 по 1883 г., обработалъ часть собранныхъ мною материаловъ, представилъ докладъ ИМПЕРАТОРСКОМУ Русскому Географическому Обществу и напечаталъ въ 1882—83 г. подробное описание путешествія посольства, изданное на ВЫСОЧАЙШЕ дарованныя средства.

Въ то же время мною было задуманъ и настоящій трудъ. Въ 1883 г. я снова отправился на службу въ Туркестанскій край, имѣя въ виду пополнить мои свѣдѣнія о немъ, какъ личными наблюденіями, дѣлая отдельныя экскурсіи въ тѣ мѣстности, которыхъ не были посѣщены мною въ 1877—1879 годы пребыванія моего въ Туркестанѣ, такъ и при помощи изученія печатныхъ и рукописныхъ материаловъ, имѣющихся въ богатой Ташкентской публичной библіотекѣ.—Въ трудѣ этомъ я поставилъ себѣ цѣлію дать сводъ имѣющимся по настоящее время научнымъ свѣдѣніямъ о той части Средней Азіи, которая образуетъ собою такъ называемый Туркестанскій бассейнъ,—какъ въ естественно-историческомъ, такъ и въ экономическомъ и санитарномъ отношеніяхъ.

Какъ первая попытка, трудъ мой, конечно, не можетъ претендовать на особенную полноту. Но сознаніе того, что я всѣми силами старался выполнить свою задачу какъ можно лучше, даетъ мнѣ некоторое право льстить себя надеждою, что предлагаемая мною нынѣ работа будетъ встрѣчена съ сочувствіемъ и снисходительнымъ вниманіемъ тѣми собратьями по наукѣ, которые трудятся въ томъ же направленіи.

Для большаго удобства при обработкѣ материаловъ, я раздѣлилъ все сочиненіе на двѣ части: первая—общая, состоящая изъ VI главъ и содержащая въ себѣ свѣдѣнія о Туркестанѣ въ топографическомъ, климатическомъ, естественно-историческомъ и экономическомъ отношеніяхъ, при семъ представляется; вторая, составляющая предметъ специальнно-медицинской топографіи и санитарной статистики края, и состоящая также изъ 6 главъ (VII гл.—Быть и санитарная обстановка войскъ; VIII.—Анализъ болѣзниности, смертности и неспособности ихъ

къ службѣ; IX.—Санитарное состояніе туземнаго населенія; X.—Мѣстныя специфическія болѣзни; XI (1-я дополнительная) — Сравнительный очеркъ санитарного состоянія англо-индійскихъ войскъ въ Пенджабѣ и французскихъ въ Алжиріи; XII (2-я дополнит.).—Санитарное обозрѣніе походовъ въ степныхъ и пустынныхъ мѣстностяхъ Старого Свѣта за послѣдніе 15—20 лѣтъ),—въ настоящее время мною постепенно подготавляется къ печати.—Къ этому считаю долгомъ присовокупить, что представляемая нынѣ 1-я часть этого труда была закончена обработкою еще лѣтомъ 1887 года, но не появлялась въ печати до сихъ поръ по причинамъ, отъ автора совершенно не зависѣвшимъ.

И. Яворскій.

С.-Петербургъ,
4-го февраля 1889 г.

I. Географический очеркъ.

Границы разсматриваемой нами области. — Определение Средней Азии и Туранского бассейна.—Отношение последняго къ восточной Европѣ.—Контрасты въ рельефѣ Туркестана.—Законъ діагоналей.—Памирь.—Краткий обзоръ путешествій на это великолѣкое плоскогорье.—Рельефъ Памира.—Озера и рѣки.—Гинду-кушъ; перевалы черезъ него.—Парапамизъ и Копетдагъ.—Система Тянъ-Шаня.—Законъ распределенія къ ней долинъ.—Высота вѣчно-снѣжной линіи.—Общее о лѣсахъ Тянъ-Шаня и Гинду-куша.—Предгорья.—Определение верхней и нижней границы предгорій.—Степи и пустыни Туркестана.—Раздѣление ихъ.—Ковыльная область.—Полынная область.—Солонцы.—Пески.—Раздѣление послѣднихъ по характеру и происхожденію.

«Въ рельефѣ земли нѣтъ ни одной основной черты, которая бы не была геометрической чертой.

Jean Reynaud.

1. Если мы проведемъ черту вдоль южной части Уральскихъ горъ, Опредѣзатѣмъ по длинной оси Мугоджаръ, отсюда вдоль западнаго берега леніе гравицъ Средней Азии и Аральского моря, и по южному обрыву Устюрта¹) до Красноводскаго залива и дальше по восточному берегу Каспійскаго моря до Туркестан-Астрabadской бухты, то получимъ западную границу средней Азии снаговоднаго бассейна въ томъ смыслѣ этого слова, въ какомъ употребляется оно въ нашей географической литературѣ и общей прессѣ. Южную границу ея будутъ обозначать горные хребты: Копетдагъ на западѣ, Парапамизъ въ центрѣ, а Гиндукушъ на востокѣ. Сѣверная граница этой территории не можетъ быть очерчена болѣе или менѣе определенно, такъ какъ здѣсь мы встрѣчаемся съ постепеннымъ переходомъ Туркестанскихъ пустынь и степей въ западно-сибирскую низменность и сѣверо-сибирскія тундры; поэтому здѣсь граница можетъ быть про-

¹) Я пишу вездѣ (отъ себя) Устюртъ, а не Усть-Уртъ, согласно постановлению Оренб. отд. И. Р. Г. О. См. записки этого отдѣла вып. 2, стр. 34—35.

ведена не столько на топографическихъ, сколько на климатическихъ и геологическихъ основаніяхъ. Въ числѣ основаній первого рода съ большими правомъ можно указать на потребность рассматриваемаго нами края въ искусственномъ орошении пахатныхъ земель. Съверная граница средней Азіи, значитъ, будетъ совпадать съ съверною (крайнею) границею искусственного орошения входящихъ въ нее земель; она находится, приблизительно, на линіи Семипалатинскъ — Тургай — Иргизъ²⁾). Эта граница почти вездѣ совпадаетъ съ линіею невысокихъ степныхъ горъ: Чингизъ-тау, Баянъ-аулъ, Каркаралинскія и Тургайскія, которые составляютъ водораздѣль между Туранскимъ и Западно-Сибирскимъ водными бассейнами. Восточную границу рассматриваемаго нами пространства составляютъ горные хребты: Дзюнгарскій Ала-тау, Тянь-шань и восточная окраина Памира.

Несомнѣнно, что это пространство, въ тѣхъ рамкахъ, какія мы ему дали, не можетъ называться Средней Азіей съ такимъ же правомъ, какъ та часть Азіатскаго материка, которая находится къ востоку отъ Памира, съ съвера ограничивается восточнымъ или монгольскимъ Тянь-шанемъ и Алтаемъ, а съ юга Куэнь-лунемъ, Алтынъ-тагомъ, Русскимъ хребтомъ, т. е. другими словами — бассейнъ рѣки Тарима, представляющей собою дѣйствительно географическій центръ Азіи. Название Средней Азіи для выше очерченаго нами пространства не можетъ считаться научнымъ уже потому, что вся западная половина этой территории имѣеть во многихъ отношеніяхъ разительное сходство съ южно-русскими и, особенно, прикаспійскими степями. На основаніи этого сходства еще Гумбольдтъ рассматривалъ не только южно-русскія степи, но даже средне и съверо-европейскую низменность, какъ естественное продолженіе средне-азіатскихъ степей.³⁾ Значитъ, оставаясь вѣрнымъ топографическимъ основамъ, западную границу Средней Азіи пришлось бы отнести чуть не до Рейна! Но если для рассматриваемой нами территории иѣть строго опредѣленныхъ топографическихъ границъ — по крайней мѣрѣ на Западѣ и Съверѣ, то, взамѣнъ этого существуютъ довольно точныя геологическія границы: вся эта площадь представляетъ собою островъ среди юрскаго моря⁴⁾ а, за вычетомъ горныхъ массивовъ Тяншана и Па-

²⁾ Всейковъ. Климаты земного шара, стр. 504.

³⁾ Humboldt, L'Asie Centrale, t. I. p. 54.

⁴⁾ Романовскій. Материалы для геологии Туркестанского края, вып. 2, стр. 8.
Его же. Ферганский ирусъ мѣловой почвы. Зап. И. Мин. Общ. ч. 17 (1882 г.).

мира, довольно точно соответствует древнему Арабо-Каспийскому водному бассейну. Въ виду этихъ соображеній мы и рѣшились, по примѣру проф. Мушкетова, дать для описанаго пространства название не «Средняя Азія», а просто «Туркестанъ» или «Туркестанский бассейнъ»⁵⁾.

При первомъ взглѣдѣ на карту Азіи невольно поражаешься край-Направленіе нею оригинальностью въ рельефѣ внутренней части этого континента. Вы видите, какъ отъ окраинъ этой огромной части суши лучеобразно или, вѣрнѣе, діагонально сходятся къ центру ея длинныя горы цѣпи и широкія горы системы. Такъ съ СВ идетъ цѣлый рядъ хребтовъ, начинаясь на крайнемъ Сѣверо-Востокѣ Становыми горами и кончаясь въ центральномъ Азіатскомъ горномъ узлѣ обширною горною системою Тянь-шаня. Съ ЮВ къ этому же узлу подходитъ мощная цѣпь высочайшихъ въ мірѣ горъ, Гималаевъ. На СЗ и ЮЗ отъ центрального горнаго узла Азіатскаго континента мы встрѣчаемся уже съ менѣе чистымъ типомъ діагональныхъ хребтовъ; такъ, для сѣверо-западной оси мы имѣемъ СЗ отроги Тянь-шаня, продолжающіеся, западнѣе горъ Кара-тау и Нурага, весьма слабо выраженными горными поднятіями. Продолженія эти раздѣляются на 2 вѣтви: сѣверную и южную. Для сѣверной вѣтви это продолженіе состоить изъ плоской возвышенности, направляющейся отъ оконечности Кара-тау къ г. Иргизу⁶⁾, а для южной вѣтви—степные хребты Кизилькумской пустыни и Шейхъ-джелійскій горный кряжъ⁷⁾ или Султанъ-Уизъ-Дагъ. Съ ЮЗ широкимъ вѣромъ подходитъ къ центральному горному узлу скалистый Гинду-кушъ. Онъ значительно болѣе приближается къ типичному діагональному хребту, чѣмъ СЗ отроги Тянь-шаня⁸⁾.

Такимъ образомъ оказывается, что въ центрѣ Азіи, въ мѣстѣ пересѣченія обѣихъ главныхъ континентальныхъ осей, длиной $\times W - 0$

⁵⁾ Туркестанъ. Геологическое и орографическое описание по даннымъ, собраннымъ во время путешествій съ 1874 по 1880 г., т. I, стр. 13. Спб. 1886 г.

⁶⁾ Романовскій, Г. Матер. для геол. Туркестанскаго края. вып. 1, стр. 70.

⁷⁾ Барботт-де-Марни. О геологическихъ изслѣдованіяхъ въ Аму-Дарьинскомъ краѣ (Изв. И. Р. Г. О. за 1875 г. т. XI, вып. 2, стр. 120). А также Борцовъ, Материалы для ботанической географіи Арабо-Каспійскаго края. Приложение къ VII т. записокъ Им. Академіи Наукъ 1865 г. № 1, стр. 12.

⁸⁾ Зюссъ видѣть въ Кавказскихъ горахъ, Карпатахъ, и даже Альпахъ непосредственное продолженіе СЗ и ЮЗ отроговъ центральной азіатской возвышенности См. Das. Antlitz der Erde Vol. I. 8 abschnitt. Prag—Leipzig 1885.

и короткой N—S, встречаются все горные системы Азии, составляющие, такъ сказать, исполинский остовъ величайшей части суши земного шара. Эта встреча и взаимное пересечение высочайшихъ и обширнѣйшихъ горныхъ системъ всего свѣта обусловили собою образование здѣсь высочайшаго, нигдѣ не имѣющаго ничего себѣ подобнаго, центральнаго средне-азіатскаго нагорья—такъ называемой «Памирской выси», этой «крыши міра» по мѣткому выражению туземцевъ⁹). Здѣсь, именно въ мѣстѣ пересечения двухъ континентальныхъ осей, лежитъ истинная вершина земли, орографический центръ континента и въ тоже время центръ, изъ которого разселились арійскіе народы¹⁰).

**Контраст-
ность рель-
ефа Турке-
стана.** Если теперь бросить взглядъ на прилегающую къ этому величественному нагорью съ запада и съвера страну, то нельзя не замѣтить, что она очень рѣзко отличается отъ первого. Въ сравненіи съ ограничивающими ее съ востока и юга горами она является какъ бы отрицательною величиною. Въ ея рельефѣ, въ ея внутреннемъ строении, въ составѣ почвы, распределеніи водъ, климатическихъ явленіяхъ—во всемъ она сильно контрастируетъ съ соседнею горною страною: тамъ горные вершины, вѣчно покрытыя снѣгомъ, достигающія 20—28.000 фут.,—въ Арабо-Каспійскихъ степяхъ, особенно въ западной ихъ части, абсолютная высота поверхности почвы опускается ниже 0; тамъ обиліе влаги, водныхъ источниковъ,—здѣсь на необъятныхъ пространствахъ нѣть другихъ источниковъ воды, кромѣ полузыпаныхъ пескомъ колодцевъ съ дрянною, горко-соленою водою; тамъ сосредоточено густое населеніе, здѣсь осѣдлость имѣеть мѣсто лишь по близости рѣкъ, да и то большая часть ихъ пустынныхъ береговъ остаются не заселенными; тамъ богатая фауна и флора, сосредоточены большія минеральные богатства, здѣсь пусто и голо, фауна имѣеть небольшое число видовъ, приспособленныхъ специально къ мѣстнымъ особенностямъ земного рельефа; тоже нужно сказать и о флорѣ. Разсматривая азіатскій континентъ, какъ отдельный организмъ, нельзя не прийти къ заключенію, что и на немъ отразился тотъ органический законъ, установленный, если я не ошибаюсь, Жоффруа Сентъ-Илеромъ, что чрезмѣрное или преимуществен-

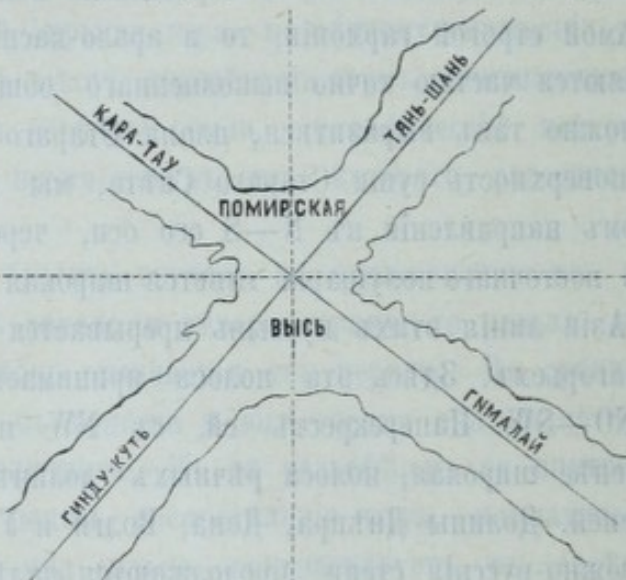
⁹) Бамъ-и-Дунъя, персидское название Памира, значить буквально: крыша мира.

¹⁰) Есть данные, которые позволяютъ предполагать, что и народы Урало-финского семейства, предшественники арійцевъ, разселились изъ этого же центра.

ное развитіе какой-либо одной части организма можетъ осуществиться лишь на счетъ и въ ущербъ другой его части. Осуществленіе этого закона въ развитіи общей конфигураціи средне-азіатскаго материка бросается въ глаза само собою.

Но такъ какъ въ общей экономіи земнаго шара ничто даромъ **Законъ діагоналей** не пропадаетъ, а въ общемъ планѣ мірозданія нельзѧ не видѣть господства самой строгой гармоніи, то и арабо-каспійскія степи и пустыни являются частью точно выполненнаго общаго архитектурнаго, если можно такъ выразиться, плана Старого Свѣта. Разсматривая всю поверхность суши Старого Свѣта, мы замѣчаемъ, что въ поперечномъ направлениі къ N—S его оси, черезъ всю длину континентовъ восточнаго полушарія тянется широкая полоса пустынь. Въ Средней Азіи линія этихъ пустынь прерывается великимъ центральнымъ нагорьемъ. Здѣсь эта полоса принимаетъ направлениѣ, близкое къ NO—SW. Наперекресть ей, съ NW на SO, тянется другая, не менѣе широкая, полоса рѣчныхъ долинъ и обширныхъ луговыхъ степей. Долины Даѣпра, Дона, Волги и Урала переходятъ въ луговыя южно-руssкія степи, продолжаются далѣе на ЮВ рѣчными долинами Сыръ-дары и Аму-дары и затѣмъ, пересѣкая Гиндукушъ, переходятъ въ широкія долины съверо-западной Индіи. Такимъ образомъ мы и здѣсь видимъ подтвержденіе замѣченаго нами закона діагоналей, который играетъ такую выдающуюся роль въ построеніи рельефа азіатскаго материка. Безъ сомнѣнія, діагонали эти выражаютъ собою лишь равнодѣйствующія линіи силъ, дѣйствовавшихъ при созданіи орографіи Средней Азіи подъ прямымъ угломъ другъ къ другу, то есть, въ направлениі короткой и длинной осей азіатскаго материка. Такъ произошли діагональные хребты Азіи, представляющіе въ точкахъ приложенія равнодѣйствующихъ силъ наивысшія материковыя поднятія. Система же отрицательныхъ діагоналей, если можно такъ выразиться, т. е., пояса степей и рѣчныхъ долинъ, своимъ существованіемъ о-бокъ съ высочайшими горными хребтами обязана тому же закону волнообразныхъ колебаній, въ силу котораго высокія волны чередуются съ низкими межхребтовыми долинами. Всѣмъ известно, что чѣмъ выше гребень волны, тѣмъ ниже опускается межволновая долина. Всѣмъ также известно, что когда сойдутся два идущихъ другъ къ другу подъ прямымъ угломъ вала, то въ мѣстѣ пересѣченія ихъ образуются наиболѣе высокіе гребни, чередующіеся съ наиболѣе низкими долинами. Такъ

и въ Средней Азіи, оба земные вала, результат стяженія твердой коры азиатского континента въ направлении двухъ главныхъ осей, встрѣтясь, налегли другъ на друга, какъ это бываетъ въ открытомъ морѣ съ двумя волнами, и обусловили собою то центральное поднятие, которое зовется Памиромъ. Съ него мы и начнемъ болѣе подробный обзоръ какъ орографіи, такъ и вообще топографіи Средней Азіи.



Фиг. 1.

Примѣчаніе. На прилагаемой схемѣ пунктиромъ обозначены линіи, по направленію (или, вѣрнѣе, въ области) которыхъ происходило преимущественно стяженіе коры азиатского континента, сплошная линія съ названіями горныхъ хребтовъ, очевидно, представляютъ собою равнодѣйствующія линіи приложения силъ стяженія; мѣсто пересѣченія какъ пунктирныхъ, такъ и сплошныхъ линій представляетъ собою Памирскую высъ.

Определение Памира. Именемъ Памира въ настоящее время называется то центральное поднятие азиатского материка, которое ограничивается слѣд. линіями: на сѣверѣ границу его составляютъ Алайскія горы, средняя высота переваловъ черезъ которые равняется 12,700 ф. надъ уровнемъ океана. Горы эти постоянно повышаются въ направлении отъ В. къ З. и достигаютъ своей наибольшей высоты противъ урошищъ Занкутаракъ. Южную границу Памира составляетъ Гинду-кушъ, вздымающій свои вершины на огромную высоту (свыше 20.000 фут.), какъ въ направлении къ Канжиту, такъ и на западъ, въ сторону Читрала и Кафиристана. Восточную границу составляютъ Кашгарскія горы, вездѣ почти значительно превосходящія вѣчно-снѣговую линію. Начиная отъ СВ., у тѣсницы Кара-артъ, горы эти въ серединѣ раз-

дуваются, достигая въ горной группѣ Мустагъ-ата высоты въ 25.800 фут. Далѣе къ югу они довольно быстро понижаются, сразу открывая просторный выходъ къ Кашгару по долинѣ Ташъ-курганской рѣки (абсолютная высота г. Ташъ-кургана 10,400 ф.). Но отъ этого пункта въ сторону Тагдумбаша горы снова быстро выростаютъ, сливаясь съ заоблачными пиками Каракорумскаго Мустага, достигающими абсолютной высоты отъ 22.000 до 28.300 ф.¹¹⁾). Относительно западной границы Памира существуетъ разногласіе. Нѣкоторые географы принимаютъ за западную границу Памира хребетъ, начинающійся къ югу отъ Кала-и-хумба, ограничивающій Бадахшанъ отъ Шугнана и Дарваза и въ южной своей части извѣстный подъ именемъ Ходжа-магомета¹²⁾). Отдельные вершины этого хребта достигаютъ 20.000 ф.¹³⁾). Но другіе, не менѣе компетентные изслѣдователи Памира, какъ напр. г. Ивановъ, относятъ западную границу его значительно далѣе на востокъ, придавая ей видъ дуги, вогнутостью обращенной къ западу. Изслѣдователь этотъ проводить линію дуги черезъ слѣдующіе пункты: на юго-западѣ Кала-и-пянджъ, затѣмъ Сардынь-чарпакъ на Гунтѣ, далѣе Серезъ-ташкурганъ на Мургабѣ и Алтынъ-мазаръ на Мукъ-су, откуда граница выходитъ на Алай и упирается въ Дараутъ-курганъ¹⁴⁾). Очерченная въ этихъ границахъ горная площадь равняется 67,000 квадр. верстъ¹⁵⁾). Разногласіе относительно западной границы Памира происходитъ отъ того, что различные изслѣдователи даютъ различное опредѣленіе разсматриваемой нами области. Одни хотятъ видѣть въ Памирѣ лишь ту часть великаго плоскогорья, которая заключаетъ въ себѣ одни только альпійскіе луга и вообще долины и плоскогорья, по своей абсолютной высотѣ непригодныя для земледѣлія. Съверцовъ опредѣлялъ Памиръ, еще не побывавъ на немъ, но на основаніи простой аналогіи съ тяншанскими «сыртами», слѣдующимъ образомъ: «это плоскогорье выше предѣла роста деревьевъ¹⁶⁾». Этого опредѣленія онъ не оставилъ и тогда, когда лично и основательно ознакомился съ

¹¹⁾ Ивановъ, Д. Орографический характеръ Памира. Изв. И. Р. Г. Общ. т. 20-й, стр. 253.

¹²⁾ Изв. И. Р. Г. Общ. т. 19-й, стр. 335.

¹³⁾ Регель, А. Поѣздка въ Каратегинъ и Дарвазъ (Изв. И. Р. Г. О. т. 18-й, в. 20-й).

¹⁴⁾ Ивановъ, Д. I. cit. стр. 261.

¹⁵⁾ Тамъже, стр. 217.

¹⁶⁾ Съверцовъ, Путешествіе по Туркестанскому краю и изслѣдованіе горной страны Тянь-Шаня стр. 265.

орографіей Памира. Другой изслѣдователь Памира, г. Ивановъ, раздѣляя вполнѣ взглядъ мѣстныхъ жителей, которые говорятъ, что «Памиръ—страна, гдѣ просторныя ровныя долины между низкими горами, гдѣ нѣть дровъ, ибо высоко настолько, что ничего кромѣ травы не ростетъ, гдѣ нельзя сѣять хлѣба, гдѣ живеть дикий кочевникъ съ яками рядомъ съ архаромъ... или, какъ оригинально резюмируютъ они свое опредѣленіе одной фразой: «гдѣ нѣть ничего, а землю какъ ладонь»,—все же находить возможнымъ дать абсолютную высоту долинамъ Памирской выси, начиная отъ 9—10.000 ф. до 14.500 ф.¹⁷⁾). Но такъ какъ въ долинахъ въ 9—10.000 футахъ не только растетъ лѣсъ, но и возможно земледѣліе¹⁸⁾, то онъ подраздѣляеть Памиръ на 2 отдѣла: 1) восточный или луговой и 2) западный, съ меньшою среднею абсолютною высоотою долинъ,—горный Памиръ¹⁹⁾). Другими словами, онъ совершенно присоединяется къ опредѣленію Памира, сдѣланному еще Тrottтеромъ²⁰⁾, посѣтившимъ эту «крышу міра» въ 1874 г.

Изслѣдователи Памира. Памиръ до самаго послѣдняго времени представлялъ собою совершенную «Terra incognita», хотя и былъ извѣстенъ по имени еще задолго до нашего времени. Впервые имя Памира упоминается у китайскихъ путешественниковъ,—богомольцевъ Хой-Сэнъ и Суй-Юнъ, которые прошли по нему въ 518 г. по Р. Хр.²¹⁾. Затѣмъ въ 644 г. по этой «выси» прошелъ знаменитый китайскій путешественникъ Сюань-Цань²²⁾. Значительно позже, въ 1272 году посѣтилъ Памиръ извѣстный Марко-Поло²³⁾, а въ 1602 году—патерь Бенедиктъ Гоэсь²⁴⁾. Послѣ того, до 1838 г. на Памирѣ не былъ ни одинъ европейскій путешественникъ; въ этомъ же году англичанину Вуду удалось пройти вверхъ по рѣкѣ Аму-Дарье до одного изъ

¹⁷⁾ Ивановъ, Орографическій очеркъ Памира, стр. 257.

¹⁸⁾ Гордонъ, Путешествіе на Памиръ, пер. Венюкова (Приложение къ XII тому Изв. И. Р. Г. О. стр. 8).

¹⁹⁾ Ивановъ, I. cit. стр. 261.

²⁰⁾ Report of a mission to Jarkund in 1873 under command of Sir T. D. Forsyth etct. См. у Минаева, въ его «Свѣдѣніяхъ о странахъ по верховьямъ Аму-Дарыи. Спб. 1879.

²¹⁾ Гордонъ, I. cit. стр. 13.

²²⁾ Mémoires sur les contrées occidentales par Hiouen Thsang, vol. II, стр. 201 и слѣд.

²³⁾ Минаевъ, Свѣдѣнія о странахъ по верховьямъ Аму-Дарыи, стр. 75.

²⁴⁾ Гордонъ, I. cit. стр. 13.

ея главныхъ истоковъ, именно до озера Викторіи (Куль-калянъ) ²⁵⁾. Затѣмъ, до 1868 г., опять послѣдовалъ перерывъ въ изслѣдованіяхъ Памира; въ этомъ же и слѣдующемъ 1869 г. Памиръ былъ пройденъ агентомъ извѣстнаго топографическаго бюро Монтгомери, индусомъ Мицой ²⁶⁾. Въ слѣдующемъ году изслѣдованія эти были продолжены другимъ агентомъ того же бюро, Хавильдаромъ ²⁷⁾. Въ 1871 г. съверо-восточный уголъ Памира былъ посѣщенъ нашимъ извѣстнымъ путешественникомъ А. П. Федченкомъ ²⁸⁾. Три года спустя, южный Памиръ былъ пройденъ большою англійскою экспедицією, подъ общимъ начальствомъ Гордона ²⁹⁾. Въ 1876 г. военная экспедиція, подъ общимъ начальствомъ покойнаго генерала Скобелева, впервые со времени Сюань-Цапя, посѣтила съверный Памиръ и бассейнъ озера Кара-куля ³⁰⁾. Въ томъ-же году съверо-восточной окраиной Памира прошло русское посольство въ Кашгаръ, подъ начальствомъ капитана (нынѣ генераль-маіора) А. Н. Куропаткина ³¹⁾. Въ 1877—78 гг. Памиръ изслѣдуется нашими извѣстнѣйшими путешественниками по Туркестану, И. А. Сѣверцовыми ³²⁾ и проф. И. В. Мушкетовымъ ³³⁾. Въ 1880 г. была совершена поѣздка проф. Мушкетова на Зеравшанскій ледникъ, доставившая для географіи и геологии великаго нагорья Средней Азіи весьма важныя данныя. Но еще ранѣе этого, одновременно съ Сѣверцовыми, проф. Мушкетовъ обслѣдовалъ долину Алай и восточную часть Алайскихъ горъ, тамъ, гдѣ въ центральномъ узлѣ Суюкъ связываются три наиболѣе массивные хребта, составляющіе центральное вздутіе Тянъ-шаня ³⁴⁾. Съ 1891 г. начинаетъ свои экскурсіи въ западную часть памирскаго

²⁵⁾ Тамъ-же, стр. 13.

²⁶⁾ Минаевъ, I. cit. стр. 132 и слѣд.

²⁷⁾ Тамъ-же, стр. 141 и слѣд.

²⁸⁾ Федченко, А. Путешествіе въ Туркестанъ. Т. I, ч. 2, тетр. 1. Въ кокандскомъ ханствѣ, стр. 80 и слѣд.

²⁹⁾ Гордонъ, I. cit.

³⁰⁾ Объ этой экспедиціи *своевременно* было много сообщеній, см. напр. Ошанинъ: Алайская долина, Туркест. Вѣдом. 1877 г. №№ 1, 2 и 9. Коростов-чевъ Изв. И. Р. Г. О., т. 13 вып. 4, также Костенко: Воени. Сборн. 1876 г.

³¹⁾ См. его трудъ: Кашгарія. Спб. 1879.

³²⁾ Туркестанск. вѣдомости, 1878 г. №№ 8, 9 и 14. Изв. И. Р. Г. О. т. 15, вып. 2-й.

³³⁾ Отчетъ И. Р. Г. О. за 1877 г.

³⁴⁾ Горный журналъ, 1879 г., т. 1, стр. 138—146 и Изв. И. Р. Г. О., т. 17 вып. 2-й.

нагорья докторъ Регель³⁵⁾ и, наконецъ, въ 1883 г. снаряжается большая русская экспедиція на Памиръ, въ которой были участниками: горный инженеръ Ивановъ, капитанъ генерального штаба Путятъ и топографъ Бендерекій³⁶⁾). Въ 1884, 85, и 86 год. въ припамирскихъ странахъ путешествуетъ энтомологъ Грумъ-Гржимайло. Въ 1888 г. здѣсь же путешествуетъ г. Громчевскій.

Этотъ рядъ изслѣдований, особенно за послѣдніе 10—15 лѣтъ, даетъ возможность установить въ настоящее время топографію Памира на болѣе или менѣе прочныхъ основаніяхъ. Если еще и остались кое-какіе пробѣлы относительно нѣкоторыхъ мѣстностей Памира, напр., верхней части Дарваза (преимущественно съверо-восточный уголь), юго-восточной части Шугнана, Горана, Рошана и съверной части Бадахшана, но пополненіе этихъ пробѣловъ, вѣроятно, ничего не дастъ существенно важнаго для общей характеристики великаго центрально-азіатскаго нагорья.

Въ настоящее время принято считать, что вся Памирская высь состоитъ изъ цѣлаго ряда широтныхъ хребтовъ³⁷⁾), изъ которыхъ главнымъ, составляющимъ водораздѣлъ между двумя наиболѣе значительными вершинами р. Аму(собственно р. Пянджа), рѣками Аксу—Мургабъ и Памирскою, считается *Памирская цѣнь горь*. Къ съверу отъ нея хребты горь располагаются въ слѣдующемъ порядке: хребетъ Аличурекій, находящійся между р. Аличуръ—Гунтъ и Мургабъ—Аксу; по съверному берегу (правому) р. Мургабъ—Аксу тянется хребетъ Мургабскій; еще съвернѣе — сильно изломанный и размытый хребетъ Рангъкульскій; наконецъ, собственно Памиръ отдѣляется отъ Алайской долины чрезвычайно высокою двойною цѣпью Заалайскихъ горь. Къ югу отъ Памирского хребта мы имѣемъ Ваханскій, а самую южную окраину Памира составляетъ высочайший горный хребетъ Гиндукушъ³⁸⁾.

Разница въ топографіи западной и восточной частей Памира. Восточная половина Памира занята главнымъ образомъ широкими, поднятыми до 11—14.000 ф. абс. выс. долинами, мѣстами представляющими не только степной, но даже пустынныи характеръ, со столь свойственнымъ средне азіатскимъ пустынямъ солончакомъ.

³⁵⁾ Поездки въ Каратегинъ и Дарвазъ.—Изв. И. Р. Г. О. т. 18, вып. 2-й.

³⁶⁾ Путешествие на Памиръ. Изв. И. Р. Г. О. т. 20, вып. 3-й и т. 21 в. 2.

³⁷⁾ Эта вѣтвь на орографію Памира высказалъ еще Федченко, побывавъ въ 1871 г. только въ съверо-вост. углу Памира; см. «Въ Кахандскомъ ханствѣ» стр. 155.

³⁸⁾ Ивановъ. Что называется Памиромъ? Изв. И. Р. Г. О. т. 21, в. 2. (См. прилож. при немъ карту Памира).

цами и песками ³⁹⁾). Это — степной Памиръ, съ совершенно степною флорою, состоящею главнымъ образомъ изъ ковыля, кипца, ржанца и мелкой осоки (*Sagex physodes*). Эти луга ограничиваются къ востоку упомянутыми уже выше Кашгарскими горами.

Западная половина Памирскаго нагорья имѣеть совершенно противоположный характеръ. Здѣсь нѣть не только высокихъ степныхъ пространствъ, но даже и тѣхъ луговъ, которыми отличается Алайская долина. Почти все пространство къ западу отъ меридiana, проходящаго черезъ озера Кара-куль — Сасыкъ-куль, заполнено высоки скалистыми, горными хребтами и ихъ отрогами. Тѣ самыя рѣки, которыя, по картииному описанію г. Иванова, «тихо, шаловливо, точно нѣжась, извивавшися по широкому, ровному лугу восточнаго Памира, здѣсь, въ горномъ Памирѣ, хотя и не менѣе затѣйливо вьются, но вьются уже между каменными и тѣсными берегами, сердито, шумно, борясь со скалистыми преградами, несутся, быстро ниспадая, по каменному загроможденному ложу, по ступенямъ, въ видѣ бурныхъ потоковъ, каскадовъ ⁴⁰⁾»... Дороги здѣсь становятся очень трудно, часто и совсѣмъ не проѣзжаемы, даже для выночныхъ лошадей, а мѣстами не всегда доступны и для пѣшихъ горцевъ. Перевалы очень рѣдки. Въ рѣчныхъ долинахъ луга замѣняются лѣсною растительностью, а вслѣдъ за ними появляются и поля; высота этихъ послѣднихъ колеблется между 8 и 10,000 ф. ⁴¹⁾.

Особенно массивны и скалисты горные хребты и кряжи, заполняющіе собою съверо-западный уголъ Памирскаго нагорья. Хребты Петра Великаго и Дарвазскій достигаютъ ⁴²⁾ въ нѣкоторыхъ своихъ вершинахъ высоты до 25.000 ф. Но повидимому можно ожидать, что въ массивномъ узлѣ, соединяющемъ восточные концы хребтовъ Петра Великаго, Дарвазскаго и Ванскаго, найдутся высоты еще болѣе значительныя ⁴³⁾. Это высочайшее нагорье составляетъ какъ бы противовѣсь массивному вздутию у юго-восточнаго угла Памира, тамъ гдѣ Гинду-кушъ связывается съ Каракорумскимъ Мустагомъ и гдѣ отдельные пики достигаютъ ⁴⁴⁾ страшной высоты въ 28.300 ф.,

³⁹⁾ Ивановъ, I. cit. стр. 221—222.

⁴⁰⁾ Тамъ-же стр. 256.

⁴¹⁾ Тамъ-же стр. 257.

⁴²⁾ Ошанинъ, Изв. И. Р. Г. О. т. 17, в. 1, стр. 30—31. См. его же «На верховьяхъ Мукъ-су», Изв. И. Р. Г. О. т. 16 в. 1 стр. 37.

⁴³⁾ Сообщеніе г. Грумъ-Гржимайло, Изв. И. Р. Г. О. т. XXII, стр. 82—83.

⁴⁴⁾ Ивановъ, I. cit. стр. 254.

а перевалы достигают 16—17.000 ф. высоты ⁴⁵⁾) На крайнемъ западѣ горный Памиръ замыкается глубокою долиною Пянджа, а по сю сторону ея—широкимъ массивнымъ хребтомъ, который еще не получилъ названія, но который можно разсматривать какъ продолженіе хребта Ходжа-магомета; онъ, въ свою очередь, является противовѣсомъ кашгарскому Мустагъ-ата. Такимъ образомъ ближайшее разсмотрѣніе орографіи Памира даетъ новое подтвержденіе для вы-сказаннаго нами «закона діагоналей», по которому строилась вообще орографія Средней Азіи. Геологическая изысканія г. Иванова совер-шенно подтверждаютъ этотъ взглядъ на орографію Памира: по линіи отъ Альмаяна (въ юго-восточ. углу Памира) къ леднику Фед-ченко и Мукъ-су (съверо-запад. уголъ Памира), т. е. съ OS на NW, онъ имѣлъ возможность прослѣдить непрерывную полосу харак-терныхъ для Памирскаго плоскогорья гранитныхъ жилъ ⁴⁶⁾).

Итакъ, старый споръ о проблематическомъ хребтѣ Болорѣ, ко-торый долженъ былъ, по мысли Гумбольдта и Риттера ⁴⁷⁾, связы-вать 2 параллельныя горныя цѣпи: Гинду-кушъ—Гималай на югѣ и Тянь-шань на съверѣ,—споръ, продолжавшійся почти до самаго послѣдняго времени, причемъ Гумбольдовская схема горячо поддер-живалась покойнымъ Съверцовымъ ⁴⁸⁾), теперь разрѣшается въ томъ смыслѣ, что въ созданіи орографіи Высокой Азіи играли роль не линіи, пересѣкающіяся подъ прямымъ угломъ къ главнымъ осямъ, или, другими словами, не основная ось азіатскаго континента, но діагонали, т. е. линіи, относящіяся къ главнымъ осямъ подъ вдвое меньшемъ угломъ.

Рельефъ Памира. Чтобы дополнить представленіе о рельефѣ Памира, не лише бросить взглядъ на абсолютную высоту нѣкоторыхъ переваловъ, а также и ихъ относительную высоту, т. е. возвышеніе надъ приле-гающими къ нимъ долинами. Наиболѣе удобный перевалъ, ведущій съ Алай на Памиръ, Кизылъ-артъ, имѣть абсолютную высоту 14,200 ф., а прилегающая къ нему часть долины Алай имѣть вы-соту 10,120 ф. ⁴⁹⁾). Сосѣднія же горы возвышаются надъ нимъ еще

⁴⁵⁾ Громбчевскій. Сообщеніе его въ И. Р. Г. О. 1889 г. 1 февраля.

⁴⁶⁾ Ивановъ, I. cit. стр. 268.

⁴⁷⁾ Humboldt, L' Asie Centrale, т. 2-й, стр. 365—412.

⁴⁸⁾ Замѣтка о меріодинальныхъ подъемахъ Памира и ихъ отношеніяхъ къ Гумбольдту построенію Болора. Изв. И. Р. Г. О. т. 15, стр. 78—86.

⁴⁹⁾ Коростозеевъ, I. cit. см. также Мушкетова Путешествіе на Памиръ и Алай. Отчетъ И. Р. Г. О. за 1877 г.

на 4—8,000 ф. ⁵⁰⁾). Перевалъ Кара-артъ, ведущій изъ бассейна озера Большаго Кара-куля въ долину рѣки Марканъ-су, возвышается на 16,400 ф. ⁵¹⁾ надъ уровнемъ моря; озеро Большой Кара-куль имѣеть 12,800 ф. абсолютной высоты ⁵²⁾, соседнія же горы возвышаются до 19,500 ф. ⁵³⁾). На западѣ, на той же широтной линіи, мы имѣемъ перевалъ въ хребтѣ Петра Великаго, Гардани-кафтаръ, свыше 15,000 фут. абсолютной высоты, а прилегающая долина Сурхъ-аба—около; 7,500 ф. ⁵⁴⁾). На территории луговаго Памира мы имѣемъ перевалы: Кушь-бель (13,600 ф.). Ой-балгынъ 15.500 ф.), Токтерекъ (15,500 ф.), а прилегающія къ нимъ долины возвышаются на 9—11,000 ф. абсолютной высоты, ⁵⁵⁾; да-лѣе перевалъ Неза-ташъ имѣеть 14.920 ф. ⁵⁶⁾), а прилегающая къ нему долина Ташъ-курганская имѣеть отъ 10 до 11,000 ф. абсолютной высоты; Улугъ-рабатъ (13,600 ф.) и Гульма (14,300 ф.) возвышаются надъ соседними долинами не болѣе 1000—1500 ф.; перевалъ Урта-бель, составляющій водораздѣлъ между Акъ-су и Памирской, рѣкой, возвышается ⁵⁷⁾ надъ долиною Акъ-су (на разстояніи 50 верстъ) всего на 1000 ф. Приведенные цифры доказываютъ, что на пространствѣ луговаго Памира нѣть рѣзкихъ поднятій, крутыхъ подъемовъ, вообще рельефъ имѣеть холмистый, волнобразный характеръ. Не то мы видимъ въ горномъ, т. е. западномъ, Памире. Памирская цѣпь, напр., возвышается надъ Большимъ озеромъ весьма рѣзкою каменною стѣною, съ относительною высотою переваловъ (напр. Башъ-гумбезъ 17,000 ф. абсолютной высоты) въ 3,400 ф., на разстояніи 15 верстъ ⁵⁸⁾). Перевалъ Найза-ташъ, ведущій изъ долины Акъ-су въ долину Али-чура (15,600 ф. абсолютной высоты), возвышается надъ соседними долинами свыше 4,000 ф. ⁵⁹⁾).

Сообразно намѣченному рельефу обѣихъ половинъ Памира мы Рѣки и озера замѣчаемъ большее развитіе озеръ на восточной его половинѣ. Здѣсь ра Памира.

⁵⁰⁾ Маршрутная съемка топографа Скасси. Изв. И. Р. Г. О. т. 16, в. 3.

⁵¹⁾ Ивановъ, I. cit. стр. 218.

⁵²⁾ Маршрутная съемка Скасси. I. cit., а по Мушкитову 13,200 ф. I. cit.

⁵³⁾ Тамъ-же.

⁵⁴⁾ Грумъ-Гржимайло, Изв. И. Р. Г. Общ. т. XXII, стр. 82—83 г.

⁵⁵⁾ Ивановъ, I. cit. стр. 218—225.

⁵⁶⁾ Гордонъ, I. cit. стр. 15.

⁵⁷⁾ Ивановъ, I. cit. стр. 255.

⁵⁸⁾ Тамъ-же, стр. 224.

⁵⁹⁾ Отчетная карта къ Памирскимъ экспедиціямъ въ 1883 г. (Изв. И. Р. Т. О. т. 19, в. 4).

мы имъемъ: Большой Кара-куль, Рангъ-куль, Малый Кара-куль, цѣлый рядъ озеръ въ верховьяхъ рѣки Истыка и, наконецъ, Большое Памирское озеро. Въ западной же половинѣ мы имъемъ: Сары-куль, Яшиль-куль, Кудара и Друмъ. Абсолютная высота озеръ колеблется отъ 12,000 (озеро Яшиль-куль) до 14,000 ф. (озеро Большое Памирское,—озеро Викторіи англійскихъ авторовъ). Во всемъ мірѣ нѣть другой страны, гдѣ бы озера были расположены на столь значительной высотѣ; только озеро Тити-кака (12,600 ф) на высокомъ плоскогоріи Южной Америки, да нѣкоторые тибетскія, могутъ поспорить своею абсолютною высотою съ Памирскими озерами.

Такъ какъ общий скатъ Памира обращенъ на западъ, то и большая часть рѣкъ и ручьевъ, берущихъ свое начало въ памирскихъ хребтахъ, течетъ на западъ, составляя верховья и притоки величественной рѣки Аму-дары. Нѣкоторые ея истоки берутъ свое начало изъ памирскихъ озеръ, какъ напр. Памирская рѣка, вытекающая изъ Большаго озера, рѣка Аксу-мургабъ тоже озернаго происхожденія. Но нѣкоторые озера не имѣютъ стока, хотя еще въ недавнее, сравнительно, время давали начало рѣкамъ. Въ такомъ положеніи находится въ настоящее время озеро Большой Кара-куль ⁶⁰⁾). Другія же озера, напротивъ, почти совсѣмъ вылились черезъ вытекающія изъ нихъ рѣчки; такимъ можно считать озеро Малый-Кара-куль ⁶¹⁾), чрезъ которое протекаетъ рѣка Сѣверная Гезь. Но она принадлежитъ уже не къ числу даницъ рѣки Аму-дары, а Тарима, водной артеріи такъ называемаго Восточнаго Туркестана. Кромѣ этой рѣчки, къ востоку, въ бассейнъ Тарима, текуть съ Памира слѣдующія рѣки: Марканъ-су, Южная Гезь, Тагарма или Ташъ-курганская рѣка и нѣсколько другихъ незначительныхъ притоковъ. Такимъ образомъ наибольшую часть своихъ водныхъ осадковъ Памиръ выгружаетъ въ рѣку Аму-дарью. Водораздѣльный хребетъ между истоками Тарима и Аму-дары сравнительно не высокъ, не превосходящій въ отдельныхъ пикахъ, 18—19,000 ф.; горы эти даже и не представляютъ собой, на всей своей линіи, типического хребта, или даже болѣе или менѣе правильныхъ очертаній, но изломаны колѣнообразно; они составляютъ лишь линію фактическаго водораздѣла, слишкомъ далеко отклоняясь отъ линіи геологическихъ поднятій ⁶²⁾).

⁶⁰⁾ Сѣверцовъ, I. cit. Изв. И. Р. Г. Общ. т. 16, стр. 71.

⁶¹⁾ Ивановъ, I. cit. Изв. И. Р. Г. О. т. 20, стр. 220.

⁶²⁾ Ивановъ, I. cit. Изв. И. Р. Г. О. т. XX, вып. 3, стр. 256.

III. Очертивъ въ этомъ, далеко не полномъ очеркъ орографіи Памирской выси, перейдемъ теперь къ разсмотрѣнію рельефа прилежащихъ къ нему горныхъ поднятій: Гинду-куша—на югъ и Тяньшаня—на сѣверѣ.

Гинду-кушъ, составляя южную границу Памира, въ тоже время орографія составляетъ водораздѣлъ между водными системами Аму-дары и Гинду-куша Инда. Начинаясь въ горномъ узлѣ Каракорумскаго мустага, хребетъ из западныхъ его продолжаетъ стройною, типичною грядою идетъ на Ю.-З., почти вплоть до Женій. перевала Хавакъ. Образуя къ востоку отъ этого перевала горный узелъ, онъ посылаеть къ С. цѣнь горъ, которая въ мѣстѣ водораздѣла рѣкъ Пянджа и Кокъ-чая называется Ходжа-магометъ и о которой мы уже упоминали при описаніи западной окраины Памира. Западнѣе Ховакскаго перевала Гинду-кушъ⁶³⁾ изъ типического односнаго хребта превращается въ цѣлый рядъ развѣтвляющихся къ югу и сѣверу второстепенныхъ хребтовъ, такъ что фигура его напоминаетъ собою вѣръ. Продольная ось его въ промежуткѣ между этимъ переваломъ и группою бамьянскихъ переваловъ представляется очень изломанною. Западнѣе этой группы переваловъ, Гинду-кушъ теряетъ свое название. Хребетъ Кухи-баба, который считается продолженіемъ Гинду-куша, имѣть, повидимому, полное топографическое право на самостоятельность; онъ начинается нѣсколько южнѣе того горнаго узла, въ которомъ расположены бамянские перевалы: Шибръ, два Иракскихъ, Калу, Хаджи-гагъ и Пушти-Хаджи-гагъ. Имѣть ли право этотъ хребетъ на самостоятельное название въ

⁶³⁾ Риттеръ (Кабулистанъ и Кафирستانъ, пер. Григорьева, стр. 7—8) Гинду-кушемъ, какъ известно, называетъ лишь ту часть этого хребта, въ которой расположены бамянские перевалы, а восточную часть того же хребта называетъ Гинду-кугомъ, т. е. Индѣйскими горами; название Гинду-кушъ онъ переводить въ смыслѣ «горъ, убивающихъ, по причинѣ своей высоты и стужи, Индѣйцевъ». Во время путешествія въ Кабулъ Русскаго посольства я никогда не слыхалъ отъ авганцевъ, чтобы они какую либо часть горъ, отдѣляющихъ бассейнъ Аму отъ бассейна Инда, называли Гунду-кушъ: они всегда произносятъ Гинду-кузъ. Что же касается этимологіи слова Гинду-кушъ, то едва ли она можетъ быть оправдана климатическими условіями этого горнаго хребта, будто бы гибельными для индѣйцевъ. Въ распоряженіи Гордона, во время его памирского путешествія, находилось, какъ известно, много Индѣйцевъ, и не смотря на большую высоту Памирскихъ переваловъ, сравнительно съ бамянскими, и зимнюю стужу, всѣ индѣйцы чувствовали себя на Памирѣ не хуже европейцевъ и всѣ остались живы и здоровы; только одинъ горецъ изъ Вахана, сопровождавшій экспедицію Гордона, умеръ отъ разрыва сердца. (Гордонъ, I. cit. стр. 34).

географическомъ и стратиграфическомъ отношеніи — мы не знаемъ, ибо геогностическихъ и геологическихъ изысканій въ немъ почти нѣтъ.

Значительно западнѣе Бамъяна хребетъ Кухи-баба раздѣляется на 3 вѣтви: изъ нихъ сѣверную принято дѣлить на отдельные, второстепенные отроги, которые нынѣ извѣстны подъ именемъ Парамамиза ⁶⁴⁾. Они оканчиваются въ верховьяхъ р. Мургаба. Две другія вѣтви хребта Кухи-баба: центральную Сефидъ кугъ и южную Сіахъ-кугъ, принято изображать на картахъ болѣе или менѣе цѣльными типичными грядами. Я говорю «принято» потому, что объ этомъ пространствѣ совсѣмъ почти нѣтъ свѣдѣній, если не считать за таковыя нѣсколькихъ указаній французского путешественника Феррье ⁶⁵⁾ и Султана Бабера ⁶⁶⁾, получившаго отъ историковъ столь лестное прозвище «мусульманскаго Юля Цезаря».

Затѣмъ въ горномъ валѣ, составляющемъ южную грань Туркестана, замѣчается перерывъ. Это — широкія ворота, ведущія изъ Турана въ Иранъ, искони служившія обычнымъ эстаннымъ пунктомъ въ маршрутѣ всѣхъ среднеазіатскихъ завоевателей, громившихъ Хоросанъ и Иранъ. Эти ворота — долины рѣкъ Герируда и Кушка. По сю сторону этихъ воротъ, вплоть до самаго Каспія, тянется не высокій двойной горный валъ — Копетдагскія горы.

Въ гипсометрическомъ отношеніи Гинду-кушъ далеко не такъ хорошо обслѣдованъ, какъ Тянъ-шань и, даже, Памиръ. За исключениемъ бамъянскаго, такъ называемаго «царскаго» пути изъ бассейна Аму-дары въ бассейнъ Инда, хребетъ этотъ только въ 2—3 пунктахъ былъ пересѣченъ европейскими путешественниками. Въ высшей степени важны горные проходы, ведущіе изъ долины рѣки Пянджа (южная голова р. Аму-дары) въ долину Инда (собственно сѣверныхъ притоковъ его) не были посѣщены ни однимъ европейцемъ, а были осмотрѣны лишь пундитами, агентами Монтгомери. А насколько можно довѣрять показаніямъ этихъ людей, видно изъ того, что они часто противорѣчатъ другъ другу ⁶⁷⁾.

⁶⁴⁾ Иранъ Риттера, пер. Ханыкова, стр. 260—66.

⁶⁵⁾ Ferrier, Voyages et avantures en Perse, dans l'Afghanistan le Beloutchistan et le Turkistan. Paris 1870 г. т. I, стр. 407—455. Т. 2, стр. 1—16. Впрочемъ, въ самое послѣднее время изъ Герата въ Бамъянъ прошла цѣлая партія англійскихъ офицеровъ и топографовъ.

⁶⁶⁾ Baber, Mémoires, traduits par Pavet de Courteille, Paris 1871 г.

⁶⁷⁾ Мулла, напр. противорѣчитъ Хавильдару; см. Минаевъ, Свѣдѣнія о стра-

Маршрутъ пундита М—С, по провѣркѣ его докторомъ Регелемъ, также оказался далеко не точнымъ. Тѣмъ не менѣе, принято счи-тать, что Гинду-кушъ на меридианѣ 43° (оть Пулкова) замѣтно по-нижается, такъ что перевалъ Барагылъ не превышаетъ 12,000 ф. абсолютной высоты ⁶⁸⁾). Даркотскій перевалъ, который находится къ юго-востоку оть Баръагыла и какъ бы составляетъ его продолже-ніе, тоже не превышаетъ 12,000 ф. Но западнѣе ихъ Гинду-кушъ значитель но возвышается, о чёмъ можно судить по высотѣ здѣшнихъ переваловъ; такъ Нуксанъ и Дора имѣютъ оть 16,500 фут. до 17,000 ф. ⁶⁹⁾). Еще западнѣе, на разстояніи приблизительно 2-хъ градусовъ широты оть вышесказанныхъ переваловъ до перевала Ха-вакъ, не извѣстно ни одного прохода изъ бассейна Аму въ бассейнъ Инда; въ этомъ мѣстѣ склоны Гинду-куша, по обѣ стороны его продольной оси, заняты племенемъ въ высшей степени интереснымъ, но о которомъ до сихъ поръ имѣются лишь очень скучные, отры-вочные свѣдѣнія—Каффирами ⁷⁰⁾). Непріязнь ихъ вообще къ чуже-странцамъ, а особенно къ сосѣдямъ—мусульманамъ, ихъ исконнымъ врагамъ, служила и до сихъ поръ служитъ причиною, что эта мѣст-ность почти совершенно не изслѣдована. Въ высшей степени жаль, что въ 1878 г. экспедиція полковника Матвѣева была организована слиш-комъ поздно, такъ что, когда она прибыла въ Бадахшанъ, то всѣ горные проходы черезъ Гинду-кушъ были уже непроходимы. Если бы не это непреодолимое препятствіе, то энергія и тактъ полковни-ка Матвѣева навѣрное открыли бы доступъ горсти сѣверныхъ «каф-фировъ» къ Каффирамъ центральнаго Гинду-куша. Западнѣе Хавак-скаго узла Гиндукушскіе перевалы, черезъ которые идеть путь изъ долины Индаръ-аба въ долину Пенджширскую, возвышаются не болѣе 13,000 ф. надъ уровнемъ моря ⁷¹⁾), но перевалъ Кушанскій, расположенный еще нѣсколько западнѣе предыдущаго (ведеть изъ долины Сурхъ-аба въ долину Горбенскую), снова достигаетъ 15,000 ф.

нахъ по верховьямъ Аму, стр. 147. Впрочемъ, въ самое послѣднее время (1886—87 гг.) французскимъ путешественникамъ Сарис и Bonvallot удалось изъ Фер-ганы пройти черезъ Памиръ въ долину Инда.

⁶⁸⁾ Ивановъ, I. cit., стр. 253.

⁶⁹⁾ Минаевъ, I. cit., стр. 146.

⁷⁰⁾ Изъ новѣйшихъ свѣдѣній о Каффирахъ, можно указать на сообщеніе миссіонера Hughes и Афганскаго мунчи Сендъ-Шаха. См. Petermann's Mittei-lungen, 1883 г. стр. 404—469.

⁷¹⁾ Wood, A journey to the source of the river Oxus. Lond. 1872 г. стр. 274.

высоты. На протяжении такъ называемаго Бамьянскаго пути Гинду-кушъ, вслѣдствіе многочисленныхъ развѣтвлений, имѣющихъ направленіе почти широтное, достигаетъ значительной ширины. Россійской Императорской миссіи, въ 1878 г., пришлось на этомъ пути перейти чрезъ 10 переваловъ, изъ которыхъ низшій имѣеть не менѣе 7,000 ф. абсолютной высоты, а высшіе—Большой Иракскій и Калу имѣеть не менѣе 13,000 ф. абсолютной высоты ⁷²⁾). На мѣстѣ послѣднихъ переваловъ мы имѣемъ горный узелъ, связывающій Гинду-кушъ съ Куки-бабой. Мѣстность въ направленіи отъ долины Аму къ главной хребтовой оси Гинду-куша поднимается террасообразно: обыкновенно между двумя сосѣдними перевалами находится болѣе или менѣе широкая горная долина, и вотъ эти-то долины и составляютъ тѣ ступени, изъ которыхъ построены съверные террасы Гинду-куша. Такъ, напр. абсолютная высота долины Кагмердъ около 5,500 ф., а слѣдующая долина Сайганская, находящаяся между переваломъ Дештигашакъ, отдѣляющимъ ее отъ Кагарда, и Акрабатскимъ переваломъ, отдѣляющимъ ее отъ Бамьяна, имѣеть уже не менѣе 7,000 ф. высоты. Бамянская долина имѣеть уже отъ 8 до 9,000 ф., а ближайшія къ главной оси поднятія долины, Иракская и Калуйская, имѣютъ отъ 9 до 10,500 ф. абсолютной высоты.

О рельефѣ Парапамиза отъ Бамьяна вплоть до меридiana Меймене известно очень мало. Западнѣе же Меймене горы быстро понижаются, такъ что самыи высокіи перевалы между Меймене и Гератомъ не превышаютъ 7,000 ф. ⁷³⁾), а перевалы ведущіе изъ верховьевъ рѣки Кушка въ Гератскую долину не превышаютъ 3,000 ф. абсолютной высоты ⁷⁴⁾). Перевалы черезъ Конетъ-дагскія горы, разграничающія Закаспійскую область отъ съверо-восточныхъ провинцій Персіи, нигдѣ не превышаютъ 4,000 ф. часто даже и того ниже ⁷⁵⁾), отдельныя же вершины, на меридианѣ Буджнурда, достигаютъ отъ 7,000—10,000 ф. ⁷⁶⁾.

⁷²⁾ Язорскій, Путешествіе Русскаго посольства по Афганістану и Бухарскому Ханству въ 1878—1879 гг. т. I, стр. 378—381.

⁷³⁾ Гродековъ, Черезъ Афганістанъ, Спб. 1880 г.

⁷⁴⁾ Лессаръ, Юго-западная Туркменія. Изв. И. Р. Г. О. т. 21, стр. 32. См. такъ-же Изв. И. Р. Г. О. т. XX, стр. 15.

⁷⁵⁾ Гродековъ, Война въ Туркменіи, т. IV, стр. 298, т. I, стр. 10.

⁷⁶⁾ Стебницкій, Верхне-атрекская мѣстность етсъ. Изв. И. Р. Г. О. т. XI, стр. 283. См. такъ-же Мейера сообщеніе о Закасп. области. Изв. т. XXI, вып. 4.

Съверную окраину Памира, какъ мы уже видѣли, составляетъ Тянъ-шань. Эта обширная горная система гораздо лучше обслѣдована, чѣмъ Гинду-кушъ. Тѣмъ не менѣе, орографический характеръ ся еще не вполнѣ выясненъ. Большинство изслѣдователей отказывается видѣть въ Тянъ-шанѣ типичный хребетъ, съ непрерывною, цѣльною осью поднятія. Еще Семеновъ⁷⁷⁾ опредѣлялъ Тянъ-шань не какъ цѣльную, единую цѣнь горъ, но какъ цѣлу сѣть параллельныхъ хребтовъ. Изслѣдованія Съверцова, Мушкетова и другихъ вполнѣ подтвердили этотъ взглядъ, при чемъ выяснилось, что отдельные хребты, входящіе въ систему Тянъ-шана, принадлежать разнымъ возрастамъ и что за древнѣйшіе и, следовательно, основные хребты нужно считать тѣ, которые имѣютъ направление ONO⁷⁸⁾. Такъ что и въ этомъ обстоятельствѣ мы видимъ подтвержденіе тому закону діагоналей, который лежитъ въ основѣ орографіи Высокой Азіи и который былъ высказанъ нами въ началѣ этого очерка.

IV. При первомъ взглѣдѣ на карту Средней Азіи мы замѣчаемъ, что Тянъ-шань дважды глубоко прорѣзывается широкими долинами, имѣющими значительное долготное развитіе. Это долины Ферганской и Илійской. Ничего подобнаго мы не видимъ въ очертаніяхъ Гиндукуша, если не принимать во вниманіе глубокую долину Пешаверскую, которая можетъ, повидимому, представлять собою слабый аналогъ Ферганской долины. Но не говоря уже о небольшой площади Пешаверской долины, она не можетъ быть сравниваема съ обширными тянъ-шанскими долинами и по другимъ, чисто орографическимъ причинамъ.

Орографія
системы
Тянъ-шана.

Какъ на орографической законѣ для Ферганской и Илійской долинъ слѣдуетъ указать на то обстоятельство, что горные хребты, ограничивающіе обѣ долины съ юга, значительно выше съверныхъ хребтовъ. Такъ, Алайскій (или по терминологіи Федченка Южно-кокандскій) хребетъ, составляющій южную окраину Ферганской долины, выше противоположныхъ ему Ферганского и Чоткальского горныхъ хребтовъ, составляющихъ съверную окраину той же долины. Мы знаемъ, что Чоткальскій хребетъ достигаетъ лишь 12—13,000 ф.⁷⁹⁾

⁷⁷⁾ Семеновъ, Поѣздка изъ укрѣпленія Вѣрнаго черезъ перевалъ у Суюкъ-тюбе и ущелье Буамъ къ зап. оконечности оз. Иссыкъ-куля въ 1856 г. Записки И. Р. Г. О. за 1867 г. ст. 181—254.

⁷⁸⁾ Мушкетовъ, Краткій отчетъ о геологическомъ путешествіи по Туркестану въ 1875 г. Запис. Им. Спб. Минер. Общ. част. 12, серія 2, стр. 133.

⁷⁹⁾ Мушкетовъ, 1. cit.

высоты, Ферганский—16—18,000 ф.⁸⁰), между темъ какъ Алайский, и особенно, связанный съ нимъ плоскимъ переваломъ Тонъ-мурунъ, Заалайский горные хребты достигаютъ болѣе 20,000 ф. абсол. высоты. Точно также горные хребты, окаймляющіе съ юга долину рѣки Или, Заилійский Ала-тау, а особенно Мустагъ-ата (въ горной группѣ Ханъ-тengri достигающей 22,000 ф. высоты)⁸¹), значительно выше, чѣмъ Дзюнгарский Ала-тау, составляющій съверный барьеръ этой долины. Это обстоятельство имѣеть, какъ мы увидимъ ниже, большое вліяніе на распределеніе горныхъ рѣкъ и ручьевъ въ данныхъ мѣстностяхъ.

Составляя южную границу Ферганской долины, Алайский хребетъ, продолжаясь на западъ, подъ именемъ хребта Туркестанского, составляетъ также и съверную окраину Зеравшанской долины. Согласно съ изслѣдованіями проф. Мушкетова⁸²), Туркестанский хребетъ не имѣеть никакого права на самостоятельное название, такъ какъ петрографически онъ представляетъ собою непосредственное продолженіе гранито-габброваго Алайскаго хребта. Между темъ Гиссарский хребетъ, составляющій южную грань долины Зеравшана (собственно вѣтвь Гиссарскаго хребта — хребетъ Зеравшанский), имѣеть полное право на самостоятельность, какъ по топографическимъ, такъ и по геогностическимъ особенностямъ⁸³).

На съверо-востокѣ Ферганской долины Алайский хребетъ оканчивается въ горномъ узлѣ Суйокъ, въ которомъ онъ пересѣкается съ Ферганскимъ хребтомъ. Къ съверу отъ этого пересѣченія начинается, по выражению Съверцова, область «сыртоваго» Тянь-шана. По всей обширной части сыртоваго Тянь-шана, отъ Чоткальскаго хребта до Мустагъ-ата, хребты очень перепутаны и взаимнымъ своимъ пересѣченіемъ обусловили образованіе здѣсь высокихъ плоскогорій и плато, подобныхъ памирскимъ, хотя они и обладаютъ меньшимъ, противъ послѣднихъ, масштабомъ.

На такой характеръ этой части Тянь-шана указываетъ уже присутствіе здѣсь большихъ водоемовъ, поднятыхъ иногда на очень

⁸⁰) Костенко, Туркестанский край, т. 1, стр. 77.

⁸¹) Мушкетовъ, I. cit., а по даннымъ Хантенгрийской экспедиціи 1886 г.—24,000 ф. См. Отчетъ И. Р. Г. О. за 1886 г. стр. 30.

⁸²) Мушкетовъ, Геологическая экспедиція на Зеравшанскій ледникъ въ 1880 г. Изв. И. Р. Г. О. т. XVII, стр. 102.

⁸³) Тамъ же стр. 103.

значительную высоту. Такъ, озеро Чатыръ-куль расположено на 11,000 ф. ⁸⁴⁾, озеро Сонъ-куль на 9,400 ф. ⁸⁵⁾, а самое большое изъ нихъ, Иссыкъ-куль, на 5,300 ф. ⁸⁶⁾. Эти «сырты» продолжаются и восточнѣе горной группы Ханъ-тengri; достаточно указать на существование, въ развѣтвленіяхъ восточнаго Тянь-шана, обоихъ Юлдусовъ.—Чтобы дополнить представление о рельефѣ этой части Тянь-шана, умѣстно будетъ привести нѣсколько опредѣленій высотъ въ разныхъ, составляющихъ эту часть среднеазіатскаго нагорья, тяньшанскихъ хребтахъ. Средняя высота гребня хребтовъ не превосходитъ, 12,000 ф., а всѣ перевалы въ большинствѣ случаевъ даже меньше этой высоты, напр. Кара-бура (въ Таласкомъ Ала-тау) 10,500 ф., Куль-ашау (въ Чоткальскомъ) 10,700 ф.; Карабалта—11,000 ф.; Шамси 11,800 ф. (оба въ Александровскомъ хребтѣ). Это наиболѣе высокіе перевалы, но и ниже 8,000 ф. они не спускаются ⁸⁷⁾. Отдельныя же вершины достигаютъ 15—20,000 ф. напр. гора Манасть 16,000 ф. ⁸⁸⁾, Талгаръ—15,000 ф., Алматы 14,000 ф., Долонъ—15,500 ф., Ханъ-тengri 22,000 ф. ⁸⁹⁾.

Какъ на орографическую особенность, исключительно свойственную Тянь-шаню, а слѣдовательно и характеризующую его, разные изслѣдователи указывали на существование въ немъ такъ называемыхъ продольныхъ долинъ, которыя обыкновенно тянутся параллельно главному хребту на нѣсколько десятковъ верстъ, представляя собою массивныя синклинальныя складки осадочныхъ или метаморфическихъ породъ ⁹⁰⁾. Такъ, Федченко указывалъ на Алайскую долину, какъ на типъ подобнаго рода долинъ ⁹¹⁾. Дѣйствительно, мы видимъ, что всѣ наиболѣе значительныя горныя долины Тяньшаньской системы суть долины продольныя; сюда относятся: Текесъ, Кунгесъ, Баратоль, Кебинъ, Чирчикъ, Нарынъ, Алай, Зеравшанская и др.

⁸⁴⁾ Мушкетовъ, Краткій очеркъ геологического путешествія на Алай и озеро Чатыркуль лѣтомъ 1878 г. Гор. Журн. 1879 г. т. 1, стр. 145.

⁸⁵⁾ Мушкетовъ, Краткій отчетъ о геологическомъ путешествіи въ Туркестанскій край въ 1875 г. Отдѣльн. брошюра, стр. 34.

⁸⁶⁾ Тамъ же.

⁸⁷⁾ Тамъ же, стр. 30.

⁸⁸⁾ Ивановъ, Верховья системы Талласкаго Ала-тау. Изв. И. Р. Г. О. т. XVII, стр. 194.

⁸⁹⁾ Мушкетовъ, 1. cit.

⁹⁰⁾ Мушкетовъ, Краткій отчетъ о путеш. 1875 г., стр. 33.

⁹¹⁾ Федченко, Путешествіе въ Туркестанъ, т. 1, ч. 2, тетр. I. Въ Коканскомъ ханствѣ, стр. 80 и слѣд.

Но при одномъ взглядѣ на карту Средней Азіи становится очевиднымъ, что и иѣкоторыя долины Памира и Гинду-куша можно причислить къ тѣмъ-же продольнымъ долинамъ, которыми поименованные изслѣдователи думаютъ отличить Тянъ-шань отъ прочихъ горныхъ хребтовъ. Мало того, въ Гималахъ имѣются подобнаго же рода продольныя долины; достаточно взглянуть на верховья Инда, Сетледжа и Брахмапутры. Разница состоить только въ томъ, что здѣсь направлениe ихъ не N0, какъ въ Тянъ-шанѣ, а NW. Такимъ образомъ, продольныя долины составляютъ отличительный признакъ вообще всего центральнаго азиатскаго нагорья, а въ направлениe ихъ мы видимъ опять таки подтвержденiе высказаннаго нами закона диагоналей. Даже и та особенность подобнаго рода долинъ, что онѣ иѣ-
когда составляли большiе водоемы или нагорныя озера, прорвавшiяся впослѣствiи черезъ какой-нибудь изъ соединiхъ хребтовъ — и эта особенность не есть исключительно принадлежащая Тянъ-шаню: это особенность, свойственная всѣмъ первобытнымъ долинамъ, такъ какъ по своему происхожденiю онѣ ничто иное, какъ складки земной коры, естественно образованныя склонами двухъ большихъ возвышенностей, подымавшихся справа и слѣва ⁹²⁾). Но въ Тянъ-шанѣ ихъ озерное происхожденiе можетъ быть рѣзче выражено, чѣмъ гдѣ либо, что объясняется недавностью ихъ образованiя; это свойство особенно хорошо выражено въ долинѣ Кизыль-су (или Алайская). Такъ, Ошанинъ наблюдалъ въ верхнемъ и нижнемъ Карагинѣ очень ясно выраженные, береговыя, многоярусныя террасы на очень крутыхъ берегахъ долины ⁹³⁾). Но на подобный же характеръ долинѣ Кабулистана указывалъ еще докторъ Лордъ ⁹⁴⁾). Можно принять почти какъ общее правило, что всѣ рѣки, текущiя по долинамъ этого типа, вытекаютъ изъ ледниковъ. Слѣдуетъ однако сказать, что многiя рѣки, текущiя по поперечнымъ горнымъ долинамъ, также питаются ледниками; чаще всего онѣ питаются изъ такъ называемыхъ «фирновыхъ» или же «переметныхъ» ледниковъ ⁹⁵⁾).

Такъ какъ о ледникахъ Средней Азіи говорится въ главѣ 4-й, въ связи съ ледниковымъ перiодомъ, то здѣсь я и не буду говорить

⁹²⁾ Рек.ю, Земля т. 1, стр. 1, стр. 102.

⁹³⁾ Ошанинъ. Алайская долина. Туркест. вѣдом. за 1877 г. № 2. Его же: Карагинѣ и Дарвазъ. Изв. И. Р. Г. О. т. XVII, стр. 35.

⁹⁴⁾ Journal of the Asiatic Society of Bengal, vol. VII, p. 521—538.

⁹⁵⁾ Мушкетовъ, Горный журналъ 1879 г. т. 1, стр. 142—143. См. также же Ивановъ, Изв. И. Р. Географ. Общ. т. XVII, стр. 196.

о нихъ. Но считаю умѣстнымъ сказать нѣсколько словъ о высотѣ вѣчно-снѣжной линіи въ Средней Азіи.

Уже *a priori* можно ожидать, что въ общей суммѣ хребтовъ этой части Азіи, занимающихъ болѣе 10° по широтѣ, линія вѣчныхъ снѣговъ должна лежать не на одинаковой высотѣ. Дѣйствительно, есть разница и она, пожалуй, значительна, чѣмъ какую можно было бы ожидать на основаніи теоретическихъ соображеній, основанныхъ на разницѣ въ географическомъ положеніи хребтовъ. Такъ, въ Дзюнгарскомъ Ала-тау снѣжная линія находится на абсолютной высотѣ около 9,000 ф., а въ при-Иссыкъ-кульскомъ Тянъ-шанѣ уже на 11,000 ф.⁹⁶⁾ Въ южномъ Тянъ-шанѣ (въ Алайскомъ хребтѣ) снѣжная линія уже восходитъ до 14,000 ф.⁹⁷⁾, въ заалайскомъ — 15,000 ф., а на Памирѣ и того выше, такъ какъ перевалы въ 15,500 ф. и даже 17,000 ф. лѣтомъ, во время путешествія членовъ Памирской экспедиціи 1883 г., были свободны отъ снѣга⁹⁸⁾. Что касается переваловъ черезъ Гинду-кушъ, то на Бамьянскомъ пути даже самые высокіе изъ нихъ, напр. Хаджигагъ и Калу, свободны отъ снѣга въ теченіи 6—7 мѣсяцевъ, а иногда, какъ это было въ зиму 1878 — 1879 г., даже и въ декабрѣ мѣсяцѣ, хотя горныя рѣки и были скованы льдомъ. Перевалы Нуксанъ и Дора также свободны лѣтомъ отъ снѣга, не смотря на ихъ огромную высоту (16 — 17,000 ф.). Все это заставляетъ принять снѣжную линію для восточнаго Гинду-куша никакъ не ниже 17,000 ф., а для западнаго не менѣе 15,000 ф.

Приведенные цифры доказываютъ, что вѣчно снѣжная линія въ системѣ Тянъ-шана очень высока; высота ея окажется еще болѣе поразительна, если мы сравнимъ ее съ линіею вѣчныхъ снѣговъ другихъ горныхъ странъ, расположенныхъ приблизительно подъ одинаковой географической широтой. Такъ, въ Швейцарскихъ Альпахъ снѣжная линія не превосходитъ 9,000 ф. На западномъ концѣ главнаго Кавказскаго хребта снѣжная линія находится приблизительно на этой же высотѣ. Слѣдуетъ, однако, замѣтить, что на юго-восточномъ концѣ Кавказскихъ горъ снѣжная линія возвышается до

Опредѣле-
ніе линіи
вѣчныхъ
снѣговъ.

⁹⁶⁾ Мушкетовъ, Краткій отчетъ etc., стр. 30.

⁹⁷⁾ Мушкетовъ, Протоколы Спб. Общ. естествоиспыт. т. X, 23 ноября 1878, по отдѣленію геологии.

⁹⁸⁾ Ивановъ, Путешествіе на Памиръ, Изв. И. Р. Г. О. т. XX, вып. 3.

12,000 ф.⁹⁹). Центральная часть Кавказа, въ этомъ отношеніи, занимаетъ средину между западомъ и востокомъ; предѣлъ вѣчнаго снѣга здѣсь наблюдается на высотѣ 10,600 ф.¹⁰⁰). Отчего зависитъ подобная разница въ высотѣ вѣчно-снѣжной линіи для одного и того-же широтнаго горнаго хребта, будеть объяснено во 2-й и 4-й главѣ настоящаго труда. Къ сожалѣнію, относительно Средней Азіи вообще и Тянь-шана въ особенности мы почти не можемъ привести подобныхъ наблюденій¹⁰¹), а между тѣмъ важность наблюденій надъ разницей въ высотѣ вѣчно-снѣжной линіи для разныхъ частей одного и того же широтнаго хребта—очевидна. А priori слѣдуетъ предположить, что и здѣсь должны имѣть мѣсто тѣ явленія, которыя наблюдаются на Кавказѣ. Предположение это отчасти доказывается болѣе низкимъ сползаніемъ ледниковъ въ западной части Тянь-шана сравнительно съ восточной, но объ этомъ послѣ.

Бѣдность
лѣсовъ; рас-
пределеніе
ихъ.

Едва ли не самою важною особенностью горъ Туркестана, Тянь-шана и Гинду-куша, служить вообще бѣдность ихъ лѣсами, въ чёмъ горныя системы эти очень рѣзко отличаются отъ сосѣднихъ, составляющихъ съ ними одно орографическое цѣлое,—горныхъ хребтовъ Алтая и Гималаевъ. Сравненіе ихъ въ этомъ отношеніи съ Европейскими Альпами и западной половиной Кавказа — совсѣмъ невозможно. Если можно ихъ съ чѣмъ либо сравнить, то развѣ съ юго-восточнымъ концомъ Кавказскаго горнаго кряжа. Если и есть что либо похожее на лѣса въ Тянь-шанѣ, то 1) это жиidenъкія рощицы и перелѣски, обыкновенно расположенные на сѣверныхъ склонахъ горъ, гдѣ и деревья гуще растуть, чѣмъ на южныхъ¹⁰²), а во 2) лѣса, болѣе или менѣе заслуживающіе такого названія, расположены, главнымъ образомъ, въ восточной части Тяньшаньскаго нагорья, именно около озера Иссыкъ-куля¹⁰³). Въ западныхъ

⁹⁹) Мушкетовъ, Геологическая поѣздка на Кавказъ въ 1881 г. Изв. И. Р. Г. О. 1882 г., стр. 115.

¹⁰⁰) Тамъ же.

¹⁰¹) Правда, у Сѣверцова мы встрѣчаемъ (Путеш. по Туркест. краю, стр. 32 и 205, 244 и др.) нѣкоторыя указанія на то, что и въ Тянь-шанѣ въ восточныхъ частяхъ его, сравнительно съ западными его отрогами, линія вѣчнаго снѣга находится выше. Разница между ними составляетъ 1,500—2000 ф.

¹⁰²) Сѣверцовъ, Путеш. по Туркест. краю, стр. 121 и 368.

¹⁰³) Тамъ же. Кроме того см. Mouchketoff: Les richesses minérales du Turkestan russe. Paris, 1878 г., стр. 27—28.

отрогахъ Тянь-шана, въ ущельяхъ и горныхъ долинахъ, такъ же изрѣдка, спорадически, встречаются небольшія рощи, но онѣ состоять уже не изъ хвойныхъ деревьевъ, какъ на востокѣ, а изъ лиственныхыхъ. Тамъ преобладаетъ сплошная ель, въ западныхъ отрогахъ—лиственные породы. Не входя здѣсь въ болѣе или менѣе подробный обзоръ горной флоры, — такъ какъ это будетъ сдѣлано въ общемъ очеркѣ Туркестанской флоры въ 3-й главѣ—все же намъ представляется умѣстнымъ сказать нѣсколько словъ. Граница распространенія лѣсовъ, какъ хвойныхъ, такъ и лиственныхыхъ, въ Тянь-шанѣ, въ вертикальномъ направленіи весьма различна для почти смежныхъ, иногда, мѣстностей. Это обстоятельство находится въ зависимости, какъ замѣтилъ еще Сѣверцовъ, отъ мѣстныхъ условій распределенія атмосферныхъ осадковъ; именно, верхній предѣлъ лѣса (лиственного) и кустарниковъ совпадаетъ съ верхнимъ предѣломъ лѣтнихъ дождей¹⁰⁴⁾, а поясъ хвойныхъ деревьевъ, т. е. главнымъ образомъ ели, совпадаетъ съ поясомъ зимнихъ снѣговыхъ тучъ¹⁰⁵⁾. Но очевидно, что въ такой пересѣченной странѣ, какъ система Тянь-шаньскихъ «сыртовъ», можетъ найтись много факторовъ для неравномѣрнаго распределенія атмосферныхъ осадковъ на довольно смежныхъ мѣстностяхъ. Въ этомъ отношеніи едва ли не самымъ могущественнымъ факторомъ можетъ служить мѣстный горный рельефъ. Если къ болѣе или менѣе обширной долинѣ примыкаетъ съ запада (или съ сѣвера—для сѣверо-восточныхъ отроговъ Тянь-шана) высокій горный хребеть, такъ чтобы средняя высота его равнялась высотѣ вѣчно-снѣжной линіи, то въ мѣстности, расположенной за подобного рода хребтомъ, всегда наблюдается повышеніе снѣжной линіи, а следовательно и верхняго пояса растительности¹⁰⁶⁾. Другія причины неравномѣрнаго распределенія лѣсовъ будутъ разсмотрѣны ниже.

Прежде чѣмъ покончить съ обзоромъ великаго азіатскаго нагорья я укажу еще на одну особенность его рельефа. Эта особенность—подмѣченное и констатированное почти всѣми путешественниками по Тяньшаню и Памиру усыханіе здѣшнихъ озеръ. Этому усыханію подвержены не только тѣ озера, которые даютъ начало горнымъ рѣкамъ, какъ напр. озера Сонъ-куль, Чатыръ-куль, Искандеръ-

Усыханіе
горныхъ
озеръ.

¹⁰⁴⁾ Сѣверцовъ, 1. cit., стр. 36.

¹⁰⁵⁾ Тамъ же, стр. 369.

¹⁰⁶⁾ Тамъ же, стр. 370.

куль и др., но и тѣ изъ нихъ, которыя въ настоящее время не имѣютъ стока для своихъ водъ; къ числу такихъ озеръ относятся: Сайрамъ-норъ и Песыкъ-куль въ Тянь-шанѣ, Кара-куль и Рангъ-куль на Памирѣ¹⁰⁷). Ниже мы увидимъ, что и водные бассейны степей и пустынь Туркестана также не чужды этому явлению. Въ связи съ этимъ слѣдуетъ указать и на другое явление въ физической географіи Тянь-шаня и Памира: многочисленные ледники, составляющіе главный запасъ воды для среднеазіатскихъ рѣкъ, почти всѣ представляютъ признаки отступанія¹⁰⁸). О вѣроятныхъ причинахъ и связи этихъ явлений между собою будетъ сказано ниже (глава 4-я).

Предпорья; V. Переходя теперь къ разсмотрѣнію предгорій Тянь-шаня, Памира верхняя ихъ и Гинду-куша, мы должны прежде всего оговориться, что одной общей границы. характеристики для такого огромнаго пространства дать нельзя. Кромѣ того, и самое опредѣленіе понятія «предгорья» является дѣломъ затруднительнымъ, такъ какъ ни въ топографическомъ, ни въ физико-географическомъ отношеніяхъ, для нихъ нельзя дать опредѣленной границы ни въ количествахъ верстъ горизонтальнаго распространенія, ни въ количествѣ футовъ абсолютной высоты, ни въ извѣстныхъ особенностяхъ метеорологическихъ явлений. Безъ сомнѣнія это зависитъ во 1) отъ большаго широтнаго расположения разматриваемой нами области, а во 2) отъ мѣстныхъ особенностей ея рельефа. Если и можно, съ извѣстною осторожностью, примѣнять какую-либо мѣрку для опредѣленія границъ предгорій, то развѣ только культурную. Едва-ли мы, поэтому, сдѣлаемъ большую ошибку, если верхнюю границу произрастанія пшеницы примемъ за верхній предѣлъ предгорій. Но такъ какъ эта граница на всемъ протяженіи среднеазіатскаго нагорья не находится на одинак-

¹⁰⁷⁾ Мышенковъ, Геологическія наблюденія во время Зеравшанск. экспедиціи. Записки И. Р. Г. О. т. IV, стр. 272—273. Мушкетовъ, Краткій отчетъ о геологич. путеш. по Туркест. въ 1875 г. Отд. брош. 1876 г. стр. 33—34. *Ею же:* краткій отчетъ геолог. путеш. на Алай и озеро Чатырь-куль лѣтомъ 1878 г. Горный жур. 1879 г. т. 1, стр. 146. *Ею же:* Геолог. путеш. на Алай и Памирѣ въ 1877 г. Отчетъ И. Р. Г. О. за 1877 г. стр. 46—53. Съверцовъ, Краткій отчетъ о Памирск. изслѣд. etc. Ферганской ученой экспедиціи. Изв. И. Р. Г. О. т. XV, в. 2, стр. 71. Ивановъ, Д. Путешествіе на Памирь. Изв. И. Р. Г. О. т. XX, в. 3, стр. 219 и друг.

¹⁰⁸⁾ Тѣ же источники.—См. также результаты Хан-тengrійской экспедиціи Отчетъ И. Р. Г. О. 1886 г.

ковой высотѣ, то сообразно съ этимъ будеть мѣняться и верхняя граница пояса предгорій. Такъ, напр. верхняя граница произрастанія пшеницы для сѣверо-восточныхъ отроговъ Тянъ-шана въ Семирѣчью колеблется между 4 и 5.500 ф. абсолютной высоты ¹⁰⁹), въ западныхъ отрогахъ (сѣвернаго ряда, между Ходжентомъ и Аулѣ-ата) и въ центральныхъ частяхъ Тянъ-шана (долина Нарына, Атпаши и др.) эта граница отодвигается до 7 – 8,000 ф. ¹¹⁰). Въ Карате-гинѣ, въ долинѣ рѣки Кизиль-су (здѣсь принимающей персидское название Сурхъ-абъ, такъ какъ главная масса населенія здѣсь таджики — потомки древнихъ Иранцевъ) верхняя граница произрастанія пшеницы также не восходитъ выше 8,000 ф. ¹¹¹). Мы не имѣемъ точныхъ цифръ относительно верхней границы произрастанія пшеницы на Памирѣ. Такъ, Гордонъ, говоря о земледѣліи въ Сары-кольской долинѣ, не перечисляетъ сорта хлѣбныхъ растеній, воздѣлываемыхъ мѣстными жителями ¹¹²), да онъ и не могъ этого сдѣлать, такъ какъ былъ на Памирѣ раннею весною, когда земля была еще покрыта толстымъ слоемъ снѣга, а озера были еще одѣты льдомъ. Мирза, однако, говоритъ, что въ Сары-кольской долинѣ произрастаетъ пшеница, но такъ какъ онъ былъ въ этихъ мѣстахъ въ январѣ мѣсяцѣ, то, значитъ, самъ тоже не видалъ посѣвовъ, а могъ говорить о нихъ только со словъ другихъ ¹¹³). Ивановъ сообщаетъ, что въ долинѣ Пянджа (собственно по ея притоку Тогузъ-булаку) область воздѣлываемыхъ хлѣбовъ никогда не восходила до 11,000 ф. ¹¹⁴); но въ настоящее время земли эти остаются необработанными, да и поселеній на такой высотѣ теперь не встрѣчается. Относительно причинъ запустѣнія этой мѣстности путешественникъ ¹¹⁵) ничего не

Верхній
предѣлъ
произраста-
нія пшени-
цы.

¹⁰⁹) Сѣвериовъ, Путеш. по Туркест. краю, стр. 163. См. также «Опытные посѣвы въ высокихъ горныхъ долинахъ Семирѣчья». Туркест. вѣдомости 1882 г. № 15.

¹¹⁰) Сѣвериовъ, I. cit., стр. 314.

¹¹¹) Ошаникъ, Алайская долина, Туркест. вѣдомости 1877 г. № 2.

¹¹²) Гордонъ, I. cit., стр. 7. Впрочемъ, далѣе (стр. 8) Г. говоритъ, что здѣсь главнымъ образомъ воздѣлываютъ ячмень.

¹¹³) Минаевъ, I. cit., стр. 139.

¹¹⁴) Иав. И. Р. Г. О. томъ XX, вып. 3, стр. 226.

¹¹⁵) Гордонъ (I. cit., стр. 21) упоминаетъ только о томъ, что «число жителей Вахана, говорятъ, очень уменьшилось въ послѣдніе годы. Прежде тутъ было до 1000 семействъ, но теперь не болѣе 500». Жаль, что ни тотъ ни другой путешественникъ не остановились надъ разясненіемъ этого вопроса. Можетъ быть оказалась бы возможность установить связь между здѣшнимъ

говорить. Докторъ Регель даетъ болѣе низкую предѣльную цифру высоты хлѣбныхъ полей для западной окраины Памира, именно 9,000 ф.¹¹⁶⁾ и я думаю, что она ближе къ истинѣ. Прибавлю къ этому, что Русская миссія встрѣчала въ сѣверныхъ отрогахъ Гиндукуша пшеницу на высотѣ до 9--9.500 ф., какъ напр. въ долинахъ: Иракской и р. Гильменда (у крѣпости Герденъ-диваръ; впрочемъ послѣдняя долина принадлежитъ уже южному склону Гиндукуша).

Обзоръ предѣльной линіи произрастанія пшеницы въ Туркестанѣ даетъ намъ 2 вывода: 1) что между двумя почти смежными горными странами, какъ напр. окрестности Иссыкъ-куля и система средняго Нарына, существуетъ рѣзкая граница въ верхней границѣ произрастанія пшеницы; разница же этихъ мѣстностей по широтѣ равняется всего нѣсколькимъ минутамъ; 2) что, напротивъ, нѣть рѣзкой разницы въ этомъ отношеніи между такими отдаленными другъ отъ друга мѣстностями, какъ срединный Тянъ-шань и сѣверный Гиндукушъ; разница же въ широтѣ здѣсь доходитъ до нѣсколькихъ градусовъ. Отчего же зависитъ это явленіе? Скорѣе всего можно было бы попытаться объяснить столь большую разницу между Иссыкъ-кулемъ и Нарыномъ вліяніемъ горнаго заслона (роль котораго для при-Нарынской мѣстности играетъ Александровскій горный хребеть) отъ холодныхъ сѣверо-восточныхъ вѣтровъ. Но этотъ заслонъ существуетъ не только для Нарына, но также и для Иссыкъ-куля, такъ какъ и къ С. отъ этой мѣстности находится также очень высокій (даже выше Александровскаго хребта) двойной горный хребеть—Зайлійскій Ала-тау и Кунгей-Ала-тау.—По нашему мнѣнію, разница обусловливается здѣсь совсѣмъ не этою причиною. Если горный рельефъ тутъ и играетъ какую-либо роль, то совсѣмъ не въ смыслѣ заслона отъ холодныхъ вѣтровъ, а, напротивъ,—заслона отъ водяныхъ паровъ. Для при-Иссыкъ-кульской мѣстности водяные пары, приносимые сѣверными вѣтрами, не вполнѣ перехватываются стоящими къ сѣверу горами, находящійся же къ югу отъ озера Иссыкъ-куля горный хребеть значительно выше, чѣмъ Кунгей-Ала-тау, а потому имѣть возможность извлечь изъ воздуха, перевалившаго черезъ

запустѣніемъ и известнымъ явленіемъ отмирания деревьевъ въ верхнемъ альпійскомъ поясѣ (См. Смирновъ: Изв. И. Р. Г. О. т. XIII, стр. 248).

¹¹⁶⁾ Регель, Замѣтка о санитарныхъ условіяхъ странъ, расположенныхыхъ на верховьяхъ Аму-дарьи. Туркестанская вѣдом. 1884 г. № 42.

послѣдній горный хребетъ, ту часть паровъ, которая въ немъ осталась по переходѣ черезъ переднія горы. Кромѣ того воздухъ этотъ, спустившійся съ гребня Заілійскаго хребта и, слѣдовательно, «динамически» нагрѣвшійся ¹¹⁷⁾, имѣть полную возможность вновь насытиться парами, такъ какъ имѣть къ своимъ услугамъ обширный водный бассейнъ—оз. Иссыкъ-куль. Пополненный водяными парами воздухъ, подъ влияниемъ господствующихъ здѣсь сѣверныхъ вѣтровъ, снова долженъ подняться на еще болѣе высокія горы—Мустагъ (Ханъ-тенгри) и Акъ-шайракъ; при этомъ онъ еще сильнѣе охлаждается, чѣмъ при переходѣ черезъ сѣверныя при—Иссыкъ-кульскія горы, а это неминуемо должно сопровождаться осажденіемъ содержащихся въ немъ водяныхъ паровъ. И дѣйствительно, въ при-Иссыкъ-кульской мѣстности круглый годъ идутъ то дожди (лѣтомъ), то снѣгъ (зимою) и вообще атмосферныхъ осадковъ выпадаетъ здѣсь очень много.

Совсѣмъ въ другомъ положеніи находится при-Нарынскій край. Преобладающіе вѣтры здѣсь западные. Но прежде чѣмъ воздухъ, гонимый западными вѣтрами дойдетъ до горныхъ долинъ средняго Нарына, онъ долженъ взобраться на очень высокіе хребты: Ферганскій, Чоткальскій, Таласскій Ала-тау и др.; слѣдующіе за ними къ востоку горные хребты, вплоть до рассматриваемой нами мѣстности, почти всѣ ниже вышеупомянутыхъ. Взобравшійся на эти хребты и выгруженій при этомъ значительный запасъ своей влаги на ихъ зубчатыхъ вершинахъ, воздухъ при спускѣ съ нихъ динамически нагрѣвается, а слѣдовательно и удаляется отъ точки насыщенія водяными парами. При дальнѣйшемъ же движеніи своемъ на востокъ, онъ встрѣчаетъ не столь высокія преграды, какъ тѣ, черезъ которыхъ онъ уже прошелъ, а потому не можетъ столь же сильно охладиться при переходѣ черезъ нихъ, какъ при переходѣ черезъ Ферганскій и Чоткальскій горные хребты, да если бы даже и охладился столь-же сильно, то, тѣмъ не менѣе, уже не могъ бы дать большого количества осадковъ, ибо пополнить запасъ водяныхъ паровъ не откуда: болѣе или менѣе обширныхъ водныхъ бассейновъ по близости нѣть. И вотъ почему Сѣверцовъ встрѣтилъ въ этой мѣстности безсѣжные перевалы, имѣющіе абсолютную высоту выше линіи вѣчныхъ снѣговъ для центральной части Тянъ-шаня ¹¹⁸⁾). Но очевидно,

климатическая особенности, зависящія отъ мѣстныхъ особенностей горного рельефа.

¹¹⁷⁾ Воецковъ, А. Климаты земного шара, въ особенности Россіи. Спб. 1884 г. стр. 17 и слѣд.

¹¹⁸⁾ Сѣверцовъ, Путешествіе по Туркестану, стр. 301.

что если здѣсь мало осадковъ, особенно въ видѣ снѣга, то именно здѣсь-то солнечная теплота и будетъ сильнѣе нагрѣвать и воздухъ, и почву, чѣмъ въ окрестностяхъ Иссыкъ-куля: ея меныше израсходуется на таяніе снѣга и льда и на испареніе воды. Значитъ, въ среднемъ выводѣ, лѣто будетъ здѣсь теплѣе, чѣмъ тамъ (т. е. вокругъ озера Иссыкъ-куля), хотя зима здѣсь, напротивъ, вѣроятно холоднѣе, чѣмъ на при-Иссыкъ-кульскомъ плато; въ общемъ же годовая t° воздуха будетъ вѣроятно одинакова какъ въ томъ, такъ и въ другомъ мѣстѣ. Но известно¹¹⁹⁾, что для вызрѣванія хлѣбныхъ зеренъ болѣе важна не средняя температура года, а сумма «полезныхъ температуръ» отъ начала роста растеній до созрѣванія ихъ сѣмянъ. Если лѣто въ при-Нарынскомъ краѣ, въ силу болѣе значительной абсолютной высоты этой мѣстности, и короче, чѣмъ въ при-Иссыкъ-кульскомъ краѣ, за то сумма полезныхъ для роста и созрѣванія зерна температуръ здѣсь больше, чѣмъ тамъ, т. е. говоря проще: лѣто здѣсь жарче, а потому въ кратчайшее время дастъ столько же единицъ тепла, сколько получается ихъ въ при-Иссыкъ-кульской мѣстности въ болѣе длинный срокъ; въ послѣдней же мѣстности лѣто хотя и дольше, но не такъ жарко, ибо пасмурныхъ и дождливыхъ дней тутъ больше, чѣмъ въ при-Нарынскомъ краѣ. Подобными же причинами обусловливается и то явленіе, что хлопокъ успѣшио произрастаетъ въ Хивинскомъ оазисѣ, а въ нижнемъ Дарвазѣ онъ далеко не всегда вызрѣваетъ. Между тѣмъ средняя годовая t° въ Хивинскомъ оазисѣ ниже, чѣмъ въ Дарвазѣ, но за то лѣто теплѣе.

Далѣе, тѣми же мѣстными топографическими особенностями можно объяснить нахожденіе на Памирѣ, на высотѣ болѣе 10,000 ф. н. у. моря, мѣстностей, имѣющихъ совершенно пустынный характеръ, гдѣ нѣтъ ни воды, ни растительности¹²⁰⁾. Мѣстности эти находятся на линіи озера Рангъ-куль и рѣки Истыкъ. При первомъ взглядѣ на карту Памира можно догадаться, въ чёмъ тутъ дѣло. На Памирѣ преобладающіе вѣтры западные¹²¹⁾, какъ зимою, такъ и лѣтомъ. При движеніи изъ долины Аму-дары вверхъ, на Памирь, воздухъ прежде всего долженъ выгрузить часть содержащихся въ немъ водяныхъ паровъ на передовыхъ горныхъ хребтахъ Дарваза, Карате-

¹¹⁹⁾ Восиковъ, I. cit. стр. 293—295.

¹²⁰⁾ Ивановъ, Путешествіе на Памиръ, стр. 221.

¹²¹⁾ Тамъ-же, стр. 236.

гина и Шугнана, имѣющихъ частью NW—ое направлениe, частью же NO-ное. Спустившись съ этихъ горъ, воздухъ, при своемъ дальнѣйшемъ движениi на востокъ, долженъ вслѣдъ затѣмъ снова подняться на еще болѣе высокіе горные хребты и переброситься черезъ высочайшій горный узелъ, находящійся въ верховьяхъ рѣкъ: Мукъ-су, Хингобъ, Ванчъ и Мургабъ¹²²). Здѣсь воздухъ еще болѣе освобождается отъ содержащихъ въ немъ паровъ и спускается къ названной нами выше мѣстности въ высшей степени бѣдныи парами, нагрѣтый и, слѣдовательно, готовый жадно отнять влагу отъ тѣль, съ которыми онъ приходитъ въ соприкосновенiе, а никакъ не отдать имъ свой ничтожный запасъ ея. Мѣстность же, по которой проходить теперь воздухъ, не представляетъ большихъ высотъ, чѣмъ тѣ, черезъ которыхъ онъ уже перевалилъ; слѣдовательно, нѣть условiй для его сильного охлажденiя и сгущенiя паровъ, поэтому-то мѣстность эта столь и бѣдна атмосферными осадками. Указавъ на неравномѣрное распредѣленiе осадковъ на Памирѣ, при чѣмъ на долю западнаго Памира приходится больше дождей и снѣга, чѣмъ на долю восточнаго Памира, Ивановъ тѣмъ не менѣе не могъ догадаться о настоящей причинѣ этого явленiя; онъ повторяетъ старое, прежде бывшее въ большомъ ходу объясненiе, что снѣгъ здѣсь сдувается съ ровныхъ мѣстностей вѣтрами и набивается въ низкiя ущелистые¹²³).

Намъ кажется, что здѣсь достаточно приведено доказательствъ вліянiя горнаго рельефа на прилегающую къ нему мѣстность, особенно въ смыслѣ воздействиiя его на верхнюю границу произрастанiя культурныхъ злаковъ. Разъяснить этотъ вопросъ намъ казалось особенно важнымъ потому, что граница эта есть въ тоже время и граница постоянныхъ осѣдлостей мѣстныхъ жителей. Выше границы произрастанiя хлѣбныхъ злаковъ осѣдлыхъ жителей нѣть; по ту сторону этой границы начинается царство кочевой жизни, т. е. повторяется тотъ же рядъ явленiй въ жизни природы, который имѣеть мѣсто и по другую, нижнюю границу предгорiй,—на огромномъ пространствѣ средне-азиатскихъ пустынь и степей, къ обозрѣнiю которыхъ мы теперь и переходимъ.

¹²²) Косляковъ, Путевые записки по Карагину и Дарвазу въ 1882 г. (съ маршрутиою картою). Изв. И. Р. Г. О. т. 20, в. 6. См. также отчеты Г. Грумъ-Гржимайло, цитированные выше.

¹²³) Ивановъ, I. cit. стр. 226.

Нижняя гра-
ница пред-
горий.

Очевидно, что топографически нѣтъ возможности провести болѣе или менѣе рѣзкой границы между нижнимъ поясомъ предгорій и областью прилегающихъ къ нимъ и обхватывающихъ центральный средне-азіатскій горный массивъ своими широкими объятіями безко-ничныхъ степей и пустынь Турана; нельзя также опредѣлить эту грань при помощи того способа, которымъ мы воспользовались при опре-дѣленіи верхняго пояса предгорій: та же пшеница растеть не только у предгорій, но и на цѣлыхъ тысячи верстъ разстоянія отъ по-слѣднихъ, крайнихъ холмовъ средне-азіатскаго нагорья.

Такъ какъ намъ нужно провести не только нижнюю границу предгорій, но въ тоже время и границу между культурнымъ по-ясомъ и не культурнымъ (предгорья средне-азіатскаго массива именно и составляютъ по преимуществу культурную область), то самымъ лучшимъ способомъ для этого можетъ быть установление главныхъ признаковъ послѣдняго. Однимъ изъ главныхъ признаковъ этого рода служить почва, не пригодная для земледѣльческой обработки, а слѣдовательно и особенная, свойственная ей, флора и фауна. Остав-ляя болѣе подробное разсмотрѣніе туркестанской фауны и флоры до соотвѣтствующаго мѣста (глав. 3), мы находимъ возможнымъ тѣ-перь только дать нѣкоторыя указанія относительно распространенія нѣкоторыхъ наиболѣе характерныхъ представителей пустынной флоры по направлению предгорій.

Наиболѣе характеризующее средне-азіатскія степи и пустыни се-мейство солянковыхъ (*Salsolac ae*) въ различныхъ мѣстахъ подхо-дить къ предгорьямъ Тянъ-шана не на одинаковую высоту. Такъ, на сѣверѣ отъ Александровскаго хребта и Кара-тау солонцовая флора (*Salicornia herbacea*) восходитъ до 1.400 ф. абсолютной вы-соты ¹²⁴⁾, а мѣстами даже до 1.700 ф. ¹²⁵⁾). Но на южномъ склонѣ Кара-тау солонцы не поднимаются такъ высоко; на высотѣ 1.500 ф. здѣсь встрѣчаются лишь болѣе слабые представители этого рода флоры,—между прочимъ иссегикъ ¹²⁶⁾ (*Anabasis arphuPa*), джан-такъ (*Alhagi camelorum*) и др. *Salicornia herbacea* встрѣчается здѣсь не выше 700 ф. абсолютной высоты ¹²⁷⁾). Но чѣмъ южнѣе мы бу-

¹²⁴⁾ Сѣверцовъ, Путеш. по Туркест., стр. 53.

¹²⁵⁾ Тамъ-же, стр. 40.

¹²⁶⁾ Тамъ-же, стр. 47.

¹²⁷⁾ Сѣверцовъ, Вертикальное и горизонтальное распределение Туркест. животныхъ. Изв. Им. Общ. Любит. Естеств., Антропол. и Этногр. при Москов-скомъ Универс. т. 8, вып. 2, стр. 13.

демъ спускаться, идя отъ предгорій Кара-тау, тѣмъ выше будеть подниматься солончаковая и пустынная флора. Такъ, въ Зеравшанскомъ округѣ она восходитъ почти до 2,000 ф. Городъ Катты-курганъ, напр. имѣетъ обсолютную высоту 1,370 ф.¹²⁸), а къ югу отъ него почти вплоть до города Карши расположена плоская возвышенность, изобилующая солонцами. Въ долинѣ Аму-дары солонцовья степи доходятъ до меридіана Ташъ-кургана. Значительно западнѣе, въ долинахъ Мургаба и Герируда, линія солонцоватой почвы подходитъ почти къ самымъ вершинамъ хребта Борхутъ-тау, т. е. на высоту около 2,500 ф.¹²⁹). Вотъ приблизительная линія нижней границы предгорій. Въ очерченной нами рамкѣ поясъ предгорій соотвѣтствуетъ 2-му и 3-му поясамъ по классификаціи Сѣверцова, именно: поясу культурному, для которого онъ даетъ вертикальное распространеніе отъ 1,500 ф. абсолютной высоты до 3—3,500 ф. и поясу лиственного лѣса, верхняя граница которого для Тянь-шаня принимается имъ отъ 4,000 (Дзюнгарскій Ала тау) до 8,500 ф. въ центральномъ Тянь-Шанѣ (напр. въ долинѣ Сусамыра¹³⁰), а по классификаціи Борщова—области рѣки Зеравшана¹³¹).

VI. Девять десятыхъ всей очерченной нами площади Туркестана (которая равняется около 3,300,000 кв. верстъ, слѣдов. больше Европ. Россіи съ Кавказомъ) занимаютъ стени и пустыни; только $\frac{1}{10}$ всего этого пространства занимаютъ горы и предгорья, да и эта часть, мѣстами, носить на себѣ ясные признаки могущественнаго вліянія своей сосѣдки—безконечной степной и пустынной равнинны. Это вліяніе такъ сильно, что иногда значительныя горы про странства только по своему рельефу и отличаются отъ сосѣдней пустыни, тогда какъ весь складъ физической жизни ихъ мало чѣмъ отличается отъ нея: тотъ же безжизненный, угрюмо-величественный ландшафтъ, унылая монотонность котораго здѣсь скрашивается лишь причудливыми скалами, грандіозными ущельями, бурными, кипучими рѣками; но вѣтъ этихъ ущелій, подальше отъ каскадовъ горныхъ ручьевъ, вы находите такую же мертвую пустыню, что и та, которая обхватываетъ со всѣхъ сторонъ своими могучими объятіями

¹²⁸⁾ Костенко, Туркест. край, т. I, стр. XIV.

¹²⁹⁾ Лессаръ, Юго-западная Туркменія, Изв. И. Р. Г. О. т. XXI, в. I.

¹³⁰⁾ Сѣверцовъ, Вертик. и гориз. распред. Туркест. животн. стр. 14.

¹³¹⁾ Борщовъ, Материалы для ботанической географіи Арало-каспійского края. Приложение къ VII т. Запис. Имп. Акад. Наукъ, № 1, стр. 47.

массивный остовъ азіатскаго континента. Такимъ характеромъ особенно отличаются горы, составляющія южную окраину Средне-азіатскихъ пустынь, и степные горные хребты, какъ напр.: Кара-тау, Буканъ-тау, Шейхъ-джейли и проч.

Если же рассматривать эти степи-пустыни въ частности, то нельзя не замѣтить, что онъ далеко не такъ однообразны, какъ это кажется съ первого взгляда. Конечно, разница отдельныхъ частей туркестанскихъ степей и пустынь между собою заключается не въ разнообразіи рельефа, но въ проявленіяхъ внутренней жизни, иначе—въ исторіи ихъ происхожденія. Такъ, мѣстами преобладаютъ площасти преимущественно степного, лугового характера, мѣстами—площасти песчаныхъ бугровъ (бархановъ), мѣстами—ровныя и гладкія, какъ ладонь, утрамбованныя какъ шоссе, но и почти вовсе лишенныя растительного покрова—глинистые полосы,—иногда довольно обширныя. Трудно подвести подъ опредѣленный топографический законъ распределеніе всѣхъ этихъ пространствъ степи, потому, что они часто перемежаются другъ съ другомъ, не занимая строго определенныхъ мѣстностей¹³²), но тѣмъ не менѣе, принявъ во вниманіе сумму геогностическихъ и зоо-ботаническихъ признаковъ, можно всю туркестанскую плоскую низину подвести подъ слѣд.

4 типа:

1. Поясъ (или область) ковыльной степи.
2. Поясъ полынной степи (глинистая пространства).
3. Область солончаковой степи.
4. Область бугристыхъ песковъ.

Изъ всѣхъ этихъ областей наибольшою топографическою очерченностью отличается *область ковыльной степи*. Она занимаетъ самую сѣверную часть разматриваемаго нами пространства, входя въ нее только незначительною частью своего протяженія. Этю степью заняты: Мугоджары, степное пространство, ограничивающее съ юга рѣками: Читъ-иргизъ, Тургай (до 49 параллели), Джиланчикъ, далѣе—отрогами гряды Арганаты¹³³), еще восточнѣе—широкою и не высокою грядою Караурунъ-кан, пролегающею на параллели Каракаралинска и, наконецъ, на крайнемъ востокѣ—хребтомъ Чин-

¹³²⁾ Эта-то трудность частью и заставила Сѣверцова принять для всей Арабо-каспійской низины одно общее опредѣленіе «1-го пояса, или пояса солонцовъ». См. Вертикальное и горизонт. распространеніе Туркест. животныхъ, стр. 13—14 и 60.

¹³³⁾ Боршоевъ, I. cit., стр. 28.

тизъ-тау, составляющимъ крайній съверо-зап. отрогъ Дзюнгарскаго Ала-тау (Тарбагатай). Мѣстность, находящаяся выше очерченной линіи, представляетъ собою почти одинъ безконечный лугъ. Правда, мѣстами и въ него вкраплены солончаковыя и глинистыя пространства, но здѣсь они далеко не достигаютъ тѣхъ размѣровъ, которые принимаютъ въ другихъ областяхъ Туранской равнины. Въ съверныхъ частяхъ область эта представляетъ собою переходную ступень къ южно-лѣсной полосѣ восточной Россіи и западной Сибири; такъ, среди ковыльной степи иногда попадаются небольшія рощицы, состоящія главнымъ образомъ, изъ деревьевъ лиственныхъ, какъ напримѣръ осокорь (*Populus nigra*), вязъ (*Ulmus campestris*), береза (*Betula alba*), и разныхъ видовъ ивы¹³⁴⁾). Поверхность этой области почти вездѣ представляется слабо волнистою, такъ что подъемы и скаты едва замѣтны — Только въ Мугоджараѣ, да въ Чингизъ-тау¹³⁵⁾), встрѣчаются мѣста съ дикими, мрачными утесами и скалами. Несмотря на то, что этотъ поясъ средне-азіатской степи [представляетъ, топографически, продолженіе приволжской ковыльной степи, здѣсь нѣть и слѣда того жирнаго чернозема, которымъ отличаются, напр. ковыльные степи Самарской, Уфимской и, частью, Оренбургской губерній; здѣшняя почва или состоитъ изъ глины, съ примѣсью желтоватыхъ мергелей, или представляетъ слой песку и галекъ сланца, кварца и обломковъ другихъ горныхъ породъ¹³⁶⁾], однимъ словомъ, здѣшняя почва не даромъ извѣстна у мѣстнаго населенія подъ именемъ «холодной земли»¹³⁷⁾.

По эта область все-таки лучшая изъ всѣхъ перечисленыхъ нами типовъ Средне-азіатскихъ степей, потому что здѣсь мы находимъ болѣе или менѣе сплошной растительный покровъ, хотя, благодаря особенностямъ почвы, онъ здѣсь далеко не представляетъ того роскошнаго луга, который извѣстенъ подъ именемъ ковыльной степи по среднему теченію Волги и Дона. Да и здѣшній ковыль — совсѣмъ не тотъ ковыль что тамъ, здѣсь растеть по преимуществу ковыль-

¹³⁴⁾ Тамъ-же, стр. 31.

¹³⁵⁾ Бѣлоусовъ, Минеральные богатства Киргизской степи. Горный журналъ, 1884 г. т. IV, стр. 315—316.

¹³⁶⁾ Яковлевъ, Изв. И. Р. Г. О. т. XVI, в. I.

¹³⁷⁾ Эверсманнъ, Естественная исторія Оренбургскаго края, ч. 1, стр. 7. Казань 1840 г.

волосатикъ (*Stipa capillata*), а не тотъ широкоперый, сочный ковыль (*Stipa pennata*¹³⁸), которымъ изобилуютъ самарскія степи.

Область глинистыхъ пустынь въ противоположность области ковыля, совсѣмъ не можетъ быть очерчена въ строго-топографическомъ отношеніи; потому что участки ея обыкновенно перемежаются съ солончаками, а еще чаще—съ бугристыми песками. На сѣверѣ Туранской низины эта область почти вездѣ соприкасается съ областью ковыля, часто вѣдряясь въ нее длинными и узкими залива-ми, какъ наприм. у Мугоджаръ, по долинѣ рѣки Сары-су и въ др. мѣстахъ. Едва ли не наибольшаго развитія эта область достигаетъ вдоль широкой полосы Устюрта. Въ центральныхъ пескахъ Туркестана—Кизыль и Кара-кумахъ—она также нерѣдко занимаетъ обширные площади, образуя здѣсь особенную разновидность данной почвы, называемую «кырами» и «такырами»¹³⁹). Область эта по характеру своего рельефа можетъ быть названа едва волнистой равниной, которая перемежается съ песчаными холмами и солончаковыми впадинами; мѣстами въ этой области на протяженіи многихъ десятковъ верстъ нельзя встрѣтить ни малѣйшаго возвышенія, какъ, напр., на Устюртѣ. На этихъ пространствахъ природа представляется особенно безжизненною: ничто не разнообразитъ ровной скатерти голой, словно разработанной подъ шоссе степи, нѣть ни кустика ни камешка; при игрѣ марева, столь часто здѣсь наблюдаемаго, мелкие пучки полыни (*Artemysia fragrans* и *A. monogyna*) кажутся почти что деревьями, а изрѣдка встрѣчающіяся здѣсь *Ferula persica*, *Rheum caspium* и *Calligonum calliphysum* (джусгенъ)—чуть не гигантами растительного міра.

Почва въ этой области чистая, плотная глина разныхъ цветовъ, отъ которыхъ получаютъ название и самые такыры; такъ, напр., въ центральной части песковъ Кара-кумъ (южныхъ, Туркменскихъ), а также въ Кизыль-кумахъ, глина, входящая въ составъ такыровъ, краснаго цвѣта (отъ большаго количества находящейся въ ней окиси желѣза), а въ южной части Кара-кумовъ, въ сосѣствѣ съ оазисами Ахаль и Атэксъ, такыры совершенно бѣлаго цвѣта; но въ послѣднемъ случаѣ глина смѣшана въ значительной степени съ песчанистымъ, болѣе или менѣе рыхлымъ

¹³⁸) Боршевъ, I. cit. стр. 31.

¹³⁹) Байдановъ, Очерки природы Хивинского оазиса, стр. 22. Ташкентъ. 1882 г. См. также статьи Коншина и Лессара въ «Изв. Им. Р. Г. О. т. XIX и XX

мергелемъ¹⁴⁰). Она всегда содержитъ довольно значительное количество солей.

Что касается третьаго типа здѣшнихъ степей, *области солончаковъ*—то о нихъ можно говорить, какъ о цѣльныхъ-топографически пространствахъ еще съ меньшимъ правомъ, чѣмъ о предыдущей почвѣ. Сколько нибудь обширныхъ, непрерываемыхъ пространствъ, занятыхъ солонцами, въ разматриваемомъ нами районѣ почти совсѣмъ нѣтъ. Если же мы выйдемъ за очерченные нами предѣлы, напр., въ бассейнѣ Урала, то тамъ между Эмбой и нижнимъ теченіемъ Урала, встрѣтимся съ обширнымъ сплошнымъ солончакомъ, занимающимъ цѣлые сотни квадратныхъ верстъ. Это знаменитый Тентякъ-соръ, и до сихъ поръ еще очень плохо обслѣдованный. Только западная его часть въ послѣднее время стала болѣе или менѣе известною¹⁴¹). Восточная же и сѣверная части этой «топи» вслѣдствіе своей непроходимости рѣдко кѣмъ посѣщаются; даже мѣстные киргизы не рѣшаются заходить туда съ своими стадами овецъ, такъ какъ немногіе смѣльчаки, рѣшившіеся проникнуть туда, нерѣдко платили жизнью за свою отвагу.

Въ меньшихъ размѣрахъ такія топи расположены у восточныхъ береговъ Каспійскаго моря, у Балханскаго залива (Балханская топь¹⁴²), у залива Яманъ-айракты, по ложу Узбоя (какъ западнаго его конца, такъ и сѣверо-восточнаго, хивинскаго), въ наиболѣе глубокой части Сары-камышской котловины, по восточному и сѣверо-восточному берегу Аральскаго моря, въ низовьяхъ рѣки Чу, и у южной подошвы Буканскихъ горъ. Сухие солонцы встрѣчаются даже въ Ферганской долинѣ¹⁴³).

Солончаковыя пространства всегда занимаютъ самые низкіе горизонты по отношенію къ другимъ степнымъ поясамъ. Поверхность ихъ или совершенно плоская равнина, кое-гдѣ пересѣченная зелено—

¹⁴⁰) Изв. И. Р. Г. О. томы XIX, XX и XXI, статья и Коншинъ и Лессара.

¹⁴¹) Полонскій, П. Краткій обзоръ изслѣдований етс. на урочищѣ Тентякъ-соръ. Изв. И. Р. Г. О. т. XVI, в. I, стр. 22—28.

¹⁴²) Коншинъ, Сарыкамышскій озерный бассейнъ и западный Узбой. Изв. И. Р. Г. О. т. XXI, в. 3. Его-же: къ вопросу о происхожденіи Узбоя. «Спб. Вѣдомост.» 1882 г. № 217 и 218 и 1883 г. № 12.

¹⁴³) Миддендорфъ, Очерки Ферганской области. Авторъ объясняетъ существование здѣсь солончаковъ проникновеніемъ въ лесовую почву солей изъ глубины: «Мы признаемъ, говорить онъ, всего болѣе вѣроятнымъ, что этотъ суглинокъ солончаковой пустыни, покоясь на пористой подстилкѣ, насыщается соленою водою, поднимающеюся изъ глубины», стр. 25.

песчаниковыми и мѣловыми возвышениями, или незначительными песчаными наносами, или же она представляетъ котловины, устьяныя безчисленнымъ множествомъ озеръ и высохшихъ солонцовъ¹⁴⁴⁾. Почва—или плотная глина, всегда прошитанная солями, нерѣдко твердая, какъ камень, или рыхлый мергель съ большою примѣстью мѣла. Такъ на Сѣверѣ. На Югѣ же этой области грунтъ «шоровъ» (т. е. солончаковъ) составляютъ не глины, а желѣзистые пески, во многихъ же мѣстахъ гипсъ, выступающій на поверхность почвы¹⁴⁵⁾. Гипсъ находится въ нихъ, какъ въ видѣ кристаллическомъ, такъ и въ видѣ гипсоваго песчаника¹⁴⁶⁾. Въ послѣднемъ случаѣ солончаки представляютъ глубокія котловины, всегда на нѣсколько саженей ниже уровня окружающихъ ихъ «такыровъ». Въ нихъ всегда встрѣчается горько-соленая вода. Подобные «соры» или «шоры», т. е., котловинообразные солончаки, тянутся иногда на десятки верстъ въ длину, при ширинѣ не болѣе версты, обладаютъ крутыми, рельефными берегами и нерѣдко тянутся цѣпью, непрерывно слѣдя другъ за другомъ на далекое разстояніе. Многіе изъ нихъ были ошибочно приняты за старыя русла рѣкъ и получили название Чарджуй-дары, Тону-дары, Унгуза, Узбоя и т. под.¹⁴⁷⁾.

Растительность въ этой области пустыни бѣдна и однообразна до чрезвычайности. Такъ, изъ 1,152 видовъ растеній, свойственныхъ Арабо-каспійской флорѣ, по Борщову, только 170, т. е. нѣсколько болѣе $\frac{1}{7}$, принадлежать этой области, но и изъ этого числа 63 вида исключительно принадлежать семейству солянокъ (*Salicorniaeae*)¹⁴⁸⁾.

Переходя затѣмъ къ послѣднему типу Средне-азіатскихъ пустынь,—*поясу бугристыхъ или барханныхъ песковъ*, должно сказать, что это наиболѣе распространенный видъ почвы въ Средне-азіатскихъ пустыняхъ. Едва ли не $\frac{3}{4}$ всей Туранской низины занимаютъ всевозможные пески: черные (Кара-кумы), красные и желтые (Кизиль-кумы), бѣлые (Акъ-кумы); сыпучіе, полусыпучіе и закрѣпленные. Можно принять, какъ вообще правило, что чѣмъ далѣе на Югъ (и Юго-западъ) мы будемъ подвигаться по какому-либо мери-

¹⁴⁴⁾ Борщовъ, I. cit., стр. 40.

¹⁴⁵⁾ Лессаръ, Пески Кара-кумы. Изв. И. Р. Г. О. т. XX.

¹⁴⁶⁾ Коншинъ, Замѣтка о Кара-кумскихъ пескахъ. Изв. И. Р. Г. О. т. XIX, в. 4.

¹⁴⁷⁾ Тамъ-же, стр. 317.

¹⁴⁸⁾ Борщовъ, I. cit., стр. 40—41.

діану, проходящему черезъ всю область песковъ, тѣмъ они становятся болѣе сыпучими и вмѣстѣ съ тѣмъ область ихъ расширяется все болѣе и болѣе. Такъ, если мы будемъ идти съ Сѣвера на Югъ по меридіану восточнаго берега Аральскаго моря, то сначала встрѣтимъ довольно широкую полосу Кара-кумовъ, которые почти на всемъ своемъ протяженіи уже закрѣплены и хорошо снабжены почвенною водою¹⁴⁹⁾). Расположенная къ Югу отъ Сырь-дары песчано-глинистая пустыня Кизыль-кумъ уже обладаетъ большими площадями незакрѣплennаго песку, особенно около колодцевъ Халь-ата и у восточнаго берега Аральскаго моря; но едва ли не самые высокіе и сыпучіе барханы находятся, по свидѣтельству Лессара, къ Югу отъ рѣки Аму-дары, именно въ треугольникѣ между Келифомъ, Мервомъ и Хивою¹⁵⁰⁾). Въ тоже время они и бѣднѣѣ всѣхъ водою.

Вообще же пески Туркестанскихъ пустынь очень различны между собою. Лессарь раздѣляетъ ихъ, въ отношеніи проходимости, на 3 типа. Первый типъ представляетъ собою глинистый грунтъ съ большою примѣсью песку; мѣстность состоить изъ холмовъ, рѣдко достигающихъ одной сажени высоты и обыкновенно поросшихъ густымъ кустарникомъ; движеніе какъ всадниковъ, такъ и колеснаго обоза по этому виду песковъ не затруднительно и дорога по немъ удобна, какъ въ хорошую, такъ и въ дурную погоду. Пески 2-го рода уже настоящіе, чистые пески, но не сыпучіе и почти вездѣ закрѣпленные кустарникомъ, иногда достигающимъ $1\frac{1}{2}$ —2 саженъ высоты; только по вершинамъ бугровъ, которые здѣсь выше, чѣмъ въ пескахъ первого рода, находится немного переносимаго съ мѣста на мѣсто песка. Движеніе телѣгъ по этимъ пескамъ очень затруднительно, лошади же и верблюды, особенно послѣдніе, идутъ по немъ совершенно свободно. Не то представляютъ собою пески третьаго рода, такъ называемыя барханы; здѣсь не видать ни деревца, ни кустика, ни травки; песокъ совершенно сыпучій¹⁵¹⁾). Пески пер-

¹⁴⁹⁾ Сорокинъ, Путешествія въ Ср. Азію и Францію въ 1878 и 79 г. Ученые записки Имп. Казан. Унів. за 1881 г. № 1. См. также: Е. Имп. В. В. Кн. Николая Константиновича: «Пески Кара-кумъ по отношенію къ среднеазіатской желѣзной дорогѣ» и «о выборѣ кратчайшаго направлениія среднеазіатской жел. дор.» Оренб. 1878 г. Гельмерсена: Очеркъ геологіи и физич. географ. Арабо-каспійской низменности». «Горн. Журн.» 1879 г. № 10.

¹⁵⁰⁾ Лессаръ, Изв. И. Р. Г. О. т. XIX, в. 5.

¹⁵¹⁾ Лессаръ, Пески Кара-кумъ, Изв. И. Р. Г. О. т. XX, в. 2, (барханы авт. отожествляютъ съ дюнами).

ваго рода встрѣчаются главнымъ образомъ по окраинамъ всей пло-
щади Туркестанскихъ пустынь, втораго рода—въ при-рѣчныхъ час-
тияхъ пустынь и 3-го рода представляютъ болѣе или менѣе средин-
ныя мѣстности въ разныхъ отдельныхъ песчаныхъ районахъ: въ
Кизыль-кумахъ—халатинскій участокъ; въ Кара-кумахъ—пески къ
сѣверо-востоку отъ Мерва и т. д.

**Богатство песковъ во-
дою.** Въ сравнительно еще недавнее время Средне-азіатскіе пески

пользовались страшною славою песковъ безводныхъ и, въ слѣдствіе
этого, непроходимыхъ. Теперь они уже утратили эту страшную
славу, разъ русскій солдатъ прошелъ по нимъ во всѣхъ направ-
леніяхъ, одолѣлъ даже тѣ изъ нихъ, которые пользовались наи-
болѣе дурною славой, какъ напр., Халатинскіе, Мервскіе, Западные
Кара-кумы и т. п. Но что всего интереснѣе, такъ это то, что при
этомъ выяснилось, что если необходимо обвинять какой-либо типъ
Средне-азіатскихъ пустынь въ безводіи, то ужь ни какъ не пески;
они-то въ большинствѣ случаевъ содержать въ себѣ достаточное
количество годной къ употребленію, а иногда такъ даже прекрасной,
воды. Извѣстно, что разъ капля влаги упала изъ воздуха въ пе-
сокъ, она остается въ немъ почти на всегда, потому что продол-
жаетъ падать въ немъ все глубже, и глубже, пока не встрѣтить
подстилающаго песокъ водонепроницаемаго слоя изъ разнаго рода
глинъ¹⁵²⁾.

Здѣсь, въ естественныхъ углубленіяхъ и впадинахъ, вода соби-
рается и можетъ служить питательнымъ резервуаромъ для колодца.
Если водонепроницаемый пластъ наклоненъ въ какую-либо сторону,
что встрѣчается сплошь и рядомъ въ мѣстностяхъ холмистыхъ, то
въ извѣстныхъ мѣстахъ изъ подъ песка выходятъ родники ключе-
вой воды, что мы и встрѣчаемъ, напр., на Сѣверо-западномъ берегу
Аральского моря. Понятно, что смотря по подстилающимъ пески
глинямъ, получается вода разныхъ качествъ: если глины не выще-
ложены, содержать много солей, то вода въ колодцахъ будетъ имѣть
солоноватый или солоновато-горкій вкусъ. Но за то изъ такихъ
колодцевъ, гдѣ дномъ служить прѣсная глина, получается вода
прекрасныхъ качествъ, мягкая и совершенно годная для питанія
паровыхъ котловъ¹⁵³⁾.

¹⁵²⁾ Алеменичимъ, Объ источникахъ прѣсной воды на берегахъ Аральского моря. Труды Арабо-казпийской эксп., вып. 5, стр. 2.

¹⁵³⁾ Такие колодцы имѣются, напримѣръ у подошвы песчаной дюны Наръ-

Поэтому иѣть ничего удивительного, что область барханныхъ песковъ и по фаунѣ, и по флорѣ, какъ мы это увидимъ ниже, представляетъ самую богатую изъ всѣхъ областей Туранскихъ пустынь. «Преобладающія здѣсь кустарные формы во многихъ мѣстахъ густо покрываютъ огромные песчаные холмы и придаютъ имъ вмѣстѣ съ разнохарактерною и красивою флорою травянистыхъ растеній чрезвычайно заманчивый видъ»¹⁵⁴⁾ Не смотря на свойство кварцеваго песку¹⁵⁵⁾ пропускать воду до неопределеннной глубины, на поверхности бугристыхъ песковъ сосредоточивается богатое (стносительно) растительное и животное населеніе¹⁵⁶⁾.

Что касается происхожденія такой огромной массы песковъ, съ какою мы имѣемъ дѣло въ Туранской низменности, то первые по времени изслѣдователи ихъ, какъ, напр., Борщовъ, Сѣверцовъ, а за ними Аленицынъ, Смирновъ и др., ставили образование ихъ въ зависимость отъ моря, покрывавшаго, по ихъ предположенію, въ недавнее геологическое время, всю Арало-каспійскую степь; значитъ, по ихъ воззрѣнію Среднеазіатскіе пески суть ни что иное, какъ дюны: море, постоянно отступая, съ Востока на Западъ, оставляло за собою пространства, покрытые иломъ. Подъ вліяніемъ атмосферныхъ дѣятелей, особенно вѣтровъ, или этотъ измельчался, при чемъ болѣе крупная и тяжелая части, зерна кварца, оставались на мѣстѣ, а мельчайшая пыль поднималась на воздухъ и осѣдала только тамъ, где встрѣчались препятствія для вѣтровъ, или где влажность была болѣе значительна. Такимъ-то образомъ и образовались тѣ мощные слои лѣса въ предгоріяхъ Тянь-шаня и Гиндукуша; песокъ же оставался на мѣстѣ, или, вѣрнѣе, тоже подъ вліяніемъ вѣтровъ передвигался, хотя и не на такое большое пространство, какъ тончайшая лессовая пыль.

Но положеніе иѣкоторыхъ сыпучихъ песковъ на такихъ мѣстахъ, которыя несомнѣнно не были дномъ Арало-каспійского моря послѣ-третичнаго периода, какъ, напр., пески Ферганской долины, центральной и восточной части Кизылъ-кумовъ, а также и иѣкоторыя другія ихъ особенности, заставили иѣкоторыхъ изслѣдователей Туркестана, какъ напр., Федченка, Барботтъ-де-Марни, отнести кызылъ, въ сѣверныхъ Карапумахъ (Катырь-булакъ). Гельмерсенъ, I. cit. стр. 79—80.

¹⁵⁴⁾ Борщовъ, I. cit. стр. 43.

¹⁵⁵⁾ Вѣрнѣ было бы сказать: благодаря этому свойству.

¹⁵⁶⁾ Бойдановъ, I. cit. стр. 19.

тись къ изложенной причинѣ образованія песковъ, какъ единствен-
ной, болѣе или менѣе скептически. Тогда явилась другая теорія, въ
силу которой существование въ предшествовавшую геологическую
эпоху моря здѣсь не признавалось существенно необходимымъ для
образованія мѣстныхъ песковъ (бархановъ). «Я убѣдился, говорить
Барботть-де-Марни ¹⁵⁷⁾, что барханы материалъ для себя могутъ
брать изъ всякой формациіи, какой бы древности она ни была, лишь
бы только встрѣчающіеся въ ней песокъ и рыхлый песчаникъ не
были защищены отъ вѣтра. Посѣщенныя мною степи (отъ форта
Александровскаго до Самарканда) представляютъ для образованія
бархановъ самыя благопріятныя условія, какъ потому, что фор-
мациіи, слагающія ихъ, состоять главнѣйше изъ песковъ и рых-
лыхъ песчаниковъ, такъ и потому, что на этихъ послѣднихъ поро-
дахъ, вслѣдствіе климатическихъ и другихъ условій, не можетъ
образоваться растительный слой, который предохранитъ бы песокъ
отъ дѣйствія вѣтра, поднимающаго его въ гряды». Придерживаясь
этой теоріи, князь Гедройцъ пошелъ такъ далеко, что и совсѣмъ
сталъ отрицать существование на всемъ почти пространствѣ Туран-
ской низменности, въ недавній геологический періодъ, моря; образо-
ваніе же песковъ приписывается исключительно рѣчнымъ осадкамъ,
проявленнымъ и развѣяннымъ субъ-аэральными агентами ¹⁵⁸⁾. При
этомъ соленость водъ этихъ пустынь объясняется различными авто-
рами различно: одни—выщелачиваніемъ мѣловыхъ пластовъ, под-
стилающихъ, во многихъ мѣстахъ, песчаные барханы (Барботть-де
Марни ¹⁵⁹⁾), или же недостаткомъ атмосферныхъ осадковъ, вслѣдствіе
чего даже колодцы, вырытые въ слояхъ, отложенныхъ Аму-дарьею,
оказываются солеными; слои эти покрываются бѣлымъ налетомъ
солей, происходящихъ отчасти отъ вывѣтриванія аму-дарыинскаго
ила, отчасти же отъ испаренія на нихъ аму-дарыинской воды, при-
чемъ образуются солонцы, известные въ Хивѣ подъ названіемъ зей-
кенъ (Гедройцъ).

Очевидно, что обѣ теоріи образованія Туранскихъ песковъ, взя-
тыя въ отдельности, не могутъ претендовать на общее значеніе,

¹⁵⁷⁾ *Б. де Марни*, Изв. И. Р. Г. Общ. т. XI, вып. 2.

¹⁵⁸⁾ *Гедройцъ*, Предварительный отчетъ о геологическихъ изслѣдованіяхъ
на сухихъ руслахъ Аму-дары. Горный Журналъ. 1882 г. т. 2, кн. 6, 1.

¹⁵⁹⁾ Впрочемъ еще за 35 лѣтъ до него мысль эта была высказана Эверс-
маниномъ. Естеств. Исторія Оренбург. края, стр. 65.

хотя та и другая объясняет рядъ фактовъ. Намъ кажется, что къ истинному объясненію происхожденія средне-азіатскихъ песковъ ближе, всѣхъ подошелъ проф. Мушкетовъ¹⁶⁰). Онъ замѣтилъ, что летучіе пески, окаймляющіе нагорную часть Средней Азіи, одинаково развиты какъ въ восточномъ Туркестанѣ, такъ и въ западномъ—въ Арабо-каспійской низменности; но, находясь во всѣхъ мѣстахъ, азіатскіе пески чаше разсѣяны, такъ сказать, спорадически перемѣжаясь съ болѣе древними образованіями. При этомъ не только въ разныхъ пустыняхъ, но даже въ одной и той же, пески не одинакового характера. Такъ, различные пески отличаются другъ отъ друга какъ распространениемъ, формою залеганія, петрографическими качествами, такъ и способами ихъ происхожденія. Поэтому всѣ новѣйшія песчаныя образованія Средней Азіи и Мушкетовъ раздѣляетъ на 3 категоріи:

1) *Пески морскихъ дюнъ*—прибрежныя образованія Арака; Главные типы распространены къ SO отъ Арака или все равно въ NW части Кизиль-песковъ-кумовъ и особенно развиты въ Кара-кумахъ. Они образуютъ длинныя гряды, болѣе или менѣе паралельныя берегамъ Арака. Это типичныя дюны, образовавшіяся при отступлении моря. Распространеніе ихъ находится въ тѣсной связи съ распространениемъ Арабо-каспійскихъ осадковъ; въ нихъ находятся обломки тѣхъ же окаменѣлостей, который въ лучшемъ сохраненіи залегаютъ въ сплошныхъ Арабо-каспійскихъ осадкахъ. Высота подобнаго рода дюнъ доходитъ до 50 футовъ¹⁶¹).

2) *Пески рѣчныхъ дюнъ*—рѣзко отличаются отъ предыдущихъ по своему сравнительно меньшему распространенію, ограничиваясь только долинами рѣкъ, какъ напр. Аму, Сыра, Сурхана и пр. и то не вездѣ; затѣмъ—меньшею величиною (высота ихъ рѣдко превосходить 10—15 ф., а длина 15—20 саж.) и, наконецъ,—петрографическими качествами стально-серебристого, гипсоваго, глинистаго песка (типичные у гг. Келифа, Карки и др.); въ нихъ попадаются обломки рѣчныхъ и сухопутныхъ раковинъ.

3) *Барханы*—собственно субаэральныя образованія. Они являются господствующими въ центральныхъ частяхъ Кизиль-кумовъ и только отчасти въ Кара-кумахъ. Это—серповидные, кони-

¹⁶⁰) Протоколы Слб. Общ. Естествоиспыт. 1880 г. 31 Янв., стр. 69—70.

¹⁶¹) По восточному берегу Каспійского моря Коншинъ наблюдалъ подобнаго же рода образованія. См. Изв. И. Р. Г. О. т. XXII. «Предварит. отчетъ о результатахъ геологическихъ и физико-географич. изслѣдов. Туркменской низменности».

ческие холмы въ 20—30 ф. вышиною, съ рѣзко различающимися склонами. Они образованы главнымъ образомъ изъ рыхлыхъ, грязно-желтоватыхъ или красноватыхъ третичныхъ песчаниковъ, а потому и тѣсно связаны съ распространениемъ ихъ; но иногда образуются изъ другихъ, болѣе твердыхъ породъ, какъ напр. въ долинѣ рѣки Или.

Всѣ эти 3 рода песковъ при соприкосновеніи смѣшиваются и отчасти затемняютъ свои типичные признаки, но при изолированномъ положеніи они рѣзко отличаются, кромѣ всѣхъ вышеупомянутыхъ признаковъ, даже и цветомъ. Такъ, пески морского происхожденія чаще всего бываютъ бѣлаго цвѣта; рѣчные—стально-сераго, и барханные—красноватаго. При образованіи первыхъ двухъ категорій песковъ принимали участіе вода и вѣтеръ, тогда какъ барханы образованы исключительно вѣтрами¹⁶²⁾.

¹⁶²⁾ Мушкинъ, I. cit. См. Ею же: Туркестанъ, т. 1, стр. 336—40 и др.

II. Климатъ Туркестана.

I. Гидрографический очеркъ Туранского бассейна.—Рѣки-близнецы.—Блуждающая устья. — Годовое количество воды, несомой рѣками Аму-и Сырьдарьей.—Сравненія.—Количество воды во второстепенныхъ и третьестепенныхъ рѣкахъ Туркестана.—Степная рѣка. II. Таблица среднихъ годовыхъ и мѣсячныхъ температуръ въ разныхъ пунктахъ данной мѣстности.—Годовая и суточная амплитуды ея.—Періодическая колебанія годовыхъ минимумовъ.—Показанія радиационнаго и землянаго термометровъ. III. Давленіе воздуха.—Распределеніе вѣтровъ и облачности. — Атмосферные осадки. IV. Влажность воздуха; амплитуды влажности. V. Сила испаряемости въ разныхъ мѣстностяхъ Туркестана.—Балансъ прихода и расхода метеорной влаги въ Средней Азіи.—Изсушеніе ея. — Историческія справки. VI. Время вскрытия и замерзанія большихъ рѣкъ Туркестана.

„La première base de la climatologie est donc la connaissance précise des inégalités de la surface d'un continent“.

Humboldt.

I. Прежде чѣмъ приступить къ изложению данныхъ климатологии Туркестана, существенно необходимо определить, хотя бы въ общихъ и главныхъ чертахъ, его водные бассейны и распределеніе какъ текущихъ, такъ и стоячихъ, водъ этой части азіатскаго континента. Факторъ этотъ играетъ въ климатологіи Средней Азіи особенную, болѣе важную, чѣмъ во многихъ другихъ странахъ, роль.

Средняя Азія представляетъ собою, какъ известно, наибольшій Средняя Азія — наибольшій во всемъ свѣтѣ внутренній бассейнъ, образуя какъ бы замокъ въ цѣпи замкнутыхъ, не имѣющихъ стока къ океану, водныхъ бассейновъ, которые обхватываютъ все сѣверное полушаріе параллельно поясамъ пустынь и степей. Собственно говоря, именемъ послѣдняго и составляютъ эту цѣпь бассейновъ; но къ Туркестанскому бассейну нужно причислить еще и значительную часть во-

сточной Европы, именно весь бассейнъ Волги, Урала, Терека и Кумы,— на томъ основаніи, что они впадаютъ въ Каспійское море, которое, по крайней мѣрѣ со временъ пост-пліоценовой эпохи разобщено отъ океана и почти только своими размѣрами отличается отъ водныхъ бассейновъ, называемыхъ обыкновенно озерами. Лишь самая незначительная часть рассматриваемой нами территории не входитъ въ составъ замкнутаго Туркестанскаго бассейна, это—сѣверо-восточный ея уголъ,—земли, расположенные по верхнему Иртышу и при истокахъ Тобола и Ишима.

Рѣки - близнецы.

Наиболѣе характерною гидографическою особенностью описываемаго нами края является принадлежность его къ широкой полосѣ, пополамъ пересѣкающей весь азіатскій материкъ, по его длинной оси, такъ называемыхъ «парныхъ» рѣкъ, рѣкъ - близнецовыхъ. Всматриваясь въ карту Азіи, мы замѣчаемъ три пары такихъ рѣкъ: на западѣ Тигръ и Ефратъ, въ центрѣ Аму и Сыръ-дарья и на востокѣ Гоанъ-го (Желтая) и Янцзе-кіангъ (Голубая). Изъ всѣхъ трехъ паръ самою типичною парою являются Аму и Сыръ-дарья. Всѣ только что, поименованныя рѣки отличаются тѣми общими имъ качествами, что истоки «близнецовыхъ» всегда находятся въ одной и той же орографической области. Затѣмъ, въ дальнѣйшемъ своемъ теченіи онѣ болѣе или менѣе расходятся, описывая большія дуги, но потомъ неизмѣнно впадаютъ въ общее для данной пары море. При этомъ нельзя не замѣтить, что на значительномъ пространствѣ рѣки эти протекаютъ по болѣе или менѣе пустыннымъ мѣстностямъ. Далѣе, какъ на общее ихъ свойство слѣдуетъ указать на то, что на значительномъ протяженіи отъ устья вверхъ къ истокамъ онѣ не принимаютъ ни одного побочнаго притока.

Дальнѣйшее подтверждение законовъ на діагональ.

Въ этой гидографической чертѣ азіатскаго континента мы опять встрѣчаемся съ тою строгою гармоніею, законы которой, очевидно, лежатъ въ основѣ созданія не только этого обширнѣйшаго изъ континентовъ, но и всего земнаго шара. Здѣсь, однако, еще не заканчивается строгая гармонія распределенія водъ Азіи и, въ частности, ея орографического и гидографического центра—Высокой Азіи: рѣка Обь является аналогомъ Инда; истоки ихъ находятся въ общемъ для нихъ орографическомъ центрѣ—Среднеазіатскомъ горномъ узлѣ, а устья ихъ также, и особенно нижнее теченіе ихъ, имѣютъ большое сходство по исторіи своего образованія. Извѣстно, что Индъ и Сетледжъ нѣкогда, и сравнительно въ недавнее, геологически, время,

впадали въ океанъ отдельно другъ оть друга, имѣя самостоятельный устья, и только потомъ, по мѣрѣ отступленія моря (или поднятия страны), они приблизились другъ къ другу и слились въ одномъ потокѣ¹⁾. Обы точно также еще въ пост-пліоценовый періодъ впадала въ океанъ отдельно оть Иртыша; соединеніе же ихъ произошло уже въ болѣе позднее время, послѣ того какъ полоса сибирскихъ низменностей, въ 700—1000 верстъ ширины по меридіану, освободилась изъ подъ волнъ Арктическаго океана²⁾. Историческимъ примѣромъ подобнаго соединенія отдельныхъ устьй рѣкъ-близнецовыхъ въ одно общее могутъ служить Тигръ и Ефратъ: еще во время Александра Македонскаго обѣ рѣки впадали въ Персидскій заливъ отдельными устьями, разстояніе между которыми равнялось одному дню пути³⁾. Подобнаго рода устья называются «блуждающими». Среднеазіатскія рѣки являются и въ этомъ отношеніи едва ли не самыми типичными представителями: всѣмъ известны уклоненія въ теченіи рѣкъ Аму и Сыръ-дары и странствованіе ихъ устьй съ одного мѣста на другое, хотя по видимому, онъ всегда (т. е. со временеми пост-пліоценового періода) впадали въ одно море—Аральское⁴⁾.

Выше мы видѣли, что орографія Средней Азіи строилась по плану, въ которомъ за основныя линіи приняты диагонали. Уже изъ этого можно было бы вывести законъ, что гидрографія Азіи въ своемъ планѣ должна была бы, наоборотъ, руководствоваться закономъ главныхъ (т. е. N—S и W—O) осей континента. Изъ предложенаго выше краткаго очерка лишь общей характеристики распределенія рѣкъ Азіи мы убѣждаемся, что это существуетъ и на самомъ дѣлѣ. Такимъ образомъ Высокая Азія представляетъ не только орографический, но и гидрографический центръ азіатскаго континента. Гармоніи и контрасты въ построеніи его здѣсь, въ Средней Азіи, сходятся какъ бы въ общемъ фокусѣ, какъ бы въ точкѣ приложения всѣхъ равнодѣйствующихъ силъ, участвовавшихъ въ построеніи и держащихъ въ равновѣсіи весь Старый Свѣтъ.

Основной
гидрографический
законъ
Средней
Азіи.

¹⁾ Реклю, I. cit. стр. 222, т. 1.

²⁾ Миддендорфъ, Бараба. Записки Академіи Наукъ, т. XIX, прилож. № 2.

³⁾ Реклю, I. cit.

⁴⁾ Впрочемъ, разсмотрѣніе этого вопроса мы отложимъ до 4-й главы (геологической) настоящаго труда. Это намъ кажется необходимымъ сдѣлать потому, что первыя три главы, а также и 4-ая, по нашему мнѣнію, дадутъ достаточно основаній, чтобы если не окончательно решить этотъ вопросъ, то по крайней мѣрѣ установить болѣе или менѣе опредѣленную точку зрѣнія на вырѣшеніе его.

Отъ общаго перейдемъ къ частному.

Количество воды, несомой рѣками Аму и Сырь- Аму и Сырь-дарья составляютъ главныя водныя артеріи Туркестана. Это рѣки, имѣющія свой главный запасъ влаги въ горныхъ снѣгахъ и ледникахъ; следовательно, по классификаціи извѣстного нашего климатолога проф. Воеікова, принадлежать къ типу В. ⁵⁾)

Онѣ имѣютъ наивысшее стояніе воды лѣтомъ, съ конца іюня по конецъ августа мѣсяца; низшее—зимою. Осенне и весенніе дожди на высоту уровня воды въ этихъ рѣкахъ не имѣютъ замѣтнаго вліянія. Разница въ количествѣ воды, во время половодія и въ меженное, относится какъ 1:3. Такъ, въ январѣ 1875 г., у Нукуса, Аму-дарья дала 2.5 куб. километра воды, а въ августѣ мѣсяцѣ того же года 7.7 куб. километра; въ 1876 г. январь далъ 3.14 куб. километра, августъ 8.7, а іюнь 9,45 куб. километра ⁶⁾). Годовое же количество воды, протекающей по Аму-дарье у Нукуса, равнялось ⁷⁾:

въ 1874 г.—	49.174,000,000	куб. м., или кругл. счет.	49,2	куб. кил.
— 1875 »—	46.596,000,000	»	»	» 46,6 » »
— 1876 »—	55.284,000,000	»	»	» 55,3 » »

Но цифры эти еще не означаютъ всего количества воды въ Аму-дарье, которая должна бы влияться въ Аральское море, ибо выше Нукуса изъ этой рѣки выведены большия каналы, орошающіе цѣлый хивинскій оазисъ, площадь котораго равна, приблизительно, 10.000 квадр. верстъ. Насколько великъ этотъ расходъ, видно изъ факта, констатированнаго Дорандтомъ, что, напримѣръ, въ іюль мѣсяцѣ 1875 г., количество воды, протекшее по руслу у Нукуса, составляло почти 7 куб. километровъ, а у Питняка, т. е. выше сѣти хивинскихъ каналовъ, за тотъ же промежутокъ времени, въ томъ же году, протекло по Аму-дарье 10.4 куб. килом. Принимая величину испаренія для водной площади рѣки между Питнякомъ и Нукусомъ (около 300 верстъ длины, при средней ширинѣ рѣки въ 2 версты слишкомъ) въ 0,158 куб. килом. и количество воды,

⁵⁾ Воеіковъ, Климаты земного шара, стр. 102.

⁶⁾ Дорандтъ, Гидрографическія изслѣдованія на Аму-дарье. Труды Амударинской экспедиціи. Спб. 1878 г. вып. 4, стр. 16—17. Впрочемъ, иногда въ половодье протекаетъ по рѣкѣ въ 10 разъ большее колич. воды, чѣмъ обыкновенно, какъ это было въ іюль и августѣ мѣсяцахъ 1878 г. Зима въ этомъ году (1877—78) была чрезвычайно благопріятна большому накопленію въ горахъ снѣга.

⁷⁾ Тамъ-же.

просочившейся въ землю=0,222 куб. кил., мы получимъ недостачу воды, протекшой у Нукуса, противъ количества воды, протекшаго у Питяка, въ 3 куб. килом. Очевидно, что это количество воды расходуется на орошение хивинского оазиса ⁸⁾). Но такое количество воды потребляется хивинскимъ оазисомъ лишь въ теченіе іюля мѣсяца; всего-же за всѣ мѣсяцы воздѣлыванія хлѣбовъ, т. е. со второй половины апрѣля по іюль мѣсяцъ включительно, расходуется съ этою цѣлью воды изъ Аму-дарьи нѣсколько больше 7 куб. километровъ ⁹⁾.

Рѣка Сыръ-дарья несетъ въ Аральское море значительно меньшее количество воды, чѣмъ ея болѣе могущественный близнецъ, Аму-дарья,—именно до $\frac{1}{3}$ всего количества воды послѣдней ¹⁰⁾). Отношеніе между половодiemъ и меженіемъ для нея такое же, какъ и для Аму-дарьи; именно, тахітимъ протекающей по ней воды соотвѣтствуетъ 15,756 куб. фут. въ 1 секунду (446.2 куб. мет.), а ти-пітимъ (въ межень, зимою)=6,475 куб. фут. (183 куб. мет. ¹¹⁾). Принимая среднее годовое количество воды, протекающей по Аму-дарѣ, у Нукуса, въ 50 куб. килом., на Сыръ-дарью придется въ такомъ случаѣ около 17,3 куб. килом. средняго годового количества воды ¹²⁾.

Чтобы дать болѣе осознательное, такъ сказать, понятіе о количествѣ воды, вносимой Аму и Сыръ-дарьей въ Аральское море, сравнимъ эти рѣки съ нѣкоторыми наиболѣе известными рѣками нашей планеты. Такъ, Волга, на высотѣ Александровскаго моста (у гор. Сызрани), несетъ воды, среднимъ числомъ, 312 куб. километровъ въ годъ, т. е. почти по 1 километру въ день; въ половодье же 2, а въ день самой высокой воды болѣе 3 куб. километровъ ¹³⁾). Не смотря на совершенно различный характеръ водныхъ источниковъ ея въ сравненіи съ Аму и Сыръ-дарьей (у Волги главный запасъ влаги составляютъ зимніе снѣга и лѣтніе дожди, а у

⁸⁾ Тамъ-же. Тѣ же величины получены и Аму-даринской экспедиціей ген. Глуховскаго. Сообщено инжен. Даниловымъ въ Институтѣ Инженеровъ Путей Сообщенія. Декабрь 1885 г.

⁹⁾ Тамъ-же, стр. 21.

¹⁰⁾ Тамъ-же, стр. 41.

¹¹⁾ Зубовъ, Гидрографическія работы на Аму. Труды Аму-даринской ученої экспедиціи, в. 3, стр. 27.

¹²⁾ Дорандтъ, I. cit. стр. 41.

¹³⁾ Воеикоевъ, I. cit. стр. 519.

рѣкъ=близнецовъ Туркестана—горные сиѣга и ледники) отношеніе между половодьемъ и меженью и здѣсь тоже самое, но, конечно, оно не одновременно у сравниваемыхъ здѣсь рѣкъ.—Миссисипи—этотъ «отецъ водъ» Сѣверной Америки—вблизи своего устья несетъ въ 1 сутки болѣе $11\frac{1}{2}$ куб. килом. воды, а въ годъ среднимъ числомъ 462 куб. кил.¹⁴⁾). Гоанго несетъ въ 1 день 0,362 куб. килом., а въ годъ 132 куб. килом.; Гангъ и Индъ несутъ воды въ море приблизительно по 0,44 куб. килом. въ день каждый, а въ годъ по 160 куб. килом. Соединенные рѣки Тигръ и Ефратъ или, вѣрнѣе, ихъ общее русло, Шатъ-эль-арабъ даетъ въ 1 день почти такое же количество воды, какъ Индъ, т. е. около 0,44 куб. килом., а въ годъ до 160 куб. килом. Нилъ, не смотря на свою славу длиннѣйшей рѣки Старого Свѣта, количествомъ воды значительно уступаетъ предыдущимъ рѣкамъ, именно въ одинъ день даетъ 0,3 куб. килом., а въ годъ 109,5 куб. килом. Дунай даетъ въ 1 день 0,73 куб. килом., а въ годъ 285,8 куб. килом. воды¹⁵⁾.

Этотъ перечень показываетъ намъ, что годовое количество воды протекающей по Аму-дарѣ, несмотря на довольно высокую абсолютную цифру, все же гораздо ниже той, какую можно было бы ожидать, принявъ во вниманіе площадь ея водного бассейна. Такъ, напримѣръ, водный бассейнъ Шатъ-эль-араба почти равенъ бассейну Аму-дары, а между тѣмъ количество воды, протекающей по нему, почти втрое больше, чѣмъ въ Аму. Водный бассейнъ Волги всего втрое больше, чѣмъ бассейнъ Аму, а между тѣмъ она несетъ въ шесть разъ большее количество воды, чѣмъ послѣдняя. То-же нужно сказать и о рѣкахъ Индіи—Гангѣ и Индѣ.

Такая разница можетъ быть объяснена ничѣмъ инымъ, какъ чрезвычайно малымъ количествомъ атмосферныхъ осадковъ выпадающихъ въ Туранскомъ бассейнѣ, при весьма значительной испаряемости, сравнительно съ другими, приведенными нами, гидрографическими бассейнами. Впрочемъ, объ этомъ подробнѣе будетъ сказано въ этой же главѣ ниже, въ отдѣлахъ объ атмосферныхъ осадкахъ и испареніи.

Второстепенные рѣки Туркестана. Кромѣ выше поименованныхъ большихъ рѣкъ Туркестанъ обладаетъ еще и иѣсколькими другими многоводными рѣками. На первомъ планѣ между этими второстепенными рѣками нужно поставить

¹⁴⁾ Реклю, 1. cit., стр. 399, т. 1.

¹⁵⁾ Тамъ-же.

безъ сомнінія рѣку Или. Длина ея русла достигаетъ 900 верстъ. Определеній количества несомой ею воды до сихъ поръ, насколько мнѣ известно, не было сдѣлано; но о немъ можно судить, приблизительно, конечно, по слѣдующимъ даннымъ: у выселка Илійского рѣка имѣть до 100 саж. ширины, отъ 3 до 30 футовъ глубины и скорость теченія около 4 футъ въ секунду ¹⁶⁾), что, приблизительно, даетъ около 0,102 куб. килом. въ 1 день, а въ годъ до 35,0 куб. килом., т. е. почти вдвое большее количество воды, чѣмъ какое несетъ въ Аральское море Сырь-дарья.

Затѣмъ нужно указать на значительно меньшія рѣки, какъ напримѣръ: Чу, Таласъ, Зеравшанъ, Кашка-дарья, Ширабадъ-дарья, Аксарай, Хулумъ, Балхъ, Мургабъ и Тедженъ (Герирудъ), которые питаются, также какъ и главная здѣшняя рѣки, вѣчными снѣгами и ледниками; большая часть изъ нихъ не доходитъ ни до внутреннихъ озерныхъ бассейновъ (Балкашъ, Араль и Каспій), ни до главныхъ рѣкъ (изъ нихъ Ширабадъ-дарья и Аксарай, иногда, при особенномъ обиліи воды, доходить до Аму), теряясь въ пескахъ, заполняющихъ собою, какъ мы уже сказали до $\frac{3}{4}$ всего пространства равнинной части Туркестана. Ферганскія долина является самою богатою (послѣ Семирѣчья) этими мелкими рѣчками, которые играютъ въ высшей степени важную для этой долины роль въ сельско-хозяйственномъ отношеніи. Рѣчки эти, вытекающія какъ изъ сѣверныхъ, такъ и южныхъ горъ, ограничивающихъ Ферганскую долину, въ общей суммѣ даютъ до 25 миллионовъ куб. метровъ въ 1 день, а въ годъ до 9,4 куб. килом. ¹⁷⁾), т. е. въ $2\frac{1}{2}$ раза большее количество, чѣмъ Темза ¹⁸⁾). И не смотря на столь значительное количество воды и хорошо развитую систему распределенія ея, до $\frac{1}{3}$ поверхности Ферганской долины занято солончаками и песками, вслѣдствіе недостатка оросительной влаги ¹⁹⁾). Значительное количество воды несетъ также могучій горный потокъ Зеравшанъ; только на оросительную сѣть русской территории онъ удѣляеть до 44 миллионовъ кубическихъ метровъ воды въ день, что

¹⁶⁾ Костенко, Туркестанскій край, т. 1, стр. 275.

¹⁷⁾ Всеподданнѣйший отчетъ по Ферганской области за 1882 г. По вычиненіямъ А. Дмоховскаго Туркест. вѣд. 1887 г № 35, количество воды, несомой мелкими рѣчками Ферганы гораздо больше, именно до 146 милл. куб. метровъ въ часъ или до 52 куб. километровъ въ годъ.

¹⁸⁾ Реклю. I. cit.

¹⁹⁾ Всеподд. отчетъ I. cit.

въ годъ составляетъ до 16 куб. километровъ, т. е. почти годовое количество воды, вливающейся Сырь-дарьею въ Аральское море ²⁰⁾). Но количество это составляетъ не болѣе половины всей воды, протекающей по Зеравшану, ибо оно относится лишь до русской части долины Зеравшана, съ площадью въ 2,417 квадр. верстъ. Площадь же орошаемой изъ рѣки Зеравшана земли, находящейся въ предѣлахъ Бухарского ханства, составляетъ еще не меныше 3,500 квад. верстъ ²¹⁾). Поэтому все количество воды въ рѣкѣ Зеравшанъ нужно бы считать, судя по этимъ даннымъ, болѣе 30 куб. километровъ въ годъ. Здѣсь слѣдуетъ, однако, оговориться: хотя въ отчетѣ, изъ которого мы заимствуемъ эти цифры, и не опредѣлено точно, въ какое время года и за какой періодъ времени были произведены измѣренія количества воды, протекающей по всѣмъ каналамъ, выведеннымъ изъ рѣки Зеравшана съ оросительной цѣлью, но слѣдуетъ думать, что вышеприведенный разсчетъ сдѣланъ лишь для оросительного періода, т. е. периода, совпадающаго въ Средней Азии со временемъ половодья. А такъ какъ мы видѣли, что количество воды, протекающей въ рѣкахъ Туркестана (да и Волги также) во время половодья относится къ меженному количеству какъ 3:1, то средняя цифра, которая будетъ выражать годовое количество воды, протекающее по Зеравшану, не превысить 15 куб. километровъ. Но вѣроятно и это отношеніе для Зеравшана въ дѣйствительности еще меныше. Тотъ, кто видѣлъ эту рѣку, рвущую и ме-чущуюся во время половодья, на 2 версты шириной раскидывающую свое ложе, стремительно несущуюся и кипящую пѣной, и ту же рѣку зимою,— тотъ едва можетъ узнать въ сравнительно неширокой и неглубокой струйкѣ воды, того звѣря, котораго онъ видѣлъ лѣтомъ. Такъ что годовое количество воды, протекающей по Зеравшану, вѣроятно, не болѣе 10 куб. километровъ. Къ сожалѣнію, до сихъ поръ не сдѣлано опредѣленія веего количества воды, протекающей по Зеравшану въ разныя времена года; это было бы много легче сдѣлать, чѣмъ опредѣленіе (и при томъ очень кропотливое) количества воды, протекающей по отдѣльнымъ арыкамъ и арычкамъ, выведеннымъ изъ него; да и ирригационная администрація р. Зеравшана пріятно выдѣляется своею дѣятельностью, сравнительно съ таковою же другихъ областей

²⁰⁾ Всеподданійшій отчетъ Начальника Зеравшанскаго Округа за 1882 г. См. приложение: Вѣдомость о дѣйствіи ирригациіи въ оазисѣ р. Зеравшана.

²¹⁾ Тамъ-же.

Туркестанского генераль-губернаторства. Будемъ надѣяться, что этотъ важный пробѣлъ пополнится въ неособенно продолжительномъ времени.

Если мы примемъ, что все годовое количество воды, протекающей по второстепеннымъ и третьестепеннымъ рѣчкамъ Туркестана, равняется 100 куб. километрамъ, то едва-ли сдѣлаемъ большую ошибку. Таласъ даетъ не много менѣе воды, чѣмъ р. Зеравшанъ, а Чу—едва-ли меньшее количество, чѣмъ Таласъ. Мургабъ орошасть въ настоящее время площадь земли около 5.000 кв. верстъ и значительное количество воды не употребляется въ дѣло, разливаясь по соседнимъ пескамъ и образуя обширныя болота. Въ прежнее время, во времена Саманидовъ и Хоразмійскихъ шаховъ мервскій оазисъ имѣлъ болѣе, чѣмъ миллионное населеніе ²²⁾). А такъ какъ въ настоящее время населеніе Зеравшанской долины не превосходитъ миллиона ²³⁾), между тѣмъ вода изъ Зеравшана вся разбирается на поля и нѣтъ ни одного, способнаго къ обработкѣ, клочка земли, который оставался бы необработаннымъ, то безъ большой натяжки мы можемъ принять, что количество воды, протекающей по Мургабу, такое же какъ и въ Зеравшанѣ. Воды въ р. Кашкадарье также немнога менѣе, чѣмъ въ Зеравшанѣ, ибо она орошаетъ цѣлыхъ 5 бекствъ (Яккабагское, Шаарское, Китабское, Чиракчинское и Каршинское), съ населеніемъ, превышающимъ полмилліона.—Хулумская и Балхская рѣчки, вмѣстѣ взятыя, даютъ почти такое же количество воды, что и Мургабъ.

Такимъ образомъ оказывается, что сумма водъ, протекающихъ по небольшимъ (второстепеннымъ и третьестепеннымъ) рѣчкамъ Русского Туркестана въ $1\frac{1}{2}$ раза больше суммы воды въ главныхъ Туркестанскихъ рѣкахъ. Тѣмъ не менѣе, вся сумма текучихъ водъ, если ее принять въ 200 куб. километровъ въ годъ, въ сравненіи съ пространствомъ (около 3.300.000 кв. верстъ), по которому распредѣляется эта масса водъ, очень мала. Волга, напр. при 300 слишкомъ куб. километровъ воды въ годъ, распредѣляетъ ее на 1.500.000 кв. верстъ своего бассейна, т. е. ея бассейнъ почти вчетверо богаче

Бѣдность
водоснаб-
женія Тур-
кестана.

²²⁾ *Aboul Ghazi Behadour Khan, Histoire des Mogols et des Tartares, trad. par bar. Des Maisons, t. 2, стр. 121.*

²³⁾ Во всеподданѣйшемъ отчетѣ Зеравшанского губернатора (1883 г.) народонаселеніе округа опредѣляется въ 383,958 душъ; въ принадлежащей Бухарскому ханству части Зеравшанской долины едва-ли можно считать жителей болѣе 500,000.

водою, чѣмъ внутренніе бассейны Туркестана. Это отношеніе окажется еще болѣе невыгоднымъ для Туркестана, если мы сравнимъ его съ нѣкоторыми западно-европейскими мѣстностями. Дунай на 800.000 кв. верстъ своего бассейна даетъ 285,8 куб. километровъ въ годъ, т. е. на единицу пространства онъ даетъ въ 7 разъ большее количество воды, чѣмъ рѣки Туркестана. Для того, чтобы сравниться съ бассейномъ Дуная по интенсивности орошенія, всѣ рѣки Туркестанского бассейна должны бы были давать около 1.500 куб. километровъ въ годъ, т. е. такое же количество воды, какое дасть въ годъ Амазонская рѣка ²⁴⁾.

Выше мы обратили вниманіе на то общее правило для широкихъ долинъ Туркестана, что южные барьеры ихъ всегда обладаютъ большею абсолютной высотою, чѣмъ сѣверные. Вероятно только этому обстоятельству долины эти обязаны большимъ богатствомъ рѣчекъ и ручьевъ на ихъ южныхъ окраинахъ. Для долины рѣки Или это положеніе очевидно: достаточно взглянуть на карту. Но для другихъ долинъ, какъ напр. Ферганской и р. Аму-дары положеніе это нуждается въ доказательствахъ. Для Ферганской долины мы имѣемъ эти доказательства, выраженные въ довольно точныхъ цифрахъ. Сумма воды всѣхъ южныхъ ручьевъ и рѣкъ равняется 4.769 куб. ф. въ 1 секунду, а сумма всѣхъ сѣверныхъ = всего 744 куб. ф. ²⁵⁾. Въ этомъ разсчетѣ мы не приняли во вниманіе выведенныхъ арыковъ ни ихъ Нарына (для суммы водъ въ сѣверныхъ рѣчкахъ 797 к. ф. въ 1''), ни изъ Кара-дары (для суммы водъ южныхъ рѣчекъ 2.734 куб. ф. въ 1''), считая, что эти двѣ рѣки, составляющія изъ себя Сырь-дарью, несутъ значительную часть воды изъ болѣе далекихъ мѣстъ, чѣмъ окружающая Ферганскую долину, по выражению академика Миддендорфа «тройная горная кулисса» ²⁶⁾. Такъ Нарынъ едва-ли не главную массу своихъ водъ получаетъ изъ горъ Ак-шайракъ и обширнаго ледника Петрова, а эти мѣстности въ орографическомъ отношеніи имѣютъ болѣе близкое отношеніе въ долинѣ Или, чѣмъ къ Ферганской. Съ гораздо большимъ правомъ можно было бы присоединить къ суммѣ водъ южныхъ рѣчекъ Ферганской долины то количество, которое разводится по арыкамъ, выведеннымъ изъ Кара-дары, такъ какъ она имѣеть всѣ свои истоки

²⁴⁾ Рекл., I. cit.

²⁵⁾ Всеподданнѣйший отчетъ по Ферганской области за 1882 г.

²⁶⁾ Миддендорфъ, Очерки Ферганской области, русск. перев. стр. 18.

въ томъ же Алайскомъ хребтѣ, что и остальная горная рѣчки южнаго берега Ферганской долины.

Для доказательства того же закона и въ долинѣ Аму-дарьи мы не имѣемъ въ своемъ распоряженіи точныхъ цифръ; но и простаго сравненія притоковъ Аму съ обѣихъ сторонъ, я думаю, достаточно будетъ для этого. Прежде всего придется исключить изъ этого сравненія два главныхъ притока Аму, Сурхъ-абъ и Пяндже, по тѣмъ же причинамъ, по которымъ мы исключили Нарынъ и Кара-дарью. Затѣмъ для сѣвернаго барьера долины мы имѣемъ: Кафирнаганъ, Сурханъ, Ширабадъ-дарью и Гузар-дарью. Для южнаго же барьера мы имѣемъ: большой многоводный горный потокъ Кок-чай, Аксарай (или южный Сурхабъ), Хулумъ, Балхъ и Мургабъ. Сумма водъ этихъ притоковъ Аму очевидно значительно болѣе, чѣмъ ихъ сѣверныхъ антагонистовъ. Правило это распространяется и на чисто горные долины, какъ напр. Алайская и Бамъянская: какъ та, такъ и другая берутъ большую часть своихъ водъ съ хребтовъ, ограничивающихъ ихъ съ юга.

Кромѣ типа горныхъ рѣкъ, разсмотрѣніемъ которыхъ мы до сихъ поръ занимались, въ сѣверной части разсмотрѣнной нами территоріи, находится нѣсколько рѣчекъ, относимыхъ, по классификаціи Воеікова къ типу II²⁷⁾. Это такія рѣки, которые имѣютъ воду лишь въ половодье, обыкновенно вскорѣ послѣ таянія снѣга и весеннихъ дождей; въ остальное же время они пересыхаютъ или превращаются въ рядъ лужъ съ подземнымъ теченіемъ въ промежуткѣ между ними. Къ этому типу принадлежать рѣки: Иргизъ, Тургай, Джиланчикъ, Сары-су и другія. Особенно важнаго значенія въ физической жизни описываемой нами страны они въ настоящее время не имѣютъ, служа развѣ только этапами при перекочевкахъ съ мѣста на мѣсто разныхъ киргизскихъ родовъ, а также при движеніи торговыхъ каравановъ, идущихъ изъ Туркестана на Петропавловскъ, Троицкъ и Ирбитъ.

Нѣсколько большее значеніе эти рѣчки имѣютъ въ другомъ отношеніи. Есть очень много данныхъ думать, что въ сравнительно недавнее — геологически — время они были гораздо многоводнѣе. Сухія продолженія ихъ русль часто доходятъ или до р. Сыръ-дарьи или до сѣверо-восточнаго угла Аральскаго моря²⁸⁾. Озера и болота, въ

²⁷⁾ Воеіковъ, Климаты земного шара, стр. 107.

²⁸⁾ Сѣверцовъ, Путешествія по Туркест. краю и изслѣдованіе горной страны Тянь-шаня, стр. 5—6. См. также: Борщовъ, I. cit.

которые теперь впадают эти рѣчки и даже такие обширные водоемы, какъ Аральское море, и озеро Балхашъ представляютъ очень рѣзкие признаки усыханія уже въ исторически недавнее время²⁹⁾. Указать на эти явленія, разборъ ихъ мы отложимъ до 4-й главы настоящаго труда, гдѣ онъ будетъ умѣстнѣе.

**Средня го-
довыя и мѣ-
сячныя тем-
пературы
разныхъ
пунктовъ
Туркестана.** II. Теперь приступимъ къ изложенію специальныхъ данныхъ климатологии Туркестана; начнемъ съ температуры воздуха, средня годовая и мѣсячная цифры которой, для разныхъ мѣстностей, сопоставлены въ приложенной здѣсь таблицѣ I.

Таблица эта составлена по даннымъ «Лѣтописей главной физической обсерваторіи». Такъ какъ значительная часть метеорологическихъ станцій русской части Туркестана учреждена въ очень недавнее время, именно въ 1881, 1882 или даже въ 1883 году, то съ цѣллю получения болѣе или менѣе однородныхъ данныхъ пришлось взять для нашей таблицы цифры лишь за послѣдніе три года. Этотъ же періодъ времени взять и для тѣхъ станцій, которые начали дѣйствовать гораздо раньше, какъ напр. Ташкентъ, Перовскъ, Петроалександровскъ, Пргизъ и др. Въ тѣхъ случаяхъ, когда для какой либо станціи недоставало полныхъ наблюдений за цѣлый отдельный годъ—взяты цифры соотвѣтствующихъ мѣсяцевъ изъ наблюдений сосѣдняго года, какъ напр. для гг. Туркестана и Ура-тюбе. Въ тѣхъ же случаяхъ, когда нельзя было воспользоваться и этимъ способомъ, такъ какъ наблюденія, по отношенію къ взятому мною періоду, были очень кратковременны и отрывочны, или же и совсѣмъ отсутствовали,—необходимыя данныя взяты мною изъ прежнихъ лѣтъ наблюдений, въ обработкѣ г. Вильда, какъ напр. для Нукуса и Кульджи³⁰⁾). Для Асхабада данными я воспользовался изъ санитарного отчета старшаго врача Асхабадскаго мѣстнаго лазарета³¹⁾.

Затѣмъ—два слова о способѣ вычисленія данныхъ, имѣющихся въ этой таблицѣ. Если наблюденія для извѣстной станціи велись въ

²⁹⁾ Тѣ-же источники. Кроме того: *Дорандтъ*, 1. cit. *Мейеръ*, Замѣчаніе по поводу краткаго обзора съемочныхъ работъ на Тентякъ-сорь. Изв. И. Р. Г. О. т. XVI, вып. I, *Миддендорфъ*, Бараба, 1. cit. *Ядринцевъ*, протоколы Спб. Общ. Естествоиспыт., т. 13, в. I, стр. 18. Отчетъ И. Р. Г. О. 1886 г. и много другихъ наблюдений и изслѣдований, которые своевременно будутъ приведены мною.

³⁰⁾ *Вильдъ*, О температурѣ воздуха Российской Имперіи, вып. 2, табл. А и В, стр. 216, 234—38.

³¹⁾ *Раковичъ*, Отчетъ за 1884 годъ. Извлечено мною изъ дѣлъ архива Глазнаго Военно-Медицинскаго Управленія.

ТАБЛИЦА I.

Среднія годовыя и мѣсячныя температуры, а также годовыя среднія и абсолютныя амплитуды ея.

Время наблю- дения.	Геогр. ко- ординаты от Грин- вича.	Широта.	Абсолютная расстояние къ ме- тражу,	Название мѣст.	Год.	Январь.	Февраль.	Март.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Август.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годовые	
																		maximum.	minimum.
																		Средніе.	Абсолютные.
1881, 82 и 83 гг.	71° 23'	51° 12'	308	Ахалонисъ	1,3	-15,8	-17,3	-9,1	1,0	13,3	18,1	19,3	18,4	10,0	0,0	-8,4	-16,1	16,2	35,1
1883 г.	80° 13'	50° 24'	181	Семипалатинскъ	1,8	-16,6	-18,3	-5,0	0,6	12,1	18,6	21,3	19,3	11,3	4,3	-12,4	-13,6	18,4	36,3
1881, 82 и 83 гг.	61° 16'	48° 37'	111,5	Иргизъ	4,3	-14,1	-15,0	-5,0	3,1	17,8	22,0	23,3	23,0	14,0	4,3	-4,3	-14,3	19,0	38,0
1883 (непоз.)	78° 3'	45° 8'	?	Козаъ	*	*	*	*	*	14,7	19,1	20,3	21,1	14,0	6,4	-4,8	-5,0	*	32,8
1882 и 1883 гг.	50° 16'	44° 31'	25,4	Фортъ Александровскъ .	11,5	-3,3	-5,0	2,3	8,0	19,3	23,0	28,0	26,0	19,0	11,0	6,8	0,0	22,0	36,3
1882 г.	62° 7'	45° 46'	45,4	Казалинскъ	8,0	-8,2	-8,5	-4,3	6,7	19,3	25,8	25,0	17,8	3,0	0,0	-7,0	21,1	41,8	
1881, 82 и 83 гг.	65° 27'	44° 51'	155 ?	Перовскъ	8,0	-7,3	-8,8	2,3	11,3	21,3	24,4	25,0	24,3	15,0	6,4	0,0	-7,0	23,3	39,0
(Изъ соч. Вильдау).	80° 58'	43° 56'	520	Кульджа	9,2	-9,0	-6,0	2,4	12,3	18,6	21,4	24,8	22,8	18,1	9,0	0,0	-3,0	*	*
1882 (8—12 м.).	68° 17'	43° 18'	237 ?	Туркестанъ	9,6	-9,0	-11,1	6,8	15,0	23,7	27,4	29,3	20,4	6,8	6,8	0,0	27,4	43,0	
1883 (1—7 м.).	68° 17'	43° 18'	237 ?	Туркестанъ	9,6	-9,0	-11,1	6,8	15,0	23,7	27,4	29,3	20,4	6,8	6,8	0,0	-1,4	-30,0	
1882 г.	71° 23'	42° 53'	?	Ауда-ата	9,0	-4,4	-3,8	1,8	11,6	17,6	22,4	22,2	16,8	4,0	3,0	-5,0	23,3	36,0	
1881, 82 и 83 гг.	76° 53'	43° 16'	772 ?	Варнай	7,5	-7,4	-9,5	0,8	11,0	17,2	20,1	23,8	21,7	15,0	5,8	-1,8	20,6	36,3	
1882 и 83 гг.	77° 26'	42° 30'	1,616 ?	Караколь (Пржевальскъ).	3,4	-5,3	-6,0	1,3	8,1	12,3	16,0	17,2	16,3	12,0	4,0	-0,0	-3,0	17,4	28,0
1883 г.	52° 59'	40° 0'	-21,1	Красноводскъ	15,7	-3,8	0,0	8,0	18,1	23,0	27,0	31,8	27,7	20,0	17,4	10,0	7,0	25,0	39,8
(—7,9)	61° 5'	41° 28'	99,5	Петро-Александровскъ .	12,5	-8,2	(-8,3)	6,3	14,0	23,2	27,0	28,0	27,0	19,0	9,0	3,0	-3,0	20,0	41,0
1881, 82 и 83 гг.	61° 5'	41° 28'	99,5	Петро-Александровскъ .	12,5	-8,2	(-8,3)	6,3	14,0	23,2	27,0	28,0	27,0	19,0	9,0	3,0	-3,0	20,0	41,0
1874—78 (по Вильдау).	59° 37'	42° 27'	65,5 ?	Нукусъ	11,0	-7,0	-3,0	5,0	14,0	20,0	23,0	26,0	24,0	18,0	9,0	2,0	-4,0	26,0	40,0
1881, 82 и 83 гг.	69° 18'	41° 20'	489,5 ?	Ташкентъ (астр. обсерватор.)	13,4	-0,0	-1,7	7,0	15,0	21,2	25,0	27,0	26,0	19,0	11,0	0,0	1,0	27,7	40,0 (40,8*)
1881, 82 и 83 гг.	69° 18'	40° 18'	225 ?	Ходжентъ	15,5	-0,0	-0,0	10,0	18,0	24,0	28,0	30,0	28,0	21,0	10,0	7,0	2,0	27,4	41,0
1882 г.	70° 57'	40° 32'	393 ?	Кокандъ	13,6	-5,0	-4,0	4,0	16,0	23,0	28,0	28,0	27,0	21,0	11,0	7,0	3,0	26,0	42,0
1881, 82 и 83 гг.	71° 43'	40° 28'	566 ?	Маргеланъ	13,0	-3,0	-3,0	7,0	16,0	21,0	26,0	28,0	22,0	12,0	5,0	0,0	24,0	39,8	
1882 г.	72° 22'	40° 48'	460,0 ?	Андижанъ	*	-5,0	-4,0	3,0	15,0	22,0	25,0	27,0	26,0	20,0	10,0	*	*	*	
1882 г.	71° 41'	41° 0'	440 ?	Наманганъ	13,0	-3,0	-5,0	4,0	16,0	22,0	26,0	27,0	26,0	20,0	11,0	8,0	4,0	25,0	39,0
1882 г.	72° 47'	40° 33'	1,201 ?	Ошъ	11,0	-3,0	-4,0	6,0	12,0	17,0	23,0	25,0	24,0	18,0	9,0	4,0	2,0	22,0	35,0
1882 г.	73° 24'	40° 19'	1,676 ?	Гульча	7,0	-7,0	-7,0	0,0	9,0	14,0	18,0	20,0	21,0	15,0	6,0	2,0	-0,0	22,0	34,0
1881 (11—12) 1882 (1—10).	68° 58'	39° 54'	?	Ура-тобе	*	-3,0	-2,0	1,0	10,0	17,0	23,0	24,0	24,0	17,0	8,0	3,0	-3,0	*	*
1882 и 83 гг.	67° 48'	40° 7'	?	Джизакъ	13,0	-2,0	-3,0	7,0	15,0	22,0	28,0	29,0	28,0	21,0	12,0	7,0	4,0	28,0	42,0 (45%)
1881, 82 и 83 гг.	66° 57'	39° 39'	725 ?	Самаркандъ	13,0	-0,0	0,0	8,0	15,0	21,0	25,0	26,0	25,0	19,0	11,0	7,0	2,0	27,0	39,0
1881, 82 и 83 гг.	67° 33'	39° 28'	964 ?	Пенджикендъ	12,0	0,0	-0,0	6,0	13,0	19,0	23,0	25,0	24,0	17,0	10,0	6,0	2,0	26,0	38,0
1882 и 83 гг.	53° 55'	36° 54'	-24,0	Ашуръ-адъ	17,0	5,0	5,0	9,0	14,0	21,0	25,0	28,0	28,0	24,0	19,0	15,0	11,0	35,0	-3,0 (-8,0*)
1884 г.	отъ Ферго- 76° 0'	31° 45'	259	Аскабадъ	16,0	6,0	6,0	12,0	19,0	24,0	31,0	30,0	29,0	17,0	12,0	7,0	2,0	21,0	40,0
1883 г.	49° 50'	40° 22'	2 ?	Баку (городъ)	14,0	1,0	2,0	7,0	10,0	20,0	24,0	28,0	26,0	21,0	17,0	11,0	6,0	21,0	33,0
1881, 82 и 83 гг.	48° 2'	46° 21'	-20,0	Астрахань	9,0	-5,0	-6,0	1,0	8,0	19,0	23,0	26,0	24,0	17,0	8,0	3,0	-3,0	20,0	35,0
1881 (лабор.) 82, 83 (сепн.)	69° 16'	41° 19'	455,462 лаб. сеп.	Ташкентъ (семинария и лаборатория)	13,0	-0,0	-1,0	8,0	16,0	22,0	25,0	26,0	24,0	17,0	10,0	6,0	1,0	27,0	38,0 (39,0*)
1883 (12) 84(1—11).	56° 10'	39° 17'	96,0	Кизиль-Арватъ	15,0	3,0	3,0	7,0	17,0	22,0	29,0	29,0	28,0	21,0	15,0	5,0	4,0	27,0	39,0
																	5,0	-15,0	

Примечание: Звѣздочки надъ цифрами и годами показываютъ, что данные цифры принадлежать именно годамъ, отмѣченнымъ звѣздочкой.

течениі всего трехлѣтняго періода непрерывно, то я бралъ мѣсячныя среднія всѣхъ трехъ лѣтъ, складывалъ ихъ дѣлилъ на 3, послѣдняя цифра, безъ поправокъ на широту и безъ приведенія къ уровню моря ³²⁾, мною и вносились въ таблицу, какъ средняя мѣсячная за весь періодъ; также я поступалъ съ цифрами, взятыми за два года; понятно, что цифры за одинъ годъ вносились мною тѣже какъ и въ «Лѣтописяхъ», безъ измѣненія. Что касается максимальныхъ и минимальныхъ среднихъ, то въ прилагаемой таблицѣ приведены два ряда ихъ: одинъ выражаетъ собою maximum и minimum за всѣ годы, причемъ всѣ minimumы за всѣ мѣсяцы, за всѣ года (три или два или одинъ), и всѣ maximumы складывались и сумма дѣлилась на число мѣсяцевъ (т. е. на 36 или 24 или же 12, по числу лѣтъ наблюденій, какія взяты для данной станціи). Этотъ рядъ обозначенъ мною заголовкомъ «среднія». Второй рядъ maximumовъ и minimumовъ, имѣющій заголовокъ «абсолютныя», въ сущности не представляетъ абсолютныхъ цифръ, а тоже среднія, но не изъ всѣхъ мѣсяцевъ, а лишь изъ годовыхъ крайнихъ, т. е. если взяты для станціи данные за три года, то для этого ряда брались максимумы и минимумы тоже за три года, по 3 цифры тѣхъ и другихъ величинъ; за два года наблюденій—по 2 цифры maximumовъ и minimumовъ. Затѣмъ эти суммы дѣлились на соотвѣтственное число лѣтъ, и частное, полученное этимъ путемъ, вносилось въ соотвѣтственную графу. Понятно, что если для извѣстной станціи взять мною лишь одинъ годъ наблюденій, то второй рядъ maximumовъ и minimumовъ представляетъ собою для этого рода дѣйствительныя абсолютныя крайнія. Въ тѣхъ же случаяхъ, когда цифры этого ряда, полученные отъ сложенія и дѣленія данныхъ за иѣсколько лѣтъ, замѣтно разнятся отъ крайнихъ одного года, то и эти послѣднія здѣсь тоже приведены мною въ скобкахъ, рядомъ съ крайними 2-го порядка, при чёмъ поставленная надъ ними и въ графѣ «время наблюденія» звѣздочка показываетъ, какому году эти цифры принадлежатъ.

Составленная такимъ образомъ таблица—есть самая подробная изъ существующихъ въ настоящее время въ научной литературѣ относительно Туркестана. Ни въ цитированномъ трудѣ г. Вильда, ни въ прекрасномъ (но къ сожалѣнію съ большими корректурными

³²⁾ Вильдъ, I. сіт. вып. 2, табл. IX. Мы не сдѣлали ни той, ни другой поправки потому, что въ практическо-санитарномъ отношеніи онѣ не имѣютъ особенного значенія.

ошибками) трудъ проф. Веейкова, не приведены всѣ помѣщенные нами въ таблицѣ станціи. Для первого это было невозможно по той причинѣ, что значительная часть метеорологическихъ станцій была учреждена уже послѣ появленія его труда; г. Веейковъ не воспользовался данными этихъ станцій, вѣроятно, въ силу обширности плана своего сочиненія, такъ какъ ко времени выхода его труда всѣ онѣ уже функционировали. Нельзя обойти молчаніемъ также и того обстоятельства, что въ таблицѣ среднихъ температуръ, приложенной въ концѣ его книги, не обозначено число лѣтъ наблюдений, которымъ послужили основаніемъ автору для вычисленія среднихъ годовыхъ и мѣсячныхъ температуръ; а знаніе этого обстоятельства очень важно.

Определеніе степени достовѣрности данныхъ t° . Краткость периодовъ наблюдений, взятыхъ мною для составленія таблицы среднихъ годовыхъ и мѣсячныхъ температуръ для выше приведенныхъ станцій, заставляетъ насъ относиться къ полученнымъ цифрамъ болѣе или менѣе осторожнно. Эта осторожность должна быть еще болѣе умѣстна въ томъ случаѣ, когда наблюдения ограничиваются однимъ годомъ, такъ какъ цифры, полученные при этомъ, могутъ очень сильно различаться отъ многолѣтнихъ среднихъ. По вычисленіямъ г. Вильда, абсолютная измѣнчивость ежемѣсячныхъ и ежегодныхъ среднихъ температуръ для иѣкоторыхъ станцій Туранской низменности довольно велика, что видно изъ слѣдующей таблички II: ³³⁾.

ТАБЛИЦА II.

Измѣнчивость мѣсячныхъ и годовыхъ среднихъ температуръ.

Название мѣстъ.	Годъ.	Ліварь.	Февраль.	Мартъ.	Апрель.	Май.	Іюнь.	Іюль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Число лѣтъ наблюдений.
Семипалатинскъ . .	4,3	10,9	13,4	18,6	9,6	5,7	5,1	4,5	3,8	6,8	6,2	14,5	21,0	18
Иргизъ	2,7	10,5	14,0	16,0	7,5	5,9	5,0	4,8	3,1	4,7	4,1	11,4	13,0	16
Раймскъ и Казалинскъ	2,5	11,4	17,7	12,9	9,3	4,9	7,1	5,2	4,4	5,9	6,1	9,3	14,5	20
Фортъ Александровскій	2,8	8,7	10,0	12,5	10,6	7,1	7,4	4,1	6,0	5,7	9,9	7,0	12,8	27
Ашуръ-адэ	2,6	7,1	7,2	5,6	5,9	4,8	4,7	3,8	4,6	4,0	7,7	5,4	5,9	19
Астрахань	3,3	16,9	10,1	11,6	10,3	7,8	8,1	6,7	5,1	7,1	8,6	6,6	14,2	37

³³⁾ Вильдъ, I. cit., вып. 2, табл. Q, стр. 277.

Изъ этой таблицы мы усматриваемъ, что самая большая измѣнчивость какъ годовой, такъ и мѣсячной средней t^0 падаетъ на Семипалатинскъ, потомъ на Астрахань, Иргизъ и Казалинскъ; станціи же: форть Александровскій и Ашуръ-адэ не представляютъ стользначительныхъ колебаній, какъ первыя.

Тѣмъ не менѣе цифры, данные въ нашей таблицѣ, не очень разнятся отъ многолѣтнихъ среднихъ. Нижеприведенная таблица III взята также изъ труда г. Вильда. Она выражаетъ собою многолѣтнія среднія ³⁴⁾.

ТАБЛИЦА III.

Многолѣтнія среднія мѣсячныя и годовыя t^0 по Вильду.

Названія мѣстъ.	Годъ.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
Семипалатинскъ . . .	2,5	—17,2	—16,8	—10,6	4,1	14,0	19,9	22,5	19,8	12,8	3,2	— 6,4	—14,9
Иргизъ	5,0	—15,9	—16,2	— 7,9	7,0	17,1	22,5	24,6	22,5	15,4	5,2	— 2,7	—11,6
Казалинскъ	7,4	—11,5	—11,4	— 3,6	9,5	18,6	23,0	25,1	23,4	16,4	6,8	— 1,2	— 6,6
Форть Александровскій	10,8	— 3,8	— 3,7	1,5	9,1	17,4	22,4	25,6	24,7	18,9	11,7	5,5	— 0,2
Ауліә-ата	10,8	— 4,0	— 3,0	6,0	13,0	18,6	21,3	23,0	21,2	17,2	10,0	4,0	1,8
Петро - Александровскъ	12,4	— 6,1	— 1,7	7,9	14,9	21,8	25,2	28,8	25,3	20,0	10,7	3,8	— 1,7
Ташкентъ	13,3	— 1,7	1,4	8,4	14,8	21,1	25,2	26,8	23,8	18,8	11,5	5,8	3,2
Ашуръ-адэ	17,6	7,0	8,0	10,5	15,2	20,8	24,7	27,2	28,0	25,0	20,0	14,8	10,1

При сличеніи этой таблицы съ нашою мы видимъ, что если и замѣчается разница между цифрами соотвѣтственныхъ графъ и для одноименныхъ станцій той и другой таблицы, то все же эта разница далеко ниже предѣльныхъ отклоненій среднихъ мѣсячныхъ и годовыхъ отъ многолѣтнихъ, что можно видѣть изъ сравненія I и III таблицъ со II табл.

Такимъ образомъ, не смотря на краткость періодовъ наблюдений, взятыхъ нами для составленія нашей таблицы, она, тѣмъ не менѣе,

³⁴⁾ Вильдъ, I. сіт. вып. 2, табл. A и B.

вполнѣ заслуживаетъ детальнаго разсмотрѣнія, къ которому мы и переходимъ.

Годовой ходъ t° въ разныхъ станціяхъ Туркестана. Разматривая таблицу № 1 мы прежде всего замѣчаемъ, что пространство, которое называется Туркестаномъ, обнимаетъ собою годовыя изотермы отъ 1° до 17° слишкомъ. Уже это одно обстоятельство должно достаточно говорить о разнообразіи климата въ рассматриваемомъ нами краѣ. Далѣе мы замѣчаемъ, что мѣстности, расположенные подъ одною и тою же широтою, но подъ разною долготою, имѣютъ различную годовую температуру: чѣмъ далѣе на востокъ, тѣмъ ниже годовая средняя. Для примѣра можно указать на слѣдующія станціи: фортъ Александровскій и Неровскъ, Красноводскъ и Джизакъ, Ашуръ-адэ и Асхабадъ; безъ особенной патяжки (такъ какъ разница по широтѣ очень невелика) можно указать на Астрахань—Иргизъ и многія другія станціи. Но тутъ же мы замѣчаемъ примѣры и противоположные, какъ напримѣръ Петро-Александровскъ и Ташкентъ или Наманганъ, Вѣрный и Кульджа и проч. Въ послѣднемъ случаѣ мы видимъ, что восточные станціи имѣютъ нѣсколько высшую среднюю годовую температуру, чѣмъ западныя. Явленіе это однако нисколько не идетъ въ разрѣзъ съ тою законностью, на которую мы только что указали. Мѣста эти топографически слишкомъ разнятся между собою: такъ Петро-Александровскъ находится среди ровной степи, а Ташкентъ—въ предгорьяхъ сѣверо-западнаго Тянъ-шаня, защищающаго его отъ холодныхъ СВ. вѣтровъ. Тоже нужно сказать о Вѣрномъ и Кульджѣ. Кромѣ того и отношенія осадковъ и важности между сравниваемыми станціями очень различны, какъ это мы увидимъ ниже. Обращая вниманіе на законность явленія повышенія средней годовой t° въ западныхъ станціяхъ сравнительно съ восточными, я долженъ, однако, оговориться; здѣсь мы также замѣчаемъ большую топографическую разницу, хотя и совершенно другаго характера, чѣмъ указанная выше. Западныя станціи находятся при обширномъ водоемѣ, восточныя въ степяхъ. Вполнѣ понятно, что Каспійское море въ данномъ случаѣ играетъ большую роль въ повышеніи средней годовой температуры въ прилегающей къ нему мѣстности.

Вліяніе Каспія на температуру воздуха въ прилегающихъ къ нему мѣстностяхъ особенно рѣзко сказывается въ годовомъ ходѣ температуры. Въ чисто-степныхъ мѣстностяхъ, какъ напримѣръ Иргизъ, Ура-тюбе, Туркестанъ и др., температура отъ зимнихъ холо-

довъ дѣластъ очень рѣзкій скачекъ къ лѣтнимъ жарамъ, а отъ нихъ обратно къ зимѣ. Такъ мы видимъ, что въ Туркестанѣ въ Февралѣ мѣсяцѣ t° еще—11, въ апрѣлѣ уже 15° , а въ маѣ 23° слишкомъ; между тѣмъ какъ въ Фортѣ Александровскомъ мы видимъ постепенное и довольно медленное повышение температуры. Точно также обратная температурная волна, отъ лѣта къ зимѣ, въ степныхъ мѣстностяхъ гораздо круче, чѣмъ въ при-каспійскихъ; напримѣръ для Иргиза мы имѣемъ въ сентябрѣ 14° , въ октябрѣ 4.3° , въ ноябрѣ уже— 4° , а въ декабрѣ— 14.5° , между тѣмъ какъ въ Астрахани мы имѣемъ для тѣхъ же мѣсяцевъ: $17.^{\circ}$, 8.8° , 3.3° , -3.9° . Это болѣе быстрое нарастаніе годовой температуры для степныхъ мѣстностей составляетъ одну изъ главныхъ характеристическихъ чертъ климата Туркестана. Между тѣмъ годовая амплитуда, т. е. разность между maximum и minimum годовой t° какъ въ тѣхъ такъ и въ другихъ метеорологическихъ станціяхъ мало разнится между собою, особенно если взять отдельные годы; въ средней же, выведенной изъ многихъ лѣтъ или изъ всѣхъ мѣсяцевъ года, эта разница можетъ быть очень велика.

Суточныя амплитуды въ степныхъ станціяхъ также значительнѣе, чѣмъ въ при-каспійскихъ. Такъ, въ Нукусѣ разница между наименьшей и наивысшей температурой сутокъ въ январѣ— 6.1° , а въ юнѣ даже 16.4° ; между тѣмъ какъ въ фортѣ Александровскомъ для тѣхъ же періодовъ мы получаемъ 3.7° и 6.7° . Слѣдующая табличка IV (стр. 62) даетъ понятіе о сказанной нами разницѣ ³⁵⁾.

Суточная
амплитуда
 t° воздуха.

Въ этой таблицѣ цифры расположены такимъ образомъ, что верхній рядъ ихъ для каждой станціи означаетъ среднюю суточную температуру для данного мѣсяца, а нижній рядъ означаетъ для тѣхъ же мѣстностей и мѣсяцевъ среднюю суточную амплитуду. Данныя эти сопоставлены графически въ прилагаемой при семъ диаграммѣ № 1. Мы замѣчаемъ, что ширина амплитуды вовсе не зависитъ отъ средней суточной температуры; такъ, Нукусъ и фортъ-Александровскій имѣютъ почти одинаковыя среднія температуры, а между тѣмъ разница въ суточныхъ амплитудахъ рѣзко бросается въ глаза. Среднее место по ширинѣ амплитуды между названными станціями занимаетъ Тифлисъ, который хотя и не имѣеть столь высокихъ лѣтнихъ среднихъ температуръ, какъ сравниваемыя съ нимъ станціи, но за то не имѣеть и такихъ низкихъ зимнихъ темпера-

³⁵⁾ Вильдъ, I. cit. табл. I, вып. 1.

ТАБЛИЦА IV.

Таблица среднихъ суточныхъ амплитудъ t^0 .

Название местъ.	Годъ.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.
Нукусъ . .	10,97	— 3,45	— 5,63	2,71	13,96	19,70	22,50	26,37	23,25	18,84	7,14	5,35
	11,82	6,12	11,45	7,28	11,77	14,07	16,44	13,63	13,76	15,53	14,29	13,61
Фортъ Александровскій.	10,82	— 3,16	— 2,61	2,00	9,17	17,88	22,20	25,36	24,27	18,20	11,44	4,84
	5,92	3,78	4,31	5,38	6,47	7,80	6,76	6,77	8,03	6,94	7,22	5,50
Тифлисъ . .	12,56	0,55	1,22	7,44	11,22	17,29	21,55	24,41	24,42	19,41	13,69	7,59
	8,56	6,67	6,86	8,34	8,61	9,57	10,60	10,47	10,42	9,49	9,37	7,89
Екатеринбургъ	0,43	— 16,34	— 13,77	— 8,01	1,16	9,36	14,01	17,36	13,91	8,40	1,00	— 7,59
	6,49	3,71	6,15	8,76	8,53	9,47	9,00	8,95	7,93	7,31	4,62	3,01

туръ, какъ первыя. Наконецъ, Екатеринбургъ ясно указываетъ намъ, что большая годовая амплитуда не имѣеть почти никакого вліянія на суточную амплитуду. Такимъ образомъ *большая суточная амплитуда t^0 воздуха является второю характеристическою чертою климата Туркестана.*

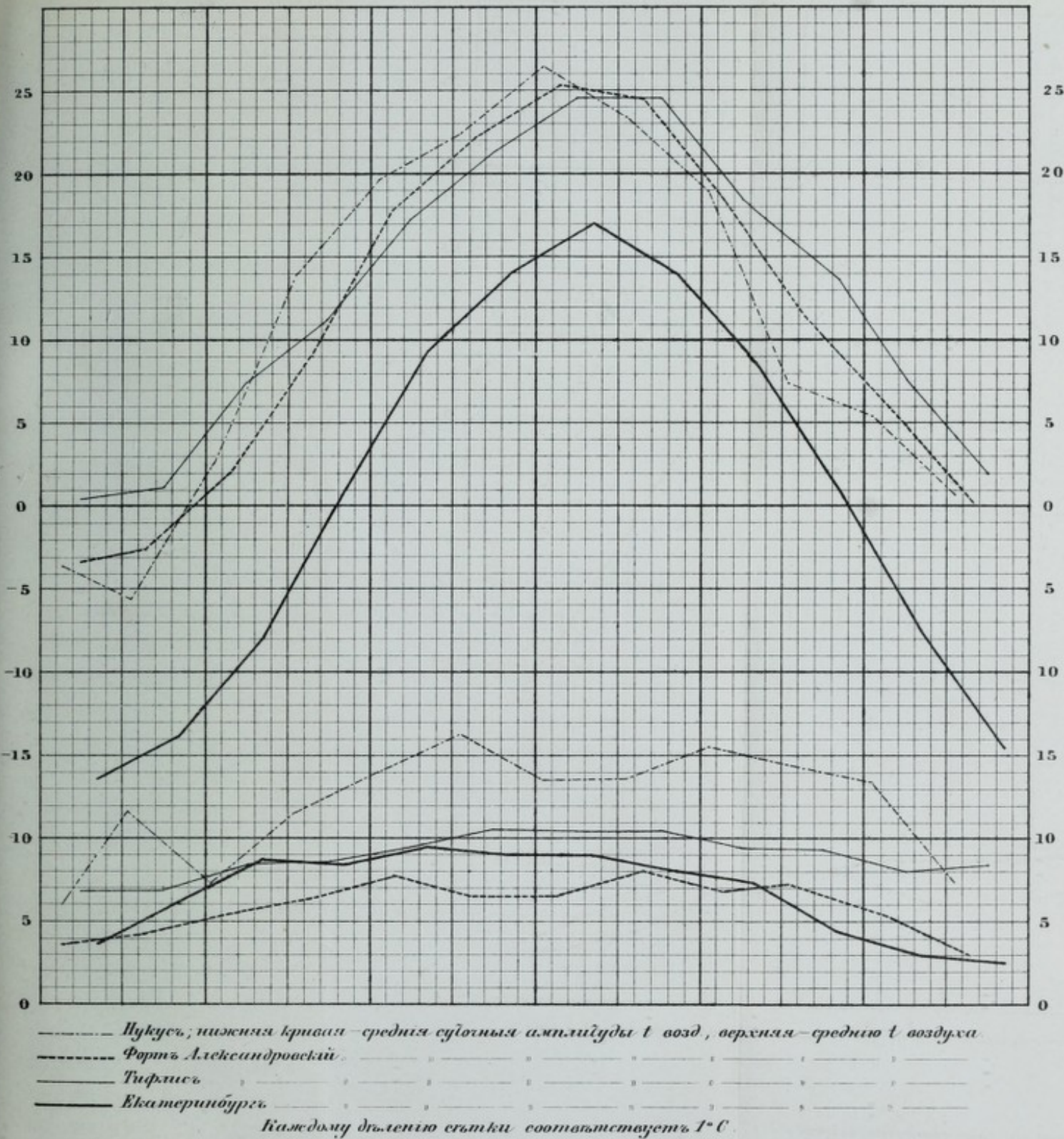
Но цифры, приведенные въ послѣдней IV таблицѣ даютъ намъ еще не вполнѣ точное понятіе о суточной амплитудѣ температуры, такъ какъ выражаютъ собою среднія изъ всѣхъ сутокъ цѣлаго мѣсяца. Абсолютная амплитуда сутокъ достигаетъ значительно высшей цифры. Такъ, въ 1878 г. въ авганскомъ Туркестанѣ мнѣ пришлось наблюдать суточную амплитуду въ началѣ іюля мѣсяца въ 26.1° С. ³⁶⁾. Сѣверцовъ на Памирѣ въ 1878 г. наблюдалъ *среднюю* суточную амплитуду за 9 дней между 20 и 31 августа (новаго стиля) въ 25.7° С. и за 10 дней между 5 и 20 сентября 25° . Разница отдельныхъ сутокъ 25 августа была 33° С. ³⁷⁾. Мушкетовъ, во время знаменитаго перехода своего черезъ Зеравшанскій ледникъ, въ 1880 г., въ августѣ мѣсяцѣ, наблюдалъ еще большую суточную амплитуду: днемъ темпера-

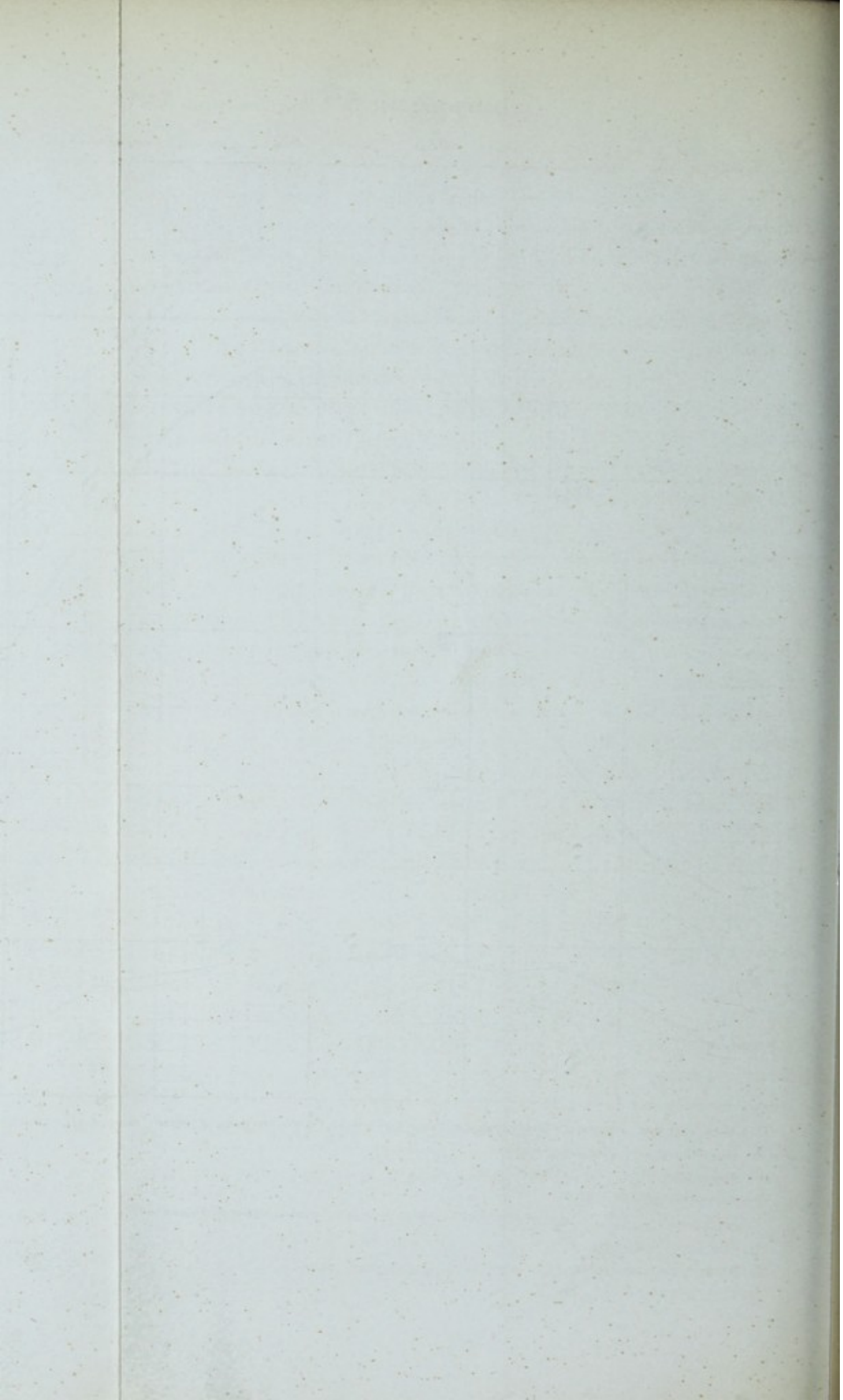
³⁶⁾ Яворскій, Долина Аму-дары въ ея верхнемъ теченіи (Медико-географический очеркъ) Турк. Вѣдом. 1879 г. № 1 и 2.

³⁷⁾ Войковъ, Климаты земного шара, стр. 229.

Діаграмма № I къ таблиць № IV.

Январь Февраль Марть Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь





тура воздуха возвышалась до 30° и даже 40° С., а почью спускалась до $4-6^{\circ}$ С. ³⁸⁾). Но еще много раньше этихъ наблюдателей покойный Федченко у подножія ледника Щуровскаго въ 1871 г. наблюдалъ суточную амплитуду въ $23-24^{\circ}$ С. ³⁹⁾). Восточная часть Средней Азіи нисколько не уступаетъ въ этомъ отношеніи западной, Туркестану; такъ, Пржевальскій наблюдалъ въ съверномъ Тибетѣ, въ декабрѣ мѣсяцѣ, суточную амплитуду температуры въ 26.5° С. ⁴⁰⁾). Вообще относительно суточной амплитуды температуры воздуха Средняя Азія, вѣроятно, можетъ занять первое мѣсто на всемъ земномъ шарѣ. Въ Сахарѣ, считавшейся еще такъ недавно страною несравнимаго, по крайностямъ, климата, суточная амплитуда температуры воздуха не превосходитъ 22.2° С. ⁴¹⁾.

Годовыя амплитуды t° въ Туркестанѣ также значительны, какъ Годовыя и мѣсячныя и въ этомъ отношеніи уступаютъ первенство развѣ амплитуды лишь Сибири. Такъ, изъ нашей таблицы (1) мы видимъ, что для темпера- Петро-Александровска эта амплитуда равняется 64° слишкомъ, а туры. это еще средняя изъ 3-хъ лѣтъ; крайнія же цифры температуры для этой станціи еще значительнѣе: въ 1877 г. въ декабрѣ былъ minimum въ -31.1° С., а maximum въ томъ же году, въ юнѣ мѣсяцѣ, равнялся $40.^{\circ}$ С.; такимъ образомъ годовая амплитуда, въ въ абсолютныхъ крайнихъ, достигла 71.1° С. ⁴²⁾.

Въ Ташкентѣ въ 1883 г. наблюдались слѣдующія крайнія: 40.8 и -24.6 , т. е. годовая амплитуда достигла 65° слишкомъ ⁴³⁾)

Я уже указывалъ на ту особенность, что годовыя амплитуды t° станцій, находящихся при Каспійскомъ морѣ значительно меньше, чѣмъ таковыя же на станціяхъ чисто-степныхъ, если взять не отдельные годы, а цѣлый рядъ ихъ. Въ этомъ нѣть ничего удивительнаго. Но замѣчательно, что станціи, расположенные въ горахъ Тянъ-шаня, несмотря на ихъ болѣе возвышенное положеніе, сравнительно со степными станціями, имѣютъ, такъ же какъ и при-каспійскія, годовую амплитуду t° значительно меньшую, чѣмъ степная

³⁸⁾ Мушкетовъ, Геологическая экспедиція на Зеравшанскій ледникъ въ 1880 г. Изв. И. Р. Г. Общ. т. XVII, в. 2, стр. 95.

³⁹⁾ Федченко, Путешествіе въ Туркестанъ, т. 1, ч. 2, тетр. 1, въ Кокандскомъ ханствѣ, стр. 80—81.

⁴⁰⁾ Войковъ, I. cit., стр. 229.

⁴¹⁾ Тамъ-же, стр. 230—31.

⁴²⁾ Лѣтописи главной физической обсерваторіи за 1877 г.

⁴³⁾ Тамъ-же, за 1883 годъ.

или даже расположенные въ предгорьяхъ станціи. Такъ, Караколь, расположенный на самой значительной изъ всѣхъ взятыхъ нами станцій абсолютной высотѣ (кромѣ Гульчи), имѣть годовую амплитуду t^0 гораздо меньшую въ сравненіи не только съ тѣми степными станціями, которыя имѣютъ одну съ нимъ географическую широту, какъ напримѣръ Ауліэ-ата но даже и сравнительно съ тѣми, которыя расположены подъ меньшою географическою широтою, какъ напримѣръ Маргеланъ, Джизакъ и даже Пенджекентъ. То же самое, хотя и въ меньшей степени, можно сказать и о Гульчѣ. По приведеніи наблюдений къ уровню моря, разница эта окажется, вѣроятно, еще значительнѣе. Объясненія этого явленія нужно искать въ чисто мѣстныхъ топографическихъ условіяхъ: въ защитѣ отъ охлаждающихъ С. и СВ. вѣтровъ, въ близкомъ присутствіи большаго, незамерзающаго водоема (озера Иссыкъ-куль для Каракола), а главное—въ большемъ количествѣ водныхъ осадковъ и большей толщинѣ снѣжного покрова, нежели на станціяхъ степныхъ.

Необходимо при этомъ замѣтить, что въ степной полосѣ Туркестана разница по широтѣ—и иногда очень значительная—не оказывается особенного влиянія на крайнія годовыя температуры. Такъ, въ Асхабадѣ, подъ 36° широты, въ 1884 г. наблюдался максимум въ тѣни $46,2^{\circ}$ С. Но въ Джизакѣ, по 40° широты, въ 1883 г. тоже наблюдалась температура въ 45° С. Въ Бухарѣ Бутеневъ наблюдалъ нисшую температуру (16 января 1842 г.) въ $23,7^{\circ}$ С. а высшую, въ Кзыль-кумахъ, $46,2^{\circ}$ С. ⁴⁴⁾, но и въ Гератѣ (менѣе 35° с. ш.) члены Хоросанской экспедиціи въ зиму 1857—58 г. наблюдали температуру въ— $17,5^{\circ}$ С., а это еще, по всей вѣроятности, не была наименьшая ⁴⁵⁾.

Для сравненія приведу годовыя амплитуды t^0 для иѣкоторыхъ другихъ станцій Российской Имперіи (таблица V) ⁴⁶⁾.

⁴⁴⁾ *Бутеневъ*, Результаты метеорологическихъ наблюдений на пути изъ Оренбурга въ Бухарію и во время пребыванія въ ней. «Горный журналъ» 1842 г. № 11, стр. 175 и слѣд.

⁴⁵⁾ *Буніе*, Путешествіе изъ Херата въ Теббесъ и обратно черезъ Бирджандъ въ Хератъ (третій отчетъ). Вѣст. И. Р. Г. О. ч. 28, стр. 125—126. Макъ Грегоръ, во второй половинѣ мая мѣсяца 1875 г. на пути изъ Хура въ Теббесъ, т. е. въ центральномъ Хоросанѣ, наблюдалъ температуру въ тѣни въ $48,9^{\circ}$ С. (120° F.). Но въ іездѣ въ 1-й половинѣ мая онъ не наблюдалъ температуры выше 82° F. ($27,7^{\circ}$ С.). *Макъ Грегоръ*. Хоросанъ. Путешеств. по сѣверо-восточнымъ пров. Переін. Спб. 1882 г. ч. 1, стр. 53, 67, 73.

⁴⁶⁾ *Воійковъ*, I. cit., стр. 489—90.

ТАБЛИЦА V.

Годовые амплитуды t^o воздуха.

Название мѣстъ.	Высота надъ уровнемъ моря въ мет- рахъ.	Отъ вича геор. долгота.	Географи- ческая широта.	Maxim.	Minim.	Годовая ампи- туда.
Петербургъ	10	30°	60°	29,3° С.	— 28,5° С	57,8° С.
Москва	160	38	56	31,4	— 30,5	61,9
Кievъ.	180	31	50 $\frac{1}{2}$	32,1	— 23,5	55,6
Астрахань	— 20	48	46 $\frac{1}{2}$	36,3	— 26,0	62,3
Оренбургъ	110	55	52	35,6	— 33,2	68,8
Екатеринбургъ . .	270	61	57	30,9	— 38,1	70,0
Енисейскъ.	80	92	58 $\frac{1}{2}$	31,9	— 50,0	81,9
Якутскъ.	160	130	62	33,0	— 54,8	87,8
Усть-Янскъ	10	136	71	37,5	— 53,8	91,3
Верхоянскъ	50	134	67 $\frac{1}{2}$	30,1	— 61,9	92,0

Разсматривая таблицу № 1 нельзя не усмотрѣть, что почти для всѣхъ станцій, входящихъ въ нее, самымъ холоднымъ мѣсяцемъ является февраль, а самымъ теплымъ юль. Это доказывается и среднею для обоихъ мѣсяцевъ, выведенною изъ суммы температуръ всѣхъ Туркестанскихъ станцій, за тотъ и другой мѣсяцъ; такъ для января мы получаемъ — 4,6, а для февраля — 4,7. Правда, что разница не велика, но все же цифры наши очень отличаются отъ вычисленныхъ г. Вильдомъ. Какъ у него, такъ и у г. Воейкова, самымъ холоднымъ мѣсяцемъ является январь. Но и въ ихъ таблицахъ самымъ теплымъ мѣсяцемъ показанъ также юль. Причину этой разности нужно искать, по всей вѣроятности, въ периодическихъ колебаніяхъ годовыхъ и мѣсячныхъ температуръ, при чёмъ разница между годовыми и мѣсячными средними одного, двухъ, трехъ лѣтъ, сравнительно съ таковыми же многолѣтними, можетъ иногда быть очень значительна, что можно видѣть изъ приведенной выше таблицы 2-й. Но весьма вѣроятно также, что здѣсь мы имѣемъ дѣло съ правильнымъ колебаніемъ среднихъ температуръ за цѣлый

періодъ лѣтъ; это кажется тѣмъ болѣе вѣроятнымъ, что въ тѣхъ графахъ таблицы, гдѣ показаны наблюденія за одинъ годъ, мы замѣчаемъ обратное явленіе, т. е., что или февраль теплѣе, или же не холоднѣе января, какъ напримѣръ на станціяхъ Ферганской области и нѣкоторыхъ другихъ. Примѣръ періодического колебанія $\min_{\text{m}} t^0$ между январемъ и февралемъ можно видѣть изъ слѣдующей таблички VI⁴⁷⁾.

ТАБЛИЦА VI.

Періодическія колебанія наступленія годовыхъ минимумовъ t^0 .

Названія мѣстъ.	Періоды наблюденій.	Январь.	Февраль.	Годъ.
Гор. Иргизъ (средн. ежемѣсячная)	1863—67 гг.	—13,20	—18,54	5,22
	—68—72 *	—18,38	—16,58	4,68
	—73—75 *	—13,86	—15,77	5,40
Фортъ Александровскій (тоже)	1849—53 *	— 3,84	— 2,58	10,98
	1854—58 *	— 2,48	— 2,64	10,59
	— 59—63 *	— 5,26	— 5,08	9,99
	— 64—68 *	— 3,00	— 4,60	10,80
	— 69—73 *	— 5,18	— 5,08	11,19
	— 74—75 *	— 1,9	— 0,95	11,41

Эта табличка доказываетъ, что полученные нами цифры не составляютъ ничего особенного, небывалаго, такъ какъ precedенты имъ, и притомъ за гораздо болѣе продолжительный періодъ наблюдений, имѣются и у г. Вильда.

⁴⁷⁾ Вильдъ, I. cit. в. 2, табл. 357 и 364. Вычислена мною изъ таблицъ, помѣщенныхъ въ этомъ трудѣ.

ТАБЛИЦА VII.

(Кн. страница 67-я).

Время наступления суточных максимумов и минимумов t^0 .

Названія міст.	1 годъ наблюдений (1875 г.)	Времп.						Времп.						
		Місця.												
По полуночи	3 час.	-5,57	-9,09	0,10	8,86	13,29	14,07	19,91	16,90	12,68	1,65	0,62	-1,36	6,01
4	2	-5,80	-9,49	0,06	8,51	12,53	13,66	19,50	16,61	11,86	1,14	0,13	-1,59	5,59
5	2	-5,85	-9,88	-0,23	8,19	12,28	14,08	19,65	16,03	11,68	0,78	-0,31	-1,85	5,38
6	2	-5,84	-10,29	-0,52	8,61	14,56	17,13	21,62	17,38	11,52	0,53	-0,36	-2,06	6,02
7	2	-5,53	-10,58	-0,08	10,85	17,60	20,55	24,05	20,47	14,63	1,71	-0,30	-2,21	7,60
Полдень	12	-0,85	-1,78	5,20	18,52	25,33	29,21	31,98	29,16	25,77	13,88	11,82	3,94	16,01
По полудни	1	-0,13	-0,67	5,97	18,91	25,96	29,64	32,60	29,62	26,54	14,37	12,76	4,70	16,69
2	2	0,23	0,32	6,32	19,31	26,26	29,92	32,92	29,76	27,02	14,72	13,19	5,06	17,09
3	2	0,18	0,82	6,70	19,79	26,14	29,82	32,88	29,67	26,93	14,67	12,97	4,98	17,13
4	2	-0,45	0,45	6,62	19,70	25,73	29,55	32,60	29,46	26,43	14,01	11,76	4,15	16,09
По полуночи	3 час.	-4,44	-4,07	-0,03	6,34	14,08	18,72	21,97	20,42	15,24	8,58	2,92	-0,77	8,25
4	2	-4,54	-4,17	-0,12	6,21	13,86	18,63	21,82	20,18	15,08	8,44	2,79	-0,84	8,11
5	2	-4,61	-4,27	-0,20	6,15	13,96	18,93	22,02	20,19	14,97	8,30	2,69	-0,90	8,10
6	2	-4,64	-4,37	-0,24	6,54	15,21	20,26	23,10	21,00	15,12	8,27	2,63	-0,95	8,49
7	2	-4,54	-4,30	-0,20	7,67	17,12	21,86	24,60	22,88	16,33	8,96	2,76	-0,93	9,39
Полдень	12	-1,25	-0,42	4,82	12,46	21,49	25,11	28,36	27,92	21,68	15,33	7,73	1,93	13,76
По полудни	1	-0,93	-0,13	5,08	12,60	21,62	25,28	28,53	28,09	21,87	15,47	8,07	2,12	13,97
2	2	-0,86	-0,08	5,12	12,60	21,59	25,39	28,59	28,16	21,86	15,36	8,08	2,13	14,00
3	2	-1,06	-0,29	4,87	12,37	21,40	25,23	28,52	28,08	21,68	15,07	7,68	1,91	13,79

Приложение: Цифры, набранные жирным шрифтом, обозначают наступление суточных minimum'овъ, а цифры, набранные курсивомъ—наступление суточныхъ maximum'овъ.

Затѣмъ, что касается времени наступленія среднихъ максимумовъ и минимумовъ температуры въ періодъ отдельныхъ сутокъ то, нужно сказать, что первые довольно постоянно, въ теченіе всего года, соотвѣтствуютъ 2 часамъ по полудни, а минимумъ не такъ постояненъ, распредѣляясь между 4 и 7 часами по полуночи, что можно видѣть изъ таблицы № VII ⁴⁸⁾.

Абсолютная суточная и мѣсячная амплитуды температуры воздуха распредѣляются въ году, напримѣръ для Нукуса, слѣдующимъ образомъ: (таб. VIII ⁴⁹⁾).

ТАБЛИЦА VIII.

Абсолютная суточная и мѣсячная амплитуды t° воздуха.

Время.	Суточные.			Мѣсячные.		
	maxi-mum.	mini-mum.	ампли-туда.	maxi-mum.	mini-mum.	ампли-туда.
1874 г.						
Октябрь	21,9	0,4	21,5	21,9	— 9,6	31,5
Ноябрь	19,5	— 1,2	20,7	22,0	—10,2	32,2
Декабрь	3,6	—17,8	21,4	17,7	—17,8	35,5
1875 г.						
Январь	10,5	— 3,6	14,1	10,5	—21,8	32,3
Февраль	12,2	—10,7	22,9	14,0	—15,0	29,0
Мартъ	17,0	— 1,2	18,2	24,5	—15,1	39,6
Апрель	29,5	7,5	22,0	33,7	— 0,9	34,6
Май	35,7	15,3	20,4	35,7	6,4	29,3
Июнь	36,1	11,0	25,1	38,2	3,8	34,4
Июль	38,1	17,3	20,8	40,5	11,6	28,9
Августъ	35,2	15,7	19,5	35,5	9,4	26,1
Сентябрь	36,1	12,6	23,5	36,1	3,9	32,2

⁴⁸⁾ Вильдъ, I. cit. вып. 1, таблица 1, и дополненіе къ таблицѣ II.

⁴⁹⁾ Матеріалы, собранные метеорологическимъ отдѣломъ ученой экспедиціи на Аму-дарью въ 1874—75 г. Спб. 1877 г., в. 2, стр. 14—26.

Изъ этой таблички мы усматриваемъ, что наибольшая суточная амплитуда не находится въ соотвѣтствіи съ наибольшою мѣсячною амплитудой. Какъ и слѣдовало ожидать, первая соотвѣтствуетъ лѣтнимъ и осеннимъ мѣсяцамъ, а вторая—зимнимъ и весеннимъ. Прибавимъ къ этому, что суточный *maximum* падаетъ на время между 1 и 4 часомъ по полудни, а *minimum* на время между 5 и 6 часами по полуночи, за единственнымъ исключеніемъ, падающимъ на апрѣль мѣсяцъ, въ которомъ *minimum* соотвѣтствовалъ 1 часу по полуночи. Мы видимъ, такимъ образомъ, что время суточныхъ экстремъ довольно хорошо совпадаетъ съ средними годовыми экстремами, изображенными на таблицѣ VII.

**Наблюденія
радіаціон-
нымъ термо-
метромъ.**

Переходя затѣмъ къ температурѣ воздуха, подверженаго дѣйствію прямыхъ солнечныхъ лучей, мы должны оговориться, что по этому отдѣлу метеорологии Туркестана существуютъ правильныя наблюденія только для Хивинскаго оазиса, а въ частности— для Нукуса, Петро-Александровска, частію для урочища Тамды въ Кизылъ-кумахъ. Для остального же пространства существуютъ только отрывочные свѣдѣнія и одиночныя наблюденія. То же нужно сказать относительно наблюденій надъ температурою почвы, текущихъ и стоячихъ водъ.

Но такъ какъ означенныя выше мѣстности могутъ считаться типичными для всей пустыни-степной части Туркестана, то по даннымъ, имѣющимся для этихъ мѣстностей, можно составить себѣ не очень ошибочное понятіе и объ остальныхъ мѣстностяхъ того же типа.

Уже *a priori* можно ожидать, что амплитуды этого рода, какъ суточные такъ и годовые, значительно превзойдутъ амплитуды температуры въ тѣни. Непосредственныя наблюденія вполнѣ подтверждаютъ это предположеніе.

Еще Бутеневъ наблюдалъ температуру воздуха, нагрѣваемаго прямymi солнечными лучами, въ Кизылъ-кумской пустынѣ, въ $62,5^{\circ}$ С. ⁵⁰⁾; онъ же наблюдалъ, какъ мы уже знаемъ, въ Бухарѣ температуру въ $-23,7^{\circ}$ С. Такимъ образомъ годовая амплитуда равняется 68° С. слишкомъ, да еще *minimum* относится къ Бухарѣ, гдѣ, конечно, морозы не достигаютъ той силы, какъ въ открытой голой, лишенной снѣжного покрова, пустынѣ Кизылъ-кумахъ.

⁵⁰⁾ Бутеневъ, I. cit.

По наблюдениямъ Дорандта въ Нукусѣ, въ 1876 г., температура на солнцѣ достигала въ юнѣ 74° С., въ маѣ 72° и даже въ апрѣль 64° ⁵¹⁾. Между тѣмъ въ тѣни, въ тѣ же дни, maximum температуры не превышалъ $33,7^{\circ}$ С. Хивинскій оазисъ нагрѣвается солнцемъ, по всей вѣроятности, такъ же сильно, какъ и южная часть Хоросана. Такъ, Ленцъ въ Кирманѣ, въ апрѣль мѣсяцѣ 1858 г., наблюдалъ температуру на солнцѣ въ 50° Р. ($62,5^{\circ}$ С.⁵²⁾). Въ тоже время температура въ тѣни достигала 40° С. Профессоръ Сорокинъ 23 августа 1879 г. наблюдалъ въ Термезѣ (среднее теченіе Аму-дары) температуру на солнцѣ въ 66° С., а въ тѣни въ тоже время 45° С.⁵³⁾. Температура почвы, къ сожалѣнію, не была послѣднимъ ни разу измѣрена. Замѣчательно то обстоятельство, что по наблюденіямъ Дорандта, почва, на глубинѣ всего лишь 5 сантиметровъ, не нагрѣвалась выше $37,8^{\circ}$ С., тогда какъ t° солнечныхъ лучей въ тоже время достигала 74° . Вотъ сравнительная таблица, показывающая температуру воздуха въ тѣни и на солнцѣ и почвы, за юль мѣсяцъ 1875 г. (См. табл. IX).

Приведенная таблица IX и особенно графическое изображеніе ея, диаграмма № 2, почти не нуждаются ни въ какихъ комментаріяхъ: такъ краснорѣчины голыя цифры. Въ поясненіе ея можно только сказать, что наивысшая температура на солнцѣ обыкновенно соотвѣтствуетъ полудню, 1-му и, рѣже, 2-му часу по полудни. Температура поверхности почвы слѣдуетъ за нею довольно точно, хотя maximum солнечной температуры воздуха, по днямъ, и не всегда соотвѣтствуетъ maximum температуры поверхности почвы. Но по мѣрѣ углубленія въ почву, наступлениe суточныхъ экстремъ t° слѣдѣтъ ея все болѣе и болѣе запаздываетъ противъ наступленія соотвѣтствующихъ экстремъ температуры воздуха. Такъ, на глубинѣ 5 сантиметровъ maximum температуры соотвѣтствуетъ, приблизительно, уже 5-му часу по полудни; на глубинѣ въ 10 сантиметровъ maximum температуры наступаетъ около 7-ми часовъ по полудни, а на глубинѣ 20 сантиметровъ maximum наступаетъ не ранѣе 9 часовъ вечера. На этой глубинѣ наивысшая температура въ юлѣ

⁵¹⁾ Материалы, собранные метеорологическимъ отдѣломъ Аму-даринской учен. экспедиціи, в. 2, стр. 214—215.

⁵²⁾ Отчетъ г. Ленина. Вѣст. И. Р. Г. О. 1859 г. кн. 11, стр. 26.

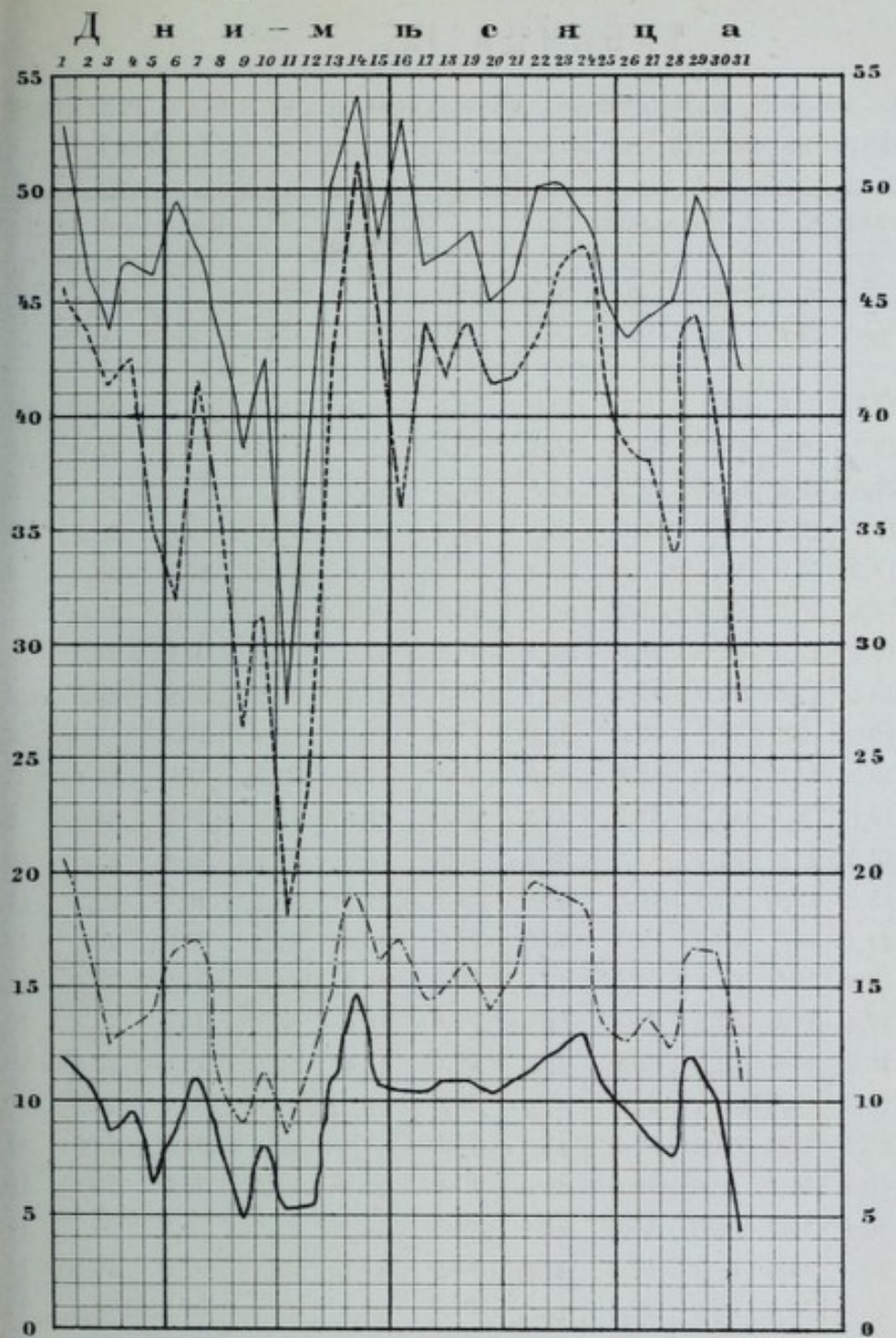
⁵³⁾ Сорокинъ, Путешествія въ Среднюю Азію и Францію въ 1878—79 гг. (Отчетъ представленный въ физико математ. факультетъ Казанск. Универ.) Ученые записки И. Казан. Универс. годъ XLVIII, № 1, стр. 96.

ТАБЛИЦА IX.

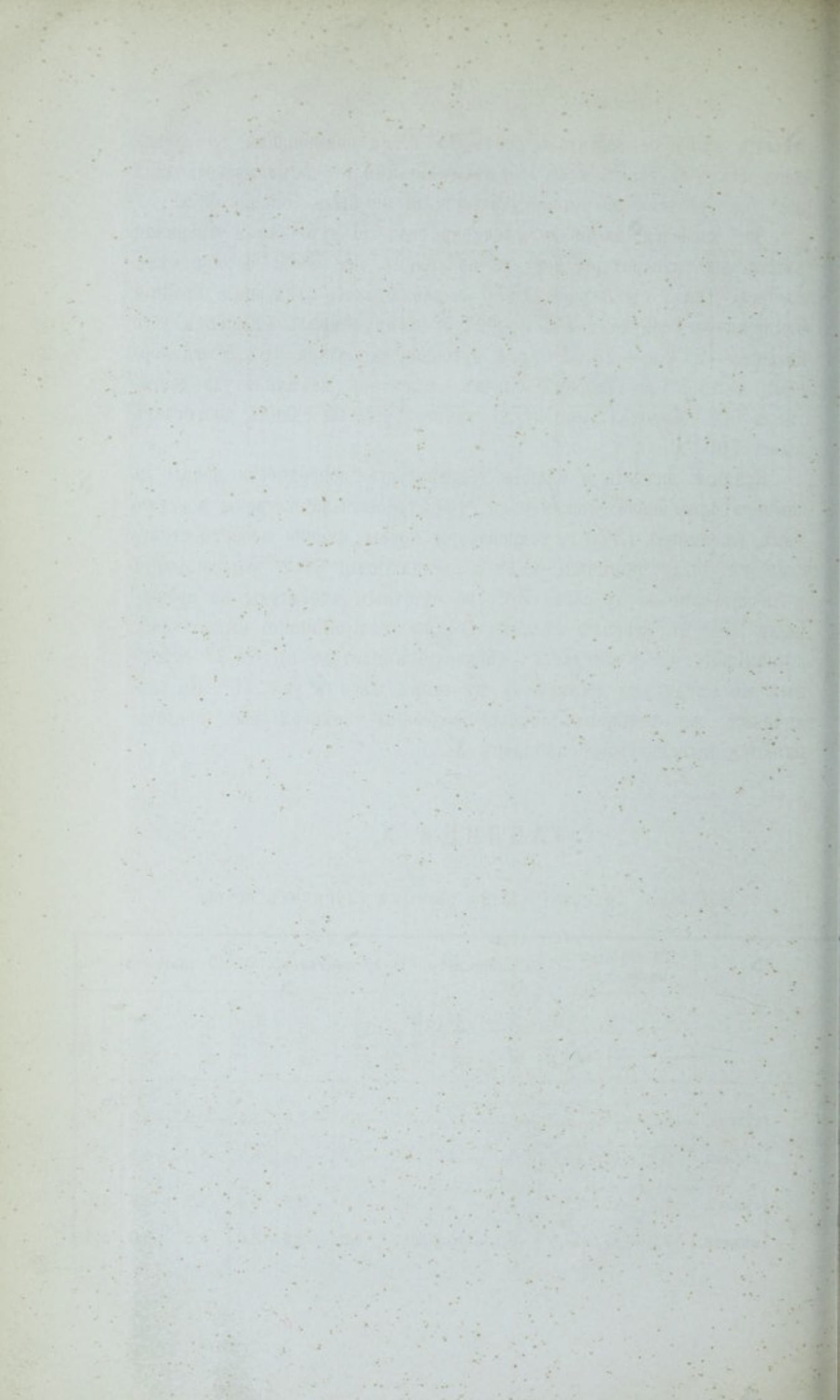
Сравнительная таблица максимумовъ, минимумовъ и суточныхъ амплитудъ t° въ тѣни, на солнцѣ, на поверхности почвы и въ глубинѣ.

Д н и.	Въ тѣни $^{\circ}\text{C}.$			На солнцѣ $^{\circ}\text{C}.$			На поверхности почвы $^{\circ}\text{C}.$			На глубинѣ 0,1 mtr. $^{\circ}\text{C}.$		
	Maxim.	Minim.	Ampli-tuda.	Maxim.	Minim.	Ampli-tuda.	Maxim.	Minim.	Ampli-tuda.	Maxim.	Minim.	Ampli-tuda.
1	38,1	17,3	20,8	68,0	15,2	52,8	64,1	18,4	45,7	37,7	25,5	12,2
2	38,9	22,1	16,8	67,2	20,8	46,4	66,3	22,7	43,6	39,1	27,9	11,2
3	34,3	21,9	12,4	63,0	19,2	43,8	63,3	22,0	41,3	36,9	28,2	8,7
4	33,0	19,7	13,3	62,7	16,5	46,8	62,5	20,0	42,5	35,9	26,5	9,4
5	29,2	15,2	14,0	58,7	12,5	46,2	52,6	17,4	35,2	32,1	25,7	6,4
6	31,1	14,5	16,6	62,0	12,6	49,4	46,8	14,9	31,9	30,7	22,0	8,7
7	35,5	18,5	17,0	63,9	16,5	47,4	58,8	17,3	41,5	34,1	23,0	11,1
8	32,7	20,4	12,3	63,0	19,3	43,7	56,7	21,4	35,3	33,5	25,5	8,0
9	29,0	19,9	9,1	58,2	19,6	38,6	47,3	21,0	26,3	30,5	25,7	4,8
10	30,8	19,3	11,5	61,5	18,8	42,7	50,7	19,5	31,2	31,7	23,7	8,0
11	27,5	19,1	8,4	45,2	18,0	27,2	38,0	19,8	18,2	29,3	24,0	5,3
12	25,6	14,0	11,6	51,0	12,5	38,5	40,0	16,3	23,7	28,4	23,0	5,4
13	27,9	12,8	15,1	59,8	10,0	49,8	55,3	12,2	43,1	30,7	19,7	11,0
14	31,0	11,6	19,4	60,0	6,0	54,0	61,3	10,1	51,2	33,5	19,0	14,5
15	31,9	15,9	16,0	61,8	14,0	47,8	60,3	15,7	44,6	34,2	23,0	11,2
16	34,4	17,4	17,0	67,8	14,9	52,9	54,6	18,5	36,1	34,3	23,8	10,5
17	31,3	16,9	14,4	61,5	15,0	46,5	60,6	16,4	44,2	33,8	23,4	10,4
18	31,4	16,3	15,1	61,2	14,0	47,2	57,6	16,0	41,6	33,7	22,9	10,8
19	33,7	17,7	16,0	64,0	16,0	48,0	61,3	17,3	44,0	34,8	23,6	11,2
20	34,1	19,9	14,2	63,6	18,6	45,0	61,8	20,3	41,5	35,9	25,5	10,4
21	35,7	20,2	15,5	65,0	18,8	46,2	61,6	19,9	41,7	36,8	25,7	11,1
22	40,5	20,9	19,6	68,7	18,9	49,8	62,6	19,5	43,1	37,9	26,3	11,6
23	39,9	20,9	19,0	68,9	18,7	50,2	66,3	19,8	46,5	39,2	26,9	12,3
24	39,6	20,9	18,7	67,4	18,7	48,7	67,3	19,8	47,5	39,8	26,9	12,9
25	37,1	23,8	13,3	66,9	21,4	45,5	65,1	23,4	41,7	39,0	28,1	10,9
26	35,2	22,4	12,8	65,4	21,9	43,5	61,3	22,5	38,8	38,1	28,7	9,4
27	35,6	21,8	13,8	65,3	21,0	44,3	59,8	21,9	37,9	36,1	27,8	8,3
28	33,9	21,3	12,6	63,6	18,7	44,9	56,3	22,4	33,9	35,5	27,7	7,8
29	34,2	17,5	16,7	64,0	14,2	49,8	63,0	18,5	44,5	37,3	25,4	11,9
30	36,2	19,6	16,6	65,1	18,0	47,1	58,6	18,9	39,7	36,0	26,0	10,0
31	28,5	17,5	11,0	58,8	16,8	42,0	46,1	18,8	27,3	30,4	25,9	4,5
Среднее.	33,48	18,62	14,86	62,68	16,68	46,00	57,7	18,8	38,9	34,7	25,1	9,7

Діаграмма №2 къ таблицы IX



Суточные амплитуды въ июльскомъ 1875 г.,
въ городѣ Нукдесъ.
Каждое деление склонки соотвѣтствуетъ 1° C.



мѣсяцѣ 1875 не достигала болѣе 35° С., а наименьшая не опускалась ниже $22,7^{\circ}$ С., такъ что мѣсячная амплитуда не превосходила 12° С., суточная же амплитуда никогда не была больше 7° С.

Что касается зимнихъ мѣсяцевъ года, то суточная и мѣсячная амплитуды температуры воздуха на солнцѣ еще болѣе высоки, чѣмъ лѣтомъ. Такъ, въ Январѣ 1876 г. наблюдались слѣдующія крайнія температуры воздуха: -25° и $+27,5^{\circ}$ а въ февралѣ мѣсяцѣ и того больше: -27° и $+28,2^{\circ}$ С. т. е. суточная амплитуда $= 52,5^{\circ}$ въ первомъ и $55,2^{\circ}$ во второмъ случаѣ; мѣсячная же амплитуда достигаеть 60° . Годовая амплитуда температуры на солнцѣ достигаетъ выше 100° С.

Крайнія, высшія и низшія температуры поверхности почвы въ зимніе мѣсяцы значительно меньше, чѣмъ таковыя-же экстремы воздуха. Такъ, въ январѣ 1876 г. температуры почвы, именно поверхностнаго слоя ея были: minimum $-19,5^{\circ}$, а maximum $10,2^{\circ}$ что составить мѣсячную амплитуду около 30° , но суточныя амплитуды не превышали 25° , въ февралѣ мѣсяцѣ того же года minimum былъ -24° , а maximum 43° , что даетъ мѣсячную амплитуду въ $67,7^{\circ}$ суточные же амплитуды достигаютъ въ этомъ мѣсяцѣ уже 40° . На различныхъ же глубинахъ почвы колебанія температуры представляются въ слѣдующей табличкѣ X:

ТАБЛИЦА X.

Колебанія температуры на разныхъ глубинахъ почвы.

Время.	На глубинѣ 5 сантиметр. °С.			10 сантиметр. °С.			20 сантиметр. °С.			40 сантиметр. °С.			
	Maxim.	Minim.	Ампли-туда.	Maxim.	Minim.	Ампли-туда.	Maxim.	Minim.	Ампли-туда.	Maxim.	Minim.	Ампли-туда.	
Январь	{ суточн.	-5,7	- 9,3	$3,6^{\circ}$	-6,0	-11,6	5,6	-1,9	-3,4	1,5	-0,8	-1,3	0,5
	{ мѣсячн.	-0,1	-16,8	16,7	0,0	-14,2	14,2	-0,9	-8,4	8,7	1,0	-4,2	5,2
Февраль	{ суточн.	1,9	-10,1	12,0	2,8	- 7,9	10,7	1,2	-3,8	5,0	1,2	-3,5	4,7
	{ мѣсячн.	5,9	-17,9	23,8	6,1	-14,4	20,5	4,8	-8,2	13,0	2,8	-3,0	5,8

Таблица эта показываетъ, что по мѣрѣ углубленія въ почву амплитуды t^0 , какъ суточныя, такъ и мѣсячныя, уменьшаются. Прибавлю къ этому, что на глубинѣ въ 80 сантиметровъ (1 аршинъ съ небольшимъ) температура почвы уже не опускается ниже 0, а разница между крайними наибольшими и наименьшими температурами, какъ суточная такъ и мѣсячная, не превышаетъ 1 градуса.⁵⁴⁾

Если я распространился здѣсь обѣ этихъ довольно специальныхъ метеорологическихъ вопросахъ, въ работѣ, имѣющей своею главною цѣлью описание военно-санитарныхъ условій края, то единствено потому, что они и въ этомъ случаѣ имѣютъ также не малый интересъ. Подъ прямыми, палиющими лучами туркестанского солнца дѣлалъ всѣ походы нашъ русскій солдатъ; по этой почвѣ, нагреваемой до 70° , онъ шелъ своими ногами, обутыми къ тому же въ высшей степени не цѣлесообразно, въ черные кожанные сапоги; на этой почвѣ, которая въ лѣтніе мѣсяцы, дасть суточную амплитуду болѣе 50 градусовъ, онъ почевалъ, отдыхая (?) отъ утомительного дневнаго перехода, часто безъ всякой подстилки и покрышки. Пусть же при оцѣнкѣ подвиговъ нашего солдата почаще вспоминаютъ, при какой обстановкѣ онъ совершалъ свои героические походы!...

Что приведенные нами выше цифры не составляютъ исключительной принадлежности Нукуса, а свойственны и другимъ мѣстностямъ Туркестана, мы можемъ судить лишь по отрывочнымъ наблюденіямъ путешественниковъ. Такъ, Миддендорфъ подъ 45° с. широты, въ киргизской степи наблюдалъ, въ послѣднихъ числахъ мая, температуру воздуха на солнцѣ до 50° С., тогда какъ въ то же время, въ тѣни, температура была только 29° С.; температура же поверхности почвы была слѣдующая: на лесовой почвѣ 62° С. на кофейно-буromъ перегнившемъ конскомъ навозѣ $61,5^{\circ}$. На слѣдующій день, въ 1 часъ и 30 минутъ по полудни, на лессѣ $64,5^{\circ}$ а въ 2 часа 69° . Когда солнце скрылось за облака, то температура въ 5 минутъ времени понизилась до 54° ⁵⁵⁾.

Въ Ахаль-текинскомъ оазисѣ температура солнечныхъ лучей также достигаетъ болѣе 65° С., при чмъ уже въ 7 часовъ утра термометръ показываетъ 50° ⁵⁶⁾. Наблюденій надъ температурою почвы въ этой мѣстности не было сдѣлано.

⁵⁴⁾ См. цитированный выше трудъ г. Дорандта.

⁵⁵⁾ Миддендорфъ, Очерки Ферганской долины, стр. 122—123.

⁵⁶⁾ Изъ годового отчета старшаго врача Геокъ-тепинскаго лазарета за 1883 г. Извлечено изъ Архива Главн. Воен. Медиц. Управ.

Болѣе высокую температуру почвы, чѣмъ въ Нукусѣ, наблюдалъ лишь Гершель въ Южной Америкѣ, именно 70° С. Затѣмъ Нуэ наблюдалъ около Фивъ, въ Египтѣ, температуру почвы въ $67,5^{\circ}$ С.; Гумболдтъ— t° песка у пороговъ Ориноко $63,3^{\circ}$ С.; а Винтерботомъ—въ Сиerra-Леоне 59° С. ⁵⁷⁾). Необходимо однако замѣтить, что въ 1882 г. температура почвы въ Павловскѣ, въ іюль мѣсяцѣ также достигала 60° С., но какъ суточная, такъ и мѣсячная амплитуда ея была гораздо меньше, чѣмъ въ Туркестанѣ ⁵⁸⁾). Впрочемъ, это было исключительно жаркое лѣто для Петербурга.

III. Если мы перейдемъ къ обзору распредѣленія давлѣнія воздуха въ Средней Азіи, то уже на основаніи годового хода температуры должны будемъ прийти къ заключенію, что лѣтомъ оно должно быть здѣсь очень низко. Зимою же, несмотря на то, что морозы здѣсь достигаютъ до -30° С., давление хотя и значительно повышается противъ лѣта, но тѣмъ не менѣе все же остается ниже, чѣмъ въ прилегающихъ къ ней мѣстностяхъ Западной Сибири и Европейской Россіи. Вотъ почему здѣсь преобладаютъ главнымъ образомъ сѣверные и сѣверо-восточные вѣтры. Зимою они еще болѣе способствуютъ пониженію температуры, а лѣтомъ значительно умѣряютъ высокую температуру центральныхъ средне-азіатскихъ степей. Слѣдующая табличка XI даетъ понятіе о распредѣленіи вѣтровъ Средней Азіи по временамъ газа ⁵⁹⁾).

ТАБЛИЦА XI.

Распредѣленіе вѣтровъ въ Туркестанѣ.

Названія мѣстъ.	З и м а.										Л ъ т о.									
	N	NE	E	ES	S	SW	W	NW	Тихо.	N	NE	E	ES	S	SW	W	NW	Тихо.		
емипалатинскъ . . .	1	2	30	17	18	11	15	6	—	7	5	14	8	12	10	30	13	—		
изовья Сыръ-дары .	13	19	15	15	10	8	10	9	—	18	15	11	4	4	4	26	17	—		
, Аму-дары . . .	15	32	17	12	5	5	8	6	6	30	30	7	6	2	3	8	15	11		
расноводскъ	9	48	15	2	0,3	2	4	19	—	22	15	16	5	5	9	4	24	—		
ашкентъ	15	29	6	8	7	9	4	22	—	15	8	7	4	4	13	12	25	—		

⁵⁷⁾ Стебницкій, Замѣтка о наибольшей t° , наблюдавшейся въ Туркестанѣ въ 1873 г. Изв. И. Р. Г. О. т. X, вып. 2.

⁵⁸⁾ Лѣтописи Главной Физической Обсерваторіи за 1882 г. вып. 1.

⁵⁹⁾ Воейковъ, Климаты земного шара, стр. 447.

О таковом же распределении ветров для низовьев реки Сырдарьи говорил еще Веселовский⁶⁰⁾.

Нельзя не обратить внимания на значительное развитие северо-западных ветров для таких крайних, по долготе, пунктов Туркестана, какъ Красноводскъ и Ташкентъ; другое замѣчаніе относится къ тому обстоятельству, что Туркестанъ вообще очень бываетъ южными ветрами.

Такъ какъ разница въ давлении воздуха въ различныхъ мѣстностяхъ описываемаго нами края лѣтомъ и зимою весьма значительна, то на пространствѣ вообще всего Туркестана, особенно лѣтомъ, гospодствуютъ сильные ветры, часто приобрѣтающіе характеръ и силу штормовъ.

«Гармъ-сиръ» и «Теббадъ». Въ болѣе южной части среднеазіатскихъ степей северо-восточные ветры превращаются въ восточные, а северо-западные въ западные. Лѣтомъ послѣдніе преобладаютъ въ мѣстностяхъ съ благопріятными для того топографическими условіями, именно въ Ферганской долинѣ, долинѣ средней и верхней Аму-дарьи и проч. Эти ветры, которымъ предшествуетъ обыкновенно неустойчивое, колебательное состояніе атмосферного давления, извѣстны въ Средней Азіи подъ именемъ «гармсира», т. е. горячаго ветра. Обыкновенно они дуютъ въ теченіи 1 — 2 сутокъ, рѣдко болѣе. Температура воздуха при этомъ сильно повышается. Я, напримѣръ, наблюдалъ въ 1878 г., въ юль мѣсяцѣ, въ Афганскомъ Туркестанѣ температуру воздуха, въ тѣни двойной палатки, выше 43°С., тогда какъ въ предшествующій гармсиру день она не превышала 35—36°С.

Въ мѣстностяхъ, занятыхъ песчаными пустынями, къ высокой температурѣ во время гармсира присоединяется еще и другое неудобство: вѣтеръ взметаетъ песокъ на воздухъ; этотъ песокъ набивается въ глаза, ротъ, носъ путника, словомъ всюду. Уже одна температура его, доходящая, какъ мы видѣли выше, почти до 70°С., очень непріятно дѣйствуетъ на кожу и слизистыя оболочки; но кроме того этотъ песокъ еще и горько-соленый. Послѣ одного изъ такихъ песчаныхъ бурановъ у меня и у моего казачьяго конвоя развилось довольно сильное катарральное воспаленіе соединительной оболочки глазъ.

Подобные ветры бываютъ и въ зимнее время, но, конечно, гораздо реже, чѣмъ лѣтомъ. Мне приходилось наблюдать зимніе гарм-

⁶⁰⁾ Веселовский, О климатѣ Российской Имперіи, стр. 228.

миры также въ съверномъ Афганистанѣ. На этотъ разъ передъ началомъ бурана нѣкоторое время спорили два направленія вѣтра: восточное и западное, при этомъ замѣтна была очень большая разница въ ихъ температурѣ: восточный былъ очень холодный, западный, напротивъ, былъ очень теплъ⁶¹⁾). Наконецъ взялъ перевѣсъ западный вѣтеръ и разразился песчаный буранъ. Подобные вѣты наблюдаются иногда въ очень высокихъ широтахъ, напримѣръ въ южныхъ степяхъ Европейской Россіи⁶²⁾, Саратовской⁶³⁾, Оренбургской⁶⁴⁾ и даже Тамбовской⁶⁵⁾ губерніяхъ.

Такъ какъ съверо-восточные и съверные вѣты въ Туркестанѣ **Облачность** преобладаютъ, и такъ какъ они приносятъ съ собою холодный воздухъ, который по мѣрѣ движения по сильно нагрѣтымъ мѣстностямъ Туркестана и самъ нагрѣвается, причемъ удаляется отъ точки насыщенія водяными парами, то становится понятнымъ то малое количество атмосферныхъ осадковъ, какое выпадаетъ на долю этого края. Всѣдѣствіе той же причины и облачность здѣсь очень мала; такъ, съверная часть киргизскихъ степей имѣть годовую облачность 52; средняя часть ихъ — 39; нижняя часть Сырь-дары всего 27 и остальное пространство между 41° и 43° съверной широты — 32. Между тѣмъ даже въ Астрахани годовая облачность = 54, на среднемъ Уралѣ — 66; въ съверныхъ предгорьяхъ Кавказа — 64; въ Томскѣ, Тобольскѣ, Ишимѣ 59⁶⁶⁾). По мѣсяцамъ облачность въ названныхъ пунктахъ распредѣляется слѣдующимъ образомъ (табл. XII).

Изъ этой таблицы мы усматриваемъ, что наибольшая облачность **Атмосферы** для Туркестана соотвѣтствуетъ зимнимъ и, отчасти, весеннимъ мѣсяцамъ. Этому же времени года соотвѣтствуетъ и наибольшее количество атмосферныхъ осадковъ. Въ этомъ отношеніи слѣдуетъ, однако, раздѣлить всю рассматриваемую нами территорію на двѣ части: первая занимаетъ всю полосу степей и пустынь, слѣдовательно $\frac{9}{10}$ всего рассматриваемаго нами пространства; вторая — предгорія и горы центральнаго азіатскаго поднятія. Эти двѣ части весьма рѣзко отли-

⁶¹⁾ Ленинъ также наблюдалъ это явленіе въ съверномъ Хорасанѣ. См. его отчетъ, Вѣст. И. Р. Г. О. 1859 г., кн. 4, стр. 107—10.

⁶²⁾ Веселовскій, О климатѣ Россіи, стр. 197.

⁶³⁾ Haurovitz, d-r: Tropographisch-medicin. Beobacht. über die südlichen Theil des Saratow-schen Gouvernements. Sept. 1836 г. стр. 87.

⁶⁴⁾ Эверсманнъ, I. cit. стр. 6, (Примѣчаніе Даля).

⁶⁵⁾ Николаевскій, Тамбовскій уѣздъ, диссерт. 1885 г.

⁶⁶⁾ Войковъ, Климаты земного шара, стр. 619.

ТАБЛИЦА XII.

Распределение облачности по месяцамъ.

Название мѣстъ.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	
Киргиз- ская степи	Сѣверн. граница . .	67	53	45	51	41	46	46	44	46	56	61	60
	Средняя часть . . .	51	44	49	39	33	33	33	28	31	36	43	56
	Низовья Сыръ-дарын.	44	35	36	23	25	20	19	14	15	20	34	45
Астрахань	71	64	60	49	48	43	41	35	41	51	58	73	
Томскъ, Тобольскъ, Ишымъ.	59	54	50	56	56	57	54	56	62	68	70	65	
Сѣверные предгорья Кавказа.	67	69	69	63	66	63	63	58	52	55	61	66	
Средній Уралъ	65	63	58	62	60	62	63	64	69	75	79	69	
Средняя Азія отъ 41° до 43° с. ш.	53	50	46	41	26	21	14	10	14	25	32	52	

чаются другъ отъ друга, какъ количествомъ осадковъ, такъ и распределениемъ ихъ по времени года, а также и по годовымъ руменамъ вѣтровъ. Такъ, въ степной полосѣ количество выпадающихъ атмосферныхъ осадковъ нигдѣ не превышаетъ 250 миллиметровъ въ годъ, да и эта цифра получается только въ мѣстностяхъ около Киргиза, гдѣ даютъ себя чувствовать еще довольно сильно западные и сѣверо-западные вѣтры, несущіе некоторый запасъ влаги съ Атлантическаго океана. Здѣсь эти вѣтры скрещиваются съ холодными воздушными теченіями Сибири; эта встрѣча обусловливаетъ лѣтомъ и особенно весною довольно обильное выпаденіе дождя; зимою же подобная встрѣча двухъ воздушныхъ теченій является ближайшею причиной столь знаменитыхъ бурановъ киргизской степи, какъ на это указывалъ еще Эверманнъ⁶⁷⁾). Въ южной половинѣ средне-азіатскихъ степей выпадаетъ гораздо менѣе осадковъ. Такъ, форть Александровскій и Казалинскъ имѣютъ едва болѣе 100 миллим. въ годъ атмосферныхъ осадковъ; а эти мѣстности еще расположены вблизи такихъ обширныхъ водоемовъ, какъ Каспій и Аралъ, да еще въ под-

⁶⁷⁾ Эверманнъ, I. cit., стр. 6.

вътриной къ нимъ сторонѣ. Мѣстности же, болѣе или менѣе отдаленные отъ такихъ водоемовъ, обладаютъ ничтожнымъ количествомъ осадковъ; такъ въ Петро-Александровскѣ и Нукусѣ выпадаетъ среднимъ числомъ не болѣе 60—70 миллим. въ годъ ⁶⁸⁾.

Въ восточной гористой части Русскаго Туркестана годовое количество осадковъ значительно больше. Такъ, Ташкентъ, Джизакъ, Самаркандъ имѣютъ не менѣе 350 милл. Если мы возьмемъ еще болѣе гористыя мѣстности, какъ Гульча, Караколь и друг., то увидимъ, что тамъ выпадаетъ уже не менѣе 600 миллим. Правда, что въ Ферганской долинѣ мы опять встрѣчаемся съ ничтожною цифрой осадковъ, не превышающей 150 милл. въ годъ; но здѣсь замѣчается иѣкоторое извращеніе анемометрическаго и имбрологического типа Туркестана. Вслѣдствіе того, что долина эта представляетъ глубокую, окруженную горами со всѣхъ сторонъ котловину, которая на западѣ сообщается со степями только довольно узкимъ проходомъ у Ходжента,—распределеніе вѣтровъ здѣсь иное, чѣмъ въ остальныхъ частяхъ Средней Азіи; оно здѣсь очень запутано. Западные вѣтры, которые для рассматриваемой нами части Средней Азіи почти одни только и доставляютъ влагу, прежде чѣмъ попасть въ Фергану, должны переброситься черезъ рядъ горныхъ довольно высокихъ кулисъ, а при этомъ они, конечно, освобождаются отъ значительнаго количества водяныхъ паровъ; по спускѣ же съ горъ въ Фергану, воздухъ удалается отъ точки насыщенія водяными парами и такимъ образомъ не можетъ дать ни одной капли влаги. Вотъ почему въ Кокандѣ годовое количество осадковъ не превышаетъ 100 миллиметровъ.

Для сравненія приведемъ цифры годового количества осадковъ въ иѣкоторыхъ другихъ, прилегающихъ въ Арабо-каспійской равнинѣ, странахъ. Средняя полоса Европейской Россіи (48° — 55° сѣверной широты) имѣеть отъ 350 до 550 миллим. въ годъ осадковъ; такъ Москва ($55^{\circ}46'$) имѣеть свыше 400 миллим., Киевъ ($50^{\circ}27'$) — свыше 500 миллим., Елисаветградъ ($48^{\circ}31'$) около 350 миллим. Сѣверная Россія имѣеть отъ 400 до 500 миллим. въ годъ, а сѣверное побережье Чернаго моря отъ 300 до 400 миллим.; Одесса, напримѣръ, имѣеть даже свыше 400 миллим. Въ западной Европѣ: Австро-Венгрія имѣеть, среднимъ числомъ, около 700 миллим. въ годъ; Австрійскіе же Альпы (южные ихъ склоны)—около 2-хъ метровъ;

Распределеніе количества ихъ по време-
намъ года и
отдельнымъ
мѣстно-
стямъ.

⁶⁸⁾ Воеікоовъ, I. cit., стр. 621.

водный бассейнъ Тейссы также имѣть годовое количество осадковъ свыше 1 метра.

Принимая во внимание, что по крайней мѣрѣ $\frac{2}{3}$ всего пространства Туркестана обладаетъ количествомъ водныхъ осадковъ не болѣе 50—60 миллиметровъ въ годъ; а $\frac{1}{6}$ часть—около 100 миллиметровъ и въ остальной около 300, мы получимъ среднее годовое количество осадковъ для всей Средней Азіи не болѣе 100 миллиметровъ. Такимъ образомъ бассейнъ Дуная имѣть въ 15 разъ большее количество водяныхъ осадковъ, чѣмъ Туркестанъ. Вотъ это и есть причина уже отмѣченного нами въ гидрографическомъ очеркѣ явленія, что Средняя Азія даетъ на единицу пространства въ 7 разъ меньшее количество текущихъ водъ, чѣмъ водный бассейнъ Дуная, и въ 4 раза меньшее, чѣмъ бассейнъ р. Волги. Дѣйствительное же отношеніе вѣроятно еще ниже вычисленнаго нами, такъ какъ испаряемость въ Туркестанѣ, какъ мы сейчасъ это увидимъ, гораздо больше, чѣмъ въ Европѣ.

По мѣсяцамъ года атмосферные осадки распредѣляются въ разныхъ мѣстахъ Туркестана, въ процентахъ годового количества, слѣдующимъ образомъ (табл. XIII):

Разсматривая эту таблицу, мы еще болѣе убѣждаемся въ разнообразіи климата Туркестана. Такъ, мѣстности сосѣднія между собою отличаются въ климатическомъ отношеніи кореннымъ образомъ одна отъ другой. Изъ приведенной здѣсь таблицы нельзя не замѣтить, что въ Ташкентѣ и Вѣрномъ водные осадки распредѣляются во времени года совершенно различно. Ташкентъ въ этомъ случаѣ не уклоняется отъ обще-туркестанскаго типа распределенія осадковъ; напротивъ, онъ болѣе всего приближается къ нему: холодные мѣсяцы даютъ главную сумму осадковъ; лѣтніе мѣсяцы — совсѣмъ безводны.

Въ Вѣрномъ же мы видимъ распределеніе осадковъ совершенно обратное.

Здѣсь, какъ и въ сѣверной части Киргизской степи, преобладаютъ лѣтніе осадки. Для послѣдней явленіе это совершенно понятно: эта часть степи составляетъ непосредственное продолженіе равнинъ Западной Сибири и восточной части Европейской Россіи, гдѣ преобладаютъ лѣтніе осадки и гдѣ западные вѣтры не составляютъ такой рѣдкости, какъ въ центральныхъ частяхъ Туркестана. Но для Вѣрнаго это обилие лѣтнихъ осадковъ едва-ли можно объяснить

ТАБЛИЦА XIII.

Распределение атмосферных осадковъ по мѣсяцамъ.

Названія мѣстъ.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрель.	Май.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	
Семипалатинскъ и Акмолинскъ . .	5	3	3	6	7	13	17	9	12	11	7	8
Астрахань и фортъ Александровскій.	5	6	7	7	13	9	12	8	12	8	6	7
Иргизъ	8	6	6	11	10	14	10	8	6	6	5	10
Нижняя Сыръ-дарья.	13	7	9	7	5	5	7	8	6	8	10	15
Нукусъ и Петро-Александровскъ.	11	10	26	12	9	6	0,8	4	1,5	5	5	8
Ташкентъ ⁶⁹⁾ . .	11	10	21	17	5	1,4	0,1	0,3	1,9	7	6	20
Вѣрный	6	4,8	6,5	17,7	12,8	15,6	5	3	7	10	7	4
Маргеланъ . . .	14,5	5,8	3,5	14,5	15,8	8	1	0,8	1,0	18,0	7	13
Караколъ. . . .	5,0	3,0	2	9	14,0	15,0	21,6	9,6	8,6	6	3,0	2
Самаркандъ ⁷⁰⁾ . .	9,6	14,0	16,0	32,0	6	1,8	1	1,0	0,4	8	3,6	9,0

тою же причиною. Лѣтомъ здѣсь преобладаютъ сѣверные, слѣдовательно, довольно холодные вѣтры. Они, понятно, не дали бы ни капли дождя, еслибы не встрѣтили на своемъ пути здѣсь, на параллели Вѣрнаго, очень высокихъ горъ; горы эти настолько высоки, что въ состояніи извлечь достаточное количество влаги даже изъ воздуха, принесенного съ крайняго сѣвера. Вотъ поэтому-то въ Вѣрномъ и сосѣднихъ съ нимъ мѣстностяхъ преобладаютъ лѣтніе осадки, да и вообще годовое ихъ количество получается здѣсь едва-ли не большее, чѣмъ въ другихъ мѣстахъ Туркестана. Изъ таблицы XIII

⁶⁹⁾ Цифры для верхнихъ 6 графъ взяты изъ сочин. Г. Воеикова, Климаты земного шара, стр. 624.

⁷⁰⁾ Цифры для нижнихъ 4 графъ вычислены мною по «Лѣтописямъ Главной Физической Обсерваторіи за 1881, 82 и 83, за исключеніемъ Каракола, для котораго полныя наблюденія имются лишь за 1882—83 г.»

мы усматриваемъ, что къ тому же типу, какъ и сѣверная часть Киргизскихъ степей, относится и центральная часть Тянь-шана, съ гор. Караколомъ. На восточномъ побережью Каспійского моря замѣчается тотъ же типъ, хотя и не такъ рѣзко, какъ въ вышепоменованныхъ мѣстностяхъ.

Затѣмъ мѣстности, лежащія при западныхъ склонахъ Тянь-шана, особенно юго-западныхъ, а также и верховья Аму-дарьинской долины, представляютъ другой типъ; здѣсь весенне осадки преобладаютъ надъ всѣми другими. Представителемъ этого типа можетъ служить Самаркандъ. Наконецъ, Ферганская долина не относится ни къ одному изъ перечисленныхъ типовъ; здѣсь, какъ можно видѣть изъ таблицы, распределеніе осадковъ по времени года очень неправильное; можно только сказать, что въ предгоріяхъ вездѣ лѣто довольно сухо, но въ Ошѣ, напримѣръ (абсолютная высота около 4.000 ф.) бываютъ дожди даже въ іюнѣ и іюль мѣсяцахъ; главная же сумма осадковъ довольно равномерно распредѣляется между зимою, весною и осенью. На очень значительныхъ высотахъ, въ Тянь-шанѣ, на Памирѣ и Гинду-кушѣ, всѣ типы болѣе или менѣе смѣшиваются, такъ какъ осадки выпадаютъ круглый годъ; но западная части этого великаго азіатскаго поднятія всегда гораздо богаче осадками, чѣмъ восточныя. Это явствуетъ уже изъ того, что наиболѣе величественные ледники системы Тянь-шана расположены въ западныхъ его развѣтвленіяхъ, какъ напримѣръ Зеравшанскій, Щуровскаго, Федченка.

**Относитель-
ная влаж-
ность возду-
ха.** IV. Столь незначительное количество атмосферныхъ осадковъ, особенно вдали отъ горъ и такихъ большихъ водоемовъ, какъ Каспійское и Аральское моря, должно обусловить значительную сухость воздуха Туркестана. Дѣйствительно, для Петро-Александровска, напримѣръ, относительная влажность, въ средней годовой, равняется всего 52, для Ходжента—57, Оша—47. Данныя обѣ относительной влажности разныхъ пунктовъ Туркестана скомбинированы въ слѣдующей таблицѣ XIV. Цифры взяты за 1882-й г. изъ Лѣтописей Главной Физической Обсерваторіи.

Изъ этой таблицы мы можемъ сдѣлать слѣдующіе выводы:
1) средняя годовая относительная влажность какого либо пункта Туркестана не всегда находится въ прямомъ соотвѣтствіи съ годовымъ количествомъ осадковъ для данного мѣста; 2) замѣчается одинаковая или вообще сходная влажность для мѣстностей, топографически, по-видимому, очень различныхъ и 3) наименьшая относительная влаж-

ТАБЛИЦА XIV.

Распределение влажности воздуха по месяцамъ.

Название мѣстъ.	Январь.	Февраль.	Марть.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.																	
	Средн.	Миним.	Средн.	Миним.	Средн.	Миним.	Средн.	Миним.	Средн.	Миним.	Средн.	Миним.	Средн.																	
Акмолинскъ	86	60	85	55	86	51	82	49	67	29	67	28	89	53	90	65	84	66	80	28	148,4									
Иргизъ	84	47	74	43	72	60	67	42	60	25	52	34	49	36	47	35	53	36	62	36	36	236,5								
Кавалинскъ	89	69	89	68	75	53	67	18	55	16	41	20	47	23	40	19	51	19	56	21	66	27	35	62	16	109,5				
Перовскъ	88	63	84	48	82	38	65	24	63	17	47	19	53	18	54	22	57	18	61	19	62	26	67	29	65	17	187,2			
Туркестанъ	—	—	—	—	—	—	—	—	78	35	69	15	62	18	50	23	35	11	35	12	39	13	60	15	53	15	65	17	—	—
Аулъ-ата	71	40	69	39	73	32	72	27	70	35	58	22	62	36	61	37	63	—	82	23	74	14	77	27	69	—	—	—		
Вѣрный	78	50	77	50	82	54	76	34	73	39	63	28	63	22	61	34	65	27	78	29	78	50	79	51	73	22	669,5			
Петро-Александровскъ	83	49	70	26	58	17	61	20	50	14	32	11	31	11	34	9	39	12	48	14	56	17	67	22	52	9	84,7			
Ташкентъ (обсерваторія).	76	31	72	37	74	30	68	22	68	26	44	13	41	13	43	18	43	15	51	16	42	11	61	18	57	11	302,4			
Джизакъ	88	44	86	54	73	20	65	35	59	30	47	30	43	29	39	28	51	33	75	44	72	37	80	44	65	20	360,3			
Самаркандъ	87	21	78	26	75	27	72	30	64	20	48	22	49	15	53	23	54	20	65	24	50	15	69	19	64	15	350,1			
Пенджекентъ	77	30	72	24	75	29	73	22	70	31	44	18	44	20	46	17	58	23	75	32	79	49	77	76	66	17	391,0			
Ходжентъ	74	50	71	54	69	23	57	13	48	13	43	27	46	31	43	26	57	24	60	24	51	14	66	20	57	13	123,0			
Маргеланъ	85	48	84	42	80	49	68	22	54	22	45	17	48	29	38	16	50	19	68	26	61	23	74	30	63	16	150,2			
Кокандъ	90	58	84	45	81	45	69	29	60	28	51	38	46	33	49	36	55	40	63	40	66	25	72	26	65	25	87,9			
Опъ	52	29	48	27	57	36	53	30	47	24	37	22	39	14	34	14	41	24	56	27	44	12	52	13	47	12	382,5			
Гульча	79	24	76	32	73	17	66	14	63	12	61	17	60	21	47	19	47	9	73	17	69	15	75	28	66	9	539,7			
Караколъ	72	38	69	34	71	31	68	29	68	35	69	34	74	43	74	40	66	35	70	31	70	29	72	38	70	29	466,1			
Ашуръ-адъ.	85	51	82	50	79	47	79	42	84	63	78	58	84	61	84	62	81	54	87	64	89	67	82	27	559,2					
Ташкентъ (семинарія).	80	39	74	39	71	29	65	17	62	22	54	26	59	30	57	24	64	30	67	27	59	18	68	25	65	17	357,8			
Наманганъ	76	50	75	45	71	43	63	13	55	19	50	21	53	26	51	30	56	18	71	39	48	28	62	35	61	13	155,6			
Москва (Петровс. акад.).	84	52	82	54	80	41	74	32	66	30	71	41	70	36	75	33	75	31	76	33	86	62	—	—	—	—	—			

ность свойственна мѣстностямъ, главнымъ образомъ, отличающимся большою суточною амплитудою температуры, между тѣмъ какъ годовая амплитуда ел не имѣть, повидимому, такого же вліянія на minimum влажности.

По количеству содержащагося въ воздухѣ водяного пара, весь Туркестанъ можно раздѣлить также на 3 полосы, какъ это мы сдѣлали для ия и въ другихъ отношеніяхъ. Сѣверная полоса, гдѣ, какъ мы видѣли, преобладаютъ лѣтніе и весенне осадки, имѣть довольно постоянный психрометрическій типъ; здѣсь вѣтъ рѣзкихъ колебаній влажности по временамъ года. Хотя зимою здѣсь выпадаетъ втрое меныше влаги, чѣмъ лѣтомъ, но, такъ какъ она выпадаетъ въ видѣ снѣга, то относительное количество паровъ въ воздухѣ довольно велико. Лѣтніе дожди, уменьшая суточную амплитуду влажности, въ то же время поддерживаютъ ее, такъ сказать, на болѣе постоянномъ уровнѣ. Типъ этотъ наблюдается въ Акмолинскѣ, Семипалатинскѣ, Иргизѣ, Тургайѣ. Въ другой полосѣ Туркестана — полосѣ песчаныхъ и глинистыхъ пустынь — этого типа мы уже не замѣчаемъ. Вслѣдствіе того, что дожди и (гораздо рѣже) снѣгъ здѣсь выпадаютъ въ зимніе мѣсяцы, въ зимнее время влажность воздуха въ этой полосѣ довольно велика. Въ лѣтніе же, послѣдніе весенне и первые осенне мѣсяцы водныхъ осадковъ выпадаетъ здѣсь очень мало, а потому и относительная влажность здѣсь чрезвычайно мала. Такъ какъ средняя температура воздуха, а особенно суточная амплитуда ея, здѣсь очень высока, то это обстоятельство еще болѣе вліяетъ какъ на среднее количество водяного пара въ воздухѣ за сутки, такъ и на суточную амплитуду влажности. Типичнымъ представителемъ этой полосы можетъ служить Петро-Александровскъ. — Полоса предгорій представляетъ собой 3-ї типъ, какъ бы занимая среднее мѣсто между 1 и 2 типами. Здѣсь замѣчаются чаще, чѣмъ въ первыхъ двухъ типахъ, уклоненія въ сторону. Именно въ полосѣ предгорій чаще всего мы и замѣчаемъ несоответствіе между годовымъ количествомъ выпадающей атмосферной влаги и относительною влажностью. Рѣзче всего выражены эти уклоненія въ Ферганской долинѣ. Изъ таблицы XIII мы усматриваемъ, что въ Кокандѣ атмосферныхъ осадковъ выпадаетъ гораздо менѣе, чѣмъ въ Ошѣ или Наманганѣ, а таблица XIV доказываетъ намъ, что относительная влажность въ первомъ гораздо болѣе, чѣмъ въ послѣднихъ. Если бы относительная влажность этихъ мѣстностей зависѣла единственно

отъ выпадающихъ здѣсь, на мѣстѣ, атмосферныхъ осадковъ, то понятно, что это отношеніе было бы обратное. Но такъ какъ мѣстности эти получаютъ едва ли не большій запасъ влаги изъ текучихъ водъ, рѣчекъ и горныхъ ручьевъ, т. е. изъ осадковъ, выпавшихъ вдали отъ вышеописанныхъ пунктовъ, чѣмъ изъ непосредственно выпавшихъ на мѣстѣ, то мы и должны сдѣлать предположеніе, что въ этомъ-то обстоятельствѣ и кроется причина замѣченного нами несоответствія. Дѣйствительно, Кокандскій уѣздъ получаетъ текучихъ водъ до 2.000 куб. фут. въ секунду, а Наманганскій—всего около 1.000. Но, съ другой стороны, мы должны указать, что Ошскій уѣздъ получаетъ еще большее количество воды, чѣмъ кокандскій, именно до 2.500 куб. ф. въ секунду ⁷¹⁾), такъ что объясненіе явленія, данное нами, повидимому, не совсѣмъ вѣрно. Тѣмъ не менѣе, при ближайшемъ разсмотрѣніи этого вопроса, предположеніе наше вполнѣ подтверждается. Дѣло заключается здѣсь въ томъ, какъ расходуется текучая вода въ сравниваемыхъ нами мѣстностяхъ.

Такъ какъ въ этой полосѣ Туркестана земледѣліе возможно только при искусственномъ орошениі полей, то количество обработанной земли въ извѣстномъ округѣ или уѣздѣ должно указать и на количество употребленной при этомъ въ дѣлѣ воды. Въ 1882 г. количество обработанныхъ земель въ Кокандскомъ уѣзде равнялось 1.865 кв. верстамъ, въ Наманганскомъ 1.001 кв. вер., а въ Ошскомъ всего 919 кв. вер.; слѣдуетъ кромѣ того сдѣлать еще оговорку, что значительная часть земли въ Ошскомъ уѣзде обрабатывается безъ искусственного орошениія, чemu благопріятствуютъ довольно возвышенное мѣстоположеніе (отъ 3 до 6 тысячъ футъ надъ ур. м.) и сравнительно большое количество атмосферныхъ осадковъ, выпадающихъ даже и въ лѣтніе мѣсяцы, какъ мы видѣли это выше. Соответственно этому въ томъ-же году было собрано разныхъ хлѣбовъ: въ Кокандскомъ уѣзде 2.239,935 пудовъ, а въ Ошскомъ всего 700,460 пудовъ ⁷²⁾). Изъ этого можно заключить, что большая часть воды протекла по ошской территории безъ употребленія въ дѣлѣ: она просто скатилась въ Сыръ-дарью, тогда какъ въ Кокандскомъ уѣзде ни одной капли воды не упущено безъ пользы: вся она пошла на орошеніе полей, а этимъ достиглось во 1-хъ) распределеніе ея на большей поверхности земли, вслѣдствіе чего и самое

Зависи-
мость отно-
сительной
влажности
воздуха
отъ иску-
ственной
ирригациі.

⁷¹⁾ Всеподданнейший отчетъ по Ферганской области за 1882 годъ.

⁷²⁾ Тамъ-же.

испарение воды съ почвы повысилось, а во 2-хъ) еще большее количество воды испарилось растеніями, что также не могло не способствовать увлажненію воздуха. Извѣстно, что при производствѣ 1 фунта сухаго вещества растеніями испаряется довольно значительное количество воды. Кукуруза, напр. испаряетъ 233 фунта, а сурѣница до 910 фунтовъ⁷³⁾). Принимая среднее количество воды испаряемой растеніями въ Ферганѣ равнымъ 500 фунтовъ для каждого фунта сухаго вещества (а эта цифра, какъ мы увидимъ въ 6-й главѣ, чисто не преувеличена), получимъ расходъ воды, для Кокандскаго уѣзда, только на собранныя зерна въ 3.611,888,770 куб. фута; вѣсъ же соломы и другихъ отбросовъ нужно считать по крайней мѣрѣ въ 2 раза болѣе вѣса зерна, а они при ростѣ также испарили соотвѣтственное количество воды. Такимъ образомъ все количество воды, испаряемой растеніями на поляхъ Кокандскаго уѣзда достигаетъ до 10 миллиардовъ кубич. футовъ. Это количество испаряется въ теченіе 5—6 лѣтнихъ мѣсяцевъ; а все годовое количество текучихъ водъ для Кокандскаго уѣзда не превышаетъ 30 миллиардовъ кубическихъ футъ. Очевидно, что такое количество испаряемой воды не можетъ остататься безъ болѣе или менѣе замѣтнаго вліянія на состояніе относительной влажности воздуха этой мѣстности. Но это еще не все количество воды, испаренной растеніями на данной территории; нужно принять во вниманіе еще обширные сады Кокандскаго уѣзда; они также вѣдь даютъ почтенное количество влаги для воздуха. Такъ, по изслѣдованіямъ Пфаффа, осина испаряетъ около $7\frac{1}{2}$ килограммовъ на 1 килограммъ своего сухого вещества⁷⁴⁾). Слѣдуетъ, впрочемъ, замѣтить, что послѣдній факторъ одинаковъ для обоихъ сравниваемыхъ нами уѣзовъ, такъ какъ и въ Ошскомъ уѣздѣ садоводство не менѣе развито, чѣмъ въ Кокандскомъ.

Чтобы еще болѣе подтвердить сдѣланный мною выводъ, я укажу на Ташкентъ. Здѣсь на болѣе близкомъ разстояніи даны тѣ условія, которыя для Коканда и Оша обусловливали столь различную относительную влажность. Но такъ какъ въ Ташкентѣ условія эти не столь рѣзко разнятся, какъ въ Кокандѣ и Ошѣ, то и результаты получаются, конечно, тоже не столь рѣзкие.—Изъ таблицы XIV мы видимъ, что Ташкентъ показанъ въ двухъ графахъ: въ одной графѣ помѣщены наблюденія съ астрономической обсерваторіи, а въ

⁷³⁾ Войковъ, 1. cit. стр. 312.

⁷⁴⁾ Тамъ же стр. 305.

другой, нижней,—изъ учительской семинаріи. Между обоими пунктами разстояніе около 3-хъ верстъ, причемъ обсерваторія находится на съверо-восточной окраинѣ города, въ мѣстности слабо заселенной, негусто засаженными деревьями, болѣе возвышенной (на нѣсколько метровъ), чѣмъ городъ. Не вдалекъ отъ холма, на которомъ помѣщается обсерваторія, протекаетъ довольно многоводный каналъ Саларь, по мелкая оросительная сѣть здѣсь развита слабо.—Семинарія, напротивъ, расположена въ центрѣ города, въ лощинѣ; съ NW стороны къ ней примыкаетъ довольно обширная площадь (въ 1883 г. засаженная, по распоряженію генерала Черняева, деревьями и превращенная въ паркъ), съ Е—молодой городской садъ. Во дворѣ семинаріи находится тѣнистый садъ; мелкая оросительная сѣть развита очень хорошо. Таблица XIV даетъ для первой станціи (обсерваторіи) годовую относительную влажность 57, съ минимумомъ въ 11, для второй же: годовую 65 и наименьшую 17. Разница довольно замѣтна. Еще большая разница въ этомъ отношеніи замѣчается между обсерваторіею и городскою лабораторіею; послѣдняя находится въ еще болѣе населенной и засаженной деревьями мѣстности, съ еще болѣе развитою сѣтью мелкихъ оросительныхъ каналовъ, чѣмъ семинарія. Для этихъ станцій мы имѣемъ⁷⁵⁾)

	Зима.	Весна.	Лѣто.	Осень.	Годъ.
Лабораторія . . .	76	67	55	65	66
Обсерваторія . . .	64	61	41	46	53

Обсолютная влажность на обѣихъ городскихъ станціяхъ также больше, чѣмъ на обсерваторіи; такъ, мы имѣемъ среднюю годовую за 1882 г.: для лабораторіи 7,5, для семинаріи 7,7, а для обсерваторіи лишь 6,6⁷⁶⁾.

Возвращаясь къ Ошу, я долженъ сказать, что относительно точности произведенныхъ въ немъ метеорологическихъ наблюдений можно было бы питать нѣкоторое недовѣріе, ибо наблюденія были

⁷⁵⁾ Войновъ, I. cit., стр. 234. Не можетъ не указать при этомъ на ошибку многоуважаемаго автора: лабораторія не только не находится надъ арыкомъ Саларомъ, какъ сказано у него въ книгѣ (стр. 236, снос. 1), но отстоитъ отъ него по менышей мѣрѣ на $2\frac{1}{2}$ версты, на версту далѣе, чѣмъ семинарія. Лабораторія (теперь музей и библиотека) занимаетъ еще болѣе низкое мѣсто, чѣмъ семинарія (455 метровъ для первой и 462 метра для послѣдней. См. Лѣтописи Главной Физической Обсерваторіи за 1882 г.).

⁷⁶⁾ Лѣтописи Главной Физической Обсерваторіи за 1882 годъ.

производимы здѣсь фельдшеромъ съ двумя фельдшерскими помощниками. Это сомнѣніе и высказывается г. Бергманомъ въ описаніи метеорологическихъ станцій, помѣщеннемъ въ началѣ «Лѣтописей Главной Физической Обсерваторіи за 1882 г.». Намъ, однако, кажется, что этому сомнѣнію должны подвергнуться вмѣстѣ съ этою станціею и многія другія, такъ какъ персоналъ, ведущій наблюденія почти вездѣ (въ мелкихъ городкахъ и фортахъ Туркестанского края) одинакового качества. Но я думаю, что нѣть основанія особенно недовѣрять цифрамъ гор. Оша; сосѣдня съ нимъ станція, Гульча, наблюденіямъ которой г. Бергманъ болѣе довѣряетъ, представляетъ такія же рѣзкія уклоненія отъ типа климата предгорій, что и Ошъ. Не смотря на очень значительное, сравнительно съ другими станціями Туркестана, годовое количество осадковъ, станція эта (Гульча) даетъ годовую цифру относительной влажности совсѣмъ не высокую; минимумъ же влажности на ней доходитъ до той же цифры, что и въ Петро-Александровскѣ, гдѣ годовое количество атмосферныхъ осадковъ не доходитъ даже $\frac{1}{5}$ ч. количества осадковъ въ Гульчѣ!—Между тѣмъ, если мы обратимъ вниманіе на Караколь, то увидимъ, что станція эта, при нѣсколько меньшемъ годовомъ количествѣ водныхъ осадковъ, въ сравненіи съ Гульчей, много, однако, богаче послѣдней по влажности воздуха; ниже 29 здѣсь влажность не опускается. А между тѣмъ обѣ станціи находятся приблизительно на одинаковой абсолютной высотѣ, топографическое положеніе ихъ очень сходно: это двѣ глубокія, довольно тѣсные горныя долины, съ южной и восточной стороны ограниченныя вѣчно сиѣжными горами: разстояніе между ними, какъ по широтѣ, такъ и по долготѣ очень не велико—и тѣмъ не менѣе Гульча имѣеть болѣе сходства съ Петро-Александровскомъ, чѣмъ съ Караколемъ. Чѣмъ же можно объяснить это уклоненіе? Повидимому можно было бы объяснить эту разницу однимъ уже тѣмъ обстоятельствомъ, что Караколъ расположенъ при обширномъ водоемѣ,—Иссыкъ-кульскомъ озерѣ. Нѣть сомнѣнія, что это обстоятельство можетъ и должно вліять на большую, въ сравненіи съ Гульчею, влажность воздуха въ Караколѣ. Но одною этою причиною все же нельзѧ объяснить столь большой разницы. Казалинскъ, напримѣръ, находится невдалекѣ отъ еще болѣе обширнаго водоема, чѣмъ Иссыкъ-куль,—у Аральскаго моря, и тѣмъ не менѣе воздухъ этой станціи по относительной влажности много уступаетъ не только Караколу, но даже Коканду. Нукусъ,

расположенный у начала аму-дарынской дельты, съ ея громадными камышевыми болотами, также имѣть гораздо менѣе влажный воздухъ, чѣмъ Караколъ и даже Кокандъ. По наблюденіямъ Дорандта⁷⁷⁾, средняя годовая влажность этого пункта всего 63, а наименьшая только 5! Слѣдовательно, главную роль въ большемъ увлажненіи воздуха Каракола въ сравненіи съ Гульчею нужно приписать чему нибудь иному, а никакъ не исключительно озеру Иссыкъ-кулю. Едва ли я ошибусь, приписавъ эту роль тѣмъ великолѣпнымъ хвойнымъ и лиственнымъ лѣсамъ, которые окружаютъ Караколъ. Каракольские лѣса препятствуютъ быстрому стеканію атмосферныхъ водъ въ болѣе низкія мѣста, и очень неохотно отдаютъ почвенную влагу воздуху. Кроме того, еще Сѣверцовъ замѣтилъ, что, где есть ельники—тамъ есть и снѣгъ, который держится въ нихъ очень долго и что разъ ельникъ вырубленъ, то онъ снова не выростаетъ, ибо снѣгъ не держится на вырубленныхъ мѣстахъ, а это значитъ, что здѣсь становится недостаточное количество влаги для произрастанія новыхъ лѣсовъ⁷⁸⁾. Въ Гульчѣ же и ея окрестностяхъ лѣсовъ почти нѣть, поэтому выпавшая атмосферная влага быстро стекаетъ по горнымъ рѣчкамъ въ Сырь-дарью; лѣтомъ данная мѣстность представляется каменною пустынею, раскаленною жгучими лучами солнца. Вотъ почему мы здѣсь и замѣчаемъ столь рѣзкія амплитуды влажности воздуха и несоответствіе ея съ годовымъ количествомъ осадковъ.

Если Гульча по влажности воздуха имѣть сходство съ чисто-степными мѣстностями, то Караколъ, напротивъ, очень похожъ, въ этомъ отношеніи на совершенно морскую станцію, Ашуръ-адэ. Достаточно одного взгляда на таблицу, чтобы убѣдиться въ этомъ.

Значительная часть Туркестана, именно юго-восточный уголъ его, обнимающій горную Бухару и весь Афганскій Туркестанъ, очень мало изслѣдovана въ метеорологическомъ отношеніи. Правда, отрывочныхъ наблюденій и здѣсь имѣется довольно много, но такихъ, которые бы велись въ теченіи болѣе или менѣе продолжительного времени, нѣть. Мнѣ приходится здѣсь только съ сожалѣніемъ вспомнить о томъ, что почти годовое мое пребываніе въ Афганістанѣ осталось въ этомъ отношеніи совершенно безплоднымъ, ибо, военно-топографической отдѣль Туркестанскаго военного округа не имѣть

⁷⁷⁾ Дорандтъ, I. cit., стр. 53.

⁷⁸⁾ Сѣверцовъ, Путешествіе по Туркестану, стр. 121, 167 и др.

возможности снабдить меня необходимыми для этого метеорологическими инструментами; со мною былъ только одинъ термометръ.

Поэтому при помощи отрывочныхъ наблюдений и наведений мы можемъ лишь предполагать, что относительная влажность воздуха Авганскаго Туркестана не много отличается отъ таковой же, напримѣръ, въ Зеравшанской долинѣ и Петро-Александровскѣ,—въ первомъ случаѣ отношеніе это можетъ быть приложимо къ мѣстностямъ расположеннымъ въ предгорьяхъ Гинду-куша, а во 2-мъ—къ степнымъ пространствамъ. На это сходство могутъ указывать и данные, собранныя Хоросанскою экспедиціею въ 1858 г., такъ какъ мѣстности, посѣщенные экспедиціею, особенно сѣверо-восточный Хоросанъ, топографически и географически сходны съ Авганскою Туркестаномъ. Такъ, въ Мешхедѣ въ маѣ мѣсяца относительная влажность была въ среднемъ 20—22, иногда падала до 14, о послѣ слабаго дождя возвышалась до 35⁷⁹).

**Амплитуды
влажности
воздуха.**

Выше мы видѣли, что амплитуды температуры воздуха въ Туркестанѣ, какъ суточные, такъ и годовые, за немногими исключеніями, очень велики. Уже на основаніи только этого факта можно было бы прийти къ заключенію, что и амплитуды влажности воздуха тоже должны быть здѣсь очень велики. Наоборотъ, — если бы мы знали только, что какая либо мѣстность обладаетъ большими амплитудами влажности, не имѣя въ тоже время прямыхъ наблюдений о температурныхъ амплитудахъ, то съ большою вѣроятностью мы могли бы заключить, и не ошиблись бы, что эти послѣднія въ данной мѣстности должны быть велики. Континентальность климата, т. е. рѣзкие переходы отъ тепла къ холodu, скорѣе и вѣрнѣе всего можетъ быть охарактеризована большими амплитудами влажности воздуха. Извѣстно, что чѣмъ менѣе водяныхъ паровъ содержится въ воздухѣ, тѣмъ болѣе онъ теплоизолющъ, и эта теплоизолющность обратно пропорціональна количеству паровъ въ воздухѣ. Даѣе — влажный воздухъ не такъ скоро нагревается, какъ сухой, но за то онъ и не такъ быстро охлаждается; большая теплоемкость воды въ этомъ отношеніи играетъ прекрасную роль термического нивеллира. Въ ниже приводимой таблицѣ (XV) помѣщенъ обзоръ нѣсколькихъ метеорологическихъ станцій, для которыхъ показаны среднія суточные амплитуды температуры и влажности воздуха. Изъ нея ясно

⁷⁹) Ленинъ, Отчетъ о дѣйствіяхъ Хоросанской экспед. Вѣст. И. Р. Г. Общ. за 1859 г., кн. 4, стр. 107—110.

можно видѣть, какъ Туркестанъ отличается въ этомъ отношеніи отъ другихъ странъ ⁸⁰⁾.

ТАБЛИЦА XV.

Сравнительная таблица амплитудъ температуры и влажности воздуха.

Мѣстности.	Декабрь.		Февраль.		Апрель.		Июнь.		Августъ.		Октябрь.	
	Амплит. темпер.	Амплит. влажн.										
Нукусъ	7,3	26,0	11,4	38,0	11,8	39,5	16,4	53,0	13,8	50,5	14,3	50,5
Тифлисъ	5,4	17,0	5,6	19,0	8,9	30,0	9,8	32,0	9,7	31,0	8,1	29,0
Екатеринбургъ . .	2,6	3,1	6,1	11,5	8,5	26,9	9,0	30,3	7,9	28,9	4,6	15,8
Петербургъ . . .	0,7	1,4	3,2	6,7	5,1	18,3	6,6	26,8	5,6	27,8	2,8	10,8
Прага	1,9	9,6	3,6	13,8	7,5	27,9	7,4	34,5	8,0	31,0	5,0	16,2
Вена	2,2	8,6	3,9	14,4	8,0	29,0	9,2	30,4	9,0	33,0	6,9	22,1
С. Моръ (близъ Парижа). . . .	4,3	11,9	3,6	16,1	7,8	33,5	8,9	33,8	7,3	31,6	6,6	27,1

Изъ этой таблицы мы усматриваемъ, что наименьшія амплитуды влажности воздуха соотвѣтствуютъ Петербургу, а наибольшее постоянство климата—Парижу. Самою большою амплитудою и наибольшимъ непостоянствомъ климата отличается Нукусъ: лѣтніе и осенніе мѣсяцы имѣютъ амплитуду влажности болѣе 50. Но не слѣдуетъ при этомъ забывать, что это еще среднія суточныя амплитуды, вычисленныя по даннымъ цѣлаго мѣсяца; абсолютныя же суточныя амплитуды влажности значительно превосходятъ показанныя въ предыдущей таблицѣ. Въ ниже слѣдующей таблицѣ (XVI) показаны суточные амплитуды влажности, наибольшія во всемъ мѣсяцѣ, и отдельно, наименьшія величины относительной влажности для цѣлаго мѣсяца. Для сравненія взяты Нукусъ и Павловскъ; для Нукуса наблюденія Дорандта въ 1874—75 гг., а для Павловска изъ «Лѣтописей Главной Физической Обсерваторіи за 1882 г.

⁸⁰⁾ Всейковъ, I. сіт. стр. 42.

ТАБЛИЦА XVI.

Экстремы относительной влажности.

Мѣсяцы.	Н у к у съ.			П а в л о в с къ.		
	Наименьший цифры отно- сительной влажности.	Наибольшая суточная амплитуда.	Мѣсячный амплитуды— экстремы.	Наименьшая цифры отно- сительной влажности.	Наибольшая суточная амплитуда.	Мѣсячный амплитуды— экстремы.
Январь	56	44	44	52	47	48
Февраль	20	70	80	47	51	53
Мартъ	15	71	85	48	49	51
Апрѣль	14	72	86	35	65	65
Май	7	74	93	29	68	71
Июнь	5	81	89	28	68	70
Июль	14	77	83	34	62	65
Августъ.	12	73	84	27	72	73
Сентябрь.	12	84	88	38	61	62
Октябрь.	11	79	89	32	57	68
Ноябрь.	15	82	85	60	31	40
Декабрь	28	64	72	74	22	26

Таблица эта не нуждается ни въ какихъ комментаріяхъ; она достаточно говорить сама за себя.

Чтобы покончить съ этимъ отдѣломъ климатологии Туркестана, я скажу еще, что относительная влажность, какъ въ теченіе однихъ сутокъ, такъ и въ годовомъ ёя ходѣ обратно пропорціональна абсолютной влажности и температурѣ воздуха. Такъ, абсолютная влажность наибольшая лѣтомъ, а во время сутокъ—въ наиболѣе жаркие часы дня; относительная же влажность бываетъ наибольшая зимою, а въ теченіе сутокъ—въ наиболѣе холодные часы дня. Въ этомъ отношеніи суточные *maxitum* и *minitum* очень точно слѣдуютъ за температурами *maxitum'ami* и *minitum'ami*, но только въ обратномъ порядке. Выше, въ таблицѣ VII, мы видѣли, что

наивысшая температура сутокъ, почти въ теченіи цѣлаго года, соотвѣтствуетъ 2 часамъ пополудни, а наименьшая—между 4 и 7 часами пополудни. Относительная важность имѣть свои наивысшія и наименьшія величины также въ эти часы, но только въ 2 часа она имѣть свои *minimum*, а между 4 и 7 часами пополуночи—свои *maximum*.

Вслѣдствіе большихъ суточныхъ амплитудъ температуры и влажности, не смотря вообще на очень малое количество паровъ въ воздухѣ, въ открытой мѣстности, въ голой степи нерѣдко можно замѣтить нѣчто въ родѣ росы, хотя той росы, которую мы всѣ наблюдаемъ въ Европейской Россіи или Сибири здѣсь ~~нетъ~~ ^{есть}; трава, или вѣрнѣе подобіе ея, совсѣмъ сухая, но платье на васъ становится влажнымъ; это явленіе бываетъ особенно рѣзко выражено въ мѣстностяхъ, прилегающихъ къ такимъ большими рѣкамъ, какъ Сыръ-дарья, Аму-дарья, Или и др. На увеличеніе влажности воздуха ночью вліяетъ, кромѣ пониженнной температуры, также уменьшеніе испаренія, къ опредѣленію величины котораго мы теперь и переходимъ.

V. Величина или сила испаренія для извѣстной мѣстности всегда **Сила испаренія** находится въ прямомъ соотношеніи съ прочими метеорологическими **туркестанъ** элементами: давленіемъ воздуха, температурою, влажностью, облачностью, количествомъ осадковъ, воздушными теченіями, т. е. вѣтрами. На величину испаренія не мало вліяетъ также рельефъ мѣстности, т. е. равнинная она или гористая, покрыта растительностью **по мѣсяцамъ и въ годовыхъ итогахъ**.

Очевидно, что если мы имѣмъ большую годовую амплитуду давленія воздуха—зимою большое и лѣтомъ слишкомъ малое—такую же амплитуду температуры и влажности воздуха, малую облачность, малое количество осадковъ и преобладаніе сильныхъ сухихъ и холодныхъ вѣтровъ, то въ данной мѣстности имѣются всѣ условия для большой испаряемости. Въ Туркестанѣ мы какъ разъ встрѣчаемся со всѣми перечисленными условиями. Понятно, что они не вездѣ одинаковы, слѣдовательно и сила испаренія для разныхъ мѣстностей различна. Слѣдующая таблица XVII показываетъ силу испаренія для разныхъ мѣстностей рассматриваемаго нами края въ количествахъ испаряемой изъ испарителей, помѣщенныхъ въ тѣни, воды. Такъ какъ цифры для разныхъ мѣстностей взяты за разные годы, то въ скобкахъ обозначены годы, за которые эти цифры взяты.

ТАБЛИЦА XVII.

Сравнительная таблица испаряемости въ (въ миллиметрахъ).

Мѣстности.	Годъ.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
Акмолинскъ (1882 г.)	$\frac{718,0}{148,4}$	0,4	2,5	8,2	22,6	109,0	153,0	229,0	143,0	98,0	33,2	15,0	4
Астрахань (1882 г.)	$\frac{720,0}{184,3}$	7,0	6,5	17,7	46,5	90,7	110,0	152,0	122,0	94,6	46,1	17,3	9
Вѣрный (1882 г.)	$\frac{429,0}{669,5}$	6,2	6,3	13,2	39,5	50,7	65,1	71,7	79,5	52,8	17,4	12,9	7
Петро - Александровскъ (1882 г.)	$\frac{1,784}{84,7}$	15,7	34,3	91,9	115,0	204,0	305,0	343,0	279,0	176,0	102,0	71,9	46
Ташкентъ обсерваторія (1882 г.) . .	$\frac{1,385}{302,4}$	20	36	48,7	95,7	13,9	221	198	207	150	84,9	107	7
Ташкентъ семипарія (1882 г.)	$\frac{875}{357,8}$	13,9	34,4	43,4	84,8	110	153	115	103	75,2	52,1	56,8	3
Джизакъ (1883 г.) .	$\frac{1,490}{210,3}$	28,8	17,1	80,6	69,0	143	232	261	283	173	124	27,8	5
Ходжентъ (1883 г.) .	$\frac{1,021}{122,7}$	20,8	19,0	77,0	66,4	84,2	116,0	171	182	147	73,3	24,7	3
Ошъ (1883 г.) . . .	$\frac{1,103}{384,8}$	14,7	15,1	53,5	69,4	106	184	202	203	137	74,8	22,8	1
Самаркандъ (1883 г.)	$\frac{766}{301,5}$	12,8	13,0	48,0	52,6	94,4	114	125	121	84,9	50,3	20,4	3
Перовскъ (1883 г.)	$\frac{1,781}{67,2}$	10,4	7,2	92,9	216	257	270	281	311	154	119	47,7	1
Караколъ (1883 г.)	$\frac{568}{313,6}$	16,4	16,6	34,1	58,5	75,6	74,8	68,2	66,9	54,7	46,1	38,6	1
Ашуръ-адѣ (1883 г.)	$\frac{540}{371,9}$	17,3	20,0	36,2	38,0	53,6	63,9	73,4	69,3	58,3	53,1	34,3	2
Тифлисъ (1883 г.) .	$\frac{584}{400,5}$	17,2	11,6	43,3	45,8	66,2	77,4	104	107	43,5	36,3	11,3	1
Киевъ (1880 г.) . . .	$\frac{611}{484,6}$	7,9	7,6	35,9	56,6	86,1	79,7	126,0	94,0	58,4	29,4	19,3	1
Москва (1880 г.) Петровская академія .	$\frac{491}{547,7}$	1,7	12,3	17,0	34,2	75,9	72,6	87,1	95,6	48,4	24,7	17,1	1

Примѣчаніе. Въ графѣ «годъ» верхняя цифра означа-
етъ для каждой мѣстности силу испаренія въ миллиметрахъ
слоя испарившейся воды, а нижняя—количество осадковъ за
тотъ же годъ, тоже въ миллиметрахъ. Цифры, проставленныя
курсивомъ, представляютъ величины или интерполированныя
или неполныя.

Таблица XVII показываетъ намъ, что приходо-расходъ воды, Зависи-
мость силы
испаренія
отъ мѣст-
вий. если можно такъ выразиться, почти для всей рассматриваемой нами части Средней Азіи не нормаленъ. Почва и нижніе слои воздуха получаютъ изъ атмосферы мало, а отдаютъ много. Какъ иныхъ условій это ожидать, балансъ этотъ наиболѣе нарушенъ въ открытыхъ, степныхъ мѣстностяхъ, и чѣмъ южнѣе они расположены, тѣмъ все болѣе и болѣе расходъ превышаетъ приходъ. Въ значительно лучшемъ положеніи находятся мѣстности приморскія, какъ напримѣръ Ашуръ-адэ; вслѣдствіе благопріятнаго топографическаго положенія—море съ одной стороны и высокія горы съ другой,—а также и вслѣдствіе большей влажности воздуха, чѣмъ въ степныхъ пространствахъ, осадковъ здѣсь выпадаетъ столько, что они почти цѣликомъ покрываютъ расходъ на испареніе. Съ этими мѣстностями имѣютъ сходство и нѣкоторыя гористыя станціи, какъ напримѣръ Караколь. Мы видимъ, что и здѣсь нѣть того рѣзкаго дефицита въ приходо-расходѣ метеорной влаги, какъ въ мѣстностяхъ степныхъ, такъ что и въ этомъ отношеніи высказанное нами выше мнѣніе о причинѣ умѣренности и постоянства климата такихъ горныхъ станцій, какъ вышеназванная, подтверждается. Съ другой стороны нельзя не замѣтить, что г. Ошъ, напримѣръ, одна изъ мѣстностей, расположенныхъ въ предгорьяхъ, имѣеть балансъ приходо-расхода влаги далеко не благопріятный. Выше мы уже видѣли, что станція эта имѣеть очень небольшую относительную влажность воздуха, причемъ указали и причину этого явленія. Теперь мы видимъ, что станція эта отличается также и большою силою испаренія. Иначе, конечно, и не могло быть; воздухъ этой мѣстности, при сравнительно небольшомъ количествѣ осадковъ и слабо развитой мелкой оросительной сѣти, далекъ отъ насыщенія водяными парами, а слѣдовательно долженъ жадно отнимать влагу отъ разнообразныхъ испарителей; сила испаренія увеличивается здѣсь еще тѣмъ обстоятельствомъ, что тутъ часто дуютъ очень сильные вѣтры, причемъ сползающій съ сѣдніхъ горъ холодный воздухъ, по мѣрѣ спусканія на дно долины,

нагрѣвается и удаляется отъ точки насыщенія, водяными парами такимъ образомъ не только не даетъ ни капли осадковъ, но еще и самъ очень жадно поглощаетъ влагу изъ почвы, отъ растеній и т. под. Было бы очень интересно, въ виду вышепизложеннаго, сравнить силу испаренія Оша съ Кокандомъ, но, къ сожалѣнію, наблюдений надъ испареніемъ въ послѣднемъ пунктѣ еще до сихъ поръ не производилось.

Такъ какъ выше мы видѣли, что относительная влажность для Коканда больше, чѣмъ для Оша и такъ какъ мелкая оросительная сѣть, а слѣдовательно и полевая и садовая культуры здѣсь развиты сильно, чѣмъ въ Ошѣ, то уже *a priori* можно ожидать, что испаряемость въ Кокандѣ меньше. Что это предположеніе должно быть въ извѣстной степени вѣрно—намъ доказываетъ опять таки Ташкентъ. Изъ таблицы XVII мы усматриваемъ, что количество испарившейся воды за тотъ же періодъ времени въ испарителѣ Семинарии гораздо меньше, чѣмъ въ испарителѣ обсерваторіи. Мало того, мы видимъ также, что и количество атмосферныхъ осадковъ для семинарии иѣсколько больше, чѣмъ для обсерваторіи. Обѣ установки той и другой станціи было говорено уже выше.

Понижение уровня Аральского моря въ связи съ нарушеніемъ баланса влажности. Большая относительная влажность воздуха въ городѣ, чѣмъ на обсерваторіи обусловлена, какъ мы видѣли выше, большими разви-
тиемъ въ немъ древесной растительности и болѣе густою сѣтью мел-
кихъ оросительныхъ каналовъ; въ свою очередь эти обстоятельства
обусловили значительно меньшую, чѣмъ на обсерваторіи, испаряе-
мость. Это явленіе, въ высшей степени важное для правильной
оценки настоящаго и предсказанія будущаго въ физической жизни
Средней Азіи; надъ нимъ стоить призадуматься. Влага здѣсь цѣннѣе
золота; нѣть ея—и кругомъ мертвая, голая пустыня. Но общее
количество влаги въ Средней Азіи сравнительно очень мало, и съ
каждымъ годомъ ея становится все менѣе и менѣе. На это указы-
ваютъ намъ высохшія рѣки, высохшія или высыхающія озера; на
это же указываетъ намъ и сравненіе прихода и расхода атмосфер-
ной влаги: осадковъ мало, а испареніе очень велико. Въ Петро-
Александровскѣ количества испаряющейся въ теченіе года воды
превосходитъ количество осадковъ за тотъ же періодъ почти въ
20 разъ. Тщательныя гидрографическія изслѣдованія доказываютъ
намъ, что прошедшій вслѣдствіе этого дефицитъ въ приходо-рас-
ходѣ воды Туркестана не покрывается тѣмъ количествомъ воды,

которое даютъ снѣга и ледники Тянь-шаня, Памира и Гинду-куша въ подспорье къ атмосфернымъ осадкамъ, выпадающимъ на мѣстѣ. Дорандъ вычислилъ, что уровень Аральского моря ежегодно, вслѣдствіе преобладанія расхода воды черезъ испареніе надъ приходомъ въ видѣ осадковъ и воды, вносимой въ него рѣками Аму и Сырь-дарьей, долженъ понижаться на 70 мм⁸¹⁾.

Каспійское море также было предметомъ изслѣдованія въ данномъ направленіи, и здѣсь мы имѣемъ основанія принимать что оно усыхаетъ; такъ у Сѣверо-Восточныхъ береговъ ежегодно море отступаетъ на 30 шт. въ вертикальномъ направленіи⁸²⁾. Впрочемъ иные метеорологи не признаютъ пониженія въ настоящее время уровня Каспія; они держатся того мнѣнія, что испареніе съ его поверхности находится въ равновѣсіи съ притокомъ воды въ него изъ рѣкъ + атмосферные осадки, такъ что теперь уровень этого моря уже не понижается, а лишь колеблется вверхъ и внизъ⁸³⁾.

Относительно Аральского моря также слѣдуетъ замѣтить, что полученные Дорандтомъ цифры представляютъ, вѣроятно, большую величину чѣмъ та, какая имѣется въ дѣйствительности. Это мнѣніе основывается на слѣдующемъ вычисленіи. Если въ 1 годъ уровень Аральского моря понижается на 70 миллиметровъ, то въ 1000 лѣтъ уровень его понизится на 70 метровъ, а въ 2,000 лѣтъ — периодъ, въ теченіе котораго имѣются историческія свѣдѣнія обѣ этой странѣ — на 140 метровъ. Положимъ, что пониженіе уровня равняется всего 100 метрамъ; но и въ этомъ случаѣ Аральское море должно было тогда имѣть свой уровень выше теперешняго на 50 сажень. При этомъ же условіи, какъ мы увидимъ ниже (глав. 4), Аральское море должно было соединяться съ Каспійскимъ, а Каспійское, при подобномъ же возвышеніи уровня, съ Чернымъ. Значительная часть Туркменскихъ и Киргизскихъ степей должны были находиться подъ водою. Вслѣдствіе этого климатъ долженъ быть влажнѣе, песчаныхъ пустынь меныше. Несомнѣнно, что нѣкогда и было такое распределеніе суши и моря въ Туркестанѣ, но это было не въ историческую эпоху, а, какъ мы увидимъ ниже, въ геологически-отдаленное отъ насъ время. Историки и географы древняго мира, какъ Арріанъ, Кв. Курцій, Пліній и Страбонъ, описываютъ

⁸¹⁾ Труды Аму-дарьинской ученой экспедиціи, в. 4, стр. 41.

⁸²⁾ Изв. И. Р. Геог. Общ. т. XVI, вып. 1, стр. 31.

⁸³⁾ Всейковъ, I. cit., стр. 141. См. также у Сѣверцова, I. cit.

намъ Туркестанъ такими характерными чертами, какія ему свойственны и въ настоящее время. Такъ, гдѣ существуютъ теперь пустыни, они существовали и 2,000 лѣтъ тому назадъ. Тѣ рѣки, которыя теперь не доходятъ до моря, теряются въ пескахъ, и въ то время также не обладали большимъ количествомъ воды. Вотъ что по этому поводу мы читаемъ у Арріана⁸⁴⁾: *ιναδὲ ἀφαγίζεται τῷ ποταμῷ (Πολυτιμητῷ) τὸ ὕδωρ, ἐντεῦθεν ἥδη τὸ ἐπέκεινα ἔρημος ἡ χώρα ἐστιν. ἀφαγίγεται δὲ, καὶ περ πολλοῦ ὅν ὕδατος, ἐς τὴν Φάρμου καὶ ἄλλοι ποταμοὶ ὠστάυτως ἐκεῖ ἀφανίζονται μεγάλοι καὶ ἀέναοι, δὲ τὸ Ἐπαρδος, δὲ ρέει διὰ Μάρδου τῆς χώρας, καὶ Ἀρειος, ὃτου ἐπώνυμος ἡ τὸν Ἀρειον γῆ ἐστιν, καὶ Ἐτύμανδρος, δὲ διέΕὐεργετῶν ρέει.* У Курція, столь много порицаемаго оріенталистами и историками за «риторство» въ изложениі истории походовъ Александра Македонскаго, мы также находимъ много прекрасныхъ, по точности описанія страны, указаний.

«Bactrianae, говорить онъ въ одномъ мѣстѣ⁸⁵⁾», *terrae multiplex et varia natura est: alibi multa arbor et vitis largos mitesque fructus alit: solum pingue crebri fontes rigant* (ясное указание на искусственную оросительную сѣть): *quae mitiora sunt, frumento conservuntur; cetera armentorum pabulo cedunt. Magnam deinde partem ejusdem terrae steriles arenae tenent: squalida siccitatem regio non hominem, non frugem alit, quum vero venti a Pontico mari spirant quidquid sabuli in campis jacet, converrunt. Quod ubi cumulatum est, magnorum collium procul species est, omniaque pristini itineris vestigia intereunt».*

Тутъ, что ни слово, то характерная топографическая черта и вѣрно подмѣченный метеорологический фактъ. Въ другомъ мѣстѣ у того же автора мы читаемъ: *Sogdiana regio majori ex parte deserta est: octingenta fere stadia in latitudinem vastae solitudines tenent*⁸⁶⁾. Аму-дарья и въ то время протекала въ пустынныхъ берегахъ— «circum amnem nudo solo et materia, maxima sterili»⁸⁷⁾. Пліній, расхваливая плодородіе Маргіаны и ея населенность, оговаривается, однако, что окружающая этотъ оазисъ (нынѣ Мервскій) мѣстность

⁸⁴⁾ *Ἀλεξάνδρου Ἀνάβασις*, кн. 4, гл. 6, изд. Abicht'a, Лейпцигъ, 1871 г. (ч. 2, стр. 13).

⁸⁵⁾ *Res gestae*, кн. VII, гл. 4.

⁸⁶⁾ *Ibidem*, кн. VII, гл. 10.

⁸⁷⁾ *Ibidem*, глава 5.

есть ни что иное, какъ песчаная пустыня: «difficilis aditu propter arenosas solitudines»⁸⁸). Тоже намъ сообщаетъ и Страбонъ⁸⁹).

Необходимо упомянуть здѣсь, что нѣкоторые новѣйшіе изслѣдователи Туркестана (напримѣръ инженеръ Даниловъ) отрицаютъ значительное изсушеніе Туранскихъ равнинъ въ теченіе исторического времени.

Нужно, однако, замѣтить, что явленія изсушенія замѣчаются не только въ Средней Азіи, но и въ другихъ частяхъ Сѣвернаго полушарія Старого Свѣта. Въ Западной Сибири всѣ озера, а особенно система озера Чаны, представляютъ рѣзкія явленія усыханія уже въ исторически близкія къ намъ времена⁹⁰). Озера, расположенные въ верховьяхъ Волги (Селигеръ и др.), прежде, во всей вѣроятности въ доисторическое еще время, были гораздо обширнѣе; возможно даже, что здѣсь существовалъ одинъ обширный водоемъ, который потомъ постепенно усохъ, раздѣлился на нѣсколько менѣшихъ; отъ многихъ изъ нихъ остались лишь слѣды, они совершенно высохли⁹¹).

Изслѣдованіе уменьшенія влаги въ Средней Азіи затрагиваетъ вопросъ о существованіи ледникового периода въ ней. Объ этомъ мы скажемъ нѣсколько словъ ниже (см. гл. 4).

Если испареніе въ тѣни даетъ такія значительныя величины, особенно въ степныхъ мѣстностяхъ Туркестана, какъ мы видимъ это на таблицѣ XVII, то испареніе на солнцѣ даетъ еще большія. Вотъ табличка (XVIII) силы испаренія для Нукуса, при различныхъ условіяхъ, въ теченіе сутокъ (въ миллиметрахъ)⁹²).

Изъ приведенной таблицы мы усматриваемъ, что менѣе всего испаряется воды съ глинистой поверхности, затѣмъ съ обширныхъ водоемовъ, какъ напримѣръ, рѣка Аму-дарья, затѣмъ съ песчаной поверхности, потомъ съ испарителя, помѣщенного въ тѣни и, наконецъ, съ испарителя, помѣщенного на солнцѣ, причемъ тотъ, кото-

⁸⁸) Hist. natur. lib. VI, 18.

⁸⁹) Географія, кн. XI, гл. 8 и 11 (въ перев. Мищенка, Москва. 1879 г.), стр. 521 и 528.

⁹⁰) Труды С.-Петербургскаго Общ. Естествоиспытателей, т. XIII, (1882—1883 г.), ч. I. Докладъ Ядринцева. См. также его статью въ Изв. И. Р. Геог. т. XXII, вып. 1.

⁹¹) Труды Спб. Общ. Естествоиспытателей, т. 6, (1875 г.) стр. С—СХ, отчетъ секретаря общества объ изслѣдов. Полякова въ верховьяхъ р. Волги.

⁹²) Войковъ, I. cit., стр. 68. Такжe: Дорандтъ, I. cit., стр. 167.

ТАБЛИЦА XVIII.

Сравнительная таблица испаряемости.

Мѣсяцы 1875 г.	Въ тѣни.	На открытомъ воздухѣ.	Разность.	На землѣ.	На рѣкѣ	На смоченой глини.	На смоченомъ пескѣ..
Май	10,6	15,1	4,5	11,5	7,1	2,74	8,3
Июнь	10,0	16,3	6,3	13,3	6,6	5,32	9,9
Июль.	10,4	15,9	5,5	12,0	6,9	3,95	9,2
Августъ . . .	8,7	13,4	4,7	9,3	6,2	2,98	8,1
Сентябрь . . .	7,8	10,7	2,9	6,5	4,5	2,11	5,9
Средняя	9,5	14,3	4,8	10,5	6,3	3,4	8,4
Сумма (въ годъ).	1,454	2,190	736	1,608	961	520	1,268

рый былъ расположенъ прямо на землѣ (4 графа табл. XVIII-й слѣва), далъ гораздо меньшую цифру испарившейся воды, чѣмъ тотъ, который былъ помѣщенъ на иѣкоторой высотѣ (графа 2-я).

Возможно ли уменьшить, хотя до извѣстной степени, ежегодный дефицитъ въ приходо-расходѣ влаги въ Средней Азіи, и какими мѣрами можно достигнуть этого желаемаго уменьшенія—будетъ сказано въ своемъ мѣстѣ, ниже.

Время вскрытия и замерзанія рѣкъ Туркестана. VI. Въ заключеніе этой главы слѣдуетъ сказать нѣсколько словъ о замерзаніи и вскрытии озеръ и рѣкъ Русского Туркестана.—Аральское море въ сѣверной половинѣ замерзаетъ каждый годъ, въ южной

же не каждую зиму. Рѣка Сыръ-дарья обыкновенно замерзаетъ каждую зиму отъ низовьевъ до меридіана Туркестана; иногда она замерзаетъ даже у Чиназа, какъ это было въ зиму 1877—78 г., но это случается очень рѣдко. Аму-дарья въ своихъ низовьяхъ, до Петро-Александровска, замерзаетъ почти каждую зиму; туземцы рассказываютъ, что иногда она замерзаетъ даже у Чарджуя, а Бернсь утверждаетъ, что это случается и выше Келифа ⁹³⁾). Герирудъ также

⁹³⁾ Путешествие въ Бухару, русск. перев. т. 3, стр. 279.

иногда замерзаетъ, даже на широтѣ Герата⁹⁴⁾). Правильныя наблюденія относительно времени замерзанія и вскрытия Туркестанскихъ рѣкъ велись лишь въ двухъ мѣстахъ: у Казалинска, для рѣки Сыръ-дарьи и у поселка Илійскаго, для рѣки Или. Изъ 27-ми лѣтнихъ наблюденій для рѣки Сыръ-дарьи, замерзаніе наблюдалось: 2 раза въ октябрѣ, 16 разъ въ ноябрѣ и 9 разъ въ декабрѣ; самое раннее замерзаніе приходится на 3 октября (1860 годъ), а самое позднѣе—на 27 декабря (1854 г.). Среднее время замерзанія приходится на 21-е ноября. Вскрытие изъ 26 разъ имѣло мѣсто: въ февралѣ 2 раза, въ марта 22 раза и въ апрѣлѣ 2 раза. Среднее время вскрытия 24 марта. Самое раннее вскрытие соотвѣтствуетъ 28 февраля—(1859 и 60 гг.), а самое позднѣе—2 апрѣля (1866 г.). Среднимъ числомъ рѣка покрыта льдомъ 123 дня и свободна отъ него 242 дня⁹⁵⁾. Данныя эти нисколько почти не отличаются отъ данныхъ Веселовскаго, несмотря на то, что онъ располагалъ наблюденіями лишь за 3 года⁹⁶⁾. Изъ 10-ти лѣтнихъ наблюденій на рѣкѣ Или мы имѣемъ: вскрытия—всѣ въ марта мѣсяцѣ, самое раннее

ТАБЛИЦА XIX.

Сравнительная таблица вскрытия и замерзанія рѣкъ.

Сѣверная широта.	Восточная долгота отъ Пулковы	Название мѣстъ.	Среднее число.		Среднее число, въ которое рѣка:	
			Вскрытия.	Замерзанія.	покрыта льдомъ.	свободна отъ льда.
5° 46'	31° 47'	Р. Сыръ-дарья . . .	24 марта.	21 ноября.	124 дня	242 дня
3° 52'	46° 5'	Р. Или	14 >	10 декабря.	94 >	272 >
6° 21'	17° 1'	Волга (у Астрахани).	15 >	29 ноября.	106 дней	259 >
отъ Ферро						
5° 26'	45° 43'	Дунай (у Галаца) .	14 февраля.	28 декабря.	48 >	317 >

⁹⁴⁾ См. отчеты членовъ Хоросанской экспедиціи; а также Лессаръ: Замѣтки о Закаспійскомъ краѣ, Иав. И. Р. Г. О. томъ XX, вып. 1, стр. 20 и др.

⁹⁵⁾ Костенко, I. cit., т. 1, стр. 275 и 297.

⁹⁶⁾ О климатѣ Россійской Имперіи, стр. 164.

2 марта (1872 г.), а позднее—24 марта (1869 г.); замерзаний же: 8 въ декабрѣ и 2 въ ноябрѣ, изъ нихъ самое раннєе 4 ноября (1868 г.), а самое позднєе 29 декабря (1870 г.). Для сравненія приведемъ слѣдующую табличку (XIX) ⁹⁷⁾.

Послѣ всего сказанного въ этой главѣ табличка эта не нуждается въ комментаріяхъ.

XIX ТАБЛИЧКА

Срок замерзания	Место замерзания	Срок оттаяния	Место оттаяния
2 марта 1872 г.	Лебяжий островъ	24 марта 1869 г.	Лебяжий островъ
8 декабря 1868 г.	Лебяжий островъ	2 ноября 1868 г.	Лебяжий островъ
2 ноября 1868 г.	Лебяжий островъ	8 декабря 1868 г.	Лебяжий островъ
29 декабря 1870 г.	Лебяжий островъ	24 марта 1869 г.	Лебяжий островъ

⁹⁷⁾ Костенко, 1. cit.

III. Естественно-исторический очеркъ Туркестана.

І. Флора Туркестана.—Общее число ея представителей; сравненіе ея съ ботаническими областями другихъ странъ.—Общая характеристика Туранскихъ степей въ флористическомъ отношеніи.—5 поясовъ Туркестанской флоры.—Ковыльный поясъ.—Поясъ глины.—Поясъ солонцовъ.—Поясъ барханныхъ песковъ.—Приспособляемость растительныхъ организмовъ къ мѣстнымъ топографическимъ и климатическимъ условіямъ.—Вопросъ объ искусственномъ облѣсеніи предгорій и степей Туркестана.—О закрѣплении сыпучихъ песковъ.—Флора горъ и предгорій Туркестана.—Вертикальное распределение главныхъ представителей ея; сравненія.—Распределеніе горныхъ лѣсовъ.—Вопросъ объ акклиматизаціи древесныхъ породъ, ввезенныхъ сюда изъ другихъ странъ—Краткій перечень произрастающихъ въ Туркестанѣ растеній, имѣющихъ примѣненіе въ медицинѣ.—II. Fauna Туркестана.—Абсолютное богатство видовъ наземной фауны Туркестана и относительная бѣдность ея; сравненія.—Вертикальное и горизонтальное распределеніе животныхъ Туркестана.—Степная и горная фауна.—Перечень главныхъ млекопитающихъ.—Краткій обзоръ другихъ классовъ животныхъ.—Энтомологические враги туземца.—Особенности степной фауны.—Ихтиологическая фауна; исторія происхожденія ея.—Особенные свойства рода маринокъ, *Schizothorax*.—Конхилюогическая фауна.—III. Минеральные богатства Туркестана.—Мѣсторожденія золота.—Серебро-свинцовая руды; ихъ богатство.—Залежи минерального угля.—Два нефтяныхъ бассейна Туркестана.—Залежи каменной соли, гипса и сѣры.—Мѣсторожденія цѣнныхъ минераловъ.—Краткій обзоръ минеральныхъ источниковъ Туркестана.—Сравнительная таблица минерального состава морскихъ, озерныхъ, рѣчныхъ и арочныхъ водъ Туркестана.

Собирание явлений должно предшествовать ихъ анализу, и каждый новый фактъ, объединяющій дѣйствіе и воздѣйствіе между человѣкомъ и матеріальнымъ міромъ, составляетъ шагъ впередъ къ решенію величайшаго вопроса, есть ли человѣкъ часть природы или же стоитъ выше природы.

Георгъ Маршъ.

Чрезвычайное разнообразіе рельефа Туркестана и вполнѣ зависящаго отъ него климата обусловили, въ своей совокупности, разнообразную и въ высшей степени оригиналную флору и фауну рассматриваемаго нами края. Топографические и климатические контрасты всецѣло отзываются на растительномъ и животномъ населеніи этой обширной страны. Крайняя бѣдность представителей флоры и

фауны въ мѣстностяхъ пустынныхъ смыняется чрезвычайнымъ разнообразіемъ и богатствомъ ихъ въ предгорьяхъ Тянь-шаня и Памира.

Абсолютное богатство Туркестана растительными видами. I. Общее число видовъ растеній, произрастающихъ въ Туркестанѣ, довольно значительно и съ каждымъ годомъ оно увеличивается все новыми и новыми представителями. Болѣе 30 лѣтъ тому назадъ Борщовъ¹⁾ считалъ все количество видовъ произрастающихъ

въ Туркестанѣ или, вѣрнѣе,—въ Арабо-каспійскомъ краѣ, не превосходящимъ 1,200. Но въ его время свѣдѣнія о флорѣ среднеазіатскихъ горъ (5-я ботаническая область Борщова) были очень скучны. Кромѣ 2—3 натуралистовъ, посѣтившихъ Бухарское ханство въ 1-й половинѣ нынѣшняго столѣтія, въ Средней Азіи никого не было изъ научно-образованныхъ людей. Поэтому-то Борщовъ могъ дать сумму видовъ для своей 5-й ботанической области всего 295²⁾. Но уже Федченко показалъ (а ранѣе его для сѣвернаго Тянь-шаня, П. И. Семеновъ и бар. Остенъ-Сакенъ), что флора горной полосы Туркестана гораздо богаче. Въ 1869 г. собрано было имъ въ Зеравшанской долинѣ до 800 видовъ; а въ слѣдующемъ году онъ прибавилъ къ нимъ еще до 300 новыхъ видовъ³⁾. Вся же сумма видовъ Туркестанской флоры горнаго пояса и прилегающей къ нему узкой полосы степи, собранныхъ Федченкомъ, достигаетъ до 1,700⁴⁾. Такимъ образомъ все количество видовъ, свойственныхъ флорѣ Туркестана, въ тѣхъ рамкахъ, какія мы ему дали, простирается до 3,000, — цифры очень почтенней, особенно если сравнить ее съ иѣкоторыми другими азіатскими и европейскими ботаническими областями. Такъ, Бунге даетъ сумму всѣхъ растительныхъ видовъ для Хорасана въ 2,000⁵⁾. Для Кавказа, по Де-Кандолю⁶⁾, сумма видовъ не превосходитъ 2,000; въ при-Алтайской странѣ—1,673 вида; въ Египтѣ—845; въ Алжирѣ—1,438. Даже средняя полоса Сѣверной Америки (штаты: Огайо, Индіана, Илли-

¹⁾ Борщовъ, Матер. для ботанич. геогр. Арабо-касп. края. Прилож. къ VII т. Зап. И. Ак. Наукъ, № 1, стр. 32.

²⁾ Ibidem, стр. 48—49.

³⁾ Отчеты г. Федченко, въ «Извѣстіяхъ» Общ. Люб. Э. А и Э. при Московск. Унив., т. VIII и X.

⁴⁾ Ibidem, стр. 125.

⁵⁾ Третій отчетъ о дѣйствіяхъ Хорасанской экспедиціи. «Вѣстникъ» И. Р. Г. Общ., часть 28, стр. 147 и слѣд.

⁶⁾ Клѣденъ, Физическая географія, т. 1, стр. 969—973.

нойсь, Миссисипи, Кентукки, западная часть Теннесси) не богаче абсолютнымъ числомъ видовъ, чѣмъ рассматриваемый нами край ⁷). Въ Европейской Россіи, по Бекетову, считается всего до 3,300 видовъ, а въ Германской ботанической области (собственно въ Германии, Австріи, Швейцаріи и Пістріи, на пространствѣ въ 4 раза меньшемъ, чѣмъ Европ. Россія). Кохъ насчитываетъ до 3,360 видовъ ⁸)- Видовое богатство флоры Туркестана можно видѣть уже изъ того обстоятельства, что, напр., одинъ родъ изъ семейства лілейныхъ, *Allium*, встрѣчается на территории Туркестана въ числѣ 80 видовъ ⁹), а между тѣмъ вся сумма видовъ этого растенія, произрастающихъ на пространствѣ всей Сѣверной Африки и всей западной половины Азіи, до Памира и Инда, не превышаетъ 140 видовъ ¹⁰), Если для примѣра я выбралъ родъ *Allium*, то именно потому, что онъ почти одинаково распространенъ какъ въ гористыхъ, такъ и въ степныхъ мѣстностяхъ Туркестана ¹¹).

Такимъ образомъ мы видимъ, что абсолютное богатство Туркестана растительными видами довольно велико. Но если посмотретьъ на этотъ вопросъ съ другой точки зрењія, то мы должны прийти къ тому выводу, что богатство это только кажущееся: вся сумма видовъ распредѣляется на пространствѣ около 4,000,000 квадр. верстъ. Возьмемъ для сравненія, напр., Британскую Индію; она отъ Сингапура до Тибета и отъ Бомбея до Авы представляетъ собою пространство вдвое меньшее, чѣмъ Туркестанъ, а между тѣмъ сумма извѣстныхъ въ ней до сихъ поръ растительныхъ видовъ достигаетъ 9,000 ¹²). Еще болѣе разительный примѣръ концентраціи видовъ на небольшомъ пространствѣ представляетъ намъ Швейцарія, занимающая по широтѣ площадь всего въ 41,000 квадр. кило-

Относи-
тельная
бѣдность
раститель-
ныхъ ви-
довъ.

⁷) Ibidem.

⁸) Бекетовъ, Фито-географический очеркъ Европ. Россіи. Прилож. къ 2-му вып. V-го тома Всеобщей географіи Реклю (русск. перев.), стр. 47.

⁹) Рейель, Э. Туркестанская флора, обработ. по материаламъ, собр. Федченкомъ, Карелиннымъ etc. Изв. И. О. Л. Е. А и Э. т. XXI, вып. 2.—Сравнить у Борщова, I. cit.; тамъ поименовано всего 12 видовъ этого растенія.

¹⁰) Boissier. Edm. Flora orientalis s. enumeratio plantarum in Oriente a Graecia et Egypto ad Indiae fines hucus que observatarum, auctore. См. семейство Liliaceae, т. V, стр. 232—285.

¹¹) Рейель, I. cit. въ долинахъ и степяхъ произрастаетъ 27 видовъ; въ предгоріяхъ 25 и въ горахъ (отъ 5,000 до 11,000 ф.) 27 видовъ. Сравнить у Борщова, I. cit., стр. 173—177.

¹²) Кледенъ, I. cit.

метровъ ($1,5^{\circ}$ по широтѣ и не болѣе 4° по долготѣ), т. е. во сто разъ меньшую, чѣмъ Туркестанъ; между тѣмъ на этомъ пространствѣ размѣщается до 2,400 видовъ растеній ¹³⁾.

Такъ какъ степная флора довольно рѣзко отличается отъ флоры предгорій и высокихъ горъ Средней Азіи, какъ абсолютнымъ количествомъ видовъ, такъ особенно своимъ характеромъ, то обзоръ Туркестанской флоры мы должны раздѣлить на два соотвѣтствующихъ отдѣла. Начнемъ съ флоры степей и пустынь Туркестана.

Общій характеръ Арало-каспійской флоры. Боршовъ въ своемъ классическомъ труда о флорѣ Арало-каспійского края даетъ слѣдующую общую характеристику степной флоры.—Первая отличительная черта ея состоить въ преобладаніи кустарныхъ и полукустарныхъ формъ надъ травянистыми; иногда первая почти вполнѣ исключаютъ послѣднія. Второю отличительную чертою является скучность растительного покрова, т. е. рѣдкость растительныхъ насажденій. Третью отличительную черту составляетъ крайнее однообразіе растительной физіономіи; немногія особенно характеристическія формы являются господствующими, причемъ, постоянно повторяясь, сообщаютъ всей странѣ особый монотонно-угрюмый характеръ. Достаточно разъ увидѣть глинистую пустыню Средней-Азіи, чтобы она никогда не изгладилась изъ памяти. Наконецъ, четвертою особенностью степной флоры является ея оригинальность.

Такія растительныя формы, какъ саксаулъ (*Haloxylon Ammodendron*), Кара-джузгенъ (виды *Calligonum*), Куянъ-суекъ (*Ammodendron Karelini*), тополь (*Populus diversifolia*, *Pop. pruinosa*), нѣкоторые виды солянковыхъ, мотыльковыхъ, крестоцвѣтныхъ и проч. по оригинальности своего вида и строенія не имѣютъ себѣ подобныхъ и могли развиться только при особыхъ условіяхъ климата и почвы ¹⁴⁾.

Но такой характеръ флоры свойственъ не одной лишь такъ называемой Арало-каспійской низменности; прилегающія къ ней степи и пустыни Ирана и Восточнаго Туркестана носятъ, какъ въ флористическомъ, такъ—мы это увидимъ ниже—и въ фаунистическомъ отношеніяхъ, такой же характеръ. Вообще же нужно сказать, что какъ по своему географическому положенію и физическимъ свойствамъ—почвѣ, климату и проч.,—такъ и по флорѣ, рассматриваемый нами край составляетъ не что иное, какъ звѣно въ томъ

¹³⁾ Тамъ же.

¹⁴⁾ Боршовъ, I. cit., стр. 25—27.

поясъ степей и пустынь, который охватываетъ все съверное полу-шаріе; всего же болѣе родствененъ, въ этомъ отношеніи, нашъ край съ Ираномъ. Такъ, Бунге насчитываетъ до 60 родовъ растеній общихъ обѣимъ сравниваемымъ ботаническимъ областямъ; Иранъ онъ считаетъ промежуточнымъ звѣномъ между Среднею Азіею съ одной стороны и Аравіею и Египтомъ—съ другой¹⁵⁾.

Хотя общій характеръ флоры Туркестанскихъ степей и пустынь **Раздѣленіе на отдельные флористические области.** вездѣ болѣе или менѣе одинаковъ и удовлетворяетъ всѣмъ перечисленнымъ выше отличительнымъ особенностямъ, тѣмъ не менѣе, при ближайшемъ разсмотрѣніи ея нельзя не замѣтить, что онъ мѣняется, и притомъ довольно сильно, сообразно съ топографическими и почвенными особенностями края. Сообразно съ этимъ еще Борщовъ дѣлилъ всю страну, въ ботаническомъ отношеніи, на слѣдующія пять областей¹⁶⁾:

- 1) Область ковыльной степи;
- 2) » глинистыхъ пустынь;
- 3) » соленыхъ пустынь;
- 4) » бугристыхъ песковъ и
- 5) » рѣки Зеравшана.

Въ настоящее время послѣдняя область можетъ быть выдѣлена въ особый самостоятельный отдель—флоры предгорій и горъ Туркестана, а потому и будетъ разсмотрѣна нами отдельно, ниже сего.

Первая батаническая область,—область ковыльной степи—представляетъ собою переходную ступень между флорою южно-русскихъ, черноземныхъ степей съ одной стороны и степей Средней-Азіи—съ другой. Поэтому она и занимаетъ, главнымъ образомъ, съверо-западную часть разматриваемаго нами края и рядъ площадей, составляющихъ водораздѣлъ между Туркестанскимъ и Обскимъ водными бассейнами. Поверхность этой ботанической области представляется, какъ мы показали это уже выше, почти вездѣ слабо волнистою, за исключеніемъ Мугоджарскихъ горъ, которыя, по картииному выражению Борщова, выступаютъ въ видѣ крутаго рифа изъ однообразно-волнистой равнины. Настоящихъ лѣсовъ въ NW-номъ отдельѣ этой области нѣть; есть только незначительныя рощицы. Характерною и господствующею здѣсь растительною формою является ковыль, но не тотъ перистый ковыль (*Stipa pennata*), который

¹⁵⁾ *Бунге*, I. cit., стр. 133—34.

¹⁶⁾ *Борщовъ*, I. cit., стр. 28.

составляетъ преобладающій злакъ въ степяхъ Самарскихъ и, частію, Уфимскихъ и Оренбургскихъ, а ковыль-волосатикъ (*Stipa capillata*).— Дополнительными типами къ нему служать: дикий миндаль (*Amygdalus nana*), обыкновенная крушина (*Rhamnus cathartica*), вязъ (*Ulmus campestris*), разные виды тополя (*Populus nigra*, *P. canescens*, *P. alba*), береза (*Betula alba*), разные виды ивы (*Salix alba*, *S. amygdalina*, *S. cinerea*, *S. acutifolia et cet.*), *Spiraea crenata*, *Caragana frutescens* и др. Изъ односѣмядольныхъ: *Tulipa Gesneriana*, *T. patens*, большое число видовъ лука (*Allium*), осоки (*Carex supina*, *C. diluta*) и др.

Общее число всѣхъ явнобрачныхъ для этой области составляетъ 551 видъ; древесныя и кустарниа породы составляютъ 10% всего числа найденныхъ въ этой области растительныхъ видовъ¹⁷⁾. Исключительно свойственны только данной области изъ всѣхъ 4-хъ степныхъ областей Туркестана слѣдующія семейства: *Rhamneae*, *Betulaceae*, *Cupuliferae*, *Abietineae*, *Urticaceae*, *Gentianaceae*, *Campanulaceae*, *Caprifoliaceae*, *Onagrariae*, *Tiliaceae* и нѣкотор. другія. Въ этой же области встрѣчаются въ большемъ числѣ представителей, чѣмъ въ остальныхъ 3-хъ областяхъ, слѣдующія семейства: *Ranunculaceae*, *Silenaceae*, *Rosaceae*, *Umbiliferae*, *Rubiaceae*, *Compositae*, *Scrophularinaceae*, *Labiatae*, *Salicineae*, *Liliaceae*, *Cyperaceae* и *Gramineae*¹⁸⁾.

Степные лѣса.

Такимъ образомъ первая ботаническая область является болѣе богатою и разнообразною изъ всѣхъ степныхъ областей, какъ по количеству видовъ, произрастающихъ на ея территоріи, такъ и по качеству растительного покрова. На крайнемъ сѣверѣ этой области (скорѣе на ея границѣ) мы встрѣчаемся даже съ настоящими лѣсами. Такъ, въ Турагайской области въ 1883 году считалось до 280,300 десятинъ лѣса, преимуществ. хвойнаго. Главныя площади его находятся въ Николаевскомъ уѣздѣ, именно 253,000 десят., между тѣмъ какъ въ Турагайскомъ уѣздѣ имѣется уже только 20,000 десят., въ Илецкомъ—всего 7,000 десят., а въ Шагаскомъ уѣздѣ лѣсовъ совсѣмъ нѣть¹⁹⁾. Невысокіе степные хребты Акмолинской и Семипалатинской областей, какъ напр. Баянъ-аульскій и Кара-каралинскій, также покрыты хвойнымъ, правда довольно рѣдкимъ, лѣ-

¹⁷⁾ Ibidem, стр. 31—33.

¹⁸⁾ Ibidem, стр. 33.

¹⁹⁾ Приложение къ Всеподданнѣшему отчету по Турагайской обл. за 1883 г.

сомъ; на прилегающихъ же къ нимъ степныхъ плоскостяхъ въ настояще время совсѣмъ нѣть лѣсовъ²⁰⁾); между тѣмъ въ началѣ нынѣшняго столѣтія здѣсь, повидимому, еще существовали хорошия лѣса²¹⁾.

Намъ уже известно (см. 2 ю главу настоящаго труда), что въ сѣверной части Туркестанскихъ степей, къ которой имѣнио и относится область ковыля, наибольшее количество водныхъ атмосферныхъ осадковъ выпадаетъ лѣтомъ; этому-то обстоятельству степь и обязана своимъ сравнительно цвѣтующимъ видомъ. Тѣмъ не менѣе воздѣлываніе хлѣба и здѣсь еще нуждается въ искусственномъ орошении. Поэтому киргизы Тургайской и Семипалатинской областей, которые въ настоящее время все болѣе и болѣе отстаютъ отъ скотоводства и переходятъ на земледѣліе,— не упускаютъ ни одного благопріятнаго условія для расширения искусственной оросительной сѣти, пользуясь для этой цѣли степными и горными рѣчками, вытекающими изъ мѣстныхъ горъ, какъ напр. Мугоджары, Арганаты и др.

Область ковыля болѣе или менѣе постепенно переходитъ, какъ мы уже знаемъ, въ область глинистыхъ пустынь; она начинается, приблизительно, подъ 45° с. ш. и къ югу отъ этой параллели занимаетъ обширныя пространства. Ни сѣверная, ни южная граница ея не представляеть опредѣленной черты, такъ какъ отдѣльные участки ея, въ видѣ длинныхъ заливовъ, вдаются какъ въ область ковыля, такъ и въ область бугристыхъ песковъ. Наиболѣе типичная часть этой области, имѣющая рѣзкія границы, это — Устюртъ. Поверхность ея—едва волнистая равнина; почва—чистая, плотная глина, или же глинистый мергель.—Число растительныхъ видовъ, присущихъ этой области, гораздо ниже, чѣмъ въ предыдущей ботанической области, именно, по Борщову, всего 329. Господствующими формами, а иногда и единственными представителями флоры этой области являются различные виды полыни, преимуществ. *Artemysia fragrans* и *A. monogyna*, распространяющіе по всей степи тотъ терпкій ароматъ, который сопровождаетъ путешественника отъ гор. Иргиза почти вплоть до Ташкента и Бухары.

Постоянными спутниками полыни являются разные виды изъ семейства солянковыхъ: *Salsola crassa*, *S. lanata*, *Brachylepis salsa*,

Область
флоры гли-
нистыхъ
пустынь.

²⁰⁾ Бюлюсовъ, Горн. Журналъ за 1884 г. т. 4, стр. 316—17.

²¹⁾ Назаровъ, Фил., Записки о народахъ и земляхъ средней Азии отдельного Сибир. корпуса переводчика, посланного въ Кокантъ въ 1813—14 гг.

Anabasis tatarica и др., такъ какъ глины на большей части своего протяженія очень богаты солями. Кустарниковой растительности здѣсь почти совсѣмъ нѣтъ, изрѣдка только попадаются недоразвитые, уродливые кустики саксаула. Къ числу самыхъ замѣчательныхъ и оригинальныхъ типовъ, исключительно свойственныхъ этой области, принадлежать: вонючка (*Ferula persica*), каспійскій ревень (*Rheum caspium*) и джузгенъ (*Calligonum alliphysa*) ²²⁾.

Представители тѣхъ семействъ, которыя именно и обусловливаютъ луговой характеръ предыдущей области, какъ напр. *Stipa*, *Irideae* — совсѣмъ здѣсь отсутствуютъ; другія же семейства, какъ напр. *Ranunculaceae*, *Papillionaceae*, *Compositae*, *Rubiaceae*, *Rosaceae*, *Gramineae* и др., здѣсь, въ области глинистыхъ пустынь, распространены вдвое или втрое менѣе противъ предыдущей области ²³⁾). Всѣ только что поименованныя растенія съ трудомъ произрастаютъ здѣсь потому, что нуждаются для своего успешнаго развитія въ почвѣ болѣе или менѣе выщелоченной, а потому то они и встрѣчаются преимущественно на тѣхъ участкахъ глинистыхъ пустынь, въ которыхъ процессъ выщелачивания содержащихся въ нихъ солей подвинулся довольно значительно впередь; на плохо же выщелоченныхъ площадяхъ глинистой степи произрастаютъ преимуществ. солончаковая и различная полыни.—Эта бѣдность видовъ и ихъ однообразіе производятъ на путешественника въ высшей степени удручающее впечатлѣніе—даже весною. Лѣтомъ же здѣсь просто невыносимо. Безконечная глинистая степь, раскаленная почти отвѣсными лучами солнца, представляется какою-то чудовищною печью, которая своимъ горячимъ дыханіемъ способна задушить все живое! Мы знаемъ уже, что температура поверхности почвы здѣсь доходитъ до 68°С, и если на ней, тѣмъ не менѣе, существуетъ хотя какая либо растительность, то своимъ существованіемъ она почти исключительно обязана тому обстоятельству, что, какъ мы видѣли уже во 2-й главѣ, глина, сравнительно съ другими испаряющими средами, какъ напр., пескомъ, поверхностью озера и т. под., является самымъ слабымъ испарителемъ.

Солончаковая флора. Что касается третьей ботанической области туранскихъ степей,—солончаковъ, то она сравнительно мало входитъ въ рамки описываемаго нами края, да и вообще нужно сказать, что она развита

²²⁾ Боршоевъ, I. cit., стр. 37—38.

²³⁾ Ibidem.

въ Арабо-каспийской низменности гораздо слабѣе своихъ сочленовъ. Наибольшаго своего развитія эта область достигаетъ по №-му побережью Каспійскаго моря и въ Персіи. Въ Кизылъ-кумахъ (въ Междурѣчье) солонцовыя пространства мѣстами также развиты довольно сильно.

Собственно говоря, область эта не представляетъ собою ни въ топографическомъ (что мы видѣли уже выше), ни въ ботаническомъ отношеніи, совершенно опредѣленного типа, такъ же рѣзко обособленного, какъ и остальные области Арабо-каспийскихъ степей; она является скорѣе какъ бы наиболѣе выраженнымъ отдѣломъ области глинистыхъ пустынь. Въ топографическомъ отношеніи она всегда тѣсно связана съ предыдущей областью; почва ея — та же глина, а иногда — мергель, съ большей или меньшей примѣсью мѣла, пропитанная лишь большимъ количествомъ солей, чѣмъ почва предыдущей области. Поэтому и растительность области солонцовъ отличается отъ предыдущей только количественно, а не качественно. И здѣсь произрастаютъ тѣ же солянковыя, что и тамъ, но видовое количество ихъ здѣсь гораздо больше, чѣмъ тамъ, а именно по Борщову 63 вида. Зато всѣхъ-то видовъ, произрастающихъ здѣсь, только 170²⁴⁾). Число древесныхъ и кустарниковыхъ формъ здѣсь почти вдвое больше чѣмъ въ области ковыля, именно 17% всѣхъ видовъ. Но это превышеніе только кажущееся, такъ какъ % здѣсь вычисленъ на значит. меньшее общее число видовъ, чѣмъ тамъ: здѣсь — на 170 всѣхъ видовъ, а тамъ — на 500 слишкомъ; дѣйствительное же отношеніе здѣсь равняется только 5%.

Какъ бы желая вознаградить мѣстную флору за ничтожное число ея представителей и смягчить мрачный колоритъ физіономіи степи, природа позаботилась надѣлить разнообразіемъ и яркостью красокъ тѣ бѣдныя растеніца, которыхъ одни только и могутъ жить на этой землѣ-мачихѣ. Вотъ какъ картино передаетъ Борщовъ то впечатлѣніе, которое производятъ на путника эти обиженные природою и избѣгаемые человѣкомъ уголки Туранской степи.

«Несмотря на однообразіе, физіономія флоры соленыхъ пустынь оригинальна въ высшей степени и вѣчно зеленѣющіе солонцы далеко не производятъ того грустнаго безотраднаго впечатлѣнія, которое овладѣваетъ всѣмъ существомъ посреди сухихъ глинистыхъ пустынь. Здѣсь растительность какъ будто стремится искупить одно-

²⁴⁾ Ibidem, стр. 40.

образе оригинальностью формъ, своею всегдашнею свѣжестью, своими необыкновенными переливами цвѣта. Огромные, весною ярко-зеленые солонцы, съ появленіемъ удушливыхъ жаровъ постепенно получаю желтоватый, а наконецъ и ярко-желтый цвѣтъ, который съ наступленіемъ первыхъ осеннихъ дней переходитъ въ розовый, кроваво-красный и фиолетовый. Въ то же время показывается молодая зелень новыхъ отпрысковъ, и всѣ четыре цвѣта удивитъ хорошо гармонируютъ между собою. Представить себѣ весь эффектъ подобной оригинальной картины, особенно при восходѣ и закатѣ солнца, трудно; нужно ее видѣть, чтобы убѣдиться во всей красотѣ ея»²⁵⁾.

Барханская флора Область бугристыхъ песковъ—барханская формаций проф. Богданова—есть четвертая ботаническая область Туркестанскихъ степей; топографически она едва ли не самая обширная изъ всѣхъ разсмотрѣнныхъ нами до сихъ поръ. Число всѣхъ явнобрачныхъ, произрастающихъ на ней, составляетъ 501 видъ, т. е. почти столько же, сколько и въ ковыльной области; но число древесныхъ и кустарниковыхъ породъ здѣсь вдвое больше, чѣмъ тамъ, именно 16,16%. Какъ оригинальна и въ то же время разнообразна флора этой области, можно видѣть уже изъ того обстоятельства, что изъ 501 вида свойственныхъ ей растеній, 235 видовъ, т. е. нѣсколько менѣе половины, составляютъ ея исключительную принадлежность²⁶⁾). Совершенно естественно, что многіе изъ нихъ свойственны также и южно-хоросанскимъ песчанымъ пустынямъ²⁷⁾.

Почти всѣ путешественники-ботаники, занимавшіеся изслѣдованиемъ барханной флоры, съ неподдельнымъ восторгомъ описываютъ оригинальную красоту ея.

«Растительность песчаныхъ пустынь—читаемъ мы у Борщова—составляетъ, безъ сомнѣнія, самую интересную и богатую рѣдкими и оригинальными формами флору Арабо-каспійского края; вмѣстѣ съ тѣмъ она и самая роскошная. Преобладающія здѣсь кустарнича формы во многихъ мѣстахъ густо покрываютъ огромные песчаные холмы и придаютъ имъ вмѣстѣ съ разнохарактерною и красибою флорою травянистыхъ растеній чрезвычайно заманчивый видъ. Весною, въ апрѣль и маѣ, бугристые пески—совершенный садъ. Холмы густо усыяны

²⁵⁾ Ibidem, стр. 40.

²⁶⁾ Ibidem, стр. 44.

²⁷⁾ Буме, I. cit., стр. 133—34.

кустами различныхъ породъ *Calligonum*, бросающимися въ глаза свою шарообразною формою, ярко зеленью и оригинальнымъ расположениемъ вѣтвей. Къ нимъ присоединяются кусты дивной колючки (*Halimodendron argenteum*), породы *Ammodendron* съ ихъ серебристыми листьями и черно-фиолетовыми цветами, саксауль (*Haloxylon ammodendron*), своею странною и вмѣстѣ величественною осанкой напоминающей нѣсколько сосну, и гребенщики (*Tamarix*), въ которыхъ нѣжно-розовые грозды цветовъ такъ хорошо гармонируютъ съ матовой зеленью листочковъ и красноватымъ оттенкомъ гибкихъ вѣтвей. Кое-гдѣ проглядываютъ и небольшія рощицы джиды (*Eleagnus hortensis*), усыпанной золотистыми, сильно пахучими цветами и нѣсколько древовидными *Astragalus*... Множество различныхъ кустарниковъ, отчасти встрѣчающихся и въ другихъ областяхъ, въ области бугристыхъ песковъ достигаютъ наибольшаго развитія. Такъ напр., *Sarcocylion arborescens* (*Salsola*), растущая довольно рѣдко на Усть-Уртѣ и близь Индерскаго озера, по представляющая тамъ жалкій приземистый кустарникъ, развивается здѣсь въ великолѣпные кусты, отъ 3 до 5 футъ вышиной. Тоже относится и къ *Halostachys caspia*, которая въ солонцоватыхъ лощинахъ, находящихся между песчаными буграми, нерѣдко достигаетъ 10 футъ. Вообще нужно замѣтить, что для большей части кустарныхъ породъ, растущихъ въ Арабо-каспійскомъ краѣ, бугристые пески составляютъ главный центръ распространенія и область эту справедливо можно назвать лѣсною областью пустынной флоры»²⁸⁾.

Болѣе обширныя площади саксауловыхъ лѣсовъ расположены по близости отъ прорѣзывающихъ всю Туранскую низменность рекъ-близнецовыхъ, Сыръ-и Аму-дары. Особенной величины и наибольшей стройности ствола саксауль достигаетъ въ окрестностяхъ форта Джулекъ, гдѣ отдельные особи достигаютъ 3 сажен. высоты и до 1 фута толщины въ отрубѣ, у корня. Въ Кизылъ-кумахъ также существуютъ обширныя заросли саксауловыхъ лѣсовъ. Такъ, около урочища Иркибай Богдановъ встрѣтилъ саксауловый лѣсъ очень древняго возраста; толщина отдельныхъ деревьевъ, въ отрубѣ, достигаетъ до $\frac{1}{2}$ и даже до $\frac{3}{4}$ аршина; а известно, что наростаніе древесины саксаула совершается крайне медленно.

«Удивительно тяжелое впечатлѣніе, говорить Богдановъ, производить на путника этотъ лѣсъ. По высокимъ барханамъ разбросаны

²⁸⁾ Борисовъ, I. cit., стр. 43—44.

корявыя, полуутонувшая деревья саксаула. Только зеленые верхушки указывают слабые признаки жизни въ одряхлевшемъ деревѣ. Многіе старцы-саксаульники уже сломались подъ ударами степныхъ урагановъ и на пескѣ валяются ихъ огромные остатки. Словно очарованный стоитъ этотъ лѣсъ. Ни звука, ни шелеста не слышно въ немъ. Рѣдко-рѣдко пробѣжитъ черезъ гребень бархана саксаульная сойка и быстро спрячется въ нору, замѣтивъ человѣка. Даже ящерицы и другихъ гадовъ почти не видно здѣсь» ²⁹⁾.

**Выносли-
вость и при-
способляе-
мость здѣш-
нихъ расти-
тельныхъ
организ-
мовъ къ кли-
мату.** Мы уже знаемъ, что область бугристыхъ песковъ занимаетъ преимущественно южную и центральную полосы Туранской низменности; климатъ ея обладаетъ самыми большими экстремами; атмосферной влаги выпадаетъ здѣсь меньше, чѣмъ гдѣ либо, температура какъ воздуха, такъ и почвы достигаетъ крайнихъ экстремъ какъ въ ту, такъ и другую сторону. Чѣмъ же можно объяснить существование въ этой области сравнительно очень богатой флоры? Что даетъ устойчивость и силу произрастанія здѣшнимъ растеніямъ, въ этомъ пеклѣ лѣтомъ и при 30° морозѣ зимою?—Конечно, прежде всего сила эта заключается въ вѣковомъ приспособленіи растеній къ данной обстановкѣ. Не получая много влаги ни изъ воздуха, ни изъ почвы, здѣшняя флора развивалась преимущественно изъ такихъ ея представителей, у которыхъ испареніе листьями уменьшено до крайнихъ предѣловъ. Всѣ эти саксаулы, джузгёны, тамариски и проч., листьевъ, въ обыкновенномъ значеніи этого слова, совсѣмъ почти не имѣютъ; листья ихъ напоминаютъ собою хвою нашихъ лѣсовъ. Приспособленіе здѣшней флоры къ лѣтней жарѣ пошло даже далѣе этого. Тѣ растенія, которые, какъ напр., Туранга (*Pop. diversifolia*), обладаютъ сравнит. развитымъ, мясистымъ листомъ, во время дневнаго жара, придаютъ имъ вертикальное положеніе, такъ что этимъ напоминаютъ собою нѣкоторыя австралійскія растенія ³⁰⁾. Да и корни здѣшнихъ растеній достигаютъ иногда замѣчательной длины; у джузгеновъ, напр., корни достигаютъ 3 и болѣе саженей длины ³¹⁾. Затѣмъ, въ числѣ условій, благопріятныхъ для поддержанія флоры этой области мы должны указать на тотъ фактъ, известный уже намъ изъ вышеизложенного (см. 1-ю главу), что барханные пески,

²⁹⁾ Байдановъ, Очерки природы Хивинского оазиса, стр. 25.

³⁰⁾ Смирновъ, Аму-дарьинская экспедиція. Изв. И. Р. Г. Общ. т. XI, стр. 195.

³¹⁾ Сорокинъ, Пески Кара-кумъ. Учен. Зап. И. Каз. Унив. 1881 г. № 1—2, стр. 78

не смотря на крайне малое количество выпадающей метеорной влаги, вовсе не представляются такими безводными, какъ думали о нихъ прежде. Легкость просачивания вглубь песковъ каждой капли упавшей на нихъ влаги можетъ сравняться развѣ только съ силою испаренія ея съ песчаной поверхности. Но разъ капля влаги упала на песокъ и проникла въ слой его, — она продолжаетъ падать внутри песчаныхъ слоевъ до тѣхъ поръ, пока, наконецъ, не встрѣтить водонепроницаемаго слоя. Такимъ слоемъ служить обыкновенно или глина (ближе къ существующимъ или же существовавшимъ прежде водоемамъ, какъ напр. Аральское море, озера Самаль-куль и др.) или известнякъ (далѣе отъ водоемовъ, глубже въ страну). И та и другая подпочва склоняютъ на своей поверхности воду ³²⁾). Этотъ-то запасъ влаги, почти всегда расположенный не особенно глубоко, и даетъ возможность произрастать сравнительно большому числу видовъ мѣстной флоры и, понятно, не малую роль играетъ въ дѣлѣ приспособленія ихъ къ мѣстнымъ климатическимъ условіямъ. Не мало способствуетъ этому также и иѣкоторая защита отъ вѣтровъ, которую доставляютъ растеніямъ песчаные бугры; среди высокихъ бархановъ вѣтры не такъ стремительны, какъ на ровныхъ, открытыхъ глинистыхъ и солонцовыхъ пространствахъ. Быстрое поступательное движеніе вѣтровъ въ межбарханныхъ лощинахъ задерживается также въ значительной степени камышевыми зарослями, представляющими иногда обширныя площади насажденій этого рода въ низинахъ между барханами. Этотъ же камышъ (*Lasiagrostis splendens*) является, кроме того едва ли не столь же могучимъ, какъ и саксаульникъ, средствомъ, связывающимъ сыпучіе пески: корень его достигаетъ 40 футъ длины ³³⁾). Правда, онъ требуетъ для своего произрастанія почвы до извѣстной степени уже опрѣсненной, но барханская формација именно и представляется почвой, гораздо менѣе насыщеною солями, чѣмъ почва здѣшнихъ глинистыхъ площадей. Этому большему выщелачиванію, другими словами — большему одряхленію барханной формациї, область барханныхъ песковъ не мало обязана значительнымъ наростаніемъ суммы растительныхъ видовъ сравнительно съ предыдущими сродными областями.

³²⁾ Сравнить также у *Аленицина*: Объ источникахъ прѣсной воды на берегахъ Аральского моря. Труды Арало-Касп. экспед. вып. 5.

³³⁾ Сорокинъ, I. cit., стр. 76.

Искусствен- Вопросъ о сущности среднеазіатскихъ песковъ и ихъ закрѣпленіе облѣсе-ніи возбужденъ уже давно ³⁴⁾ и въ настоящее время вполнѣ на-
ние степей и зре́ль для его разрѣшенія въ томъ или другомъ направлениі. Особенность предгорій бенная жгучесть этого вопроса чувствуется въ Ферганской области, где пустыня, на глазахъ у всѣхъ, изъ года въ годъ отвоевываетъ себѣ все большія и большія пространства, засыпая пескомъ не только поля, но даже цѣлые селенія. То же самое наблюдалось и въ окре-
стностяхъ Бухары; въ 2—3 верстахъ на югъ отъ города пески расположены высокими дюнами и ихъ наростию не въ силахъ помѣшать даже насажденія изъ взрослыхъ тутовыхъ деревьевъ: иѣкото-
рыя изъ нихъ уже занесены песками на иѣсколько футъ въ вы-
шину, а отъ другихъ остались уже только верхушки ³⁵⁾. Въ 1880 году покойнымъ Туркестанскимъ генераль-губернаторомъ фонъ-Кауф-
маномъ была образована особая комиссія, въ которой участвовали, между прочимъ, специалисты по ботаникѣ (Смирновъ) и геологии (Мушкетовъ и Ивановъ), съ цѣллю изысканія средствъ для борьбы съ дальнѣйшимъ наступленіемъ ферганскихъ песковъ на культурныя земли. Комиссія эта сочла возможнымъ рекомендовать для этой цѣли слѣдующія мѣры, которые и были мѣстною высшею властью утверж-
дены: воспретить вытравленіе обывательскимъ скотомъ той скучной травяной растительности, которая съ весны обильно появляется въ открытой степи; воспретить собирание туземцами колочки на топ-
ливо, разрѣшивъ взамѣнъ этого безпошлиинную добычу каменного угля изъ мѣсторожденій, находящихся во многихъ мѣстахъ Ферган-
ской области; премировать трудъ туземцевъ по усиленному и успѣш-

³⁴⁾ Вопросъ обѣ облѣсеніи собств. Киргизской степи былъ поднятъ въ 30-хъ еще годахъ нынѣшняго столѣтія, но разрѣшеніе его, по разнымъ причинамъ, оказалось неудачнымъ. См. обѣ этомъ у Эверсманна, Естеств. исторія Оренб. края, т. 1, стр. 50.

³⁵⁾ Что пески эти сравнилъ недавніаго происхожденія, видно изъ того об-
стоятельства, что древнійшии арабскіе путешественники и географы ничего
не говорятъ обѣ угрожающихъ Бухарѣ пескахъ. Такъ, у Ибнъ-Хаукала (Х-й вѣкъ наш. эры) мы читаемъ: зданія и обработанныя поля окружаютъ Бухару
и занимаютъ площадь въ 13 ферсаховъ длиною (1 ферсахъ=7—8 верстамъ)
и 12 ферс. шириной. Если встать на возвышенное мѣсто, говорить тотъ же
авторъ въ другомъ мѣстѣ, напр., въ Когендиѣ (крепость Бухары), то со всѣхъ
сторонъ видно лишь цѣлое море зелени, такъ что пышный коверъ полей и
лазуревый сводъ неба сливаются другъ съ другомъ, а потому здѣсь нельзя
видѣть, того контраста между полями и окружающею ихъ пустынею, какой
замѣчается въ Дамаскѣ или Гетахѣ. См. The ancient geography of *Ebn Hau-
kal*, transl. by W. Ouseley. Lond. 1800 г., р. 236—37.

ному насажденію древесной растительности въ сосѣдствѣ съ песками и проч.

Очевидно, что въ данномъ случаѣ комиссія рекомендовала спо-собъ закрѣпленія песковъ, употребляемый для этой цѣли самою при-родою и нѣтъ надобности доказывать, что онъ — наилучшій и вмѣстѣ съ тѣмъ самый дешевый. Но рядомъ съ этимъ, естественнымъ, такъ сказать, способомъ облѣсенія Туранскихъ степей русская администра-ція края предприняла рядъ опытовъ по искусственному облѣсенію степей и предгорій Ферганы и Зеравшанской долины. Опыты эти въ Зеравшанскомъ округѣ дали, повидимому, вполнѣ удовлетвори-тельные результаты. Въ теченіе 4-хъ лѣтъ, съ 1880 по 1883 годъ, искусственно выращенные лѣсные участки уже заняли площадь въ 150 десятинъ въ открытой степи и до 350 десятинъ въ предгорь-яхъ. Ростъ новыхъ насажденій не оставляетъ желать ничего луч-шаго; даже такія, совсѣмъ почти не свойственные здѣшнему кли-мату породы, какъ айлантусъ (*Ailanthus glandulosa*) и бѣлая акація (*Robinia pseudakacia*), гледичія (*Gleditschia triacanthos*), ежегодно да-ютъ приростъ, въ среднемъ, болѣе аршина и притомъ одинаково успѣшно, какъ въ предгорьяхъ, такъ, повидимому, и въ открытой степи. Особенного вниманія заслуживаетъ въ данномъ случаѣ то об-стоятельство, что искусственное лѣсоразведеніе даетъ такие блестя-щіе результаты при полномъ отсутствіи арычнаго орошенія насаж-деній. Явленіе это еще не такъ удивительно въ предгорьяхъ, гдѣ посадки производились на высотѣ 3,000 — 4,000 ф. н. ур. м. и гдѣ количество выпадающей метеорной влаги больше, чѣмъ въ от-крытой, прилегающей къ этимъ же предгорьямъ, степи, а почва со-держить въ себѣ нѣкоторую примѣсь перегноя,—но удивительно то обстоятельство, что такие же благопріятные результаты получились и въ открытой степи; и здѣсь принявшиеся экземпляры деревьевъ обладаютъ такимъ же прекраснымъ ростомъ, что и въ предгорьяхъ. Даже осенью, въ концѣ сентября, когда природа начинаетъ уже увядать, въ этихъ насажденіяхъ можно найти совершенно свѣжіе мощные стебли съ темнозеленою листвою; а такихъ принявшихся экземпляровъ, изъ числа всѣхъ посаженныхъ деревьевъ, болѣе 70%³⁶⁾). Менѣе успешные результаты получены въ Ферганѣ.

Чѣмъ же былъ обусловленъ такой замѣчательный результатъ искусственного лѣсоразведенія въ Зеравшанскомъ округѣ? Прежде

³⁶⁾ Туркестанская вѣдомость за 1883 г., № 51.

всего, конечно, любовью къ дѣлу со стороны лицъ, завѣдующихъ имъ, а также и разумною постановкой этого дѣла. Въ предгорьяхъ былъ избранъ слѣдующій способъ насажденія. По склону горы устраиваются горизонтальные уступы или террасы, шириной отъ $1\frac{1}{2}$, до 3-хъ аршинъ, что зависитъ отъ крутизны горы и отъ разстоянія между сосѣдними террасами, которыя этажами возвышаются другъ надъ другомъ; терраса эта дѣлается нѣсколько покатою, при чмъ покатость обращена къ горѣ, а потому она представляетъ собою какъ бы желобъ или канаву, въ которой задерживается стекающая по откосу горы дождевая вода. По краю этихъ террасъ, т. е. на болѣе выдающейся, возвышенной ихъ части, и разсаживаются растенія.— Въ открытой же степи при искусственныхъ посадкахъ главное вниманіе было обращено на то условіе, чтобы почва была взрыхлена и вообще обработана какъ можно лучше. Съ этою цѣллю саженцы тщательно освобождались отъ сорныхъ травъ, а почва разрыхлялась нѣсколько разъ. Дѣйствіе такого ухода за только что посаженными растеніями просто поразительно: подобный уходъ для нихъ почти вполнѣ замѣняетъ орошеніе. Лѣсохозяева южной полосы Европ. Россіи объясняютъ это явленіе очень просто; по ихъ мнѣнію разрыхленная почва жадно поглощаетъ влагу изъ воздуха, такъ что даже въ самую сухую погоду хорошо разрыхленная почва, при сдавливаніи между пальцами, не разсыпается, а скорѣе годится на лѣпнія работы.

Расходъ по посадкѣ растеній на площади въ 385 десятинъ выражается слѣдующими цифрами ³⁷⁾:

Въ 1879 году израсходовано	1,176	р. — к.
» 1880 »	7,106	» 35 »
» 1881 »	6,100	» — »
» 1882 »	10,000	» — »
» 1883 »	10,000	» — »
	34,382	р. 35 к.

Такимъ образомъ насажденіе 1 десятины лѣса и уходъ за нимъ (растенія разводятся сначала изъ сѣмянъ, въ особыхъ питомникахъ, а затѣмъ уже на 2—3-мъ году они пересаживаются на тѣплощиади, которыя предположено облѣсить) стоитъ около 100 рублей. Нужно

³⁷⁾ Приложеніе къ всеподданійшему отчету начальника Зеравшанскаго Округа за 1883 г. По 1884 годъ включительно, всѣхъ суммъ на это дѣло израсходовано 46,000 руб. См. Туркест. вѣд. 1886 г., № 8.

прибавить къ этому, что въ питомникахъ разводятся не только специально лѣсныя породы, но и различныя фруктовыя деревья европейскихъ породъ, которыхъ раздано туземцамъ до 9,000 штукъ бесплатно. Имъ же раздано изъ тѣхъ же питомниковъ, также бесплатно, болѣе 3.000,000 однолѣтнихъ растеній такихъ породъ, которыя имѣютъ болѣе или менѣе цѣнное примѣненіе въ экономическомъ бытѣ населенія и разведеніе которыхъ, поэтому, въ широкихъ размѣрахъ было бы желательно, напр., айлантусъ, карагачъ и т. под.— Суммы, израсходованныя на подобного рода насажденія, конечно не велики для государства, но все же для частнаго лица, которое вздумало бы облѣсить свой участокъ безводной степи, онъ обременительны³⁸⁾). Но опять, къ счастію, уже успѣль указать, что расходы на этотъ предметъ могутъ быть значительно уменьшены. Года 3—4 тому назадъ, въ окрестностяхъ Ташкента, однимъ частнымъ лицомъ были произведены опыты лѣсоразведенія въ довольно обширныхъ размѣрахъ въ открытой степи, безъ искусственнаго орошенія. Древесныя породы были выбраны тѣ же, что и въ Самаркандѣ—и въ настоящее время уже выросъ цѣлый лѣсокъ, занявъ площадь въ нѣсколько десятинъ; денежные расходы при этомъ были произведены самые незначительные.

Изъ изложенного выше очевидно, что вопросъ объ искусственномъ облѣсеніи предгорій Туркестана, безъ помощи искусственнаго орошенія, решенъ болѣе или менѣе въ положительному смыслѣ. Необходимо обратить вниманіе, что почти одновременно былъ решенъ этотъ вопросъ и въ южно-русскихъ степяхъ, приблизительно тѣми же способами и съ такимъ же успѣхомъ, какъ и въ Туркестанѣ.

Однако предыдущіе опыты были произведены на почвѣ лессовой, какъ это имѣеть мѣсто въ Туркестанѣ, или же черноземѣ—въ южно русскихъ степяхъ. Но возможно ли искусственное облѣсеніе средне-азіатскихъ песчаныхъ пустынь, съ ихъ сыпучими песками?

³⁸⁾ Въ обстоятельной статьѣ г. Арендаренко доказываетъ, что еслибы дѣло искусственн. лѣсоразведенія въ Зеравшанскомъ округѣ было поставлено рациональнѣе, именно, еслибы завѣдующіе этимъ дѣломъ, говоритъ онъ, были практическѣе, напр. культивируя мѣстныя породы (ивы, тополь), а не привозныя и притомъ широколистныя, какъ бигнонія, айлантусъ, и еслибы раздавались населенію туземному изъ питомника не годовыя растенія, а по крайней мѣрѣ трехлѣтнія (такъ какъ у туземцевъ годовыя посадки погибаютъ въ количествѣ болѣе чѣмъ 50%),—то даже при меньшихъ расходахъ на это дѣло, результаты были бы достигнуты еще гораздо лучшіе.—Зеравшанская замѣтка. Лѣсной вопросъ. Туркест. вѣд. за 1886 г. № 1—8.

Прежде чѣмъ отвѣтить на этотъ вопросъ припомнимъ, что бугристымъ пескамъ свойственна довольно порядочная растительность, а общее число видовъ мѣстной флоры достигаетъ до 500. Всѣ эти растенія взросли на своихъ пескахъ, конечно, безъ искусственнаго орошенія. Это обстоятельство даетъ намъ съ большимъ или меньшимъ правомъ предположить, что тѣ же самыя породы, которыя произрастаютъ тамъ въ дикомъ видѣ, можно было бы употребить и съ цѣллю искусственнаго, т. е. болѣе быстраго облѣсенія песковъ. Единственные попытки въ этомъ родѣ произведены были въ Каракумахъ. Съ этою цѣллю употреблены были въ дѣло породы, имѣющія нѣкоторое значеніе для экономического быта туземцевъ, именно тальникъ (*Salix*), осокорь (*Populus nigra*) и разнолистный топольтурангъ (*P. diversifolia*). Опыты эти были произведены послѣ 2-хъ-лѣтнихъ изслѣдований киргизскихъ степей и Каракумовъ снаряжаемыми для этой цѣли экспедиціями въ 1877 и 1878 годахъ. Одинъ изъ участниковъ въ экспедиціи послѣдняго года (а равно и 1879 года), профессоръ ботаники въ Казанскомъ университѣтѣ, Н. В. Сорокинъ, свидѣтельствуетъ, что опыты оказались вполнѣ удачными, но что при настоящей эксплоатациіи степей туземцами киргизами трудно надѣяться на крупный и быстрый успѣхъ въ этомъ дѣлѣ³⁹⁾. По его мнѣнію слѣдуетъ, для достижениія хотя бы скромныхъ результатовъ, воспретить кочевникамъ разрыхлять песчаную почву. Но разрыхленіе песку происходитъ оттого, что киргизскій скотъ, съѣдая всю находящуюся въ пескахъ растительность, оголяетъ почву, выбываетъ корни растеній и вообще создаетъ такимъ образомъ условія для превращенія барханныхъ, покрытыхъ растительностію, песковъ въ переносные, сыпучіе. Но воспрещая кочевникамъ пасти ихъ скотъ въ области бугристыхъ песковъ, мы тѣмъ самымъ сводимъ весь вопросъ къ радикальной перемѣнѣ въ образѣ жизни киргизовъ, т. е. изъ кочевника скотовода онъ долженъ превратиться въ земледѣльца. Очевидно, однако, что нельзя же вдругъ пересоздать весь строй жизни народа какими-либо административными мѣропріятіями. Народы перемѣняютъ свой образъ жизни не въ силу какихъ-либо приказовъ или циркуляровъ начальства, а повинуясь многочисленнымъ и въ высшей степени сложнымъ біологическимъ, соціальнымъ и историческимъ законамъ. Слѣдовательно, если бы нашимъ киргизамъ, сообразно съ ходомъ ихъ культурной исторіи, было бы необходимо

³⁹⁾ Сорокинъ, I. cit.

продолжать кочевой образъ жизни, то, вопреки всѣмъ воспретительнымъ мѣрамъ, трава и мелкій кустарникъ постоянно были бы истребляемы ихъ скотомъ. Ниже (въ главѣ 6) мы, однако, увидимъ, что въ настоящее время среди населенія киргизскихъ степей совершается великий переломъ въ соціально-экономическомъ строѣ ихъ жизни, и съ каждымъ годомъ все большее и большее число киргизскихъ семействъ прикрѣпляется къ землѣ, сказавъ, не безъ сожалѣнія, послѣднее прости вольному кочевому образу жизни. Значить, въ данномъ случаѣ запретительный административный мѣры не станутъ наперекоръ исторіи. Облѣсенію какъ среднеазіатскихъ песковъ, такъ и вообще киргизскихъ степей, вѣроятно, много помогло бы премированіе тѣхъ лѣсныхъ участковъ, которые были бы вырошены туземцами въ песчаныхъ или вообще открытыхъ степныхъ мѣстностяхъ Туркестана, не стѣсняясь даже незначительными размѣрами премій ⁴⁰).

Итакъ, облѣсеніе песковъ Туркестана въ принципѣ вполнѣ возможно. На помощь этому дѣлу, конечно, могло бы прийти и расширение искусственной ирригационной сѣти. Неутилизируемой съ этой цѣлью воды въ рѣкахъ Туркестана остается еще очень много. Амударья можетъ создать еще 10 такихъ оазисовъ, какъ хивинскій. Сыръ-дарья также въ состояніи оросить еще не одинъ миллионъ десятинъ земли, теперь бесплодной и пустынной, но которая, при

⁴⁰) До какой степени мѣстная администрація должна быть осторожна съ установлениемъ различныхъ запретительныхъ мѣръ—показываетъ примѣръ съ горными лѣсами Зеравш. Округа. Когда выяснилось, что лѣса эти быстро исчезаютъ и беспощадное истребленіе ихъ туземцами уже дало себѣ почтствовать уменьшеніемъ количества воды въ некоторыхъ горныхъ рѣчкахъ (напр., въ Каратюбинской волости), то ген. Кауфманъ въ 1879 году издалъ приказъ, *безусловно* воспрещающій эксплуатациѣ горныхъ лѣсовъ Зеравш. округа. При этомъ не было разрѣшено даже собирать валежникъ и сухостойные деревья, вслѣдствіе чего материалъ этотъ сталъ гнить на мѣстѣ, причиняя тѣмъ прямой вредъ столь тщательно охраняемымъ лѣсамъ. Но такъ какъ потребность въ древесномъ топливѣ среди населенія Зеравш. округа отъ этого не уменьшилась, а добывавшихся изъ искусственныхъ насажденій дровъ не хватало для удовлетворенія этой потребности, то лѣсопромышленники перенесли свою дѣятельность съ горъ въ бугристые пески Кизылъ-кумовъ и беспощадной вырубкой саксаула (который и до сихъ поръ не пользуется никакими охранительными мѣрами) оголили площадь песчаныхъ бархановъ не менѣе какъ на 100 верстъ радиусомъ отъ прежней границы пояса саксауловыхъ лѣсовъ. Странно видѣть, какъ также самая администрація въ одномъ мѣстѣ пустыни старается закрывать подвижные пески искусственными насажденіями, а въ другомъ мѣстѣ, напротивъ, какъ бы нарочно поощряетъ населеніе къ сугубому ея оголенію. Турк. вѣд. 1886 г. № 1—8.

условіи искусственного ея орошениі, можетъ стать въ высшей степени плодородною. Вотъ какимъ образомъ должна быть израсходована драгоценная влага этихъ важныхъ среднеазіатскихъ артерій; беречь же ее лишь для того, чтобы пустить по этимъ пустыннымъ рѣкамъ какие нибудь 2—3 парохода ⁴¹⁾, для которыхъ, впрочемъ, покуда нѣть еще и достаточного количества груза — значитъ не понимать великаго значенія Средней Азіи для насть, русскихъ, въ будущемъ и, быть можетъ, не очень отдаленному. Думать же о болѣе или менѣе интензивной торговлѣ, а слѣдовательно и о пароходствѣ въ этой обширной пустынѣ, можно будетъ только тогда, когда установится здѣсь столь же интензивная и сельско-хозяйственная производительность; а установится она только тогда, когда, какъ объ этомъ заявлялъ покойный Н. А. Сѣверцевъ еще 10 лѣтъ тому назадъ ⁴²⁾, — ни одной капли текучей воды не будетъ пропадать даромъ, когда, слѣдовательно, значительная часть нынѣшихъ пустынныхъ пространствъ станетъ культурною почвою, когда, значитъ, и населеніе будетъ гораздо многочисленнѣе. Тогда-то очень можетъ случиться, что несмотря на усиленный разборъ воды изъ рѣкъ для оросительныхъ цѣлей, все-таки по нимъ будутъ ходить пароходы, такъ какъ растительность, потребляя на образованіе своего сухаго вещества известное количество влаги, возвращаетъ ее почвѣ тѣмъ или другимъ путемъ не только полностю, но даже съ процентами. Выше мы видѣли (гл. 2), какое большое вліяніе имѣеть растительность на влажность воздуха. Нѣть недостатка ни въ точныхъ наблюденіяхъ, ни въ опытныхъ изслѣдованіяхъ, какъ въ прежнее, такъ особенно въ новѣйшее время, что надъ лѣсами, при прочихъ равныхъ условіяхъ, выпадаетъ большее количество метеорной влаги, чѣмъ надъ сосѣдними съ ними степными и луговыми пространствами ⁴³⁾.

⁴¹⁾ Извѣстно, что лѣтъ 15—20 тому назадъ проведеніе оросит. каналовъ изъ р. Сыръ-дары допускалось съ оч. большими ограниченіями, именно въ тѣхъ видахъ, чтобы не уменьшать количества воды въ ней, необходимаго для пароходства.

⁴²⁾ Изв. И. Р. Г. Общ. т. XI, стр. 231.

⁴³⁾ Сѣверцовъ наблюдалъ это явленіе въ при-донскихъ степяхъ еще въ 1848 году. См. у *Веселовскаго*: О климатѣ Россіи, стр. 318—19. См. также превосходную главу о вліяніи растительности на климатъ въ трудѣ *Всейкова*: Климаты земного шара, стр. 312—324.

Слѣдовательно, вотъ то средство, съ помощью котораго можно, какъ кажется, успѣшно бороться съ возрастающимъ изсушеніемъ Туркестана, а, можетъ быть, даже и превратить эту безконечную пустынную равнину въ ту цвѣтущую и почти столь же безконечную равнину, какою представляется въ настоящее время вся южная половина Европейской Россіи. Очевидно, что подобное превращеніе потребуетъ для своего осуществленія длиннаго—длиннаго ряда лѣтъ и большой затраты труда и капитала, такъ, что самая мысль о подобного рода измѣненіи физіономії этой обширной страны можетъ, въ настоящее время, показаться праздною утопіею. Но необходимо, намъ кажется, всегда помнить, что жизнь народовъ, а особенно такихъ великихъ народовъ, какъ русскій, нельзя считать ни годами, ни даже столѣтіями: крупные организмы живутъ долго, а потому намъ, членамъ этого великаго организма, который зовется Русью, должно съ особеною заботой и осмотрительностью заглядывать въ глубь грядущихъ временъ и всѣми мѣрами стараться обѣ увеличеніи его благосостоянія и, ео ipso, долголѣтія. Только при этомъ условіи мы будемъ имѣть право называться дѣйствительно достойными членами этого великаго организма. Нѣть сомнѣнія, что Туркестанъ получитъ важное значеніе для русской переселенческой колонизации даже въ не особенно отдаленное отъ нась время; первые зачатки этой колонизации прививаются здѣсь довольно успѣшно уже и въ настоящее время (см. ниже, 6-ю главу).

Тамъ, гдѣ песчаныя и глинистыя пространства прорѣзываются великими туркестанскими рѣками-близнецами, по берегамъ ихъ представители флоры песчаной области приобрѣтаютъ болѣе красавую физіономію, чѣмъ въ глуби песчаныхъ пустынь. Джида (*Elaeagnus hortensis*) здѣсь, въ прибрежныхъ заросляхъ, часто окутанныхъ со всѣхъ сторонъ густыми, 2-хъ-3-хъ саженной высоты, камышами, представляетъ собою уже настоящее дерево, а не кустарникъ, какъ тамъ. То же, въ еще большей мѣрѣ, нужно сказать о талахъ (*Salix alba* и *S. nigra*) и тополяхъ (*Populus alba* и *P. diversifolia*); послѣдніе достигаютъ, какъ напр. по берегамъ Аму, въ ея среднемъ течениіи (Патта-Киссаръ), вышины въ 3—5 саженей и толщины до $1\frac{1}{2}$ —2 футовъ въ отрубѣ, у корня. Но такъ какъ эти рощицы представляютъ собою лишь естественные насажденія, которыя, правда, мѣстами, съ полнымъ правомъ могутъ быть названы лѣсами, то общее число растительныхъ видовъ въ нихъ не

больше, какъ и въ окружающей стени. Гораздо богаче видами становится флора этой области въ такихъ культурныхъ туркестанскихъ оазисахъ, какъ напр. хивинскій и др. Здѣсь мы встрѣчаемся уже почти со всѣми представителями флоры предгорій западнаго Тянъ-шана. На берегахъ Аму-дары она, конечно, иѣсколько богаче, чѣмъ въ мѣстностяхъ, расположенныхъ по Сыръ-дарьѣ,—принимая во вниманіе лишь среднее и нижнее теченіе обѣихъ рѣкъ. Различіе это зависитъ единственно отъ разницы въ географической широтѣ сравниваемыхъ мѣстностей. Такъ какъ флора этихъ оазисовъ относится, въ составѣ главныхъ своихъ представителей, къ флорѣ горъ и предгорій, т. е. къ 5-й ботанической области Борщова, то мы и разсмотримъ ее вмѣстѣ съ послѣднею, къ обзору которой мы теперь и переходимъ.

Флора горъ и предгорій Еще Борщовъ, описывая свою 5-ю ботаническую область Арало-каспійского края—область рѣки Зеравшана—говорилъ, что она Тянъ-шана.

«интересна въ томъ отношеніи, что представляетъ какъ бы сборный пунктъ, на которомъ... сосредоточиваются главные представители флоръ всѣхъ областей Арало-каспійского края, и въ тоже время удобно можетъ быть прослѣженъ переходъ отъ растительности пустынныхъ равнинъ къ растительности чисто горной»⁴⁴⁾. Въ его время было известно всего 295 представителей этой флоры, въ настоящее время известно уже около 2,000 видовъ, и это число, можетъ быть, еще значительно ниже дѣйствительнаго, такъ какъ наши свѣдѣнія обѣ этой области съ каждымъ годомъ все болѣе и болѣе расширяются, причемъ становятся известными такие виды, которые прежними изслѣдователями здѣсь и не предполагались (напр. осина, *Pop. tremula* и липа *Tilia*⁴⁵⁾). Нельзя при этомъ не отмѣтить того факта, что Мазандеранъ является едва ли не ближайшимъ мѣстомъ къ Каратегину, гдѣ дико произрастаютъ названныя растенія⁴⁶⁾.

Въ отношеніи общей характеристики флоры горнаго пояса нужно сказать, что напр. Семирѣченская область, по особенностямъ своей флоры составляетъ какъ бы переходный поясъ для флоры при-уральскаго края съ флою туркестанской, такъ какъ здѣсь встречаются такие представители сѣверной флоры, какъ *Abietineae*, *Betulaceae* и

⁴⁴⁾ Борщовъ, I. cit., стр. 47.

⁴⁵⁾ Грумъ-Гржимайло, Изв. И. Р. Г. Общ. т. XX, вып. 6.

⁴⁶⁾ Буніе, Отч. о Хорос. экспедиціи, I. cit. См. также: Карелинъ, Путешествія по Касп. морю. Зап. И. Р. Г. Общ. т. X, стр. 372 и др.

др., между тѣмъ какъ въ Ю.-З. Тянь-шанѣ flora имѣть больше сходства съ флорою эльбурзскихъ горъ⁴⁷⁾. Слѣдуетъ также отмѣтить ту особенность флоры горнаго Туркестана, что она имѣть довольно много видовъ общихъ съ гималайскими. Къ таковымъ, между прочимъ, принадлежать: *Cheiranthus himalaensis*, *Lamium rhomboideum*, *Artemisia macrocephala*, *Androsace chamaejasme*, *Delfinium vestitum*, *Hymenolaena*⁴⁸⁾, *Anemone Falconeri*, *Oxytropis kashmirica*, *Potentilla Salesowii*, *Carum indicum*, *Anemone micrantha* Klotz., *Corydalis Gortchakowii* Schr., *Sedum coccineum* и др.⁴⁹⁾.

Въ области горъ и предгорій великаго средне-азіатскаго нагорья туркестанская flora достигаетъ своего наибольшаго развитія. Здѣсь встречаются всѣ виды, начиная съ солянокъ, которыя (какъ мы видѣли это въ 1 главѣ) успѣшио произрастаютъ не только на нижней границѣ предгорій и степей, но и на высокихъ горныхъ плато Тянь-шаня и Памира, на абсолютной высотѣ въ 10—15,000 ф.⁵⁰⁾,— и кончая смоковницею, персикомъ, рисомъ и другими растеніями, свойственными уже соверш. жаркимъ странамъ. Наиболѣе роскошная растительность развита въ мѣстностяхъ, имѣющихъ отъ 1,500 до 5—6,000 ф. абс. выс., т. е. отъ границы предгорій и степей до нижняго предѣла хвойныхъ деревьевъ. Это такъ называемая (по Семенову)⁵¹⁾ *культурная* и *садовая* зона туркестанской горной flora. Впрочемъ, мѣстами верхняя граница этого пояса поднимается значительно выше,—до 9,000 ф. По Сѣверцову, верхняя граница лиственниаго лѣса для Тянь-шаня находится между 4—5,000 ф. (въ Семирѣченскомъ Ала-тау) и 7,000 слишкомъ (въ Чоткальскихъ горахъ)⁵²⁾. Въ южномъ Тянь-шанѣ граница эта поднимается еще нѣсколько выше: въ Алайскихъ горахъ она достигаетъ 9,000 ф.⁵³⁾,

⁴⁷⁾ Тѣмъ не менѣе климатическое различіе между обѣими мѣстностями столь велико, что дубъ (*Qu. robur*), растущій прекрасно въ отрогахъ Эльбурзскихъ горъ (См. статью *Никольскую* въ Зап. И. Р. Г. Общ. т. XV, № 7) неизвѣстенъ ни въ сѣверномъ, ни въ юго-западномъ Тинь-шанѣ.

⁴⁸⁾ *Остенъ-Сакенъ*, бар. Поѣздка въ Занарынскій край, въ 1867 г., Изв. И. Р. Г. Общ. т. V, вып. 4, стр. 139—140.

⁴⁹⁾ Семеновъ, П. П. Поѣздка изъ укрѣпленія Вѣриаго и пр., Зап. И. Р. Г. Общ., т. I, стр. 249, 253.

⁵⁰⁾ Сѣверцовъ, Путеш. по Туркест. стр. 245 и др.

⁵¹⁾ Семеновъ, I. сїт., стр. 244—45.

⁵²⁾ Сѣверцовъ, Вертикаль. и горизонт. распредел. турк. животныхъ, стр. 13.

⁵³⁾ Ошанинъ, Алайская долина. Туркест. вѣdom. за 1877 г. № 9.

а въ при-памирскихъ странахъ—10—12,000 ф.⁵⁴⁾). Въ съверныхъ отрогахъ Гинду-куша она находится на той же высотѣ, если даже не выше; на высотѣ 9,000 ф. здѣсь растутъ абрикосовая деревья, какъ напр., въ Иракской долинѣ, но на 10,000 ф. уже совсѣмъ нѣтъ древесной (лиственной) растительности, какъ напр., въ долинѣ верхняго Гильменда, у крѣп. Герденъ-дивара, хотя тутъ же воздѣлывается и вызрѣваетъ прекрасная пшеница. Нижняя граница хвойныхъ деревьевъ въ съверн. отрогахъ Гинду-куша находится, какъ и въ южномъ Тянь-шанѣ, на высотѣ около 7—8,000 ф., какъ объ этомъ можно было судить членамъ Русской миссіи въ Кабулѣ по немногимъ представителямъ арчи (*Iuniperus pseudosabina*) у переваловъ Чембаракъ. Верхняя граница хвойныхъ лѣсовъ также различна для разныхъ частей средне-азіатскаго нагорья. Такъ, въ Семирѣченскомъ Ала-тау граница эта находится на высотѣ около 8,000 ф., у Нарына и Сонъ-куля—на 9—9,500 ф., на Атпашѣ—10,000 ф.⁵⁵⁾, а въ южномъ Тянь-шанѣ и на Памире она достигаетъ 11,000 и даже 12,000 ф.⁵⁶⁾.

За верхнею границею хвойныхъ, представителями которыхъ для съверо-восточнаго Тянь-шана служить пихта, для центральнаго—ель, а для юго-западнаго—арча, начинается область альпійскихъ луговъ, верхній предѣлъ которыхъ для съверо-западнаго Тянь-шана колеблется между 10,500 и 12,500 ф.⁵⁷⁾, для Алайскихъ и Заалайскихъ горъ отъ 12,000 до 14,000 ф.⁵⁸⁾, а для Памира онъ отодвигается даже до 17,000 ф.⁵⁹⁾.

**Вертикаль-
ное распро-
страненіе
культур-
ныхъ зла-
ковъ и нѣ-
которыхъ
другихъ-
растеній.** Относительно вертикального распространенія культурныхъ рас-
теній отчасти уже было говорено выше (см. 1-ю гл.) при опредѣ-
леніи верхней границы предгорій. Здѣсь же къ этому можно при-
бавить, что верхняя граница произрастанія ячменя заходитъ на
1—2,000 ф. выше соотвѣтственной границы пшеницы. Въ съвер-
ныхъ отрогахъ Гинду-куша верхняя граница ячменя восходитъ до
11,000, какъ напр., въ верхней части Иракской долины и въ вер-
ховьяхъ р. Аби-Гильджатуй, у деревни Кала-харзарь. Если вѣрить

⁵⁴⁾ Грумъ-Гржимайло. Очеркъ при-Памирскихъ странъ. Изв. И. Р. Г. О. т. XXII, стр. 88—89.

⁵⁵⁾ Съверцовъ, Вертик. и гориз. распред. Турк. животн., стр. 15.

⁵⁶⁾ Федченко, Въ Кокандскомъ ханствѣ, стр. 74.

⁵⁷⁾ Съверцовъ, I. cit.

⁵⁸⁾ Федченко, I. cit.

⁵⁹⁾ Ивановъ, Изв. И. Р. Г. Общ. т. XX, стр. 232.

агентамъ известного топографического бюро Монтгомери, пундитамъ-изслѣдователямъ Высокой Азіи, то на нѣкоторыхъ центральныхъ плоскогорьяхъ, напр., въ юго-восточномъ Тибетѣ верхняя граница культурныхъ злаковъ поднимается чрезвычайно высоко: такъ, пундитъ Наинъ-сингъ встрѣтилъ у Омбо обработанную почву на высотѣ 15,240 ф. ⁶⁰). Но къ этому указанію слѣдуетъ относиться весьма осторожно, такъ какъ въ юго-восточномъ Тибетѣ, по изслѣдованіямъ Пржевальского, замѣтно вліяніе муссоновъ Индійскаго океана, вслѣдствіе чего количество атмосферныхъ осадковъ здѣсь довольно значительно, а мы выше видѣли (см. 2 главу), что это условіе, *caeteris paribus*, понижаетъ границу произрастанія воздѣлываемыхъ растеній.

О вертикальномъ распространеніи другихъ культурныхъ представителей Туркестанской флоры, какъ напр., риса, виноградной лозы, и т. п., можно вообще сказать, что верхняя граница ихъ здѣсь достигаетъ большей высоты, чѣмъ въ соотвѣтственныхъ широтахъ Кавказа. Рисъ придерживается въ Туркестанѣ почти тѣхъ же границъ вертикального распространенія, что и виноградная лоза; верхняя граница ихъ произрастанія колеблется отъ 2,000—2,500 ф. (въ Семирѣченской области) до 4,000 (въ Ферганѣ) и даже до 6,000 ф. (въ сѣверныхъ отрогахъ Гинду-куша, напр., въ долинѣ Кагмердѣ). Между тѣмъ въ Европѣ (Альпы) верхній предѣлъ произрастанія виноградной лозы колеблется между 2,930 ф. (южные отроги Альповъ) и 1,600 ф. (сѣверные ихъ отроги) ⁶¹). На Кавказѣ верхняя граница виноградниковъ слѣдующая: въ Предкавказье—около 2,000 ф., въ восточной части Закавказья виноградники не встречаются выше 3,374 ф.; въ западныхъ районахъ Закавказья—верхняя граница ихъ доходитъ до 4,000 ф., а въ самой южной части Закавказья—между 4 и 5,000 ф. ⁶²). Нельзя также не обратить вниманія на тотъ фактъ, что на склонахъ Эльбурса, обращенныхъ къ Каспію, на высотѣ 3,000 ф. виноградъ уже не вызрѣваетъ ⁶³), и въ этомъ нельзя не видѣть вліянія большаго числа облачныхъ дней въ году, сопровождаемыхъ обильнымъ выпаденіемъ

⁶⁰) Извѣстія И. Р. Г. Общ. т. XII, стр. 369.

⁶¹) Веселовскій, I. cit., стр. 46.

⁶²) Бокъ, Виноградарство и винодѣліе въ Россіи, въ 1870—73 гг. Изв. И. Р. Г. О. т. XIV, стр. 123.

⁶³) Буніе, Отчетъ о Хорос. экспед. I. cit.

осадковъ. Пшеница на Кавказѣ имѣть верхнюю границу произрастанія на высотѣ 6,430 ф., ячмень—на высотѣ 8,100 ф., и береза—8,310 ф. ⁶⁴⁾.

Главный туркестанскій кормовой злакъ, дженушка (*Medicago sativa*), придерживается тѣхъ же границъ вертикального распространения, что и ячмень.

Считаю не лишнимъ также здѣсь упомянуть, что въ предгорьяхъ и горныхъ долинахъ Тянь-шаня и Гиндукуша мы встрѣчаемся съ коренными хлѣбными злаками нашихъ полей: рожью (*Secale cereale*) и овсомъ (*Avena*), произрастающими здѣсь въ дикомъ видѣ. Впервые дикую рожь здѣсь нашелъ Сѣверцовъ, именно въ горахъ Кара-тау, на плоскихъ возвышеностяхъ Боролдая и Котурган-су, гдѣ она растетъ хотя и дико, но, по словамъ Сѣверцова, «роскошно и съ полновѣсными колосьями, цвѣтеть въ началѣ мая и вызрѣвать въ юнѣ»; такъ что онъ признаетъ культуру ржи въ Туркестанѣ, на соотвѣтствующихъ высотахъ, совершенно возможно ⁶⁵⁾). Въ Семирѣченской области яровая рожь культивируется русскимъ населеніемъ (казаки) довольно успѣшно; такъ, въ 1883 г. было высѣяно ржи 12,604 пуда, а собрано 105,537 п. ⁶⁶⁾). Но въ болѣе южныхъ частяхъ Туркестана, сколько мнѣ известно, опытовъ культуры ржи произведено не было, хотя Федченко и нашелъ въ 1869 г. рожь дико растущую въ Зеравшанской долинѣ у Пенджекента (около 3,500 ф. абс. выс.) и даже у Катта-кургана (1,370 ф.) ⁶⁷⁾), а д-ръ Регель встрѣтилъ дикую рожь на Бальджуанскихъ плоскихъ возвышеностяхъ (4,000 ф.) ⁶⁸⁾). Грумъ-Гржимайло нашелъ овесъ какъ въ дикомъ, такъ и въ воздѣланномъ видѣ въ верхней части Каратагина и на Алаѣ ⁶⁹⁾). Я, въ свою очередь, встрѣчалъ дикий овесъ въ предгорьяхъ западнаго Тянь-шаня, а въ культурномъ состояніи—въ Бамьянской долинѣ ⁷⁰⁾).

Извращеніе флористи- На высокихъ плоскогорьяхъ и широкихъ плато горнаго Туркестана мы опять встрѣчаемся со старымъ нашимъ знакомымъ—пред-

ческаго типа на высо-

⁶⁴⁾ Веселовскій, 1. cit.

кихъ гор-

⁶⁵⁾ Сѣверцовъ, Путеш. по Туркестану и проч., стр. 76.

ныхъ плато

⁶⁶⁾ Приложеніе къ всеподданѣйшему отчету по Семирѣченск. области за

Тянь-шаня 1883 г.

и Памира.

⁶⁷⁾ Изв. И. О. Л. Е. А. и Э. при Моск. Унив., т. VIII, стр. 184—87.

⁶⁸⁾ Изв. И. Р. Г. Общ., т. XX, стр. 270.

⁶⁹⁾ Изв. И. Р. Г. Общ., т. XX, стр. 664 и др.

⁷⁰⁾ Путешеств. Русск. пос. по Афганистану и Бухарѣ, т. I., стр. 266.

ставителемъ флоры южно-русскихъ степей и 1-й ботанической области Туркестана, ковылемъ. Высокія и широкія горныя долины никогда почти не обходятся безъ него. Характеризуя одну изъ такихъ долинъ-плато Гиссара, Ошанинъ справедливо говоритъ, что «можно даже считать общимъ правиломъ, что какъ только встрѣчается широкая ровная долина, такъ тотчасъ же принимаетъ она характеръ степи. Деревья и кусты на ней пропадаютъ, даже открытые склоны горъ отъ нихъ свободны, только въ глубинѣ закрытыхъ ущелій является древесная растительность. На долинѣ замѣчаются чисто степные формы растеній: *Ferulaceae*, ковыль (*Stipa*), чай (*Lasiagrostis splendens*), разные виды полыни ⁷¹⁾). Высокія центральные долины Тянъ-шаня еще болѣе заслуживаютъ названія горныхъ степей. «Мѣстность тутъ такая, говоритъ Сѣверцовъ, что можно забыть о Тянъ-шанѣ; снѣговые хребты Кокъ-кія и Басъ-адыръ закрыты ближайшими увалами; общая физіономія тощей растительности такая же, какъ и въ Оренбургской киргизской степи, въ такой же холмистой мѣстности съ частыми лощинами у вершинъ Илека: кипцы, полынки, небольшія солонцоватыя площадки съ рѣдкими солянками; да и температура, и подернутая тонкимъ льдомъ лужица, и даже, въ этотъ день, сѣренѣкое небо илецкаго октября... ⁷²⁾). Но всего ярче подобный характеръ горной флоры выраженъ на Алаѣ, и въ широкихъ и высокихъ долинахъ Памира.

Еще въ 1-й главѣ этого труда мы дали нѣкоторое объясненіе этому явлѣнію. Очевидно, что мѣстности эти обязаны своимъ степнымъ характеромъ, кромѣ большой абсолютной высоты, еще и мѣстнымъ топографическимъ особенностямъ. Флора вышеозначенного характера всегда замѣчается въ долинахъ, которыя съ подвѣтренной стороны ограничены высокими горными хребтами, такъ что воздухъ, по спускѣ съ этихъ хребтовъ, проходитъ надъ долинами нагрѣтый и сухой. Что это такъ, въ томъ нась убѣждаетъ постоянно наблюдалосье явленіе, что гдѣ нѣть условій для подобныхъ «суховѣевъ», какъ напр. на южномъ берегу Иссыкъ-куля, тамъ растительность очень разнообразна и въ высокой степени роскошна. Тутъ трава — въ ростъ человѣка, а немногого южнѣе, по ту сторону хребта Терской Ала-тау, всего въ какихъ нибудь нѣсколькихъ десяткахъ верстъ отъ

⁷¹⁾ Каратегинъ и Дарвазъ. Изв. И. Р. Г. Общ., т. XVII, стр. 33.

⁷²⁾ Путеш. по Туркест., стр. 245. Сравн. также у Остенъ-Сакена, I. cit. стр. 149 и др.

южного берега Иссыкъ-куля, мы имѣемъ дѣло уже съ типичною горною степью, гдѣ ветрѣчаются *Zygophyllum* и другіе представители тойшей флоры средне-азіатскихъ степей ⁷³⁾.

Лѣса Тянъ-шаня. Что касается горизонтального распределенія горныхъ лѣсовъ Туркестана, то о нихъ вообще можно сказать слѣдующее: хвойные занимаютъ по преимуществу восточныя части Тянъ-шаня, между тѣмъ какъ лиственные ются по глубокимъ ущельямъ западныхъ отроговъ его. Этимъ я не хочу сказать, что въ восточныхъ частяхъ Тянъ-шаня нѣтъ лиственныхъ лѣсовъ; напротивъ, въ культурной зонѣ онъ довольно многочисленны, но пространство, занятое ими, много уступаетъ площади съ хвойными лѣсами. Лиственные лѣса западныхъ предгорій не обширны, но между ними иногда встрѣчаются великолѣпныя рощи, которыхъ по богатству и красотѣ отдельныхъ особей мало чѣмъ уступаютъ лиственнымъ рощамъ средней полосы Россіи. Въ этихъ же частяхъ горъ встрѣчаются и наиболѣе замѣчательныя, по своей величинѣ, деревья; но слѣдуетъ оговориться, что большая часть изъ нихъ принадлежитъ скорѣе садамъ, искусственнымъ насажденіямъ, чѣмъ лѣсамъ. Въ этомъ отношеніи замѣчательны: чинаръ (*Platanus orientalis*) въ селеніи Ходжакентъ, въ 60 верстахъ отъ Ташкента вверхъ по течению р. Чирчика; къ сожалѣнію, нѣсколько лѣтъ тому назадъ его сломала сильная буря. Онъ имѣлъ въ диаметрѣ, на высотѣ роста человѣка, не менѣе двухъ саженей; такой же чинаръ въ окрестностяхъ Самарканда; чинаръ въ селеніи Сейръ-объ, въ Бухарскомъ ханствѣ, измѣренный и описанный мною ⁷⁴⁾; онъ имѣть болѣе сажени въ диаметрѣ, на высотѣ 2 аршинъ отъ корня, и около 15 саженей въ вышину. Другой, рядомъ съ нимъ стоящій чинаръ-великанъ, уже доживаетъ свои послѣдніе дни: онъ лишился своей кроны и почти всѣхъ побочныхъ вѣтвей; въ его дуплѣ устроена неприхотливая школа мѣстнаго муллы ⁷⁵⁾. Въ сѣверныхъ предгоріяхъ Гинду-куша я видѣлъ также нѣсколькихъ древесныхъ представителей очень почтенныхъ размѣровъ. Чинары Гейбека не много уступаютъ своему сейробскому собрату. Въ Дуабѣ, на абсолютной высотѣ не менѣе 6,000 ф. растетъ гигантская ива—

⁷³⁾ Сорокинъ, Путешествіе по Русскому Тянъ-шаню въ 1884 г., Изв. И. Р. Г. Общ. т. XXI, стр. 120—27.

⁷⁴⁾ Путешествіе по Афганистану и Бухарск. ханству, т. I, стр. 76.

⁷⁵⁾ Смотр. обѣ этомъ также у Маева. Очерки Гиссарскаго края, Туркест. вѣдом. 1876 г., № 3.

единственное, видѣнное мною дерево въ этой возвышенной долинѣ; мѣстное населеніе дасть ей не менѣе 300 лѣтъ и относится къ ней съ большимъ уваженіемъ. Въ Гамъянской долинѣ есть тополь, имѣющій также около сажени въ діаметрѣ. Въ Кабулѣ, въ саду эмира (въ Бала-Хискарѣ), я видѣлъ пни виноградной лозы болѣе фута толщиною.—Этотъ краткій перечень выдающихся особей растительного царства настъ убѣждаетъ, что туркестанская флора можетъ смѣло поспорить размѣрами своихъ отдельныхъ представителей съ флорою Европы Россіи и Кавказа, хотя, конечно они все таки много уступаютъ въ этомъ отношеніи наиболѣе извѣстнымъ растительнымъ великанамъ западной Европы, каковы напр. Нейштадтская липа, Сицилійский каптанъ и др., ⁷⁶⁾.

Поясь горныхъ лиственныхъ лѣсовъ Туркестана представляетъ со-бою самую красивую и здоровую мѣстность во всемъ краѣ. Это—наи-лучшія мѣста для санитарно-гигіеническихъ станцій. Порядочная аб-солютная высота — отъ 3-хъ до 6-ти тысячъ футъ, богатая древе-сная и травянистая растительность, большая влажность воздуха и вслѣдствіе этого большая мягкость климата, такъ какъ лѣтніе жары здѣсь не такъ сильны, какъ въ низменныхъ долинахъ и степяхъ, а зимніе морозы, вслѣдствіе защиты этихъ мѣстностей отъ холодныхъ № и N вѣтровъ, не такъ жестоки, какъ въ открытой степи—всѣ эти условія дѣлаютъ изъ означенныхъ мѣстностей самые уютные уголки Туркестана. На такой именно мѣстности, въ предгорьяхъ сѣ-веро-западнаго Тянъ-шаня, въ 90 верстахъ отъ Ташкента вверхъ по Чирчику, устроена для ташкентскаго гарнизона санитарно-гигіениче-ская станція, которая весьма успешно дѣйствуетъ уже съ 1879 года. Отправляемые сюда изъ частей войскъ «слабые», а изъ мѣстнаго военнаго госпиталя—съ затяжными катарральными формами болѣз-ней желудочно кишечнаго канала и съ перемежающейся лихорадкой весьма быстро поправляются, почти безъ всякаго содѣйствія латин-ской кухни, тогда какъ тѣ же самые больные, находясь на излѣ-ченіи въ ташкентскомъ госпиталѣ, который, нужно замѣтить, обла-даетъ довольно сносною гигіеническою обстановкой, приводятъ врачей въ полное отчаяніе вслѣдствіе безуспѣшности лѣченія ихъ всевозмож-ными средствами «полагающимися по каталогу» и даже такими, ко-

⁷⁶⁾ Обширныя данныя о сравнительной долговѣчности деревьевъ собраны въ прекрасной рѣчи проф. Сорокина: Зап. И. Каз. Унив., 1882 г., № 4, стр. 131 и слѣд.

торые не полагаются «по оному». Нельзя отъ души не пожелать, чтобы подобного рода санитарныхъ учрежденій было устроено въ занятыхъ нашими войсками мѣстностяхъ Туркестана возможно больше. Едва ли не болѣе всѣхъ заслуживаетъ этого пожеланія Закаспійская военная область. Впрочемъ, вопросъ этотъ будетъ разобранъ мною возможно подробно ниже, въ соотвѣтствующемъ мѣстѣ (главы 7 и 8).

Было бы слишкомъ долго, да и бесполезно, перечислять всѣ роды и семейства — я не говорю уже о видахъ — культурныхъ и дико растущихъ формъ, которые имѣютъ своихъ представителей въ области горъ и предгорій Туркестана: мы видѣли, что здѣсь встрѣчаются между собою и распредѣляются на очень тѣсномъ, иногда, пространствѣ всѣ климаты, отъ полярнаго, соотвѣтствующаго поясу вѣчныхъ снѣговъ, до почти тропического съ фиговымъ деревомъ, а на юго-восточномъ берегу Каспійскаго моря — даже съ финиковою пальмой ⁷⁷⁾.

Акклиматизация при-возныхъ деревьевъ и кустарниковъ. Считаю не лишнимъ упомянуть здѣсь о томъ, что акклиматизация нѣкоторыхъ привозныхъ породъ деревьевъ кустарниковъ идетъ въ Туркестанѣ быстрыми шагами впередъ. Въ настоящее время въ садахъ русскихъ обывателей, ввезенныхыя сюда, всего 10 лѣтъ тому назадъ, древесныя породы, какъ айлантусъ, бигнонія, бѣлая акація и др., совершенно почти вытѣснили прежнія ивы и тополи. Кустарники, прежде совсѣмъ неизвѣстные туземцамъ, какъ напр. крыжовникъ, черная и красная смородина, бѣлая и красная малина, теперь разводятся здѣсь прекрасно и смѣтливые туземцы-сарты, понявъ всю выгоду разведенія этихъ породъ, насадили изъ нихъ уже цѣлые сады. Впрочемъ, въ Семирѣчье кустарники эти произрастаютъ въ дикомъ состояніи ⁷⁸⁾, но въ болѣе южныхъ частяхъ разматриваемаго нами края онъ разводится искусственно и появились, какъ уже сказано выше, очень недавно. Практически же рѣшается здѣсь вопросъ о предѣлахъ приспособляемости къ высокой температурѣ и вообще континентальности климата такихъ представителей сѣверной флоры, особенно дорогихъ русскому сердцу, какъ напр. дубъ (*Quercus robur*), береза (*Betula alba*) и родъ можжевельника (собственно мѣстная порода его, арча — *Juniperus pseudosabina* и *Jun. excelsa*). Въ саду Е. И. Выс. В. Кн. Николая Константиновича въ Ташкен-

⁷⁷⁾ Едвали не первыя свѣдѣнія о произрастаніи финиковой пальмы здѣсь сообщилъ Карелинъ: см. I. cit, стр. 371. См. также: Бэръ, Вѣстн. И. Р. Г. О., 1859 г. № 4; Буніе, I.cit., Вѣстн. И. Р. Г. О., 1859 г. № 4, стр. 90 и слѣд.

⁷⁸⁾ Семеновъ, I. cit.

тѣ, дубъ и береза, посаженные нѣсколько лѣтъ тому назадъ, идутъ прекрасно. Такие же результаты получились и въ садахъ нѣкоторыхъ частныхъ обывателей городовъ Туркестана. Въ послѣднее время производились опыты съ посадкою липы, но о выносливости ея нельзя пока сказать ничего положительного, такъ какъ опыты эти не превосходятъ 2—3-хъ лѣтней давности.

Закончу обзоръ туркестанской флоры перечнемъ нѣкоторыхъ водящихся здѣсь растеній, имѣющихъ примѣненіе въ медицинѣ.

Сумбулъ, *Euriangium Sumbul Kauf.* Растеніе это въ теченіи Краткій пе-
долгаго времени составляло загадку для ботаниковъ; мѣсто его про-
израстанія и условія добыванія его корня были окружены такимъ
же таинственнымъ мракомъ, какимъ окружены еще и въ настоящее
время соперникъ его въ туземной медицинѣ,—корень *парни*.—Въ
Россію, да вѣроятно и вообще въ Европу, корень сумбула впервые
быть ввезенъ въ 1835 г., когда онъ появился въ продажѣ на Ни-
жегородской ярмаркѣ ⁷⁹⁾). Едва ли не первымъ изъ русскихъ натура-
листовъ, добывшимъ этотъ корень на мѣстѣ его произрастанія былъ
Сѣверцовъ ⁸⁰⁾). Академикомъ Регелемъ растеніе это было тогда при-
числено къ семейству зонтичнымъ и названо *Hyalonaea Sewerzowi* ⁸¹⁾).
Въ 1869 г. Федченко досталъ въ верховьяхъ р. Зеравшана нѣ-
сколько живыхъ корней, изъ которыхъ покойный ботаникъ Кауф-
маниъ выростилъ въ оранжереяхъ Московскаго ботаническаго сада
цѣльныя растенія, достигшія, даже при этой искусственной обста-
новкѣ, 5 футъ высоты и толщины въ 1 дюймъ. Растеніе это ока-
залось дѣйствительно принадлежащимъ къ семейству зонтичныхъ,
цвѣло въ первый же годъ послѣ отводки, т. е. въ 1870 году, въ
июнь мѣсяцѣ, а въ началѣ августа сѣмяна его оказались уже со-
всѣмъ спѣлыми ⁸²⁾). Въ настоящее время растеніе это довольно хо-
рошо акклиматизировалось въ Россіи; но все-таки аптечныя требова-
нія на него до сихъ поръ еще пополняются привозными корнями
изъ Туркестана. Корень этотъ многократно рекомендовался противъ
холеры, а также противъ различныхъ нервныхъ болѣзней и страда-
ній желудочно-кишечнаго канала.—Растеніе это произрастаетъ какъ

⁷⁹⁾ Ковалевскій, О лекарств. растеніяхъ Туркест. края. Проток. И. О. Л. Е. А. и Э. при Моск. Унів., 1866 г. 2 апрѣля.

⁸⁰⁾ Путешествіе по Туркест. краю и проч., стр. 80.

⁸¹⁾ Проток. И. О. Л. Е. А. и Э. въ Москвѣ, 1869 г., 10 декабря.

⁸²⁾ Ibidem, проток. 1870 г., 3-го окт.

въ западныхъ отрогахъ Тянь-шаня, такъ, вѣроятно, и въ отрогахъ Гинду-куша.

Aca foetida, *Ferula Assa foetida* Boiss., — другое довольно известное лѣкарственное растеніе, имѣющее довольно обширное примѣненіе въ медицинѣ. Оно принадлежитъ также къ семейству зонтичныхъ, отдѣла Ferulaceae. Въ Тянь-шанѣ этотъ видъ совсѣмъ не встрѣчается, хотя какъ здѣсь, такъ и въ прилегающей степи водятся другіе виды этого растенія, которыхъ Регель насчитываетъ до 6⁸³⁾). Но за то онъ весьма обыкновененъ въ сѣверномъ Хоросанѣ, въ отрогахъ Эльбурзскихъ горъ, на бесплодной скалистой почвѣ, съ абсолютной высотой отъ 4,000 до 6,000 ф⁸⁴⁾). Въ сѣверныхъ отрогахъ Гинду-куша и Кухи-баба этотъ видъ произрастаетъ во множествѣ и былъ неоднократно описанъ англійскими путешественниками первой половины нынѣшняго столѣтія, а ранѣе ихъ еще историками Александра Македонского подъ именемъ *σιφιον*⁸⁵⁾). Я также имѣлъ возможность, во время путешествія русской миссіи въ Кабулъ, наблюдать это растеніе въ Каракотельскомъ ущельѣ и въ Сайганской долинѣ; въ послѣднемъ мѣстѣ мнѣ былъ доставленъ туземцами корень въ томъ видѣ, въ какомъ онъ эксплуатируется: на срѣзанной верхушкѣ его находился полузасохшій слой смолы, которая именно и примѣняется въ медицинѣ. Ранѣе 15-ти лѣтнаго возраста корень этотъ не эксплуатируется туземцами для сбора смолы. По достижениіи же этого возраста, стебель, послѣ цвѣтенія и созрѣванія сѣмянъ, срѣзывается у самой верхушки корня. На этомъ срѣзѣ, черезъ нѣсколько времени — дня черезъ $1\frac{1}{2}$ — 2 — выступаетъ сокъ матово-блѣдаго цвѣта, похожій на густыя сливки, который черезъ нѣсколько дней бурѣеть и твердѣеть. Дней черезъ 12 онъ дѣлается матово-янтарнымъ и тогда снимается съ корня. Количество выступающаго на срѣзѣ корня сока не превышаетъ 1 — $1\frac{1}{2}$ унціи. Затѣмъ дѣлаютъ новый срѣзъ на этомъ корнѣ, на которомъ опять въ 12 — 15 дней выступаетъ извѣстное количество сока, который также собирается. Подобную операцию надъ однимъ корнемъ продѣлываютъ вѣсолько разъ; въ благопріятное лѣто до

⁸³⁾ Regel, E. Descriptiones plantarum novarum rariorumque a cl. Olga Fedtschenko in Turkestania nec non Kekania lectarum. Изв. И. О. Л. Е. А. и Э. при Москов. Унив., т. XXXIV, вып. 2.

⁸⁴⁾ Буніе, первый отч. о Хорос. экспед. Вѣсти. И. Р. Г. О., 1859 г., № 4.

⁸⁵⁾ Αρρέανος Ἀνθετος, кни. 3, гл. 28, 6.

6—8 разъ. Нужно заметить, что последующие сборы сока становятся каждый разъ меньше и худшаго качества, чѣмъ первый. Если во время выпотьванія сока выпадетъ дождь, то смола и самый корень считаются туземцами испортившимися и въ этотъ годъ сокъ съ него болѣе не собирается. Корень, съ которого въ теченіе лѣта собирается сокъ, по словамъ туземцевъ не погибаетъ, но черезъ нѣсколько лѣтъ снова отростаетъ и тогда опять можетъ быть употребленъ для сбора смолы⁸⁶). Такимъ образомъ одинъ корень можетъ дать въ одно лѣто отъ $\frac{1}{2}$ до 1 фунта смолы, а не полпуда (!), какъ сообщаютъ объ этомъ англійскіе авторы⁸⁷).

Кишнецъ, *Coryandrum sativum*,—врачебное растеніе, принадлежащее также къ семейству зонтичныхъ.

Укропъ, *Anethum Foeniculum dulce*,—обычно и у насъ.

Ревень, *Rheum caspium et Rh. Fedtschenkoї*. Послѣдній видъ распространенъ на большой абсолютной высотѣ по всему Тянъ-шаню, а по всей вѣроятности и по Гинду-кушу. Въ Кабулѣ онъ употребляется какъ овощъ; вообще же корень этого вида довольно замѣтно отличается отъ его знаменитаго сородича, тибетскаго или китайскаго ревеня, принятаго нашимъ фармаконеей.

Цитварное съмя—употребляются собственно цветки, *flores Cinnae*, отъ одного изъ видовъ *Artemisiae*,—растетъ въ изобилии въ Чимкентскомъ и Туркестанскомъ уѣздахъ, по берегамъ рѣки Арыса, и собирается мѣстными киргизами самымъ первобытнымъ способомъ. Ежегодно этого съмени отправляется въ Россію свыше 3,000 пудовъ. Въ настоящее время въ Чимкентѣ устроенъ заводъ для обработки съмени на сантонинъ.

Цвѣтоносный ясень, *Fraxinus crucis*, растетъ въ западныхъ отрогахъ Тянъ-шаня; даетъ очень цѣнную въ аптечномъ дѣлѣ манну.

Клещевинникъ, *Ricinus communis*, однолѣтнее растеніе; растетъ дико въ предгорьяхъ Тянъ-шаня и въ садахъ городскихъ жителей. Съмна вполнѣ вызреваютъ и даютъ хорошаго качества касторовое масло.

Гранатовое дерево, *Punica granatum*. Ташкентъ самая європейская граница распространенія этого кустарника въ Туркестанѣ, но здѣсь онъ уже нуждается въ искусственномъ укрытии его на время

⁸⁶) Яворскій, оп. сіт., т. I, стр. 242—243.

⁸⁷) Григорьевъ, В. Кабулистанъ и Кафиркстанъ, стр. 965.(Не опечатка ли это?)

зимнихъ холодовъ. Корка корня дѣйствуетъ противъ лентеца также хорошо, какъ и кора, вывозимая въ наши аптеки изъ Африки.

Лавендула, *Lavendula latifolia*, формою листьевъ иѣсколько отличается отъ принятаго нашею формакопею растенія, но можетъ быть употребляема съ такою же пользою. Растетъ по горнымъ долинамъ западнаго Тянъ-шаня.

Миндальное дерево, *Amygdalus communis*. Орѣхи его въ дѣль приготовленія молока ничѣмъ не уступаютъ французскому миндалю. Въ торговлѣ къ очищеннымъ ядрамъ часто подмѣшиваютъ ядра урюковыхъ косточекъ, т. е. плодовъ дерева, принадлежащаго къ тому же семейству, хотя и составляющему особый видъ—*Prunus armeniacus*; въ существѣ такая подмѣсь мало вредить дѣлу.

Макъ снотворный, *Papaver somniferum s. orientale*. Туземцы приготавливаютъ изъ коробочекъ его «кокнаръ»—суррогатъ опія и употребляютъ его какъ наркотическое. При болѣе совершенномъ способѣ ихъ обработки можно получить очень порядочный опій; разводится въ садахъ повсемѣстно. Въ Кульджинскомъ районѣ китайцы разводятъ его на поляхъ въ довольно большомъ количествѣ. Такъ, въ 1881 г. засѣяно было этимъ видомъ мака 170 десятинъ, съ которыхъ получено 128 пудовъ опія; большую частью онъ вывозится отсюда въ Китай. Количество морфія въ немъ не превышаетъ 4%; местная цѣна на этотъ продуктъ не ниже 10 р. за фунтъ ⁸⁸⁾.

Изъ семейства *пасленовыхъ*, *Solanaceae*, здѣсь произрастаютъ: *Дурманъ*, *Datura stramonium*, который водится въ садахъ, но вообще встречается довольно рѣдко. *Бѣлена*, *Nyosciamus niger*, водится въ тѣхъ же мѣстахъ, что и предыдущее растеніе. Оба эти растенія могли бы съ успѣхомъ замѣнить въ мѣстныхъ аптекахъ привозныя изъ Европ. Россіи, вслѣдствіе чего, конечно, выиграли бы только больные, такъ какъ цѣна на нихъ значительно понизилась бы. Вообще же нужно сказать, что довольно большое число привозныхъ врачебныхъ средствъ растительного происхожденія можно было бы замѣнить мѣстными, по замѣна эта совершается очень туго. Кажется, что кромѣ миндаля, клещевины и винъ, ни въ военныхъ, ни въ городскихъ (земскихъ) аптекахъ, замѣны привозныхъ продуктовъ мѣстными не производится.

⁸⁸⁾ *Машевскій и Поярковъ*, Краткія этиографическія замѣтки о туземцахъ бывшаго Кульджинскаго района, Омскъ 1883 г., стр. 8, 24—25.

Горечавка, Gentiana, дико растетъ на холмистыхъ мѣстахъ.

Шалфей, Salvia, растетъ въ Туркестанѣ въ числѣ 5 видовъ.

Мелисса лимонная, Melissa citrata, растетъ въ горныхъ лиственныхъ лѣсахъ: она довольно обыкновенна.

Конопля, Cannabis sativa. Туземцы приготовляютъ изъ нея Туркестанскій хашишъ—«наши». Растеніе это относится къ тому же виду, что и разводимое на нашихъ поляхъ; по Федченку, вся разница между туземною и нашою коноцлей состоять въ большемъ количествѣ у первой желѣзокъ, а следовательно и летучихъ маслъ⁸⁹).

Донникъ, Melilotus officinalis въ довольно большомъ количествѣ встречается въ садахъ.

Мать-мачиха, tussilago farfara, растетъ обыкновенно по берегамъ рѣчекъ и оросительныхъ канавъ; довольно обыкновенна.

Слабительная крушина, Rhamnus cathartica, довольно обыкновенное растеніе въ горныхъ лиственныхъ лѣсахъ; въ высокихъ зонахъ она замѣняется другимъ видомъ—*облыникою*, Nuprorhaë rhamnoides.

Виноградъ, Vitis vinifera. Въ Туркестанѣ насчитывается до 20 сортовъ винограда, но всѣ они имѣютъ характеръ дикой лозы. Русскими садоводами и винодѣлами были дѣлаемы, и не безъ успѣха, попытки развести въ Туркестанѣ выписанныя изъ Западной Европы лозы, которая принялись успешно. Тѣмъ не менѣе главная масса винограднаго вина выдѣлывается до сихъ поръ изъ гроздьевъ туземныхъ сортовъ лозы. Вино, даже при несовершенствѣ способовъ выдѣлки, получается довольно порядочное.

Этотъ краткій перечень представителей здѣшней флоры, имѣющихъ употребленіе въ медицинѣ, можно было бы значительно удлинить, но и приведенного здѣсь достаточно, чтобы судить о разнообразіи Туркестанской флоры,—цѣль, которая мною здѣсь главнымъ образомъ и преслѣдовалась. Въ своемъ мѣстѣ этотъ списокъ будетъ пополненъ⁹⁰).

II. Фауна рассматриваемой нами части Азіи также разнообразна **Фауна Туркестана**; ея разнообразіе.

Фауна рассматриваемой нами части Азіи также разнообразна **Фауна Туркестана**; ея разнообразіе.

⁸⁹) Изв. И. О. Л. Е. А. и Этногр. при Моск. Унив., т. VIII, стр. 184—87.

⁹⁰) Много интересныхъ свѣдѣній относитъ даннаго вопроса находится въ книгѣ Кирѣевскоаго: Флора нашихъ Среднеазіатскихъ владѣній. Спб. 1874 г.

отдельныхъ представителей флоры Туркестана, то справедливо ожидать, что особенности эти должны еще болѣе отразиться на распределеніи животныхъ формъ мѣстной фауны и выдѣленіи наиболѣе характерныхъ изъ нихъ въ особая группы, сообразно съ мѣстными условіями. Дѣйствительно, въ границахъ рассматриваемаго нами края обитаютъ такія различныя одна отъ другой формы, какъ бактрианскій верблюдъ (*Camelus bactrianus*), житель жаркихъ, пустынныхъ странъ съ одной стороны и песецъ (*Canis lagopus*) — житель полярныхъ странъ — съ другой ⁹¹). Сайга (*Antilope Saiga*), обитательница неизмѣримыхъ среднеазіатскихъ степей, въ великому Тяншанскомъ нагорье смѣняется мараломъ (*Cervus Maral*), а кудрячая овца — архаромъ (*Ovis Polii*). — Въ распределеніи птицъ мы видимъ тоже разнообразіе. Сакеаульная сойка (*Podoces Panderi*), область распространенія которой исключительно совпадаетъ съ песчаными приаральскими пустынями, а вертикальное распространеніе ея не превышаетъ нѣсколькихъ десятковъ саженей, въ горахъ Тянь-шаня и Памира имѣеть своего антипода въ видѣ уллара (*Megaloperdix Nigellii*), который, напротивъ, водится на высочайшихъ плоскогорьяхъ и очень рѣдко спускается ниже 7,000 ф. абс. выс. Съ другой стороны нельзя не упомянуть о томъ, что нѣкоторые виды птицъ, какъ напр. какликъ (*Perdix chucar Gray*), водятся во всѣхъ вертикальныхъ поясахъ Средней Азіи, отъ нѣсколькихъ сотъ футъ надъ ур. моря (какъ напр., въ степныхъ горахъ Шейхъ-джели ⁹²) до области вѣчного снѣга, 14—16,000 ф. (какъ напр. на Памирѣ ⁹³). Классъ насѣкомыхъ представляетъ собою здѣсь не меньшее разнообразіе формъ и ихъ распределенія. Рядомъ съ фалангой (*Solpuga araneoides Pall*) и разными видами саранчи (*Pachytalus migratorius*, *P. cinerascens* и др.) встрѣчаются такія сѣверныя и даже полярныя формы, какъ *Dicranoneura mollicula* ⁹⁴), *Colias Nastes* ⁹⁵) и *Plusia Hohenwarthii* ⁹⁶).

⁹¹) Съверцовъ, Объ орографич. образов. Высокой Азіи и его значеніи для распространенія животныхъ. Протоколы 6-го Съѣзда Русск. Естеств. и Врачей

⁹²) Бодановъ, I. cit., стр. 85 и др.

⁹³) Ивановъ, Путеш. на Памиръ, I. cit., стр. 234.

⁹⁴) Ошанинъ, Алайская долина. Туркест. вѣд. 1877 г. № 9.

⁹⁵) Грумъ-Гржимайло, Краткій отчетъ о результатахъ экспедиціи въ приалайскія страны. Изв. И. Р. Г. О., т. XX, стр. 672.

⁹⁶) Вилькинъ, Отголоски прошедшихъ вѣковъ. Изв. И. О. Л. Е. А. и Этнogr. при Моск. Унив., т. I, вып. I, стр. 43.

Приведенныхъ примѣровъ вполнѣ достаточно, чтобы видѣть все разнообразіе формъ мѣстной фауны. Такому разнообразію соотвѣтствуетъ и общая сумма видовъ и отдельныхъ особей ея. Такъ, Сѣверцовъ насчитываетъ въ средне-азіатской фаунѣ до 100 видовъ звѣрей и болѣе 500 видовъ птицъ⁹⁷⁾). Если же взять одну лишь туркестанскую фауну (какъ болѣе или менѣе обособленную область среднеазіатской фауны), то и въ ней насчитывается до 78 видовъ звѣрей и 450 видовъ птицъ⁹⁸⁾), изъ которыхъ гнѣздится въ этой же области до 380 видовъ⁹⁹⁾). Для сравненія богатства туркестанской фауны съ другими болѣе или менѣе рѣзко очерченными (зоологически) территоріями, возмемъ, напр., среднеевропейскую зоологическую полосу, сѣверную Африку и Кавказъ. Въ первой изъ нихъ считается до 85 видовъ млекопитающихъ животныхъ и до 500 видовъ птицъ¹⁰⁰⁾), а во второй (состав. въ Алжирѣ) до 400 видовъ птицъ, изъ нихъ 350 здѣсь же и гнѣздятся. На Кавказѣ всѣхъ видовъ птицъ, извѣстныхъ до нынѣ, 323, но число ихъ доходитъ вѣроятно до 400¹⁰¹⁾.

Такимъ образомъ мы замѣчаемъ, что числомъ видовъ, а вѣроятно также и количествомъ отдельныхъ особей, среднеазіатская фаунистическая область едва ли бѣднѣе другихъ фаунистическихъ областей, относящихся къ той же виѣ-тропической полосѣ сѣверного полушиарія. Но и въ зоологическомъ отношеніи, также какъ и въ ботаническомъ, богатство Туркестана скорѣе кажущееся, чѣмъ имѣющееся на самомъ дѣлѣ. Общее число водящихся здѣсь видовъ правда очень велико, но зато вѣдь и площадь, по которой они раскинуты, также очень велика: она значительно превосходить площади другихъ, сравниваемыхъ съ нею фаунистическихъ областей. Впрочемъ, вся невыгода отъ этого сравненія падаетъ главнымъ образомъ на степную полосу Туркестана, такъ какъ въ ней размѣщено всего 33 вида звѣрей и 141 видъ гнѣздящихся здѣсь птицъ¹⁰²⁾). Между тѣмъ въ

⁹⁷⁾ Сѣверцовъ, О зоологическихъ (преимуществ. орнитологическихъ) областяхъ виѣ-тропическихъ частей нашего материка. Изв. И. Р. Г. Общ. т. XIII, вып. 3, стр. 143.

⁹⁸⁾ Ею-же, Вертик. и горизонт. распределеніе Турк. жив., стр. 4—5.

⁹⁹⁾ Ibidem.

¹⁰⁰⁾ Кледенъ, оп. cit., стр. 1190—1200.

¹⁰¹⁾ Бойдановъ, М. Птицы Кавказа. Труды Общ. Естествоиспыт. при И. Казан. Унив., т. 8, вып. 4. По Радде, всѣхъ видовъ птицъ, водящихся на Кавказѣ 375. Орнитологическая фауна Кавказа. Тифлисъ. 1885 г.

¹⁰²⁾ Бойдановъ, Очер. прир. хивинск. оазиса, стр. 91.

горной полосѣ обитаетъ до 60 видовъ звѣрей и 350 видовъ птицъ. Значить, въ фаунистическомъ отношеніи, также какъ и въ ботаническомъ, разсматриваемая нами страна можетъ быть раздѣлена на двѣ рѣзко отличающіяся одна оть другой полосы: степную и горную. Начнемъ обзоръ нашъ съ послѣдней.

**Распредѣ-
леніе же-
вотныхъ по
поясамъ.** Сѣверцовъ въ своемъ превосходномъ труда «Вертикальное и го-
ризонтальное распределеніе Туркестанскихъ животныхъ» дѣлить всю
Среднюю Азію въ зоологическомъ отношеніи на 5 вертикальныхъ
поясовъ, которымъ соотвѣтствуетъ также 5 горизонтальныхъ обла-
стей. Первый, нижній поясъ—поясъ солонцовъ. Онъ занимаетъ со-
бою всю площадь Арабо-каспійской низменности, поднимаясь у пред-
горій Тяньшана на высоту отъ 700 ф. абс. выс. (по рекѣ Сырь-
Дары) до 1000 и даже до 1500 ф. у Чуланъ-Кургана и Бай-куля).
Такимъ образомъ этотъ поясъ обнимаетъ собою всѣ 4 степные области
флоры Туркестана по Борщову. Изъ всѣхъ 5-ти зоологическихъ
поясовъ онъ занимаетъ наибольшую площадь.

Второй поясъ—культурный; верхняя граница этого пояса колеб-
лется между 2,500 и 4,000 ф., ширина его по плоскости равняется
отъ 15 до 60 верстъ.

Третій поясъ—лиственаго лѣса; верхняя граница его колеблется
между 4,000 и 8,000 ф.—Четвертый поясъ—хвойныхъ (ельниковъ
и можжевельниковъ, *Picea Schrenkiana*, *Juniperus pseudosabina*). Верхняя
граница этого пояса отъ 7,500 (въ Семирѣченскомъ Ала-тау) до
9—9,500 ф. 5-й поясъ—альпійскихъ травъ; верхняя граница его
отъ 12,000 до 14,000 ф.¹⁰³). Выше мы видѣли, что для болѣе
южныхъ широтъ Туркестана верхняя граница этихъ ботаническихъ
областей нѣсколько повышается.

Изъ всѣхъ 5-ти поясовъ къ горной полосѣ, строго говоря, мо-
гутъ быть причислены лишь 3 послѣдніе пояса; но такъ какъ и во
второмъ поясѣ встрѣчается много видовъ животныхъ, которые раз-
мѣщаются, главнымъ образомъ, въ 3-мъ и даже въ 4-мъ поясѣ, то
и этотъ поясъ съ нѣкоторымъ правомъ можно причислить также къ
горной полосѣ. Въ этой полосѣ водится до 60 видовъ звѣрей и до
350 видовъ птицъ; изъ послѣднихъ на одномъ Памирѣ Сѣверцовъ
найдено 112 видовъ, изъ нихъ гнѣздится здѣсь 62 вида. На соот-

¹⁰³⁾ Сѣверцовъ, Вертик. и гориз. распредѣл. Туркест. животныхъ, стр. 13—17.

вътствующихъ высотахъ въ Альпахъ найдено только 12 видовъ, а въ Тянь-шанѣ 60 видовъ¹⁰⁴).

По отдельнымъ поясамъ Туркестанская фауна распредѣляется слѣдующимъ образомъ. Во второмъ, культурномъ поясѣ водится до 58 видовъ звѣрей; гнѣздащихся здѣсь птицъ найдено 184 вида. Но исключительно свойственны этому поясу всего 7 видовъ звѣрей. Въ 3-мъ поясѣ звѣрей водится 45 видовъ, но исключительно ему свойственныхъ нѣть ни одного вида. Птицъ, гнѣздащихся здѣсь, 172 вида. Въ 4-мъ поясѣ водится 23 вида звѣрей, изъ нихъ вѣроятно 1 видъ исключитъ свойственъ этому поясу (*Foetorius alpinus*); гнѣздащихся здѣсь птицъ известно 75 видовъ.—Въ 5-мъ поясѣ звѣрей водится до 15 видовъ, 1 видъ исключительно ему свойственъ (*Ovis Polii*); всѣхъ птицъ, водящихся здѣсь, 51 видъ¹⁰⁵). Впрочемъ, позднѣйшія изслѣдованія его указали на присутствіе въ 4 и особенно въ 5-мъ поясѣ гораздо болѣе богатой фауны. Такъ выше мы видѣли, что на Памирѣ, на высотахъ отъ 10,000 до 15,000 ф. водится птицъ 112 видовъ, изъ которыхъ здѣсь же гнѣздятся 62 вида. Будущія изслѣдованія укажутъ вѣроятно на еще большее богатство фауны великаго среднеазіатскаго нагорья.

Такимъ образомъ изъ вышеприведеннаго нельзя не замѣтить, что **Фауна** предвторой зоологической пояса — самый богатый видами, и чѣмъ выше горїй и горъ. № пояса, тѣмъ бѣднѣе становится онъ видами животныхъ, т. е. въ зоологическомъ отношеніи повторяется также самая законность, какая подмѣчена въ ботаническомъ отдѣлѣ этой главы. Вотъ краткій перечень встрѣчающихся въ этомъ поясѣ животныхъ; правда, они встрѣчаются также и въ сосѣднихъ поясахъ, какъ въ 1-мъ, такъ и въ 3-мъ и даже 4-мъ, но преобладаютъ во второмъ.

Отрядъ хищныхъ.

Tigris, *Felis tigris*, водится въ долинахъ предгорій и въ камышевыхъ заросляхъ рѣкъ — Аму-дары, Сырь-дары, Чирчика и др. Зимою иногда заходитъ въ 3-й поясъ, но выше 5—7,000 ф. не заходитъ, лѣтомъ же, напротивъ, онъ иногда встрѣчается даже въ 5-мъ поясѣ¹⁰⁶).

Волкъ, *Canis lupus*, довольно обыкновененъ во всѣхъ поясахъ.

Лиса, *Canis vulpes*.

¹⁰⁴) *Ею-жесъ*, Кратк. отч. о Памир. экспед. 1878 г. Изв. И. Р. Г. О. т. XVI, вып. 3.

¹⁰⁵) *Сѣвериовъ*, Вертик. и горизонт. распр. Турк. жив., I. cit.

¹⁰⁶) Ibidem, стр. 18—19

Перечень
наиболѣе
встрѣчаю-
щихся въ
культурной
полосѣ жи-
вотныхъ.

Лиса-караинка, *Canis melanotus*.

Барсукъ, *Meles taxus*, во 2, 3 и 4 поясахъ.

Шакалъ, *Canis aureus*, водится въ долинахъ Сыръ-и Аму-дарьи, въ заросляхъ и камышахъ, а также въ лиственныхъ лѣсахъ предгорій и въ нѣкоторыхъ обширныхъ садахъ.

Дикобразъ, *Hystrix hirsutirostris*, водится въ обширныхъ садахъ и лиственныхъ лѣсахъ предгорій.

Хорекъ, *Foetorius erminaeus*, заходитъ даже въ 5-й поясъ.

Гепардъ, *Cynailura jubata*.

Felis servalina (русскаго названія пока нѣтъ).

Другіе отряды имѣютъ здѣсь своими представителями слѣдующихъ звѣрей:

Кабанъ, *Sus scrofa*, заходитъ иногда даже въ 5-й поясъ

Сайга, *Antilope Saiga Pall.*, водится главнымъ образомъ въ 1-мъ поясѣ, но заходитъ и во 2-й.

Джейранъ, *Antilope Subgutturosa Guld.*

Куланъ, *Equus onager Pall.*

Русакъ степной, *Lepus Lehmani*.

Вечерница, *Vesperugo*.

Крыса, *Mus decumanus*.

Желтый сурликъ, *Spermophilus fulvus* и др.

Изъ домашнихъ животныхъ здѣсь водятся:

Верблюд дромадеръ, *Camelus dromas*.

Верблюд бактрианскій («шарь»), *Cam. bactrianus*.

Быкъ, *Bos taurus*. Въ 4-мъ и частію въ 5-мъ поясѣ водится его разновидность — *Якъ*, *Bos grunniens*.

Лошадь, *Equus caballus*; въ 3-мъ и 4-мъ поясахъ разводятся особья, малорослые, но очень крѣпкія породы, въ 1 и 2 поясахъ особенно славятся бухарскіе и туркменскіе аргамаки.

Лошакъ, разводится въ очень небольшомъ числѣ, преимущественно въ Авганистанѣ.

Оселъ, *Equus asinus*, «ишакъ»; особенно славятся своимъ ростомъ и силою бухарскіе осли.

Коза, *Capra hircus* } разводятся въ большомъ количествѣ какъ въ 1-мъ, такъ во 2-мъ, 3-мъ и даже въ 4-мъ поясахъ, а лѣтомъ заходить и въ 5-й.

Баранъ, *Ovis aries* } сахъ, а лѣтомъ заходить и въ 5-й.

Собака, *Canis familiaris*; особенно славится хивинская разновидность борзой — «тазы».

Кошка, felis domestica, — бухарскія славятся своимъ ростомъ и густотою шерсти.

Слѣдующія животныя принадлежать къ видамъ, наиболѣе замѣчательнымъ, водящимся въ высшихъ поясахъ.

Хищные:

Медвѣдь, Ursus leuconix, водится въ 3—5-мъ поясахъ, преимущественно въ ельникахъ восточнаго и центральнаго Тянъ-шаня. Въ южномъ Тянъ-шанѣ и на Памирѣ найденъ видъ медвѣда, свойственный Гималаямъ, *Ursus isabellinus*¹⁰⁷).

Барсъ, Felis iberis, водится въ тѣхъ же поясахъ, что и медвѣдь.

Изъ жвачныхъ:

Маралъ, Cervus Maral, водится въ 3 и 4-мъ поясахъ, преимущественно въ сѣверо-восточныхъ частяхъ Тянъ-шаня.

Тэкъ, Capra Sibirica, водится въ 3—5 поясахъ.

Качкаръ, Ovis Karelini. } водится преимущественно въ 5-мъ
Архаръ, Ovis Polii } поясѣ.

Изъ грызуновъ:

Сурокъ тяншаньскій. Arctomys baibacina, водится на открытыхъ, имѣющихъ степной характеръ, мѣстахъ въ 3—5-мъ поясахъ.

Сусликъ, Spermophilus sp.

Хомякъ, Cricetus Eversmannii, и др.

Что орнитологическая фауна Средней Азіи, особенно ея горная Орнитологическая полоса, богата видами, уже было показано выше. Ближайшее разсмотрѣніе ея убѣждаетъ насъ, что фауна эта имѣеть очень много общаго съ одной стороны съ алтайскою, или вообще съ сибирскою, а съ другой — съ тибетскою и гималайскою. Примѣрами первого рода служатъ: ястребиная сова *Strix funerea*; кедровка *Nucifraga sagiocastates*; тетеревъ косачъ *Tetrao tetrix*; бѣлая куропатка *Lagopus alpinus*; тундровый зуекъ *Endromias morinellus* и еще многія другія сибирскія птицы, распространившія свои гнѣздовья на всю сѣверную половину восточнаго Тянъ-шаня. — Примѣрами же втораго рода могутъ служить: гималайская кедровка *Nucifraga multipunctata*; шуръ *Corynthus subhaeshachalus*¹⁰⁸). Изъ 39 видовъ птицъ,

¹⁰⁷⁾ Грумъ-Гржимайло, Изв. И. Р. Г. О., т. XXII, стр. 91.

¹⁰⁸⁾ Сѣверцовъ, Рѣчи и протоколы 6-го Съезда Естествоиспыт. и Врачей.

добытыхъ на Алай еще Федченкомъ, 26 видовъ оказались общими съ гималайскими ¹⁰⁹).

Эта же родственность тяншано-шамирской фауны съ гималайскою замѣчается и въ другихъ отдельахъ ея. Такъ, изъ 50 видовъ слизняковъ 11 видовъ свойственны и Гималаямъ ¹¹⁰). То же самое замѣчается и на ихтиологической фаунѣ: *маринка* (*Schizothorax*) и *усачъ* (*Barbus diptychus*) широко распространены какъ въ горныхъ рѣчкахъ Тянь-шана, такъ и въ Гималаяхъ, а по Пржевальскому и въ Тибетѣ. Родство это сказывается и въ пресмыкающихся. Такъ въ Южно-кокандскихъ горахъ (въ Алайскомъ хребтѣ, по теперешней географической номенклатурѣ) Федченко нашелъ одинъ видъ ящерицъ, *Stellio hymalaensis*, водящійся обыкновенно въ Гималаяхъ.

Лепидоптерологическая фауна. Всѣхъ видовъ пресмыкающихся, обитающихъ въ горной полосѣ, известно пока болѣе 10, изъ которыхъ змѣй—7 видовъ; изъ нихъ два вида ядовиты; *trygonoscephalus halys*, и *Naja oxiana*, родственника очковой змѣи. Первый видъ водится, главнымъ образомъ, въ 1-мъ поясѣ, а второй—во 2-мъ и 3-мъ ¹¹¹).

Ядовитыхъ паукообразныхъ здѣсь водится столько же, сколько и въ степной полосѣ:

Скорпіонъ, *Androctonus caucasicus* Nordtm., совершенно сходный съ кавказскимъ.

Фаланга, *Solpuga araneoides* Pall. и *SoI. intrepida*. Оба вида встречаются какъ 1 и 2 поясахъ, такъ и выше, при чмѣ крайній предѣль ихъ распространенія, въ вертикальномъ направленіи, доходитъ до 7,000 ¹¹²) и даже до 8,000 ф. ¹¹³).

Тарантулъ, *Lycosa singoriens*.

Кара-куртъ, *Latrodectes lugubris*.—Оба послѣдніе вида не заходятъ на столь большую высоту, какъ предыдущіе. Всѣ они болѣе или менѣе ядовиты, но самою страшною славою между ними пользуется кара-куртъ. Туземцы увѣряютъ, что отъ укушенія послѣдняго весьма быстро умираетъ даже верблюдъ. Однако известны

¹⁰⁹) Федченко, Въ Кокандскомъ ханствѣ, стр. 156.

¹¹⁰) Мартенсъ, Слизняки (Пут. въ Турк. А. Федченка, т. II, вып. 1) Изв. И. О. Л. Е. А. и Этн., т. XI, вып. 1.

¹¹¹) Грумъ-Гржимайло, I. cit., стр. 96. См. также «Записки» И. Р. Г. О. по общей географіи, т. XV. № 7. Никольскій К. М. Повѣдка въ Закаспійскую область въ 1884—5 г., стр. 43.

¹¹²) Федченко, Изв. И. Общ. Люб. Е. А. и Этн., т. X, стр. 85 и др.

¹¹³) Ошанинъ. Алайская долина; Туркест. Вѣдомости 1877, г. № 9.

случаи укушения этимъ паукомъ нашихъ солдатъ, и хотя первоначальные припадки зараженія ядовъ были очень бурны, но солдаты направлялись даже при индифферентномъ лѣченіи ¹¹⁴⁾.

Слѣдуетъ здѣсь упомянуть еще о недавно открытому паразитѣ, по киргизски называемомъ «Ала-куртъ», еще не нашедшемъ определенного мѣста въ зоологической систематикѣ. Паразитъ этотъ размножается позднею осенью, преимущественно въ дни, слѣдующіе за изморозями. Зимою онъ живетъ въ шерсти и верхнихъ слояхъ кожи домашнихъ животныхъ — лошадей, овецъ, верблюдовъ и рогатаго скота: животные отъ этого такъ сильно страдаютъ, что къ веснѣ среди нихъ открываются повальные падежи. По стаяніи сиѣга паразитъ этотъ пропадаетъ; главную область распространенія его составляютъ сѣверные предгорья Тянъ-шаня и его высокія нагорныя долины ¹¹⁵⁾.

Ядовитостью отличаются также некоторые виды мошекъ, изъ рода *Phlebotomus*. Въ Туркестанѣ водится три вида ихъ; область распространенія ихъ, въ вертикальномъ направленіи, восходитъ до 7,000 ф. Въ Кабулѣ напр., (6,600 ф. абс. выс.) русское посольство въ августѣ и сентябрѣ 1878 г. сильно страдало отъ этихъ насекомыхъ. Въ Туркестанѣ они столь же несносны, какъ и на Кавказѣ, какъ и въ южной Европѣ (въ Италии водится видъ *Phlebot. papatasii* Scop.). О кавказскихъ мошкахъ сообщали еще Лерхе и Эйхвальдъ, а также и Заблоцкій ¹¹⁶⁾). По опредѣленіямъ энтомолога Порчинскаго, бакинскій видъ этихъ мошекъ, *Phleb. Grimmii*, снабженъ особыми шиповидными придатками, заостренными на концахъ и помѣщающимися у задней части тулowiща. По всей вѣроятности этими-то орудіями и наносятся уколы, при чемъ въ ранку вѣроятно вливается особая жидкость, такъ какъ Гrimmъ нашелъ рядомъ съ шиповидными придатками двѣ овальные желѣзы; однако выводныхъ протоковъ изъ нихъ Порчинскій не нашелъ ¹¹⁷⁾). Боль отъ уколовъ этихъ почти микроскопическихъ двухкрылыхъ почти совсѣмъ не чувствительна, но затѣмъ въ мѣстахъ укола поднимается такой сильный зудъ, что можетъ вывести изъ терпѣнія самаго хладно-

Москиты
Средней
Азіи.

¹¹⁴⁾ Маліевъ, И. Случай укушения кара-куртомъ. Военно-медицин. Журн., часть СХХVII, стр. 279—80.

¹¹⁵⁾ Пантусовъ, Туркест. вѣд. 1884, № 15.

¹¹⁶⁾ Заблоцкій,—Медико-топogr. опис. Талышинскаго ханства, 1836.

¹¹⁷⁾ Гrimmъ, Каспійское море и его фауна. Труды Ар.-Касп. Эксп., вып. 2-й. стр. 31—34.

кровного человѣка. Кусаются мошки преимущественно ночью, нападая на людей сонныхъ; особенно достается тѣмъ, которые недавно прибыли въ край. Послѣдствія ихъ уколовъ иногда бываютъ ужасны: кожа, особенно лица и рукъ, а иногда и лодыжекъ, покрывается сплошь расчесами, превращающимися въ болѣчки, которыя не подживаются въ теченіи цѣлыхъ недѣль. Люди, пробывши въ краѣ нѣсколько лѣтъ, вѣроятно становятся до извѣстной степени невосприимчивыми къ уколамъ этихъ мошекъ, такъ какъ уколы не сопровождаются такимъ сильнымъ зудомъ и такою воспалительной реакцией, какъ у новичковъ.

Саранча. Къ энтомологическимъ же врагамъ мѣстного жителя принадлежитъ *саранча*, относящаяся также, какъ и предыдущій видъ, къ отряду двукрылыхъ. Наиболѣе часто встречающейся здѣсь видъ ея, *Pachytylus migratorius*, водится, главнымъ образомъ, въ 1-мъ и 2-мъ поясахъ, но иногда залетаетъ на такую большую абсолютную высоту, какъ котловина у озера Большаго Кара-куля на Памирѣ¹¹⁸⁾ и окрестности озера Чатырь-куля, въ центральномъ Тянъ-шанѣ¹¹⁹⁾, при чемъ отъ ея посѣщеній очень сильно страдали горные поля киргизовъ. Чтобы попасть на означенныя мѣста, саранча должна была перевалить черезъ хребты въ 14,000 ф. и даже болѣе.

Кромѣ этого вида, по изслѣдованіямъ Ошанина¹²⁰⁾, въ низменныхъ частяхъ Туркестана водятся еще три разновидности вредныхъ для полей двукрылыхъ: 1) собств. саранча, *Pachytylus cinerascens*; 2) прусь, *Coloptenus italicus* и 3) одинъ видъ кузничика, *Stenobothrus* sp.

Клещи и черви. Изъ *клещей*, которыхъ здѣсь нѣсколько видовъ, слѣдуетъ упомянуть объ одномъ, который у туземцевъ называется именемъ «кан», *Argas* sp. Видъ этотъ пріобрѣлъ себѣ историческую извѣстность. Это именно тотъ ужасный клопъ, который мирадами наполняетъ государственные тюрьмы мѣстныхъ хановъ.

Изъ *тысяченожекъ* есть форма, считающаяся у туземцевъ ядовитою; это—сколопендр, которая, по Федченку, составляетъ новый видъ¹²¹⁾.

¹¹⁸⁾ Ошанинъ, I. cit.

¹¹⁹⁾ Мушкетовъ, Горн. журн., 1879 г., № 1 и 2, стр. 145.

¹²⁰⁾ Туркест. вѣдомости за 1883, № 43.

¹²¹⁾ Изв. И. Общ. Любят. Е., А. и Этногр., т. VIII, стр. 177—178.

Изъ водянистыхъ членистоногихъ есть нѣсколько видовъ, при-
надлежащихъ къ семействамъ Cladocera, Copepoda и Ostracoda. Изъ
нихъ наскъ особено долженъ интересовать тотъ видъ водяныхъ вшей
(Cyclops), посредствомъ которыхъ зародыши волосатика, «ришты»,
по названию туземцевъ (Filaria medinensis), попадаютъ въ человѣка.
Циклопами этими всегда бывають переполнены пруды, какъ общест-
венные, напр., извѣстный Леби-хаузъ Диван-беги, въ Бухарѣ, такъ
и частные, находящіеся во внутреннемъ дворѣ почти каждого дома
туземца горожанина. Развитію ихъ въ такомъ множествѣ способ-
ствуетъ особенно то обстоятельство, что вода въ прудахъ перемѣняется
очень рѣдко, иногда разъ въ 2—3 мѣсяца (особенно въ бухарскихъ
владѣніяхъ).

Изъ свободно живущихъ червей мы упомянемъ о двухъ видахъ
пьявокъ: *Hirudo medicinalis*, въ изобиліи водящаяся въ озерахъ и
прудахъ, и *Naemopis vorax* M., которая водится въ оросительныхъ
канавахъ и мелкихъ вѣтвяхъ рѣкъ. Послѣдняя иногда попадаетъ
въ носо-глоточное пространство у нашихъ солдатъ, когда они не-
осторожно пьютъ воду прямо изъ канавъ, и обусловливаетъ крово-
теченіе, которое иногда можно остановить лишь съ большимъ тру-
домъ, отыскавъ и извлекши присосавшіяся къ слизистой оболочки
пьявки.

Изъ паразитныхъ червей здѣсь водятся представители группъ
Cestodes, *Trematodes* и *Nematodes*. По Краббе, всѣхъ ленточныхъ во-
дится въ Туркестанѣ 47 до видовъ, изъ которыхъ 14 встрѣ-
чаются только въ здѣшнемъ краю ¹²²⁾). Всѣхъ же круглыхъ, колюче-
головыхъ и сосальщиковъ паразитныхъ червей, по Линстову, здѣсь
водится болѣе 90 видовъ, изъ которыхъ 36 видовъ новые ¹²³⁾).

Переходя затѣмъ къ обзору фауны степной полосы Туркестана, Фауна сте-
прежде всего нужно оговориться, что въ культурныхъ мѣстахъ этихъ пей и пус-
тунъ Турке-
стана.
степей, именно въ прирѣчныхъ долинахъ Аму- и Сырь-дары, и въ оазисахъ, она, въ главныхъ своихъ чертахъ, мало отличается по
своему составу отъ фауны 2-го культурного пояса. Различіе между
ними скорѣе количественное, чѣмъ качественное. Всѣ главные пред-
ставители этого пояса находятся и здѣсь, въ прирѣчныхъ долинахъ
и оазисахъ степной области. Но если мы удалимся отъ прирѣчныхъ

¹²²⁾ Изв. И. Общ. Л. Е. А. и Э., т. XXXIV, вып. 2.

¹²³⁾ Линстовъ, Круглые черви и сосальщики. Путешеств. въ Туркестанѣ
А. П. Федченко, т. II, вып. 18. (Изв. И. О. Л. Е. А. и Этн. т. XXXIV, вып. 2).

долинъ и оазисовъ въ прилегающей къ нимъ пустыни, хотя бы даже на иѣсколько десятковъ верстъ, то замѣтимъ уже рѣзкую разницу въ составѣ фаунъ — пустынной и прирѣчной. Въ первой уже не встрѣтятся ни тигръ, ни кабанъ, ни фазанъ — обычные обитатели прирѣчныхъ тростниковыхъ зарослей и чащъ, состоящихъ изъ колючки и туранги. Вмѣсто 33-хъ видовъ звѣрей, обитающихъ въ оазисахъ, мы встрѣтимъ здѣсь только 20, а между ними — иѣсколько такихъ видовъ, какіе въ другихъ мѣстахъ, кромѣ туркестанскихъ пустынь, почти совсѣмъ не встрѣчаются; къ нимъ относятся различные песчанки (*Meriones*), суслики (*Spermophilus leptodactylus*), тушканчики (*Platycercomys platyrurus* Licht). и др. Вмѣсто 141 вида птицъ, гнѣздащихъ въ оазисахъ, мы найдемъ здѣсь ихъ не болѣе 20-ти, среди которыхъ не мало такихъ, которыя водятся исключительно въ пустынѣ, какъ наприм. саксаульная сойка (*Podoces Panderi*), кара-бауръ (*Pterocles arenarius*), кулан-бууръ (*Pter. alchata*). За то пресмыкающіяся здѣсь водятся почти всѣ тѣ же, что и въ культурной полосѣ, а именно изъ 23 видовъ, свойственныхъ вообще туранской низменности, 20 видовъ¹²⁴⁾.

Но даже и такая бѣдность фауны этой полосы Туркестана является для иѣкоторыхъ отдельовъ ея положительною роскошью. Вышеприведенное количество видовъ водится, главнымъ образомъ, въ области бугристыхъ песковъ. Другія же области, какъ наприм. глинистая, солонцы — еще бѣднѣе представителями мѣстной флоры. Такъ, въ горахъ Буканъ-тау водится всего 7 видовъ звѣрей, 12 видовъ птицъ и 9 видовъ пресмыкающихся¹²⁵⁾. Иѣсколько богаче берега Аральского моря: здѣсь водится 12 видовъ звѣрей, 70 видовъ птицъ и 11 видовъ пресмыкающихся¹²⁶⁾. Сѣверо-восточные берега Каспійского моря еще богаче; фауна ихъ насчитываетъ почти то-же число видовъ, что и туркестанскіе оазисы. Здѣсь мы имѣемъ 32 вида звѣрей, 115 видовъ птицъ и 17 видовъ пресмыкающихся¹²⁷⁾. Такимъ образомъ мы убѣждаемся, что область бугристыхъ песковъ наиболѣе богата, сравнительно съ другими областями Арабо-каспійской низменности, не только въ ботаническомъ, но и въ зоологиче-

¹²⁴⁾ *Байдановъ*, Очерки хивинск. оазиса.

¹²⁵⁾ Тамъ-же, стр. 96—98.

¹²⁶⁾ *Аленицынъ*, Отчетъ о результатахъ изслѣд. на Аральск. морѣ. Труды Спб. О. Ест. 1875 г., прот. 21 февр.

¹²⁷⁾ *Карелинъ*, оп. cit., стр. 116—127.

скомъ отношеніи. Въ то же время здѣсь сосредоточены и наиболѣе интересныя и оригинальныя формы мѣстной фауны.

Что касается истории происхожденія наземной фауны Туркестан-
Исторія про-
скихъ пустынь, то существуетъ мнѣніе, что она совсѣмъ не имѣть исходженія
самобытныхъ формъ, а составлена изъ пришлыхъ видовъ, преиму- наземной
щественно съ юго-запада (фауна песчаныхъ пустынь) и съверо-за- фауны Тур-
пада (фауна прирѣчныхъ долинъ и оазисовъ), частію же съ во- кестан-
стока¹²⁸⁾. Какъ на колонистовъ первого рода указываютъ на пу- скихъ пу-
стыниаго ворона (*Corvus affinis*), степнаго удава (*Eryx jaculus*),
змѣю Клиффорда (*Zamenis Kliffordii*), гигантскую ящерицу (*Varanus
scincus*) и др., пришедшихъ въ Арабо-каспійскую низменность изъ
пустынь Сахары и Египта. Съверо-западными колонистами ея могутъ
быть признаны: волкъ, барсукъ, степной ежъ, степной русакъ, ка-
банъ, лиса, а изъ птицъ — филинъ, сычъ, блѣдноногій орелъ, кор-
шунъ, удодъ и мнегіе др. Съ востока пришли: тонкопалый сусликъ,
саксаульная сойка, тигръ и др.¹²⁹⁾.

«Представляя въ Арабо-каспійской странѣ несомнѣнно новыхъ, недавнихъ поселенцевъ, всѣ эти животныя отличаются приспособленностью своей организаціи къ условіямъ жизни въ пескахъ и крайней устойчивостью типа. И то и другое вызвано продолжительнымъ приспособленіемъ къ однообразнымъ и рѣзкимъ условіямъ песчаной пустыни. Пока нѣть никакихъ средствъ прослѣдить тотъ путь, которымъ шло измѣненіе организма пустынныхъ животныхъ; мы не можемъ даже указать древніе исходные центры ихъ разселенія по пустынямъ Азіи и Африки. Но тѣмъ не менѣе рѣзкая определенность и устойчивость типа приводить къ тому заключенію, что въ этой оригиналной фаунѣ мы встрѣчаемся съ очень древнею группою формъ, едва ли сильно измѣнившихся со временемъ третичнаго периода, слѣдовательно — съ фауной, современной многимъ вымершимъ животнымъ, въ родѣ, можетъ быть, сиватерія, мастодонта, динотерія и т. д.»¹³⁰⁾.

Выше мы видѣли, что *ихтіологическая фауна* (а также и наземная) горной полосы Туркестана имѣть много общаго съ фауною Гималайевъ и Тибета. Относительно ихтіологической фауны

¹²⁸⁾ *Боідановъ*, I. сіт. См. также отчетъ гр. *Кейзерлинга* о дѣйств. Хорос. Экспедиціи. Вѣстн. И. Р. Г. О. 1856 г. кн. 74.

¹²⁹⁾ *Боідановъ*, Очерки Хивинскаго оазиса, гл. VII.

¹³⁰⁾ Ibidem, стр. 138.

степной полосы Туркестана нужно замѣтить, что она имѣть большое сходство съ фауной Западной Азіи съ одной стороны и Юго-восточной Европы—съ другой.

«Если вникнуть въ составъ ихтиологической фауны Туркестана, говорить проф. Кесслеръ, то оказывается, что она представляетъ черты сходства (какъ этого впрочемъ и слѣдовало ожидать) съ одной стороны съ ихтиологическою фауной ЮВ. Европы, съ другой стороны съ ихтиологическою фауной Западной Азіи (Персіи и Сиріи) и содержитъ, кромѣ того, нѣкоторое число своеобразныхъ представителей горныхъ рѣкъ и ручьевъ Гималайского хребта (т. е. колонизація ихтиологической фауны Туркестана шла тѣми же путями, какъ и колонизація сухопутной фауны, реф.) Такъ напр. судакъ, сомъ, карпъ, глазачъ (*Abramis sapa*), шересперъ, шемая, полосатикъ (*Alburnus fasciatus*), осетръ и стерлядь принадлежать къ числу самыхъ характерныхъ рыбъ водъ Восточной Европы, преимущественно для тѣхъ, которые вливаются въ Черное море и Азовское; да и два вида рода *Squalium* (*S. intermedius* и *S. squaliusculus*) очень близки къ представителямъ этого рода, водящимся въ водахъ ЮВ. Европы. Съ другой стороны виды родовъ *Capoeta* и *Acanthobrama*, а частію также родовъ *Barbus*, *Schizothorax* и *Alburnus* (*Al. ibliodes*), если не тождественны, то чрезвычайно сходны съ видами тѣхъ же родовъ, встрѣчающихся въ рѣкахъ Персіи и Сиріи. Виды рода *Gobitis* также болѣе или менѣе близко подходятъ частію къ видамъ европейскимъ (*Gobitis barbatula*), частію къ видамъ западно-азіатскимъ. Затѣмъ другіе виды, въ особенности мелкочешуйные виды родовъ *Barbus* (усачъ) и (*Schizothorax Oreinus*) и видъ *Dyptichus Sewerzowi* представляютъ собою формы, исключительно свойственные рѣкамъ высокихъ горныхъ странъ Центральной Азіи. Наконецъ, въ Сырь-дарье мы находимъ нѣсколько видовъ, которые отличаются обширностію своего распространенія и водятся, между прочимъ, въ водахъ всей Европы, каковы напр. окунь, плотва (*Leuciscus rutilus*), красноперка (*Scardinius erythrophthalmus*), лещь и щука.

«Преобладающимъ семействомъ въ водахъ Туркестана, подобно какъ въ водахъ всей Ю. Европы, а также всей З. и Ю. Азіи, является семейство *карловыхъ* (*Cyprinoidei*). Это преобладаніе карловыхъ рыбъ особенно рѣзко выскаживается въ водахъ долины Зеравшана, въ которыхъ кромѣ ихъ (если къ нимъ причислить также выюновыхъ, *Cobitides*) встрѣчается только сомъ.

«Кстати тутъ можемъ замѣтить, что *сомъ* (*Silurus glanis*) есть единственная изъ всѣхъ рыбъ Туркестана, которая встрѣчается также въ рѣкахъ южнаго склона Гималайскаго хребта (въ Ассамѣ). Въ то же время отсутствіе другихъ представителей семейства сомовыхъ (*Siluroidei*) очень характерно для рѣкъ Туркестана и рѣзко ихъ отличаетъ отъ рѣкъ восточной Индіи, въ которыхъ сомовыя рыбы очень многочисленны. Такъ напр. по исчислению Блекера, въ водахъ восточной Индіи на 260 видовъ изъ семейства карповыхъ приходится 109 видовъ изъ семейства сомовыхъ.

«Изъ семейства лососевыхъ (*Salmonoidei*), которое очень бѣдно представителями въ восточной Индіи (Блекеръ насчитываетъ всего только 4 вида ихъ) и въ Туркестанѣ, или вѣриѣ сказать въ бассейнѣ Аральскаго моря, встрѣчается только одинъ видъ ихъ, а именно видъ форелей, *Salmo orientalis* Mac Clelland. По свидѣтельству Макъ Клелланда, форель эта изобильно водится въ изливающейся въ Аму-дарью рѣкѣ Бамъяна и ея притокахъ, выходящихъ изъ хребта Кохи-баба ¹³¹).

«Самая замѣчательная, въ научномъ отношеніи, изъ всѣхъ рыбъ Туркестана по моему мнѣнію *Diptychus Sew.*, которая открыта г. Сѣверцовымъ въ рѣкѣ Оттукѣ, горномъ притокѣ Сырь-дары, и кромѣ того въ рѣкѣ Акасѣ, направляющейся въ Кашгарскую котловину, на высотѣ 10,000 ф. Родъ *Diptychus* во многихъ отношеніяхъ близокъ къ родамъ *Schizothorax* и *Oreinus*, но отличается отъ нихъ устройствомъ глоточныхъ зубовъ и малымъ развитіемъ чешуи. Единственный видъ этого рода, который до сихъ поръ былъ известенъ, *Diptychus maculatus* Steindach., былъ найденъ въ Тибетѣ, на высотѣ 11,200 ф. Такимъ образомъ рыбы изъ рода *Diptychus* обитають, повидимому, только въ самыхъ высокихъ горныхъ рѣкахъ Средней Азіи, гдѣ питаются исключительно водорослями ¹³²).

Но едвали не болѣе замѣчательны еще иѣкоторые виды изъ семейства осетровыхъ (*Acipenseridae*), водящіеся въ водахъ Аральскаго бассейна, и принадлежащіе къ роду лопатоноса (*Scaphirrhynchus*). Одинъ видъ, открытый Федченкомъ въ Сырь-дарѣ въ 1869 г. (Se-

¹³¹) Федченкомъ былъ найденъ въ притокѣ Аму-дары, рѣкѣ Кизылъ-су, на Алавѣ, еще 1 видъ форелей, *Salmo oxyanus* Kessl.—См. его труды: Въ Кокандскомъ ханствѣ etc. *Salmo orientalis* водится также въ рѣкѣ Кагмардѣ, какъ это могли наблюдать члены русскаго Пос. въ Кабулѣ въ 1878 году. Рѣчка Кагмардѣ, также какъ и Бамъянская, вливается въ рѣку Гори, а послѣдняя—въ Аму-дарью.

¹³²) Кесслеръ, Ихтиологич. фауна Туркестана. Изв. И. О. Л. Е. А. и Э. т. Х.

phirrh. Fedtschenkoi) водится по среднему течению этой реки. Другие два вида — *Scaphirrh. Hermanni* и *Scaph. Kaufmanni*, открыты: первый — Съверцовымъ, а второй — Богдановымъ, въ Аму-дарье, въ 1873 году¹³³). Ближайший ихъ родичъ, относящийся къ тому же самому роду, *Scaphirrhynchus Raffineskii*, водится только въ рекѣ Миссисипи. Явление это, конечно, не замедлило обратить на себя внимание ученыхъ. Вопросъ о томъ, считать ли эту рыбу вслѣдствіе особенной оригинальности ея строенія (рыба напоминаетъ собою осетровую молодь, такъ называемаго «костяка», хотя въ теченіе всей своей жизни сохраняетъ этотъ зародышевый характеръ) болѣе новою или болѣе старою формою, чѣмъ другіе роды того же семейства, еще не решенъ и до сихъ поръ. На этотъ счетъ существуетъ два діаметрально противоположныхъ мнѣнія. Проф. Богдановъ еще въ 1875 г. высказалъ мысль, что родъ *Scaphirrhynchus* своею древностью восходитъ до палеозойскаго периода и какъ на прототипъ современной формы указалъ на одинъ видъ костяно-чешуйныхъ, ископаемые остатки котораго найдены въ пластахъ девонской формациіи, именно *Eusephalaspis Lyelli*¹³⁴). Подобный же взглядъ на этотъ вопросъ высказалъ и другой участникъ Арабо-Каспийской экспедиціи, зоологъ Аленицынъ¹³⁵). Но проф. Кесслеръ, обработавшій, по предложенію участниковъ вышеозначенной экспедиціи, собранныя ими коллекціи рыбъ, пришелъ къ совершенно противоположнымъ выводамъ. По его мнѣнію, родъ *Scaphirrh* должно считать болѣе новымъ по происхожденію, нежели родъ *Acipenser* (обыкновенный осетръ); первая форма является какъ бы производною отъ послѣдней¹³⁶).

Всѣхъ видовъ рыбъ, до сихъ поръ найденныхъ въ водахъ Туркестана, Кесслеръ насчитываетъ 37; изъ нихъ 26 свойственны исключительно водному бассейну Аракса. Впрочемъ, въ настоящее время можно принять, что все количество видовъ рыбъ, водящихся въ водахъ рассматриваемаго нами края, не менѣе 50, такъ какъ болѣе 20 видовъ принадлежать только водамъ Ферганы и Памира¹³⁷).

¹³³) Кесслеръ, Труды Арабо-Каспийской экспедиціи, вып. 4, стр. 284.

¹³⁴) Богдановъ, Очерки хив. оазиса, стр. 110.

¹³⁵) Аленицынъ, Труды Спб. Общ. Естествоиспытат., т. VII, прот. 22 апр. 1876 г.

¹³⁶) Кесслеръ, I. cit., стр. 328—29.

¹³⁷) Съверцовъ, Отчетъ о Памирск. экспед. въ 1878 г., I. cit., стр. 77.

Нужно также оговориться, что рыбы, водящіяся въ озерахъ Ала-куль и Балхашъ, не вошли въ число, данное Кесслеромъ, такъ какъ воды Семирѣченской области, по его мнѣнію, «относятся уже къ совершенно иной ихтиологической области, нежели воды Аральскаго бассейна. Если въ Сырь-дарьѣ и Аму-дарьѣ еще преобладаютъ формы юго-восточной Европы, то напротивъ того въ озерахъ и рѣкахъ Семирѣчья подобныхъ формъ уже совершенно не достаетъ и встречаются исключительно только представители своеобразной ихтиологической фауны»¹³⁸). Съ другой стороны слѣдуетъ указать на то обстоятельство, что рыбы Ала-куля и Балхаша не имѣютъ себѣ подобныхъ также и въ Обскомъ бассейнѣ¹³⁹), но сходны съ нѣкоторыми представителями ихтиологической фауны озера Лобъ-Нора¹⁴⁰).

Въ отношеніи вертикального размѣщенія рыбъ Туркестана (да и Распределеніе ихтиологической фауны по поясамъ. вообще Средней Азіи) Сѣверцовъ пріурочиваетъ всю мѣстную ихтиологическую фауну къ 3-мъ областямъ или поясамъ. Первый поясъ горный, съ вертикальнымъ распространеніемъ отъ 2,000 до 10,000 ф. (а на Памирѣ и еще выше). Это — область маринокъ (разные виды *Schizothorax*) и османовъ (*Ogeodus* и *Diptychus* и форелей, *Salmo*, прибавлю отъ себя); въ ней водятся 11 видовъ рыбъ. Второй поясъ — область сазана (*Cyprinus carpio* Low), сома (*Silurus glanis*) и усача (*Barbus*), совмѣстно съ маринкой, съ вертикальнымъ распространеніемъ отъ 500 до 3,200 ф. абсолютной высоты, въ ней водятся 22 вида. Наконецъ, третій поясъ — область Аральскаго шипа (*Alepisenser schipa* Low.), съ вертикальнымъ распространеніемъ отъ 200 до 800 ф., въ ней водятся 18 видовъ¹⁴¹).

И здѣсь нельзя не замѣтить, что такъ называемый Сѣверцовъ «культурный» поясъ Средней Азіи, соотвѣтствующій второй его ихтиологической области, богаче остальныхъ вертикальныхъ поясовъ видами рыбъ. Выше мы видѣли, что этотъ же поясъ самый богатый какъ въ ботаническомъ, такъ и въ зоологическомъ отношеніяхъ.

¹³⁸) Кесслеръ, Изв. И. О. Л. Е. А. и Э. т. IX, вып. 3 (приложение, стр. 50).

¹³⁹) Поляковъ, Путешествіе на Обь, въ Кузнецкій краѣ и на Балхашъ. Отч. И. Р. Г. Общ. за 1877 г., стр. 54—60.

¹⁴⁰) Николаевъ, А. М. О фаунѣ позвоночныхъ животныхъ дна Балхашской котловины. Спб. 1887 г. Дисс. на ст.магн. зоологии.

¹⁴¹) Сѣверцовъ, Вертик. и гориз. расп. Турк. жив., стр. 73—78.

Исторія про исходження іхтіологіческої фауни Средній Азії. Всю іхтіологіческую фауну Средній Азії, по єя происхождению, Съверцовъ дѣлить также на 3 области: 1) древнюю среднеазіатскую, 2) новую, и 3) понто-каспійскую. Въ первой области размѣщается, какъ мы видѣли выше, фауна маринокъ и османовъ и которая всѣми авторами считается вполнѣ своеобразною. Къ этой же фаунѣ Съверцовъ причисляетъ и родъ *Scaphirrhynchus*. (Значить, и онъ идетъ въ разрѣзъ съ мнѣніемъ Кесслера). Всѣхъ видовъ, входящихъ въ этой области и являющихся представителями древней іхтіологической фауны Туркестана, — 12. Новая среднеазіатская фауна состоитъ изъ 14 видовъ, размѣщенныхъ почти поровну во 2-й и 3-й вертикальныхъ іхтіологическихъ областяхъ. Наконецъ, понто-каспійская фауна заключаетъ въ себѣ 15 видовъ, распространенныхъ, главн. образомъ, во 2-й области¹⁴²⁾). Такъ, шипъ, фарель, усачъ относятся, по Съверцову, къ новой іхтіологической фаунѣ Туркестана, а щука, сомъ, сазанъ, окунь и др., — къ понто-каспійской. Мѣстные видоизмѣнія сома (*Silurus glanis aralensis*) и пескаря (*Gobio fluviatilis lepidolaemus*) показываютъ, что образованіе новой среднеазіатской іхтіологической фауны изъ географически отдѣлившіейся части понто-каспійской продолжается¹⁴³⁾).

Бѣдность бассейновъ, входящихъ въ составъ Арало-Аральского каспійско-понтійской іхтіологической области, бѣднѣе всѣхъ числомъ видовъ рыбъ Аральскій бассейнъ. Въ немъ, какъ мы видѣли выше, водится всего около 50 видовъ рыбъ, принадлежащихъ къ немногимъ семействамъ, тогда какъ въ Каспійскомъ бассейнѣ водится около 120 видовъ рыбъ, а въ Черномъ морѣ, съ впадающими въ него рѣками (Понтійскій бассейнъ), водится уже около 200 видовъ¹⁴⁴⁾). Въ сравненіи же со Средиземнымъ бассейномъ эта цифра не велика; въ послѣднемъ однѣхъ морскихъ рыбъ насчитывается до 460 видовъ¹⁴⁵⁾). Если взять однихъ только рѣчныхъ рыбъ, то и тутъ отношеніе между сравниваемыми водными бассейнами будетъ наименѣе выгоднымъ для Туркестана. Такъ, въ Сыръ-дарье водится не болѣе 25 видовъ рыбъ; въ Аму-дарье известно пока еще меньшее число видовъ, тогда какъ Волга и Днѣпръ содержать, каждая въ отдельности, отъ 60 до 65 видовъ, а Дунай —

¹⁴²⁾ Ibidem, стр. 78.

¹⁴³⁾ Ibidem.

¹⁴⁴⁾ Кесслеръ, Труды Арало-Касп. экспед. вып. IV, см. таблицы.

¹⁴⁵⁾ Кледенъ, оп. cit., стр. 1190—1200.

свыше 70. Даже Кура, и та гораздо богаче туркестанскихъ рѣкъ числомъ водящихся въ ней видовъ,—именно около 50¹⁴⁶).

Нельзя не обратить вниманія на то обстоятельство, что общее число видовъ рыбъ, водящихся въ разныхъ бассейнахъ Арабо-каспійско-понтійской области, почти прямо пропорціонально глубинѣ ихъ морей. Извѣстно, что наибольшая глубина Аравьского моря не превосходитъ 300 ф., тогда какъ въ Каспійскомъ морѣ встрѣчаются глубины въ 3,600 ф.¹⁴⁷), а въ Черномъ свыше 6,000 ф. Что глубина моря играетъ здѣсь весьма важную роль, видно хотя бы изъ того наблюденія Гrimма, что въ Каспійскомъ морѣ наиболѣе богатая рыбью часть моря—юго-западная, т. е. наиболѣе глубокая; напротивъ, въ восточной, почти вездѣ очень мелкой, части моря, водится очень небольшое число видовъ рыбъ¹⁴⁸).

На абсолютную бѣдность видами рыбъ Аравьского моря несомнѣнно вліяетъ также и его малосольность. Такъ, въ 1000 частяхъ воды Аравьского моря содержится 10,91 част. солей, въ Каспійскомъ уже 12,90 час., а въ Черномъ, несмотря на то, что и оно считается еще сравнит. прѣноводнымъ,—17,66¹⁴⁹). Выше мы видѣли, что въ Аравьскомъ бассейнѣ водится 26 видовъ рыбъ, свойственныхъ исключительно этому бассейну. Въ Каспійскомъ бассейнѣ водится ему одному свойственныхъ видовъ уже 62, а въ Черноморскомъ (Понтійскомъ, по номенклатурѣ Кесслера) 130 видовъ¹⁵⁰). Собственно въ Аравьскомъ морѣ водится всего около 20 видовъ рыбъ, 8 видовъ моллюсковъ (*Cardium Adacna*, *Dreyssena*, *Palndinella* и др.), 5 видовъ раковъ и 1 видъ свободныхъ червей. «Вотъ все, что попадалось во время плаванія, говорить одинъ изъ участниковъ Арабо-каспійской экспедиціи— но все это давалось при драгированіи огромными массами»¹⁵¹).

Съ медицинской точки зрѣнія изъ всей ихтіологической фауны Ядовитыя Средней Азіи для насъ имѣть особо важное значеніе родъ Schizothorax, маринка. Туземцы, русскіе поселенцы въ Семирѣчье и семирѣченскіе казаки очень хорошо знаютъ, что рыбъ этого рода

¹⁴⁶) Кесслеръ, оп. cit., стр. 311.

¹⁴⁷) Гrimmъ, Каспійское море и его фауна. Труды Арабо-Касп. экспед., вып. 2, тетр. 2.

¹⁴⁸) Ibidem

¹⁴⁹) Кесслеръ, оп. cit., стр. XI.

¹⁵⁰) Ibidem.

¹⁵¹) Аленическъ, I. cit., Труды Спб. Общ. Естеств., т. VII.

можно употреблять въ пищу съ большою предосторожностью, такъ какъ онъ ядовиты и могутъ обусловить не только серьезные припадки отравленія, но даже смерть. Вновь прибывшіе въ край европейцы иногда очень печально платятся за свое незнаніе ядовитыхъ свойствъ маринки. Это особенно должны помнить врачи, сопровождающіе партии новобранцевъ въ Туркестанскій военный округъ. Впрочемъ, не всѣ виды маринки ядовиты, но, преимущественно передъ всѣми три вида ея: *Schizothorax argentatus*, *Schiz. orientalis* *Schiz. aksajensis*, водящіеся въ горныхъ рѣчкахъ и озерахъ Семирѣчья и Ферганы. Нужно замѣтить, что не столь ядовито мясо этихъ рыбъ, сколько—икра и внутренности. Но и мясо дѣлается ядовитымъ, если икра не будетъ выброшена изъ рыбы тотчасъ же послѣ ея поимки. Хорошо проваренное мясо названныхъ породъ рыбъ употребляется въ пищу туземцами и вообще акклиматизировавшимися людьми безъ вреда для здоровья. Опыты кормленія животныхъ икрою даже изъ рыбъ, находившихся въ теченіи полугода въ спиртѣ, постоянно вызывали сильный явлений отравленія и даже смерть этихъ животныхъ¹⁵²⁾) Припадки отравленія людей слѣдующіе: поднимается неукротимая рвота, сопровождающаяся разслабленіемъ всего организма; затѣмъ неудержимый, съ сильнейшими тензами поносъ, сопровождаемый судорогами и такимъ упадкомъ силъ, что вся картина болѣзни напоминаетъ собою приступъ адинамической формы холеры. Если улучшенія въ этомъ періодѣ не удалось достигнуть, то въ слѣдующій затѣмъ періодѣ наступаетъ потеря сознанія, сильное расширение зрачковъ и, наконецъ, смерть. Вскрытие показываетъ малокровіе мозга и сильную гиперемію внутреннихъ органовъ. Сущность яда, заключающейся во внутренностяхъ этихъ рыбъ, какъ и вообще рыбнаго яда, остается еще до сихъ поръ неизвѣстной. Нужно ожидать, что бактеріоскопическія изслѣдованія могутъ пролить некоторый свѣтъ на этотъ темный, до сихъ поръ, вопросъ.

Фауна ракообразныхъ. Выше мы видѣли, что *конхиулологическая фауна* Аральского моря состоять всего изъ 8 видовъ, тогда какъ въ Каспійскомъ морѣ существуетъ около 20 видовъ моллюсковъ, которые принадлежать къ 3-мъ семействамъ. Общіе для обоихъ сравниваемыхъ между собою морей виды слѣдующіе: *Cardium edule*, var. *rusticum*, *Adaesna*

¹⁵²⁾ *Кнохъ*, О трехъ породахъ ядовитыхъ рыбъ, встречающихся въ Средней Азии. Военн Мед. Журн., часть С.II, стр. 57—60.

vitrea, Dreyssena polymorfa, Neritina liturata и Hydrobia stagnalis¹⁵³). Эти виды, за исключениемъ Adacna vitrea, общи также и для Чернаго моря.

Всѣ поименованные виды принадлежасъ къ полу-прѣсноводнымъ моллюскамъ, а Hydrobia stagnalis — такъ даже прямо къ прѣсноводнымъ формамъ. Слѣдуетъ, однако, отмѣтить тотъ фактъ, что моллюскъ этотъ встрѣчается въ Каспійскомъ морѣ почти только въ Красноводскомъ и Балханскомъ заливахъ, а между тѣмъ вода здѣсь гораздо солонѣе, чѣмъ въ другихъ частяхъ Каспія, а именно въ 1,000 частяхъ воды содержится 13,90 частей разн. солей¹⁵⁴). Слѣдуетъ также упомянуть, что здѣсь же водится, между прочимъ, одинъ видъ рыбъ, принадлежащий къ прѣсноводнымъ формамъ, именно Gobius fluviatilis¹⁵⁵). Для дополненія этой краткой характеристики фауны моллюсковъ разсмотрив. нами края слѣдуетъ упомянуть, что иѣкоторые виды общи Аральскому морю и другимъ европейскимъ морямъ, а частію — Сѣверной Америкѣ; эти виды слѣдующіе: Cardium edule (распространенъ отъ Сѣверн. Ледовитаго океана до соленыхъ лужъ Сахары); Dreyssena polymorfa (какъ прѣсно-и полу-прѣсноводная форма — всюду въ Европѣ) и Hydrobia stagno. (распространена еще шире)¹⁵⁶).

Фауна еще болѣе низшихъ животныхъ, населяющихъ Каспій, какъ напр., инфузоріи и черви, показываетъ близкое ея родство съ фауной сѣверныхъ морей, — Балтійского моря и Сѣв. Ледовит. Океана, напр. нахожденіе въ Каспіѣ Idothea entomon¹⁵⁷), а фауна ракообразныхъ Каспія имѣетъ большое сродство съ таковою же фауной большихъ озеръ Старого и Нового Свѣта, Байкала и Титі-кака.¹⁵⁸).

III. Переходя затѣмъ къ обозрѣнію ископаемаго царства Туркестана, мы должны повторить, въ общемъ и главномъ, ту же характеристику для обѣихъ полосъ его, какую уже пришлось намъ сдѣлать въ ботаническомъ и зоологическомъ отношеніяхъ: горная

Минераль-
ные богат-
ства Турке-
стана.

¹⁵³) Гриффъ, ор. cit., тетр. 1, стр. 159—68.

¹⁵⁴) Ibidem, тетр. 2, стр. 98.

¹⁵⁵) Ibidem, тетр. 1, стр. 43.

¹⁵⁶) Ibidem, стр. 167 и др.

¹⁵⁷) Гриффъ, ibid., стр. 78, 96, 116.

¹⁵⁸) Его же, см. отчетъ въ Трудахъ Спб. О. Ест., т. XI, проток. въ сѣд. 20 янв. 1879 г.

полоса вообще богаче полезными для человѣка представителями этого царства, чѣмъ полоса степная, хотя и существуютъ исключенія для отдельныхъ мѣстностей. Мѣсторожденія болѣе или менѣе цѣнныхъ ископаемыхъ располагаются по окружности рассматриваемой пами площади, соотвѣтствуя довольно точно тому валу изъ болѣе или менѣе древнихъ породъ, который составлялъ берега третичного моря Средней Азіи. Въ нижеслѣдующихъ строкахъ мы приводимъ краткій перечень какъ рудныхъ мѣсторожденій Туркестана, такъ и минеральныхъ источниковъ, причемъ болѣе подробный обзоръ послѣднихъ мы откладываемъ до соотвѣтствующей главы во 2-й части настоящаго труда.

Въ Туркестанѣ известны мѣсторожденія слѣдующихъ полезныхъ ископаемыхъ и минералловъ: золота, серебра, свинца, мѣди, желѣза, марганца, мышьяка, желѣзного купороса, желѣзного и мѣдного колчедана, нашатыря, квасцовъ, гипса, мрамора, каменной и самосадочной соли, глауберовой соли, бирюзы, каолинового минерала (Колыбъ-ташъ, по сартовски), строительного известняка, песчаника, порфира, разныхъ глинъ, самородной сѣры, графита, каменного (бураго) угля, нефти, озокерита, минерала, известного подъ туземнымъ названіемъ «ачекъ» (смѣсь поташистыхъ квасцовъ и сѣрнокислой магнезіи), горныхъ хрусталей, аметистовъ, гранатовъ, рубиновъ (?), ляписъ-лазури и др.

Изъ этого перечня мы видимъ, что число различныхъ полезныхъ ископаемыхъ, имѣющихъ мѣсторожденія въ Туркестанѣ, очень велико и разнообразно, но, къ сожалѣнію, качества мѣсторожденій едва ли не въ большинствѣ случаевъ, далеко не блестящи. Часто случается, что по % содержащагося въ нихъ минерала, руды настолько незначительны, что едва ли когданибудь могутъ обратить на себя вниманіе промышленниковъ, хотя, съ другой стороны, встрѣчаются и несомнѣнно богатыя, каковы напр., мѣсторожденія серебристаго свинцового блеска, желѣзныхъ рудъ, каменной соли въ долинѣ рѣчки Качкара и каменного угля въ долинѣ р. Или¹⁵⁹⁾), самородной сѣры въ пустынѣ Кара-кумъ (Туркменской)¹⁶⁰⁾ и озокерита близъ Балханскихъ горъ¹⁶¹⁾). Такимъ образомъ сложившееся въ

¹⁵⁹⁾ *Мушкетовъ*, Кр. отч. о геологич. пут. по Туркестану въ 1875 г., стр. 63.

¹⁶⁰⁾ *Коншинъ*, Пески Кара-кумъ. Изв. И. Р. Г. О. т. XIX, стр. 326—27.

¹⁶¹⁾ *Ею же*, Описаніе мѣсторожденій нефти и горнаго воска въ Закасп. области. Горн. Журн. за 1883 г., № 1, стр. 148—150.

старину мнѣніе о Средней Азіи, какъ о «золотомъ днѣ», несомнѣмъ не справедливо. Лессъ, этотъ характернѣйшій по своему распространенію и значенію въ Средней Азіи минералъ (собств. почва), является въ то же время и самымъ драгоцѣннымъ изъ всѣхъ поименованныхъ выше по той роли, какую онъ играетъ въ экономическомъ бытѣ описываемаго нами края; но болѣе подробно мы поговоримъ о немъ послѣ, въ соотвѣтствующемъ мѣстѣ (гл. 6). Теперь же начнемъ нашъ обзоръ съ царя всѣхъ ископаемыхъ, золата.

Ни одного коренного мѣсторожденія золота въ Туркестанѣ до Мѣсторождѣнія золота порѣ не известно. Золотоносныя розсыпи встречаются обыкновенно въ области гранито-сланцевыхъ или гранитныхъ горъ. Многіе изъ этихъ розсыпей занимаютъ дов. большія площиади, но въ нихъ собственно золотоносныхъ пластовъ нѣть, золото же находится спорадически въ глинистомъ пескѣ, заполняющемъ промежутки между валунами. Валуны въ этихъ розсыпяхъ достигаютъ величины отъ кулава до $\frac{1}{2}$ аршина въ диаметрѣ, а золото содержащіе пласти иногда составляютъ въ галечникѣ небольшія, быстро выклинивающіяся прослойки, въ $\frac{1}{4}$ аршина толщиною¹⁶²⁾. Золото въ этихъ розсыпяхъ содержится дов. чистое, высокопробное, оно является въ большинствѣ случаевъ въ видѣ веѳьма мелкихъ зеренъ, листочковъ и крупинокъ не больше булавочной головки, а иногда даже въ видѣ пыли; содержаніе его около 4—5 долей въ 100 пудахъ песку—для Центральнаго Тянъ-шаня, а въ мѣсторожденіяхъ на сѣверныхъ склонахъ Дзюнгарскаго Алатау содержаніе золота доходитъ до $\frac{1}{2}$ золотника и даже до 90 долей въ 100 п. песку¹⁶³⁾. Въ крайнихъ западныхъ отрогахъ системы Алтая, заполняющихъ собою среднюю часть Семипалатинской и Акмолинской областей, содержаніе золота, въ среднемъ, доходитъ до 35 долей въ 100 п. песку¹⁶⁴⁾.

Золотыя розсыпи известны и болѣе или менѣе разрабатываются въ слѣдующихъ мѣстахъ Туркестана:

Въ Акмолинской области. Въ Кокчетинскомъ уѣздѣ въ 1884 году разрабатывалось 23 пріиска, на которыхъ добыто около 8 пудовъ золота, болѣе противъ 1883 года на 2 п. и 6 ф.; число

¹⁶²⁾ *Мушкетовъ*, оп. cit., стр. 106—112.

¹⁶³⁾ Ibidem.

¹⁶⁴⁾ Всеподданѣйшій отчетъ по Акмолинской области за 1884 годъ.

рабочихъ на нихъ было 1534. Кромѣ того сдѣлано было 102 заявки на золото-содержащія площади ¹⁶⁵).

Въ Семипалатинской области. Въ западной части Каракаралинского уѣзда также находятся золотоносныя розсыпи, но онѣ содержать незначительное количество золота ¹⁶⁶).

Въ Семирѣченской области золото добывалось и добывается изъ розсыпей, находящихся въ Сергіопольскомъ уѣздѣ, Кульджинскомъ районѣ, въ Каракольскомъ и въ Токмакскомъ уѣздахъ.

Въ Сыръ-дарынской области золотоносныя розсыпи известны въ Аліэтинскомъ (по лѣвымъ притокамъ р. Таласса) и Кураминскомъ уѣздахъ, въ верховьяхъ р. Чирчика ¹⁶⁷).

Въ Ферганской области золотоносныя розсыпи находятся въ Заалайскихъ горахъ, на Памирѣ по рр. Кара-джилга и Суукъ сай ¹⁶⁸).

Въ Зеравшанскомъ округѣ—въ долинѣ верхняго теченія рѣки Зеравшана ¹⁶⁹).

Въ Бухарскомъ ханствѣ—въ Каратегинѣ по р. Мукъ-су ¹⁷⁰) и въ Кобадіанѣ, въ низовьяхъ рѣки Сурхъ-аба ¹⁷¹).

Непрѣвестно, находятся ли золотоносныя площади въ сѣверныхъ отрогахъ Гинду-куша; но въ южныхъ отрогахъ его таковыя существуютъ ¹⁷²).

Серебро-свинцовыя руды. Чистыхъ серебряныхъ рудъ въ Туркестанѣ покуда неизвестно, но серебро обыкновенно является признакомъ въ свинцовыхъ рудахъ, которыми горные хребты Средней Азіи очень богаты. Такъ, въ Ходжентскомъ уѣздѣ, въ горахъ Кара-мазаръ, находится, по отзыву проф. Романовскаго, одно изъ богатѣйшихъ въ мірѣ мѣсторожденій серебристаго свинцового блеска ¹⁷³), залегающее къ тому же при самыхъ благопріятныхъ для разработки условіяхъ,—въ видѣ мощныхъ пластовъ вертикальныхъ жиль, въ плотномъ известнякѣ. Содержаніе минералла въ породѣ достигаетъ 60%, а на 1 тонну (въ

¹⁶⁵) Ibidem.

¹⁶⁶) Бѣлоусовъ, оп. сіт., стр. 318.

¹⁶⁷) Мушкетовъ, I. cit.

¹⁶⁸) Ивановъ, Путеш. на Памирѣ. Изв. И. Р. Г. О., т. XX, стр. 217.

¹⁶⁹) Мышенковъ, Записки И. Р. Г. О., т. IV, стр. 285.

¹⁷⁰) Ошанинъ, На верховьяхъ р. Мукъ-су. Изв. И. Р. Г. Общ., т. XVI, стр. 40—41.

¹⁷¹) Маевъ, Долина Вахша и Кафирнагана. Изв. И. Р. Г. Общ., т. XVII, стр. 191—92.

¹⁷²) Риттеръ, Кабулістанъ и Кафиристанъ, въ пер. Григорьева, стр. 374.

¹⁷³) Зап. И. Минер. Общ. ч. 17, стр. 295—96.

100 килограммовъ) породы содержится до 400 граммовъ чистаго серебра ¹⁷⁴⁾). — Свинцовые руды сильно развиты также въ Семирѣченской области, особ. въ Кульджинскомъ районѣ. — Въ сѣверныхъ отрогахъ Гинду-куша извѣстны также очень богатые свинцовые рудники ¹⁷⁵⁾). Въ горахъ, отдѣляющихъ Аму-дарынскій бассейнъ отъ Хоросана, свинцовые мѣсторожденія были извѣстны еще Карелину ¹⁷⁶⁾).

Мѣдными рудами горы Туркестана также очень богаты. Едвали не богатѣею, въ этомъ отношеніи, частью Туркестана должны считаться Акмолинская и Семипалатинская области ¹⁷⁷⁾). Въ Семирѣченской и Сырь-дарынской областяхъ также находится довольно много мѣдныхъ рудъ; но онѣ или расположены въ недоступныхъ мѣстахъ, или не могутъ быть эксплоатируемы по причинѣ отсутствія, въ ближайшемъ къ нимъ районѣ, горючаго материала ¹⁷⁸⁾). Въ сѣверныхъ отрогахъ Гинду-куша мѣдная мѣсторожденія также имѣются ¹⁷⁹⁾).

Желѣзными рудами горы Средней Азіи очень богаты; мѣсторожденія ихъ встрѣчаются по всему горному поясу, охватывающему Арало-каспійскую низменность, и очень разнообразны по своему характеру, являясь то въ видѣ магнитнаго желѣзника, желѣзного блеска, колчедана, пирита, желѣзной окиси и т. п. Разработка этихъ рудъ въ Тянь-шанскихъ мѣсторожденіяхъ также въ большинствѣ случаевъ затруднена отсутствіемъ горючихъ материаловъ въ достаточномъ количествѣ и по близости мѣсторожденій этого минералла.

Что касается *минерального топлива*, то здѣсь мы встрѣчаемся съдѣующими видами его: *каменнымъ углемъ, антрацитомъ, нефтью* и ея различными естественными продуктами, какъ напр., *горный воскъ, горная смола или битумъ, кирг.* Относительно распределенія мѣсторожденій камени. угля нужно сказать то же, что и о многихъ другихъ минеральныхъ произведеніяхъ этого края, т. е. что №-ная часть Туркестана гораздо богаче ими, чѣмъ остальная.

Мѣдные и
желѣзные
руды.

Минераль-

ное топли-

во.

¹⁷⁴⁾ *Mouchketoff*, Les richesses minérales du Turkestan russe. Paris, 1878 г., стр. 4.

¹⁷⁵⁾ *Rittner*, op. cit., стр. 84.

¹⁷⁶⁾ *Карелинъ*, op. cit., стр. 376—77 и др.

¹⁷⁷⁾ *Габриэль*, Свѣдѣнія объ открытыхъ въ разныхъ мѣстахъ Киргизской степи мѣдн. и желѣзн. рудахъ, а также камен. угля. Изв. И. Г. Г. О., т. V, вып. 2.

¹⁷⁸⁾ *Мушкетовъ*, op. cit.

¹⁷⁹⁾ *Rittner*, I. cit.

Здесь известны два богатыхъ каменноугольныхъ бассейна: 1) Тарбагатайский—въ Сергіопольскомъ и Копальскомъ уѣздахъ,—угленосные пласти котораго принадлежать, по определенію проф. Романовскаго, къ настоящей (продуктивной) каменноугольной формации¹⁸⁰) и 2) Илійский бассейнъ—въ Кульджинскомъ районѣ.

Послѣдній бассейнъ расположенъ въ юрской формациі (собственно въ ретійскомъ ярусѣ), но уголь, добываемый въ немъ, качествомъ нисколько не уступаетъ тарбагатайскому. По количеству же содержащагося въ немъ минерала Илійский бассейнъ—самый богатый не только во всемъ Туркестанѣ, но, пожалуй, и во всей Средней Азіи. По вычисленію проф. Мушкетова запасъ угля въ одной только главной копи этого бассейна такъ великъ, что если добывать изъ нея ежегодно по 20,000,000 пудовъ (а въ настоящее время добывается не болѣе 1,000,000 пуд.), то угля хватить на 300 лѣтъ¹⁸¹).

Этотъ богатый каменноугольный бассейнъ, какъ известно, уступилъ нами, въ силу послѣдняго тракта, Китаю.

Изъ другихъ угольныхъ мѣсторожденій Туркестана можно указать, какъ на сравнительно хорошія по качеству и количеству содержащагося въ нихъ угля, на слѣдующія: копь около гор. Токмака, затѣмъ на Кокинесайскую копь въ Ходжентскомъ уѣздѣ и каменноугольные залежи въ бассейнѣ верхняго Зеравшана, въ бывшемъ Сарвадскомъ бекствѣ, и известныя еще со временъ Богословскаго и Бутенева, а также и недавно открытые тамъ же горн. инженеромъ Ивановымъ. Послѣднія находятся въ 125 верстахъ отъ гор. Пенджекента вверхъ по теченію р. Зеравшана и содержать каменный уголь особенно хорошихъ качествъ, съ нагревательной способностью=6270 тепловымъ единицамъ. Однако, по причинѣ труднаго доступа копь эта подаетъ мало надежды на правильную разработку ея, въ болѣе или менѣе значительныхъ размѣрахъ, въ ближайшемъ будущемъ¹⁸²).

Съ 1880 г. въ теченіи 3—4 лѣтъ добыча каменнаго угля изъ Кокинесайской копи настолько было развита, что военная администрація гор. Ташкента нашла возможнымъ и болѣе выгоднымъ для

¹⁸⁰) Записки И. Минер. Общ. ч. 15, стр. 208—10. См. также Туркест. вѣдом. за 1878 г., № 50.

¹⁸¹) Мушкетовъ, op. cit., стр. 63—68.

¹⁸²) Романовскій, Геологический характеръ Сарваданского буро-угольн. образования въ Зеравшан. Округѣ. Зап. И. Мин. Общ. ч. 17. См. также: Тейхъ, Минеральное топливо въ Зеравш. Округѣ. Туркест. вѣд. за 1881 г. № 36.

казны отапливать казенные здания, въ т. ч. и мѣстный военный госпиталь, каменнымъ углемъ. Но уже въ 1884 году дѣла товарищества, разрабатывавшаго эту копь, пришли въ замѣтное разстройство. Уголь, добывавшійся изъ этой копи, заключаетъ въ себѣ 55% углерода, 30% летучихъ веществъ, 9% воды и 5% золы ¹⁸³⁾.

Такое большое количество углерода и малое количество золы содергитъ, впрочемъ, только самый лучшій сортъ угля, добываемаго изъ Кокинесая. 2-й сортъ добываемаго здѣсь угля уже гораздо худшаго качества; въ немъ чистаго углерода гораздо меньше, чѣмъ въ 1-мъ сортѣ, а золы—больше. Здѣсь же, наконецъ, находятся еще залежи углистаго сланца, который хотя и горитъ, и даже довольно хорошо, но содергитъ золы до 50%. Анализъ углей 2-го сорта далъ: ¹⁸⁴⁾.

Воды.	11,14	частей.
Летучихъ и горючихъ веществъ	38,94	»
Неспекающагося кокса, безъ золы	47,32	»
Золы.	5,60	»
Содержаніе сѣры	1,02	»

Слѣдуетъ упомянуть также о довольно богатыхъ мѣсторожденіяхъ каменнаго угля въ Тургайской области, по р. Джиланчику, при урочищѣ Майданъ-талъ и у колодцевъ Яръ-кую. Въ обоихъ каменоугольныхъ поляхъ считается свыше 500,000,000 пуд. угля, правда, посредственаго качества. Этимъ углемъ нѣкоторое время отапливались пароходы Аральской флотиліи, причемъ къ мѣсту назначенія онъ доставлялся вьючнымъ путемъ, на верблюдахъ, на разстояніи до 900 верстъ ¹⁸⁵⁾.— Въ недавнее время горнымъ инженеромъ Бѣлоусовымъ открыты мощныя залежи каменнаго угля въ Семипалатинской области, по направленію почтоваго Семипалатинско-каракаралинского тракта, въ урочищѣ Акъ-чеку. Мощность угленосныхъ слоевъ достигаетъ 10 саженей; тепlopроизводительная способность угля=отъ 5,077 до 7,066 тепловыхъ единицъ ¹⁸⁶⁾.

Имѣются ли мѣсторожденія каменнаго угля въ сѣверныхъ отрогахъ Гинду-куша до сихъ поръ еще не известно.

¹⁸³⁾ Les richesses minér. du Turk. russ. p. 16.

¹⁸⁴⁾ Ивановъ, Туркест. вѣдом. за 1882 г., № 22.

¹⁸⁵⁾ Соколовскій, Опис. вост. части Киргизской степи и проч. Журн. Мин. Пут. Сообщ. за 1878 г., т. 1, кн. 3, стр. 226—27.

¹⁸⁶⁾ Горн. Журн. за 1885 г., № 5, стр. 81—86.

Нефть и ея производные. На окраинахъ Туркестана расположены два *нефтяныхъ* бассейна; одинъ на западѣ—Балханскій бассейнъ, а другой на востокѣ—

Ферганскій. Какъ первый, такъ и послѣдній—особенно послѣдній—еще сравнительно мало утилизируются съ промышленною цѣлью. Какъ тотъ, такъ и другой бассейнъ, богаты побочными естественными продуктами нефти: горюю смолой, озокеритомъ и др., которые еще ждутъ для своей эксплоатациіи руки и капиталовъ. Но повидимому сходство между обоими бассейнами на этомъ и кончается. Геологически они принадлежать двумъ различнымъ горизонтамъ: Ферганскій,—или лучше сказать, Тянь-шанскій, такъ какъ нефть и ея производная встрѣчаются и въ долинѣ р. Или, а озокеритъ, напр., у южныхъ береговъ Балхаша¹⁸⁷⁾), горнымъ же инженеромъ Мышенковымъ нефть открыта и въ юго-западныхъ отрогахъ Тянь-шаня, у гор. Ширабада, недалеко отъ Аму-дарьи,—принадлежить мѣловой почвѣ, такъ называемому «Ферганскому» ярусу¹⁸⁸⁾), между тѣмъ какъ мѣсторожденія нефти Балханскаго бассейна принадлежать «къ самымъ юнымъ, повидимому, третичнымъ отложеніямъ, а именно постпліоценового периода»¹⁸⁹⁾). Въ послѣднемъ бассейнѣ, составляющемъ, по всей вѣроятности, продолженіе бакинскаго, особенно богаты залежи горной смолы и озокерита. О находженіи здѣсь этихъ минералловъ, впрочемъ, зналъ еще Карелинъ¹⁹⁰⁾).

Сѣра. Ферганскій ярусъ въ минеральномъ отношеніи замѣчательенъ еще тѣмъ, что среди слоевъ его находятся залежи самородной *сѣры*. Но едва ли не самое богатое во всей Азіи мѣсторожденіе ея находится въ срединѣ Туркменской пустыни, около колодцевъ Шіихъ, почти на половинѣ разстоянія между Хивой и Геокъ-тепе. По вычисленію открывшаго эти залежи, горнаго инженера Коншина, въ одномъ изъ холмовъ, содержащихъ сѣрную породу (песчаникъ, известнякъ и конгломератъ), содержится до 500.000,000 пудовъ чистой сѣры; а такихъ холмовъ находится въ названномъ мѣстѣ нѣсколько¹⁹¹⁾). Порода содержитъ 62% чистой сѣры.

Различныя соли. Отроги Тянь-шаня очень богаты *каменною солью*, а степная озера Туркестана — *самосадочною*. Но это — обычное явленіе для

¹⁸⁷⁾ Изв. И. Р. Г. О., т. XIV, стр. 457, изслѣдованія Попрадухина.

¹⁸⁸⁾ Романовскій, Ферганскій ярусъ мѣлов. почвы etc. Зап. И. Мин. Общ. часть 17.

¹⁸⁹⁾ Коншинъ, Горн. Журн. 1883 г. № 1, стр. 144.

¹⁹⁰⁾ I. cit., стр. 200 и слѣд.

¹⁹¹⁾ Коншинъ. Изв. И. Р. Г. О., т. XIX, стр. 326.

Средней Азии. Гораздо болѣе интереса для насъ доставляетъ нахождение въ Туркестанѣ *самосадочныхъ залежей* такихъ солей, какъ напр. *Глауберова, сърнокислая магнезія*. Такъ, въ 65 верстахъ отъ укрѣпленія Джулекъ по направленію къ форту Перовскому, между почтовыми станціями Сары-чаганакъ и Джарты-кумъ, въ 10 верстахъ отъ первой изъ нихъ, находится площадь въ 30 — 40 кв. саженей, составляющая, повидимому, дно небольшаго озерка. Площадь эта покрыта тремя слоями осадковъ различного состава, изъ которыхъ нижній, въ 1 ф. толщиной, состоитъ, по анализу Пальма, изъ чистой, свѣтлой, почти прозрачной Глауберовой соли¹⁹²⁾). Между Казалинскомъ и Иргизомъ также находится нѣсколько высокихъ озеръ съ почти чистою, кристаллическою Глауберовой солью¹⁹³⁾).

Кварцы, а особенно *гипсъ*, также довольно сильно развиты въ Ферганскомъ ярусе; гипсъ въ предгорьяхъ Тянъ-шаня нерѣдко достигаетъ мощности въ 3,000 футъ¹⁹⁴⁾.

О мѣсторожденіяхъ въ Туркестанскихъ горахъ *цѣнныхъ минералловъ*, не смотря на то, что нѣкоторые изъ нихъ, какъ напр. *рубины*, славятся съиздавна,— мало что можно сказать. Утверждаютъ, что рубиновыя копи находятся въ Шугнанѣ, а ломки ляписъ-лазуря—въ Бадахшанѣ; но изъ europейскихъ путешественниковъ не было ни кого, кто былъ бы въ этихъ копяхъ и видѣлъ бы добычу названныхъ минералловъ. Д-ръ Регель, проходившій поблизости отъ этихъ копей, оспариваетъ нахожденіе въ нихъ рубиновъ; онъ утверждаетъ, что здѣсь добываются лишь «гранаты и другіе красные, желтые или прозрачные минераллы изъ группы кварца»¹⁹⁵⁾). Но подобное утвержденіе ничего не доказываетъ, какъ равно ничего и не опровергаетъ: въ копяхъ-то онъ, вѣдь, также не былъ, какъ и тѣ путешественники (напр. Вудъ), которые высказываются за нахожденіе здѣсь рубиновъ.

Кромѣ того въ Туркестанѣ встрѣчаются слѣдующіе цѣнныя камни: *бирюза*, мѣсторожденія которой занимаютъ довольно большую площадь въ горахъ Кара-мазаръ (въ 40 верстахъ къ СВ. отъ города Ходжента), но качествомъ она много уступаетъ нишапурской; *горные хрустали*, *дымчатые топазы*, *аметисты*,—послѣдніе осо-

¹⁹²⁾ Пальмъ, Воен. Мед. Журн., ч. СVII.

¹⁹³⁾ Ibidem.

¹⁹⁴⁾ Мушкитовъ, Кр. отч. о геолог. пут. въ 1875 г., стр. 77—78.

¹⁹⁵⁾ Регель, Изв. И. Р. Г. Общ. т. XX, стр. 273.

бенно замѣчательны своею величиной — встрѣчаются въ долинахъ рѣчки Майданъ-тала¹⁹⁶⁾). Вотъ и все минеральное богатство Туркестана. Правда, къ этому нужно еще присоединить открытый недавно, въ СЗ. части киргизской степи, залежи фосфорита, который впослѣдствіи, при большемъ развитіи здѣсь земледѣлія, будетъ вѣроятно играть не маловажную роль въ качествѣ дешеваго и имѣющагося подъ рукой минерального удобренія¹⁹⁷⁾.

**Мѣстныя
минераль-
ные воды.**

Закончимъ эту главу краткимъ перечнемъ извѣстныхъ въ Туркестанѣ минеральныхъ источниковъ.

Старѣйшимъ изъ нихъ, по времени открытия, долженъ считаться Копальскій горячій источникъ, такъ называемый «Арасанъ-булакъ», находящійся въ 29 верстахъ отъ города Копала, по Вѣрененско-Семишлатинскому почтовому тракту, въ Арасанскомъ поселкѣ; онъ сталъ извѣстенъ еще въ 50-хъ годахъ. Въ 1867 году ванныя зданія этого источника были перестроены и вообще административный надзоръ за источникомъ былъ улучшенъ, послѣдствіемъ чего и явилось увеличеніе числа посѣтителей этихъ водъ. Но съ половины 70-хъ годовъ источникъ опять пришелъ въ запустѣніе, что продолжается и по настоящее время. По анализамъ Тейха минеральный составъ источниковъ слѣдующій¹⁹⁸⁾.

Въ 10,000 частяхъ найдено 6,084 частей твердыхъ веществъ, которыя послѣ высушиванія при 180° С. дали:

Сѣрной кислоты	1.3732
Кремнезема	0.6860
Хлора	1.0100
Извести	0.2500
Магнезіи	0.0640
Натра	2.2580
Углекислоты	0.5200

Слѣдовательно, группировка минеральныхъ составныхъ частей въ 10,000 ч. воды слѣдующая:

Хлористаго натрія	1.6600	Углекислой извести	0.4460
Сѣрнокислаго натра	2.2100	» натра	0.7060
» магнезіи	0.1880	Кремневой кислоты	0.6860

Температура источника 35°С.

¹⁹⁶⁾ Ивановъ, Верховья системы Таласскаго Алатау. Изв. И. Р. Г. Общ. XVII, стр. 197.

¹⁹⁷⁾ Гельмерсенъ, Горн. Журн. за 1879 г., № 10.

¹⁹⁸⁾ Тейхъ, Анализъ Туркест. минер. источн. Туркест. вѣдом. 1880 г., № 4.

Въ Иссыккульскомъ уѣздѣ, въ ущельѣ Ак-су (не далеко отъ города Каракола нынѣ Пржевальска) имѣется иѣсколько минеральныхъ ключей, съ t° отъ $37,4^{\circ}$ С. до $39,4^{\circ}$ С. Химическій анализъ даль слѣдующій составъ этихъ источниковъ ⁹⁹⁾.

№ 1. Въ 10,000 ч. воды, при $t^{\circ} 39,4^{\circ}$ С., содержится твердыхъ минеральныхъ веществъ 3.872 ч., которые группируются слѣдующимъ образомъ:

Сѣрнокислаго натра . . .	1.413	Углекислой извести . . .	0.335
Хлористаго натрія . . .	1.157	» магнезіи . . .	0.048
Углекислаго натра . . .	0.419	Кремнезема . . .	0.420

№ 2. Въ 10,000 ч. воды, съ $t^{\circ} 38,2^{\circ}$ С., содержится твердыхъ минеральныхъ веществъ 4.60, которые группируются слѣдующимъ образомъ:

Сѣрнокислаго натра . . .	1.4058	Углекислой извести . . .	0.3800
Углекислаго . . .	0.6122	» магнезіи . . .	0.0520
Хлористаго . . .	1.1480	Кремнезема . . .	0.4520

№ 3. Въ 10,000 ч. воды, $t^{\circ} 37,4^{\circ}$ С., твердыхъ минеральныхъ веществъ 4.40 частей, которые группируются слѣдующимъ образомъ:

Сѣрнокислаго натра . . .	0.847	Углекислой извести . . .	0.312
Хлористаго . . .	0.770	» магнезіи . . .	0.462
Углекислаго . . .	1.145	Кремнезема . . .	0.806

№ 5. Въ 10,000 ч. воды (t° не опредѣлена) твердыхъ минеральныхъ веществъ 3.040 ч., которые группируются слѣдующимъ образомъ:

Сѣрнокислаго натра . . .	1.077	Углекислой извести . . .	0.355
Хлористаго . . .	0.713	» магнезіи . . .	0.044
Углекислаго . . .	0.440	Кремнезема . . .	0.362

Кромъ вышеприведенныхъ, количественно опредѣленныхъ, минеральныхъ веществъ въ водѣ всѣхъ этихъ источниковъ найдены еще слѣды желѣза и литія.

Въ Токмакскомъ уѣздѣ существуетъ теплый минеральный источникъ «Иссыкъ-ата». Въ 10,000 ч. воды его (t° не опредѣлена) содержится 5.76 частей твердыхъ минеральныхъ веществъ, которые

⁹⁹⁾ Ibidem.

по качеству и количественному отношению близко подходят къ солямъ, содержащимся въ «Арасанъ-булакъ».

Въ Кураминскомъ уѣздѣ, въ 180 верстахъ къ ЮВ. отъ города Ташкента, въ верховьяхъ р. Ангrena, на абсолют. высотѣ 8200 ф. находится минеральный источникъ «Арашанъ-булакъ». Въ 10,000 частяхъ воды этого источника, при t° въ 37°C , содержится 2,035 частей твердыхъ минеральныхъ веществъ, которые группируются слѣдующимъ образомъ ²⁰¹⁾.

Кремнекислаго натра	1.486
Хлористаго	0.089
Сѣрнокислой извести	0.280
» магнезіи	0.180
Литія	слѣды.

Въ томъ же уѣздѣ, Джетикентской волости, близь селенія Чангихосарекъ, въ 1882 г. открыты минеральные источники, впрочемъ уже съ давниго времени известные туземцамъ и пользовавшимся у нихъ большою славою въ лѣченіи накожныхъ болѣзней. Температура ключей 26°R ; вода въ нихъ прозрачна, безъ запаха, съ слабокислой реакцией. Въ 10,000 частяхъ воды содержится 10.19 ч. твердыхъ минеральныхъ веществъ, которая состоять изъ ²⁰¹⁾.

Осаѣдающ. при кипяченіи воды	Углеизвестковой соли	0,794	Хлористаго натра	2.292
	Углемагніевой	0.441	Хлористаго магнія	0.547
	Кремнезема	0.024	Углекислой извести	0.869
	Сѣрнокислаго натра	5.149	» магнезіи	0.008
				итого
				10.19

Близость къ Ташкенту (6—8 часовъ ѿзы), удобное мѣсто положеніе (колесная дорога, роща близь ключей, обиліе прѣсной воды, постройки для прѣѣжающихъ, абсолют. высота, впрочемъ, не превышаетъ 2000 ф.) представляютъ очень благопріятныя условія для развитія въ будущемъ этихъ источниковъ.

Въ Кульджинскомъ районѣ также имѣется нѣсколько минеральныхъ источниковъ. Изъ нихъ «Кошъ-арассанъ» содержитъ въ 10,000 ч. воды 2.786 ч. минеральныхъ веществъ, при t° 27°C ., которая группируются такъ ²⁰²⁾.

²⁰⁰⁾ Суворовъ и Тейхъ. Воен. Медиц. Журн. часть CXV.

²⁰¹⁾ Тейхъ, Туркест. вѣдомости, 1882 г., № 36.

²⁰²⁾ Les richesses minér. du Turkest. russe, voy. la table à la fin du livre.

Хлористаго натра . . .	1.761
Углекислой извести . . .	0.189
» магнезии . . .	0.020
Сърнокислой извести , .	0.482
Хлористой » . . .	0.340

Кромъ тогъ въ водѣ этого источника содержится большое количество съроводороднаго газа.

Въ Зеравшанской долинѣ также находятся минеральные источники. Изъ нихъ «Чайракъ» въ 10,000 ч. воды содержитъ 7.246 ч. твердыхъ минеральныхъ веществъ (t° не опредѣлена), которые группируются слѣдующимъ образомъ ²⁰³⁾.

Сърнокислаго натра . . .	2.856	Углекислой извести . . .	1.218
Хлористаго » . . .	1.108	Сърнокислой магнезии .	1.794
Углекислой магнезии . .	0.208	Глиноzemъ	0.061

Не вдалекъ отъ города Катта-кургана также находятся минеральные источники, по своему составу сходные съ Пятигорскимъ источникомъ «Кумагорскъ».

Едва ли не самыми сильными минеральными источниками, во всемъ Туркестанскомъ краѣ, является группа Джелалабадъ-аюбскихъ минеральныхъ ключей ²⁰⁴⁾.

Источники эти находятся въ Ферганской области; на восточномъ склонѣ горы Кугартъ, въ разстояніи 40 верстъ отъ г. Оша, 57—отъ Андижана, 127—отъ Маргелана, 200—отъ Коканда и 450—отъ Ташкента. Высота этихъ источниковъ надъ у. ок. около 4,000 ф. Группа состоитъ изъ горячихъ и холодныхъ ключей. Температура горячихъ источниковъ, которыхъ насчитывается до 6, колеблется между 26° и 36° R. Всѣ 6 источниковъ даютъ въ 1 часъ времени

²⁰³⁾ Ibidem. Впрочемъ, къ даннымъ, заключающ. въ этой таблицѣ, нужно относиться осторожно: авторъ не достаточно тщательно редактировалъ ее, да и литерат. указанія, на основаніи которыхъ составлена таблица, въ брошюре не приведены.

²⁰⁴⁾ Бунинъ, Записка о Джелалабадъ-аюбскихъ водахъ. Воен. Мед. Журн. 1883 г., № IX.

до 1.400 ведеръ воды. Изъ нихъ одинъ, дающій 240 ведеръ воды въ 1 часть, обдѣланъ купальней, въ которой больные туземцы, преимущественно съ накожными болѣзнями, купались съ незапамятныхъ временъ. Въ 10,000 частяхъ воды горячихъ источниковъ содержится 12.0 тверд. минер. веществъ, которыхъ группируются слѣдующимъ образомъ²⁰⁵⁾:

Осаждающіяся при кипаченіи воды.

Углеизвестковой соли	3.034
Магніевой	0.857
Глинозема	0.130

Не осаждающіяся при кипаченіи воды.

Сѣрнокислой извести	0.805
» магнезіи	0.703
Сѣрнокислого натра	3.101
Хлористаго	1.527
Углекислого	1.319
Кремнезема	0.264

Въ 10,000 частяхъ воды изъ холодныхъ источниковъ содержится 10.4 твердыхъ минер. веществъ, группирующихся слѣдующимъ образомъ:

Не осаждающіяся при кипаченіи воды.

Углеизвестковой соли	3.204
Магніевой	0.796
Глинозема	0.120

Остающіяся въ растворѣ.

Сѣрнокислой извести	0.774
» магнезіи	0.676
» натра	2.540
Углекислого	0.700
Хлористаго	1.420
Кремнезема	0.160

²⁰⁵⁾ Тейхъ, Джелалаб.-зюбскія воды въ Ферганской области, Туркест. вѣд. 1879 г., № 16.

Кромъ того, вода, какъ горячихъ, такъ и холодныхъ источниковъ, содержитъ известное количества свободныхъ CO_2 и H_2S .

Военная администрація области ходатайствовала объ открытии при Джалалабадъ-аюбскихъ водахъ санитарно-гигіенической станціи для войскъ, расположенныхыхъ въ Ферганѣ. Это ходатайство увѣничалось успѣхомъ и послѣдовало Высочайшее повелѣніе объ учрежденіи при этой станціи, на лѣтнее время, лазарета на 25 мѣстъ²⁰⁶⁾.

Въ западной части Ферганской области, въ Исфаринскомъ уѣздѣ, близь уроцища Педау, были открыты д-ромъ Бунинымъ, въ 1880 г., минеральные сѣрно-щелочные ключи. Т° водъ $19,5^{\circ}$ R. Количество воды, даваемое въ 1 часъ времени — 600 ведеръ. Въ 10,000 ч. воды этихъ источниковъ содержитя 36.069 твердыхъ минеральныхъ веществъ, группирующихся такъ²⁰⁷⁾:

Углеизвестковой соли, растворенной въ избыткѣ CO_2	1.680
Сѣрнокислой извести	11.339
» магнезіи	2.130
Хлористаго магнія	6.270
» натрія	12.780
» калія	0.020
Углекислаго натра	1.650
Глинозема и кремнезема	0.200

Считаю также не лишнимъ привести здѣсь нѣсколько анализовъ водъ не минеральныхъ въ тѣсномъ смыслѣ этого слова, но имѣющихъ значеніе, какъ въ повседневной практикѣ туземного и пришлагао населенія Туркестана, такъ, особенно, и въ военно-санитарномъ дѣлѣ.

A) Вода изъ древняго колодца «Мурза-раббать», находящагося Химическій въ Голодной степи, по дорогѣ изъ Чиназа въ Джизакъ²⁰⁸⁾. Въ составъ 10,000 ч. содержитя минер. веществъ 14,9, а именно:

степныхъ колодез-

ныхъ водъ.

²⁰⁶⁾ Приказъ по военному вѣдомству, отъ 10 июля 1885 г., № 167.

²⁰⁷⁾ Тейхъ, Туркест. вѣдом. 1881 г., № 24.

²⁰⁸⁾ Mouchketoff, Les richesses minér.

Сърнокислого натра	3,885	частей
Хлористаго »	5,808	»
Углекислой извести	0,260	»
Сърнокислой »	1,929	»
Сърнокислой магнезии	2,692	»
Хлористой извести	0,324	»
Азотной кислоты.		слѣды.

B) Вода изъ колодцевъ Закаспійской области, на линіи Чикишляръ—Бами. Въ 10,000 ч. этой воды содержится тверд. минер. веществъ 14,92 частей ²⁰⁹⁾ , изъ нихъ: солей (окисей) натра, кали, магнія, кальція и кремнезема	7,096
Кислотъ: сѣрной	1,600
» угольной	1,428
» хлорной	4,860
Органическихъ веществъ	1,00

Это—типъ водъ, встрѣчающихся главнымъ образомъ въ области глинистыхъ и солончаковыхъ пустынь. Въ области же бугристыхъ песковъ можетъ встрѣчаться вода гораздо лучшаго качества. Вотъ анализъ воды изъ 2-хъ колодцевъ въ пескахъ Каракумахъ (киргизскихъ) ²¹⁰⁾. Въ 10,000 ч. воды содержится:

C)	Катыръ-булакъ.	Калмасъ.
Сѣрно-кислого калія	0,1967	0,1947
» натра	1,9633	2,6978
Хлористаго натра	0,6306	0,6202
Двѣ-углекислого натра	1,1976	0,5442
» кальція	2,7278	2,6954
» магнія.	1,7210	0,7286
Кремнезема	0,2658	0,1943
Сумма минер. солей	8,7028	7,6752
Вода, свободная угольная кислота, кислородъ, азотъ, слѣды органи- ческихъ веществъ	9991,2972	9992,3248
Итого	10,000	10,000

²⁰⁹⁾ Гродековъ, Война въ Туркменіи, т. IV, стр. 299—300.

²¹⁰⁾ Гельмеранъ, оп. cit.

D) Вода Туркестанскихъ рѣкъ и каналовъ очень различна по Составу своему минеральному составу. Такъ, вода Атрека и Сумбара, въ Закаспійской области, по своему составу ничуть не лучше воды изъ рѣкъ и арыколодца солончаковыхъ и глинистыхъ пустынь, что видно изъ нижеслѣдующей таблички ²¹¹). Въ 10,000 ч. воды этихъ рѣкъ содержится мин. веществъ.

	Атрекъ.	Сумбаръ.
Всего сухаго остатка . . .	15,480	19,000
Въ немъ: окисей натра, кальція,		
магнія и кремнія	6,592	8,176
Кислотъ: сѣрной.	6,000	6,600
» угольной	0,620	0,892
» хлорной	2,912	2,876
Органическаго вещества. . . .	1,200	1,360

Между тѣмъ известно, что самая плохая вода, допускаемая къ употребленію въ пищу и питье, не должна содержать болѣе 10 ч. минер. вещ. на 10,000 ч. воды.

E) Вода арыковъ (оросительныхъ каналовъ) гор. Ташкента въ 10,000 ч. воды содержитъ 8,70 твер. минер. вещ., а вода Ташкентскихъ колодцевъ—отъ 8 до 18 частей.

Въ арыкахъ города Коканда среднее количество тверд. минер. веществъ въ водѣ также не превышаетъ 10 ч., на 10,000 ч. воды ²¹²).

Въ заключеніе считаю не лишнимъ привести слѣдующую таблицу, содержащую въ себѣ анализы разныхъ водъ Средней Азіи—озерныхъ, рѣчныхъ и арычныхъ. Данныя для этой таблицы заимствованы нами частію изъ труда Миддендорфа ²¹³), частію изъ книги Потанина ²¹⁴).

²¹¹) Гродековъ, 1. cit.

²¹²) Шалыгинъ, О зобѣ въ Кокандѣ etc. В. М. Ж., часть 132. Подробнѣе вопросъ о количествѣ органическихъ и неорганич. веществъ въ водахъ «культурного» пояса Туркестана будетъ разсмотрѣнъ нами во 2-й ч. этого труда.

²¹³) Миддендорфъ, Очерки Ферганы, Прибавлен. Анализы водъ Шмидта, стр. 30—31.

²¹⁴) Потанинъ, Путешествіе по сѣверо-западн. Монголіи. Спб. 1883 г. вып. 3, стр. 333—34. (Сѣрная кислота вычислена по ангидриду; щелочи и щелочные земли вычислены въ видѣ окисловъ).

Въ одномъ кубическомъ метрѣ воды содержится, въ граммахъ, элементарн. составныхъ частей:

Элементарный составный части.	Марган- ский «сай», вода оро- сительна- го канала).									
	Сырь- арьи.	Арысь- арыкъ.	Арал- ское море.	Озеро Убса.	Озеро Кар- гивъ- воръ.	Озеро Дауренгъ- воръ.	Озеро Байкалъ.	Озеро Эмбахъ львомъ (среднее).		
Сѣрий кислоты	102,55	43,43	20,24	2780,6	189,8	2641,1	735,7	11792,9	3,979	2,18
Хлора и (брома)	22,55	6,44	12,36	3836,4	162,3	3491,5	620,7	11975,8	1,685	4,24
Азотной кислоты	—	—	9,37	1, ^t	—	3,1	4,4	слѣды.	0,124	0,56
Кислорода, эквивалентного SO ₃ , N ₂ O ₅ и CO ₂	75,24	26,65	34,59	580,8	67,0	—	—	—	10,018	22,82
Угольной кислоты.	155,38	96,59	160,34	134,7	159,9	673,0	—	—	50,398	122,66
Кремневой кислоты	45,00	70,01	—	3,2	—	7,8	9,0	13,1	1,398	6,83
Стѣристаго водорода	—	—	0,40	—	—	—	—	—	{ P ₂ O ₅ , 0,369 NH ₄ , 0,054	0,36 0,45
Калия (включая Рубидій) . .	20,81	8,72	5,42	60,6	14,4	1,6	9,2	1,2	2,378	2,60
Натрія	25,89	16,73	10,13	2456,2	53,0	4721,4	970,6	23353,3	4,039	2,50
Кальція	65,45	17,36	62,28	458	154,5	15,2	20,0	13,4	16,142	40,53
Магнія	21,64	20,35	11,76	596,5	29,7	754,9	135,8	1447,9	2,462	8,81
			Fe O ₈						Fe O _{5,01}	Fe O _{3,9}
По перечисленіи на 10,000 ч.	534,51	308,28	326,89	10908,9	830,6	—	—	—	93,747	214,93
	5,345	3,083	3,593	109,096	8,313	—	—	—	0,967	2,160

IV. Геологический очеркъ.

Краткий обзоръ научныхъ экспедицій въ Туркестанъ и Арабо-каспійской
край. I. Основныя горныя породы Памира.—Законъ распределенія кристал-
лическихъ породъ въ разныхъ частяхъ великаго Средне-азіатскаго нагорья.—
Особенности туркестанскихъ гравитовъ и гнейсовъ.—Осадочная формациі
Туркестана.—Палеозойскія.—Мезозойскія.—Мощность мѣловой формациі;
ферганскій ярусъ.—Вертикальное распределеніе вторичныхъ формаций.—
Третичныя образованія въ Туркестанѣ; трудность распределенія ихъ по
горизонтамъ.—Арабо-каспійскія образованія. — II. Распределеніе суши и
моря въ Туркестанѣ въ предшествовавшіе геологические періоды.—Обзоръ
теорій о древнемъ Арабо-Каспіѣ.—Гумбольдтовъ проливъ.—Сѣверный про-
ливъ.—Изслѣдованіе данныхъ относительно распространенія послѣ-третич-
ныхъ арабо-каспійскихъ осадковъ.—III. Ледниковый періодъ въ Туркеста-
нѣ.—Зоо-географическая и гео-ботаническая данныя.—Распределеніе въ
Туркестанѣ современныхъ ледниковъ и современные условия ихъ существо-
ванія.—Сравненія и вычислениія.—Условія существованія ледниковъ Европы
и Средней Азіи въ ледниковую эпоху.—Выводы Сѣверцова и взглядъ Муш-
кетова.—Открытие Коншина. — IV. Краткій очеркъ исторіи сухихъ руселъ
Туркестана.—V. О вулканізмѣ Туркестана и землетрясеніяхъ въ Средней
Азіи вообще.

«Разрушение органическихъ остатковъ въ осадочныхъ породахъ есть правило въ жизни природы, сохраненіе же ихъ только счастливое для науки исключение изъ этого правила».

Дарвінъ.

Прежде чѣмъ приступить къ изложению фактовъ, касающихся Краткій пе-
геологии рассматриваемаго нами края, намъ кажется не лишнимъ реченья путе-
бросить бѣглый взглядъ на тѣ средства и обстоятельства, при по-
мощи которыхъ накопился настоящій запасъ нашихъ геологическихъ
знаній о Средней Азії вообще и Туранскомъ бассейнѣ въ частно-
сти.—Впрочемъ здѣсь я считаю умѣстнымъ лишь краткій перечень
научныхъ экспедицій въ Туркестанѣ, такъ какъ подробное изложеніе
заняло бы много мѣста, да и было бы безполезно въ виду су-

ществованія уже съ 1875 г. довольно подробного обзора ихъ, составленного профессоромъ Богдановымъ¹⁾.

Начало научному изученію Понто-арало-каспійского края, часть которого въ топографическомъ и естественно-историческомъ отношеніяхъ составляетъ описываемый вами Туркестанъ, было положено экспедиціями Россійской Академіи Наукъ, во второй половинѣ прошлого столѣтія. Во главѣ одной изъ этихъ экспедицій стоялъ столь известный всему образованному миру Петръ Симонъ Палласъ.—30 апреля 1767 г. онъ принялъ приглашеніе Россійской Академіи Наукъ занять одну изъ вакантныхъ въ ней кафедръ, а въ іюнѣ слѣдующаго года онъ уже выѣхалъ изъ Петербурга въ Арало-каспійскій край и началъ рядъ своихъ многолѣтнихъ, неутомимыхъ путешествій. Съ 1769 г. по 1774 г. онъ объѣхалъ огромное пространство, причемъ самыми южными и юго-восточными пунктами его изслѣдованій были Астрахань, Гурьевъ городокъ, Индерскія горы и Семипалатинскъ. Результаты его изслѣдованій и путешествій и по настоящее время составляютъ драгоценный вкладъ въ науку.

Одновременно съ Палласомъ, путешествовали по разнымъ мѣстамъ Арало-каспійской низменности и другие члены экспедиціи, академики: Фалькъ, Лепехинъ, Гмелинъ, Гюльденштедтъ, Георгі. Гмелину удалось объѣхать почти всѣ берега Каспійского моря. Онъ такъ и умеръ мученикомъ научной любознательности, будучи, на обратномъ пути въ Россію, захваченъ въ плѣнъ однимъ изъ горскихъ владѣтелей Кавказа.

Затѣмъ проходитъ большой перерывъ въ изслѣдованіяхъ нашего края. Въ 1820 г. было послано въ Бухару русское посольство подъ начальствомъ Негри. Въ этомъ посольствѣ участвовали два натуралиста: доктора—Эверсманъ и Пандеръ. Естествоиспытатели эти впервые познакомили ученый міръ съ самыми интересными представителями флоры и фауны песчаныхъ пустынь Средней Азіи. Въ 1825 г. Эверсманъ участвовалъ въ экспедиціи Берга къ сѣверо-западнымъ берегамъ Аральского моря. Послѣ этого самъ Эверсманъ уже не предпринималъ отдаленныхъ поѣздокъ, но онъ нашелъ себѣ отличного помощника въ лицѣ простаго, едва грамотнаго, препаратора

¹⁾) Богдановъ, М. И. Обзоръ экспедицій и естественно-историческихъ изслѣдованій въ Арало-каспійской области съ 1720 по 1874 г. Труды Арало-Каспійской экспедиціи, в. 1. Обзоръ этотъ еще полнѣе составленъ въ недавно появившемся труде профессора Мушкетова: Туркестанъ, т. 1.

Павла Романова, который съ незначительными средствами, получаемыми имъ отъ Эверсмана, совершилъ нѣсколько замѣчательныхъ путешествій въ отдаленнѣйшія страны Туркестана. Такъ, онъ былъ на по-островѣ Мангышлакѣ, на берегахъ Аральскаго моря, на озераѣ Ала-кулѣ и въ горахъ Алатау (Дзюнгарскомъ), на озераѣ Норъ-зайсанѣ, на рѣкѣ Аягузѣ и, наконецъ, на Алтаѣ.

Почти въ одно время съ Эверсманномъ началъ свои многолѣтнія путешествія Карелинъ. Въ разное время онъ посѣтилъ большую часть окружности Арало-каспійской низменности. Въ 1834—36 гг. онъ, во главѣ экспедиціи, обслѣдовалъ восточный берегъ Каспійскаго моря, въ 1840 г. посѣтилъ Алтай и Саянъ, а въ 1843 г. обслѣдовалъ степи вокругъ озера Балхаша; въ 1847 г. онъ закончилъ свои путешествія и, поселившись въ Гурьевѣ, принялъся за обработку собранныхъ имъ огромныхъ коллекцій и дневниковъ путешествій, но не успѣлъ этого сдѣлать до своей смерти. Оставшіяся рукописи вскорѣ послѣ его смерти были истреблены пожаромъ. Все, что осталось, издано И. Р. Геогр. Общ. въ 1883 г. въ X томѣ «Записокъ по общей Географіи».

Въ 1825 г. почти все побережье Каспійскаго моря было обслѣдовано Э. И. Эйхвальдомъ.

Въ 1829 г. почти всѣ тѣ мѣстности, которыя были осмотрѣны Палласомъ, объѣхалъ гениальный Гумбольдтъ. Главные результаты этого путешествія изложены въ столь хорошо извѣстномъ всему образованному миру трудѣ: *L'Asie Centrale*.

Въ 1833 — 35 гг. въ сѣверо-западной части Киргизкой степи путешествовалъ Гельмерсенъ.

Въ 1839 г. почти ту же мѣстность посѣтили Ковалевскій и Гернгрессъ, а въ 1841 г. вся степь, отъ Оренбурга до Бухары и верховьевъ Зеравшана была пройдена посольствомъ Бутенева, въ которомъ членами, между прочими, состояли: д-ръ Леманинъ, горный инженеръ Богословскій и ориенталистъ-этнографъ Ханыковъ.

Въ это же время въ восточной части Киргизской степи путешествовалъ Шренкъ, который изъ Барнаула, черезъ Семипалатинскъ, прошелъ на восточный берегъ Балхаша, а оттуда отправился на Семирѣченскій Ала-тау, Тарбагатай и, обслѣдовавъ эти мѣста, черезъ Усть-Каменогорскъ вернулся въ Семипалатинскъ. Въ 1842 г. онъ путешествовалъ по средней части Киргизской степи, спустившись по долинѣ рѣки Сары-су до рѣки Чу, а въ 1843 г. (за 3 года до

вступленія туда русскихъ войскъ) онъ проникъ даже въ долину рѣки Или.

Въ 1842 г. въ Хиву было отправлено посольство подъ начальствомъ Данилевскаго; съ нимъ вмѣстѣ посѣтилъ хивинскій оазисъ д-ръ Базинеръ.

Въ 1848—49 гг. впервые была сдѣлана подробная опись береговъ Аральскаго моря А. П. Бутаковымъ.

Въ 1849—51 гг. въ восточной части Киргизской степи путешествовалъ горный инженеръ Влангали.

Въ 1853 г. начинаетъ свои каспійскія изслѣдованія знаменитый Бэръ. Въ разное время имъ были осмотрѣны всѣ берега Каспійскаго моря. Результатомъ его обширныхъ изслѣдованій явились столь хорошо всѣмъ известные «Kaspische Studien».

Въ 1857 г. для изслѣдованія Арабо-каспійской страны Академіей Наукъ была снаряжена экспедиція изъ И. Г. Борщова и Н. А. Сѣверцова, недавно столь безжалостно, можно сказать, наканунѣ окончанія имъ свода своихъ многолѣтнихъ путешествій и изслѣдованій въ Средней Азіи, похищеніаго неумолимою смертью.

Въ то же время (1856 г.) на крайнемъ юго-востокѣ Киргизской степи путешествуетъ П. П. Семеновъ. Онъ былъ первый изъ русскихъ изслѣдователей, проникшій на тянь-шанскіе «сырты».

Въ 1864 г., съ отрядомъ ген. Черняева, Сѣверцовъ проходитъ Семирѣчью и изслѣдуетъ сѣверо-западные отроги Тянь-шаня.

Въ 1867 г. центральная часть Тянь-шаня была посѣщена бар. Остенъ-Сакеномъ.

Въ этомъ же и слѣдующемъ году Сѣверцовъ производитъ многостороннее изслѣдованіе Тянь-шаня, причемъ ему удалось посѣтить большую часть этой обширной горной системы.

Въ 1869 г. баронъ Каульбарсъ съ топографами Петровымъ и Рейнгардтомъ обслѣдовали и сняли на планъ все горное пространство къ югу отъ озера Иссыкъ-куля вплоть до кашгарской границы.

Затѣмъ, въ теченіе 3-хъ лѣтъ (съ перерывами) въ арабо-каспійской низменности и въ нагорной части Туркестана путешествуетъ А. П. Федченко.—Въ 1869—70 гг. имъ обслѣдованы долины Сыръ-дары и Зеравшана, въ 1871 г. восточная часть пустыни Кизиль-кумъ и Кокандское ханство. Результаты, добытые этою экспедиціею, очень разнообразны и въ высшей степени важны.

Въ 1870 г. покойнымъ Туркестанскимъ генералъ-губернаторомъ

фонъ-Кауфманомъ была снаряжена Зеравшанская ученая экспедиція, для изслѣдованія верховьевъ рѣки Зеравшана. Въ составъ ея между прочимъ вошли: А. П. Федченко (но, къ сожалѣнію, онъ не поспѣлъ къ началу) и горный инженеръ Мышенковъ.

Въ то же время въ западной части рассматриваемой нами территории работали слѣдующіе путешественники.

Въ 1867 г. на Мангышлакъ былъ Пельцамъ; въ 1871 г. здѣсь же производилъ изслѣдованія горный инженеръ Дорошинъ.

Въ 1870 г. при-Уральскую степь и горы Индерскія обслѣдовалъ ботаникъ Смирновъ.

Съ 1869 по 1871 г. съ отрядомъ Столѣтова, а потомъ Маркозова, производившими рекогносцировки въ Туркменіи, посѣтили эту мѣстность Радде, Сиверсъ, фонъ-Кошкуль и Стебницкій.

Въ 1871 г. Семирѣченскою и Сыръ-даринскою областями проѣхалъ натуралистъ Петцольдъ.

Въ 1873 г. съ туркестанскимъ отрядомъ, въ походѣ на Хиву, прошелъ черезъ всю степь Кизылъ-кумъ проф. М. Богдановъ.

Въ концѣ 1873 г. И. Р. Г. Общ. была снаряжена экспедиція, подъ начальствомъ Столѣтова, для изслѣдованія дельты Аму-дары и сухихъ руслъ обѣихъ рѣкъ, впадающихъ въ Аральское море. Въ этой экспедиціи участвовали: Сѣверцовъ, Смирновъ, Дорандть, Зубовъ, Соболевъ и Вудъ. Труды этой экспедиціи до сихъ поръ не вышли въ свѣтъ въ полномъ видѣ; вышло всего только 4 выпуска, начиная со 2-го (работы Дорандта и Зубова).

Въ слѣдующемъ 1874 году Спб. Общ. ествоиспытателей, при соображеніи бывшаго намѣстника Кавказа, Великаго Князя Михаила Николаевича и Туркестанского генераль-губернатора фонъ-Кауфмана, снарядило экспедицію, подъ именемъ «Арало-каспійской ученой экспедиціи» для изслѣдованія бассейновъ Аральскаго и Каспійскаго въ фаунистическомъ и геологическомъ отношеніяхъ. Въ составъ этой экспедиціи вошли: М. Богдановъ, О. А. Гриммъ, В. Д. Аленицынъ и Н. П. Барботтъ-де-Марни. Гриммъ продолжалъ свои изслѣдованія и въ 1876 г. Труды этой экспедиціи, появившіеся въ количествѣ нѣсколькихъ выпусковъ, также до сихъ поръ не закончены ²⁾.

²⁾ До сихъ поръ мы пользовались въ этомъ очеркѣ путешествій по Арало-каспійскому краю главнымъ образомъ выше упомянутою статьей профессора М. Богданова.

Въ 1876 г., по занятіи нами Кокандскаго ханства, была снаряжена такъ называемая Алайская экспедиція, а раньше этого года, въ 1875 г., была снаряжена генер. Кауфманномъ Гиссарская рекогносцировочная экспедиція подъ начальствомъ Маева.

Въ 1874 году начинаютъ свои многолѣтнія путешествія по Туркестанскому краю горные инженеры проф. Романовскій и Мушкетовъ. Въ 1875 г. Мушкетовъ обслѣдовалъ весь СЗ., С. и, частью, СВ. Тянь-шань.

Въ 1877 г. Сѣверцовъ, Смирновъ и Уйфальви-де-Мезо-Кэвеждъ путешествуютъ въ разнымъ частяхъ Туркестана. Въ томъ же году Мушкетовъ изслѣдуетъ южный Тянь-шань и сѣверный Памиръ. Въ этомъ же году Поляковъ, черезъ Семипалатинскъ, прослѣдовалъ въ Семирѣчье, гдѣ онъ посѣтилъ Ала-таускій хребетъ, озера Балхашъ и прилегающія къ нему степи.

Въ томъ же году состоялась первая экспедиція въ Киргизскую степь, подъ начальствомъ Великаго Князя Николая Константиновича; цѣлью этой экспедиціи было изслѣдованіе кратчайшаго направленія Средне-азіатской желѣзной дороги. Экспедиція продолжала свои работы и въ 1878 и 79 гг. Въ послѣднемъ году она функционировала подъ названіемъ «Самарской ученой экспедиціи» и заключала въ своемъ составѣ много известныхъ ученыхъ и специалистовъ: тутъ были профессора: Мушкетовъ и Сорокинъ, зоологъ Пельцамъ, инженеры: Соколовскій и Ляпуновъ, капитанъ-лейтенантъ Зубовъ, докторъ Валицкій, художники: Симаковъ, Каразинъ и другие.

Въ 1878 г. Туркестанъ былъ особенно богатъ научными и другими экспедиціями. Изслѣдованиемъ Семирѣчья, Кульджи и ближайшихъ прилегающихъ къ нимъ земель занимались: профессоръ Романовскій, полковникъ Матвѣевъ, докторъ Регель и ученый садоводъ А. М. Фетисовъ. Въ Сырь-даринской области и Зеравшанскомъ округѣ работалъ зоологъ Руссовъ. Изученіемъ Ферганской области и прилегающей къ ней горной страны заняты были экспедиціи академика Миддендорфа, И. В. Мушкетова и Н. А. Сѣверцова. Бухарскія владѣнія были посѣщены экспедицію туркестанского отдѣза И. Общ. Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи, подъ начальствомъ секретаря отдѣла В. О. Ошанина, а также Быковымъ и Маевымъ. Кроме того въ разныхъ мѣстностяхъ Афганистана путешествовали: посольство подъ начальствомъ генер.

Столбова; экспедиція полковника Матв'єва и полко вникъ Гродековъ.

Въ 1870 г. въ Зеравшанскомъ округѣ путешествуетъ профессоръ Романовскій, а въ слѣдующемъ году, 1880 г., въ Западной части Туркестанской низменности—геологъ кн. Гедройцъ.

Въ томъ же году (1880) начинаетъ свои работы экспедиція по изслѣдованію Узбоя подъ общимъ начальствомъ генерала Глуховскаго. Въ томъ же году профессоръ Мушкетовъ совершаєтъ свой отважный переходъ черезъ Зеравшанскій ледникъ.

Въ этомъ же году начинаетъ свои изслѣдованія песковъ Каракумъ и Узбоя горный инженеръ Коншинъ, а въ 1882 г. изслѣдованіями южной и средней части Туркменской пустыни занятъ также и инженеръ Лессаръ.

Ахалъ-текинская экспедиція 1879—1881 гг. дала возможность познакомиться съ этою частію Туркменіи болѣе или менѣе обстоятельно.

Въ 1881 же году въ западныхъ отрогахъ Тянь-шана и въ при-памирскихъ странахъ путешествуютъ докторъ Регель и Смирновъ. Изслѣдованія Регеля продолжаются и въ слѣдующіе 1882 и 83 г. Въ 1884 г. онъ изслѣдуєтъ восточную часть Туркменіи, при чёмъ нечаянно попадаетъ въ плѣнь къ авганцамъ, въ которомъ и пробылъ нѣсколько дней.

Въ эти же годы Коншинъ и Лессаръ обстоятельно изслѣдуютъ промежуточное пространство между Хивой и Гератомъ, Аму-дарьей и Каспійскимъ моремъ.

Въ 1883 году генер. Черняевъ возобновляетъ древній торговый путь черезъ Устюртъ. Въ этомъ же году снаряжается на Памиръ экспедиція въ составѣ 3-хъ членовъ: капитана генерального штаба Шутяты, горного инженера Иванова и топографа Бендерскаго, которая окончательно выясняетъ орографію этого высочайшаго среднеазіатскаго нагорья. Въ 1884—5 г. по Туркменіи путешествуетъ г. Никольский. Въ 1884, 1885 и 1886 гг. въ при-Памирскихъ странахъ путешествуетъ Грумъ-Гржимайлло. Въ 1886 г. снаряжается ученая экспедиція, подъ начальствомъ Радде, въ сѣверный Хоросанъ и въ бассейны Теджена и Мургаба. Въ томъ же году снаряжена экспедиція для изслѣдованія центр. и восточного Тянь-шана, преимущественно горной группы Ханъ-тengri. Экспедиція эта состояла изъ ботаника Краснова и горного инженера Игнатьева.

Здѣсь слѣдуетъ упомянуть также о Хоросанской экспедиціи въ 1858 и 59 гг., подъ начальствомъ Н. Ханыкова, а также о путешествіи въ бассейнъ Аму-дарьи Муркрофта (1824—25 гг.), Бериса (1832 г.), Вуда (1838 г.), Берслема, Аботта и Тодда (1839—40 гг.), Гордона и Троттера (1873—74 гг.).

Вотъ краткій перечень путешествій и научныхъ экспедицій въ Среднюю Азію, снаряженныхъ русскимъ и англійскимъ правительстvами, разными учеными обществами и частными лицами Россіи. О трудахъ вышепоименованныхъ путешественниковъ я не упоминаль въ этомъ очеркѣ съ тою цѣлію, чтобы избѣжать повтореній и безцѣльного умноженія и безъ того весьма многочисленныхъ сносокъ. Ученые труды поименованныхъ выше экспедицій и путешественниковъ частію были уже цитированы мною въ предыдущихъ главахъ, частію же будутъ указаны въ послѣдующихъ, въ своемъ мѣстѣ, а болѣе или менѣе подробный перечень ихъ будетъ помѣщенъ въ концѣ книги, въ особенномъ бібліографическомъ указателѣ.

Основныя горные породы Туркестанского нагорья.

I. Основаніемъ всего великаго средне-азіатскаго нагорья служить кристаллическія горныя породы, какъ массивныя такъ и слоистыя. Памирская высь состоить главнымъ образомъ изъ гнейса и гранита³⁾). Граниты болѣе развиты въ сѣверной и центральной частяхъ Памира, тогда какъ гнейсы—въ южной половинѣ и юго-восточной его части. По свидѣтельству доктора Столичка, памирскій гнейсъ (мелковзернистый, слюдяной) имѣть въ петрографическомъ отношеніи тожество съ гималайскими гнейсами⁴⁾). Ограничивающей Памирскую высь съ юга Гинду-кушъ также состоить изъ гранита, сохрания эту основу и въ своемъ западномъ продолженіи. Такъ около Кушанскаго перевала главная ось Гинду-куша гранитная, изъ гранита же состоять и остовы его развѣтвленій, напр. Яссино-гильгитскій хребеть, Пегманскій, Хайберскій и Сефидъ-кугъ. То же нужно сказать о Кух-и-баба, и горной грядѣ Акъ-рабатъ⁵⁾). Гранито-сіэниты составляютъ основныя горныя породы въ хребѣтѣ, служащемъ водораздѣломъ между Кушкомъ и Гери-рудомъ⁶⁾.

³⁾ Мушкетовъ, Отчетъ И. Р. Геогр. Общ. за 1877 г. Ивановъ, I. cit.; Сверцовъ, Отчетъ о Ферганской ученой экспедиціи въ 1878 г.

⁴⁾ Medlicott and Blanford, Manuel of the Geologie of India, vol. II p. 657.

⁵⁾ Lord, dr. Account of a visite etc. Journal of the Asiatic Society of Bengal, vol. VII, p. 521—38. См. также Григорьевъ, Кабулистанъ и Кафирстанъ, стр. 372—373.

⁶⁾ Nature; 1885 г. № 795, стр. 281.

Ограничивающей Памир съ съвера, Заалайскій хребеть, въ основѣ своей состоить главнымъ образомъ изъ діорита, но западное продолжение его, около Мукъ-су, состоить изъ гранита ⁷). Изъ гранитовъ же и гранито-сіенитовъ состоять горы и хребты Дарваза и Шугнана ⁸). Алайскій (по терминологии Федченка—Южно-кокандскій) хребеть въ основѣ своей состоитъ изъ сіенитовъ, діабазовъ и габбро; послѣдняя горная порода развита особенно на восточномъ и западномъ концахъ этого хребта ⁹).

На западѣ, въ развѣтвленіяхъ Алайскаго хребта, какъ напр. въ хребтѣ Маль-гузаръ и Зеравшанскомъ, основными горными породами являются гранитъ и діоритъ ¹⁰). Центральный, съверо-западный и съверо-восточный Тянъ-шань въ основѣ своей состоять изъ массивно-кристаллическихъ породъ, которые могутъ быть подведены подъ три категории: 1) группа гранита, именно гранитъ, сіенитъ, ортоклазовый порфиръ и проч., 2) группа діоритовая,—діориты, афаниты, различные порфиры и проч. и 3) группа мелафировъ, діабазовъ, авгитовыхъ порфировъ и вообще миндале-каменныхъ образованій ¹¹).

Въ тѣсной связи съ минеральнымъ характеромъ основной горной породы въ отдельныхъ горныхъ хребтахъ находится и географическое ихъ положеніе. Хотя всѣ складки великаго Тянъ-шанскаго поднятія имѣютъ, какъ мы видѣли въ 1-й главѣ этого труда, болѣе или менѣе широтное направленіе, но очень часто они составляютъ съ широтною линіею довольно значительные углы; уклоненія, какъ на СВ. такъ и на СЗ., по изслѣдованіямъ Мушкетова, всегда строго подчинены особенностямъ въ составѣ основныхъ горныхъ породъ данныхъ хребтовъ. Такъ хребты, состоящіе изъ породъ гранитовой группы, которая геологически древнѣйшая, самые массивные, всегда съ довольно ровнымъ, мало-зубчатымъ гребнемъ; направленіе ихъ преимущественно ОНО.

Законъ распределенія массивныхъ кристаллическихъ породъ.

⁷) *Мушкетовъ*, I. cit., стр. 46—53.

⁸) *Романовскій*, Матер. для геог. Туркест. края, вып. 2-й, стр. IV.

⁹) *Мушкетовъ*, Кр. отч. о путеш. на Алай и озеро Чатыр-куль. Горный Жур. 1879 г. т. 1. *Ею-же*: Геолог. экспед. на Зеравш. ледникъ въ 1880 г. Изв. И. Русск. Геогр. Общ. т. XVII, вып. 2-й.

¹⁰) *Мишенковъ*, Геологич. наблюд. во время Зеравш. экспед. Зап. И. Р. Г. Общ. т. IV.

¹¹) *Мушкетовъ*, Кр. отч. о геологич. путеш. по Туркестану въ 1875 г. стр. 21.

Горные породы 2-й группы распространены сравнительно меньше гранитовъ; хребты, слагающіеся изъ нихъ, далеко не имѣютъ той величины и непрерывности, какъ гранитные. Направленіе такихъ хребтовъ преимущественно OW. Третій родъ хребтовъ, группы миндалекаменной, въ большинствѣ случаевъ имѣеть направленіе NW., хотя строгой правильности нѣтъ; иногда это направленіе разнится отъ WO только на 10° ¹²⁾.

Дѣйствительно, Гинду-кушъ, Алайскій хребетъ, хребты Дарваза, Чоткальскій и нѣкоторые хребты восточнаго Тянъ-шана, имѣющіе NO направленіе, всѣ имѣютъ гранитную основу; между тѣмъ какъ Заалайскій, Гиссарскій, Сусамыръ-тау, Заилійскій-Алау-тау и нѣкоторые другіе, имѣющіе WO направленіе, состоять въ своей основѣ изъ породъ діоритовой группы; хребты же: Ферганскій, Кара-тау и другіе съ NW направленіемъ, состоять изъ діабаза, мелафировъ и миндалекаменныхъ породъ.

Очень часто, однако, горные породы всѣхъ трехъ группъ перемѣшиваются другъ съ другомъ. Но и здѣсь замѣчается известная законность. Такъ, граниты обыкновенно прорѣзываются діоритами, которые иногда достигаютъ такой степени развитія, что отодвигаютъ на второй планъ основныя породы соотвѣтствующей группы, и это обстоятельство сейчасъ-же отражается на рельефѣ даннаго хребта. Спокойные, слаженные контуры гранитныхъ хребтовъ, при прорѣзаніи ихъ діоритами, получаютъ особенную рѣзкость и фантастичность; на хребтѣ ихъ находятся самой разнообразной формы скалы: и башни, и зубья, и цилиндры, и иглы и проч. Въ свою очередь діориты прорѣзываются породами 3 группы ¹³⁾.

¹²⁾ I. сі., стр. 21—23. См. также: *Ею-же*: Геологич. путеш. на Алай и Памиръ. Отчетъ И. Р. Геогр. Общ. за 1877 г. стр. 46—53.

¹³⁾ *Мушкетовъ*, Отчетъ о путешествіи 1875 г., стр. 21—23. Считаемъ не лишнимъ съ своей стороны, высказать здѣсь предположеніе, что болѣе детальное изслѣдованіе хребтовъ Тянъ-шана должно указать впослѣдствіи лишь на два главныхъ направленія: NW—SO и SW—NO; хребты этихъ направлений должны быть одновременны, по происхожденію, такъ какъ они отвѣчаютъ диагоналямъ главныхъ осей азіатскаго континента; слѣдов. и составъ ихъ долженъ быть схожимъ. Мы имѣемъ нѣкоторое подтвержденіе этому предположенію въ томъ обстоятельствѣ, что проф. *Мушкетовъ* въ позднѣйшемъ своемъ труда (Туркестанъ, т. 1, стр. 31) принимаетъ уже два главныхъ направленія хребтовъ Тянъ шана: NW—SO и NO—SW-ное, притомъ они по его заключенію геологически одновременны; хребты же W—O, по его мнѣнію, играютъ лишь второстепенную роль въ орографіи Высокой Азіи и почти всѣ безъ исключенія являются позднѣйшими членами въ общемъ массивѣ Тянъ-шань-Памирскаго уала.

Изъ того, что отдельные хребты великаго средне-азиатскаго нагорья имѣютъ строго определенное географическое положеніе, тѣсно связанное съ ихъ тектоникой, изъ того, далѣе, факта, что гранитные хребты пересѣкаются діоритами, а эти послѣдніе діабазами и мелафирами, нельзя не вывести заключенія о периодичности поднятія горнаго массива Средней Азіи. Древнійшія поднятія, съ гранитной основой, располагаются въ SW—NO направлениіи, представляя собою, вѣроятно, первыя трещины въ первичної корѣ земли. Затѣмъ образовались WO-ныя поднятія и наиболѣе новыми поднятіями необходимо считать хребты съ NW направлениемъ¹⁴⁾). Эти разнородныя направлениія хребтовъ, образовавшихся въ различные геологические періоды, обусловливаютъ собою также мѣстныя раздутія, неравномѣрность отроговъ и сталкиваніе хребтовъ, какъ это мы видимъ въ узловыхъ точкахъ Тянъ-шаня и Памира: Тагдумъ-башъ, Кокъ-су, Суюкъ и др. Эта же причина послужила къ образованію такихъ замкнутыхъ нагорныхъ котловинъ, какъ Алай, Кара-куль, Рянгъ-куль, Сарыколъ и пр. Въ мѣстахъ соединенія этихъ разнородныхъ хребтовъ являются самые высочайшия горные пики и здѣсь же замѣчается самая большая орографическая путаница¹⁵⁾.

По сѣвернымъ, сѣверозападнымъ и западнымъ окраинамъ, рассматриваемаго нами пространства располагаются довольно широкія, плоскія гряды горъ, подстилаемыхъ также массивно-кристаллическими горными породами. Такъ, Баянъ-аульская и Кара-каралинская горныя гряды, составляющія западное продолженіе Тарбагатая, въ основѣ своей состоять изъ гранитовъ¹⁶⁾). Еще далѣе къ западу, отъ Мугоджаръ почти до самого Тургая тянется рядъ гранитныхъ площадей, которые сливаются съ таковыми же породами южнаго Урала. Поверхность гранитовъ здѣсь какъ бы отшлифована, а промежутки между отдельными массами наполнены округленнымъ гранитнымъ муссоромъ¹⁷⁾). Основиою подстилающею породой Мугоджаръ

¹⁴⁾ Мы только что видѣли, что проф. Мушкетовъ принимаетъ въ настоящее время только два главныхъ направлениія поднятій, причемъ складки этихъ поднятій считаетъ геологически одновременными (I. cit., стр. 32); впрочемъ повидавшому онъ еще не составилъ окончательнаго мнѣнія объ этомъ вопросѣ, такъ какъ на слѣд. стр. (33) опять говоритъ о разновременности ихъ.

¹⁵⁾ Мушкетовъ, Отч. о путеш. на Алай и Памиръ 1877 г. Отч. И. Р. Геогр. Общ. за 1877 г.

¹⁶⁾ Бѣлоусовъ, I. cit. Горн. Журн. за 1884 г. т. 4, стр. 317—18.

¹⁷⁾ Борщевъ, I. cit., стр. 5.

является дюритъ. Затѣмъ мы имѣемъ выступы гранитовъ въ большихъ и малыхъ Балханахъ ¹⁸). Относительно подстилающихъ кристаллическихъ породъ Копетъ-дага, покуда извѣстно очень мало.

Вся обширная Арабо-каспійская низменность, въ очерченныхъ нами рамкахъ, по направлению съ З. на В. дѣлится на двѣ почти равныя половины свои рядомъ невысокихъ степныхъ кряжей, какъ напр. Нура-тау, Аристанъ-бель-тау, Буканъ-тау и Шейхъ-джейли. По всей вѣроятности здѣсь мы имѣемъ дѣло съ остатками прежде существовавшаго одного непрерывнаго хребта, который впослѣдствіи былъ размытъ. Это нужно заключить изъ того обстоятельства, что всѣ они подстилаются одиними и тѣми же кристаллическими породами, именно гранитами и гнейсами; стратиграфическая отношенія между ними также очень близки; общее простираніе ихъ NW ¹⁹).

Особенности Туркестанскихъ гранитовъ.

Туркестанскіе граниты (особенно СЗ. и С. Тянъ-шаня) представляютъ ту особенность, что являются обыкновенно куполовидными массивами, не имѣющими характера жильныхъ образованій, чѣмъ и отличаются отъ гранитовъ Уральскихъ, съ одной стороны, и гранитовъ Индіи, съ другой ²⁰), — они разнятся отъ тѣхъ и другихъ также и въ петро-графическомъ отношеніи. Такъ, въ Уральскомъ хребтѣ очень рѣдко является на большомъ протяженіи мелковзернистый и малослюдистый гранитъ съ преобладающимъ количествомъ кварца, а между тѣмъ именно такимъ характеромъ и обладаютъ обыкновенные граниты Туркестана. Эту особенность въ составѣ и въ строеніи Туркестанскихъ кристаллическихъ породъ ставятъ въ связь съ малою рудоносностью ихъ и бѣдностью драгоценными камнями ²¹). Къ этому нужно еще прибавить, что кристаллическія породы Туркестана обыкновенно представляются довольно одряхлѣвшими, вывѣтревшимися и измѣненными силою метаморфизаціи, почему часто и замѣчается, что полевой шпатъ превратился въ каолиновый минералъ, образующій иногда большія скопленія, и извѣстный у туземцевъ подъ именемъ «колыбѣ-ташъ» (каменный мозгъ) ²²).

¹⁸) Карелинъ, I. cit., Зап. И. Р. Геогр. Общ. т. X, стр. 412 и слѣд. См. также Зайцевъ, Кристаллич. породы окрестностей Красноводска. Труды Общ. Естеств. при Казанск. Унив. т. XIII, вып. 2.

¹⁹) Барботтъ-де-Марни, О геологич. изслѣдов. въ Аму-дарьинскомъ краѣ. Изв. И. Р. Г. Общ. т. XI, в. 2.

²⁰) Medlicott and Blanford, op. cit. vol. I, стр. 10 и др.

²¹) Романовскій, Матер. для геолог. Турк. края, вып. I, стр. 34—35.

²²) Мушкетовъ, I. cit., стр. 62. См. также: Миддендорфъ, Очерки Ферганской области.

Что касается слоистыхъ (сланцевыхъ) кристаллическихъ и метаморфическихъ горныхъ породъ, встрѣчающихся на рассматриваемой нами территории, то нужно сказать, что онѣ распределены здѣсь довольно неравномерно и нѣкоторыя изъ нихъ встрѣчаются спорадически, повидимому не придерживаясь какой-либо опредѣленной законности. Такъ, весь сѣверо-западный (верхній рядъ), сѣверный и восточный Тянъ-шань крайне бѣденъ гнейсомъ²³⁾. Но мы встрѣчаемъ большое развитіе его на Памирѣ, причемъ онъ или прорѣзывается жилами гранита²⁴⁾ или же подстилается послѣднимъ, какъ напримѣръ въ горной группѣ Мустага²⁵⁾ на значительномъ протяженіи Гинду-куша²⁶⁾, а также въ горныхъ хребтахъ Гиссара, Каратигина и Дарваза²⁷⁾. Далѣе порода эта встрѣчается въ горахъ Нура-тау, Буканъ-тау и Шейхъ-джейли²⁸⁾. Въ сѣверной части нашей территории мы встрѣчаемся съ нимъ въ крутыхъ обрывахъ чинковъ Тургайской области²⁹⁾.

Слоистые
кристалли-
ческие по-
роды.

Затѣмъ слѣдуетъ указать на большое распространеніе кристаллическихъ известняковъ вообще въ западныхъ отрогахъ Тянъ-шаня. Мраморъ особенно развитъ въ хребтахъ, отдѣляющихъ бассейнъ Сыръ-дары отъ Аму-дары³⁰⁾). Затѣмъ изъ метаморфическихъ породъ почти вездѣ одинаково развиты слюдяные, глинистые, хлоритовые и роговообманковые сланцы.

Въ Туркестанѣ встрѣчаются всѣ осадочные формациіи, за исключениемъ одной лишь Пермской, которая, впрочемъ является здѣсь породы; палеозойскія. (въ западномъ Тянъ-шанѣ) въ сопутствіи горнаго известняка; это такъ называемый каменно-угольно-пермскій ярусъ, подобно таковому же Сѣверо-Американскому³¹⁾). Вообще же нужно замѣтить, что палеозойскія формациіи, какъ силурійская, дэвонская и каменно-угольная, развиты въ центральномъ средне-азіатскомъ нагорѣ очень мало.

²³⁾ Романовскій, I. cit., в. 1, стр. 45.

²⁴⁾ Medlicott and Blanford, I. cit.

²⁵⁾ Ивановъ, Путеш. на Памирѣ. Изв. И. Р. Г. Общ. т. XX, вып. 3, стр. 220.

²⁶⁾ Григорьевъ, I. cit., стр. 372—373.

²⁷⁾ Романовскій, I. cit., вып. 2.

²⁸⁾ Барботт-де-Марни, I. cit., стр. 114, 116, 119.

²⁹⁾ Соколовскій, I. cit., стр. 220.

³⁰⁾ Романовскій, Замѣтка по поводу разсмотрѣнныхъ имъ въ 1882 г. палеонтологическихъ коллекцій гг. Регеля, Смирнова, Сѣверцова, Иванова и Ф. Шульца.

³¹⁾ Романовскій, I. cit., в. 2, см. также и его «Замѣтку»; также и цитированное сочиненіе Medlicott and Blanford'a.

Каменно-угольная формација развита главнымъ образомъ на съверо-восточной окраинѣ рассматриваемаго нами пространства въ хребтахъ Чингизъ-тау и Баянъ-аульскомъ. Индійскимъ геологомъ Гризбахомъ, бывшимъ въ составѣ англо-авганской разграницит. комиссіи, произведены очень цѣнныя изслѣдованія западныхъ отроговъ Парапамиза. Здѣсь онъ открылъ присутствіе слоевъ настоящей каменно-угольной формациї, въ которыхъ найдены, между прочимъ, *Prod. semireticulatus*; что даетъ возможность установить непосредственную связь горныхъ породъ СЗ. Гималаи и З. Гинду-куша ³²⁾). На Памирѣ осадочныхъ формаций, новѣе каменноугольной, почти нѣть; только мѣстами на немъ разбросаны, небольшими клочками тріасъ и дилувіальныхъ образованій ³³⁾). Съверцовъ нашелъ на Памирѣ древнѣйшіе подъемы, предшествовавшіе еще осажденію горнаго известняка, огромные гранитныя массы, составлявшія еще островъ Силурійскаго океана и съ тѣхъ поръ непокрыты никакими морскими осадками и только по краямъ его встрѣчаются позднѣйшіе осадки, начиная съ тріаса ³⁴⁾). Такую же древность обнаруживаютъ въ отношеніи осадочныхъ породъ и центральная части СЗ. и СВ. Тянъ-шаня ³⁵⁾.

Мезозойскія Вторичныя или мезозойскія образованія въ Туркестанѣ занимаютъ очень обширенія пространства; изъ нихъ опредѣлены здѣсь слѣдующія: тріасъ (верхніе пласти, кейперъ), юра (нижніе пласти, лейль) и мѣловая формација (верхне-мѣловые пласти — ферганскій ярусъ). Тріасъ и юрскія отложенія занимаютъ довольно узкую полосу по окраинамъ и глубоко врѣзавшимся долинамъ средне-азіатскаго нагорья. Такъ, тріасъ спорадически встрѣчается на Памирѣ, въ долинѣ Алая, по отлогостямъ Алайскаго и Заалайскаго горныхъ хребтовъ, по скатамъ горныхъ долинъ Каратегина, Дарваза и Гиссара, въ высокихъ и узкихъ долинахъ центрального Тянъ-шаня, около озера Чатыръ-куля и въ Кульджинскомъ районѣ. Иногда изъ пластовъ этой формациї построены высокіе горные хребты, какъ напр. Чааръ-ташъ, въ которомъ тріасовые осадки слагаютъ гребень, до-

³²⁾ Nature, 1. cit., стр. 982.

³³⁾ Мушкитова, О геологич. характерѣ Памира и Алая въ связи съ Туранск. низменностью. Рѣчи и протоколы VI-го съѣзда русск. Естеств. и Врачей, стр. 321—325.

³⁴⁾ Съверцовъ, Экспед. его на Алай и Памиръ. Отч. И. Р. Г. Общ. за 1877 г. стр. 35—37. Его же обѣ орограф. образов. Средней Азии. Прот. 1. cit.

³⁵⁾ Тамъ же, см. также Ивановъ, Верховья системы Таласскаго Ала-тау. Изв. И. Р. Г. Общ. т. XVIII, вып. 3.

стигающей до 12,000 футовъ абсолютной высоты ³⁶). Въ Заалайскомъ хребтѣ тріасъ поднять на еще болѣе значительную высоту, именно до 20,000 ф. ³⁷). Затѣмъ формациѣ эта найдена къ СВ. отъ Аральскаго моря, въ пескахъ Кара-кумъ ³⁸).

Юра располагается въ горизонтальномъ направленіи такъ же какъ и тріасъ, то есть, слѣдя берегамъ палеозойскихъ острововъ Тянъ-шаня. Она занимаетъ нѣсколько большую площадь, чѣмъ предыдущая формациѣ. Въ вертикальномъ направленіи она не заходитъ такъ высоко, какъ тріасъ, но тѣмъ не менѣе на Алаѣ присутствіе доказано на высотѣ 11,000 ф.; такъ, проф. Мушкетовъ встрѣтилъ пласти этой формациї на перевалѣ Тонъ-Мурунъ ³⁹). Проф. Романовскій, на основаніи своихъ палеонтологическихъ изслѣдований, пришелъ къ заключенію, что юрскія образованія не одновременны для всѣхъ частей средне-азіатскаго поднятія, что они могутъ быть раздѣлены на двѣ обширныя территории; барьеромъ между ними онъ считаетъ Алайскій и Гиссарскій хребты; сѣверная территорія древнѣе южной ⁴⁰). Формациѣ эта важна для Туркестана въ томъ отношеніи, что въ ней (именно въ нижнихъ слояхъ ея, въ ретійскомъ ярусѣ) обыкновенно находятся залежи минеральнаго угля ⁴¹). Затѣмъ известны обнаженія этой формациї по западному берегу Аральскаго моря, въ обрывѣ чинка; къ С. В. отъ Аральскаго моря формациѣ эта является подстилающею такъ называемыя арало-каспійскія образованія ⁴²).

Едва ли не наибольшимъ развитіемъ изъ всѣхъ вторичныхъ образованій Туркестана отличается мѣловая почва. По окраинамъ ферганской долины она достигаетъ очень большаго развитія, особенно въ юго-восточномъ ея углу, составляя иногда обнаженія

Мѣловая почва.

³⁶) Мушкетовъ, Геологич. путеш. на Алай и Чатыръ-куль. Гори. Журн. 1879 г. т. 1, стр. 145—146.

³⁷) Сѣверцовъ, Рѣчи и протоколы VI-го съѣзда Ест. и Врачей стр. 96.

³⁸) Яковлевъ, Замѣтки о геологич. строеніи по линіи кратч. направ. Среднеазіат. жел. дорогъ. Изв. И. Р. Г. О. т. 16, вып. 1.

³⁹) Горн. Журн. 1879 г., т. 1, стр. 141.

⁴⁰) Материалы для геолог. Туркест. края, вып. 2-й, стр. VII—VIII. Мушкетовъ, однако, не раздѣляетъ этого взгляда; см. Туркестанъ т. 1, стр. 572—573. По его мнѣнію «осадки Гиссара, Ферганы и предгорій Тянъ-шаня—въ сущности представляютъ одни и тѣ же горизонты, но не одинаково развитые въ различныхъ мѣстахъ, въ зависимости отъ разнообразія физическихъ условій древняго гористаго берега того моря, въ которомъ они отлагались».

⁴¹) Романовскій. Тамъ-же, вып. I, стр. 47—49.

⁴²) Яковлевъ, l. cit., стр. 21.

свыше 1500 ф. мощности. Такой же мощности достигает эта формация и въ долинѣ рѣки Зеравшана. Но еще большею мощностью она отличается въ отрогахъ Гиссарского хребта. Мѣстами она поднята очень высоко. Такъ, проф. Мушкетовъ нашелъ эту формацию въ верхней части долины Алая, т. е. по меньшей мѣрѣ на высотѣ 9—10,000 фут. ⁴³⁾). Довольно сильно развита она также по предгорьямъ и узкимъ долинамъ Каратегина, Дарваза и Гиссара, уступая свое мѣсто у Бальджуана—эоцену, у Ширабада—и Келифа—верхнетретичнымъ цвѣтымъ породамъ ⁴⁴⁾). Съверо-западные отроги Тянъшаня также на значительномъ протяженіи покрыты осадками этой формации. Затѣмъ все пространство Кизылъ-кумовъ, отъ Нурага до Шейхъ-джелайскихъ горъ, также покрыто, въ видѣ широкой, непрерывной полосы осадками мѣловой почвы ⁴⁵⁾). Къ съверо-западу отъ горъ Кара-тау мѣловая почва перемежается; но она снова появляется въ этомъ направленіи въ Перовскомъ уѣздѣ, и тянется до средней части Казалинского уѣзда, захватывая къ N значительное пространство степи. На пространствѣ между Казалинскомъ и городомъ Иргизомъ мѣловая почва появляется спорадически, перемежаясь съ третичными осадками ⁴⁶⁾). Далѣе мѣловая почва составляетъ массивъ Устюрта и его западное продолженіе на полуостровѣ Мангышлакѣ ⁴⁷⁾). Горы Копетдагъ и Балханъ также состоятъ главнымъ образомъ изъ пластовъ этой почвы ⁴⁸⁾). Верхній мѣловой ярусъ сильно развитъ и въ западныхъ отрогахъ Парасамиза ⁴⁹⁾.

Мѣловая почва, также какъ и предыдущая формация, не вездѣ принадлежитъ однѣмъ и тѣмъ же геологическимъ горизонтамъ; выдѣленъ и довольно точно опредѣленъ лишь такъ называемый Ферганскій

⁴³⁾ Мушкетовъ, I. cit., (Горн. Журн. 1879 г.).

⁴⁴⁾ Романовскій, I. cit., вып. 2, стр. IV и V.

⁴⁵⁾ Барботт-де-Марни, I. cit., стр. 117 и др. См. также у Романовской во 2 вып. Матер. для геол. Туркест. края статью Лагузена: описание 2-хъ формъ амонитовъ изъ долины Аму-дарьи, стр. 133—135.

⁴⁶⁾ Романовскій, Ферганскій ярусъ мѣловой почвы и палеонтологич. его характеръ. Зап. И. Минер. Общ. часть 17. См. также Гельмерсенъ, I. cit., стр. 60—61 и др.

⁴⁷⁾ Боршовъ, I. cit., стр. 6. См. также: Съверцовъ, Геологич. наблюденія, сдѣланныя Н. Съверцовымъ и И. И. Боршовымъ въ западной части Киргизской степи въ 1857 г. Горн. Журн. 1865 г. № 5.

⁴⁸⁾ Гродековъ, Война въ Туркменіи, т. IV, стр. 298. См. также статью Андрусова во 2-мъ выпускѣ 24-го т. Извѣстій И. Р. Г. Общ. (1888 г.).

⁴⁹⁾ Nature, I. cit.

ярусъ, принадлежащий къ самыи верхнимъ образованіямъ мѣловой формациі. Такъ напр. мѣловые пласты горныхъ долинъ Дарваза, Карагатина и Гиссара сильно отличаются оть ферганскаго яруса, такъ какъ они почти совсѣмъ не содержать тѣхъ окаменѣлостей (напр. *Gryphaea Kaufmanni*), которые составляютъ главную составную часть ферганскаго яруса⁵⁰). Да и ферганскій ярусъ распадается по своему геологическому возрасту на два отдѣла: восточный, собственно—ферганскій и западный—сырдаринскій; западный древнѣе восточнаго⁵¹).

Надлежащей установкѣ геологическихъ горизонтовъ въ Средней Азіи много препятствуетъ то обстоятельство, что здѣсь замѣчается общая бѣдность осадковъ окаменѣлостями; да и тѣ, которые встрѣчаются, находятся обыкновенно въ неудовлетворительномъ состояніи. Необходимо указать также еще на ту особенность мѣловой почвы Средней Азіи, что въ ней совсѣмъ не встрѣчаются окаменѣлости аналогичныхъ образованій, распространенныхъ въ сѣверо-западной Индіи; такъ, напр., въ Средней Азіи до сихъ поръ не найдено ни одного нуммулита, которые столь характерны для нижне-эоценовыхъ образованій Индіи, и которые считаются геологически одновременными съ ферганскимъ ярусомъ⁵²). Это доказываетъ, что въ мѣловой періодъ средне-азіатское море было отдѣлено уже отъ индѣйского; по всей вѣроятности моря эти были отдѣлены и во время юрскаго періода, но въ теченіе горноизвестковыхъ образованій Индіи, перво-бытный океанъ былъ общимъ для всей западной части Средней Азіи и сѣверной Индіи, что доказывается тождествомъ многихъ тянь-шанскихъ и сѣверогималайскихъ окаменѣлостей каменно-угольной почвы⁵³).

Изъ третичныхъ или кайнозойскихъ образованій на разматриваемой нами территории наблюдаются были обнаженія всѣхъ трехъ членовъ ея; эоцен, міоцен (сарматскій ярусъ и эквивалентныя ему средне-третичныя туркестанскія образованія) и плюоцен⁵⁴).

Кайнозой-
скія.

⁵⁰) Романовскій, Матер. для геолог. Туркес. края, вып. 2.

⁵¹) Ibidem, вып. 1, стр. 51.

⁵²) Романовскій, I. cit., вып. 2.

⁵³) Тамъ-же. Слѣдуетъ замѣтить, что ферган. ярусъ отлич. палеонтологически и отъ мѣла Устюрта, гдѣ находятся *Nucularites* и *Belennitella*.—Романовскій, I. cit. вып. 1, стр. 68.

⁵⁴) Ibidem, вып. 1, стр. 51, 52 и 68. См. также статьи Коншина и Гедрица, цитированныя ниже.

Трудность распределения ихъ по геологическимъ горизонтамъ. Въ дѣлѣ расчлененія третичныхъ образованій на ярусы и вообще установки геологическихъ горизонтовъ данной эпохи приходится встречаться съ еще большими трудностями, чѣмъ при определеніи ярусовъ болѣе древнихъ формаций. Осадки, изъ которыхъ состоять здѣсь члены кайнозойской эпохи, содержать очень мало характерныхъ окаменѣлостей для своихъ главнѣйшихъ ярусовъ: здѣсь нѣтъ и слѣдовъ нуммулитовыхъ отложенийъ, нѣтъ руководящихъ окаменѣлостей для эоцена и представителей характерного сарматского яруса, столь развитаго на Кавказѣ и въ южной Россіи; а потому осадки эти представляютъ большія затрудненія для батрологического ихъ разпределенія и отдѣленія отъ верхнѣхъ мѣловыхъ пластовъ⁵⁵⁾.

Вообще же нужно сказать, что третичные образования занимаютъ здѣсь обширныя пространства, распредѣляясь довольно неравномѣрно въ гористой и равнинной частяхъ описываемаго нами пространства. Въ горномъ Туркестанѣ третичные осадки развиты главнымъ образомъ въ западныхъ предгорьяхъ Тянъ-шана и сѣверныхъ Гинду-куша. При этомъ они поднимаются иногда на довольно значительную высоту. Такъ, Мушкетовъ и Сѣверцовъ наблюдали залеганіе этихъ осадковъ въ долинѣ Алая и въ долинѣ рѣки Кашгарской Кизылъ-су, т. е. на высотѣ 8—11,000 ф.⁵⁶⁾. Здѣсь они лежать на мѣлу ферганскаго яруса, въ несогласномъ съ нимъ напластованіи. Въ сѣверной половинѣ Тянъ-шана третичные осадки не восходятъ на такую высоту. Здѣсь, особенно въ центральныхъ частяхъ, напр. около западныхъ береговъ озера Иссыкъ-куля нѣтъ не только третичныхъ осадковъ, но и мезозойскихъ, а мѣстами даже и палеозойскихъ⁵⁷⁾.

Типы третичныхъ осадочныхъ породъ.

Въ большинствѣ случаевъ третичные осадки представляютъ слѣд. порядокъ наслоенія, начиная сверху: 1) горизонтальные плотные пуддинги и конгломераты (несогласно пластующіе съ послѣдующими членами этой группы); 2) мясо-красныя песчаныя глины; известковые крупные конгломераты; иловатыя желтыя и сѣрыя глины, со слоями гипса и каменной соли, перемѣщающіеся съ песчаниками;

⁵⁵⁾ Романовскій, оп. сіт., вып. 1, стр. 75.

⁵⁶⁾ Ibidem, l. cit. вып. 2. См. также Мушкетовъ. Горн. Журн. 1879 г. т. 1, стр. 141 и др. Сѣверцовъ, Рѣчи и протоколы 6-го съѣзда Естеств. и Врачей. Мушкетова же Туркестанъ, т. 1, стр. 15 и др.

⁵⁷⁾ Мушкетовъ, Отчетъ путеш. за 1875 г. стр. 48 и слѣд.

3) конгломераты и пуддинги кристаллическихъ и метаморфическихъ породъ, связанныхъ известково-песчанистымъ цементомъ; отдельные отложения желтыхъ и ноздреватыхъ песчанистыхъ известняковъ съ ядрами и отпечатками раковинъ *Gasteropoda*. Известковитые песчаники, песчаниковатые известняки и мелкозернистые пуддинги съ прослойками красныхъ и зеленоватыхъ мергелей и рухляковыхъ глинъ⁵⁸). Всѣ эти осадки развиты преимущественно въ западной части Сырь-дарынской области, гдѣ они незамѣтно сливаются съ осадками западнаго (сырдарынского) яруса мѣловой почвы. Въ Ферганской области преобладаютъ нижніе соленосные третичные осадки № 2 и верхній отдель № 3. Здѣсь эти слои несогласно пластуются съ восточнымъ или собственно съ ферганскимъ мѣловымъ ярусомъ. Означенные третичные осадки занимаютъ широкую полосу земли между двумя вышеописанными ярусами мѣловой почвы. На сѣверѣ, огибая Кара-тау, они переходятъ въ третичные пласти Семирѣченской области, состоящія преимущественно изъ зеленыхъ глинъ, которымъ подчинены здѣсь штоки каменной соли и гипса.—Къ югу же они образуютъ колѣно между Ташкентомъ, Ходжентомъ, Уратюбе и Джизакомъ⁵⁹). Осадки № 1, проф. Романовскій относить къ пліоцену; пласти № 2 и 3 онъ относить къ верхнимъ пластамъ эоценовой формациі—олигоцену. Осадки послѣдняго рода представляютъ двѣ различныя группы, первая развита преимущественно между горами Кара-тау и Сырь-дары; слои ея согласно пластуются съ мѣловыми осадками; въ петро-графическомъ и палеонтологическомъ отношеніи она отчасти тождественна съ эоценомъ Парижа. Вторая группа, начинаясь къ югу отъ гор. Иргиза, простирается почти до горъ Кара-тау и образуетъ широкую полосу невысокихъ грядъ и холмовъ, состоящихъ изъ разноцвѣтныхъ, гипсъ-содержащихъ, глинъ, свѣтлосѣрыхъ песковъ (иногда съ горючимъ сланцомъ), плотныхъ песчаниковъ и рухляковъ. Эти породы совпадаютъ съ эоценомъ сѣверо-западнаго побережья Аральскаго моря⁶⁰).

Затѣмъ, что касается средне-третичныхъ образованій, соответствующихъ міоцену Европы (собств. южной Россіи и Предкавказья),

⁵⁸⁾ Романовскій, I. cit., стр. 51, вып. 1.

⁵⁹⁾ Ibidem, стр. 52.

⁶⁰⁾ Ibidem, стр. 52—53. См. также Гельмерсенъ, I. cit., стр. 61 и др.

то проф. Романовский, не рѣшаясь дать имъ точное мѣсто въ средѣ верхне-третичныхъ осадковъ, тѣмъ не менѣе признаетъ, что нѣкоторые виды образованій, означенные подъ № 2 и 3 должны быть отнесены именно къ міоценовой формациѣ.—Къ таковымъ нужно отнести песчаниковатые известняки и пестрыя рухляковыя глины, на основаніи несогласнаго ихъ напластованія какъ съ осадками № 1 (пліоцен), такъ и съ ниже-лежащими эоценовыми пластами⁶¹⁾.—Слѣдуетъ также обратить вниманіе на то обстоятельство, что въ нѣкоторыхъ третичныхъ образованіяхъ, распространенныхъ въ сѣверо-западныхъ отрогахъ Тянъ-шаня, Мушкетовъ нашелъ нѣсколько видовъ моллюсковъ, характерныхъ для сарматскаго яруса, именно: *Macra podolica*, *Modiola marginata*, *Trochus*, *Cardium*, *Buccinum* sp., *Natica*. Тѣмъ не менѣе онъ оговаривается, что по причинѣ плохаго состоянія окаменѣлостей, видовая опредѣленія этихъ ископаемыхъ очень трудны, а подъ часть и невозможны⁶²⁾.

Что касается третичныхъ формаций, залегающихъ въ бассейнѣ рѣки Аму-дарьи, то о нихъ можно сказать то-же самое, что о та-ковыхъ же образованіяхъ Сырь-дарьи.

Извѣстно, что они распространены въ ея бассейнѣ довольно сильно, какъ въ верхнемъ теченіи этой рѣки (собственно въ низовьяхъ р. Вахша, Пянджа, Сурхана, Кокъ-ча), такъ въ среднемъ и нижнемъ теченіи; о распределеніи ихъ по опредѣленнымъ геологическимъ горизонтамъ проф. Мушкетовъ высказываетъ также осторожно, какъ и объ аналогичныхъ образованіяхъ бассейна Сырь-дарьи.—Палеонтологическая коллекція гг. Регеля и Смирнова дали возмож-ность установить эоценовую формацию по среднему и нижнему тече-нію рѣки Вахша⁶³⁾.—Здѣсь же и вообще по горнымъ долинамъ нижняго Карагина, Дарваза и Куляба наблюдаются, на границѣ съ мѣломъ, третичная зеленоватая и красная глины, изобилующія каменною солью и гипсомъ.—Ниже по теченію рѣки Аму-дарьи, около Келифа и Ширабада, преобладаютъ уже верхне-третичныя цвѣт-ныя породы⁶⁴⁾.—Въ нижнемъ теченіи Аму-дарьи, начиная отъ го-рода Карки, третичные образованія пріобрѣтаютъ вмѣстѣ съ мѣло-выми, съ которыми они здѣсь пластируются всегда согласно, большое

⁶¹⁾ Романовский, I. cit. вып. 1, стр. 52 и др.

⁶²⁾ Мушкетовъ, Крат. отчетъ о геол. путеш. по Туркес. краю въ 1875 г., стр. 54; см. также Туркестанъ, т. I, стр. 346 и др.

⁶³⁾ Романовский, Матеріалы для геол. вып. 2, стр. VII.

⁶⁴⁾ Ibidem.

развитіе и большую правильность въ залеганіи; по направлению къ N и NW они являются совершенно горизонтальными на протяженіи около 600 вер.⁶⁵⁾). Самые новые осадки собственно въ долинѣ Аму-дарьи принадлежать пліоцеду⁶⁶⁾.—Въ самой дельтѣ Аму, въ горахъ Кашкана-тау новѣйшіе арало-каспійскіе осадки подстилаются третичными, петро-графически-сходными съ третичными образованіями NW берега Аракса⁶⁷⁾, гдѣ между мѣломъ и міоценомъ наблюдаются также и эоценовыя образованія⁶⁸⁾.

Арало-кас-
пійскія
образова-
нія.

Лежащія къ западу и юго-западу отъ рѣки Аму-дарьи Туркмен-ская степи, известныя подъ различными названіями, то подъ именемъ песковъ Кара-кумъ, то Кизылъ-кумъ (хотя первоначально Кизылкумами назывались пески, лежащіе въ Междурѣчье), только въ послѣдніе 5—6 лѣтъ сдѣлались объектомъ геологическихъ изслѣдований, главнымъ образомъ со стороны горнаго инженера А. М. Коншина и геолога кн. Гедройца. Ничего не можетъ быть противорѣчивѣе взглядовъ обоихъ изслѣдователей на верхніе пласти почвы этихъ пустынь. Въ то время какъ Коншинъ признаетъ и старается доказать существованіе здѣсь, въ позднѣйшую геологическую эпоху, моря, а слѣдовательно и залеганіе верхне-третичныхъ морскихъ образованій⁶⁹⁾, князь Гедройцъ утверждаетъ, что моря здѣсь не было, вѣроятно, со времени мѣловой эпохи и что мѣловая почва здѣсь покрывается непосредственно прѣсно-водными аму-даринскими осадками⁷⁰⁾. Оба изслѣдователя доказываютъ свои мнѣнія главнымъ образомъ на основаніи петрографическихъ особенностей залегающихъ здѣсь осадковъ. Гедройцъ считаетъ здѣшнія красныя глины осадками Аму-дарьи, руководясь въ своихъ взглядахъ литологическимъ составомъ и отсутствіемъ въ нихъ арало-каспійскихъ раковинъ,— Коншинъ же утверждаетъ, что эти глины суть новѣйшіе морскіе осадки, потому что въ нихъ нѣть прѣсноводныхъ раковинъ, а кромѣ

⁶⁵⁾ *Мушкетовъ*, Туркестанъ, т. 1, стр. 593 и др. См. также: Правительств. Вѣст. 1879 г. № 255. Зап. И. Р. Минер. Общ. ч. 15-я, стр. 202—203. «Рѣчи и проповѣди 6-го съвѣтства Естеств. и Врачей».

⁶⁶⁾ *Ею же*, Туркестанъ, стр. 695 и др.

⁶⁷⁾ *Барботтѣ-де-Марки*, I. cit., стр. 112.

⁶⁸⁾ *Гельмерсенъ*, I. cit. стр. 62.

⁶⁹⁾ Коншинъ, Статьи его помѣщены: въ Извѣстіяхъ И. Р. Геог. Общ. за 1883 г. вып. 4, 1885 г. вып. 3.—С.-Петерб. Вѣдом. за 1882 г. № 217, 218 и 1883 г. № 12 и, наконецъ, въ Извѣстіяхъ И. Р. Г. Общ. т. XXII, вып. 4.

⁷⁰⁾ Гедройцъ, Геологич. изслѣдов. на Аму-дарье. Горн. Журн. за 1882 г. т. 2, (июнь) и Изв. И. Р. Г. Общ. 1883 г. вып. 5.

того они изобилуют солью и гипсомъ.—Гедройцъ на это возражаетъ, что «соленость водъ этихъ пустынь (Кизыль-кумовъ) въ большинствѣ случаевъ объясняется недостаткомъ атмосферныхъ осадковъ, вслѣдствіе чего даже колодцы, вырытыя въ аму-дарынскихъ слояхъ, оказываются солеными; слои эти покрываются бѣлымъ налетомъ солей, происходящихъ отчасти отъ вывѣтриванія аму-дарынскаго ила, отчасти же отъ испаренія на нихъ аму-дарынской воды, при чёмъ образуются солонцы, известные въ Хивѣ подъ названіемъ зейкешъ⁷¹⁾). Въ другомъ мѣстѣ онъ говоритъ, что «...нахожденіе гипса и другихъ солей въ этихъ котловидныхъ («такырахъ» — руслоподобныхъ, субаэрально-морскихъ образованіяхъ по Коншину и древнихъ рѣчныхъ руслахъ по Гедройцу), объясняется лично тѣмъ, что эти минераллы находятся въ прилегающихъ къ руслу коренныхъ образованіяхъ, на что указываетъ, между прочимъ, нахожденіе сѣры, которая происходитъ, какъ известно, отъ разложенія гипса⁷²⁾). Продолжая далѣе развивать свою аргументацію, князь Гедройцъ говоритъ, что нельзя себѣ представить «почему раковины, находящіяся обыкновенно въ значительномъ количествѣ въ Каспійскихъ, Аральскихъ и Сыры-камышевыхъ осадкахъ должны были пропасть безъ слѣда при этомъ превращенії (т. е. превращеніи солончаковъ въ такыры). Тѣ, которымъ знакомы Прикаспійскія и Черноморскія степи, знаютъ, что въ почвѣ этихъ степей, при гораздо большемъ количествѣ влажности и, слѣдовательно, при гораздо большей возможности выщелачивания извести, раковины все-таки сохраняются на значительномъ разстояніи отъ моря. Если же въ красныхъ такырахъ инженеръ Коншинъ не наблюдалъ раковинъ, то это объясняется легко тѣмъ обстоятельствомъ, что въ Аму-дарынскихъ осадкахъ раковины наблюдаются вообще очень рѣдко⁷³⁾). Это возраженіе Коншинъ старается устранить объясненіемъ, что въ озерахъ Сарыкамышъ и по обрывамъ Узбоя арабо-каспійскія раковины могли сохраниться лучше, чѣмъ въ обрывахъ восточной части пустыни (такырахъ Унгуза или такъ называемый Чарджуй-дары, нѣкоторыхъ авторовъ), потому что по Узбойской низменности существовало водное сообщеніе въ то время, когда смежные Каракумскіе пески уже осу-

⁷¹⁾ Горн. Журн. стр. 359.

⁷²⁾ Изв. И. Р. Г. Общ. 1883 г. стр. 364. Объ этихъ залежахъ сѣры пр. Мушкетовъ высказываетъ предположеніе, что онъ находится въ мѣловой формациіи, Туркестанъ, т. 1, стр. 683.

⁷³⁾ I. cit., стр. 362.

шились⁷⁴⁾. Слѣдуетъ, однако, обратить вниманіе также на тотъ фактъ, что въ пескахъ Кара-кумъ, на СВ. отъ Аральскаго моря, арало-каспійскія раковины были найдены Яковлевымъ только на самомъ берегу Аральскаго моря, на всемъ же осталномъ пути (отъ гор. Иргиза на уроцища Калмасъ, Дарбазъ и Кара-тугай, на берегу Сыръ-дары) не попалось ни одного обломка подобныхъ раковинъ, хотя на поиски ихъ обращалось вниманіе многихъ членовъ экспедиціи⁷⁵⁾. Онъ объясняетъ себѣ отсутствіе раковинъ истирающимъ дѣйствіемъ песковъ⁷⁶⁾, переносимыхъ вѣтромъ; измѣльченныя раковины, говорить онъ, могли быть впослѣдствіи растворены атмосферными водами и затѣмъ могли послужить материаломъ для образования вышеупомянутыхъ сростковъ (болѣе или менѣе цилиндрической формы, отъ 1 до 2 дюймовъ въ диаметрѣ и около одного фута длиною; такие сростки авторъ находилъ въ сыпучемъ кварцовомъ пескѣ бархановъ), таѣ и для известковаго цемента, которымъ иногда бываютъ проникнуты пески, залегающіе ниже горизонта грунтовыхъ водъ. Такіе известковистые пески были встрѣчены во всѣхъ четырехъ буровыхъ скважинахъ, пройденныхъ инженеромъ путей сообщенія Клоссовскимъ въ пескахъ Аиръ-кызылъ-кумъ, находящихся въ окрестностяхъ Иргиза⁷⁷⁾). Но еще ранѣе Яковлева Сѣверцовъ предложилъ то же объясненіе этого явленія. «Каждый вѣтеръ, даже средний, говорить онъ, гонитъ ихъ (раковины) по сухимъ солонцамъ, причемъ онъ, сталкиваясь, наконецъ разбиваются въ известковую пыль и въ мелкіе обломки. Окончательная судьба этихъ раковинъ состоить въ томъ, что когда онъ совершенно переломаются, перетрутся, то смѣшиваются съ пескомъ, известъ ихъ растворяется и идетъ на окаменѣніе корней растеній, которыхъ я иногда доставалъ съ древесиной на половину сохранившуюся, а на половину, обращенную въ известникъ»⁷⁸⁾). Тѣмъ не менѣе Боршовъ и Сѣверцовъ въ 1857 году находили раковины въ томъ же мѣстѣ, что и Яков-

⁷⁴⁾ Изв. И. Р. Г. Общ. т. XVI, стр. 211.

⁷⁵⁾ Яковлевъ, I. cit., стр. 16 и 17, Мушкетовъ, однако, на этихъ же мѣстахъ находилъ раковины. См. Туркестанъ, т. 1.

⁷⁶⁾ Конинъ даетъ, впрочемъ, дов. вѣскія доказательства того, что створки раковинъ далеко не такъ легко портятся подъ вліяніемъ данныхъ агентовъ. Изв. И. Р. Г. Общ. т. XXII, стр. 479.

⁷⁷⁾ Яковлевъ. Тамъ-же.

⁷⁸⁾ О результатахъ физико-географ. наблюдений въ Арало-каспійскихъ степяхъ въ 1874 г. Изв. И. Р. Г. Общ. 1875 г. т. XI, стр. 232.

левъ, въ 50 верстахъ отъ берега моря и до 70 футъ надъ его современнымъ уровнемъ. «Эти каракумскія раковины, говорить Сѣверцовъ, еще не потеряли своего цвѣта, а многія такъ свѣжи, что не блѣднѣе живыхъ» ⁷⁹⁾.

Подобныя разнорѣчивыя заявленія изслѣдователей объ однихъ и тѣхъ-же явленіяхъ, я полагаю, можно объяснить лишь тою причиною, что пространство, которое подлежало и подлежитъ изслѣдованію, во 1-хъ) не вездѣ безусловно имѣетъ одинаковый геологическій характеръ, а во 2-хъ) оно слишкомъ велико, сравнительно съ числомъ изслѣдователей; на такихъ огромныхъ разстояніяхъ, съ какими приходится имѣть дѣло, при научныхъ изысканіяхъ въ средне-азіатскихъ степяхъ и пустыняхъ, весьма возможно, что одни изъ путешественниковъ проглядятъ то, что успѣютъ замѣтить другіе. Нельзя также неуказать, какъ на источникъ ошибокъ въ умозаключеніяхъ и окончательныхъ выводахъ, на склонность наблюдателей по немногимъ наблюдавшимся фактамъ судить объ общемъ. Такъ, напримѣръ, князь Гедройцъ, наблюдая Амударинскіе осадки лишь въ ея дельтѣ, на основаніи ихъ сходства по цвѣту съ образованіями, заполняющими всю пустыню Кизылъ-кумъ, заключаетъ, что и послѣднія тождественны съ Амударинскими осадками. Впрочемъ, теперь уже достаточно выяснилось, что князь Гедройцъ впалъ въ большую ошибку, принявъ красныя глины Кизылъ-кумовъ за осадки Амударии ⁸⁰⁾.

Мы не можемъ обойти молчаніемъ то важное обстоятельство, что какъ Коншинъ, такъ и Гедройцъ пришли къ одному и тому же выводу, что новѣйшіе осадки Сары-камышской котловины и Узбоя подстилаются сарматскими известняками, при чемъ Коншинъ утверждаетъ, что они согласно пластуются другъ съ другомъ. «Замѣчу прежде всего, продолжаетъ онъ, что породы, слагающія берега западнаго Узбоя, среди которыхъ прорѣзывается его русло, состоящія изъ плотныхъ, краснобурыхъ, соленосныхъ глинъ и грязно-желтыхъ песковъ (тѣже, что и по Чарджуйскому Унгузу), согласно напластованныхъ на подстилающіе ихъ третичные Устюртскіе известняки и мергели,—являются въ Сары-камышскомъ бассейнѣ лишь въ видѣ отдѣльныхъ возвышеностей, остатками материка, размытаго Сары-камышскими водами. Такъ какъ въ этихъ породахъ найдены

⁷⁹⁾ Горн. Журн. за 1860 г. № 5, стр. 307.

⁸⁰⁾ Мушкетовъ, Туркестанъ, т. 1, стр. 263, 636 и 665.

мною «Cardium» и они повсемѣстно распространены въ Кара-кумскихъ пескахъ (но въ обрывахъ кыровъ и въ такырахъ авторъ ихъ не находилъ, что онъ заявляетъ нѣсколько разъ), то я принимаю ихъ за послѣдніе осадки Арабо-каспійского моря...»⁸¹). Подстиланіе этихъ осадковъ сарматскимъ ярусомъ Коншинъ распространяетъ на всю пустыню, отъ Аральскаго моря до Копетъ-дагскихъ горъ и отъ берега Каспійскаго моря до Мерва⁸²). Такимъ образомъ, мнѣніе проф. Романовскаго, что Чиягъ-Устюртъ является линіею сдвига, направляющагося отъ Архангельскаго моря до Балханскаго залива, изслѣдованіями Коншина подтверждается⁸³). Створки кардида Коншинъ, кромѣ Узбоя (иногда на 30 саж. высоты надъ дномъ его) и Сары-камышской котловины, наблюдалъ въ 150 верстахъ отъ восточнаго берега Каспійскаго моря, въ развалинахъ древняго города Месторіана. Кромѣ того, въ Узбайской впадинѣ и въ разныхъ мѣстахъ восточной прибрежной мѣстности Каспія онъ же находилъ раковины *Card. trigonoides*, *C. pyramidatum*, *Dreysseina polymorpha* Dr. rostriformis, *Neritina liturata*, а въ Сарыкамышской котловинѣ къ нимъ присоединяются еще и прѣсноводныя, какъ напр. *Anodonta* sp. и др.⁸⁴). — Итакъ, въ настоящее время, болѣе или менѣеочно установлены въ западной части Кизиль-кумской пустыни геологические горизонты лишь для средне-третичной (сарматскій ярусъ) и послѣ третичной формаций. Слѣдуетъ добавить, что береговыя прикаспійскія горы въ сѣверной Персіи, по изслѣдованію Гревингка, содержать, между прочимъ, третичные пласты съ *Ostrea*, но главное нуммулитовые осадки⁸⁵).

Въ Сыръ-дарынскомъ бассейнѣ послѣ-третичныя Арабо-каспійскія образованія опредѣлены въ треугольникѣ, составленномъ изъ восточнаго берега Аральскаго моря на западѣ, на сѣверѣ границу распространенія этихъ осадковъ составляетъ нижне-третичная полоса, протянувшаяся отъ западнаго мѣловаго яруса (сыръ-дарынскаго) до предгорій Кара-тау; на югѣ и въ юговосточномъ углу границею служатъ Шейхъ-джейли, Буканскія горы и полоса третичныхъ

⁸¹) Изв. И. Р. Г. Общ. т. XXI, стр. 210.

⁸²) Коншинъ, Сообщеніе въ И. Р. Геогр. Общ. 21 января 1886 г.

⁸³) Романовскій, I. cit., вып. 1, стр. 70.

⁸⁴) Сообщеніе Коншина въ общ. Собр. И. Р. Г. О., 21 января 1886 г. Изв. И. Р. Г. О., т. XXII.

⁸⁵) Романовскій, I. cit., стр. 69 вып. 1.

образованій Ташкента, Ходжента и Ура-тюбе ⁸⁶). Какъ далеко на
№ оть СВ берега Аравийскаго моря простирается залеганіе новѣй-
шихъ Арабо-каспійскихъ осадковъ въ точности неизвѣстно. Принято
считать, что полоса этихъ осадковъ сливается съ послѣ-третичными
осадками Сѣвернаго Ледовитаго океана ⁸⁷), но Гельмерсенъ говоритъ,
что у восточнаго подножія Урала въ почвѣ не находится остатковъ
нынѣ живущихъ морскихъ моллюсковъ. Ископаемые остатки, най-
денные Палласомъ и другими въ низменностяхъ Западной Сибири,
принадлежать прѣсноводнымъ формамъ ⁸⁸). Поляковъ также нашелъ,
что въ Западной Сибири, по линіи предполагаемаго соединенія древ-
няго Арабо-каспія съ Сѣвернымъ Ледовитымъ океаномъ, такъ назы-
ваемаго «Гумбольдтова пролива», залегаютъ прѣсноводныя третич-
ныя и ледниковые образованія ⁸⁹). По опредѣленію Мартенса и са-
мая Бараба не была дномъ моря въ недавнюю геологическую эпоху,
ибо собранныя здѣсь раковины всѣ прѣсноводныя. Проф. Мушкетовъ,
давшій намъ прекрасный сводъ геологическихъ данныхъ о разсма-
триваемой нами территории въ своемъ обширномъ трудѣ, также до-
вольно уклончиво говоритъ о сѣверо-восточной границѣ Арабо-кас-
пійскихъ осадковъ. «Сѣверная граница, говоритъ онъ, хотя прохо-
дить на значительномъ разстояніи оть Арака, но вѣроятно не пе-
реходитъ Арабо-иртышскаго водораздѣла, такъ какъ во 1) пліоцен-
новые осадки Западной Сибири, на сколько они извѣстны, рѣзко
отличаются оть Арабо-каспійскихъ, а во 2) несомнѣнны Арабо-кас-
пійские осадки констатированы не далѣе 200—300 верстъ къ сѣ-
веру оть Арака. Я наблюдалъ ихъ немногого сѣвернѣе станціи
Терекли» ⁹⁰).

Распределение суши и моря въ Туркестанѣ, въ разныя геологические эпохи. II. Изъ всего вышеизложеннаго слѣдуетъ, что центральная части Туркестана представлялись плоскими скалистыми, гранитными островами, еще въ палеозойскую эпоху. Первобытное море въ этотъ пе-
ріодъ было общимъ для всей Азіи и Европы. Средне-азіатскіе подъемы древнѣе Альпъ и одновременны развѣ только съ гранитными пло-
щадями Скандинавіи и Финляндіи. Расчлененіе этого великаго океана

⁸⁶) Ibidem, стр. 65—70.

⁸⁷) Миддендорфъ, Бараба, приложение № 2 къ XIX тому Записокъ Ака-
деміи Наукъ. См. также Аленицына, Очеркъ Троицко-челябинскихъ озеръ.

⁸⁸) Гельмерсенъ, l. cit., стр. 71.

⁸⁹) Поляковъ, Путеш. на Обь, въ Кузнецкій країжъ и ва Балкашъ. Отч. И.
Р. Г. Общ. 1877 г.

⁹⁰) Туркестанъ, т. 1, стр. 694.

для средней Азии (да и для Европы также) началось въ концѣ палеозойской эпохи, посль осажденія горнаго известняка; въ это время средне-азиатское море отдѣлилось отъ Индійскаго. Это расчлененіе продолжалось и въ мезозойскую эпоху.

Во время осажденія тріаса и нижнихъ слоевъ юры средне-азиатская возвышенность состояла изъ многочисленныхъ довольно низменныхъ острововъ съ глубоко вдающимися внутрь ихъ заливами и бухтами. Нахожденіе въ Туркестанѣ однихъ и тѣхъ же ископаемыхъ растеній, что и въ Индіи, въ южной и Средней Европѣ, Сѣверной Америкѣ, доказываетъ, что физико-географическая, а въ частности климатическая условия для данной эпохи были тождественны на всемъ этомъ пространствѣ. Въ концѣ мезозойскаго периода, который въ Туркестанѣ былъ очень продолжителенъ, ибо мѣловые осадки имѣютъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ мощность въ 1,500—2,000 и даже 4,000 футъ, произошло расчлененіе (правда, неполное) средне-азиатскаго моря на два бассейна: западно-туркестанскій и восточно-туркестанскій. Но разъединеніе это состояло изъ низкихъ перешейковъ. Поднятія средне-азиатскаго континента, однако, чередовались, въ различные периоды, съ временными пониженіями. Посль первоначальнаго поднятія этихъ бывшихъ острововъ, говорить Сѣверцовъ⁹¹), въ теченіе долгихъ геологическихъ периодовъ до окончательного образования Высокой Азии, всѣ известныя мнѣ напластованія тянъшанскихъ и памирскихъ осадочныхъ формаций съ полной очевидностью показываютъ, что и тутъ, какъ вездѣ, неоднократные горные подъемы перемѣжались съ осѣданіями, при чмъ острова должны были то соединяться, то раздѣляться между собою, и съ прежними главными азиатскими материками: всѣ эти измѣненія, для болѣе обстоятельного возстановленія которыхъ еще слишкомъ недостаточны существующія геологическая свѣдѣнія, неизбѣжно должны были измѣнять, въ разные геологические периоды, и географическое распределеніе организмовъ и составъ послѣдовательныхъ фаунъ и флоръ⁹²).

Въ третичный периодъ это обособленіе средне-азиатскаго моря установилось почти окончательно, хотя и тутъ были периоды, когда оно снова соединялось съ столь же обширнымъ средиземно-европей-

⁹¹) Объ орографическомъ образованіи Высокой Азии, I. cit., стр. 102.

⁹²) По изслѣдованіямъ проф. Мушкетова, раздѣленіе средне-азиатскаго моря и окончательное обособленіе его бассейновъ, восточного—Ханъ-хая и западнаго—Туранскаго моря—произошло въ концѣ третичной эпохи. См. Туркестанъ, т. 1, стр. 16, 17, 38.

скимъ моремъ. Такое соединеніе имѣло мѣсто въ эоценовую эпоху, когда оть Пиринеевъ и до Памира море было, повидимому, непрерывнымъ⁹³⁾). Но и въ эту эпоху были здѣсь частныя осѣданія и поднятія. Такъ, западная эоценовая площадь (оть г. Иргиза до гор. Казалинска) по Романовскому, значительно отличается оть восточной, какъ въ палеонтологическомъ, такъ и въ стратиграфическомъ отношеніяхъ. Еще большему сокращенію своихъ контуровъ подверглось это азіатско-европейское море въ міоценовую эпоху. Осадки этой формациіи, какъ мы видѣли выше, строго не установлены для средне-азіатскихъ степей восточнѣе Аральскаго моря и теченія Аму-дары. Поэтому можно было бы здѣсь и обозначить берегъ міоценоваго моря, какъ и дѣлаютъ нѣкоторые геологи. Но это едва ли будетъ соответствовать дѣйствительности, потому что, во первыхъ, эквивалентные міоцену осадки къ востоку оть этой черты наблюдались проф. Романовскимъ, а проф. Мушкетовъ собралъ въ сѣверо-западныхъ отрогахъ Тянъ-шаня, раковины, составляющія довольно характерную фауну сарматскаго моря и, во вторыхъ, наблюденія Коншина о распространеніи сарматскихъ осадковъ по всему пространству Кизиль-кумской пустыни и Мушкетова, который находилъ аналогичныя міоцену образованія въ бассейнѣ средняго теченія Аму-дары, напримеръ у Келифа, Карки⁹⁴⁾), въ связи съ доказаннымъ сдвигомъ по линіи западнаго берега Аральскаго моря и южнаго чинка Устюрта; все это заставляетъ насть предполагать, что міоценъ распространяется и далѣе къ востоку, но скрыть подъ болѣе новыми осадками. Эти данные заставляютъ также насть сдѣлать предположеніе, что міоценовое море, хотя и не занимало въ Средней Азіи столь обширной площади, какъ эоценовое, но все же довольно глубоко вдавалось вверхъ по долинамъ рѣкъ Сыра и Аму. Къ сѣверу оно ограничивалось Мугоджарами и южнымъ Ураломъ⁹⁵⁾), а къ югу Копетъ-дагомъ и Эльбурсомъ. На западѣ контуры этого моря также нѣсколько

⁹³⁾ По Андрусову (l. cit.) въ срединѣ зоценовой эпохи Туранское море снова входитъ въ прямое сообщеніе какъ съ Индійскимъ, такъ и съ Сѣвернымъ ледовитымъ океанами.

⁹⁴⁾ Туркестанъ, т. 1, стр. 592—93 и др.

⁹⁵⁾ Проф. Богдановъ, на основаніи гео-ботаническихъ и фаунистическихъ данныхъ, высказываетъ предположеніе, что въ міоценовую эпоху суши широкою степной полосой протягивалась оть Урала до Алтая и Тянъ-шаня, раздѣляя Сѣверный океанъ отъ соединенного Понто-Арало-Каспія. См. дополн. ко 2-му вып. V-го тома Всеобщ. Геогр. Э. Реклю, стр. 129.

сократились, противъ эоценоваго, но все же оно еще покрывало со-
бою значительную часть средней Европы. Соединеніе Туркестанскаго
моря съ открытымъ океаномъ въ олигоценовую эпоху повидимому,
прекращается⁹⁶⁾), но возстановляется снова въ средне-міоценовую
эпоху.

Въ слѣдующую затѣмъ, пліоценовую эпоху, повидимому опять
произошло опусканіе (частичное) дна Средне-азіатскаго моря, такъ
какъ осадочные образованія этой эпохи встречаются какъ у сѣверо-
западныхъ, такъ и юго-западныхъ отроговъ Тянь-шаня. Съ боль-
шею вѣроятностью можно предположить, что Балхашъ въ это время
еще соединялся съ Арабо-каспіемъ⁹⁷⁾). Новые пліоценовые отложе-
нія открыты Алтайскою экспедиціею 1882 г. въ бывшемъ проливѣ,
соединявшемъ оба средне-азіатскіе бассейна, именно въ уроцищѣ
Чингизъ-тау, на высотѣ около 3260 футъ надъ современнымъ уров-
немъ моря⁹⁸⁾). Плоская возвышенность Устюрта была въ это время
уже полуостровомъ (по мнѣнію однихъ геологовъ) или мелкою бан-
кой (по мнѣнію другихъ, напр. Мушкирова, I. cit. т. 1, стр. 41),
а полоса мѣловой почвы отъ Нура-тау до Шейхъ-джейли въ теченіе
всего третичнаго периода была сушею. Наибольшему своему сокра-
щенію это Европейско-азіатское море, къ началу пліоценового пе-
ріода, подверглось на западѣ. Такъ называемый «Вѣнскій бассейнъ»
въ пліоценовую эпоху былъ уже свободенъ отъ моря, такъ что Чер-
ное море на западѣ получило почти тѣ же границы, которыхъ имѣть
и теперь.—На основаніи выше-приведенного расположенія верхне-трѣ-
тичныхъ осадочныхъ образованій, мы можемъ принять, что пліоцен-
овое море вдавалось въ глубь азіатскаго материка двумя длинными
и довольно узкими заливами; въ сѣверный заливъ впадали рѣки:
Сыръ-дарья, Таласъ, Сары-су, Чу и Или; въ южный заливъ впа-
дали: Зеравшанъ, Аму-дарья, Мургабъ, Герирудъ. Море это занимало
также значительную часть юго-восточной Европы, хотя различные
ученые даютъ ему различные границы. Такъ, Палласъ⁹⁹⁾ ограни-
чивалъ это море къ сѣверу Обшимъ сыртомъ, затѣмъ границу эту
онъ велъ по гребню Ергеней и обрывамъ Маныча, такъ что Каспій

⁹⁶⁾ Андрусовъ, I. cit.

⁹⁷⁾ Романовскій, I. cit., вып. 1, стр. 65.

⁹⁸⁾ Туркестанъ, т. 1, стр. 17.

⁹⁹⁾ Pallas, Voyages en differentes provinces de l'empire de Russie, et dans
l'Asie septentrionale, trad. de l'allemand par M. Gothier de la Peyronie. Paris
1793. vol. V, стр. 187—199.

соединялся съ Чернымъ моремъ лишь узкимъ проливомъ Кума-Манычскимъ. Барботтъ-де-Марни, изслѣдовавшій этотъ участокъ прикаспійскихъ степей почти сто лѣтъ спустя послѣ Палласа, даль этому проливу болѣе широкіе размѣры; онъ утверждалъ, что каспійская формациѣ покрываетъ Ергени и все пространство отъ Сарепты до Моздока, что, по мнѣнію автора, показываетъ, что эта грядообразная плоская возвышенность не составляла собою берега пліоценового моря и что Каспійское море соединялось съ Чернымъ болѣе широкимъ проливомъ, чѣмъ Манычъ¹⁰⁰). Но въ послѣднее время проф. Мушкетовъ своими изслѣдованіями доказываетъ, что граница для пліоценового моря, установленная Палласомъ, заслуживаетъ большаго вѣроятія¹⁰¹). Къ сѣверу, по долинѣ р. Волги пліоценовое море доходило до Самарской луки¹⁰²).

Осущеніе пліоценового моря вызвано, по мнѣнію разныхъ изслѣдователей, различными причинами. Такъ, Палласъ считалъ за первую причину этого осущенія прорывъ Понта въ Средиземное море, а дальнѣйшее усыханіе Арабо-каспійского бассейна онъ ставилъ въ связь съ большимъ испареніемъ воды съ его поверхности, сравнительно съ притокомъ ея¹⁰³); другіе же осущеніе это ставятъ въ зависимость отъ частичныхъ поднятій почвы, напр. Кавказа¹⁰⁴), Крыма, средне-азіатскаго нагорья, а также и отъ общаго поднятія, которое, по мнѣнію авторовъ, имѣло мѣсто въ началѣ ледникова (послѣдняго) периода, т. е. въ концѣ пліоценовой эпохи¹⁰⁵). По мнѣнію этихъ изслѣдователей за периодомъ поднятія слѣдоваль пе-
ріодъ общаго опусканія страны, именно въ концѣ ледникова пе-
ріода, т. е. уже въ постпліоценовую эпоху. Другіе же, какъ напр.
Борщовъ, Сѣверцовъ, а частію и Мушкетовъ, держатся противопо-

¹⁰⁰) Геологическо-орографическій очеркъ Калмыцкой степи и прилегающихъ къ ней земель. Записки И. Р. Геогр. Общ. 1863 г. кн. 3, стр. 113 и слѣд.

¹⁰¹) *Мушкетовъ*, Предварит. отчетъ объ изслѣдованіяхъ въ Калмыцкой степи. Извѣстія геологич. Комитета за 1885 г. № 3, стр. 126 и слѣд.

¹⁰²) *Иностранцевъ*, Геологич. очеркъ Евр. Россіи, въ дополненіяхъ ко 2-му вып. V-го тома труда *Реклю*. Всеобщ. Геогр. (рус. пер. стр. 89).

¹⁰³) *Pallas*. I. cit.

¹⁰⁴) *Барботтъ-де-Марни*, I. cit, стр. 116.

¹⁰⁵) Этого взгляда держатся изъ изслѣдователей Средней Азіи: *Байдановъ*, См. его «Очерки природы хивинскаго оазиса», Ташк. 1882 г., и *Аленицынъ*, См. цитированныя выше его статьи. См. также *Шту肯бергъ*: «Рѣчи, произн. въ торжест. годичн. собр. И. Каз. Универс. 1878 г.» (Европ. Россія прошлыхъ геологическихъ эпохъ), въ Ученыхъ Зап. И. Каз. Универс. за 1879 г.

ложного мнѣнія, именно—что окончательное поднятіе Средне-азіатскаго нагорья и окончательное осушеніе средне-азіатскаго моря произошло уже въ послѣ-ледниковую эпоху, а въ ледниковую море (Арало-каспій) доходило до самаго подножія Тянь-шаня и Памира, покрывая собою всю Туранскую низменность (Сѣверцовъ)¹⁰⁶). Однако ни петрографическая, ни по мнѣнію нѣкоторыхъ, фаунистическая¹⁰⁷) данная далеко не подтверждаютъ этого взгляда, который и вызванъ, главнымъ образомъ, авторитетнымъ мнѣніемъ Гумбольдта, допускавшаго существованіе въ послѣднюю геологическую эпоху, обширнаго воднаго бассейна, покрывавшаго всю Арало-каспійскую низменность, причемъ Понтъ, Каспій, Араль, Балхашъ и другія меньшія озера киргизскихъ степей соединялись имъ въ одно обширное солововато-водное море¹⁰⁸). Мы видѣли выше, что это такъ называемое Понто-арало-каспійское море существовало въ пліоценовую эпоху и распалось, по крайней мѣрѣ Каспій и Понтъ, еще въ концѣ той же эпохи (но по мнѣнію другихъ изслѣдователей, напр. Богданова, раздѣленіе это произошло въ болѣе позднюю эпоху). Въ пост-пліоценовую же эпоху произошло соединеніе морей Средиземнаго и Чернаго (Понта) и раздѣленіе Арака отъ Каспія, какъ это доказывается изслѣдованіями профессоровъ Кесслера и Гrimma¹⁰⁹). Со времени отдѣленія Арака отъ Каспія въ послѣднемъ успѣла обособиться цѣлая группа видовъ моллюсковъ, принадлежащихъ къ роду *Cardium*. Эти виды — *C. pyramidatum*, *C. trigonoides*, *C. crassum*, *C. Baeri* и *C. longipes*, — происходя очевидно отъ *C. catillus*, общей для Понта, Каспія и Арака формы, — нигдѣ (?) кромѣ Каспія не встрѣчаются¹¹⁰).

¹⁰⁶) Вертикальное и горизонтальное распределеніе Туркестанскихъ животныхъ, стр. 27—28.

¹⁰⁷) Федченко, Замѣтка о степи Кизылъ-кумъ. Туркестанский ежегодникъ, вып. 2-й, стр. 108—9.

¹⁰⁸) L'Asie centrale, т. 2, стр. 295 и др.

¹⁰⁹) Кесслеръ, Рыбы, водящіяся въ Арало-Каспійско-Понтійской ихтиологической области, стр. 344.

Гrimmъ. Каспійское море и его фауна. тетр. 1 и 2, 2-го вып. трудовъ Арало-каспійской экспедиціи. Впрочемъ, авторъ въ другомъ мѣстѣ доказываетъ, что Араль былъ уже отдѣленъ отъ Каспія въ то время, когда Каспій еще соединялся при помощи Маныча съ Понтомъ. См. Труды Спб. Общ. Естеств. т. XI, проток. засѣдан. 20 января 1879 г.

¹¹⁰) Grimmъ, I. cit., тетр. 2, стр. 86—90.

Граница по-
третичного
Арало-кас-
пія.

Выше мы видѣли, что послѣ-третичные Арало-каспійскіе осадки въ Туранской низменности занимаютъ, сравнительно, небольшія площиади вдоль по теченію рѣкъ Аму и Сыра, причемъ, принимая во вниманіе изслѣдованія Коншина, эти же образованія покрываютъ и большую часть Туркменской пустыни. Тогда придется дать для пость-пліоценового Арало-каспія слѣдующія восточная и южная границы: начинаясь на востокѣ у полосы третичныхъ образованій, тянущихся отъ западныхъ—мѣловой и эоценовой площадей къ предгорьямъ Кара-тау, граница эта идетъ къ юго-востоку и доходитъ почти до горъ Каракъ-тау и Буканъ-тау, затѣмъ по параллели идетъ до верховьевъ нынѣшней дельты Аму-дары; потомъ она поворачиваетъ къ югу, огибая съ запада Шейхъ-джелійскія горы, по руслу Аму доходитъ до Чарджуя, или же до Кабаклы, затѣмъ по меридіану Мерва (Коншинъ русла Унгуга считаетъ береговыми образованіями Арало-каспія) доходитъ до низовьевъ Мургаба, а отсюда вдоль линіи такыровъ, у подножія Копетъ-дага, и захватывая долину Атрека и нижнюю часть Гюргена, упирается въ Эльбурсъ. Такимъ образомъ въ пость-пліоценовое время Балхашъ и озера въ низовьяхъ рѣкъ Чу, Таласъ и Сары-су, уже не были соединены съ Арало-каспіемъ. Но въ соединеніи съ озеромъ Ала-кулемъ и, можетъ быть, съ Эби-поромъ, Балхашъ представлялъ довольно обширный водный, замкнутый со всѣхъ сторонъ, бассейнъ ¹¹¹), — что доказывается и фаунистическими данными (Шренкъ и Поляковъ). Проф. Мушкетовъ, однако, держится того мнѣнія, что въ самую новѣйшую геологическую эпоху, т. е. пость-пліоценовую, тѣ рѣки, которыя теперь не доходятъ ни до Аральского моря, ни до Сыръ-дары, какъ напр. Сары-су, Чу, Таласъ и др., впадали въ Аральское море; прекращеніе же ихъ теченія въ этотъ бассейнъ относится къ самому новѣйшему времени ¹¹²). Западную границу Арало-каспія составляли Кавказскія горы, Ставропольский отрогъ и Ергени.

Сѣверный «Гумбольд- моря, то тутъ мы опять встрѣчаемся съ довольно противорѣчивыми товъ» про- мнѣніями ученыхъ изслѣдователей. Въ то время, какъ одни, напр.: ливъ. Головкинскій, Шту肯бергъ, Синцовъ и др., относятъ сѣверную

границу его почти до города Казани, другіе, напр.: Мушкетовъ, Гриммъ,

¹¹¹⁾ Романовскій, 1. cit. в. 1, стр. 65. См. также: Протоколы Засѣд. Спб. Минералог. Общ. за 1891 г. № 1, (стр. 355—356 ч. 17, Запис. Минер. Общ.).

¹¹²⁾ Туркестанъ, т. 1, стр. 699 и др.

Меллеръ¹¹³⁾ утверждаютъ, что эта граница едва ли можетъ быть отнесена выше Царицына, откуда она идетъ, у подножія общаго Сырта, къ среднему течению Урала и Эмбы. Еще разнорѣчіе мнѣнія о сѣверо-восточной границѣ послѣ-третичнаго Арабо-каспія. Замѣтимъ, что Палласъ далѣе современныхъ береговъ не относилъ восточной границы Арабо-каспія¹¹⁴⁾), но Гумбольдтъ первый выразилъ мысль, что на СВ. Арабо-каспій соединялся съ Сѣвернымъ Ледовитымъ океаномъ при помощи широкаго пролива¹¹⁵⁾). Гельмерсенъ въ 1837 г. высказалъ также мысль о соединеніи Арабо-каспія съ Ледовитымъ океаномъ¹¹⁶⁾). Того же мнѣнія держались Борщовъ, Сѣверцовъ, Рупрехтъ, фонъ-Котта, Аленицынъ, Штукенбергъ, Гриммъ, Богдановъ, хотя одни изъ нихъ принимали это соединеніе въ пліоценовую эпоху (напр. Аленицынъ)¹¹⁷⁾, другіе же, какъ напр. фонъ-Котта, Сѣверцовъ, Богдановъ — въ послѣ-третичную. По ихъ мнѣнію почти одновременно съ развитіемъ ледникового периода произошло опускание азіатскаго материка на значительномъ пространствѣ, вслѣдствіе чего Сѣверный Ледовитый Океанъ вторгнулся далеко внутрь Азіатскаго материка и вошелъ въ связь съ Арабо-каспіемъ. Но иѣкоторые изслѣдователи совершенно отрицаютъ существованіе Гумбольдтова пролива не только въ послѣ-третичную, но даже и въ третичную эпоху. Къ нимъ принадлежать Гельмерсенъ, Барботтъ-де-Марни, Поляковъ, Карпинскій¹¹⁸⁾ и др. Какъ тѣ, такъ и другіе имѣютъ довольно вѣскія основанія для своихъ предположеній.

Первая группа основываетъ свои мнѣнія о соединеніи Арабо-каспія съ Сѣвернымъ Ледовитымъ океаномъ, преимущественно на об-

¹¹³⁾ Палеонтологическая дополненія и поясненія къ письму Н. Я. Данилевскаго. Изв. И. Р. Геогр. Общ. т. XIV, вып. IV, стр. 325 и слѣд.

¹¹⁴⁾ Палласъ, I. cit., стр. 192—193.

¹¹⁵⁾ L'Asie centrale, т. 2, стр. 141, 295 и др.

¹¹⁶⁾ Ueber Ural und Altai, Bull. scientifique publié par l'Academie imp r. des sciences de Stbрг., vol. II, стр. 107. Но 40 лѣтъ спустя тотъ же авторъ совершенно измѣнилъ свой прежній взглядъ, говоря, что «сообщеніе этого морскаго рукава (NO части Арала) съ Ледовитымъ моремъ, простиравшимся въ то время далеко на югъ, ничѣмъ не доказано». Горн. Журн. за 1879 г. цитиров. статья, стр. 71.

¹¹⁷⁾ Въ своемъ отчетѣ Аленицынъ (Труды Спб. Общ. Естеств. т. 6) относить это соединеніе къ третичной эпохѣ, а въ другой работе (Очеркъ Троицко-Челябинскихъ озеръ, Труды Общ. Спб. Естеств., т. 5, вып. 1, стр. 72) онъ относить это соединеніе къ послѣ-третичной эпохѣ.

¹¹⁸⁾ Рѣчи и протоколы 6-го съезда Ест. и Врачей, стр. 303—308.

щихъ топографическихъ, фаунистическихъ и гео-ботаническихъ (Рупрехтъ) данныхъ; такъ напр. Сѣверцовъ указываетъ какъ на вѣрное доказательство существованія пролива между Арало-каспіемъ и Сѣвернымъ Ледовитымъ океаномъ, на нахожденіе въ Оби и устьяхъ Урала одного вида осетровыхъ, *Acipenser Baeri*¹¹⁹), различіе марала (*Cervus maral*) отъ европейскаго оленя (*Cervus elaphos*). Гrimmъ приходитъ къ такому же выводу на основаніи значительного сходства въ обоихъ бассейнахъ фауны ракообразныхъ¹²⁰). По его мнѣнію, если отрицать бывшее соединеніе Ледовитаго океана съ Каспіемъ, то нѣтъ возможности объяснить присутствіе въ послѣднемъ такой чисто полярной формы, какъ *Idothea entomon*. Необходимо также указать на фактъ нахожденія, въ ископаемомъ видѣ, *Paludina achatinoides* Desh. какъ въ осадкахъ каспійской формациі, такъ и въ бассейнѣ Иртыша¹²¹).

Противники же теоріи Гумбольдтова пролива приводятъ въ доказательство своего мнѣнія петрографическія и стратиграфическія, а частью также фаунистическія данныя: къ сѣверо-востоку и востоку отъ Аральскаго моря Арало-каспійскіе осадки распространяются лишь на небольшое разстояніе, не превышающее, быть можетъ, 200—300 верстъ. Вообще же нужно сказать, что площадь, между Арало-каспіемъ и Ледовитымъ океаномъ, восточнѣ Урала, слабо изслѣдована съ специально геологической точки зрѣнія: большія пространства этой области совсѣмъ не видали на своей почвѣ ученаго изслѣдователя.

Другой рядъ изслѣдователей желаетъ видѣть бывшее соединеніе Арало-Каспія съ Ледовитымъ океаномъ не къ востоку отъ Урала, а къ западу отъ него, въ верхнихъ частяхъ системы рѣки Волги.— Еще Языковымъ было высказано мнѣніе, что древнее Каспійское море на сѣверѣ образовало глубокій заливъ, въ который впадала Волга приблизительно подъ 55° с. шир., т. е. около города Спасска. Мурчисонъ, сопоставляя это мнѣніе съ распространеніемъ по Сѣверной и Средней Россіи эрратическихъ валуновъ, которые найдены были имъ у города Горбатова (Нижегородской губ.), высказалъ убѣжденіе, что границы двухъ отступившихъ морей, Сѣверного Ледови-

¹¹⁹) Ibidem, стр. 107. Объ орогр. образов. Высокой Азіи.

¹²⁰) Труды Спб. Общ. Естеств. т. XI. См. также труды Арало-Касп. экспедиціи, вып. 2, тетр. 1, стр. 78, 96, 116.

¹²¹) Изв. И. Р. Г. О. т. XIV, вып. 4, статья Мёллера, стр. 324.

таго и Каспийск., близко подходили другъ къ другу. Затѣмъ Головкинскій доказалъ ¹²²⁾, что оба моря соединялись непосредственно проливомъ, проходившимъ по долинѣ Волги; по его мнѣнію, соединеніе это происходило въ ледниковую эпоху. Поляковъ, на основаніи тщательного біо-геологического 2-хъ лѣтняго изслѣдованія Валдайской возвышенности и верховьевъ рѣкъ Волги, Сѣверной и Западной Двины, пришелъ почти къ тому же выводу, а именно, что соединеніе обоихъ морей происходило въ верховьяхъ рѣки Волги, при помощи сѣти озеръ и соединенныхъ своими вершинами рѣкъ, впадавшихъ въ разные моря, такъ что Каспій соединялся одновременно съ Ледовитымъ океаномъ и Балтійскимъ моремъ ¹²³⁾). Къ тому же выводу, на основаніи изученія обширнаго ихтиологическаго матеріала Арала, Каспія и Чернаго морей, пришелъ и проф. Кесслеръ ¹²⁴⁾). Необходимо однако замѣтить, что несомнѣнныя слѣды недавнаго покрытія сѣвер. части Россіи (въ Европѣ) Ледовитымъ океаномъ не простираются въ глубь материка болѣе чѣмъ на 200 (по Барботтѣ-де-Марни 600) верстъ современнаго берега моря, какъ напр. по долинѣ рѣки Сѣвер. Двины, а для Сѣвера Сибири эти слѣды не простираются далѣ 600—700 верстъ ¹²⁵⁾), такъ какъ створки раковинъ и теперь еще обитающихъ въ Ледовитомъ Океанѣ не найдены на болѣе отдаленныхъ отъ берега мѣстахъ. И, однако, створки тѣхъ же раковинъ, найдены въ Швеціи на высотѣ 600 футъ надъ нынѣшнимъ уровнемъ океана. Нельзя также обойти молчаніемъ и въ высшей степени важныхъ выводовъ, къ которымъ пришелъ академикъ Миддендорфъ, что Барбинская степь, между Омскомъ, Тарою и Томскомъ была дномъ моря въ самую послѣднюю геологическую эпоху ¹²⁶⁾). Правда, онъ также не нашелъ здѣсь раковинъ, обитающихъ въ Ледовитомъ Океанѣ, а Мартенсъ, какъ мы видѣли выше, доставленные ему ископаемые моллюски опредѣляетъ какъ прѣсноводные, но слѣдуетъ помнить при этомъ также и о данныхъ Сѣверцова и Гримма. Сопоставивъ все

¹²²⁾ О послѣ третичныхъ образованіяхъ по Волгѣ въ ея среднемъ теченіи. Ученые записк. Казанс. Универс. т. 1 (1865 г.), стр. 495—96.

¹²³⁾ Труды Спб. Общ. Естеств. т. 6, стр. С—СХ. См. также Записки И. Р. Г. О. т. XVI, № 2.

¹²⁴⁾ Кесслеръ, L. cit., стр. 346—347. Впрочемъ, подобнаго рода предположеніе высказалъ еще Эверсманъ. См. у Мушкетова: Туркестанъ, т. 1, стр. 84—85.

¹²⁵⁾ Гельмерсенъ, l. cit., стр. 70. См. также: Иностранцевъ, Курс. Геологии т. I, стр. 165 и слѣд.

¹²⁶⁾ Бараба, Зап. Акад. Наукъ, прилож. къ XIX тому, стр. 40 и др.

это: присутствие въ Швеции морскихъ осадковъ на 600 футъ высоты и выводы Миддендорфа,—очевидно нельзя не прійти къ мысли, что при наличіи необходимыхъ условій сообщеніе Сѣвернаго Ледовитаго океана съ пость-пліоценовымъ Арабо-каспіемъ было весьма возможно, ибо достаточно поднятія моря на 500—600 футъ, чтобы вся Западно-Сибирская низменность и почти весь сѣверъ Европейской Россіи были покрыты водой ¹²⁷⁾). Изъ всего сказанного очевидно лишь слѣдующее: при рѣшеніи этого, въ высшей степени сложнаго вопроса нельзя руководствоваться одною какою-либо группою признаковъ, напр. отсутствіемъ или присутствіемъ на спорной территории раковинъ. Сѣверцовъ, поэтому, въ одномъ мѣстѣ справедливо замѣтилъ, что «относительно возстановленія прежнихъ морей... нельзя ограничиваться мѣстонахожденіями руководящихъ въ опредѣленіи формаций органическихъ остатковъ, преимущественно раковинъ,— а нужно принимать въ соображеніе и пласти, не содержащіе органическихъ остатковъ, но геологически связанные съ содержащими ихъ ¹²⁸⁾).

**Изслѣдованиe данныхъ, на-
сающихъся
этого вопро-
са.** Если теперь мы обратимся къ дальнѣйшимъ доказательствамъ покрытія бывшімъ Арабо-каспіемъ, очерченного нами выше пространства, помимо указанного уже расположенія Арабо-каспійскихъ осадковъ, то увидимъ, что для нѣкоторыхъ частей этого пространства, доказательства эти довольно убѣдительны. Такъ, Коншинъ наблюдалъ слѣды прибоя волнъ на Балханскихъ и Кюренъ-дагскихъ горахъ на высотѣ 30 и даже болѣе саженей надъ нынѣшнимъ уровнемъ Каспійскаго моря; въ предгорьяхъ же Кюренъ-дага онъ наблюдалъ слѣды присутствія пость-пліоценового моря на высотѣ до 50 саженъ ¹²⁹⁾). Въ обрывахъ Чинка, на такой же высотѣ, онъ наблюдалъ тѣ же выбоины, а также валы изъ закругленныхъ, окатанныхъ галекъ, среди которыхъ находятся раковины *Cardium edule*,—форма и теперь еще живущая, какъ въ Каспіѣ, такъ и въ Арабѣ ¹³⁰⁾. Нивеллировка Узбоя, произведенная инженерами путей сообщенія, при постройкѣ Закаспійской желѣзной дороги, а равно и инженера-

¹²⁷⁾ *Rupprechtъ*, Гео-ботанич. изслѣдованія о черноземѣ, стр. 130—131. См. также *Воейкова*, Климатическія условія ледниковыхъ явлений, настоящихъ и прошедшихъ. Зап. И. Спб. Минералогич. Общ. ч. 16, сер. вторая, стр. 72 и предыдущ.

¹²⁸⁾ Рѣчи и протоколы 6-го съѣзда Естеств. и врачей. 1880 г.

¹²⁹⁾ Извѣстія И. Р. Г. Общ. т. XXII, стр. 383.

¹³⁰⁾ Къ вопросу о происхожденіи Узбоя. С.-Петербург. Вѣдом. за 1882 г. №№ 217 и 218 См. также предыдущую сноску.

ми Аму-дарынскай экспедиці, показала, что урошице Бала-ишемъ (Устюрскій), отстоящее отъ берега Каспія на 400 верстъ къ востоку, возвышается надъ его уровнемъ на 30—32 сажени. Слѣдовательно, принимая превышеніе уровня Каспія только на 30 саж., противъ современного его уровня, мы получаемъ уже значительную площадь пустыни, которая должна была быть покрыта моремъ въ послѣ-третичную эпоху. Тѣ же изслѣдованія показываютъ, что Бала-ишемъ составляетъ высшую точку по Узбою, между Каспіемъ и Аракомъ, что дно Сара-камышской котловины ниже уровня Аральского моря на 40 саженей, т. е. около 40 футъ ниже уровня Каспія. Площадь же этой котловины, по Коншину, превышаетъ 20,000 квадр. верстъ, т. е. въ два только раза меньше площади Аральского моря. Очевидно, что эта площадь также была вся подъ водою во время существованія послѣ-третичнаго Арало-Каспія; тѣмъ болѣе, что Коншинъ наблюдалъ прежній уровень моря даже на высотѣ 50 саженей, какъ выше было сказано. Кромѣ того, тотъ же авторъ говоритъ о слѣдахъ прибоя волнъ на камѣнномъ кряжѣ Капиллярнѣ-кырѣ, раздѣляющемъ Сарыкамышскую котловину на двѣ части; хребетъ этотъ «носить характерные слѣды высокаго стоянія водъ и сильнаго прибоя волнъ въ видѣ горизонтальныхъ выбоинъ и массы беспорядочно наваленныхъ огромныхъ каменныхъ плитъ. Высота кряжа 100 футъ и онъ видимо весь находился подъ водою»¹³¹⁾.

Такимъ образомъ фактъ соединенія въ новѣйшую геологическую эпоху Арала и Каспія находится виѣ всякаго сомнѣнія. Очевидно также, что оба моря имѣли тогда одинъ уровень. Прибавимъ къ этому, что сорокъ лѣтъ тому назадъ, Базинеръ наблюдалъ на Чинкѣ и на обрывахъ западнаго берега Арала слѣды прибоя волнъ на высотѣ нѣсколькихъ сотъ футовъ, надъ теперешнимъ уровнемъ Арала¹³²⁾.—Двѣнадцать лѣтъ тому назадъ проф. Барботтъ-де-Марни подтвердилъ это¹³³⁾.—Мы уже упоминали выше, что Боршовъ и Сѣверцовъ наблюдали *Cardium edule* въ песчаныхъ холмахъ пустыни Каракумъ въ 50 верстахъ отъ теперешняго берега Аральского моря и на высотѣ 70 футъ надъ его современнымъ уровнемъ. Но тѣ же изслѣдователи, въ другомъ мѣстѣ, именно въ пескахъ «Малые Барсуки»

¹³¹⁾ Изв. И. Р. Г. О. т. XXI, вып. 3, стр. 207.

¹³²⁾ Гельмерсенъ, I. cit., стр. 66.

¹³³⁾ Краткій отчетъ о результатахъ геологич. изслѣдов. въ Арако-Каспійскомъ краѣ въ 1874 г. Труды Спб. Общ. Естеств. т. 6, проток. Общ. Собраний 21 февр. 1875 г.

въ 120 верстахъ отъ съвернаго берега Аральскаго моря, на высотѣ 200 футъ надъ его уровнемъ наблюдали «множество нынѣшихъ аральскихъ *Cardium*, еще не потерявшихъ своего цвѣта»¹³⁴⁾.—По наблюденіямъ Мушкетова новые постплюценовые осадки Арало-каспійскаго типа начинаются у станціи Джалаулы на орско-казалинскомъ почтовомъ трактѣ, т. е. 100 верстъ южнѣе гор. Иргиза¹³⁵⁾. Такимъ образомъ уровень Аральскаго моря въ сравнительно недавнюю геологическую эпоху былъ выше, чѣмъ теперь, на 200 футъ; превышеніе же надъ уровнемъ океана, слѣдовательно, доходило до 360 футъ, а надъ уровнемъ теперешняго Каспія до 440 футъ, такъ какъ мы знаемъ, что современный уровень Аральскаго моря превышаетъ уровень каспійскаго на 245 футъ, уровень же Каспійскаго моря ниже уровня Чернаго моря на 86 футъ¹³⁶⁾. А этого превышенія совершенно достаточно, чтобы затопить тѣ площади съ послѣ-третичными осадками, границы которыхъ мы описали выше. Значитъ, Сары-камышская котловина и теперешнія восточно-каспійскія прибрежныя степи представляли собою довольно глубокія части моря, даже болѣе глубокія, чѣмъ бывшая надъ водою въ то время Сырь-дарынская площадь. Въ этомъ насть убѣждаетъ также и нахожденіе ископаемой *Dreissena rostriformis* въ первыхъ и отсутствіе, и замѣна ея *Cardium edule*, *trigonoides*, *Dr. polymorpha*, *lithoglyphus caspius*—во второй. Но известно, что *Dr. rostriformis*, оставшаяся въ Арало-каспіѣ еще отъ Сарматскаго моря, живетъ и въ настоящее время въ Каспійскомъ морѣ, но на болѣе или менѣе значительныхъ глубинахъ, именно отъ 200 до 700 футъ¹³⁷⁾. Такъ какъ въ настоящее время Аральское море такихъ глубокихъ мѣстъ не имѣть (по Костенко, наибольшая глубина его, у западныхъ береговъ, не превышаетъ 82 саж.¹³⁸⁾), то въ немъ теперь и не живеть этотъ моллюскъ. Видъ же *Cardium edule* и другіе вышеприведенные—мелковидные виды; поэтому они и теперь водятся въ Аравѣ и усышаютъ собою его берега на болѣе или менѣе далекія пространства.

¹³⁴⁾ Съвериовъ и Борщовъ, I. cit. Горн. Жури. за 1860 г. № 6, стр. 307.

¹³⁵⁾ Туркестанъ, т. 1, стр. 327.

¹³⁶⁾ Тилло, Описаніе Арало-Каспійской нивеллировки, произвед. въ 1874 г. Спб. 1877 г. стр. 39.

¹³⁷⁾ Гриффъ, I. cit., тетр. 1, стр. 116 и др. и тетр. 2, стр. 93 и др.

¹³⁸⁾ Туркест. край, т. 1, стр. 155.

Здесь уместно также указать на следующие наблюдения, сделанные профессоромъ Борщевымъ въ Мугоджахъ: «Поверхность гранитовъ (составляющихъ довольно обширныя площади въ восточныхъ склонахъ Мугоджаръ) везде какъ бы отшлифованы, а промежутки между отдѣльными массами наполнены округленнымъ гранитнымъ мусоромъ.— Вообще видно, что послѣ выступлениія своего на поверхность, граниты эти были подвержены дѣйствію воды и притомъ сравнительно еще въ очень недавнюю геологическую эпоху, такъ какъ рыхлые мергельные осадки, распространенные во всемъ арало-каспійскомъ краѣ къ Ю., ЮВ., В. отъ этой гранитной оси, принадлежать безъ сомнѣнія послѣднему третичному или даже и позднѣйшему периоду»¹³⁹).

Теперь посмотримъ, какое значеніе могутъ имѣть вышеизложенные данныя при опредѣленіи съверной границы постъ-пліоценового Арало-каспія.

Мы видѣли выше, что уровень этого моря превышалъ настоящій уровень Каспійского моря болѣе чѣмъ на 400 футъ. Если взять рядъ мѣстностей въ долинѣ рѣки Волги, направляясь отъ Астрахани вверхъ по ея теченію, то получимъ для нихъ слѣдующія абсолютныя высоты¹⁴⁰):

Мѣстности:	Высота надъ уровнемъ Чернаго моря въ футахъ.	Высота надъ уровнемъ Каспійск. моря въ футахъ.
У Нарышкинской косы.	— 86,3	0.
» Сарепты	— 44,2	42,1
» Камышина	— 20,0	66,3
» Саратова	— 7,7	78,6
» Хвалынска	23,6	109,9
« Сызрани	41,4	127,7
» Самары	46,9	133,2
» Симбирска	76,3	162,6
» Тетюшъ	98,8	185,1
» Казани	119,9	206,2
Тоже высота баром. въ физ. Каб. Унив.	248,7	335
У Свияжска	120,8	207,7
» Нижнаго-Новгорода	200.	286.

¹³⁹) Борщевъ, L. cit., стр. 5.

¹⁴⁰) Головкинскій, l. cit., стр. 500.

Цифры эти убѣждаютъ нась, что не только мѣстность около Казани, но и гораздо выше ея лежащія по рѣкѣ Волгѣ, въ послѣ-третичную эпоху могли быть покрыты Арабо-каспіемъ. Поэтому нѣтъ ничего удивительнаго въ томъ обстоятельствѣ, что въ Казанской и даже Нижегородской губерніяхъ находять въ почвѣ раковины (*Dr. polymorpha*), которая живутъ и въ настоящее время какъ въ Каспійскомъ, такъ и въ Аральскомъ морѣ. Что Арабо-каспій дѣйствительно заходилъ по долинѣ рѣки Волги значительно дальше, чѣмъ думаютъ нѣкоторые геологи (преимущественно петербургскіе въ противоположность казанскимъ), доказывается также изслѣдованіями Ауэрбаха въ сѣверныхъ при-каспійскихъ степяхъ,—изслѣдованіями, произведенными еще 30 лѣтъ тому назадъ¹⁴¹⁾). Онъ нашелъ ясные слѣды прибоя морскихъ волнъ на склонахъ горы Богдо. Высота этихъ слѣдовъ надъ окружающею степью доходитъ до 230 футовъ; окружающая же степь возвышается надъ уровнемъ Каспія вѣроятно (я не могу достать точныхъ цифръ для нея; у Ауэрбаха ихъ нѣть) не менѣе 50 футовъ (по сравненію съ высотою Сарепты въ вышеприведенной таблицѣ). Съ другой стороны умѣстно указать на результаты нивелировки, произведенной въ 1880 г., по инициативѣ Струве, партіей инженеровъ, подъ начальствомъ фонъ-Шульца, между Оренбургомъ, берегомъ Аральскаго моря и урочищемъ Кара-тугаемъ, на рѣкѣ Сыръ-дарье (36 верстъ западнѣе форта № 2)¹⁴²⁾:

Выс. надъ
уровнемъ
Аральск. м.

Поверхность воды р. Сыръ-дары у Кара-тугая.	124	ф.
Станціи Акъ-кудукъ } въ Кара-кумахъ.	77	"
» Алты-кудукъ }	80	"
Талды-испе (Малые Барсуки)	98	"
Пески Большиє Барсуки	430	"
Полотно желѣзно-дорожной станціи Оренбургъ.	175,5	"
(А надъ уровнемъ океана	343	ф.).

Въ связи съ этимъ слѣдуетъ упомянуть также, что проф. Синцовъ послѣ-третичныя образованія находилъ не только у предгорій, но даже на самомъ хребтѣ общаго Сырта: залеганіе этой фор-

¹⁴¹⁾ *Ауэрбахъ*, Гора Богдо, Зап. И. Р. Г. Общ. т. 4, стр. 40.

¹⁴²⁾ Записки И. Р. Г. Общ. т. XII, № 3, стр. 39—40.

мациі къ востоку онъ могъ прослѣдить до Емангульской почтовой станціи (на уфимско-оренбургскомъ почтовомъ трактѣ) ¹⁴³).

При такомъ высокомъ уровнѣ пость-пліоценоваго Арало-каспія связь между нимъ и Чернымъ моремъ представляется очевидно, что и признаютъ многіе геологи. Но эта связь существовала, по мнѣнію нѣкоторыхъ, лишь въ видѣ узкаго пролива вдоль Маннча. Однако, мы видѣли выше, что Кесслеръ и Гrimmъ, на основаніи фаунистическихъ данныхъ пришли къ такому заключенію, что связь эта во всякомъ случаѣ прекратилась раньше, чѣмъ произошло соединеніе Чернаго моря съ Средиземнымъ; а соединеніе это произошло, какъ принято считать, въ пость-пліоценовый периодъ. Устюртъ, составлявшій отмель пліоценоваго моря (по мнѣнію Борщова, Сѣверцова и др.), въ пость-пліоценовомъ морѣ былъ уже полуостровомъ, причемъ Каспій и Аralъ соединялись между собою только къ югу отъ него (Гельмерсенъ, Барботтъ-де-Марни и другіе). Такимъ образомъ мы видимъ, что площадь пость-пліоценоваго Арало-каспія, хотя и значительно уменьшилась противъ пліоценоваго Арало-каспія, но все же была въ 3 или 4 раза болѣе соединенной площади нынѣшнихъ морей Аральскаго и Каспійскаго.

Осущеніе этого моря разными учеными объясняется различно. Одни осущеніе это ставятъ въ зависимость отъ внезапнаго провала южной половины Каспія. Этого мнѣнія держались Бэръ, Борщовъ, Сѣверцовъ. Другіе думаютъ объяснить осущеніе моря также опусканиемъ южной половины Каспія, но не внезапнымъ и единовременнымъ, а постепеннымъ. Въ пользу этого мнѣнія приводится тотъ общеизвѣстный фактъ, что южные берега Каспійскаго моря уже въ историческія времена значительно опустились подъ уровень моря и продолжаютъ опускаться. Такого мнѣнія держались Гельмерсенъ, Барботтъ-де-Марни, а въ самое послѣднее время — Коншинъ. Наконецъ, третыи думаютъ объяснить все дѣло поднятіемъ значительной части континента Средней Азіи и юго-восточной Европы. Къ этой группѣ принадлежать Богдановъ, Шту肯бергъ, Аленицынъ и др. Раіонъ и ось поднятія разными авторами трактуется различно. Такъ проф. Богдановъ принимаетъ, что ось поднятія прошла черезъ сѣверный Кавказъ и Крымъ, южную часть Туркестанскихъ степей до Памира ¹⁴⁴),

Причины
осущенія
по-третич-
наго Арало-
каспія.

¹⁴³) Синиовъ, Отчетъ объ экскурсіяхъ, произведенныхъ въ 1874 г. въ губ. Саратовской и Самарской. Зап. Новороссійского Университета, т. XVI, стр. 60.

¹⁴⁴) Очерки Хивинскаго оазиса, стр. 144—50.

Аленицынъ принимаетъ поднятіе лишь съ SO-NW-ною осью; поднятіе это обнимаетъ только Памиръ и Тянь-шань¹⁴⁵⁾). Съверцовъ же распространяетъ раіонъ поднятія и на Алтай съ Саяномъ, причемъ ось поднятія совпадаетъ съ осью поднятія Богданова. Байкалъ, по Съверцову, отдѣлился, въ силу этого поднятія, отъ Съвернаго Ледовитаго океана также въ постъ-пліоценовую эпоху, слѣдовательно, одновременно съ распаденіемъ Арабо-каспія, въ пользу чего говорить-де присутствіе въ немъ тюленя (*Phoca annelata*)¹⁴⁶⁾.

Вспомогательною причиной этого осушенія, по мнѣнію изслѣдователей всѣхъ трехъ группъ являлась континентальность климата. Раздѣлившееся на отдельные бассейны, отдельные къ тому же и другъ отъ друга, и отъ океана, значительными степными пространствами, древнее море испаряло болѣе влаги, чѣмъ получало изъ атмосферы. Вслѣдствіе этого контуры какъ Каспійскаго, такъ и Аральскаго морей, постепенно сокращались. Есть основанія думать, что уже въ историческія времена какъ Каспійское, такъ и Аральское, море отступили на значительное разстояніе отъ своихъ береговъ. Такъ, по изслѣдованіямъ Кошина, городъ Месторіанъ, теперь лежащій въ развалинахъ, отстоитъ отъ восточнаго берега Каспійскаго моря на 150 верстъ, а между тѣмъ было время, когда онъ находился на самомъ берегу моря, что видно изъ того обстоятельства, что въ валахъ этого города и въ самой почвѣ находятся похороненными раковины моллюска и теперь живущаго въ обоихъ моряхъ, *C. edule*. Заливъ Аральскаго моря Айбуғиръ высохъ на глазахъ современного поколѣнія, заливъ Сары-чаганакъ, образующій съверо-восточный уголъ Арала, также значительно усыхаетъ и каждый годъ отдаетъ частицу своего дна сушѣ. Во 2-й главѣ мы видѣли, что по вычислению Дорандта пониженіе уровня Арала за годъ достигаетъ 70 мм.

¹⁴⁵⁾ Предварит. отч., Труды Спб. Общ. Естеств. т. 6, см. также: Гады острововъ и береговъ Аральскаго моря (Труды Арабо-Каспійской экспедиціи, вып. 3-ї); Его же разборъ статьи *Лохтина*: рѣка Аму и ея древнее соединеніе съ Касп. моремъ. Спб. 1880 г.

¹⁴⁶⁾ Рѣчи и протоколы 6-го Съезда Естеств. и Врачей, стр. 109.—Г. Черскій, какъ известно, присутствіе тюленя въ Байкаль объясняетъ иммиграціей его сюда изъ Съверн. ледовит. океана по р. Енисею и Ангарѣ. Онъ признаетъ, что ниже 67 параллели Восточн. Сибирь не была покрыта не только постъ-пліоценовымъ моремъ, но во все теченіе неозойскаго и, даже, мезозойскаго, періодовъ земли, лежащія къ югу отъ 67° с. ш. представляли сушу. Сообщ. въ Засѣд. И. Р. Г. О. апр. 1886 г. См. также Зап. И. Р. Г. О. т. XV, № 3, стр. 29, 44.

Понижение Каспія въ № его углу, согласно сводкѣ Мейера, равняется ежегодно 30 миллим. Но, въ послѣднемъ случаѣ, по всей вѣроятности, мы имѣемъ дѣло съ частнымъ явленіемъ, т. е. возвышениемъ берега надъ уровнемъ моря, а не понижениемъ уровня самаго моря, такъ какъ въ другихъ мѣстахъ берегъ Каспія, напротивъ, опускается (какъ напр., по наблюденіямъ Коншина, въ юго-восточномъ углу Каспія). Необходимо при этомъ имѣть въ виду еще и то, что колебаніе уровня Каспійского моря или собственно его береговъ, наблюдается въ тѣхъ мѣстностяхъ, где существуютъ ясные признаки вулканической дѣятельности, какъ напр., у Баку, у Астрабада, у Красноводска и у Тентякъ-сара. Проф. Мушкетовъ, придавая очень большое значеніе увеличивающейся сухости воздуха Туркестана, какъ главнѣйшей причинѣ осушенія Арало-каспія, является рѣшительнымъ противникомъ теоріи провала Каспія. Бѣровскіе бугры, которые считались чуть не краеугольнымъ камнемъ этой гипотезы, проф. Мушкетовъ объясняетъ весьма просто,—неравномѣрностью залеганія каспійскихъ осадковъ, поочередностью выклиниванія и дилокациіи въ третичныхъ породахъ¹⁴⁷⁾). Но за то почти всѣ изслѣдователи, занимавшіеся вопросомъ о біо-геологическихъ условіяхъ Нагорной Азіи, согласны въ томъ, что окончательный свой рельефъ она получила въ концѣ третичного или даже послѣ-третичного периода. Помимо многочисленныхъ гео-ботаническихъ и фаунистическихъ данныхъ, свидѣтельствующихъ объ этомъ, въ пользу новѣйшихъ подъемовъ въ горныхъ системахъ Средней Азіи говорить и нахожденіе третичныхъ формаций на высотахъ отъ 8 до 11,000 ф. За позднее же окончательное образованіе орографіи Средней Азіи говорять также, по Сѣверцову, и ледниковые явленія, краткій очеркъ которыхъ мы здѣсь и представляемъ.

III. Вопросъ о ледниковомъ периодѣ въ Средней Азіи еще очень **О ледниковомъ періодѣ въ Туркестанѣ.**

Изслѣдователи въ этомъ отношеніи держатся двухъ, почти совершенно противоположныхъ, взглядовъ. Одни, какъ напр. Сѣверцовъ, доказываютъ, что ледниковый періодъ существовалъ здѣсь одновременно съ Европой; другіе, напр. проф. Мушкетовъ, Федченко, держатся противоположнаго взгляда. Сѣверцовъ находилъ въ сѣверныхъ и сѣверо-западныхъ отрогахъ Тянь-шаня огромныя морены, оставшіяся отъ бывшихъ здѣсь прежде гигантскихъ ледниковъ, спускав-

¹⁴⁷⁾ Изв. Геологич. комитета, 1885 г. № 3, стр. 122—23.

шихся до 5 и даже 3 тысячъ футъ н.у.м., какъ напр. въ ущельѣ Каскеленъ. Таласъ и въ другихъ мѣстахъ¹⁴⁸⁾). Мушкетовъ, побывавшій въ тѣхъ же мѣстностяхъ въ 1875 г., совершенно отрицаєтъ принадлежность означенныхъ валунныхъ скопленій къ ледниковымъ моренамъ¹⁴⁹⁾). Возникшій по этому поводу споръ такъ и остался не выясненнымъ до сихъ поръ. Необходимо, однако, указать, что проф. Романовскій, побывавшій въ 1878 г. въ тѣхъ же мѣстностяхъ, что Сѣверцовъ и Мушкетовъ, болѣе, повидимому, склоненъ принять взглядъ Сѣверцова¹⁵⁰⁾). Во всякомъ случаѣ онъ выражается объ этомъ очень осторожно. «Основательно, однако, полагать, говоритъ онъ, что въ Тянь-шанѣ существовали и прежде глетчеры, но слѣды ихъ, мнѣ кажется, необходимо отыскивать среди болѣе обширныхъ и высокихъ нагорныхъ долинъ»¹⁵¹⁾). Слѣдовъ этихъ съ большою основательностью можно было поэтому искать на такомъ высокомъ плато, какъ Памиръ. Мушкетовъ былъ на сѣверной и сѣверо-восточной окраинѣ Памира въ 1877 и 1878 гг. и вынесъ подтвержденіе своего отрицательного взгляда на бывшіе глетчеры Тянь-шаня. Совершенный имъ знаменитый переходъ черезъ Зеравшанскій ледникъ въ 1880 г. и контрольное изслѣдованіе ледниковъ Кавказа въ 1881 г. окончательно убѣдили его, что ледниковый периодъ отсутствовалъ въ Средней Азіи. Между тѣмъ Сѣверцовъ, посѣтившій Памиръ въ 1878 г. (не только окраину, но и большую часть его озерныхъ бассейновъ, т. е. внутреннюю его часть), въ своемъ отчетѣ И. Р. Г. Обществу говоритъ слѣдующее: «Въ коллекціяхъ экспедиціи находятся собранные мною памятники ледяного периода, наглядно и окончательно опровергающіе всѣ сдѣланныя противъ меня по этому предмету возраженія¹⁵²⁾). Горный инженеръ Ивановъ, бывший на Памирѣ въ 1883 г., имѣлъ полную возможность провѣрить выводы Сѣверцова. Изслѣдователь этотъ, путешествовавшій вмѣсть съ Мушкетовымъ въ 1880 г. и державшійся прежде противу положнаго Сѣверцову взгляда на ледниковый вопросъ въ Средней Азіи, на этотъ разъ долженъ былъ подтвердить выводы Сѣверцова. «О явленіяхъ въ минувшій ледниковый периодъ на Памирѣ», говоритъ

¹⁴⁸⁾ Зап. И. Р. Г. О. т. 1 (1867 г.), стр. 144—45.

¹⁴⁹⁾ Отчетъ о путешествіи 1875 г., стр. 58—61.

¹⁵⁰⁾ Изв. И. Р. Г. Общ. т. XIII, вып. 4, стр. 44.]

¹⁵¹⁾ Материалы для геологии Туркестанского края, вып. 1, стр. 64.

¹⁵²⁾ Изв. И. Р. Г. Общ. т. XV, вып. 1, стр. 76.

онъ въ своемъ отчетѣ, скажу коротко, что развитіе ледниковъ было весьма значительно, и что неопровержимыхъ тому доказательствъ слишкомъ много, въ чемъ я вполнѣ поддерживаю заявленіе Н. А. Сѣверцова о томъ же предметѣ»¹⁵³⁾.

Нагорье Памира, какъ мы видѣли выше, поднято на очень значительную высоту, гдѣ и въ настоящее время ледники развиты довольно сильно и по окраинамъ его спускаются до высоты 9—10,000 ф. Поэтому существование обширныхъ моренъ, шлифованныхъ и черченыхъ скалъ на такой высотѣ нельзя признать особенно убѣдительнымъ доводомъ для принятія бывшаго всеобщаго обледѣненія великаго средне-азіатскаго нагорья. Противъ такого обледѣненія, повидимому, говорить и фаунистическая и гео-ботаническая данныя. «Всѣ имѣющіяся въ настоящее время данныя, говорить одинъ изъ знатоковъ фауны Средней Азіи, В. Ф. Ошанинъ¹⁵⁴⁾, подтверждаютъ, повидимому, послѣднее предположеніе (т. е. отсутствіе ледникового периода). Fauna высокой полосы Средней Азіи не есть повтореніе или сколокъ съ фауны полярной. Напротивъ того, занимающая насъ fauna слагается изъ слѣдующихъ элементовъ: 1) изъ видовъ чисто степныхъ; 2) изъ формъ, ближайшиe родичи которыхъ населяютъ до сихъ поръ прилегающія къ горамъ низкія и жаркія степи; 3) изъ видовъ, широко распространенныхъ по всему почти пале-арктическому царству и то попадающихъ въ Туркестанскихъ степяхъ, то въ нихъ еще не найденныхъ и въ 4) изъ представителей, исключительно свойственныхъ высоко-альпійскому поясу средне-азіатскаго нагорья, представителей, родство которыхъ пока остается неяснымъ. Ко всѣмъ этимъ элементамъ прибавляется только, какъ незначительная примѣсь, небольшое количество видовъ, общихъ исключительно съ полярною тундрою и съ сѣверною частью тайги. Эта послѣдняя категорія до того ничтожна, количество видовъ, ее составляющихъ, такъ мало, что для объясненія ихъ появленія нѣть положительно никакой необходимости прибѣгать къ предположенію такого переселенія арктическихъ животныхъ на югъ, какое имѣло мѣсто въ ледниковый периодъ въ Европѣ и въ Сѣверной Америкѣ. Ошанинъ объясняетъ нахожденіе этихъ немногихъ полярныхъ видовъ

¹⁵³⁾ Изв. И. Р. Г. Общ. т. XX, вып. 3, стр. 267, а также стр. 252.

¹⁵⁴⁾ Зоо-географические задачи въ Туркестанѣ. Рѣчь въ годичн. засѣданіи Туркест. Отдѣла И. Общ. Любителей Естеств. Антропол. и Этнogr. при Московск. Универ. (Туркестанск. Вѣдомости, 1880 г. № 6 и 7).

случайнымъ заходомъ ихъ въ горы Тянь-шаня и Памира, чмю благопріятствуютъ де какъ географическая, такъ и климатическая условія: рядъ высокихъ хребтовъ связываетъ высокія плоскогорія Тянь-шаня и Памира съ Алтаемъ и тундрою; климатъ же на Памирѣ, по своей сировости, ни чѣмъ почти не отличается отъ полярнаго. Поэтому, по его мнѣнію, нѣть ничего удивительного, что напр., изъ 119 видовъ птицъ, живущихъ на Памирѣ, гнѣздащихся на немъ видовъ, принадлежащихъ къ тундрѣ и не встрѣчающихся въ умѣренныхъ странахъ всего 3, да на пролетѣ посѣщающихъ Памирь 4 вида. Изъ полужестокрылыхъ также известны только два вида, присущіе полярнымъ странамъ, именно *Dicranoneura micantula* и *Colias Nastes*¹⁵⁵); но за то здѣсь же встрѣчаются виды совершенно степные, принадлежащіе къ роду *Arthenois*, а Кушакевичъ на Акбайталь и Аличуръ-Памирѣ собралъ множество *Iakowleffia setulosa*, — видъ, обитающій на Мангышлакѣ и въ Астрахани. Напротивъ, Сѣверцовъ насчитываетъ гораздо большее число полярныхъ видовъ звѣрей и птицъ, обитающихъ въ нагорья Средней Азіи. Изъ нихъ онъ указываетъ на такихъ коренныхъ жителей полярной тундры, какъ песецъ (*Canis lagopus*), настоящее мѣстопребываніе котого находится въ 25° разстоянія по широтѣ отъ того мѣста (горы около гор. Кошала), где онъ добылъ этого звѣря; а изъ птицъ — белая куропатка (*Lagopus alpinus*), тундровой зуекъ (*Endromias morinellus*), ястребиная сова (*Surnia funerea*), кедровка (*Nucifraga caryocastastes*), тетеревъ косачъ (*Tetrao tetrix*) и еще многія другія птицы, распространившія свои гнѣзда на всю сѣверную половину восточнаго Тянь-шаня, где эти сѣверные виды большею частью осѣдали¹⁵⁶). Нахожденіе же на Памирѣ вышеозначенныхъ полужестокрылыхъ, свойственныхъ такимъ степнымъ мѣстностямъ какъ Мангышлакъ, ничуть не говоритьъ, по нашему мнѣнію, противъ арктическаго характера фауны Памира; виды эти встрѣчены на Акбайталь и Аличурѣ, т. е. мѣстностяхъ, носящихъ, какъ мы видѣли въ 1-ой главѣ этого труда, совершенно степной характеръ, такъ что климатически мѣста эти очень немного отличаются отъ Мангышлака. Лѣтніе жары здѣсь также сильны какъ и на Мангышлакѣ; а съ другой стор.— на Мангышлакѣ бывають морозы до 30° С. Этими

¹⁵⁵) Выше мы видѣли (гл. 3), что изъ насѣкомыхъ 3 вида принадлежать арктической фаунѣ (еще *Plusia Hochenwartii*).

¹⁵⁶) Рѣчи и протоколы 6-го Съезда Естествонс. стр. 105 и др.

же климатическими особенностями и некоторыхъ мѣстностей объясняется довольно легко и большое распространеніе здѣсь степныхъ видовъ птицъ и другихъ представителей здѣшней фауны. Степной характеръ флоры на подобного рода мѣстахъ великаго Среднеазіатскаго горнаго узла былъ уже неоднократно объясняемъ нами въ зависимости оть мѣстнаго топографического рельефа.

Итакъ, накопилось довольно фактовъ, говорящихъ pro и contra (по нашему мнѣнію больше pro) ледникового периода въ Средней Азіи. Разсмотримъ же вкратцѣ эти факты и посмотримъ, что изъ этого можетъ выйти. Вопросъ этотъ удобнѣе всего разматривать, какъ это совѣтуетъ проф. Воейковъ, «идя оть болѣе извѣстнаго къ менѣе извѣстному, или оть явлений настоящаго времени къ прошедшимъ»¹⁵⁷⁾.

Высота нижняго конца современныхъ ледниковъ великаго Средне-азіатскаго нагорья различна для различныхъ частей его. Разница эта заключается въ предѣлахъ оть 4 до 5,000 ф. высоты. Такъ, Зеравшанскій ледникъ спускается до 9,000 ф.¹⁵⁸⁾; это едва ли не самый западный ледникъ во всемъ Тянь-шаньскомъ нагорье, (ледники горной группы Хазретъ-султанъ, въ Гиссарскомъ хребтѣ, совсѣмъ не изслѣдованы). Ледникъ Федченка, въ сѣверо-восточномъ углу Дарваза, спускается также не ниже 9,000 ф.¹⁵⁹⁾. Ледникъ Щуровскаго, находящійся въ верховьяхъ рѣчки Испары, прямо на югъ отъ Коканда, спускается уже не ниже 10,500 ф.¹⁶⁰⁾. Ледники Майданъ-таль (въ Таласскомъ Ала-тау) также не опускается ниже 9,000 ф.¹⁶¹⁾. Затѣмъ, чѣмъ далѣе мы пойдемъ на востокъ, тѣмъ все выше и выше будетъ подниматься нижній конецъ современныхъ ледниковъ. Кромѣ того, они принимаютъ меньшіе размѣры, чѣмъ расположенные на западныхъ окраинахъ нагорья. Уже ледникъ Зердаля, составляющій восточный склонъ Зеравшанскаго ледника оканчивается на высотѣ 11,600 ф., т. е. выше, чѣмъ на 2,600 ф. противъ западнаго конца Зеравшанскаго ледника, а между тѣмъ разстояніе между обоими концами не превышаетъ 30 верстъ. Но необходимо замѣтить при этомъ, что между ними находится перевалъ въ 14,000 ф. Ледники Памира не спускаются ниже 14 и

Современ-
ные ледни-
ки Турке-
стана.

¹⁵⁷⁾ Записки И. Минералн. Общ. ч. 16, стр. 22.

¹⁵⁸⁾ Изв. И. Р. Г. Общ., т. XVII, вып. 2.

¹⁵⁹⁾ Изв. И. Р. Г. Общ. т. XVI, вып. 1.

¹⁶⁰⁾ Федченко, въ Кок. ханствѣ, стр. 80—81 и др.

¹⁶¹⁾ Изв. И. Р. Г. Общ., т. XVII, вып. 3.

14 $\frac{1}{2}$ тысячъ фут. ¹⁶²⁾). Почти той же высоты достигаетъ и нижний конецъ Алайскихъ ледниковъ—12—13,000 ф. ¹⁶³⁾). Ледники съверо-восточного Тянь-шаня не спускаются ниже 10—12,000 ф. Для сравненія приведемъ высоты ледниковъ иѣкоторыхъ другихъ горныхъ хребтовъ, имѣющихъ подходящее географическое положеніе. Такъ, для горныхъ хребтовъ, составляющихъ южную окраину бассейна Тарима, высота нижняго конца ледниковъ, по Пржевальскому, не менѣе 15 $\frac{1}{2}$ —16 тыс. ф. ¹⁶⁴⁾). На Кавказѣ, на съверныхъ склонахъ главнаго хребта, ледники спускаются, по Мушкетову ¹⁶⁵⁾, отъ 6,500 до 8,500 (въ группѣ Эльбруссихъ ледниковъ; группа Казбекскихъ ледниковъ спускается, приблизительно, до той же высоты); а по Favre'у даже 5,720 ф. (именно Кальчи-донъ) ¹⁶⁶⁾). Ледники юго-западныхъ склоновъ Кавказа (долина р. Ингурь) спускаются отъ 9,000 ф. (Чкарръ) до 6,500 ф. (Занеръ) ¹⁶⁷⁾). На южномъ же склонѣ Казбекской группы ледники уже не спускаются ниже 9,000 ф., а на склонахъ Шахъ-дага—ниже 10,000 ф. ¹⁶⁸⁾). Въ Альпахъ ледники спускаются еще ниже. Такъ, въ Тирольскихъ Альпахъ эта граница находится на 5,500 ф. до 6,000 ф., а въ Бернскихъ и группѣ Монблана граница эта спускается до 3,200—3,600 ф. ¹⁶⁹⁾.

Помимо того факта, что вообще въ направлениі отъ запада къ востоку нижняя граница ледниковъ значительно повышается, причемъ между самыми нижними сползаніями ледниковъ въ Альпахъ и Тянь-шанѣ существуетъ разница въ 6,000 ф., нельзя также не замѣтить и другаго важнаго явленія. Въ каждой изъ трехъ, сравниваемыхъ нами, горныхъ системъ ледники, расположенные ближе къ западному концу, гораздо ниже спускаются, чѣмъ ледники, занимающіе центральныя и, особенно, восточныя части тѣхъ-же самыхъ горныхъ хребтовъ. Такъ, для Альпъ разница эта достигаетъ 3,000 ф., для Кавказа 5,000 ф., а для Высокой Азіи эта разница еще больше. Такая законность, очевидно, заставляетъ насъ предположить, что и

¹⁶²⁾ Изв. И. Р. Г. Общ. т. XX, вып. 3.

¹⁶³⁾ Горный журналъ за 1879 г. № 1 и 2.

¹⁶⁴⁾ Изв. И. Р. Г. Общ. т. XXI, вып. 6, стр. 572.

¹⁶⁵⁾ Геологич. поѣзда на Кавказъ 1881 г. Изв. И. Р. Г. О. т. XVIII, в. 2.

¹⁶⁶⁾ Ernest Favre, Recherches gÃ©ologiques dans la partie centrale de la chaîne du Caucase. 1875 г. стр. 104.

¹⁶⁷⁾ Ibidem.

¹⁶⁸⁾ Ibidem. См. также у Мушкетова, I. cit.

¹⁶⁹⁾ Воецковъ, Климатическія условія ледниковыхъ явленій. Зап. Минер. Общ. ч. 16, стр. 29. См. Ето же: Климаты земного шара, стр. 150.

причина ея общая для всѣхъ трехъ горныхъ системъ; мѣстными причинами тутъ едва-ли можно что-либо объяснить, напр. различиями чисто топографическими, въ родѣ разной величины цирковъ, разности въ географической широтѣ и т. д.

Такъ какъ ледники въ умѣренномъ климатѣ являются тамъ, **Ближайшія** гдѣ, при наличіи большаго количества водяныхъ паровъ, существуютъ хорошие холодильники, въ видѣ высокихъ горъ, то очевидно, что замѣченную нами разницу нужно искать въ разномъ количествѣ водяныхъ паровъ для западныхъ и восточныхъ частей данныхъ горныхъ хребтовъ; остальная же **условія**: высота горъ, болѣе или менѣе крутые скаты ихъ, цирки и прочее, мало разнятся во всѣхъ трехъ горныхъ системахъ, рассматриваемыхъ нами.

Для Европы и для извѣстной части Туркестана преобладающими вѣтрами, какъ известно, являются западные. Для рассматриваемой нами территории, правда, такъ-же часты, если еще не болѣе, сѣверные и сѣверо-восточные вѣтры, какъ мы видѣли это во 2-й главѣ настоящаго труда,— но для нашей цѣли важны лишь западные: только почти они одни приносятъ влагу, которая можетъ осаждаться въ горахъ Туркестана; сѣверный токъ воздуха хотя и богатъ влагой въ мѣстѣ его **образованія**, но онъ не можетъ отлагать водяныхъ паровъ въ равнинахъ Туркестана: воздухъ, приносимый сѣверными вѣтрами, попадая въ болѣе низкія широты, нагревается, вслѣдствіе этого удаляется отъ точки насыщенія и можетъ отдать влагу лишь при восхожденіи на очень большія высоты. Западные-же вѣтры, напротивъ, несутъ воздухъ относительно богатый водяными парами и значительно теплѣе, чѣмъ воздухъ Средней Азіи зимою; поэтому - то они и даютъ здѣсь наибольшее количество осадковъ. Въ Швейцаріи и на Кавказѣ преобладаютъ, равнымъ образомъ, вѣтры западные и сѣверо-западные. Въ западныхъ Альпахъ мы имѣемъ водяныхъ осадковъ среднимъ числомъ въ годъ до 1 метра. Въ Вѣнѣ и Прагѣ уже около 50—70 сантиметровъ. На восточномъ побережье Чернаго моря около 1,5 метра, а во Владикавказѣ 80 сантиметровъ слишкомъ, въ Тифлисѣ уже только 50 сантим., а въ Баку—25 сант. Сообразно съ этимъ мы видимъ, что какъ въ Альпахъ, такъ и на Кавказѣ, западные ледники спускаются гораздо ниже, чѣмъ восточные. Въ нагорья Высокой Азіи мы видимъ тоже отношеніе между годовымъ количествомъ осадковъ и высотою нижняго конца ледниковъ; только

здесь эти отношения выражены еще рѣзче, что совершенно понятно безъ особыхъ объяснений. Дѣло въ томъ, что при переходѣ воздуха черезъ горы Туркестана водяные пары большою частью осаждаются изъ него на западныхъ и съверо-западныхъ горныхъ склонахъ. Средняя годовая влажность воздуха въ степяхъ «Междурѣчья», какъ мы уже знаемъ изъ 2-й главы, не превосходитъ 50. Положимъ, что западный вѣтеръ заставляетъ его подниматься по западнымъ склонамъ Тянъ-шаня и Памира. На высотѣ 9,000 ф. (т. е. у нижняго конца западныхъ ледниковъ Тянъ-шаня), воздухъ, какъ известно, содержитъ только уже около половины всего количества водяныхъ паровъ, которое должно было бы находиться въ немъ на уровнѣ моря; на высотѣ 12,000 ф.— $\frac{1}{3}$, а на перевалахъ въ 14,000 ф. воздухъ будетъ содержать лишь $\frac{1}{5}$ часть первоначального количества паровъ¹⁷⁰⁾. Предположимъ, что воздухъ, имѣющій t° въ 15°С. (весною) на высотѣ 300 ф. и. у. м. подъ влияниемъ западныхъ вѣтровъ сталъ подниматься по западнымъ предгорьямъ Тянъ-шаня и Памира. На высотѣ 3,000 ф. онъ будетъ имѣть 10°, на высотѣ 6,000 ф. только 5°, а на высотѣ 9,000 ф.—0°. Зимою охлажденіе произойдетъ еще быстрѣе; такъ, принявъ среднюю t° воздуха въ 5°С. мы увидимъ, что уже на высотѣ 3,000 ф. онъ будетъ имѣть 0°. Лѣтній воздухъ, конечно, менѣе и не такъ быстро охладится, какъ зимній. Средняя t° воздуха въ степяхъ Туркестана лѣтомъ=25°С. Принявъ эту цифру за постоянную величину, мы найдемъ, что на высотѣ 6,000 ф. онъ будетъ имѣть 15°, на высотѣ 9,000 ф. 10°, на высотѣ въ 12,000 ф. 5°, и на высотѣ 15,000 ф.—0°¹⁷¹⁾. Такимъ образомъ мы видимъ, что, смотря по временамъ года, воздухъ Туркестанскихъ равнинъ, поднимаясь на горы, достигаетъ нулевой температуры при наименьшей высотѣ въ 3,000 и наибольшей въ 15,000 ф. Выше этой границы воздухъ содержитъ въ себѣ водяныхъ паровъ очень мало; большая же часть ихъ сгущается на значительно меньшихъ высотахъ и выпадаетъ въ видѣ дождя и снѣга. Перебросившись черезъ перевалы западныхъ отроговъ среднеазіатскаго горнаго узла, воздухъ долженъ идти по срединнымъ долинамъ; при спускѣ съ переваловъ воздухъ нагревается динамически, а съдовательно и удалается отъ точки насыщенія водяными па-

¹⁷⁰⁾ Войковъ, Климаты земного шара, стр. 56.

¹⁷¹⁾ Расчетъ сдѣланъ такимъ образомъ, что поднимающійся воздухъ охлаждается на 0,5° С. на каждые 300 ф. См. Войкова, Климаты, гл. 2.

рами. Очевидно, что такой воздухъ не можетъ выдѣлить изъ себя ни одной капли влаги во все время, пока онъ будетъ опускаться. Но если онъ по переходѣ черезъ столь высокіе перевалы (до 15,000 ф.) будетъ затѣмъ опять подниматься еще на большую высоту, то хотя еще и будетъ въ состояніи выдѣлить водяные пары, но въ очень небольшомъ количествѣ. Вотъ главная причина того явленія, что такие смежные между собою ледники, какъ Зеравшанскій и Зердаля, имѣютъ столь различную границу своихъ нижнихъ концовъ: они раздѣляются между собою переваломъ около 14,000 ф. высоты и проф. Мушкетовъ едва-ли правъ, говоря, что оба ледника «находятся при совершенно одинаковыхъ условіяхъ, какъ въ отношеніи температуры, такъ и въ отношеніи осадковъ, вѣтра и проч.» и что «вся разница заключается только въ формѣ цирковъ и долинъ и эта, повидимому, несущественная разница обусловливаетъ также громадное различіе въ величинѣ, какое представляютъ ледники Зеравшанскій (24 версты) и Зердаля (6 в.). Благодаря отсутствію широкаго цирка, крутизны тѣснаго ущелья, ледникъ Зердаля, продолжаетъ далѣе Мушкетовъ, и не исходить такъ далеко, какъ западный конецъ Зеравшанскаго ледника¹⁷²⁾. Отрицать извѣстную долю вліянія формы и размѣровъ цирка на скучиваніе большихъ или меньшихъ массъ снѣга, конечно, нельзя. Но какими бы размѣрами не обладалъ циркъ, онъ не дастъ ни одного грамма льда и снѣга, если воздухъ не содержитъ водяныхъ паровъ. На луговомъ Памирѣ находятся всѣ благопріятныя топографическія (въ смыслѣ обширности цирковъ) условія для образования огромныхъ ледниковъ, а тѣмъ не менѣе, ледники тамъ не спускаются ниже 14,000 ф., а въ Алтынъ-тагѣ и Русскомъ хребтѣ, какъ мы видѣли выше,—ниже 15,500 ф.

Очевидно, что подобная же условія являются причиною той разницы въ высотѣ нижнихъ концовъ ледниковъ на Кавказѣ и въ Альпахъ. *Разница же вообще въ высотѣ сползанія нижнихъ концовъ ледниковъ въ Тянь-шанѣ, на Кавказѣ и Альпахъ обратно-пропорциональна* количеству атмосферныхъ осадковъ, т. е. другими словами: влажности воздуха. Альпы обладаютъ воздухомъ, очень насыщеннымъ парами; горы эти служатъ холодильникомъ для водяныхъ паровъ, приносимыхъ съ обширнаго Атлантическаго океана и Средиземнаго моря. Кавказскія горы уже обладаютъ воздухомъ въ

¹⁷²⁾ Изв. И. Р. Г. Общ. т. XVIII, стр. 99—100.

меньшей степени насыщеннымъ парами, но и тутъ Черное море обусловливаетъ то, что на западныхъ предгорьяхъ Кавказа выпадаетъ до 1,5 метра осадковъ. Тянь-шань значительно удаленъ и отъ океановъ, и отъ внутреннихъ морей; воздухъ здѣсь очень сухъ, а слѣдовательно и ледники должны быть, *caeteris paribus*, малы.

Согласно съ вышеизложеннымъ находится и объемное отношеніе современныхъ ледниковъ въ рассматриваемыхъ нами горныхъ системахъ. Такъ, въ Альпахъ существуетъ 1,100 ледниковъ съ общую поверхностью въ 3,050 кв. километр. ¹⁷³), тогда какъ на Кавказѣ площадь всѣхъ ледниковъ, вѣроятно, не превосходитъ 240 кв. килом. ¹⁷⁴). Въ Тянь-шанѣ развитіе ледниковъ, сравнительно съ массою и высотою горъ, ничтожно.

Въ ледниковую эпоху, какъ известно, ледники и въ Альпахъ, и на Кавказѣ, были развиты въ значительно большихъ размѣрахъ, чѣмъ теперь. Въ Альпахъ они спускались до 1,000—1,200 ф. надъ современнымъ уровнемъ моря. Южно-альпійскія озера были выполнены льдомъ; вся Швейцарская долина была также покрыта однимъ огромнымъ ледникомъ ¹⁷⁵). На Кавказѣ, на сѣверномъ его склонѣ, ледники также спускались очень низко, до 2,000 ф., даже до 1,000 ф. ¹⁷⁶); на юго-западныхъ склонахъ его (въ долинѣ Риона и Ингурѣ) древніе ледники спускались также низко ¹⁷⁷). Что ледники Тянь-шаня прежде спускались ниже, въ этомъ согласны и Сѣверцовъ и Мушкетовъ, но въ то время, какъ Сѣверцовъ доводить нижний конецъ ледниковъ до 3—5,000 ф., Мушкетовъ говоритъ, что даже Зеравшанскій ледникъ, самый большой изъ современныхъ, не спускался ниже 7,000 ф. Ту же границу для древнихъ Майданъ-тальскихъ ледниковъ (въ Таласскомъ Ала-тау) даетъ и горный инженеръ Ивановъ ¹⁷⁸).

Распространеніе ледниковъ въ ледниковую эпоху.

Очевидно, что въ ледниковый періодъ, помимо общаго понижения температуры сѣвернаго полушарія, на сильное развитіе ледниковъ Кавказа и въ Альпахъ имѣли вліяніе и другіе моменты, и

¹⁷³) *Реклю*, Земля, т. 1, стр. 165.

¹⁷⁴) *Мушкетовъ*, Геологич. поѣздка на Кавк. стр. 118.

¹⁷⁵) *Лійелль*, Руководство къ геологии, т. 1, глава XI—XIII.

¹⁷⁶) *Фонъ-Кошкуль*, Геолог. наслѣд. произвед. въ хребтахъ Терскому и проч.

Горн. Журн. 1879 г. № 8, стр. 173, 74, 75, 76.

¹⁷⁷) *Favre*, I. cit.

¹⁷⁸) Изв. И. Р. Г. Общ. т. XVII, вып. 3, стр. 196. См. также Туркест. Вѣдомости за 1880 г. №№ 8, 10, 13, 14 и 16 (въ послѣд. № о ледникахъ).

едва-ли не главнымъ изъ нихъ было иное распределение тогда суши и моря въ съверномъ полушаріи. Большая часть геологовъ принимаютъ, что въ ледниковый периодъ значительная часть европейского континента находилась подъ водою. Покрыты водою были: большая часть Англіи, значительная часть юго-восточной Франціи, почти вся Германія съ Даніей и Голландіей, Скандинавія до высоты 600 футъ надъ нынѣшнимъ уровнемъ моря, съверная часть русской равнины и Сибирская тундра. Нѣкоторые принимаютъ также, какъ мы видѣли это выше, что русская равнина была покрыта моремъ вплоть до предѣльной валунной черты, которая отъ Тиманского кряжа и Урала тянется до Балахны, затѣмъ поворачиваетъ на юго-западъ и доходитъ до съверныхъ предѣловъ Херсонской губ., а оттуда въ видѣ зигзагообразной линіи переходить въ западную Европу, къ съверу отъ Карпатъ.

Другie же ученые смотрятъ на всю территорію, покрытую эратическими валунами, какъ на бывшій прежде одинъ сплошной ледникъ. Споръ этотъ не решенъ и до сихъ поръ¹⁷⁹⁾. Затѣмъ мы видѣли выше, что Арабо-каспій въ то время занималъ площадь гораздо большую, чѣмъ теперешніе разъединенные Каспій, Аравъ и Черное море. Выше мы видѣли также, что существуютъ вѣсکія данныя въ пользу соединенія этого моря въ ледниковую эпоху съ Ледовитымъ океаномъ¹⁸⁰⁾. Вся низменность между Каспіемъ и Чернымъ моремъ была также покрыта водою.—Арабо-каспій далеко вдавался по пр. Сыръ и Аму-дарье. Плюценовый же Арабо-каспій, какъ мы выше видѣли, еще ближе подходилъ къ западнымъ и съверо-западнымъ отрогамъ Тянъ-шаня и сливался, быть можетъ, съ Ханъ-хаемъ¹⁸¹⁾. Если даже не признавать бывшаго соединенія Арабо-каспія съ Ледовитымъ океаномъ—а совершенно отрицать этой связи опять-таки нельзя, ибо имѣются очень важные факты, говорящіе въ пользу этого соединенія.

¹⁷⁹⁾ *Бодановъ*, Животный миръ Европ. Россіи, стр. 131—132.

¹⁸⁰⁾ Очень много интересныхъ данныхъ относительно погружения материаловъ въ ледниковую эпоху находится въ известномъ сочиненіи Стролья: *Climate and time*, 1885 г. (2-е изданіе).

¹⁸¹⁾ Г-нъ *Никольскій*, на основаніи фаунистическихъ, преимущественно ихтиологическихъ исследованій Балхашской котловины, пришелъ къ тому убѣжденію, что бассейнъ озеръ Балхашъ—Алакуль соединялся въ послѣднюю эпоху съ бассейномъ озера Лобъ-Норъ, но не соединялся ни съ водами Съверного ледовитаго океана, ни съ Арабо-каспіемъ. См. его цитиров. въ 3-й главѣ работу.

нія, какъ по ту, такъ и по сю сторону Урала,—то и въ этомъ случаѣ мы не можемъ не прийти къ убѣжденію, что распределеніе суши и моря въ ледниковую эпоху было для Туркестана совершенно иное, чѣмъ теперь: значительная площадь его была покрыта водою. Очевидно, поэтому, что воздухъ тогда содержалъ большее количество паровъ, чѣмъ теперь. Тѣмъ не менѣе Тянъ-шань и Памиръ и тогда не были въ столь же благопріятныхъ условіяхъ для развитія своихъ ледниковъ, какъ Кавказъ и Альпы. Объ послѣднія системы горъ были окружены тогда почти со всѣхъ сторонъ моремъ, которое подходило къ самымъ береговымъ утесамъ ихъ. Для образованія ледниковъ въ Альпахъ имѣло не маловажное значеніе также и принимаемое нѣкоторыми геологами бывшее погруженіе подъ уровень моря почти всей площади современной Сахары¹⁸²). Впрочемъ, въ послѣднее время нѣкоторые изслѣдователи Сахары пришли къ тому заключенію, что гипотеза о существованіи моря на пространствѣ Сахары во время ледникового периода не подтверждается ни геологическимъ строеніемъ, ни качествами поверхности почвы. При самыхъ благопріятныхъ условіяхъ въ соединеніи со Средиземнымъ моремъ могла быть лишь область Тунисского шотта, подобно тому, какъ, быть можетъ, узкая котловина между Александріей и оазисомъ Амона составляла одно цѣлое съ моремъ¹⁸³). Въ Туркестанѣ же значительныя площади оставались непокрытыми моремъ. Къ такимъ площадямъ несомнѣнно принадлежали: Устюртъ, мѣловая и эоценовая площади Сыръ-дарынского яруса, мѣловая же площадь «Междурѣчья», тянущаяся отъ хребта Шейхъ-джейли до Нура-тау; наконецъ, на юго-западѣ отроги Тянъ-шаня переходятъ непосредственно въ Иранское плоскогорье, которое тоже было свободно отъ моря, по всей вѣроятности, со временемъ еще эоценовой эпохи. Очевидно, что всѣ эти условія дѣйствовали неблагопріятно на развитіе ледниковъ въ Тянъ-шанѣ. Вотъ почему они здѣсь и достигали той же величины, какъ на Кавказѣ; климатъ здѣсь и въ то время былъ, до известной степени, континентальный.

Геологи, отрицающіе въ Средней Азіи ледниковый периодъ (Федченко, Мушкетовъ), приводятъ, какъ одно изъ важныхъ доказа-

¹⁸²) *Ллайелль*, 1. cit., стр. 231—32.

¹⁸³) *K. Zittel*, Beiträge zur Geologie und Paläontologie der libischen Wüste und der angrenzenden Gebiete von Aegypten. Цитировано по реф. въ Гормомъ Журналъ 1885 г. № 2.

тельство, что на многихъ горныхъ хребтахъ, какъ напр. Алайскій и Заалайскій, съ перевалами отъ 12 до 14,000 ф., ледники отличаются крайне незначительнымъ развитіемъ: конечные морены ихъ или вовсе отсутствуютъ, или развиты очень слабо. По аналогіи же съ нынѣшнимъ состояніемъ ледниковыхъ можно было бы ожидать, что слѣды древнихъ ледниковъ, существовавшихъ здѣсь въ ледниковый періодъ, должны бы быть выражены и въ этихъ хребтахъ, если и не такъ сильно, какъ на западныхъ склонахъ Тянь-шаня, то все же довольно явственно. Нижній конецъ древнихъ моренъ долженъ былъ бы спускаться если не до 7,000 ф., то по крайней мѣрѣ до 8 или 9,000 ф. Слѣдовательно, должны бы были остаться отъ растаявшихъ ледниковъ, если бы они прежде здѣсь были, значительныя старыя морены, а этихъ-то моренъ и нѣть; очевидно, что и ледниковъ не было; значитъ, не было также и ледниковаго періода,— заключаютъ нѣкоторые изслѣдователи (Мушкетовъ). Выводамъ этимъ нельзя отказать въ логичности построенія. Дѣйствительно, сильно развитыхъ ледниковъ на Алайскомъ, Заалайскомъ и нѣкоторыхъ другихъ хребтахъ какъ теперь нѣть, такъ и прежде не было, но изъ этого все-таки не слѣдуетъ, что въ Тянь-шанѣ, а тѣмъ болѣе на Памирѣ, ледяной періодъ совсѣмъ отсутствовалъ.

Лучше всего на подобного рода вопросы отвѣчаетъ слѣдующая выписка изъ рѣчи Н. А. Сѣверцова, произнесенной имъ на 6-мъ Съездѣ Естествоиспытателей и Врачей¹⁸⁴⁾.

«Изслѣданное мною, говоритъ онъ, географическое распределеніе ледниковыхъ формаций показываетъ, что въ ледниковый періодъ Высокая Азія еще далеко не представляла теперешняго своего рельефа. Многія горныя гряды, теперь поднимающіяся, хотя отдѣльными пиками, до вѣчныхъ снѣговъ, напр., у верховьевъ Куршаба (одной изъ вершинъ Кара-дары), совсѣмъ не представили мнѣ слѣдовъ ледяного періода, хотя я ихъ тамъ тщательно искалъ и уже освоился съ опредѣленіемъ ледниковыхъ моренъ и валуновъ, и на Тянь-шанѣ и въ Швейцаріи и это отсутствіе ледниковыхъ формаций замѣчено на хребтахъ съ перевалами въ 11—12,000 ф., а у гораздо низшаго перевала Мартъ ($8\frac{1}{2}$ тыс. ф.), всего 200 верстъ сѣвернѣе, я нашелъ и сглаженные скалы, и черченные камни, т. е. самые характеристические слѣды бывшаго ледника, конечно небольшого, не говоря уже о громадныхъ старыхъ моренахъ Семирѣчен-

¹⁸⁴⁾ L. cit., ч. 1, стр. 102—103.

скихъ частей Тянь-шаня. Также и во внутреннемъ Памирѣ найдены мной всевозможныя, поразительныя доказательства бывшаго ледяного периода и почти всеобщаго обледенѣнія: громадные ледники, оставившіе превосходно сохраненные, неразмытыя морены, спускалисѧ съ хребтовъ въ 15—16,000 ф., а на Заалайскомъ хребтѣ, который теперь и выше, и сиѣжнѣе, и богаче ледниками, чѣмъ всѣ посѣщенные мною горные массивы внутренняго Памира, слѣды ледяного периода менѣе развиты и менѣе явственны. И это не отдельная аномалия: сиѣговые хребты съ незначительными или совсѣмъ отсутствующими слѣдами ледяного периода всѣ группируются околѣ бывшаго Фергано-кашгарскаго пролива, теперь пересѣченаго подъемами до 12,000 ф., и на бывшихъ островахъ между Тянь-шанемъ и Памиромъ.

«По обѣ же стороны этой полосы, и на Тянь-шанѣ, и на Памирѣ, ледниковые формациіи весьма значительны, хотя вообще указываютъ на гораздо меньшее, относительно всего горнаго пространства, распространеніе прежнихъ ледниковъ, нежели въ Швейцарскихъ Альпахъ.

«Такое распространеніе ледниковыхъ формаций, не соотвѣтствующее нынѣшнимъ высотамъ хребтовъ, мнѣ кажется, объясняется только тѣмъ, что хребты, не представляющіе ледниковыхъ формаций, въ ледяной периодъ еще не достигали своей теперешней высоты—и даже достаточной для тогдашняго образованія ледниковъ,—которую по моимъ наблюденіямъ у перевала Мартъ, можно считать между 8 и 9 тыс. ф. Но при такой ихъ высотѣ широкія между ними долины—бывшіе проливы—должны были представлять еще не высокостепнаги полосы, соединившія Ферганскую долину съ Кашгарской, что объясняетъ многое въ фаунистическихъ отношеніяхъ бассейна Тарима къ при-аральскимъ степямъ, именно то, что огромное большинство видовъ Таримской равнины встрѣчается и въ Ферганской области, и въ степяхъ у западной и сѣверо-западной подошвы Тянь-шаня; въ томъ числѣ и такие виды, которые своей сѣверо-восточнѣ границы достигаютъ у рѣки Или и уже значительно западнѣе становятся рѣдкими, какъ напр., туркестанскій дятель, *Picus leptorhynchos*, Sew.—слѣдовательно не распространялись по обѣ стороны Тянь-шаня съ востока по равнинамъ, окружающимъ восточный краецъ этой горной системы. Этотъ дятель водится по обѣ стороны горъ, отдѣляющихъ Фергану отъ Кашгара, но верхній предѣлъ е

распространенія не превышаетъ 6,000 ф. Водится онъ по преимуществу и теперь по рѣчнымъ рощамъ долинъ Нарына, Тары и Куршаба, тамъ, гдѣ эти рѣки текутъ по поднятымъ осадкамъ бывшихъ проливовъ. Но эти осадки теперь въ этихъ долинахъ подняты до 11,000 ф.»¹⁸⁵⁾.

Сѣверцовъ идетъ въ своихъ выводахъ еще дальше. Основываясь на описаніи озера Каракуль и его окрестностей известнымъ буддійскимъ путешественникомъ VII вѣка, Сюань-Цанемъ, и теперешнемъ его состояніи, а также на мнѣніи Мышенкова относительного наступленія нижняго конца Зеравшанскаго ледника, онъ вѣляетъ выводъ, что промежуточные хребты, какъ напр. Алайскій и Заалайскій, продолжаютъ подниматься и теперь, хотя и очень медленно. За 1,200 лѣтъ, прошедшихъ со времени путешествія Сюань-Цаня, поднятіе въ окрестностяхъ Каракуля достигло 350 ф.¹⁸⁶⁾). Но эти выводы, послѣ того какъ Мушкетовъ доказалъ, что Зеравшанскій ледникъ, какъ и всѣ ледники Высокой Азіи, не наступаетъ, а, напротивъ, отступаетъ, могутъ быть приняты лишь съ большою осторожностью.

Выше мы видѣли, что проф. Мушкетовъ нашелъ ясные слѣды Слѣды дилу-
сильного размытія въ юго-западныхъ предгорьяхъ Тянъ-шаня, ко- віальныхъ
торые свидѣтельствуютъ, по его мнѣнію, о томъ, что въ послѣднюю размытій въ
геологическую эпоху страна обладала гораздо большимъ количествомъ западномъ
текучей, а слѣдовательно и атмосферной, влаги. «Передъ вами, гово- Тянъ-шантъ;
ритъ онъ, цѣлая геологическая исторія только что прошедшой эпо- аналогіяхъ
ки, которая сливается съ настоящею. Здѣсь (въ отрогахъ хребта съ нашими
Гиссарскаго) во-очію наблюдается то осушеніе страны, общее умень- «балками».

¹⁸⁵⁾ Проф. Мушкетовъ на основаніи своихъ изслѣдованій пришелъ къ тому же выводу. По его мнѣнію еще въ пліоценовый періодъ промежуточные хребты между Ферганой и Таримскимъ бассейномъ были такъ низки, что оба моря Туранскоѳ и Ханъ-хай соединялись между собою поnimъ. Туркест. т. 1, стр. 572 и др. Тѣмъ загадочнѣе становится отрицаніе имъ ледниковаго періода на основаніи отсутствія моренъ на этихъ именно хребтахъ.

Выводы Сѣверцова подтверждаются и новѣйшими изслѣдованіями Ханъ-геннгрійской экспедиціи.—Такъ, г. Красновъ нашелъ «слѣды существованія древнихъ ледниковъ на высотѣ 6,800 ф. и. у. м. на южномъ склонѣ ущелья Музартскаго, слѣдов. въ главномъ основномъ хребтѣ Тянъ-шаньской системы; слѣдов. оно было все заполнено древними ледниками, признаки существованія которыхъ, вслѣдствіе слабаго вліянія атмосферныхъ дѣятелей на вывѣтривание, сохранились на высотѣ 6,800 ф., между тѣмъ какъ на сѣверномъ склонѣ на той же высотѣ они не сохранились». Отчетъ И. Р. Г. Общ. за 1886 г. стр. 31.

¹⁸⁶⁾ Труды 6-го Сѣверца Естеств. и врачей, I. cit.

шение влаги въ ней, съ которыми мы встрѣтились еще не разъ на нашемъ пути и которому подвержена вся средняя Азія»¹⁸⁷). Если это такъ, то очевидно, что большее количество атмосферной влаги въ послѣднюю геологическую эпоху могло обусловить и большее накопленіе снѣга и льда въ горахъ Туркестана, т. е. ледниковый періодъ; таяніе же его, въ концѣ этой эпохи и должно было вызвать тѣ могучіе потоки, которые произвели означенныя выше размытія въ предгорьяхъ ЮЗ. Тянь-шаня; аналогичное явленіе мы видимъ въ нашихъ «балкахъ» южной и средней Россіи. Поэтому нельзя не указать опять на загадочное разногласіе, которое замѣчается у проф. Мушкетова между его геологическими наблюденіями и выводами изъ нихъ. Наконецъ, слѣдуетъ также упомянуть, что въ самое послѣднее время Коншинъ, столь много потрудившійся на поприщѣ научнаго изслѣдованія Туркменской степи, добылъ очень цѣнное доказательство въ пользу существованія ледникового періода въ западной, уже степной, части Туркестана. На склонахъ Малаго Балхана около горы Буя-дага (къ западу отъ Закаспійской желѣзной дороги) онъ нашелъ многочисленные экземпляры (угловатые) эрратическихъ валуновъ, т. е. обломки кристаллическихъ породъ, гранита, гнейса, порфира, кварца, полевого шпата и т. п., принесенныхъ сюда, очевидно, на льдахъ, по бывшему Арало-каспію, съ горныхъ краежей Хивы (Шейхъ-джейли) или же изъ Мугоджаръ. Обломки тѣхъ же породъ довольно значительного объема (въ нѣсколько кубич. фут.) онъ прослѣдилъ также въ нѣкоторыхъ пунктахъ по дну западнаго Узбоя, напримѣръ выше Топъ-тана, ниже Бургуджи, а также по западному берегу Сарыкамышскихъ соленыхъ озеръ.

Палеонтологія въ дѣлѣ вырѣшенія ледникового вопроса въ Средней Азіи хранить еще болѣе упорное молчаніе, чѣмъ, какъ мы это видѣли выше, и въ вырѣшеніи вообще геологическихъ горизонтовъ предыдущихъ эпохъ. До сихъ поръ здѣсь не найдены остатки полярной фауны, которая должна была бы здѣсь жить во время ледникового періода. Если бы были найдены кости россомахъ, мускусныхъ быковъ, сѣвернаго оленя и другихъ арктическихъ животныхъ, то тогда ледниковый вопросъ былъ бы рѣшенъ болѣе или менѣе опре-

¹⁸⁷) Туркестанъ, т. 1, стр. 550 и предыдущая.

¹⁸⁸) Сарыкамышскій озерный бассейнъ. Изв. И. Р. Г. Общ. т. XXI, в. 3, стр. 216. См. *Его же*: Изв. И. Р. Г. О. т. XXII, стр. 398—399.

дѣленно. Поэтому, не смотря на то, что уже собранъ большой за-
пасъ фактovъ, заставляющій допустить существование его здѣсь,
тѣмъ не менѣе окончательное рѣшеніе этого вопроса принадлежитъ
будущимъ изслѣдователямъ Высокой Азіи ¹⁸⁹⁾.

IV. Въ заключеніе этой главы слѣдуетъ сказать нѣсколько словъ о такъ называемыхъ старыхъ руслахъ Аму и Сыръ-дары и о вул-
канизмѣ Средней Азіи.

Литература о сухихъ руслахъ Туркестана въ настоящее время
довольно обширна; изученіемъ этихъ руслъ занимались, какъ отдель-
ные лица и путешественники, такъ и научныя экспедиціи. Одна изъ
этихъ экспедицій, снаряженная въ 1879 г. для изслѣдованія Узбоя,
подъ начальствомъ генерала Глуховскаго, и по-нынѣ не закончила
еще своихъ изслѣдованій (по крайней мѣрѣ до нынѣ еще не появил-
лось печатнаго отчета о ней).

Почти до самаго послѣдняго времени большинство ученыхъ и
изслѣдователей полагало, что Узбой есть дѣйствительно бывшее ложе
Аму-дары, и что эта рѣка въ недавнее, историческое уже, время
впадала въ Каспій. Для объясненія поворота рѣки и перемѣны ея
устья было придумано много разныхъ гипотезъ, начиная отъ самой
примитивной изъ нихъ, будто бы запруды рѣки туземцами и направ-
ленія ея въ Аральское море (Глуховской). Выставлялись также при-
чины этого поворота чисто мѣстныя, вулканическія (Гумбольдтъ и др.),
въ силу которыхъ поднятіе участка туркменской степи, находящагося
у восточного побережья Каспійскаго моря, вмѣстѣ съ горами Бал-
ханскими, могло отклонить теченіе рѣки Аму къ сѣверо-востоку.
Въ числѣ причинъ поворота рѣки приводились также: законъ Бэра ¹⁹⁰⁾,
въ силу котораго, какъ известно, рѣки, текущія въ сѣверномъ по-
лушаріи, подмываютъ свои правые берега, а въ южномъ — лѣвые.
Но, въ данномъ случаѣ, при объясненіи поворота Аму-дары, въ за-
висимости отъ закона Бэра, мы встрѣчаемся съ тѣмъ трудно согласи-
мымъ съ теоріею этого закона фактамъ, что Аму-дарья измѣнила
свое прежнее широтное направление на меридиональное; законъ же
Бэра для широтныхъ рѣкъ хотя и приложимъ, но въ очень малой
степени. Кромѣ того, въ послѣднее десятилѣтіе здѣсь обнаружены факты

Изложение
теоріи о су-
хихъ рус-
лахъ Турке-
стана.

¹⁸⁹⁾ Нѣсколько вѣрныхъ мыслей находится о ледниковомъ періодѣ Средней Азіи въ статьѣ Вилькинса, Изв. И. О. Л. Е. А. и Эн. т. I, вып. 1.

¹⁹⁰⁾ Леницъ, Р. Наши свѣдѣнія о прежнемъ теченіи Аму-дары. Зап. И. Р. Г. Общ. т. IV, по Общ. Геогр. стр. 168—170.

и обратного порядка. Такъ, проф. Романовскій нашелъ, что рѣка Сырь-дарья въ сравнительно недавнее (геологически) время протекала около юго-западнаго склона горъ Кара-тау, гдѣ еще и теперь являются мѣстами обугленные остатки тростника и прѣсноводныя раковины: *Limnaeus*, *Planorbis* и *Anodonta*¹⁹¹), следовательно Сырь-дарья измѣнила свое меридиональное направлениe на широтное. Очевидно, что нельзя же объяснить отклоненія Сырь-дары влѣво тѣмъ же закономъ Бэра, который въ то же время заставляетъ Аму-дарью отклоняться вправо. Наконецъ, слѣдуетъ замѣтить, что механическое дѣйствіе на берега рѣкъ, обусловливаемое этимъ закономъ, слишкомъ ничтожно, чтобы можно было примѣнить его въ данномъ случаѣ къ повороту рѣки Аму-дары¹⁹²).

Затѣмъ явилась цѣлая серія теорій поворота этой рѣки, причемъ между причинами его выставлялись такие геологические дѣятели, какъ вѣковое поднятіе материковъ; при этомъ одни ставили въ зависимость уклоненіе рѣки отъ WO поднятія, произшедшаго по, приблизительно, 40—42 параллели (Богдановъ)¹⁹³), или же отъ SO—NW поднятія центральной массы среднеазіатскаго нагорья (Аленицынъ)¹⁹⁴). Наконецъ, слѣдуетъ упомянуть также о гипотезѣ, основанной на такихъ космическихъ явленіяхъ, какъ всеобщее уменьшеніе влаги въ сѣверномъ полушаріи, а въ Арабо-каспійскомъ краѣ и Внутренней Азіи—въ особенности. Этой гипотезы держался Канкринъ¹⁹⁵), а въ послѣднее время снова предложилъ ее проф. Мушкетовъ.

Уже такое большое число гипотезъ заставляетъ насъ предполагать, что спорили и объясняли, очевидно, то, о чёмъ не имѣли точныхъ свѣдѣній. Такъ оно и было на самомъ дѣлѣ. Ближайшее изслѣдованіе Узбоя (и Унгуда) изслѣдователями не предубѣждеными, не зараженными ни одной изъ упомянутыхъ гипотезъ, показало, что здѣсь не можетъ быть и рѣчи о руслахъ бывшихъ рѣкъ. Этими изслѣдованіями и разясненіемъ вопроса мы много обязаны неутомимой энергіи отдѣльныхъ лицъ, именно Коншину, Лессару и, частію, Гедройцу. Теперь нѣть сомнѣнія въ томъ, что Аму-дарья въ исто-

¹⁹¹) Зап. И. Спб. Минеральн. Общ. за 1881 г. стр. 355—56. (Проток. годичн. собр. Общ. 7 янв. 1881 г.)

¹⁹²) См. Горн. Журн. 1882 г. № 2.

¹⁹³) Очерки Хивинскаго оазиса, стр. 146—149.

¹⁹⁴) См. кромѣ вышеупом. трудовъ авт. еще въ Изв. И. Р. Г. Общ. т. XV, вып. 6, стр. 144—47.

¹⁹⁵) Леницъ, I. cit., стр. 157—159.

рическое время никогда не впадала въ Каспійское море, а если и имѣла другое какое-либо устье, кромѣ Аральского, то единственno въ озерахъ Сара-камышъ. Узбой-же есть ничто иное какъ (это предполагалъ еще графъ Канкринъ и затѣмъ, съ большою доказательностью, въ недавнее время, Шмикъ¹⁹⁶) слѣдъ стока водъ соединенныхъ озеръ Арака и Сара-камыша въ Каспій, а въ болѣе раннюю геологическую эпоху здѣсь былъ, вѣроятно, широкий проливъ между Каспіемъ и Аракомъ¹⁹⁷). Такимъ образомъ, слова старика Рычкова: «Что же до рѣкъ, впадающихъ въ сіе (Каспійское) море принадлежитъ, то, какъ Птоломей, такъ Пліній и другіе, много такихъ рѣкъ положили, которыхъ нѣть. Особливо съ восточной стороны Яксартъ и другая Оксусъ съ прочими не находятся. И никакой рѣки съ восточной стороны отъ Эмбы, которая близъ Яика, и до рѣки Юрганъ (Гюргенъ) при Астррабатѣ нѣть»¹⁹⁸) — оказываются совершенно вѣрными. Справедливость требуетъ сказать, что еще капит.-лейтенантъ Кожинъ, участникъ въ экспедиціи кн. Черкасскаго по изслѣдованію и описанію береговъ Каспійскаго моря, въ 1716 году, отрицалъ существованіе у Балханскаго залива старого устья Аму-дары¹⁹⁹).

Будущимъ зоографическимъ изслѣдованіямъ предстоитъ разъяснить интересный фактъ, заставлявшій ученыхъ въ самое послѣднее даже время мириться съ гипотезой впаденія, въ сравнительно недавнее (геологически) время, рѣки Аму-дары въ Балханскій заливъ. Извѣстно, что въ настоящее время соленость этого участка Каспійскаго моря наибольшая, за исключеніемъ развѣ Кара-бугаза, а между тѣмъ въ водахъ Балханскаго залива живеть фауна отчасти прѣсноводная и малосольная. Такъ, изъ рыбъ здѣсь живеть *Gobius Fluviafilis*²⁰⁰), который обыкновенно предпочитаетъ придерживаться

¹⁹⁶) Heinrich Schmick Die Aralo-Kaspische Niederung und ihre Befunde im Lichte der Lehre von den sÃ¤kularen Schwankungen des Seespiegels und der WÃ¤rmezonen. 1874 г. Изв. И. Р. Г. Общ. т. XI, вып. 2, (цитир. по этому источнику).

¹⁹⁷) Коншинъ, Саракамышский озерный бассейнъ и западный Узбой. Изв. И. Р. Г. Общ. т. XXI, вып. 3, стр. 214 и др. См. также цитир. выше статьи его въ Спб. Вѣдом. за 1882 и 1883 г., а также въ Изв. И. Р. Г. О. т. XXII, выпускъ 4.

¹⁹⁸) Рычковъ «Оренбургская топографія, т. е. обстоятельное описание Оренбургской губерніи» 1762 г. ч. 1, стр. 207.

¹⁹⁹) Поповъ, Сношенія Россіи съ Хивою и Бухарою при Петре Великомъ Зап. И. Р. Г. Общ. 1853 г. кн. IX, стр. 271.

²⁰⁰) Кесслеръ, I. cit., стр. 219.

самыхъ малосольныхъ участковъ моря и устьевъ рѣкъ; изъ моллюсковъ въ Балханскомъ заливѣ водится *Hydrobia Stagnalis*, которая найдена также еще лишь въ устьяхъ Волги и въ Ленкорани, т. е. въ мѣстахъ, гдѣ вода сильно опрѣсняется рѣками²⁰¹). На основаніи этихъ фактовъ такие почтенные біологи, какъ Кесслеръ и Гриммъ, признаютъ недавнее впаденіе Аму въ Каспій—несомнѣннымъ. Впрочемъ, фактъ нахожденія этихъ болѣе или менѣе прѣноводныхъ формъ въ Балханскомъ заливѣ можетъ быть объясненъ и при условіи существованія, въ прежнее время, стока изъ Сары-камыша въ Каспій. По Узбою, очевидно, могъ стекать лишь избытокъ воды, вносимой въ соединенный Арабо-сарыкамышскій бассейнъ рѣками Аму и Сыръ-дарьей. И теперь воды Арака значительно прѣснѣе, чѣмъ, какъ мы видѣли это выше, воды Каспійского мора; тогда же, когда уровень Арака былъ значительно выше, масса содержащейся въ немъ воды значительнѣе, такъ какъ и воды вносились рѣками значительно больше, чѣмъ теперь, вода въ немъ, очевидно, была еще малосольнѣе, чѣмъ теперь, почти прѣсная, а можетъ быть даже и совсѣмъ прѣсная, какою она была въ озерѣ Сары-камышъ во времена Дженкинсона. Такимъ образомъ становится понятнымъ и фактъ нахожденія прѣноводныхъ формъ въ Балханскомъ заливѣ: это остатокъ отъ того времени, когда Узбой несъ воды изъ Арабо-сарыкамыша въ Каспій и такимъ образомъ опрѣснялъ воды этого берега Каспія. Сохраненіе же въ данномъ участкѣ моря прѣноводныхъ формъ до сихъ поръ, мнѣ кажется, говорить въ пользу того, что Узбой пересталъ течь въ сравнительно недавнее время.

Однако и Аму-дарья и Сыръ-дарья несомнѣнно мѣняли, да и въ настоящее время часто мѣняютъ направленіе своего теченія, хотя и не въ такомъ грандиозномъ масштабѣ, какъ это было прежде. Такъ, Аму-дарья перестала течь въ озеро Саракамышъ, и это измѣненіе ея теченія произошло несомнѣнно въ историческое время. Дженкинсонъ, въ 1553 г., видѣлъ Аму еще впадающею однимъ своимъ рукавомъ (и притомъ сравнительно маловоднымъ) въ озеро Саракамышъ²⁰²). Сыръ-Дарья прежде, въ близкое уже къ намъ, историческое время, протекала по своимъ южнымъ русламъ: Яны и Куванъ

²⁰¹⁾ Гриммъ, I. cit., тетрадь 1, стр. 164—65.

²⁰²⁾ Леницъ, I. cit., стр. 112—116. Дженкинсонъ принялъ, однако, Сарыкамышъ за заливъ Каспійского мора и увѣрилъ, что вода въ немъ прѣсная. Леницъ, коментируя описание путеш. Дженкинсона, допускаетъ мысль, что Аму-

дарьѣ²⁰³). Теперь же и то, и другое русло, пустуютъ. Что же за причина этого явленія? Намъ кажется, что наилучшее объясненіе, не опирающееся на гадательныя данныя, предложено бар. А. Каульбарсомъ²⁰⁴). Онъ разматриваетъ долины рѣкъ Аму и Сырь-дары состоящими изъ ряда террасъ, съ уклономъ различной величины. Террасы, имѣющія больший склонъ, чередуются съ терассами, имѣющими очень незначительный склонъ, почти горизонтальными. Онъ замѣтилъ, что бифуркація названныхъ рѣкъ, помѣщается всегда при переходѣ крутой террасы въ горизонтальную. Такъ какъ среднеазіатскія рѣки, особенно Аму-дарья, несутъ очень значительное количество осадковъ, то естественно, что онъ обладаютъ болѣею способностью засорять свои русла, чѣмъ, напр., рѣки европейскія или сибирскія. Отложеніе же осадковъ должно происходить гораздо энергичнѣе въ тѣхъ мѣстахъ рѣчного русла, гдѣ теченіе тише. А теченіе, очевидно, будетъ медленнѣе, при всѣхъ другихъ равныхъ условіяхъ, на террасахъ горизонтальныхъ. Здѣсь-то и отлагается наибольшее количество осадковъ. Вслѣдствіе этого ложе рѣки возвышается, русло мѣльеть, рѣка раскидывается въ ширь, затопляетъ берега, на которыхъ развивается обильная плавневая растительность: камышъ, туранга, ивнякъ; образуются низменные острова, которые раздѣляютъ рѣку на нѣсколько рукавовъ. Острова эти съ камышами являются чѣмъ-то въ родѣ плотины, которая еще болѣе способствуетъ задержанію осадковъ, а это, въ свою очередь, еще больше способствуетъ возвышенію рѣчного ложа надъ сосѣдней горизонтальной террасой. Выборъ рѣкою одного изъ своихъ рукавовъ подъ главное русло и дальнѣйшее направленіе ея теченія зависитъ, съ этого момента, отъ того обстоятельства, гдѣ будетъ сравнительно большее неустойчивое равновѣсіе. Но авторъ не довольствуется этимъ

дарья въ то время впадала въ заливъ Аральского моря, которое будто бы Дженнинсонъ принялъ за Каспійское море. Ленцъ въ этомъ толкованіи самъ впадаетъ въ ошибку (стр. 126—27 !. cit.), такъ какъ на самомъ дѣлѣ Дженнинсонъ имѣлъ дѣло съ озеромъ Сары-камышъ.

²⁰³) *Meyndorff, Voyage d'Orenburg à Boukhara, fait en 1820 an. Paris 1826.* стр. 57. Впрочемъ, въ то время Яны-дарья была уже не проточна, но 20—30 лѣтъ до этого времени, она содержала большое количество воды, а по своимъ берегамъ многочисленное населеніе. См. также *Lehmann's Reise nach Buchara etc.* стр. 53—57.

²⁰⁴) Низовья Аму-дары, описанныя по собственнымъ изслѣдованіямъ въ 1873 г. Зап. И. Р. Г. Общ. т. IX, стр. 332—350. См. также Изв. И. Р. Г. Общ. т. XXII, стр. 214—216.

механическимъ и вполнѣ достаточныхъ объясненіемъ для отклоненія среднеазіатскихъ рѣкъ: конечною причиною этого отклоненія у него является, какъ Deus ex machina, законъ Бэра.

При помощи изслѣдованій Коншина выяснилось, что отъ Сарыкамышской котловины вплоть до Балханского залива нѣтъ непрерывнаго русла, которое могло бы служить для судоходства, что Узбой не болѣе какъ «тальвегъ» съ чрезвычайно неправильнымъ дномъ и берегами; въ нѣкоторыхъ мѣстахъ русло съуживается до нѣсколькихъ десятковъ саженей, а въ другихъ—расширяется до нѣсколькихъ верстъ, что на немъ существуютъ пороги, — и вообще разработка этого русла для судоходства обойдется во много десятковъ миллионовъ (по исчисленимъ «Аму-дарынскай» экспедиціи Глуховскаго въ 27 миллионовъ рублей). Теперь стало очевидно, что затрачивать такія огромныя деньги на обводненіе Узбоя и превращеніе его въ судоходную рѣку—по меньшей мѣрѣ рискованная вещь; гораздо лучше затратить эти деньги на расширеніе оросительной сѣти въ Туркестанѣ и на желѣзныя дороги, которыя должны связать нашу юговосточную окраину съ внутреннею Россіей. Относительно направленія среднеазіатской желѣзной дороги нельзя не согласиться съ доводамъ полковника Бѣлявскаго, что наивыгоднѣйшимъ направленіемъ для нея было бы: Саратовъ, Устюртъ, Хива, Чарджуй и Мервъ²⁰⁵⁾.

Землетрясения въ Туркестанѣ.

V. Туркестанъ есть страна, гдѣ землетрясенія весьма часты.— Не проходитъ ни одного года, чтобы гдѣ либо, преимущественно въ мѣстностяхъ, расположенныхъ въ горахъ и по окраинамъ великаго Среднеазіатскаго нагорья, не произошло землетрясенія.— Въ Бухарѣ есть даже повѣрье, что передъ Новымъ годомъ, каждую весну, всегда происходитъ землетрясеніе, а чтобы убѣдиться въ этомъ туземцы въ ночь наканунѣ Нового года втыкаютъ въ землю ножъ и наблюдаютъ, когда онъ упадетъ отъ сотрясенія земли; съ этой минуты и считается Новый годъ. Объ этомъ повѣрье сообщалъ въ своеемъ извѣстномъ трудѣ еще Ханыковъ²⁰⁶⁾). Въ бытность мою въ Бухарѣ, въ 1879 г., какъ разъ во время празднованія мусульманскаго Нового года, я не наблюдалъ землетрясенія. Тѣмъ не менѣе самый фактъ подмѣченъ вѣрно; большая часть землетрясеній слу-

²⁰⁵⁾ Сообщ. въ Соедин. Собраний Отдѣл. физ. и мат. геогр. И. Р. Г. О. 14 марта 1886 г.

²⁰⁶⁾ Описаніе Бухарскаго ханства, 1843 г. стр. 37.

чается въ Туркестанѣ весною, хотя бываютъ и лѣтомъ и даже осенью. Въ 1878 г. я вмѣстѣ съ прочими членами Русской миссіи наблюдалъ землетрясеніе, въ началѣ августа мѣсяца, въ Кабулѣ; землетрясеніе было, однако, слабое.

Наиболѣе сильными землетрясеніями, отозвавшимися почти на всемъ пространствѣ Средней Азіи, были: въ 1823 г., когда въ Кабулѣ было разрушено много зданій ²⁰⁷⁾; въ Самаркандѣ въ то же время отъ землетрясенія обрушились нѣкоторыя мечети и сильно пострадала медрессе Мирзы Улугъ-Бега ²⁰⁸⁾. Въ 1857 г. землетрясеніе охватило всю сѣверную половину Средней Азіи и Киргизскія степи ²⁰⁹⁾. Въ 1868 г. землетрясеніе также охватило значительную часть Туркестана. Въ Ташкентѣ оно было очень сильно; наблюдалъ его Сѣверцовъ ²¹⁰⁾. Въ 1883 г. было очень сильное землетрясеніе по сосѣдству съ Алайскимъ хребтомъ и его отрогами; центромъ землетрясенія былъ городъ Ошъ; оно началось 2-го ноября и повторялось почти каждый день до 21 ноября; много домовъ было разрушено, но люди остались цѣлы; направление волнъ SO—NW ²¹¹⁾. Въ 1885 г. весною (31 мая) и въ началѣ лѣта (16-го іюня) было, какъ известно, два очень сильныхъ землетрясенія въ странахъ, расположенныхъ въ NW отрогахъ Гималаевъ; а 22/3 іюля мѣсяца того же года произошло страшное землетрясеніе въ Семирѣчье, охватившее районъ съ длиною осью въ 1000 вер. Направление волнъ было съ SW на NO ²¹²⁾. Разрушено было много селеній, между прочимъ городъ Пишпекъ, селенія: Бѣловодское и Карабалты, погибло много людей, а еще болѣе скота; нѣкоторыя горныя вершины въ Александровскомъ хребтѣ измѣнили свою конфигурацію, ущелья сдѣлались непроходимыми вслѣдствіе обваловъ и осипей; въ предгоріяхъ же и въ открытой степи образовались глубокія и широкія трещины. Наиболѣе сильная и разрушительная явленія имѣли мѣсто, какъ это впрочемъ и нужно было предположить *à priori*, на лессовой и кон-

²⁰⁷⁾ Moorcroft, Travels into Himalayan provinces; также у Бѣрнса: «Кабулъ»; Мессона «Various Journeys».

²⁰⁸⁾ Каныковъ, I. cit.

²⁰⁹⁾ Орловъ, О землетряс. въ Ю. Сибири и въ Туркес. Обл. въ «Трудахъ Общ. Естеств. при И. Каз. Универ. т. 3, стр. 31.

²¹⁰⁾ Изв. И. Р. Г. Общ. т. IV, стр. 243—44.

²¹¹⁾ Туркестанскія Вѣдомости за 1883 г. № 47.

²¹²⁾ Сообщ. горн. инженера Игнатьева въ соед. собр. отдѣл. физич. и мат. геогр. И. Р. Г. О. 1885 г.

гломератовой почвъ. Колебательный движение имѣли характеръ отдельныхъ толчковъ. Наконецъ, землетрясение 27—28 мая 1887 года обратило въ груду развалинъ гор. Вѣрный и нѣсколько соединенныхъ селеній; при этомъ погибло до 332 человѣкъ и много животныхъ²¹³⁾.

Извѣстность среднеазіатскихъ землетрясений уже въ довольно отдаленные времена, свѣдѣнія, почерпнутыя изъ китайскихъ источниковъ о существованіи огнедышащихъ горъ въ Средней Азіи, не вѣрныя извѣстія, изъ третьихъ рукъ, сообщенные европейскими путешественниками конца прошлаго и начала нынѣшняго столѣтій,— обусловили собою то, что землетрясения эти объясняемы были мѣстнымъ вулканізмомъ. Теорію о вулканахъ Средней Азіи особенно подробно развилъ Гумбольдтъ²¹⁴⁾). Но уже нашъ извѣстный географъ П. П. Семеновъ, посѣтившій Заілійскій край въ 1856 г., показалъ что существование вулкановъ въ Средней Азіи весьма сомнительно и что здѣсь, по всей вѣроятности, съ вулканами смѣшаны каменноугольные пожары²¹⁵⁾). Сѣверцовъ, въ 1864—65 г. изслѣдовавшій значительную часть Тянь-шаня, пришелъ къ тому же выводу²¹⁶⁾. Наконецъ, Мушкетовъ въ 1875 г. рѣшилъ этотъ вопросъ также въ отрицательномъ смыслѣ²¹⁷⁾). Но послѣ того опять появились извѣстія о существованіи вулкановъ въ Средней Азіи. Такого мнѣнія держался участникъ Форсайтовской экспедиціи въ Яркандѣ, въ 1873 г., докторъ Столичка, хотя онъ и указывалъ на потухшіе уже вулканы. Въ 1878 г. проф. Мушкетовъ имѣлъ возможность провѣрить (отчасти) показанія этого извѣстнаго индійскаго геолога, при чёмъ оказалось, что тѣ коническая вершины, которыя находятся къ югу отъ озера Чатырь-куля, издали имѣющія поразительное сходство съ потухшими вулканическими конусами и которыя Столичка и принялъ за таковыя,—ничего съ ними не имѣютъ общаго и состоять вмѣсто базальтовъ изъ темно-зеленаго авгитового порфира и плотнаго діабаза. Для полнаго убѣжденія Мушкетовъ «съ большимъ трудомъ

²¹³⁾ Извѣстія И. Р. Г. О., т. XXIV, стр. 73.

²¹⁴⁾ L'Asie centrale, vol. I р. 40—50; vol. II р. 106—118.

²¹⁵⁾ О вулканич. явл. во внутр. Азіи Вѣстн. И. Р. Г. Общ. за 1856 г. книга 4-я.

²¹⁶⁾ Поездка въ запад. часть Небеснаго хребта (Тянь-шань) или Цунь-линъ древн. китайцевъ, отъ зап. предѣловъ Заілійск. края до Ташкента. Зап. И. Р. Г. О. т. 1, стр. 146—47.

²¹⁷⁾ Краткій отчетъ о геол. путеш. по Туркестану въ 1875 г. стр. 40—47.

взбирался на два такихъ конуса и нигдѣ не находилъ настоящихъ вулканическихъ породъ, про какія упоминаетъ Столичка»²¹⁸). Оставался подъ сомнѣніемъ лишь одинъ пунктъ: это вершина Бай-шань, въ восточной части Тянъ-шаня. Но въ 1882 г. и этотъ вопросъ былъ разрѣшенъ и также въ отрицательномъ смыслѣ²¹⁹).

Разъ современный вулканізмъ исключенъ изъ явлений физической жизни Средней Азіи,—очевидно, что здѣшняя землетрясенія болѣе не могутъ быть объясняемы съ прежней точки зрѣнія. Надо было пріискать другую причину этихъ явлений. Въ теченіе нѣкотораго времени наиболѣе вѣроятною причиной здѣшнихъ землетрясений считались различные мѣстные гидро-химические процессы, обусловливающіе собою размываніе известковыхъ породъ подземными водами. Мы уже знаемъ изъ изложенного выше, что всѣ предгорія Центральнаго Азіатскаго поднятія, т. е. область наиболѣе сильныхъ землетрясений, очень богаты отложеніями известковыхъ породъ. Они одинаково мощно развиты, какъ въ отрогахъ Тянъ-шаня, такъ и въ отрогахъ Гинду-куша и Гималайевъ²²⁰). Значить, есть условія для существованія обширныхъ пещеръ, вырытыхъ подземными ручьями. Обвалы этихъ пещеръ и могутъ обусловить мѣстныя землетрясения; въ зависимости отъ массы обвалившихся горныхъ породъ зависитъ и сила, и величина района колебательного сотрясанія почвы. Это объясненіе, повидимому, подтверждается и наблюденіями проф. Мушкетова, который въ 1878 г. въ долинѣ кашгарской Кизиль-су, въ пластахъ гипса, принадлежащихъ къ мѣловой почвѣ, встрѣтилъ «интересные и многочисленные провалы, весьма большихъ размѣровъ, большую частью воронкообразной формы, происшедшіе отъ подземнаго выщелачиванія гипса просачивающеюся водою»²²⁰). Тѣмъ несостоительнѣе становится тотъ выводъ, къ которому этотъ изслѣдователь пришелъ въ 1875 г., именно, что сила землетрясений увеличивается по мѣрѣ приближенія къ югу. «Такихъ сильныхъ и частыхъ землетрясений, какія бывають южнѣ Пешавера, по описанію Бѣрнса, читаемъ мы у Мушкетова, или такихъ, какія наблюдались въ послѣдніе годы въ Кабулѣ, никогда не чувствовалось въ

Вѣроятныя
причины
ихъ.

²¹⁸) Краткій отчетъ о путешествіи на Алай и озеро Чатыръ-куль лѣтомъ 1878 г. Горн. Журн. 1879 г. т. 1, стр. 145.

²¹⁹) Мушкетовъ, Туркестанъ, т. 1, стр. 217.

²²⁰) Medlicott and Blanford, I. cit. vol. II р. 504—508 и др.

²²¹) Кратк. отчетъ путешествія на озеро Чатыръ-куль, стр. 141.

болѣе сѣверныхъ широтахъ, даже на параллели гор. Ходжента ²²²⁾. Мы только что видѣли, что и въ болѣе сѣверныхъ широтахъ также бывали и бываютъ очень сильныя, опустошительные землетрясения; да иначе и не можетъ быть, ибо причины ихъ, какъ для мѣстностей сѣверного бассейна рѣки Инда, такъ и для верхнихъ бассейновъ средне-азіатскихъ рѣкъ, по всей вѣроятности одиѣ и тѣ же. Въ послѣднее время, повидимому, прочно установилась другая теорія землетрясений Средней Азіи. Такъ какъ почти всѣ они имѣютъ одно и то же направление (SW—NO), совпадающее съ главнымъ, древнимъ, гранитнымъ направленіемъ поднятія Тянъ-шаня, то является сама собою мысль, что, можетъ быть, имѣется связь между землетрясениями и силами, произведенными поднятіемъ Тянъ-шаня прежде и, можетъ быть, производящими это поднятіе и нынѣ. Какъ известно, Абихъ задавался такимъ же предположеніемъ относительно землетрясений на Кавказѣ ²²³⁾. Въ такомъ случаѣ послѣ каждого землетрясения слѣдовало бы ожидать появленія болѣе или менѣе значительныхъ сдвиговъ въ горныхъ породахъ, изъ которыхъ состоять горы въ области, подверженной землетрясеніямъ. Экспедиція, организованная въ 1887 г., подъ руководствомъ проф. Мушкетова, для изслѣдованія причинъ вѣренскаго землетрясения, добыла весьма цѣнныя данныя въ пользу послѣдней теоріи. Проф. Мушкетовъ, оставивъ свой прежній взглядъ на мѣстные землетрясенія, всецѣло присоединяется къ послѣдней теоріи ихъ происхожденія ²²⁴⁾.

²²²⁾ Кратк. отч. геологич. путеш. въ 1875 г. стр. 47.

²²³⁾ Изв. И. Р. Г. Общ. т. XXII, стр. 162—63.

²²⁴⁾ См. сообщеніе его, помещенное въ XXIV т. Извѣстій И. Р. Г. Общ. (1888 г.) вып. 2.

Яндиб
—
—
—
—
—
—

V. Исторический очеркъ.

Памиръ—колыбель доисторического человека Старого Света вообще и Арійца—въ особенности.—По Зендъ-авестѣ ариецъ—современникъ ледниковаго (послѣдняго) периода.—Доказательства.—Каменный вѣкъ въ Туркестанѣ.—Древнійшія историческія свѣдѣнія объ арійскихъ народахъ, населявшихъ Туркестанъ.—Выводы сравнительной филологии.—Басни Ктесія.—Уверенія Альбируни.—Указанія клинописныхъ памятниковъ.—Геродотъ о Туркестанѣ.—Остатки древнихъ городовъ Туркестана какъ доказательства его бывшей нѣкогда большой населенности и процвѣтанія.—Справка изъ области геологіи и метеорологіи.—Характеръ походовъ Александра Македонскаго въ верхнюю Азію.—Что получила Средняя Азія отъ греческихъ цивилизаторовъ.—Греко-бактрійская федерация и индо斯基фское царство.—Русскія былины о Туркестанѣ.—Великое переселеніе народовъ и вторженіе монгольской расы въ Туркестанъ.—Время зависимости Туркестана отъ Китайцевъ.—Вторженіе Арабовъ.—Имперія Саманидовъ.—Древнійшія сношенія русскихъ съ жителями Туркестана.—Монгольскій по-громъ.—Эпоха Тимуридовъ.—Династія Шейбанидовъ и начало сношеній Московскаго царства съ Туркестанскими ханствами.—Сношенія при Михаилѣ Феодоровичѣ и Алексѣѣ Михайловичѣ.—Посольство въ Индію.—Эпоха Петра Великаго.—Перерывъ въ нашихъ сношеніяхъ съ Среднею Азіею.—Упадокъ политического состоянія и гражданского быта въ ханствахъ Туркестана.—Краткій перечень событий изъ новѣйшей исторіи Туркестана.

«Да видомо намъ было, что искони у предковъ, прародителей нашихъ, съ предки вашими, россійскою государствомъ великими государы, ссылка и дружба была, и торговые люди съ торгами живали безъ урму».

(Изъ грамоты бухарского хана Надырь-Магомета къ царю Михаилу Феодоровичу, 1643 года)

Написать въ рамкахъ одной главы исторію такой обширной страны какъ Туркестанъ, исторію, состоящую изъ длиннаго ряда фактовъ и преданій, часто очень запутанныхъ, и при этомъ отдѣлить баснословное отъ дѣйствительнаго—задача очень трудная, если и совсѣмъ не невозможная. Для выполненія ея потребовались бы многіе томы. Я, впрочемъ, и не задаюсь этою цѣлью. Цѣль моя—дать лишь бѣглый перечень историческихъ событий, совер-

шившихся въ данной мѣстности, останавливаясь нѣсколько дольше лишь на выдающихся эпохахъ, или тамъ, гдѣ требуется пролить нѣкоторый свѣтъ на факты, до сихъ поръ плохо установленные, или прямо невѣрные. Я счелъ не лишнимъ также сдѣлать небольшую экскурсію въ область до-исторической археологии, на сколько она касается древняго человѣка Средней Азіи, арійца по преимуществу.

**Средняя
Азія — колы-
бель группы
арійскихъ
народовъ.**

I. Еще изслѣдованія ученыхъ первой половины нынѣшняго столѣтія установили мнѣніе, что Средняя Азія должна быть разсмотрѣваема какъ центръ, изъ котораго распространились народы Арійской расы ¹⁾). Въ теченіе послѣднихъ 20—30 лѣтъ въ исторической наукѣ возникло и горячо поддерживается нѣкоторыми выдающимися учеными мнѣніе, что та же Средняя Азія, еще ранѣе распространенія въ ней и за ся предѣлами Арійской расы, служила центромъ, гдѣ развилась, и откуда впослѣдствіи, еще въ чрезвычайно отдаленныя отъ насъ времена, распространилась въ разныя стороны Азіи и на сѣверъ Европы группа народовъ, называемыхъ «туранійскими», и принадлежащихъ къ Урало-алтайской или Урало-финской расѣ ²⁾). Отдельные народности этой расы проникли на западъ очень далеко. Изслѣдователями ассиро-ававилонской клинописи установленъ тотъ фактъ, что туранійцы, за много вѣковъ до разселенія арійцевъ изъ Центральной Азіи, составляли господствующую народность могущественныхъ халдейскихъ государствъ, расположенныхъ по нижнему и среднему теченію Тигра и Ефрата ³⁾). Такимъ образомъ Средняя Азія является дѣйствительно какъ бы первобытною колыбелю народовъ, населяющихъ Старый Свѣтъ. Теперь становится совершенно понятнымъ и то обстоятельство, что преданія почти всѣхъ народовъ Старого Свѣта указываютъ на плоскогоріе Памира, какъ на первобытную ихъ родину, и что арійскія преданія смотрѣть на него какъ на центръ земли ⁴⁾). Совершенно понятно также, что къ этому плоскогорію пріурочены какъ арійскія, такъ и монгольскія преданія о раѣ, какъ первобытномъ жилищѣ народовъ и что въ сравнительномъ еще недавнѣе-исторически время

¹⁾ Риммеръ, Иранъ, русскій пер. Ханыкова.

²⁾ Ленорманъ, Руковод. къ древней исторіи Востока, русск. пер. Каманина.

³⁾ Григорьевъ, О скифскомъ народѣ Сакахъ.

⁴⁾ Уваровъ, Археология Россіи, каменный вѣкъ.

Аму-дарья называлась у туземцевъ одною изъ «райскихъ» рѣкъ, какъ^{*} намъ обѣ этомъ сообщаетъ Клавихо⁵⁾.

Если вѣрить Зендъ-авестѣ, этому древнѣйшему памятнику письменности арійцевъ, то разселеніе ихъ изъ первобытнаго мѣста жительства—«первой обители благословенія, сотворенной Ормuzдомъ» произошло въ чрезвычайно отдаленныя отъ нась времена. Выселеніе ихъ изъ ущелій и горныхъ высотъ центральнаго азіатскаго поднятія произошло подъ вліяніемъ холода, можетъ быть еще въ ледниковую эпоху. Вотъ какъ описывается эта эпоха въ одномъ изъ фаргардовъ «Вендиада» (т. е. Откровенія).

«Первая обитель благословенія и изобилія, которую я, Ормuzдъ, въ чистотѣ сотворилъ, была Эеренэ-Ваедъ (чистый Иранъ). Ни что въ мірѣ не равнялось ея прелести. Тогда пришелъ чреватый смертю Ахриманъ, и приготовилъ въ рѣкѣ, напоявшей эту обитель, великую змѣю зиму, которая происходитъ отъ Дева (злой духъ). И стало здѣсь десять мѣсяцевъ зимы и два мѣсяца лѣта (а прежде было 7 теплыхъ и 5 холодныхъ мѣсяцевъ).

«Нерадостная зима внѣдрилась въ мірѣ. Была она жестока и опустошительна. Угрюмая зима поразила землю и покрыла ее глубокимъ снѣгомъ. Этотъ бичъ распростерся черезъ высочайшія горы на всѣ три части земли, которую Джемшидъ (мифическій герой Зендъ-Авесты) населилъ живыми существами. Оттого мѣста эти стали ужасны. Но и на высокихъ горахъ и въ глубокихъ долинахъ, во всѣхъ мѣстахъ и селеніяхъ, зима породила великое множество травъ и растеній, когда снѣгъ отъ тепла растаялъ и вода потекла ручьями⁶⁾.

Послѣ этого Ормuzдъ сотворилъ другія 16 мѣсть благословенія въ слѣдующемъ порядкѣ:

Согдо (нынѣшняя Зеравшанская долина), Мору (теперешній Мервъ), Байди (нынѣшній Балхъ), Нисаимъ (Нишапуръ), Харою (Гератъ), Векеретемъ (Кабулъ) и т. д., наконецъ Ханта-Хинду (т. е. Индія).

Порядокъ сотворенія этихъ «обителей» безъ сомнѣнія указываетъ на постепенное удаленіе арійцевъ отъ первобытной ихъ родины, Памира, и на разселеніе ихъ по ближайшимъ окрестностямъ

⁵⁾ Рюи-Гонзалесъ де Клавихо, Дневникъ путешествія ко двору Тимура, русский переводъ И. И. Срезневскаго 1881 г.

⁶⁾ Риттеръ, I. cit., стр. 34 и 38.

этого великаго плоскогорія. Мы видимъ, что въ какомъ направленіи двигался арійскій народъ, въ такомъ порядкѣ и «творились Ормуздомъ обители» для его избраннаго народа.

Древность арійца восходитъ до ледникового периода. Вышеприведенную выписку изъ Зендъ-Авесты, намъ кажется, можно толковать какъ свидѣтельство о томъ, что арійскій народъ былъ свидѣтелемъ ледниковаго периода. Высказывая это предположеніе, мы не вносимъ въ науку о первобытномъ состояніи арійцевъ чего либо новаго, такъ какъ оно было высказано уже де-

Надальякомъ въ его превосходномъ трудѣ: «Les hommes premiers et les temps préhistoriques»⁷⁾. — Тѣмъ не менѣе, въ виду оригинальности подобнаго предположенія, намъ кажется умѣстнымъ войти въ болѣе детальное разсмотрѣніе его.

Съ первого взгляда кажется невѣроятнымъ, чтобы человѣческая память могла сохранить воспоминаніе о столь отдаленной эпохѣ, какъ послѣдній ледниковый периодъ, который по самой умѣренной оцѣнкѣ отстоитъ отъ настоящаго времени на двѣsti тысячъ лѣтъ⁸⁾. Составленіе же Зендъ-Авесты, по принятому въ наукѣ миѣнію, произошло не ранѣе 3,000 лѣтъ до Р. Хр.⁹⁾. Очевидно, что воспоминаніе о ледниковомъ периодѣ, ранѣе занесенія его на страницы Зендъ-Авесты, должно было сохраняться въ памяти арійскаго народа въ теченіе огромнаго числа тысячелѣтій. Возможно-ли, спрашивается, подобное явленіе? Оно кажется тѣмъ менѣе достовѣрнымъ, что въ данномъ случаѣ дѣло идетъ о сохраненіи воспоминанія по отношенію къ космическому явленію, которое совершилось не внезапно, а крайне медленно и постепенно; явленія же подобнаго рода удерживаются въ памяти очень трудно. Кромѣ того, въ возможности сохраненія воспоминанія о подобномъ явленіи заставляла сомнѣваться и та предвзятая идея, въ силу которой состояніе первобытнаго человѣчества обыкновенно приравнивалась къ сину,— идея, какъ известно, пользующаяся еще и по нынѣ широкими правами гражданства въ наукѣ о первобытномъ человѣкѣ¹⁰⁾. Вслѣдствіе всего изложенаго, различные изслѣдователи объясняли приведенное мѣсто Зендъ-Авесты въ томъ смыслѣ, что въ немъ говорится лишь о высокомъ плоскогоріи, отдѣльные хребты котораго покрыты вѣчнымъ

⁷⁾ I. cit., т. 2, стр 300.

⁸⁾ Croll, Climate and time, 2-е изданіе 1885 г.

⁹⁾ Ленорманъ, I. cit.

¹⁰⁾ Реклю, Земля, т. 2.

съгомъ, т. е. именно о Памирѣ настоящей геологической, даже исторической эпохи.

Что человѣческая память способна сохранить воспоминаніе о болѣе или менѣе отдаленныхъ до-историческихъ временахъ и передать это воспоминаніе преемственно, отъ поколенія къ поколенію въ устномъ сообщеніи,—фактъ всѣмъ извѣстный, а примѣры этому очень многочисленны. Идея о бывшемъ потопѣ (сказаніе о потопѣ есть несомнѣнныи намекъ на ледниковую эпоху) и истребленіи рода человѣческаго присуща преданіямъ народовъ всѣхъ расъ и всѣхъ странъ.

Въ древнѣйшихъ преданіяхъ народовъ Американской расы сказаніе о всемирномъ потопѣ играетъ такую же важную роль, что и у народовъ Индо-европейской расы. По этому преданію, отъ потопа сохранилась одна лишь пара людей: Кокскокъ—мужъ и Ксохикетцаль—его жена¹¹⁾, отъ которыхъ впослѣдствіи и размножился родъ человѣческій. Среди народовъ монгольской расы преданіе о потопѣ также довольно распространено; какъ на примѣръ въ этомъ отношеніи можно указать на нѣкоторые при-алтайскіе народы¹²⁾. Что касается арійцевъ, то преданіе о потопѣ, можно было бы думать, сложилось подъ вліяніемъ библіи и устныхъ преданій семитовъ. Но сдва ли это такъ на самомъ дѣлѣ. Происхожденіе Зендъ-Авесты, гдѣ находится между прочимъ и преданіе о потопѣ, не менѣе, если не болѣе, древнее, чѣмъ происхожденіе Пятокнижія. Въ Пуранахъ, этомъ древнемъ памятникѣ письменности Индійскихъ арійцевъ, также находится преданіе о потопѣ, а этотъ сборникъ преданій сдва ли можно заподозрить въ позаимствованіяхъ изъ легендъ семитовъ. Нѣкоторые ученые, въ вопросѣ о силѣ человѣческаго воспоминанія идутъ еще дальше. Такъ въ легендахъ, имѣющейся въ сравнительно молодомъ произведеніи индійскаго эпоса, Магабаратѣ, повѣствующей о борьбѣ боговъ съ злыми духами, Азурями, ученые эти усматриваютъ отголосокъ преданія о вулканическомъ переворотѣ первобытнаго времени, относящемся по меньшей мѣрѣ ко временамъ пліоценового периода¹³⁾, т. е. такого отдаленнаго времени, въ которое и самое существованіе человѣчка еще подвержено сильнымъ сомнѣніямъ. Очевидно, что подобнаго рода леген-

Доказа-
тельства.

¹¹⁾ *De Nadaillac*, I, cit., т. 2, стр. 98—99.

¹²⁾ Потанинъ, Очерки съверозападной Монголіи, вып. 4, 1883 г.

¹³⁾ Ленорманъ, I, cit. т. 2, стр. 505.

ды являются выражениемъ, такъ сказать, эхомъ неопределенного воспоминанія о какихъ то великихъ переворотахъ въ природѣ, свидѣтелями которыхъ были предки настоящаго человѣчества. Какъ на особенно конкретный примѣръ человѣческой памяти о временахъ чрезвычайной отдаленности можно указать также на учение Пергамской школы о существованіи на земномъ шарѣ четырехъ міровъ (континентовъ). Извѣстно, что по учению пергамскихъ философовъ континентъ Старого Свѣта (Европейско-Азіатско-Африканскій) оканчивался у экватора и уравновѣшивался южнымъ континентомъ. Одинъ поясь морей окружалъ земной шаръ у полюсовъ, а другой — у экватора. Оба эти континента уравновѣшивались въ свою очередь западными континентами: сѣвернымъ и южнымъ; существовало убѣжденіе, что всѣ континенты населены, но сношеніямъ ихъ жителей препятствовали пояса морей.

Нельзя не узнать въ этихъ четырехъ континентахъ 5 частей настоящаго міра: въ 1-мъ — Европу, Азію и Африку, въ 2-мъ — Австралію съ Океаніей, въ 3-мъ — Сѣверную Америку и въ 4-мъ — Южную Америку. Извѣстно также, что ни древніе греки, ни финикийцы, ни египтяне не имѣли никакихъ сношений съ Америкой и Австраліей. Какъ же могло создаться древне-греческое учение о существованіи означенныхъ континентовъ и убѣжденіе въ ихъ населенности? Очевидно, здѣсь видѣнъ слѣдъ древнѣйшихъ преданій, дошедшихъ до грековъ отъ первобытныхъ людей о первобытныхъ временахъ, когда, можетъ быть, существовала еще связь Азіатскаго континента съ Америкой — съ одной стороны и съ Австраліей — съ другой¹⁴⁾.

Намъ кажется, что и приведенныхъ примѣровъ достаточно, чтобы убѣдиться въ живучести преданій человѣчества и силѣ способности воспоминанія. Прибавимъ къ этому, что въ сказкахъ нѣкоторыхъ сибирскихъ инородцевъ (юкагировъ) до сихъ поръ повѣстывается о борьбѣ ихъ предковъ за обладаніе страною съ исполинскими и чудовищными звѣрями (несомнѣнно съ мамонтомъ и носорогомъ, а не съ птицами, какъ передаютъ нынѣшніе разсказчики¹⁵⁾).

¹⁴⁾ *De Nadaillac*, I. cit. t. 2, стр. 387, примѣчаніе 7.

¹⁵⁾ Уваровъ, I. cit. t. 1, стр. 160. Авторъ объясняетъ здѣсь ошибку «снавителей» тѣмъ, что попадающіяся въ Сибири въ изобилии кости мамонтовъ были приняты ими по ошибкѣ за птичныи. Ошибка эта тѣмъ болѣе извинительная, что въ нее впали даже и нѣкоторые новѣйшии образованные путешественники.

Все вышеизложенное заставляет насть видѣть въ приведенномъ выше отрывкѣ Зендъ-Авесты, да и притомъ же самой древнѣйшей ея части «Вендиадъ-саде», т. е. откровеніи—ясный намекъ на ожесточеніе климатическихъ условій Средней Азіи въ такъ называемую ледниковую эпоху. Въ предыдущей главѣ мы видѣли, что явленія этой эпохи были выражены здѣсь во всякому случаѣ умѣренно и что ледники не спускались ниже 5—7,000 футовъ. Но и этого ожесточенія климатическихъ условій достаточно было, чтобы тѣ горныя ущелья и высокія горныя долины Центрального азіатскаго нагорья, по которымъ первоначально ютились арійскія племена,—стали невозможными для жительства, такъ какъ вмѣсто 5 зимнихъ мѣсяцевъ и 7 лѣтнихъ, стало, по свидѣтельству Зендъ-Авесты, 10 зимнихъ и только 2 лѣтнихъ мѣсяца.

Итакъ древность заселенія Средней Азіи восходитъ къ очень отдаленнымъ временамъ. Естественно поэтому ожидать, что и палеонтологическая и археологическая данныя должны подтвердить этотъ выводъ.

II. Послѣ всего сказанного, можно было бы съ полнымъ основаніемъ ожидать здѣсь богатой добычи остатковъ и памятниковъ пребыванія до-исторического человѣка; тѣмъ болѣе, что во всѣхъ мѣстахъ доказательства древнѣйшихъ цивилизацій таковыя были найдены въ изобилії. Палеонтологическая доказательствами заселенія Средней Азіи.

Въ настоящее время ученые болѣе не сомнѣваются въ томъ, что всѣ народы начали свое культурное развитіе эпохой палеолитической и изготовленіемъ отбивныхъ орудій. Даже самые древнѣйшіе народы, населявшіе Ассирию, Палестину, Сирію, Китай, Индию и Египетъ, шли тѣмъ же путемъ въ своемъ развитіи, какъ это подтверждается новѣйшими изслѣдованіями, сдѣланными въ этихъ странахъ. Не только древнѣйшіе народы, но и сравнительно съ ними, болѣе новые поселенцы Италии, Греціи и другихъ странъ одинаково употребляли орудія, отбитыя изъ кремня, или сдѣланныя изъ кости и рога ¹⁶⁾.

Средняя Азія, какъ предполагаемый центръ, откуда распространялось во всѣ стороны первобытное человѣчество, должна была дать особенно богатую жатву на полѣ до-исторической археологии. Каменные орудія должны бы были здѣсь встрѣчаться въ особенномъ изобиліи. Но на дѣлѣ мы видимъ совсѣмъ другое. Археология даетъ здѣсь сборы еще болѣе скучные, чѣмъ палеонтология. Не смотря на то, что всѣ

Скудность
мѣстныхъ
археологи-
ческихъ на-
ходокъ.

¹⁶⁾ Уваровъ, т. 1, стр. 24.

окружающая Среднюю Азию страны очень богаты остатками каменного периода; въ Сибири, напр., на берегахъ Енисея, найдены даже бронзовыя вещи съ изображеніями мамонта и принадлежащія, следовательно, человѣку постѣ-пліоценовой эпохи ¹⁷⁾, а въ Вавилонѣ и Сузахъ чаше встречаются кремневыя орудія, чѣмъ бронзовыя ¹⁸⁾, — въ областяхъ Средней Азіи и, въ частности, въ Туркестанскомъ бассейнѣ найдены до сихъ поръ только *три* каменныхъ орудія, да и то одно изъ нихъ находится еще подъ большими сомнѣніемъ; это: каменный молотъ, найденный при перекопкѣ плантаціи въ саду подполк. Раевскаго въ Ташкентѣ ¹⁹⁾; ядро изъ зеленоватаго кремня, найденное при прорытіи генер. Абрамовымъ военной дороги изъ Самарканда черезъ Афрасіабъ (древнійшій Самарканѣ) въ лагерь мѣстныхъ войскъ ²⁰⁾ и, наконецъ, орудіе очень оригинальной, даже странной формы, найденное барономъ Каульбарсомъ въ Семирѣченской области, въ пикетѣ Кара-су, подъ слоемъ лигнита, на глубинѣ семи футовъ. Принадлежность этого орудія къ остаткамъ каменного периода еще находится подъ сомнѣніемъ ²¹⁾.

Мы видимъ такимъ образомъ, что несомнѣнныя данныя, а таковыми, конечно, могутъ быть только данные археологической палеонтологии — говорить далеко не въ пользу общепринятаго мнѣнія о Средней Азіи, какъ о колыбели первобытнаго человѣчества.

Но такой парадоксальный выводъ ни къ чему не обязываетъ и, по нашему мнѣнію, никакъ не опровергаетъ мнѣнія о древности заселенія Средней Азіи. Бѣдность археологическихъ и палеонтологическихъ доказательствъ древности заселенія данной мѣстности въ сущности доказываетъ только то, что страна до сихъ поръ еще не была объектомъ систематическихъ археологическихъ изысканій и материалъ подобнаго рода былъ собранъ здѣсь лишь случайно ²²⁾.

¹⁷⁾ *De Nadaillac*, l. cit., т. 2, стр. 183.

¹⁸⁾ Ibidem, стр. 360.

¹⁹⁾ Уваровъ, l. cit. т. 2, стр. 108.

²⁰⁾ Ивановъ, Д. Л. По поводу некоторыхъ туркестанскихъ древностей, стр. 16.

²¹⁾ Уваровъ, l. cit. т. 1, стр. 423 (Приложение второе).

²²⁾ Въ 1884 и 85 гг. по Туркестану, какъ известно, путешествовалъ, съ археологическою цѣлью, проф. Веселовскій. Сообщенія его въ Археологич. Обществѣ, впрочемъ, имѣютъ до сихъ поръ предметомъ лишь историческую археологію. По его же сообщеніямъ, начальникъ Закаспійской Области, ген.-лейт. Комаровъ, страстный любитель археологіи, собралъ обширную коллекцію

Нѣтъ сомнѣнія, что въ недалекомъ будущемъ и археологія будетъ имѣть здѣсь, въ качествѣ изслѣдователей до-исторического быта человѣчества, столь же достойныхъ представителей, каковыхъ уже имѣеть здѣсь въ настоящее время наша отечественная геологическая наука (Мушкетовъ, Романовскій и др.).

Говоря объ археологическихъ доказательствахъ древности человѣчества Средней Азіи, нельзя пройти молчаниемъ той страницы до-исторической его жизни, которая отмѣчена сохраненіемъ памятниковъ, носящихъ название «Каменныхъ бабъ». Въ точности не известна эпоха, къ которой они относятся, но несомнѣнно, что она должна быть очень отдалена отъ нашего времени, хотя повидимому и не вездѣ, въ области распространенія этихъ памятниковъ, была одновременна.

Извѣстно, что каменными бабами особенно богата южная Россія, курганы которой, въ большинствѣ случаевъ, увѣличиваются этими памятниками. Потанинъ, вмѣстѣ съ своими спутниками во время путешествія по сѣверо-западной Монголіи, нашелъ большое количество подобныхъ «бабъ» въ разныхъ мѣстностяхъ при-алтайской страны ²³⁾). Радловъ, Потанинъ и Ядринцевъ находили ихъ въ долинѣ верхняго Енисея ²⁴⁾). Въ Туркестанскомъ краѣ подобнаго рода памятники были открыты первыми русскими піонерами въ сороковыхъ годахъ нынѣшняго столѣтія около Копала ²⁵⁾). Затѣмъ они были найдены у озера Иссыкъ-куля ²⁶⁾), а въ самое послѣднее время цѣлая группа подобныхъ изображеній открыта военнымъ врачомъ Поярковымъ въ предгорьяхъ Александровскаго хребта, недалеко отъ уѣзднаго города Семирѣченской области, Пишпека ²⁷⁾).

Всѣ эти изображенія въ общемъ сохраняютъ одинъ и тотъ же типъ; онъ всѣ представляютъ гранитную глыбу, или плиту, грубо или болѣе или менѣе тщательно обтесанную, причемъ можно различить голову, плечи, а иногда и руки. По тщательности обработки,

предметовъ, какъ по части исторической, такъ и до исторической археологіи.
Правительств. Вѣстникъ 1886 г. № 106.

²³⁾ Очерки сѣверо-западн. Монголіи, вып. 2.

²⁴⁾ Туркестанская вѣдомости, 1886 г. № 9.

²⁵⁾ Абрамовъ, Арасанскіе минеральные ключи въ Семирѣч. Области. Вѣстникъ И. Р. Г. О. 1858 г.

²⁶⁾ Ивановъ, По поводу туркестанскихъ древностей, стр. 11—12.

²⁷⁾ Туркестанская вѣдомости 1886 г. № 9.

«Каменные
бабы» Тур-
кестана.

бабы эти можно раздѣлить на нѣсколько группъ. Едва ли не наилучше обдѣленными можно считать тѣ изъ нихъ, которыхъ находятся изображенными въ атласѣ у Потанина (вып. 2, фиг. 34). Фигуры подобнаго рода изображаются обыкновенно съ чашами въ рукахъ, какъ у бабъ, открытыхъ Поярковымъ, или же чаша поддерживается правою рукою, а лѣвою—мечъ. — Съ большею вѣроятностью можно заключить, что всѣ эти изваянія принадлежать одному и тому же народу, который шелъ изъ сѣверной Монголіи, останавливался въ долинѣ Енисея, на Алтаѣ перешелъ затѣмъ въ Киргизскія степи и степи южной Россіи. — Было время, когда изваянія эти приписывались народамъ гуннскаго племени, но мнѣніе это было потомъ отвергнуто. Не лишнимъ, мнѣ кажется, указать здѣсь на слѣдующее совпаденіе. Скифы, которыхъ описывалъ Геродотъ²⁸⁾, обитатели южныхъ степей Россіи, имѣли обычай носить на поясахъ чаши. Не мѣшаетъ также упомянуть о томъ, что на нѣкоторыхъ изваяніяхъ (плоскихъ) найденныхъ возлѣ Копала русскими войсками въ 1846 г., вокругъ головы было нѣчто

Образъ жизни первобытныхъ арийцевъ въ Средней Азіи. въ родѣ сіянія. На югѣ Россіи, какъ извѣстно, «бабы» относятся къ обоимъ поламъ мужскому и женскому.

III. Относительно первобытнаго состоянія арийцевъ, обитавшихъ въ древней родинѣ ихъ Бактріи, находится много интересныхъ и довольно ясныхъ указаній въ Ригѣ-Ведахъ съ одной стороны и въ Зендѣ-Авестѣ—съ другой. Изысканія первостепенныхъ филологовъ Европы, какъ Пиктэ, Шебель, Кунъ, Лассенъ и др., дали возможность восстановить, въ довольно вѣрныхъ картинахъ, семейный и общественный бытъ древнихъ арийцевъ до ихъ раздѣленія на двѣ главныя вѣтви: европейскую и индійскую. Данныя, добытыя путемъ анализа сравнительной филологии, этой «лингвистической палеонтологіи», по весьма мѣткому выражению геніальнѣйшаго изъ филологовъ, занимавшихся арийскими древностями, установили слѣдующее.

Народъ въ ту пору зналъ не только скотоводство, но и земледѣліе²⁹⁾, зналъ употребленіе ярма для быковъ и лошадей и могъ

²⁸⁾ Геродотъ, книга IV, глава 10.

²⁹⁾ Во второмъ фаргардѣ (отдѣлѣ), Зенд-Авесты мы читаемъ: «Джемшидъ (миѳический герой Зендскаго народа) приблизился къ свѣтлой землѣ... Онъ разрѣзалъ землю своимъ золотымъ кинжаломъ и сказалъ: радуйся, Сапандомадъ! Онъ пошелъ далѣе и съ молитвой сказалъ священное слово ручнымъ и дикимъ животнымъ и человѣку».

впрягать ихъ въ повозки на колесахъ; Арийцы знали уже обработку нѣкоторыхъ металловъ, напр. золота, серебра и бронзы, тогда какъ желѣзо они узнали значительно позже; умѣли приготавлять нѣкоторые предметы роскоши, напр. болѣе или менѣе грубые алмазы, а также ожерелья и кольца. Они жили не только въ палаткахъ, но умѣли уже строить и дома ³⁰⁾ съ домашнимъ очагомъ, вокругъ которого семья располагалась на сидѣньяхъ. Бракъ считался священнымъ, при чемъ мужчина бралъ только одну жену; полигамія считалась порокомъ. Соціальное и семейное положеніе женщины у нихъ было гораздо лучше, чѣмъ у племенъ другихъ расъ. Рожденіе ребенка считалось радостнымъ событиемъ въ домѣ, «которое даетъ радость увеличиваетъ счастіе, прогоняетъ печаль», какъ объ этомъ мы читаемъ въ Ригъ-ведахъ ³¹⁾). Радостное чувство семьи вызывалось рожденіемъ какъ мальчика, такъ и дѣвочки безразлично (большая разница въ этомъ случаѣ у народовъ монгольской расы). Поэтому, по опредѣленію Зендъ-Авесты, святой человѣкъ есть тотъ, который строить на землѣ жилище и содержать въ немъ огонь, скотъ, свою жену, своихъ дѣтей и хорошія стада. Святой тотъ, кто заставляетъ землю производить хлѣбъ, кто обрабатываетъ плоды полей; кто обрабатываетъ все чистое; онъ исполняетъ законъ Агурамазды (Ормузда) столько же, какъ еслибы принесъ сто жертвъ ³²⁾). Изъ этого мы можемъ видѣть, что религія и вытекающая изъ нея мораль первобытныхъ арийцевъ были просты и чисты.

«Маздейская доктрина отвергаетъ положительно идею эманаций въ происхожденіи мира. Ученіе о сотвореніи выражено, напротивъ, самымъ определеннымъ образомъ во многихъ и многихъ мѣстахъ (Зендъ-Авесты) и съ самаго начала прорывается бездну между доводами Зороастра и другими древними религіями, потому что она отвергаетъ совершенно всякую пантеистическую мысль. Сотвореніе мира есть дѣло Агурамазды (Ормузда), «духа мудраго», называемаго также «святымъ духомъ», доброго начала, представляемаго на землѣ свѣтомъ, солнцемъ, огнемъ». Творецъ всего міра, Ормуздъ, самъ не сотворенъ и вѣченъ. Онъ не имѣть начала и не будетъ имѣть конца. Онъ совершилъ свое дѣло творенія, про-

³⁰⁾ Тамъ же мы читаемъ (4 фергардъ). «Построилъ этотъ царь въ Варѣ (городѣ) высокій дворецъ, обнесъ его стѣнами, а внутренность раздѣлилъ на покой и ярко освѣтилъ.

³¹⁾ Ленорманъ, 1. cit. t. 2, стр. 133.

³²⁾ Тамъ же, стр. 161.

изнеся «Слово», слово творящее, существовавшее прежде всего»^{33).} Творение, по учению Зендъ-Авесты, вышло изъ рукъ Ормузда чистымъ и совершеннымъ, какъ онъ самъ; но исказилъ его своимъ гибельнымъ вліяніемъ Ахиманъ, который неуклонно старается окончательно исказить и уничтожить творение Ормузда, потому что онъ не только злой духъ, но и разрушитель. Ахиманъ вѣченъ въ прошломъ, какъ и Ормуздъ, но это существо, которое не имѣло начала, будетъ имѣть конецъ, такъ какъ наступить день, когда зло будетъ окончательно побѣждено и уничтожено, творение сдѣлается столь же чистымъ, какъ и въ первый день своего созданія и Ахиманъ исчезнетъ на всегда.

Нельзя не удивляться, что Арійцы додумались до такихъ же воззрѣній на природу, которыя намъ преподаны въ Откровеніи. Этимъ-то обстоятельствомъ и можно безъ особой натяжки объяснить, что христіанская проповѣдь имѣла наибольшій успѣхъ среди іафетическихъ (т. е. арійскихъ по преимуществу) народовъ: почва къ принятію совершиеннѣйшей истины, какъ она выражается въ учении Христа, была подготовлена еще въ очень отдаленные времена.

Древніе Арійцы не знали идовъ, и единственнымъ изображеніемъ божества былъ огонь. Они вѣрили въ индивидуальное бессмертіе души и въ будущія наказанія или награды. Праведная душа обитаетъ въ жилищѣ Ормузда и дѣлаются страшными для Девовъ (т. е. злыхъ духовъ). Они питали глубокое отвращеніе ко лжи. На первый взглядъ кажется очень страннымъ и даже нечестивымъ ихъ обычай не зарывать въ землю и не сожигать мертвыхъ, а бросать ихъ непогребенными, на добычу птицамъ и звѣрямъ, причемъ прикосновеніе къ мертвымъ считалось оскверненіемъ для прикоснувшагося. Но обычай этотъ становится понятнымъ и извинительнымъ, если стать на точку зрѣнія древняго арійца. Дѣло въ томъ, что Ормуздъ создалъ существо чистымъ и для жизни; смерть же его произошла вслѣдствіе козней Ахимана. Поэтому, воздавать почести смерти, было, въ глазахъ арійца, равносильно прославленію Ахимана,—и вотъ почему мертвые считались оскверненными и лишились погребенія. Понятны также причины, почему у древнихъ арійцевъ не было кровавыхъ жертвоприношеній: жертвователи, убивая животное, тѣмъ самымъ дѣлали бы угодное духу смерти, Ахиману.

³³⁾ Тамъ же, стр. 155 и слѣд.

Зендъ-Авеста сообщаетъ намъ также о первобытномъ грѣхѣ человѣчества и рисуетъ его намъ въ чертахъ, чрезвычайно сходныхъ съ библійскимъ разсказомъ.

Изъ всего выше изложенного мы видимъ, что въ чрезвычайно отдаленные времена Туранская плоскость была занята народами, владѣвшими чрезвычайно кроткою цивилизацію, обладавшими возвышенной душою, народами, подошедшими столь близко къ овладѣнію совершенной истины, какъ никто, кроме евреевъ. Эти народы были арійцы, тогда какъ предшествовавшіе имъ народы или располагавшіеся по окраинамъ територіи, занятой арійцами, хотя и владѣли довольно развитою, съ материалистической точки зренія, цивилизаціей, но она отличалась въ религіи — грубымъ сабейзмомъ, а въ морали — полійшимъ отсутствіемъ нравственного полета и вотъ гдѣ, безъ сомнѣнія, кроется причина того, что эти цивилизаціи (хамитовъ и, частію, семитовъ, Египетъ и Халdea) остались почти безъ всякаго замѣтнаго вліянія на общий прогрессъ человѣчества, между тѣмъ какъ вліяніе цивилизаціи арійцевъ сказывается все сильнѣе и сильнѣе и невозможно положить ему предѣла въ будущемъ...

Разселеніе арійцевъ изъ предгорій Памира и равнинъ Турана въ Разселеніе болѣе отдаленные области, по опредѣленію изслѣдователей арійской арійцевъ древности (Бюргуфъ и Шпигель) совершилось не ранѣе 3000 лѣть изъ Средней Азіи. до Р. Хр. Фактическая же исторія этихъ странъ начинается гораздо позже. Въ прежнее время, когда еще не были переведены и обнаружены знаменитыя кипричныя библіотеки Ниневіи и Вавилона, песторія Бактріаны — наиболѣе древней области Турана — начиналась обыкновенно разсказомъ о походахъ въ эту страну ассирийскаго царя Нина и вавилонской царицы Семирамиды. Походы эти пріурочивались къ 12 столѣтію до Р. Хр. Діодоръ, со словъ Ктесія Кнідскаго, который былъ лейбъ-медикомъ персидскаго царя Артаксеркса Памятливаго (Мнемона), разсказываетъ сущія чудеса обѣ этой небольшой странѣ и о походахъ въ нее Нина ³⁴⁾. Чтобы завоевать Бактріану, царь собралъ такое огромное войско, которое по своей численности не имѣло себѣ равнаго до этого времени, именно около 2,000,000 воиновъ. А царь бактрійскій Оксіартъ противостоялъ Нину съ войскомъ въ 400,000 человѣкъ и Нинъ только послѣ большихъ усилий могъ побѣдить Оксіарта. Далѣе Діодоръ разсказываетъ, что Семирамида,

³⁴⁾ *Diodore de Sicile, Bibliotheque historique, trad. par Hoefer, Paris 1857 г., ви. 2, гл. 5 и 17.*

оставшись послѣ смерти Нина полновластною царицею, задумала походъ въ Индію и въ Бактріанъ сосредоточила для этой цѣли войско, совершино баснословной численности, болѣе 3,000,000 пѣхоты, 500,000 конницы, 100,000 военныхъ колесницъ, кромѣ того было еще 100,000 человѣкъ, посаженныхъ на верблюдовъ и столько же ложныхъ слоновъ—чучель, везомыхъ верблюдами. И со всею этою арміей Семирамида перевалила черезъ Гинду-кушъ и спустилась въ Индію!

Въ настоящее время мы очень хорошо знаемъ, что Ктесій былъ введенъ въ заблужденіе тѣми лицами, которые рассказали ему сказку про Нина и Семирамиду, причемъ онъ не сумѣлъ отличить быть отъ вымысла; произведеніе народнаго эпоса принялъ за историческій рассказъ. Ленорманъ усматриваетъ въ сказкѣ о Нинѣ и Семирамидѣ ничто иное, какъ мифъ, построенный на религіозной подкладкѣ и олицетворявший собою могущество Ассирійской монархіи.

«Нинъ, самое имя его достаточно показываетъ это коллективное олицетвореніе города Ниневіи и его могущества; съ этимъ именемъ народнаго преданія соединили всѣ подвиги, завоеванія царей ассирійскихъ различныхъ династій и даже—потому что эти рассказы всегда преувеличиваются—завоеванія, никогда не совершенныя ниневійскими монархами»³⁵⁾). Понятны, поэтому, тѣ цифры войскъ Нина и Семирамиды въ ихъ походахъ на Бактріану и Индію; сказка и легенда никогда не стѣсняется въ подобныхъ случаяхъ; напротивъ, желая возвеличить и прославить героя, будеть ли это отдѣльное лицо или цѣлый народъ, народный эпосъ надѣляетъ ихъ всѣми возможными совершенствами и чисто баснословнымъ могуществомъ. Ошибка Ктесія состояла въ томъ, что онъ принялъ за дѣйствительность мифъ и серьезно старался увѣритъ въ немъ своихъ современниковъ-грековъ. И должно быть слова его были облечены въ такую убѣдительную форму, что даже такой трезвый историкъ, нелишенный дара здравой критики, какъ Діодоръ Сицилійскій, рѣшился воспроизвести эту сказку въ своей «Исторической библіотекѣ».

Кромѣ того, есть мнѣніе, что легенда о Нинѣ и Семирамидѣ весьма поздняго происхожденія. «Она не ассирійская или вавилонская, но исключительно персидская. Берозъ, работавшій надъ офиціальными архивами Ассиріи и Халдеи, зналъ ее не болѣе, какъ и Геродотъ,

³⁵⁾ Ленорманъ, 1. cit. т. 1, стр. 251.

умѣвшій такъ хорошо освѣдомиться обо всемъ, и который, будучи въ Вавилонѣ, заставилъ халдеевъ разсказать исторію своей страны»³⁶⁾.

Если вѣрить Альбируни, извѣстному мусульманскому математику, филологу и историку конца X и начала XI вѣка нашей эры, исторія Турана, а въ частности Хорезма (нынѣ Хива), почти столь же древняя, какъ и другихъ извѣстныхъ могущественныхъ имперій Востока: Вавилонской, Ассирийской. Такъ, онъ утверждаетъ, между прочимъ, что Хоразмійцы вели свои лѣтописи и по нимъ они считали свою эру древиѣ Селевкидской на 980 лѣтъ (т. е. начиналась эра за 1298 лѣтъ до Р. Хр.); солнечный календарь Хорезма онъ считалъ лучшимъ изъ всѣхъ ему извѣстныхъ. Дающе онъ увѣрялъ, что поименованныя лѣтописи видѣлъ и читалъ знаменитый Кутейба-ибн-Муссімъ, завоевавшій Хорезмъ и Согдіану (711 годъ по Р. Хр.), что тотъ же Кутейба, убѣдившись съ важномъ, антимусульманскомъ значеніи этихъ лѣтописей приказалъ ихъ уничтожить. Однако, вслѣдъ затѣмъ Альбируни прибавляетъ, что онъ, Альбируни, былъ послѣдній, который видѣлъ эти лѣтописи и пользовался ими при составленіи своей «Исторіи Хорезма». Исторія эта, впрочемъ, до настѣ не дошла³⁷⁾.

Противорѣчіе, въ которое впадаетъ при этомъ Альбируни, сильно подрываетъ довѣріе къ его сообщеніямъ. Такъ, Кутейба, какъ сообщаетъ Альбируни, приказалъ уничтожить лѣтописи, а между тѣмъ, тотъ же Альбируни утверждаетъ, что видѣлъ ихъ и пользовался ими. Между тѣмъ Альбируни жилъ позднѣе Кутейбы на 3 столѣтія. Кроме того, онъ сообщаетъ, что лѣтописи эти были писаны на особомъ, отличномъ отъ распространенного въ Туркестанѣ, въ его время, языкѣ, особыми письменами. Альбируни, какъ извѣстный лингвистъ, основательно изучившій во время совмѣстныхъ съ знаменитымъ Махмудомъ Газнѣвійскимъ походовъ въ Индостанъ, даже санскритъ, можетъ быть и могъ читать эти лѣтописи, но едва ли можно утверждать тоже о Кутейбѣ, который, будучи хорошимъ воиномъ-администраторомъ, совсѣмъ не былъ ученымъ; поэтому очень сомнительно, чтобы онъ могъ поучаться изъ этихъ лѣтописей, и убѣдиться въ ихъ важномъ антимусульманскомъ значеніи. Это второе противорѣчіе автора «Исторіи Харезма», заставляетъ насъ относиться къ

Сообщенія
Альбируни.

³⁶⁾ Тамъ же, т. 1, стр. 252.

³⁷⁾ Григорьевъ, Восточный Туркестанъ, вып. 2, стр. 12—13. См. также Веселовскую, Очеркъ историко-географич. свѣдѣній о Хивинскомъ ханствѣ отъ древнейшихъ временъ до настоящаго. Спб. 1877 г. стр. 23.

воспроизведеній имъ, по упомянутымъ лѣтописямъ, хронологіи Хорезма довольно осторожно.

По свидѣтельству вышеупомянутаго Ктесія, котораго Ленорманъ обзываетъ, можетъ быть слишкомъ сурово, «безстыднымъ лжецомъ»³⁸⁾, Бактріана входила, послѣ разрушенія Ассирийской монархіи, въ составъ царства Мидянъ; какъ эта провинція, такъ и сосѣднія, были будто бы завоеваны мидійскимъ царемъ Фраортомъ (около 600 г. до Р. Хр.), дѣдомъ извѣстнаго царя Мидянъ, Астіага. Дѣйствительно, на основаніи нѣкоторыхъ данныхъ можно предполагать, что страны, расположенные по Оксу (Аму-дарья), входили, одно время, въ составъ Ассирийской монархіи, хотя и въ гораздо позднѣйшее время, чѣмъ то, къ которому пріурочиваетъ это событие Діодоръ (со словъ Ктесія). Въ клиновидныхъ лѣтописяхъ обѣ ассирийскѣ царѣ Биилхусъ III (857—828 г. до Р. Хр.) между прочимъ говорится, что въ составъ его царства входили слѣдующія земли: Парсуа (Парсіена), Аллабрія (Гирканія), Насири (Каспійскіе Скиѳы) до границы всѣхъ племенъ Андіу (т. е. племенъ скиѳскихъ и туранскихъ)³⁹⁾. Въ тѣхъ же лѣтописяхъ, именно о царяхъ Туклатъ-палассарѣ II (біблейскій Оєглѣфелассаръ, 744 г. до Р. Хр.) и Салманассарѣ V перечисляются какъ провинціи Ассирийской монархіи, между прочимъ, слѣдующія земли: Мидія, Пареія, Арія, Арракозія (страна по р. Гильменду⁴⁰⁾). Сосѣдство этихъ странъ съ Тураномъ заставляетъ насъ предполагать, что, какъ Бактріана, такъ и Согдіана, могли по крайней мѣрѣ въ теченіе нѣкотораго времени, зависѣть отъ ассирийскихъ царей.

**Начало до-
стовѣрной
исторіи го-
сударствъ** раньше 5-го вѣка до Р. Хр.

**Средней
Азіи.** Свѣдѣнія эти сообщаютъ намъ Геродотъ. Правда, они очень кратки, но за то прекрасно дополняются клиновидными надписями Ахеменидовъ. Надписи эти, разсѣянныя на огромномъ пространствѣ въ горахъ собственной Персіи, Сузіаны и Мидіи, прекрасно сохранившіяся до настоящаго времени благодаря своей недоступности и оригинальному способу ихъ начертанія, теперь большею частию прочитаны и послужили очень цѣннымъ материаломъ для исторіи Востока вообще и въ частности для рассматриваемыхъ нами странъ.

³⁸⁾ Ленорманъ, I. cit. т. 2, стр. 178.

³⁹⁾ Тамъ же, стр. 270—71, т. 1.

⁴⁰⁾ Астафьевъ, Вавилоно-ассирійскія древности. Спб. 1882 г. стр. 101.

Сказанія
Геродота.

По сообщеніямъ Геродота, вполнѣ подтверждающимъ текстомъ клиновидныхъ надписей, Бактріана во времена Дарія Гистаспа, составляла 12-ю сатрапію его царства и вносила подать въ 360 талантовъ (т. е. около 3.600,000 руб. на нынѣшнія деньги); Гирканія (теперь Мазандеранъ и Гилянъ), составлявшая 11-ю сатрапію, платила 200 талантовъ (т. е. около 2.000,000 р.); саки и каспіи⁴¹⁾, составлявшіе 15-ю сатрапію, вносили столько же, сколько и предыдущая сатрапія; наконецъ въ 16-ю сатрапію входили парсіи, хоразміи, согди и арии: платили они 300 талантовъ (т. е. около 3.500,000 р.)⁴²⁾. Такимъ образомъ вся сумма податей, взимавшихся въ казну персидскихъ царей съ народовъ, населявшихъ Туранскій бассейнъ, доходила до 12.000,000 р. Индія же, которая составляла 20-ю сатрапію, вносила до 55-ти миллионовъ,— сумму очень значительную, если принять во вниманіе что въ составъ сатрапіи входили лишь земли, составляющія нынѣшній Кабулистанъ, часть Пенджаба и долина нижняго Инда.

Хотя Геродотъ очень кратко повѣствуетъ о нравахъ и обычаяхъ народовъ, населявшихъ въ его время Туранскую низменность, тѣмъ не менѣе въ его описаніяхъ мы находимъ нѣсколько характерныхъ чертъ, обличающихъ въ туземцахъ арійскій типъ. Какъ согдіанцы, бактрійцы, такъ и скифы и массагеты, судя по обрисовкѣ ихъ обычаевъ Геродотомъ,—несомнѣнныи арійцы⁴³⁾. Тѣмъ не менѣе и онъ разсказываетъ о нѣкоторыхъ изъ этихъ народовъ въ высшей степени странные анекдоты, совсѣмъ не вѣроятные съ нравами древнихъ арійцевъ. Такъ, о массагетахъ онъ говоритъ слѣдующее: «хотя каждый изъ нихъ женится на одной женщинѣ⁴⁴⁾), но женами они пользуются сообща. Если какой-либо массагетъ пожелаетъ имѣть сообщеніе съ женщиной, онъ вѣшаетъ колчанъ свой передъ ея повозкой и сообщается спокойно. Предѣла жизни у нихъ не полагается вовсе, но кто очень состарится, къ тому сходятся всѣ родственники, убиваютъ его, а вмѣстѣ съ нимъ и разный скотъ, варятъ это вмѣстѣ и поѣдаютъ. Такой конецъ жизни они считаютъ

⁴¹⁾ Григорьевъ, В. В. видѣлъ въ словѣ каспіи ошибку переписчика; онъ читаетъ это слово—*кассіи*, и мѣстожительство ихъ пріурочиваетъ къ нынѣшней Кашгаріи, а саковъ поселяютъ частію въ Семирѣченской области, частію въ Ташкентскомъ районѣ. См. его «Изслѣдованія о сакахъ», стр. 5 и др.

⁴²⁾ Исторія Геродота въ перев. Мищенка, 1885 г. кн. III, 92—94.

⁴³⁾ Геродотъ, кн. I, 215; VII, 62, 64, 66.

⁴⁴⁾ Мы видѣли выше, что такъ именно повелѣвала религія Зороастра.

счастливейшимъ. Умершаго отъ болѣзни они не съѣдають, но хоронять, горюя о томъ, что ему не пришлось быть убитымъ. Ничего не съютъ, питаясь домашними животными и рыбой, которую въ изобилии имъ доставляетъ рѣка Араксъ. Они пьютъ молоко. Изъ боговъ чтутъ только солнце, которому приносятъ въ жертву лошадей. Смыслъ жертвы этой тотъ, что быстрѣйшему изъ всѣхъ боговъ подобаетъ быстрѣйшее животное⁴⁵⁾.

Все содержащееся въ этомъ разсказѣ, совершенно противно тому, что мы знаемъ о морали и религіи арійцевъ; они не могли питаться не только человѣческимъ, но и вообще какимъ бы то ни было мясомъ и даже кровавыя жертвы богамъ, какъ обѣ этомъ повѣстvуетъ Страбонъ, у персовъ и мидянъ, были запрещены⁴⁶⁾. А кочевники населявшіе пустыни между собственно Персіей и Яксартомъ, даи, марды, дропики и сагартіи, по словамъ Геродота, относились также къ персидскому племени, т. е. были арійцы. Но «отецъ исторіи» идетъ еще дальше: по его сообщеніямъ не только скифы, но даже и индійцы отличались такими же грубыми нравами⁴⁷⁾, какъ и массагеты. Страбонъ, этотъ «справедливый Страбонъ», по выражению Гумбольдта⁴⁸⁾, переписывая почти цѣлкомъ вышеприведенное извѣстіе Геродота о массагетахъ, въ этомъ случаѣ совершенно забываетъ свой критическій методъ и передаетъ голый текстъ въ своей «Географії», присовокупляя, что и Бактріанцы мало отличаются въ своихъ нравахъ отъnomadovъ, въ томъ числѣ и отъ массагетовъ⁴⁹⁾.

Нѣкоторые новѣйшие ученые, сопоставляя данныя кунеологовъ о туранійскомъ происхожденіи древняго языка халдеевъ съ тѣми неарійскими чертами характера, какими обладали, по описаніямъ греческихъ авторовъ, скифы и другіе кочевые народы Турана, пришли къ заключенію, что народы эти не были арійскаго происхожденія, а туранійскаго, т. е. принадлежали къ урало-финской, а не арійской группѣ народовъ⁵⁰⁾. Такимъ образомъ въ настоящее время существуетъ въ исторической наукѣ два мінѣнія: одно—за арійское

⁴⁵⁾ Геродотъ, кн. 1, гл. 216.

⁴⁶⁾ Страбонъ, Географія, пер. Мищенка.

⁴⁷⁾ Гл. III, 99 и гл. IV, 26.

⁴⁸⁾ L'Asie Centrale, vol. 1, p. XXXVII.

⁴⁹⁾ Страбонъ, Географія, кн. XI гл. 6, 8, 11, 9.

⁵⁰⁾ Ленорманъ въ своемъ «Руководствѣ къ древней исторіи Востока» держится именно послѣдняго взгляда.

происхождение скифовъ (предковъ германцевъ и славянъ), а другое— за урало-финское.

Послѣ завоеванія Киромъ странъ, расположенныхъ по Оксу и Яксарту, нѣкоторые изъ населяющихъ ихъ народовъ, напр. бактрийцы и саки, нѣсколько разъ возмущались, желая возвратить себѣ свободу, но были снова покоряемы персами. Такъ, возмущались они при Даріѣ Гистаспѣ и при Артаксеркѣ I, но вообще находились въ подданичествѣ персидскомъ до самыхъ походовъ Александра Македонскаго. Походы эти имѣли мѣсто въ 329—327 г. до Р. Хр. Послѣ смерти Александра Македонскаго средне-азіатскія провинціи его царства въ теченіе нѣкотораго времени (около 70 лѣтъ) составляли часть монархіи селевкидовъ. При Антіохѣ II всѣ эти провинціи отдѣлились и Діодотъ, (или Ѹеодотъ,) образовалъ изъ нихъ нѣчто въ родѣ федераціи подъ своимъ главенствомъ; случилось это между 250—56 гг. до Р. Хр.⁵¹⁾. Федерація эта существовала около 150 лѣтъ, при чёмъ первенствующую роль играла всегда Бактріана, которая, по свидѣтельству Страбона, при нѣкоторыхъ своихъ царяхъ, напр., при Менандрѣ и Деметріѣ, достигла такого могущества, что покорила большее число народовъ, чѣмъ самъ Александръ. Такъ, владѣнія означенныхъ царей на югѣ включали въ себя не только Паталену, но и царства Сараоста и Сигериды, (т. е. восточная части Пенджаба), а на європейской и європо-востокѣ достигали до серовъ и фриновъ (т. е. Кашгарії)⁵²⁾.

Многолюдство и богатство древней Бактріаны, благодаря баснямъ о ней Ктесія и нѣсколькимъ похвальнымъ мѣстамъ, находящимся у другихъ греческихъ авторовъ, какъ напр. вышеприведенное мѣсто у Страбона, стали ходящею истиной. Процвѣтанію и многолюдству населенія ея много-де способствовало выгодное положеніе ея на пути всемірной торговли, такъ какъ товары изъ восточныхъ и южныхъ частей Азіи, т. е. Китая и Индіи, шли въ Европу и Западную Азію черезъ Среднюю Азію и, въ частности, черезъ страны, расположенные по Оксу, который, равно какъ и Яксартъ, по Страбону, впадалъ въ Каспійское море. Въ предыдущей главѣ мы видѣли, что это и подобныя ему свидѣтельства греческихъ классиковъ, равно какъ и позднѣйшія увѣренія нѣкоторыхъ мусульманскихъ пи-

Сказанія о
Бактріанѣ
характеръ;
ихъ.

⁵¹⁾ Григорьевъ, В. В. Греко-бактрійское царство (изъ лекцій по каѳедрѣ Истории Востока, Ж. М. Нар. Просвѣщ. 1867 г. XI).

⁵²⁾ Географія Страбона, кн. XI, гл. XI, 1—2.

сателей, нужно считать ошибочными: въ историческое время Аму не впадала въ Каспій, а впадала въ Сары-камышскую котловину и, можетъ быть, одновременно другимъ рукавомъ впадала въ Аральское озеро.—Да и мнѣніе объ огромномъ движеніи черезъ эти мѣстности въ послѣдніе 3—4 вѣка до начала нашей эры, да и раньше, по всей вѣроятности сильно раздутьо.—На основаніи того, напр. факта, что Шлиманъ, при раскопкахъ въ Троѣ, нашелъ китайскія монеты, некоторые ученые заключаютъ, что значитъ (?) торговыя сношенія Китайцевъ съ западомъ черезъ Среднюю Азію произвелись еще за 1,000 лѣтъ до Р. Хр.⁵³⁾.—А между тѣмъ извѣстно, что китайцы до половины 2-го вѣка до Р. Хр. не имѣли никакого понятія о странахъ лежащихъ по сю сторону Памира⁵⁴⁾ и торговыя сношенія ихъ съ крайнимъ западомъ могли совершаться, какъ объ этомъ свидѣтельствуютъ древнѣйшія ихъ лѣтописи, черезъ Индию, а отсюда по двумъ главнымъ путямъ древней міровой торговли: одна дорога вела черезъ Іеменъ, Красное море, Египетъ и Каменистую Аравію, что имѣло мѣсто при фараонахъ XIX династіи, при Саломонѣ, а также послѣ завоеванія Вавилона персами; другой путь велъ черезъ Персидскій заливъ, а далѣе по Ефрату и Тигру, что имѣло мѣсто въ эпоху наибольшаго процвѣтанія вавилонской монархіи, при Навуходоносорѣ и другихъ болѣе раннихъ правителяхъ Вавилона⁵⁵⁾). Намъ кажется, что и населенность, и богатство, Бактріаны были слишкомъ преувеличены какъ древними писателями, такъ и новѣйшими изслѣдователями, и цифра населенія въ 30.000,000, которую даетъ для Бактріаны и Согдіаны временъ Александра Македонскаго такой почтенный историкъ, какъ В. В. Григорьевъ⁵⁶⁾), страдаетъ голословностію и сильнымъ преувеличеніемъ. Вотъ тому доказательства.

Мы только что видѣли, что земли, составляющія въ настоящее время Русскій и Авганскій Туркестанъ, Западный и Средній Авганистанъ и Хорасанъ, съ Гиляномъ и Мазандераномъ, доставляли въ казну Дарія всего около 12 миллионовъ рублей, тогда какъ земли, расположенные по Инду, давали около 55 миллионовъ. Если-бы Бак-

⁵³⁾ Міддендорфъ, Очерки Ферганской долины.

⁵⁴⁾ Григорьевъ, Восточный Туркестанъ, вып. 2, стр. 17—19.

⁵⁵⁾ Ленорманъ, I. cit. t. 2, стр. 46—50.

⁵⁶⁾ Походъ Александра Великаго въ Западный Туркестанъ. Ж. М. Нар. Просв. 1881 г. кн. X, стр. 205. См. его же: Кабулистанъ и Кафиристанъ стр. 729—33; Восточный Туркестанъ, вып. 2, стр. 11—12.

тріана обладала столь большимъ населеніемъ и отличалась особын-
нымъ богатствомъ, какъ это принято думать, то, конечно, платила-
бы значительно большее количество податей въ персидскую казну;
но мы видимъ, что она платить лишь вдвое больше противъ такого
бѣднаго народа, какъ саки, эти «пастыри овчіи», по выражению
одного изъ древнѣйшихъ греческихъ писателей Херила ⁵⁷⁾.

Съ своей стороны я долженъ сказать, что Бактріана въ то вре-
мя можетъ быть имѣла развѣ немногимъ большее число жителей чѣмъ теперь, и свое мнѣніе основываю на слѣдующихъ соображе-
ніяхъ. Страну эту (въ настоящее время Авганскій Туркестанъ или
Чаарвилайетъ) я самъ проѣхалъ въ нѣсколькихъ направленіяхъ и
сначала былъ пораженъ многочисленностью разбросанныхъ тамъ и
самъ развалинъ древнихъ городовъ.—Казалось, будто прежде здѣсь
обитало гораздо болѣе многочисленное населеніе, чѣмъ теперь. Но
казалось это только съ первого взгляда.—При болѣе внимательномъ
осмотрѣ мѣстностей съ подобными развалинами впечатлѣніе это ис-
парялось немедленно.—Дѣло въ томъ, что по близости почти каж-
дой развалины находится современное поселеніе или городъ.—Такъ,
вблизи древняго Балха теперь выросли Мазари-Шерифъ и Тахта-
пуль; 3—4 столѣтія тому назадъ, т. е. когда Балхъ еще былъ
дов. многолюднымъ городомъ, Мазари-Шерифъ былъ ничто иное,
какъ жалкая деревушка Хаджи-Хейранъ, значеніе и населеніе ко-
торой стали постепенно увеличиваться со времени открытия въ ней
мнимой гробницы Алія (въ 1480-мъ году ⁵⁸⁾). Тахтапуль—военное
авганское поселеніе, основанное 30—40 лѣтъ тому назадъ эмиромъ
Дость-Магометъ-ханомъ. Вблизи развалинъ старого Каршіяка находят-
ся современное селеніе того же имени, а неподалеку отъ разва-
линъ Хулума находится обширный городъ Ташкурганъ, который
былъ еще 60 лѣтъ тому небольшимъ селеніемъ и сталъ увеличивать-
ся со времени разрушенія Хулума, въ 1823-мъ году, известнымъ
Кундузскимъ деспотомъ Мурадъ-бегомъ ⁵⁹⁾). То же мы видимъ и въ
Бухарскихъ владѣніяхъ; вмѣсто развалинъ Чимъ-кургана мы имѣемъ
современное дов. большое селеніе того же имени, а нѣсколько выше
его, по теченію рѣки Кашка-дары—городъ Чиракчи; вмѣсто раз-

Критика
этихъ ска-
заний.

БИБЛІОТЕКА
ІАН
СІАНДОРО

⁵⁷⁾ Страбонъ, кн. VII, гл. III, 9.

⁵⁸⁾ См. мое «Путешествие Русск. Пос. по Авганистану и Бухарѣ, т. 1,
стр. 127—28.

⁵⁹⁾ Moorkroft, Journey into Kabul and Bokhara etc. т. II, стр. 452—3.

валинъ при Гузарѣ—имѣемъ современный городъ Гузаръ, расположенный выше развалинъ по течению соизменной рѣки. Ясно, что жители названныхъ поселеній только перемѣнили мѣсто жительства.

Но противъ такого вывода мнѣ могутъ возразить, что могли-де существовать о-бокъ, одно возлѣ другаго, оба селенія—древнее, находящееся теперь въ развалинахъ и существующее въ настоящее время, и которое могло-де уцѣлѣть отъ разрушенія.—Возраженіе это, повидимому дов. основательное, устраниется, однако, само собою, если принять во вниманіе характеръ и условія земледѣльческой культуры разсматриваемой нами мѣстности. Здѣсь, въ Туркестанѣ, расположение населенныхъ пунктовъ, какъ извѣстно, строго сообразуется съ гидрографическою сѣтью данной мѣстности.—Земледѣліе—главное занятіе осѣдлыхъ жителей—возможно здѣсь лишь при условіи искусственного орошенія; слѣдовательно, количество населенныхъ пунктовъ вполнѣ зависитъ отъ количества проточныхъ водъ, которое можетъ быть употреблено на орошеніе полей.—Въ настоящее время почти вся вода, за исключеніемъ такихъ большихъ рѣкъ какъ Аму и Сырь-дарья и р. Или, вполнѣ утилизируется на потребности земледѣлія. Вода изъ рѣки Балхской, какъ и изъ Хулумской, вся разбирается на поля, такъ что рѣки эти даже въ половодье не доносятъ своихъ водъ до Аму-дары, даницъ которой онѣ, по мѣстнымъ топографическимъ условіямъ, должны представлять. То же должно сказать и про другія упомянутыя выше мѣстности. Такимъ образомъ нѣть основательныхъ данныхъ предполагать, будто развалины древнихъ поселеній и городовъ могли бы заселиться при одновременномъ существованіи нынѣшнихъ поселеній; для того не хватило бы воды и волей-неволей одно изъ поселеній должно было бы запустѣть и уступить свое мѣсто другому.

**Климатиче-
ская
справка.**

Количество народонаселенія всего современнаго Туркестана, какъ мы увидимъ въ слѣдующей главѣ, не превышаетъ 10 миллионовъ душъ, а на долю Авганскаго Туркестана, вмѣстѣ съ Ахаль-теке и Мервомъ, придется никакъ не болѣе 2 миллионовъ. Цифра эта очень отличается отъ цифры Григорьева, приведенной нами выше ⁶⁰). Для

⁶⁰) Не малое вліяніе на установление мнѣнія о чрезвычайной населенности древней Бактріаны оказало также и сообщенное намъ Юстиномъ прозваніе Теодота, основателя греко-бактрійской федераціи, «правителемъ 1000 городовъ Бактріи». Эти 1000 городовъ слѣдуетъ понимать не иначе, какъ 1000 всѣхъ поселеній. Слѣдуетъ помнить, что даже во всей Россійской имперіи, соста-

размѣщенія же 30 миллионнаго населенія по землямъ Бактріаны и Согдіаны, вмѣстѣ съ Хорезмомъ, нужно совершенно измѣнить гидрографическую условія этихъ странъ; для этого необходимо прежде всего, чтобы количество атмосферныхъ осадковъ удесятерилось и соразмѣрно съ этимъ увеличилась масса текущихъ водь. Несомнѣнно, что нѣкогда эти условія имѣли здѣсь мѣсто, но только не въ историческое время, а въ ближайшую къ намъ геологическую эпоху, когда, по преданіямъ Зендъ-Авесты, миновала жестокая зима ледниковаго периода, снѣгъ отъ тепла растаялъ, вода потекла обильными ручьями и явилась возможность произрастанія великаго множества травъ и растеній.—Во всякомъ случаѣ современный гидрографіческій характеръ Туркестана имѣть не менѣе чѣмъ 20,000-лѣтию давность⁶¹⁾.

вляющей $\frac{1}{7}$ часть всей суши земного шара, съ 100.000,000 населеніемъ, всѣхъ городовъ съ пригородами, посадами и мѣстечками—имѣется лишь около 2000. (См. Статистич. временн. Росс. Импер. за 1883 г.).

⁶¹⁾ Вычислено мною по таблицѣ илистыхъ осадковъ въ водѣ Аму-дары, составленной Дорандтомъ и Шмидтомъ (Труды Аму-даринской экспедиціи, вып. 4). Умѣстнымъ считаю здѣсь исправить ошибку Дорандта въ вычислениі кубического содержанія годового количества илистыхъ осадковъ Аму. На основаніи данныхъ, содержащихся въ цитируемой нами таблицѣ (на стран. 28), годовое количество илистыхъ осадковъ=44.897,000 кубическимъ метрамъ, а не 44854 миллиона мъ кубич. метрамъ, какъ показано у Дорандта (опечатка?), что явствуетъ изъ ниже сдѣлующаго.

Все годовое количество ила, вносимаго Аму-дарьей въ Аральское море, составляетъ 89,345 миллионовъ килограммовъ (количество протекающей у Нукуса, въ годъ, воды=45,480 миллионовъ кубич. метровъ, а среднее содержаніе сухого ила въ 1 кубич. метрѣ=1.24252 килогр.), при плотности его въ 1.99. По перечисленіи всеваго количества на кубическую мѣту мы и получаемъ вышеприведенную исправленную нами цифру ($89,345,000,000 : 1,99 = 44,897,000,000$ литровъ, или 44.897,000 кубическихъ метровъ), а это составить призму съ основаніемъ въ 1 квадр. километръ и 44,89 метровъ въ высоту (а не 44,854 метр., какъ перепечатано (опечатка? такъ какъ у Дорандта послѣ 44 стоитъ точка, т. е. принятый имъ десятичный знакъ)—у Мушкетова въ его книгѣ: «Туркестанъ, т. 1, стр. 636). Принимая во вниманіе, что средняя глубина Аральскаго озера не превышаетъ 75 метровъ, Дорандъ высчитываетъ, что отлагающійся на его дѣлѣ рѣчной иль, попадая у форта Нукуса прямо въ море, увеличивалъ бы дельту Аму-дары въ каждое столѣтіе на 87,87 кв. верстъ. Но и здѣсь почтенный изслѣдователь сдѣлалъ ошибку въ вычислениі; въ столѣтіе площадь дельты увеличится при данныхъ условіяхъ лишь на 56 кв. верстъ (что видно изъ слѣд. формулы: $x : 100 = 44,89 : 75$, что дастъ 59,72 кв. килом. т. е. 56 кв. верстъ). На основаніи цифры Дорандта и принимая во вниманіе что площадь дельты Аму-дары равняется приблизительно 10,000 кв. верстамъ Аленицынъ высчиталъ (Протоколы 6-го Съѣзда Русскихъ Естествоиспытателей и Врачей), что дельта эта должна была отлагаться не менѣе какъ въ теченіе

Наконецъ, слѣдуетъ обратить вниманіе на несоответствіе между силами завоевателя—всего какихъ нибудь 30—40,000 воиновъ⁶²⁾ и тою численностью населенія, которое принимаютъ, какъ выше мы видѣли, нѣкоторые авторы въ 30.000,000 душъ. На это мнѣ могутъ, однако, возразить, что Александръ Македонскій былъ величайший полководецъ, а греки были, кромѣ того, и вооружены гораздо лучше, чѣмъ туземцы, что вооруженіе послѣднихъ состояло всего лишь изъ тростниковыхъ луковъ, короткихъ копій, кинжаловъ и особаго рода топоровъ⁶³⁾, вмѣсто шлема грековъ туземцы носили островерхій малахай, по всей вѣроятности такой же, какой носятъ нынѣшніе киргизы, вмѣсто панцирей—«мидійскую одежду», т. е. по просту хаатъ, а вмѣсто металлическихъ поножей грековъ (*κυνηγίδες*)—чембары (*ἀναξιοίδες*), можетъ быть также какъ и теперь, изъ бараньей кожи, расшитые шелками (*ποικιλοι*). Конечно, нельзя было бы игнорировать эти соображенія, если-бы то же не повторилось съ Бактрианой, Согдіаной и Хорезмомъ и тысячу лѣтъ спустя, при завоеваніи этихъ странъ Арабами. Хорасанскій намѣстникъ халифа, Кутейба-ибнъ-Мусслимъ, конечно ужъ далеко не столь знаменитый полководецъ, какъ Александръ, завоевываетъ весь Туркестанъ съ войскомъ, не превышавшимъ 40,000 человѣкъ⁶⁴⁾. А между тѣмъ въ это время, какъ и во времена Александра, туземцы, по отзывамъ арабскихъ историковъ и географовъ, усердно вторив-

12,000 лѣтъ. Но очевидно, что вычисленіе это, какъ основанное на неточной датѣ (87,87 □ верстъ вмѣсто 56), ошибочно, а между тѣмъ оно также цитируется безъ поправки въ вышеупомянутомъ трудѣ проф. Мушкетова (*loc. cit.*). На самомъ же дѣлѣ время, потребное для образования современной дельты Аму, не менѣе 17,850 лѣтъ ($x : 100 = 10,000 : 56$). Не забудемъ, кромѣ того, что Амударья иногда раздѣлялась на два рукава и одинъ изъ нихъ изливался въ озеро Сары-камышъ, гдѣ и отлагалась часть рѣчныхъ осадковъ; а это, конечно, не благопріятно отзывалось на ростъ Аральской дельты Аму. Вотъ на какихъ основаніяхъ я высказалъ приведенное выше мнѣніе, что характеръ гидрографическихъ условій Туранскаго бассейна существенно не измѣнился за послѣдніе 20,000 лѣтъ.

⁶²⁾ По Аристову численность войскъ Александра простиралась до 30,000 пѣхоты и 4,000 конницы; по Птоломею Лагу—также численность; по Анаксимену 43,000 пѣхоты и 5,500 конницы. Герцбергъ же полагаетъ (*Die asiatischen Feldzüge Alexanders des Grossen*, т. 2, стр. 31—34) всего 22,000 пѣхоты и 3—4,000 конницы, *Григорьевъ*, op. citat.

⁶³⁾ *Геродотъ*, VII кн. 62, 64.

⁶⁴⁾ *Вамбери*, Исторія Бухары, рус. пер. Павловскаго, ч. 1, стр. 28, примѣчаніе 2.

шихъ въ этомъ отношеніи классическимъ авторамъ, были храбры, нравственны и очень привязаны къ своему отечеству. Да и вооруженіе арабовъ едва ли было лучше, чѣмъ у туркестанцевъ. Наконецъ, въ новѣйшее время мы видимъ, что горсть русскихъ завоевываетъ, въ теченіе не очень большого промежутка времени, почти весь Туранъ, а вѣдь и теперешнимъ жителямъ его нельзѧ отказать ни въ храбрости, ни въ патріотизмѣ. Все это, по нашему мнѣнію, доказываетъ, что и въ прежнее время страны эти не обладали значительно большимъ населеніемъ, чѣмъ какимъ они обладаютъ въ настоящее время, и басни о чрезвычайной населенности, богатствѣ и блескѣ цивилизаціи древней Бактріаны слѣдуетъ изгнать изъ области точной исторіи ⁶⁵⁾.

Подобнымъ же преувеличеніемъ и едва ли еще не болѣе ошибочностью отличается и мнѣніе о великомъ, цивилизующемъ будто-бы вліяніи грековъ на туземцевъ Туркестана, въ продолженіе владѣнія ихъ странами по Оксу и Яксарту. Мнѣніе это можно встрѣтить на страницахъ почти каждого исторического руководства, но оно является также почти совершенно апріористическимъ, какъ и предыдущее. Данныя, впрочемъ очень скучныя, какія намъ достались отъ классическихъ писателей о временахъ греческаго владычества въ Средней Азіи, скорѣе говорятъ противъ этого мнѣнія.

Прежде всего мы должны указать на самый характеръ насыщенія греческой культуры въ покорляемыхъ македонцами странахъ. Такъ, самъ Александръ насаждаетъ греческую цивилизацію въ Согдіанѣ многократнымъ избіеніемъ туземнаго населенія. Вздумалось фуражирамъ его, сверхъ обычныхъ реквизицій, еще и пограбить жителей; защищая свое добро, туземцы убили нѣсколькихъ мародеровъ. Александръ, вместо того, чтобы повѣсить остальныхъ мародеровъ, избиваетъ 22,000 ничѣмъ неповинныхъ туземцевъ ⁶⁶⁾.

Послѣ первого восстания согдійцевъ Александръ истребляетъ 5 городовъ ⁶⁷⁾). Спитаменъ, этотъ храбрый согдійскій патріотъ, оказывается болѣе искуснымъ полководцемъ, чѣмъ греческіе стратеги, вслѣдствіе чего значительный отрядъ македонцевъ подвергается

⁶⁵⁾ Считаемъ умѣстнымъ указать вѣдь, что древнѣйшіе китайскіе путешественники, какъ напр. Чжанъ-Цянъ (около 125 г. до Р. Хр.), высчитываютъ населеніе Бактріаны всего лишь въ 1 миллионъ. Цифра эта въ высокой степени достовѣрна. (Григорьевъ. Греко-Бактрійское царство, стр. 357).

⁶⁶⁾ Ἀνάβασις, Ἀρρέανος, кн. III, гл. XXX, 10, 11.

⁶⁷⁾ Ibidem, кн. IV, гл. 2.

Значеніе
походовъ
Александра
Македон-
скаго въ
Среднюю
Азію.

истребленію—и опять злоба и месть Александра обрушаются на мирныхъ жителей; на этотъ разъ избивается болѣе 120,000 народа ⁶⁸).

**Кровожад-
ность этого
греческаго
завоевав-
теля.**

Но этою бойней кровожадность первого полководца въ мірѣ и его соратниковъ еще не насыщается; ему мало крови варваровъ-туземцевъ: онъ избиваетъ цѣлую греческую колонію, цѣлое племя бранхидовъ, издавна поселившихся въ Средней Азіи, и виноватыхъ передъ Александромъ только тѣмъ, что когда-то, давно, ихъ предки служили въ войскахъ Ксеркса во время похода его противъ Еллады ⁶⁹). Вотъ какова была цивилизующая роль въ Туркестанѣ первого изъ еллиновъ! Лучше ли были его наследники? Едва ли. Мы знаемъ ⁷⁰), что только одинъ изъ нихъ, по свидѣтельству Плутарха, заслужилъ народную любовь—это Менандръ. Да и то еще вопросъ, причемъ была тутъ его греческая національность, если принять предположеніе Лассена, что царствовалъ этотъ государь въ областяхъ, завоеванныхъ Евкратидомъ, въ Индіи, и послѣ смерти послѣдняго отложившихся отъ Бактріи. Время царствованія Менандра приходится на половину 2-го вѣка до Р. Хр., а мы знаемъ, что къ этому времени получило особенно сильное развитіе въ сѣверной и сѣверо-западной Индіи буддизмъ. Очень можетъ быть, что эта религіозная система играла не маловажную роль въ смягченіи жестокостей характера мѣстныхъ грековъ. А что характеръ тогдашнихъ грековъ былъ жестокъ, видно изъ того печального факта, что наиболѣе знаменитый изъ греко-бактрійскихъ царей, герой завоеватель, Евкратидъ, былъ убитъ своимъ собственнымъ сыномъ. Этотъ отцеубійца не удовольствовался своимъ злодѣяніемъ, но еще надругался надъ трупомъ отца,—пройхалъ въ колесницѣ по его крови, а тѣло велѣлъ бросить безъ погребенія ⁷¹). Между тѣмъ ничто не заставляетъ насъ предполагать, чтобы отцеубійца вынужденъ былъ къ этому преступленію крайней необходимостію, напр. спасая свою собственную жизнь; напротивъ, еще при жизни отца онъ былъ назначенъ соправителемъ.

**Характеръ
греко-бак-
трійской ци-
вилизациі.**

Кромѣ того, нельзя поддерживать мнѣніе о цивилизующемъ вліяніи грековъ на туземцевъ еще и по слѣдующимъ соображеніямъ. Ту-

⁶⁸) Григорьевъ, Походы Александра Макед. въ Туркестанѣ.

⁶⁹) Тамъ же.

⁷⁰) Григорьевъ, Греко-бактрійское царство.

⁷¹) Греко-бактрійское царство, стр. 324.

земцы, какъ мы знаемъ, исповѣдывали религію Зороастра, которая, представляя собою почти чистый монотеизмъ, была много выше и чище религіи грековъ. А извѣстно, что у первобытныхъ народовъ (да и у нихъ ли только?) замѣна одной цивилизациіи другою всегда предшествуетъ заимствованіемъ религіи того народа, цивилизациія котораго выше или вообще имѣеть быть введена среди побѣжен-наго народа.—Туземное общество было организовано по законамъ Зороастра и эта организація едвали уступала организаціи тогдаш-няго эллинского общества, съ его разнуданными страстями. Кромѣ того, въ данное время буддизмъ былъ вѣроятно уже сильно рас-пространенъ не только въ долинахъ Кабулистана, но и въ долинѣ Аму. Объ этомъ свидѣтельствуетъ Страбонъ⁷²⁾. «Необходимо упо-мянуть, читаемъ мы у него,—о нѣкоторыхъ странностяхъ, сообща-емыхъ о совершенно варварскихъ народахъ, какъ напр. о тѣхъ, ко-торые живутъ подъ Кавказа (Индійскаго т. е. Гинду-куша) и прочихъ горъ. Такъ говорятьъ, что у нѣкоторыхъ изъ этихъ наро-довъ существуетъ обычай, опредѣляемый слѣдующимъ выраженіемъ Еврипида: *оплакивай новорожденного, которому предстоитъ столько бѣдъ, и радостно провожай изъ дома покойника, свободного отъ всѣхъ заботъ, и считай его счастливымъ*».— При извѣстной близорукости греческихъ авторовъ (именно тѣхъ, ко-торые были въ странахъ Средней Азіи или писали о нихъ со словъ другихъ авторовъ) относительно всего того, что составляетъ рели-гіозныя воззрѣнія бактрійцевъ, нельзя и желать болѣе яснаго, чѣмъ цитированное мѣсто, указанія на буддизмъ туземцевъ въ эпоху греко-бактрійской федераціи.—Мораль же буддизма, по своей возвы-шенности, какъ извѣстно, могла быть превзойдена только чистою истиною, преподанною Христомъ. Слѣдовательно, и на ту часть на-селенія, которая исповѣдывала буддизмъ, греки не могли оказать какого либо цивилизующаго вліянія: покоренные ими народы были выше ихъ какъ по своимъ религіознымъ воззрѣніямъ, такъ и фи-лософскому міросозерцанію. Впрочемъ, Лассенъ еще лѣтъ 30 тому назадъ высказалъ подобнаго рода мысль⁷³⁾. «Невѣроятно, говорить онъ, чтобы эллинизмъ имѣлъ на Бактрійцевъ какое либо вліяніе въ нравственномъ или религіозномъ отношеніи. И самимъ-то средне-азійскимъ Грекамъ образцами служили ихъ сирійские соплеменники,

⁷²⁾ Географія, кн. XI, гл. 11, § 8.

⁷³⁾ Греко-бактрійское царство, стр. 354.

уже тронутые азійскимъ⁷⁴⁾) вліяніемъ (усматриваемъ это обстоятельство изъ типа греко-бактрійскихъ монетъ и прозвищъ государей на этихъ монетахъ): какою же претворяющею силою могъ обладать такой эллинизмъ изъ вторыхъ рукъ—на берегахъ Аму, въ самой колыбели древне-арійской цивилизациі, опиравшейся на своеобразную письменность, на прочное религіозное законодательство, быть можетъ даже на обширный научный капиталъ? Какъ духовная сила, эллинизмъ могъ еще скорѣе подѣйствовать на туземцевъ Средней Азіи своею эстетическою стороною, проявить вліяніе свое въ сферѣ искусства; но и обѣ этомъ нельзя сказать ничего положительного, такъ какъ изъ художественныхъ произведеній греко-бактрійского періода найдены до сихъ поръ, къ сѣверу отъ Гинду-куша, кромъ монетъ, только разные камни да одна серебряная патера, о которыхъ неизвѣстно при томъ, мѣстной ли они работы, или фабрикатъ, ввезенный туда торговлею».

Наконецъ, воздѣйствію эллинской цивилизациі на туземцевъ не мало могла препятствовать и малочисленность проживающихъ въ здѣшнихъ мелкихъ владѣньяцахъ (что не мѣшало, однако, почти каждому изъ князьковъ этихъ землицъ величать себя—«великимъ царемъ») эллиновъ болѣе или менѣе чистой расы. Послѣ Александра осталось нѣсколько малолюдныхъ колоній, почти вездѣ названныхъ имъ Александріями. Колоніи эти составлены были изъ раненыхъ и вообще ослабѣвшихъ и негодныхъ къ дальнѣйшему походу солдатъ, которые по необходимости должны были жениться на туземкахъ; получалась такимъ образомъ расовая помѣсь, далеко не благопріятная для возстановленія чистаго эллинского элемента. Черезъ двѣ, три генераціи отъ эллинского типа оставался, можетъ быть, одинъ лишь звукъ. Наѣзжавшіе отъ времени до времени съ запада эллины, если поселялись здѣсь, то вѣроятно очень скоро воспринимали туземные нравы и ужъ конечно не они могли вести культурную борьбу съ туземцами, такъ какъ помимо всѣхъ другихъ условій и коренней-то ихъ обликъ эллинскій едва ли не заставлялъ желать лучшаго. По крайней мѣрѣ не извѣстно ни одного болѣе или менѣе выдающагося греческаго поэта или философа, который бы жилъ при одномъ изъ дворовъ мелкихъ или болѣе крупныхъ греческихъ владѣтелей Туркестана. Съ другой стороны мы знаемъ, что даже главные вожаки и представители эллинизма очень охотно

⁷⁴⁾ Въ смыслѣ вавилоно-персидскаго.

отдавались вліянію туземныхъ обычаевъ. Такъ даже самъ Александръ, на второмъ году пребыванія въ Бактріанѣ, воспринялъ многіе изъ азіатскихъ обычаевъ: сталъ одѣваться по туземному, окружилъ себя персидскою роскошью, завель у себя гаремъ, въ которомъ, по свидѣтельству Діодора Сицилійскаго, было столько красавицъ, собранныхъ изъ всѣхъ странъ Азіи, сколько дней въ году⁷⁵⁾.

Въ научномъ отношеніи походы Александра Македонскаго и княженіе въ Туркестанѣ, въ теченіе почти двухъ вѣковъ, греческихъ царьковъ дали, сравнительно, мало результатовъ. Такъ, даже географическая свѣдѣнія о Туркестанѣ, не смотря на то, что для описанія походовъ Александра были назначены особые чиновники, которые должны были вести подробный камеръ-фурьерскій журналъ, а офицеры генерального штаба Александра, если можно такъ выражаться, Битонъ и Діогнетъ, столь же подробный маршрутъ, — по меньшей мѣрѣ скучны и едвали имѣли особенное вліяніе на развитіе александрийской географической школы. Хотя подлинные журналы и маршруты эти и не дошли до насъ, но есть основаніе думать⁷⁶⁾, что всѣ наиболѣе важныя свѣдѣнія изъ нихъ находятся въ Арріановомъ «Анабазисѣ» и Страбоновой «Географії». Къ свѣдѣніямъ, собраннымъ чиновниками и офицерами Александра, греко-бактрійские цари и ученые, находившіеся при дворахъ ихъ, — если только таковые дѣйствительно были, — кажется, не прибавили ничего новаго.

Около 100 лѣтъ до Р. Хр. греко-бактрійская федерація распалаась; послѣднимъ изъ греческихъ царьковъ былъ, по обще-принято-му мнѣнію историковъ, Гермей, который управлялъ небольшою зем-лицей, находящейся въ Кабулистанѣ. — Владѣніца же бактрійскія, начала нарасположенные въ долинѣ Аму-дары и по сѣвернымъ скатамъ Гинду-куша (Индійскій Кавказъ историковъ Александра Макед.) и Парапамиса, пали подъ ударами нахлынувшихъ съ сѣверо-востока кочевыхъ народовъ еще нѣсколько ранѣе княженія Гермая. Такъ, Поряне, еще въ концѣ царствованія Евкратида, слѣдов. за 150 л. до Р. Хр., отняли отъ Бактрійскаго государства двѣ провинціи, Аспіонъ и Туригу съ городомъ Евкратидой⁷⁷⁾, а черезъ четверть вѣка, по сообщенію того же Страбона, кочевые народы, принадлежа-

⁷⁵⁾ Діодоръ, кн. XVII, гл. LXXVII.

⁷⁶⁾ Григорьевъ, Извѣстія о Сакахъ, стр. 60 и др.

⁷⁷⁾ Страбонъ, кн. XI, гл. 9 § 2 и 11 § 2.

щіе къ скифському племени, іменно: асіи (уссуни по Григорьеву), пасіаны, тохары, сакаравлы (саки по Григорьеву) окончательно разрушили бактрійську федерацію ⁷⁸⁾. Возникшее послѣ того на развалинахъ греко-бактрійского індо-скифськое царство существовало около 300 лѣтъ, при чёмъ по временамъ оно утрачивало свою самостоятельность и надъ скифами брали верхъ то індійцы (при Викрамадитьѣ) то пареянне. — Центръ тяжести этого государства, въ политическомъ отношеніи, всегда находился по ту сторону Гінду-куша и Бактріана представляла собою зависимую отъ Кабульскихъ или індо-скифскихъ царей область. Вообще нужно сказать, что періодъ этотъ въ исторіи странъ, расположенныхъ по Оксу, какъ опредѣляемый главнымъ образомъ на основаніи однихъ нумизматическихъ данныхъ, очень теменъ. Несомнѣнно только то, что въ томъ великомъ переселеніи народовъ съ востока на западъ, которое разрушило греко-бактрійскую федерацію въ Азії (и Западную Римскую имперію въ Европѣ) и создало рядъ эфемерныхъ государствъ, съ преобладаніемъ то скифовъ, то пареянъ, то тухаровъ, (до 3 в. по Р. Хр.), — участвовали народы Арійской расы; всѣ эти юечи (или массагеты), уссуни, кидане, саки и др., — всѣ они арійцы, какъ о томъ несомнѣнно свидѣтельствуютъ древнійшія китайскія лѣтописи. Только въ 3 вѣкѣ по Р. Хр. въ Туркестанскомъ бассейнѣ появляются турки, — народъ принадлежащий уже къ Монгольской расѣ ⁷⁹⁾.

До какой степени не установились мнѣнія и взгляды изслѣдователей на этотъ періодъ исторіи Туркестана и на какія шаткія основанія опирается въ этомъ случаѣ историческая критика, видѣть можно изъ того обстоятельства, что одинъ изъ талантливѣйшихъ нашихъ изслѣдователей Востока, покойный профес. В. В. Григорьевъ, въ концѣ обзора цитируемаго нами труда его «Греко-бактрійское царство» по поводу овладѣнія скифовъ Бактріаною говоритъ: «скифская дикость окончательно одолѣла греческую образованность» ⁸⁰⁾. А четыре года спустя, онъ нашелъ возможнымъ утверждать, что «если кочевыя племена явились покорителями осѣдлыхъ жителей Туркестана, то причина этому заключалась, между прочимъ, въ ихъ относительномъ превосходствѣ надъ послѣдними, какъ тѣлесномъ,

⁷⁸⁾ Страбонъ, книга XI, глава 8, § 2.

⁷⁹⁾ Григорьевъ, Извѣдіе о скифскомъ народѣ Сакахъ. Спб. 1871, стр. 91.

⁸⁰⁾ Греко-бактрійское царство. стр. 357.

такъ умственномъ и нравственномъ»⁸¹). И послѣднее будетъ по нашему мнѣнію вѣрнѣе. Что «греческая образованность» Бактріаны (вы видѣли выше, что она была очень сомнительного свойства) могла подействовать на коренное туземное населеніе только растѣвающимъ образомъ (какъ и всякая полуцивилизація или, что еще хуже, упадающая цивилизација), свидѣтельство тому мы находимъ у китайскихъ лѣтописцевъ, впервые познакомившихся въ это время съ жителями Западнаго Туркестана. «Тамъ, говоритъ Чжнъ-Цянъ, ведутъ осѣдлую жизнь; имѣютъ города и дома.... жители искусны въ торговлѣ. Войска ихъ слабы, робки въ сраженіяхъ»⁸²). Какъ же сдѣлялись тѣ самыя войска, которыхъ столь храбро отбивались отъ Александра Македонскаго и даже побѣждали его полководцевъ и о которыхъ мы читаемъ столь восторженные отзывы у его историковъ⁸³), какъ же, спрашиваемъ мы, стали они «слабы, робки въ сраженіяхъ»? Очевидно, что присутствіе среди нихъ греческихъ наемниковъ—вотъ что деморализовало эти храбрыя войска. Это еще одинъ изъ доводовъ въ пользу поддерживаемаго нами мнѣнія, что цивилизующее вліяніе грековъ на туземцевъ было скорѣе отрицательного свойства.

Въ дальнѣйшемъ изложеніи своего «Изслѣдованія о Сакахъ», которое можно по справедливости назвать «похвальнымъ словомъ», предкамъ славянъ (которые, впрочемъ, нисколько не нуждаются въ подобныхъ апологіяхъ), Григорьевъ доходитъ до того довольно неожиданнаго вывода, что Сиддарта (Будда) восхитилъ свое ученіе о милосердіи, какъ можно охарактеризовать его первоначальную проповѣдь, отъ саковъ, къ которымъ онъ будто бы принадлежалъ даже и по своему рождению⁸⁴). Какъ бы то ни было скифскіе цари Индіи оказались усердными адептами буддизма; а одинъ изъ нихъ, Канишка, по своему усердію въ дѣлѣ распространенія буддизма, сравнивается даже съ чистокровнымъ индѣйцемъ, царемъ Асокой.

⁸¹) Изслѣдованіе о Сакахъ, стр. 64.

⁸²) Греко-бактрійское царство. стр. 357.

⁸³) См. напр. у квинта Курція, кн. VII, гл. 10.

⁸⁴) Изслѣдованіе о Сакахъ, стр. 115—116. Тогда какъ за 4 года до этого, въ трудѣ своемъ «Кабулистанъ я Кафиристанъ» Григорьевъ говоритъ, что «Индо-скифскіе государи продолжали какъ въ Бактріи, такъ въ Кабулистанѣ и въ Индіи, оставаться тѣми же Шаманистами, какими были они въ глуби Средне-азіатскихъ степей...» (стр. 803 и др.).

Слѣды величайшаго переселенія народовъ въ Средней Азии.

Часть тѣхъ народовъ, которые разрушили греко-бактрийское царство, прошла въ Индію, другая часть ихъ или смѣшалась съ туземцами, или пошла далѣе на западъ и заняла южную, а можетъ быть и среднюю полосу нынѣшней Европейской Россіи.—По всей вѣроятности тогда-то и осѣли эти предки славянъ по главнымъ рѣчнымъ и сухопутнымъ путямъ обширной русской равнины, мѣстами врѣзавшись болѣе или менѣе глубоко въ землю, занятую такъ называемою «Чудью», т. е. племенами, принадлежащими къ Урало-финской расѣ. — Въ то же время осѣвшіе славяне вѣроятно поддерживали сношенія съ Среднею Азіей и даже Индіей, хотя бы въ видѣ наездовъ разбойничихъ шаекъ, этой «паленицы удалой» русскихъ былинъ, которая могли бродить по всей обширной степи Арало-каспийской, занятой въ это время ихъ же сородичами. И вотъ гдѣ, можетъ быть, кроется корень тѣхъ строфъ изъ былинъ о Дюкѣ Степановичѣ и Михаилѣ Потыкѣ, въ которыхъ рядомъ съ «Индѣей богатой» упоминается и «Корела проклятая».

Подъѣзжали тутъ они да подъ Индѣюшку,

А подъ ту было Индѣю подъ богатую,

А подъ ту было Корелу подъ проклятую

Разорили тутъ Индѣю всю богатую,

Разорили всю Корелушку проклятую,

Изъ конца они въ конецъ, да съ головней прошли ⁸⁵⁾.

Болѣе позднее происхожденіе, безъ сомнѣнія, имѣютъ строфы, гдѣ говорится о набѣгахъ русскихъ богатырей на бухарское ханство. Послѣднія сложились, можетъ быть, подъ вліяніемъ известныхъ набѣговъ варяго-руссовъ на Мазандеранъ и Гилянъ, въ IX вѣкѣ нашей эры, которая въ то время составляли часть обширной монархіи Саманидовъ.

А руськии могучіи богатыри

Получали тутъ съ царя да дани, выходы

Получали тутъ же царство да бухарское все заморское

Оставили царя да посидѣльщикомъ ⁸⁶⁾.

Та же часть скифскихъ народовъ, которая обосновалась въ Индіи, въ настоящее время, по общему почти убѣждению современныхъ этнологовъ, представляется многочисленною народностью, называемою джаттами ⁸⁷⁾.

⁸⁵⁾ Гильбердинъ, Онежскія былины, стр. 101.

⁸⁶⁾ Тамъ же, стр. 55—56.

⁸⁷⁾ Изслѣдованіе о Сакахъ, стр. 183—193.

Такимъ образомъ мы видимъ, что скифскія племена около на-
чала нашей эры занимали весь поясъ черноземныхъ степей и рѣч-
ныхъ долинъ, который въ Арабо-каспійской странѣ діагонально пе-
ресекается другимъ поясомъ—поясомъ пустынь. Вскорѣ послѣ того
центральная часть пояса степей, въ мѣстѣ пересѣченія его съ поясомъ
пустынь, была занята народностями другой расы—Монголо-
туркской и потомки скифовъ оказались разъединенными до самаго
послѣдняго времени, т. е. въ теченіе болѣе 1500 лѣтъ.—За это
время обѣ вѣтви успѣли такъ обособиться, что между ними нѣть
ничего общаго и о взаимномъ родствѣ ихъ говорять развѣ только
общія арійскія черты, да смутное сознаніе среди большей части ин-
дійцевъ, что тамъ, далеко на сѣверѣ, живутъ ихъ братья, которымъ
въ будущемъ суждено сдѣлаться ихъ освободителями.... Часть саковъ
и юэчжайцевъ, осталась, какъ мы видѣли выше, въ новозанятыхъ
земляхъ въ Согдіанѣ и Бактріанѣ. Здѣсь, въ теченіе 4—5 сто-
лѣтій, они могли, безъ особыхъ помѣхъ, отдаваться мирной, осѣд-
лой жизни, пока въ 4 в. по Р. Хр. не были нѣсколько потревожены
переселеніемъ хунновъ, которые въ свою очередь были тѣснены
жужаньцами. Впрочемъ набѣгамъ новыхъ переселенцевъ подвер-
гались лишь земли, расположенные по Яксарту (т. е. Сыръ-дарѣ).
Въ это время, т. е. съ половины 3-го вѣка по Р. Хр. до полов.
6-го, древняя Бактріана и Согдіана, вмѣстѣ съ Маргіаной и Гир-
каніей, входятъ въ составъ обширной Сассанидской монархіи, на-
слѣдовавшей земли Парсіанского и Индо-скифского государствъ⁸⁸),
а до этого времени въ теченіе 2—3-хъ столѣтій онѣ находились въ по-
минальной зависимости отъ китайцевъ. Есть основаніе думать, что
подъ управлениемъ Сассанидовъ земли эти имѣли возможность до-
стигнуть болѣе или менѣе замѣтнаго процвѣтанія. Племена, бывшія
до того времени кочевыми, какъ напр. юэчи и эфталиты, становятся
теперь осѣдлыми. Вотъ какими чертами описываетъ эфталитовъ
византійскій историкъ Прокопій Кесарійскій⁸⁹).

«Хотя эфталиты народъ хуннского племени, но они не смѣшаны съ извѣстными намъ хуннами... Они не кочевники, подобно хунскимъ племенамъ, но издревле населяютъ плодоносную страну... Изъ всѣхъ хунновъ они одни бѣлы тѣломъ и не безобразны лицомъ... Состоять въ первыя 6 столѣтій нашей

⁸⁸) Риммеръ, Иранъ, стр. 132—33.

⁸⁹) Дестунисъ, Прокопія Кесарійскаго исторіи войнъ римлянъ съ персами, зандалами и готами, пер. съ греч. стр. 13—14 Слб. 1862 г.

подъ управлениемъ одного царя, составляютъ благоустроенное гражданство, наблюдаютъ между собою и съ другими справедливость не хуже римлянъ или кого другого. Самые богатые изъ нихъ приобрѣтаютъ себѣ друзей, человѣкъ до 20 и болѣе; друзья всегда обѣдаютъ вмѣстѣ съ ними, раздѣляютъ ихъ достатокъ, имѣя на него общее съ ними право».

Не можетъ быть сомнѣнія въ томъ, что подобное претворяющее дѣйствіе на бывшихъ кочевниковъ и ассимилированіе ихъ кореннымъ туземнымъ населеніемъ во многомъ обусловлено было развитіемъ въ тѣхъ странахъ, въ означенное время, трехъ различныхъ, но почти одинаково человѣчныхъ, хотя и соперничавшихъ одна съ другою, религій: буддійской, маздейской, возстановленной въ своей первобытной простотѣ и чистотѣ сасанидскими государями и, наконецъ, христіанской. Религіи эти, есть основаніе думать, хотя и соперничали, но не враждовали между собою; сасанидскіе правители относились къ христіанству съ почтеніемъ, такъ что одинъ изъ нихъ, именно могущественный Сaporъ II, по Томасу, былъ самъ христіаниномъ⁹⁰), (что, впрочемъ, пѣкоторыми кунеологами, напр. Шигелемъ, оспаривается). Во всякомъ случаѣ развитіе этихъ трехъ религій о-боѣ одна съ другою—фактъ очень замѣчательный. Буддійскіе монастыри въ странахъ по Аму-дарѣ считались тысячами⁹¹), а монахи, жительствовавшіе въ нихъ — десятками тысячъ. Съ другой стороны необходимо указать на тотъ фактъ, что уже въ началѣ IV вѣка были устроены епископства въ Мервѣ и Тусѣ; а въ Самаркандѣ, въ началѣ VI вѣка, была даже митрополія⁹²). Послѣднія археологическія находки д-ра Пояркова выясняютъ намъ, что христіанство (песторіанскій толкъ) было распространено и въ Семирѣченской области. Такъ, верстахъ въ 9-ти отъ гор. Пиштека, онъ нашелъ 17 надгробныхъ камней съ крестами и сирійскими письменами, употреблявшимися въ Малой Азіи въ IV вѣкѣ по Р. Хр.⁹³).

Въ IV и V вѣкахъ эфталиты настолько усиливаются, что одинъ изъ ихъ царей (вѣроятно бывшій сначала поминальнымъ вассаломъ

⁹⁰) Иранъ, стр. 491 и др.

⁹¹) Въ послѣднее время пограничная англо-авганская комиссія нашла остатки многочисленныхъ буддійскихъ монастырей также и въ долинахъ верхняго Мургаба. Туркест. вѣд. за 1886 г. № 12.

⁹²) Г. Юль, Очеркъ географіи и исторіи верховьевъ Аму-дары, рус. п. 1873, стр. 3.

⁹³) Туркест. вѣд. 1886 г. № 9.

сассанидовъ), воинственный Китоль, завоевываетъ пять владѣній въ окрестностяхъ Пешавера. Въ VI вѣкѣ они проникли даже въ Индию, куда удалились подъ напоромъ новыхъ переселенцевъ изъ за «Луковыхъ горъ» (Цунь-линъ или Тянъ-шань) и Памира,—ту-ки, т. е. турковъ. Это первый монгольский народъ, который не только прошелъ съверными окраинами Туркестана (подобно гуннамъ и аварамъ), но и разлился широкимъ потокомъ по землямъ древней Согдіаны и Бактріаны.

Въ половинѣ слѣдующаго столѣтія (630—644 г.) известный китайскій путешественникъ, буддійскій паломникъ Сюань-Цань, въ Туркестанѣ нашелъ уже цѣлую федерацію изъ мелкихъ владѣній, управлявшихся тюркскими князьями. Въ исходѣ VI вѣка одинъ изъ этихъ правителей, Дизабулъ по имени, посыаетъ въ Византію посольство, съ предложеніями объ устройствѣ прямыхъ торговыхъ сношеній съ греческою имперіей. Юстиніанъ II на это посольство тотчасъ же отвѣтилъ своимъ посольствомъ (568 г.).

Въ началѣ VII вѣка китайцы опять заявили свои претензіи на земли западнаго Туркестана. Тогда установились довольно правильные сношения туркестанскихъ князьковъ съ китайскимъ правительствомъ; время отъ времени они посылали туда незначительные подарки и торговые караваны, которые китайцами высокомѣрно назывались данью и посольствами. Но и эта чисто номинальная зависимость турецкихъ княжествъ отъ Китая продолжалась недолго. Уже въ 647 году арабы дѣлаютъ свой первый набѣгъ на Хорезмъ, а къ 711 году Кутейба-ибн-Мусслимъ завоевываетъ и всю Трансоксанію (т. е. земли, расположенные по сю сторону Аму-дарьи)⁹⁴). Съ вторженіемъ семитовъ въ страны по Оксу (въ 715 г. они проникли и на берега Сыръ-дарьи) начался безпощадный грабежъ этими пришельцами туземцевъ; грабежу и насилию не было никакого удержу: напротивъ, чѣмъ болѣе отличался арабъ въ истязаніи туземцевъ, тѣмъ болѣе онъ считался достойнымъ сыномъ своего пророка. Въ 718 г. они разграбили Самаркандъ, при чемъ находившаяся между плѣнными дочь послѣдняго Сассанида, Ездежирда, была отправлена въ гаремъ калифа Велида.

Чрезвычайныя богатства, награбленныя арабами, не замедлили принести въ ихъ лагерь свои обычныя послѣдствія: деморализацию, за которую послѣдовали взаимныя междуусобія, такъ что слѣдующія

⁹⁴⁾ Веселовскій, I. cit., стр. 20—21.

150 лѣтъ владѣнія ихъ Хорасаномъ (прежнія: Ария, Гирканія, Маргіана и Бактріана) и Мавераннахромъ (Хорезмъ, Согдіана и земли по Сырь-дарьѣ) наполнены религіозными и политическими замѣшательствами и усобицами. Намѣстники калифа въ Хорасанѣ рѣдко умирали своею смертію. Даже наиболѣе знаменитый и популярный изъ нихъ, Кутейба-ибн-Мусслимъ, умеръ подъ кинжалами заговорщиковъ. Золотой вѣкъ владычества мусульманъ въ Туркестанѣ начинается со времени возникновенія династіи Саманидовъ. Династія эта существовала и правила Хорасаномъ и Мавераннахромъ съ 874 по 1004 г.

Саманиды и блестящій периодъ исторіи Хорасана и Мавераннахра. Въ то время, особенно при талантливѣйшемъ правителѣ этой династіи Эмирѣ-Измаилѣ, Бухара сдѣлалась истиннымъ центромъ обширнаго среднеазіатскаго государства, границами которого служили: на сѣверѣ за-дарынскія степи, на востокѣ Тянь-шань и Памиръ, на югѣ — Персидскій заливъ и сѣверная часть Индіи, а на западѣ берега Каспія и только на нѣсколько дней пути граница не доходила до Багдада. Въ городахъ, какъ напр. Мервъ, Нишапуръ, Рей, Амолъ, Казвинъ, Испаганъ, Ширазъ, Гератъ и Балхъ, управляли намѣстники Измаила. Онъ былъ первый послѣ Ахеменидовъ, которому удалось соединить подъ однимъ скипетромъ иранцевъ востока и запада. «Бухара сдѣлалась не только резиденцией, но и центромъ тѣхъ духовныхъ стремленій и дѣйствій, которыхъ въ то время оживляли восточную часть мухаммеданскаго міра. Когда иранская народная жизнь, послѣ несчастнаго сраженія при Кадезіи испустила послѣдній вздохъ, и голые варвары арабской пустыни налетѣли на Персию, подобно разрушительному урагану, то въ восточномъ Иранѣ, именно въ Белхѣ и Трансоксаніи, подъ грудою поверженныхъ алтарей, еще тлѣлись слабыя искры персидской культуры. Эти то искры и были раздуты Саманидами въ благотворный свѣтъ; и хотя направлѣніе его было чисто въ духѣ ислама, но источникъ выходилъ изъ храма Зороастрова ученія⁹⁵⁾). Саманъ родоначальникъ этой династіи и дѣдъ Измаила былъ явный преверженецъ религіи Зороастра: по происхожденію же онъ былъ таджикъ, т. е. иранецъ чистой крови.

Благосостояніе народовъ Туркестана подъ властью Саманидовъ сильно возрасло, торговля значительно расширилась и сношенія отдаленныхъ народовъ Азіи между собою были облегчены. Арабскіе

⁹⁵⁾ Ванбери, Исторія Бухары, ч. 1, стр. 75.

путешественники IX, X и XI вѣковъ стройнымъ хоромъ воспѣваютъ великолѣпіе Саманидовъ и процвѣтаніе управляемыхъ ими народовъ, и, какъ слѣдствіе этого, многочисленное народонаселеніе. Конечно, и тутъ дѣло не обошлось безъ преувеличенія. Нельзя же въ самомъ дѣлѣ принимать за чистую монету хотя бы слѣдующія строки арабскаго путешественника X-го в. Ибн-Хаукала ⁹⁶): «Я слышалъ отъ одного уважаемаго лица, который былъ съ Насиромъ Ахмедомъ (сыномъ Измаила) на войнѣ изъ за Самарканда, что большая часть его огромнаго войска состояла изъ жителей Мавераннахра; я также слышалъ, что Мотассемъ писалъ письмо Абдулла-бен-Тагиру, а также послалъ письмо Ноа-бен-Асику. Отвѣтъ Абдулла былъ таковъ, что Мавераннахръ располагаетъ 300,000 «кулябовъ» (хуторовъ); каждый кулябъ доставляетъ одного всадника и одного пѣхотинца; отсутствіе этихъ людей, когда они взяты въ войска, никакъ нечувствительно для народонаселенія и даже незамѣтно».

Если принять во вниманіе, что во времена Саманидовъ были построены многіе города на берегахъ Аму-дарьи, что эти города находятся теперь въ развалинахъ и не замѣщены другими, какъ напр. Термедъ и нѣкоторые другіе города, расположенные на Аму-дарьѣ, что, слѣдовательно, народонаселеніе тогда было нѣсколько больше, чѣмъ теперь,—то и тогда преувеличеніе приводимой Ибнъ-Хаукаломъ цифры очевидно. Въ настоящее время съ трудомъ можно набрать со всей территории бухарскаго и хивинскаго ханствъ войско въ $\frac{1}{20}$ части той цифры какую показываетъ Ибнъ-Хаукалъ, а между тѣмъ каждый клочокъ годной къ обработкѣ земли, за исключеніемъ береговъ Аму-дарьи, заселенъ. Но охотно можно вѣрить арабскимъ авторамъ, когда они описываютъ столь же яркими красками благородный характеръ туземцевъ. Принимая во вниманіе, что туземецъ воспитывался въ теченіи цѣлыхъ вѣковъ подъ вліяніемъ возвышенѣйшихъ религій: христіанской, буддійской и зороастровой, — иначе не могло и быть. Въ этомъ случаѣ арабскіе писатели только подтверждаютъ сообщенія своихъ западныхъ (грековъ, какъ мы видѣли выше, напр. Прокопій Кесарійскій) и восточныхъ предшественниковъ (напр. Сюань-Цань ⁹⁷). Искра правительственнаго таланта Саманидовъ упала,

⁹⁶) The oriental Geography of *Ebn Haukal*, translated by Ouseley. Lond. 1800 г., стр. 225—26.

⁹⁷) *Hionen Tshang*, Mémoires sur les contrées occidentales, trad. par Stan Julien, т. 1, стр. 18.

значить, на добрую, хорошо подготовленную почву, поэтому она и вызвала такие добрые плоды.

Въ теченіе слѣдующихъ 130 лѣтъ (отъ 1004 по 1133 по Р. Хр.) всей Среднеи Азіи задавали тонъ Сельджукскіе турки, которые, подобно своимъ предшественникамъ, также вышли изъ за Луковыхъ горъ и сначала представляли довольно слабую народность. Но, благодаря слабости управлениія послѣднихъ Саманидовъ и талантливости своихъ собственныхъ правителей народность эта въ скромъ времени возвысилаась до степени господствующей націи въ Туркестанѣ. Въ промежуточное же время между ними и Саманидами, отъ 1017 по 1034 г. весь Туркестанъ, какъ Западный, такъ и Восточный, находился подъ гегемонією знаменитаго Газневида Махмуда, завоевателя Индіи. Затѣмъ въ теченіе почти столѣтія гегемонія надъ государствами Туркестна принадлежала шахамъ Хорезма (Хивы), именно съ 1133 г. по 1218 г., т. е. до вторженія въ Трансоксіану Чингизъ-хана. Наществію монголовъ предшествовало переселеніе въ Туркестанъ уйгровъ, а послѣднимъ—переселеніе кара-киданей.

Не смотря на этотъ непрерывный потокъ кочевниковъ, наводнившихъ восточный Иранъ въ теченіе цѣлыхъ столѣтій, политическая и соціальная жизнь его осѣдлыхъ народовъ отъ этого мало страдала. Древній иранскій элементъ являлся между всѣми переселенцами прекраснымъ связывающимъ цементомъ и нельзя не подивиться его претворяющей силѣ: прибывавши кочевники постепенно становились осѣдлыми жителями; тѣ же, которымъ тѣсно было жить въ главныхъ средне-азіатскихъ городахъ, какъ напр. Сельджукскіе турки, проходили дальше и на крайнемъ западѣ основывали новыя государства или же снабжали правителями изъ своей среды древнія государства. Наука и торговля продолжали въ Туркестанѣ процвѣтать также, какъ и въ эпоху Саманидовъ. Въ теченіе нѣсколькихъ столѣтій страны по Аму-дарье служили транзитнымъ путемъ мировой торговли, чему много способствовало то обстоятельство, что оба древнія торговые пути, черезъ Красное море и Персидскій заливъ, въ это время были забыты, а съ началомъ крестовыхъ походовъ и вовсе заброшены. Наука Туркестана этого времени дала намъ такія славныя имена, какъ Аль-Бируни, Авиценна и др.; поэзія—Фирдоуси, Анвери, Рудеки и др.

Древнѣйшія сношенія Начиная съ эпохи Саманидовъ, сношенія Россіи съ Среднею Азіей становятся уже достояніемъ не только былинъ, но и точной

истории. Русы IX и X вѣковъ пробирались на Востокъ не только для **руссовъ съ грабежа**⁹⁸), но и съ торговою цѣлью. Такъ монетами Саманидовъ усѣяна средняя и сѣверная Россія, вдоль великаго водного, Волжскаго пути, что служить вещественнымъ доказательствомъ обширной торговли этого края съ Туркестаномъ⁹⁹). При этомъ нужно замѣтить, что не только среднеазіатскіе купцы ходили въ Россію, но и русскіе торговые люди далеко пробирались на востокъ, доходя до Балха на юго-востокъ, Тегерана и даже Багдада на югъ¹⁰⁰). Еще Несторъ указываетъ путь, какимъ можно «ити въ Болгары и въ Хвалисы (Каспійское море) на востокъ дойти въ Жребій Симовъ»¹⁰¹). Что купцы новгородскіе знали Каспійское море, плавали по немъ и, можетъ быть, нерѣдко подвергались грабежамъ, можно видѣть изъ того обстоятельства, что въ былинѣ о Васильѣ Буслаевичѣ, въ которой воспѣвается, какъ известно, самъ «Господинъ великий Новгородъ», говорится о плаваніи его по Каспійскому морю слѣдующее:

«Да стоить на славномъ морѣ на Каспійскоемъ,
На томъ островѣ Куминскоемъ
Крѣпкая застава молодецкая,
Стары атаманы все разбойничьи
Что не много и не мало ихъ—три тысячи
Грабятъ—топятъ бусы-галеры
Разбиваютъ корабли червленые.
Говорить Василій да Буслаевичъ:

«А не вѣрю я, Васинъка, ни въ сонъ ни въ чохъ,
А и вѣрю я въ свой червленый вязъ:
Ужь бѣгите-ка, ребята, вы прямымъ путемъ»
Побѣжали по морю Каспійскому...¹⁰²).

Мы видимъ, такимъ образомъ, что «на Руси, въ древнее время, преданія историческія, въ памяти народа, шли рука объ руку съ преданіями географическими»¹⁰³).

⁹⁸) Смотр. о походахъ древнихъ русскихъ въ Табаристанъ акад. Дорна, Каспій; прилож. къ XXXVI т. Записокъ Академіи Наукъ, № 1, Спб. 1875 г. Томъ же у В. В. Григорьева: Жур. М. Нар. Просвѣщ. 1835 г. т. V.

⁹⁹) *Веселовскій*, I. cit., стр. 31—32.

¹⁰⁰) *Ленинъ*, Наши свѣд. о прежн. теченіи Аму-дарьи. Зап. И. Р. Геогр. Общ. т. IV (по Общ. геогр.), стр. 109.

¹⁰¹) *Булляевъ*, Географическія свѣдѣнія въ древней Россіи, Зап. И. И. Г. Общ. 1852 г. кн. VI, стр. 4.

¹⁰²) Книга былинъ, стр. 238.

¹⁰³) *Булляевъ*, I. cit., стр. 1.

Среднеазіатскими странами.

Кромъ торговыхъ сношений у древней Руси, вѣроятно, были и военные столкновенія съ народами Туркестана. Такъ въ 1184 г. мы находимъ въ Россіи военно-плѣнного хорезмійца ¹⁰⁴). Съ другой стороны еще Истахри сообщаетъ, что въ Хорезмъ доставлялось много рабовъ славянъ ¹⁰⁵).

Монгольский погромъ. V. Монгольский погромъ перевернулъ вверхъ дномъ почти всю Азію и всю восточную Европу. 8 лѣтъ хохольничанія монголовъ (1218—1226) въ Туркестанѣ, сдѣлали эту страну неузнаваемою. Вместо многолюдныхъ, оживленныхъ торговымъ и промышленнымъ духомъ городовъ находились одни развалины. Во многихъ мѣстахъ населеніе было вырѣзано цѣликомъ. Такой участіи подверглись, по свидѣтельству арабскихъ писателей, почти всѣ главные города Туркестана. Отъ миллионного населенія Мерва осталось лишь 40 человѣкъ ремесленниковъ, которые и высланы были въ столицу Чингизъ-хана, этого новаго и еще болѣе кровожаднаго, чѣмъ Аттила, «бича божія». Путешествовавшій по Средней Азіи, спустя полвѣка послѣ монгольского нашествія, извѣстный венеціанецъ Марко Поло встрѣчалъ въ западномъ Туркестанѣ вездѣ одни лишь развалины ¹⁰⁶). Даже Ибнъ-Батута, посѣтившій Среднюю Азію, черезъ цѣлое столѣтіе послѣ смерти Чингизъ-Хана, рисуетъ намъ такую же печальную картину культурнаго состоянія страны, что и Марко Поло ¹⁰⁷).

Послѣ татарскаго погрома оживленныя торговые дороги Средней Азіи, по которымъ провозились въ Европу китайскіе и индійскіе товары, были совсѣмъ покинуты; земли, славившіяся своимъ плодородіемъ, оставались заглохшими пустырями; города лежали въ развалинахъ, хлѣбопашецъ или былъ умерщвленъ, или угнанъ въ плѣнъ, или же насильно взятъ въ ряды монгольскихъ полчищъ. Естественно, что послѣ такого разоренія и духовная жизнь здѣсь угасла. «Бохара и Самаркандъ уже никогда не могли возвратить прежней духовной дѣятельности, и все ихъ умственное и нравственное стремленіе, съ этихъ поръ, проявлялось только въ казуистикѣ, мистицизмѣ и натянутомъ усердіи къ религіи. Главною причиной

¹⁰⁴) Ленинъ, 1. cit.

¹⁰⁵) Веселовскій, 1. cit., стр. 38.

¹⁰⁶) Марко Поло, Путешествіе по Татаріи и др. странамъ въ 1286 г., русск. изд. 1873 г. Спб.

¹⁰⁷) Voyages d'Ibn Batoutah, traduits par Défrémery, 3 тома.

этого несчастія, естественно, было то обстоятельство, что монголы, истреблениемъ первобытнаго иранскаго населенія въ городахъ, уменьшили число собственно главныхъ представителей культуры и мирной жизни въ той мѣрѣ, въ какой взяли перевѣсь турецкіе элементы»¹⁰⁸).

Зная отъ арабскихъ писателей IX—XII вѣковъ о многолюдствѣ населенія среднеазіатскихъ государствъ, душевныхъ доблестяхъ и материальномъ довольствѣ жителей, талантливости и мужествѣ ихъ управителей, какъ напр. хорезмскій Магометъ-шахъ, или его сынъ, Джелаль-уд-Динъ,—невольно дивишься той легкости, съ какою татары покорили и разорили весь Туркестанъ. Какъ бы ни были велики полчища монголовъ—имъ могли быть противопоставлены также дов. многочисленныя союзныя войска туркестанскихъ владѣтелей; какъ бы ни были храбры монголы, но и туземцы, по отзывамъ современниковъ-писателей, были не менѣе храбры. Да, наконецъ, въ настоящее время нужно отбросить мысль, какъ совершенно невѣрную, что монголы вѣли войну, подвигаясь всей массой народа; мѣстныя топографическія условія и тогда были тѣ же, что и теперь, а въ настоящее время едва ли найдется смѣльчакъ съ предложеніемъ провести, ну хотя бы 50,000 армію вдоль всѣхъ среднеазіатскихъ и монгольскихъ пустынь: ее по необходимости пришлось бы разбить на эшелоны, которые нужно было бы разставить на довольно значительныхъ разстояніяхъ одинъ отъ другаго; иначе можно рисковать уморить съ голоду всю армію¹⁰⁹). Очевидно, что и Чингизъ-ханъ, (а позднѣе и Тамерланъ) послалъ впередъ авангарды, да и вообще большія силы въ намѣченные заранѣе пункты могъ стягивать далеко не вдругъ.

Причины, которыя главнымъ образомъ обусловили разгромъ Туркестана монголами были тѣ же самыя, что и для Россіи. Съ од-

¹⁰⁸) *Вамбери*, I. cit., стр. 153.

¹⁰⁹) Рѣшившись завоевать Давань (т. е. Фергану), китайцы, въ 102 г. до Р. Х. снарядили армію въ 60,000 человѣкъ. «Вся имперія приведена была для этого въ движение»—говорить китайскій современникъ-историкъ. Подъемного и порціоннаго скота было въ этой арміи 100,000 быковъ, около 30,000 лошадей и до 10,000 ословъ, лошаковъ и верблюдовъ. Съѣстными припасами, преимущественно варенымъ и сушенымъ рисомъ, снабжена она была въ огромномъ количествѣ. Однако, опасаясь недостатка въ продовольствіи, главнокомандующій направилъ ее на Давань двумя дорогами: съверною и южною. Въ большей части владѣній, лежавшихъ на пути, встрѣчали его съѣстными припасами. И тѣмъ не менѣе походъ былъ не совсѣмъ удаченъ. *Григорьевъ*, Восточный Туркестанъ, вып. 2, стр. 22—23.

ной стороны—внутренняя рознь, зависть и злорадное предательство, которые всегда являются спутниками неумъренной и дурно понимаемой личной свободы; съ другой—несомнѣнная талантливость Чингизъ-хана, и его полководцевъ, которые дали монгольской арміи образцовое устройство. Вотъ что говорить Иванинъ о военномъ искусствѣ татаръ¹¹⁰). Ихъ полчища не были нестройною ордой, но войскамъ ихъ была дана правильная организація, принаровленная къ войскамъ кочеваго народа; они имѣли превосходство предъ современниками въ вооруженіи, строѣ, дисциплинѣ, военномъ воспитаніи. Начальники же ихъ отличались личною храбростю, искусствыми соображеніями, хорошими тактическими и стратегическими правилами. Въ арміи Чингизъ-хана былъ цѣлый штатъ разнаго рода чиновниковъ, переводя на нашъ языкъ,— офицеровъ генерального штаба и интенданского управления. На обязанностяхъ первыхъ лежало располагать лѣтнія и зимнія кочевки, назначать мѣста для лагерей при движениіи войскъ, опредѣлять, какое количество воды и продовольствія необходимо заасать на время пути войска по безводнымъ и степнымъ мѣстамъ и знать, гдѣ какого качества вода и кормъ. На обязанностяхъ послѣднихъ была раздача войскамъ содержанія, храненіе и правильное дѣленіе добычи, — для чего на приобрѣтенные вещи накладывались особыя клейма. *Война не начиналась прежде чѣмъ не соберутся обстоятельныя свѣдѣнія о внутреннемъ состояніи государства, на которое желали напасть, о военныхъ силахъ его, пока не заведутъ тайные связи и не привлекутъ на свою сторону, приманкою добычи и выгодныхъ мѣстъ, недовольныхъ...*

Русь, за исключеніемъ крайняго сѣвера и сѣверо-запада, также, какъ и Средняя Азія, лежала, послѣ нашествія монголовъ, въ развалинахъ. Населеніе сократилось до $\frac{1}{3}$ прежняго количества, прежняго благосостоянія— какъ не бывало. До торговли-ли тутъ было оставшемуся русскому люду, да еще съ такими отдаленными странами, какъ «бухарское царство заморское»¹¹¹) да «Индія богатая».— Тѣмъ не менѣе, сношенія Русскихъ со Среднею Азіею не прекратились. Но эти сношенія были невольныя, изъ подъ палки.

¹¹⁰) Иванинъ, М. О военномъ искусствѣ и завоеваніяхъ Монголо-татаръ при Чингизъ-Ханѣ и Тамерланѣ.

¹¹¹) См. былину о Михайлѣ Потыкѣ, Гильфердингъ, стр. 47—66.

Послѣ монгольского погрома, князья и народъ съверо-восточной Руси волей-неволей должны были познакомиться съ самыми отдаленными странами, входившими въ составъ огромной имперіи Чингиз-довъ. Уже Плано Карпини, посолъ папы Инокентія IV, въ 1246 г., **монгольскій** въ глубинѣ Средней Азіи, въ татарской станицѣ Каракорумѣ, видѣлъ при ханскомъ дворѣ русскаго князя Ярослава Всеволодовича; онъ разсказываетъ даже о русскихъ священникахъ, совершившихъ тамъ священнослуженіе по греческому обряду передъ ставкою Гаюка, и о многихъ Россіянахъ, состоявшихъ на службѣ у хана и между ними обѣ одномъ ханскомъ любимцѣ, золотыхъ дѣль мастерѣ Козымѣ, который сдѣлалъ для хана печать и тронъ изъ слоновой кости, украшенный золотомъ и драгоценными камнями съ разными изображеніями¹¹²⁾). И по нашимъ лѣтописямъ, русскихъ людей не мало ходило въ далекую Татарію. Такъ, еще прежде Ярослава туда ъздилъ сынъ его Константинъ; потомъ въ 1247 году туда же послалъ Батый Александра Ярославича Невскаго и брата его Андрея; а въ 1256 году туда же ъздили: князь Борисъ Васильевичъ Ростовскій и послы Александра Невскаго; въ 1268 году былъ тамъ князь Глѣбъ Васильевичъ Бѣлозерскій, а въ слѣдующемъ году въ столицѣ Батыя—Сараѣ, только что построенной въ низовьяхъ Волги, учреждается уже православная епископія,—такъ много жило и такъ много ъздило въ Орду русскихъ людей¹¹³⁾). Рубрук висъ, посолъ Людовика Святого, бывшій въ Монголіи въ 1255 г., также свидѣтельствуетъ, что въ станѣ Монгольскомъ и его окрестностяхъ онъ видѣлъ много Россіянъ, которые скитались по степямъ вмѣстѣ съ Монголами, Уграми и Яссами. По русскимъ же лѣтописямъ мы знаемъ, что русские князья участвовали съ своими войсками въ походахъ татаръ по обширному Арало-каспійскому краю. Такъ, въ 1278 году ханъ Темиръ-Менгу водилъ съ собой въ Яскій походъ Русскихъ князей и ихъ дружины, при чёмъ Россіяне отличились взятиемъ ясского города Дедякова, въ нынѣшнемъ Дагестанѣ, за что ханъ отпустилъ ихъ на Русь съ честію и дарами; въ 1389 году князь Борисъ Константиновичъ Сузdal'скій участвовалъ въ походѣ Тохтамыша противъ Тамерлана¹¹⁴⁾.

Сношенія
Россії съ
Среднею
Азіею, въ
періодъ.

¹¹²⁾ Путешествіе Плано Карпини къ татарамъ, въ русск. перев. Языкова, стр. 55.

¹¹³⁾ Бѣллесъ, I. cit., стр. 54.

¹¹⁴⁾ Тамъ же, стр. 55.

Такъ какъ орда не оставалась постоянно на одномъ мѣстѣ, но кочевала около Азовскаго и Каспійскаго морей и даже въ Персіи, какъ это можно видѣть изъ ханскихъ ярлыковъ и другихъ памятниковъ, и такъ какъ за этими ярлыками должны были являться въ орду не только князья и служилые люди, а и митрополитъ, и епископы, то очевидно, что такимъ путемъ въ русскомъ народѣ постоянно поддерживались хорошия свѣдѣнія о Туркестанѣ. Въ русскихъ лѣтописяхъ встрѣчаются многія тому доказательства. Такъ, о мѣстѣ рожденія Тамерлана Никоновская лѣтопись говоритъ, что «страна иѣкая есть между яко быти Индѣкъ сѣвернымъ странамъ и восточнымъ, именемъ Ааръ, нарицаеть же ся междорѣчье, зане же двоимъ источникамъ окружающимъ ю и въ той странѣ сынъ иѣкоего мѣста старѣйшины именемъ Тамеръ (т. е. Темиръ) свирѣпъ зѣло»¹¹⁵⁾. Та же лѣтопись далѣе говоритъ: «о семъ убо Темиръ-Аксакъ повѣдаша иѣцы, яко отъ Заяцкихъ татаръ отъ Самархинскія (Самарканскія) отъ Синія орды, иже бѣ за Желѣзными вратами», и далѣе о немъ же: «пріять же и Ассирію и Вавилонское царство, и Севастію и Арmenію и вся орды поплѣни; и пріять и Синью орду, еже есть близъ Индѣи, и Сарай Великій»¹¹⁶⁾.

Лѣтописи указываютъ намъ, что русскіе люди не только знали въ XIII и XIV вѣкахъ земли, расположенные въ Междорѣчии, т. е. между рѣками Сыръ и Аму-дарьей, но еще знали, что къ нимъ ведутъ двѣ дороги: сѣверная «отъ Заяцкихъ татаръ», т. е. за Уральскую, мимо Аральскаго озера; этою дорогою слѣдовали Плано-Карпини, а позднѣе Рубруквисъ,— и южная: «иже бѣ за Желѣзными вратами», т. е. въ обходъ Каспійскаго моря, на Астрахань (Асторокань русск. лѣтописей), Дербентъ (Желѣзные ворота), Гилянь и т. д. Эта дорога и впослѣдствіи, въ позднѣйшія времена, рекомендовалась, какъ болѣе удобная, нашимъ посламъ въ Бухарское ханство, напр. Пазухинамъ, Борису и Семену, отправленнымъ въ 1669 г. царемъ Алексѣемъ Михайловичемъ къ бухарскому хану Абдулъ-Азису¹¹⁷⁾). Этимъ же путемъ ъхалъ въ 1719—21 годахъ

¹¹⁵⁾ Ibidem, стр. 57.

¹¹⁶⁾ Ibidem, стр. 57—58.

¹¹⁷⁾ Хилковъ, кн. Сборникъ, стр. 512: См. «Роспись, на которые мѣста изъ Астрахани ъздятъ въ Бухары. А такову роспись подали Борисъ Пазухинъ съ товарищи».

посолъ Петра I въ Бухару Флоріо Беневени, «секретарь Оріентальной экспедиціи посольского приказа ¹¹⁸⁾».

Въ теченіе болѣе чѣмъ двухсот-лѣтияго правленія потомковъ Чингизъ-хана, Туркестанъ представляетъ собою довольно безотрадную картину политической и умственной жизни. Но во второй половинѣ XIV столѣтія Средняя Азія опять, повидимому, рѣшилась занять одну изъ самыхъ блестящихъ страницъ во всемірной исторії. На развалинахъ огромной имперіи Чингизовъ, Персіи, Афганістана и Индіи образовалъ свое могущество столь извѣстный Тамерланъ. Его владѣнія простирались отъ Кашгара до Босфора и отъ Сибирскихъ степей до великой Индѣйской пустыни и Персидскаго залива. Столицею этой огромной монархіи была сдѣлана древняя, первопрестольная, если можно такъ выразиться, столица Зеравшанской долины, Самаркандъ. Цѣною гибели городовъ чуть ли не половины Азіи, цѣною цѣлыхъ потоковъ крови, проливаемыхъ Тимуромъ «хромымъ» на пространствѣ отъ Балхаша до Индѣйскаго моря и отъ Памира до Средиземнаго, Самаркандъ богатѣль, ширился и сталъ едва ли не величайшимъ городомъ тогдашней Азіи. Клавихо, посолъ Генриха III, короля Испаніи (т. е. собственно Кастиліи), бывшій въ Самаркандѣ въ 1404 г., подробно описываетъ всѣ чудеса столицы этого новаго міропотрясателя. На каждомъ шагу онъ долженъ былъ удивляться несмѣтнымъ богатствомъ, свезеннымъ въ Самаркандъ со всѣхъ концовъ Азіи ¹¹⁹⁾.

Время правленія наслѣдниковъ Тамерлана (1405—1500) было временемъ возрожденія для Средней Азіи не только внѣшнаго политического блеска, но и наукъ, и искусствъ. Цѣлая плеяда талантливыхъ поэтовъ свила себѣ гнѣздо при Самаркандинскомъ дворѣ, а за ними не замедлили появиться и ученыe. Знаменитые труды державнаго астронома Улугъ-бega-Мирзы еще и въ настоящее время не утратили своего интереса.

Въ половинѣ XV вѣка въ Средней Азіи образовались два Появление союза: узбековъ и киргизовъ. Это не были переселенцы изъ монгольскихъ степей и пустынь, какъ было до сихъ поръ со всѣми народами, громившими Туркестанъ со II вѣка до Р. Хр. до XIII включительно. Это были нѣсколько перебродившіе остатки разноплемен-

Походы
Тамерлана.

¹¹⁸⁾ Поповъ, А. Н. Сношенія Россіи съ Хивою и Бухарою при Петрѣ Великомъ. Зап. И. Р. Г. Общ. 1853 г., книжка IX.

¹¹⁹⁾ Рюи Гонзалесъ де Клавихо, оп. citat.

ной монгольской рати Чингиза, осѣвшіе въ разныхъ мѣстахъ обширныхъ Средне-Азіатскихъ степей, къ сѣверу отъ Сырь-дары. «Какія причины вызвали образованіе этихъ «союзовъ», мы хорошо не знаемъ: даже, пожалуй, вовсе не знаемъ», но для насъ важно то, что съ первого же момента образованія оба союза вступили въ ожесточенную между собою борьбу¹²⁰⁾.

Къ концу XV вѣка узбеки, тѣснимые съ сѣвера казаками (т. е. киргизами), вторгаются въ «междурѣчье» и постепенно овладѣваютъ болѣе чѣмъ половиною всѣхъ земель, входившихъ въ составъ монархіи Тимура. Зеравшанская долина, Хива и другія при-Аму-дарьинскія земли, а также Хорасанъ, снова подвергаются жестокому опустошенію. Узбеки съ презрѣніемъ смотрѣли на земледѣльческій трудъ и самихъ земледѣльцевъ называли не иначе, какъ презрѣннымъ, по ихъ понятіямъ, словомъ «сартъ»¹²¹⁾. Занявъ осѣдлыя стороны, они не оставили своихъ кочевыхъ привычекъ и не хотѣли принимать участія въ трудѣ осѣдлыхъ, которые по прежнему должны были одни заниматься земледѣліемъ, устройствомъ оросительной сѣти, ремеслами, торговлей. Такимъ образомъ узбеки не внесли въ страны, занятые ими, никакой плодотворной силы¹²²⁾. Кромѣ того, между наслѣдниками Шейбани, основателя узбекской династіи въ Бухарѣ, вскорѣ послѣ его смерти начались междоусобія, продолжавшіяся почти цѣлое столѣтіе; это еще болѣе разорило Туркестанъ.

Одинъ изъ Шейбанидовъ, Абдуллахъ-ханъ (1538—1597), старался, насколько было это возможно, залечить раны, нанесенныя узбеками народамъ Средней Азіи. Онъ поощрялъ земледѣліе, покровительствовалъ торговлѣ, проводилъ новые каналы, строилъ мосты черезъ рѣки, а по торговымъ путямъ караванъ-сараи и колодцы въ Туранскихъ пустыняхъ. Съ именемъ этого государя въ устахъ теперешняго средне-азіатца связаны даже и всѣ позднѣйшія болѣе или менѣе замѣчательныя сооруженія.

Начало сно- шеній Мос-ковскаго го- VI. Въ эпоху шейбанидовъ завязались правильныя сношенія съ средне-азіатскими ханствами.

¹²⁰⁾ Веселовскій, I. cit., стр. 89.

¹²¹⁾ Слово это само по себѣ не означаетъ ничего презрѣннаго, а по сближенію его съ его синонимомъ «Овкеръ», значитъ *автохтонъ*, т. е. коренной туземецъ, см. Ханыкова: Иранъ, стр. 513. Китайцы сартовъ называли «тазія» и «тазі», т. е. таджикъ.—См. изслѣдованіе о значеніи слова сартъ въ дѣльной статьѣ Н. П. Остроумова, Туркест. вѣдомости за 1884 г. См. VI гл. эт. труда.

¹²²⁾ Веселовскій, I. cit., стр. 145.

шествовало путешествіе изъ Москвы въ Хиву и Бухару англійского купца Дженкинсона (1558—9 г.), который былъ уполномоченнымъ одного англійского торгового общества. Цѣль его путешествія была ознакомиться съ средне-азіатскимъ торговымъ рынкомъ и изыскать способы для сбыта тамъ англійскихъ товаровъ¹²³⁾.

Вскорѣ послѣ возвращенія Дженкинсона изъ Туркестана, одно за другимъ, въ короткіе промежутки времени, приходять въ Россію посольства отъ различныхъ ханствъ Туркестана, именно въ 1563, 1566 и 1583 гг.¹²⁴⁾. Но еще ранѣе путешествія Дженкинсона за три года, въ 1555 г. въ Москвѣ были послы изъ Хивы, Бухары и Самарканда—«съ поминки и великимъ челобитьемъ о любви и чтобы царь и государь дорогу велѣль гостемъ дати и его бы (посла) беречь»¹²⁵⁾. Постоянная цѣль этихъ посольствъ была добиться свободной торговли для туркестанскихъ купцовъ не только въ Астрахани и въ Казани, но и въ другихъ городахъ русского государства; посольства эти большою частью цѣли своей достигали. Такъ, послы царя Юргенскаго (Хивинскаго) въ 1566 г. получили отъ Ивана Грознаго грамоты, разрѣшившія имъ право торговли по всей Россіи.

Въ 1589 г. знаменитый Шейбанидъ, Абдулла-ханъ, посыаетъ посольство къ царю Феодору Ивановичу. Посольство это, какъ и всѣ почти послѣдующія, явилось въ Москву съ торжесвенною цѣлью, а ханъ просилъ московскаго царя прислать для него лично кречетовъ. Но такъ какъ гордый обладатель всего Туркестана забылъ (а можетъ быть и не зналъ) упомянуть въ своей грамотѣ полный титулъ Московскаго царя, то посолъ его былъ принятъ въ Москвѣ довольно сухо и хотя впослѣдствіи и былъ отпущенъ и «пожалованъ свыше прежняго», и кречеты хану были даны, но за то Абдулла-ханъ получилъ отъ «боярина ближнея думы» Бориса Годунова замѣчаніе и внушеніе. «И тебѣ бы Абдуллѣ царю, читаемъ мы въ грамотѣ Бориса Годунова, впередъ передъ государемъ нашимъ, великимъ Государемъ царемъ и великимъ княземъ Феодоромъ Ивановичемъ всея Русіи исправитися и къ государю нашему, къ его царскому вели-

¹²³⁾ Но еще ранѣе Дженкинсона для той же цѣли прѣѣзжалъ въ Москву генуэзецъ Павель Центуріоне (1520 г.) и венецианецъ Марко Фоскарини (1537 г.); Я. Ханыковъ, Пояснит. зап. къ картѣ Аральскаго моря и Хивинск. ханства, Записки И. Р. Г. Общ. за 1851 г. кн. V, стр. 282.

¹²⁴⁾ Карамзинъ, Исторія государства Росс. т. IX, стр. 417.

¹²⁵⁾ Лѣтописецъ Нормантскаго, Вѣст. М. О. Ист. и Древност. V, 134, 142.

честву, впередъ писать въ своихъ грамотахъ съ полнымъ съ царскімъ наименованіемъ... а ты отбѣдай и про меня, царскаго холопа, съ какой лаской и любовью пишутъ ко мнѣ великие государи цесарь римскій и король испанскій и иные великие государи. И государь нашъ, великий государь царь и великий князь Феодоръ Ивановичъ всея Русіи съ тобою былъ и ссылку урвати велѣлъ и на человѣка твоего Магметъ-Алія опалу свою положить хотѣлъ; и язъ и бояре всѣ братья наши молили государя нашего, чтобы государь нашъ и великий князь пожаловалъ, для нашего всѣхъ бояръ чelobitya, на человѣка твоего Магметъ-Алія опалы не положилъ»¹²⁶). Самъ же Годуновъ титуловалъ Абдулу-хана такъ: прописавъ сначала полный «большой титулъ» русскаго царя, прибавилъ — «честныхъ странъ обладателю, мюсюлманскаго закона правителю, государю Бухарскіе земли, Абдуллѣ-царю». Урокъ этомъ имѣлъ свое дѣйствіе, такъ что въ послѣдующихъ сношеніяхъ Московскихъ государей съ Туркестанскими владѣтелями его уже не пришлось повторять. Напротивъ, восточные витіи дали полный просторъ своей напыщенной риторикѣ. Вотъ, напр., титулъ грамоты, доставленной посломъ хивинскаго хана Ануши царю Алексѣю Михайловичу, въ 1670 г. «Въ Мессіевъ законъ честному и благодатному и праведному великому государю превысочайшему и многихъ государствъ государю, Бѣлому Царю, всея Россіи самодержцу, аки солнцу сіяющу и надъ всѣми христіанами великому государю и христіанскаго закона правителю»¹²⁷). Отвѣтные титулы грамотъ царей нашихъ были не менѣе величественны, хотя и гораздо короче и менѣе напыщены. Вотъ, напр., титулъ грамоты Алексѣя Михайловича къ Великому Моголу Индіи, «по богословіи, полномъ царскому именованію»: «Брату нашему великому государю, высокопрестольному Шахджеганову величеству, Индѣйскому и всея Восточныхъ страны повелителю»¹²⁸).

Въ 1696 г. опять прѣхалъ отъ Абдулла-хана посолъ въ Москву.

Затѣмъ возникшія въ Россіи смуты междуцарствія на время прекратили сношенія русскаго государства съ Туркестаномъ. Въ это

¹²⁶⁾ Сборникъ кн. Хилкова, стр. 487—88.

¹²⁷⁾ Веселовскій, Посольство въ Хиву, въ 1669—70 г. Туркест. вѣдом. 1882 г. № 20.

¹²⁸⁾ Малининъ, Тимоѳей, Чиновникъ Россійскихъ государей, Спб. 1792 г.

время (1603 г.) яицкие (т. е. Уральские) казаки вздумали воспрестить старину—набѣги древнихъ руссовъ на прикаспійскія земли. Подъ начальствомъ атмана Нечая, они въ числѣ 500 человѣкъ сдѣлали набѣгъ на городъ Куня-ургенчъ и, пользуясь отсутствіемъ хана съ войсками, овладѣли имъ, получили большую добычу, но на обратномъ пути были настигнуты хивинцами и истреблены всѣ поголовно. Послѣ того тѣ же яицкие казаки снова сдѣлали набѣгъ на Хиву подъ начальствомъ атмана Шемая, но столь же неудачно, какъ и въ первый разъ¹²⁹).

Въ 1619 году пріѣзжаетъ къ царю Михаилу Феодоровичу посолъ бухарского хана Имамъ-Кули-хана. Съ этимъ посломъ было отправлено отвѣтное посольство наше, во главѣ котораго находился дворянинъ Иванъ Даниловичъ Хохловъ. Онъ очень успѣшно справилъ свое посольство и въ 1621 году благополучно возвратился въ Россію. Съ собой онъ привезъ, между прочимъ, хивинскаго царевича, Авганъ-хана, который поѣхалъ въ Россію съ цѣлью просить военной помощи у Московскаго царя, для овладѣнія хивинскимъ ханствомъ. Ханство это царевичъ считалъ принадлежащимъ себѣ по праву. Изъ Россіи онъ однако не возвратился и, пробывъ въ ней 26 лѣтъ, умеръ въ городѣ Касимовѣ; отъ него-то и вели свое происхожденіе касимовскіе цари и царевичи¹³⁰).

Потомъ опять зачастили посольства отъ среднеазіатскихъ хановъ въ Москву и обратно. Въ 1639 и 1645 г. пріѣзжали послы отъ Бухарскихъ хановъ, первый—отъ Сеидъ-Имамъ-Бегадуръ-хана и второй—отъ Сеидъ-Недиръ-Магомета. Въ отвѣтъ на эти посольства царь Алексѣй Михайловичъ отправилъ 1646 году къ бухарскому хану купчину Анисима Грибова съ извѣстительною о своемъ восшествіи на престолъ грамотою. Грибовъ отправился въ Бухару кружнымъ путемъ, черезъ Персію. До Бухары онъ не доѣхалъ по причинѣ сверженія хана Недиръ-Магомета сыномъ его Абдуль-Азизомъ. Происшедшія послѣ этого междуусобія въ Средней Азіи, войны между Бухарой и Хивой съ одной стороны и съ великимъ монголомъ Шахъ-Джеганомъ—съ другой на некоторое время прекратили сношенія Россіи съ Туркестаномъ.

Въ 1669 г. были снова отправлены царемъ Алексѣемъ Михайловичемъ послы какъ въ Хиву, такъ и въ Бухару. Въ Хиву былъ

¹²⁹) Рычковъ, Оренбургская топографія, ч. II, стр. 76—77.

¹³⁰) Вельяминовъ-Зерновъ, О касимовскихъ царяхъ и царевичахъ.

отправленъ астраханскій боярскій сынъ Иванъ Федотовъ съ посадскимъ человѣкомъ Матвѣемъ Муромцевымъ, а въ Бухару—братья Борисъ и Семенъ Пазухины. При нихъ былъ толмачемъ Никита Медвѣдевъ и другой толмачъ, приставленный къ посламъ въ Астрахань воеводой кн. Прозоровскимъ, еврей Семенъ Измаиль.

**Первый по-
сланецъ
нашъ въ
Индію.**

Хивинскій посланикъ, Ив. Федотовъ, возвратился въ Россію въ томъ же году, осенью; но бухарскіе посланники, Пазухины, возвратились лишь въ 1672 г. Задержка же произошла отчасти отъ того, что ханъ бухарскій, Абдуль Азисъ, воевалъ то съ собственными подданными, возмутившимися противъ него, то съ туркестанскимъ намѣстникомъ великаго монгола Индіи (сынъ импер. Шахъ-Джегана, Ауренгзебъ). Кромѣ того, задержка произошла также потому, что Медвѣдевъ былъ посланъ Пазухинами въ Балхъ, для собирания свѣдѣній о дорогахъ въ Индію, другой же переводчикъ, еврей Семенъ, былъ отправленъ даже въ Кабулъ, откуда онъ, впрочемъ, не возвратился, а предпочелъ перейти на службу великаго монгола. Пазухины и Федотовъ собрали точныя свѣдѣнія о современномъ положеніи Средней Азіи, количествѣ населенія, торговлѣ, сношеніяхъ бухарскаго и хивинскаго дворовъ съсосѣдними государствами, а кромѣ того еще и о путяхъ въ Индію.

Въ 1675 г. царь Алексѣй Михайловичъ опять отправилъ посольство въ Бухару. Посломъ былъ на этотъ разъ Василій Алексѣевичъ Даудовъ, а съ нимъ астраханскій татаринъ Магметъ Исупъ Касимовъ, подьячій посольского приказа Икифоръ Венюковъ и подьячій казанскаго дворца Иванъ Шапкинъ. Даудовъ оставался въ Бухарѣ, тогда какъ Касимовъ и Шапкинъ должны были понаказуѣхать въ Индію, съ грамотою къ Великому Монголу. Посольство это возвратилось въ 1677 г., уже послѣ смерти царя Алексѣя Михайловича.

Въ это время (съ 1597 по 1737 г.) въ Туркестанѣ властвовала такъ называемая Астраханская династія узбекскихъ хановъ. Въ теченіе 150 лѣтняго правленія ея Туркестанъ представлялъ собой, какъ и во времена Шейбанидовъ, печальную картину внутреннихъ раздоровъ и усобицъ. Хивинскіе ханы разоряли Бухару, послѣдняя платила тою же монетой своему сосѣду. Отдельныя части бухарскаго ханства постоянно возмущались противъ своей метрополіи. Сыновья бухарскихъ хановъ, которымъ обыкновенно, по узбекской (да и вообще монгольской) системѣ раздавались отдель-

ныя провинции, какъ лены, часто возмущались противъ своихъ отцовъ и нерѣдки были случаи, когда отецъ долженъ былъ уступить свой тронъ возмутившемуся противъ него сыну. Такая участъ постигла напр., Недиръ Магомета, который былъ свергнутъ своимъ сыномъ Абдуль Азисомъ (1647 г.) Въ эти домашнія усобицы не упускали случая вмѣшиваться какъ индѣйскіе моголы, такъ и персидскіе шахи. Но особенно сильному опустошенію подвергались бухарскіе владѣнія со стороны хивинскаго хана, извѣстнаго историка автора «Древа Тюркскаго», Гази Багадуръ-хана (1646—1663 г.).

Благодаря такому печальному политическому состоянію Туркестана, жители его бѣднѣли все болѣе и болѣе, торговля находилась въ упадкѣ; транзитная торговля, изъ Индіи въ Европу, также была въ застоѣ, такъ какъ купцы подвергались въ дорогѣ частымъ грабежамъ и обременительнымъ пошлинамъ въ каждомъ ханствѣ и даже въ отдельныхъ бекствахъ одного и того же ханства. Поэтому-то Федотовъ и доносилъ московскому правительству, что «Россійскаго Государства торговымъ людямъ отъ тѣхъ товаровъ (которые производились въ то время въ Туркестанѣ) большіе прибыли и пожитковъ не чаять»¹³¹). Пазухины также доносили изъ Бухары, что «Бухарцы—народъ невоинственный; казна ханская очень бѣдна... хлѣба въ Бухарѣ сѣяли очень мало, поля поливали напускною водой, для чего употребляли плѣнныхъ»¹³²).

Изъ донесеній нашихъ пословъ видно было, что особенно хлопотать о торговыхъ сношеніяхъ съ Туркестаномъ было бы напраснымъ трудомъ. А между тѣмъ нельзя не усмотрѣть въ этихъ частыхъ посольствахъ настойчиваго желанія московскаго правительства во что бы то ни стало упрочить наши торговыя сношенія съ Хивой и особенно съ Бухарой. А когда Балхъ, въ теченіе короткаго промежутка времени, пользовался самостоятельностью, то и туда были посланы особые люди съ торговыми и иными предложениями. Чѣмъ же можно объяснить такую настойчивость московскихъ царей въ сношеніяхъ ихъ съ средне-азіатскими владѣньями, отъ торговли съ которыми «большиe прибыли и пожитковъ не чаять?».

«...Во всѣхъ коммерческихъ соображеніяхъ—читаемъ мы въ цитированномъ выше прекрасношь обзорѣ Я. Ханыкова—относительно Средней Азіи, какъ московскаго двора, такъ и западныхъ европейцевъ, входив-

Наши тор-
говыя сно-
шенія съ
Среднею
Азіею и
Індіею.

¹³¹⁾ Ханыковъ, Я. I. cit., стр. 307.

¹³²⁾ Ibidem, стр. 312.

шихъ съ ними по сему предмету въ сношениі, сама Средняя Азія никогда не была цѣллю, а только средствомъ проникнуть въ отдаленную Индію»¹³³). Вотъ самый ясный отвѣтъ на поставленный нами вопросъ. Болѣе мотивированный и опредѣленный отвѣтъ находится въ самыхъ «наказахъ», т. е. инструкціяхъ посольского приказа нашимъ посланникамъ въ Среднюю Азію и Индію. Особенно интересенъ «наказъ», данный посланику къ великому моголу Индіи, Исупу Касимову¹³⁴).

Непосредственные торговые сношениія наши съ Индіей восходятъ также къ довольно отдаленнымъ временамъ; во всякомъ случаѣ онѣ древнѣе, чѣмъ сношениія съ нею западно-европейцевъ. Первое, известное по нашимъ лѣтописямъ, путешествіе изъ Россіи въ Индію совершилъ извѣстный тверской купецъ Аѳанасій Никитинъ, обнародованіе рукописи котораго «Хоженіе за три моря» произвело въ свое время столько шума и породило столько коментаріевъ¹³⁵). Въ 1469 году онъ отправился изъ Твери, Волгою, съ товаромъ. Дальнѣйший путь его шелъ по Каспію и сухимъ путемъ черезъ Персію до Персидскаго залива, потомъ, въ «пристанищѣ Гурмызскомъ» (т. е. въ портовомъ городѣ Гормузѣ) онъ сѣлъ на корабль и моремъ, чрезъ «Кузерятъ» (Гуджератъ), прибылъ въ Индію. Побывалъ онъ и въ «Бедери» (т. е. въ Бидарѣ) и другихъ государствахъ Центральной Индіи. Въ обратный путь слѣдоваль Никитинъ опять на Гормузъ, оттуда на Ширазъ и Испагань, а отсюда уже на Трапезундъ, затѣмъ по Черному морю на Кафу, откуда, наконецъ, и прибылъ въ Россію, пропутешествовавъ всего около 5 лѣтъ. Въ заключеніе описанія своего путешествія Аѳ. Никитинъ заклинаетъ своихъ братьевъ русскихъ не слѣдовать его примѣру, не пускаться въ такія отдаленные путешествія, такъ какъ вездѣ онъ встрѣчалъ только однѣ притѣсненія, а пользы ему не вышло никакой.

Въ 1533 году, при великомъ князѣ Василіѣ Ивановичѣ, прїѣзжалъ въ Москву индѣецъ, въ качествѣ «гостя» (т. е. свободнаго купца), по имени Тоусейнъ Хозя, который привезъ отъ основателя индѣйской имперіи великихъ моголовъ, султана Бабера, грамату,

¹³³) Ibidem, стр. 282.

¹³⁴) Кобеко, Д. Наказъ царя Алексѣя Михайловича Махмету Исупу Касимову, посланному къ великому моголу Аурензебу. Спб. 1884.

¹³⁵) См. Издание Путешествія Аѳ. Никитана Н. П. Срезневскаго; а также «Замѣтки на Хоженіе» И. И. Минаева: «Старая Индія, Спб. 1880 г. Журналъ Мин. Нар. Просв.

въ которой послѣдній предлагалъ россійскому государю быть съ нимъ въ дружбѣ и братствѣ. Посолъ былъ принятъ московскимъ великимъ княземъ дружественно, а при отпускѣ ему была вручена «отвѣтная государева къ Бабуръ-Падишъ грамата, гдѣ писано: чтобъ люди (торговые) промежъ ихъ ъездили; а о братствѣ къ нему (великій князь) не приказалъ, потому что не вѣдѣтъ его (Бабура) государства; не вѣдомо: онъ государь, или государству тому урядникъ...»¹³⁶).

Вскорѣ, по восшествіи своемъ на престолъ (1648 г.), Алексѣй Михайловичъ посыпаетъ къ индѣйскому шаху, Шахъ-Джегану, гонцомъ, казанскаго купца Никиту Сыроежина, а вмѣстѣ съ нимъ астраханскаго жителя Василія Тукмакова (или Тушканова), вмѣнивъ имъ въ обязанность собрать возможно полныя свѣдѣнія о пути въ Индию. Они должны были слѣдовать старымъ путемъ, черезъ Персію; но Шахъ-Аббасъ II, воевавшій тогда съ Шахъ-Джеганомъ, отказался пропустить ихъ въ Индию. Въ 1651 г. вновь назначаются гонцами къ персидскому и индѣйскому шахамъ: «гость» Василій Шоринъ и два прикащица его Родіонъ и Иванъ Никитины; но и они были задержаны въ Персіи¹³⁷).

Около того же времени завязались сношенія русскаго правительства съ Балкскимъ владѣніемъ, которое, послѣ возмущенія Абдулъ-Азиса противъ своего отца Недиръ-Магомета (онъ же Незръ-Мегеметъ-ханъ), отложилось отъ Бухары. Низложенный Недиръ-Магометъ уступилъ своему сыну-бунтовщику Бухару, а замѣудалился въ Балхъ, и въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ его правленія, владѣніе это пользовалось призрачною самостоятельностью (между 1642 и 1647 гг.). Въ 1644 г. въ Астрахань прибылъ гонецъ Юргенскаго (т. е. Хивинскаго) хана Исфендіара (предшественника упомянутаго выше Абуль-Гази-Багадуръ-хана). Гонецъ этотъ, Незръ-Меликъ, вмѣстѣ съ граматою своего хана, привезъ русскому царю также грамоты отъ хановъ Бухарскаго и Балкскаго. Въ послѣднихъ было между прочимъ сказано, что Бухарскій и Балкінскій цари послали къ Государю пословъ Бегъ-Бута «батыря», да Хоже-Ибреима: «И какъ тѣ ихъ послы въ Астрахань придуть, и ихъ бы отпустить изъ Астрахани (въ Москву) не задержавъ»¹³⁸). Но такъ какъ административная рутинна (особенно низшихъ начальниковъ) и тогда на Руси

¹³⁶) Ханыковъ, Я. I. cit., стр. 283.

¹³⁷) Ibidem, стр. 283—84. См. также у Малыгина, I. cit.

¹³⁸) Минаковъ, Свѣдѣнія о странахъ по верховьямъ Аму-дарьи, стр. 227.

была очень сильна и нерѣдко служила тормазомъ благихъ начинаний высшаго правительства, то и въ дѣлѣ сношеній Россіи съ принидѣйскими странами дѣло не обошлось безъ недоразумѣній. Астраханскій воевода, на запросъ юргенскаго гонца, отвѣтилъ: «Балкинскаго посла безъ государева указу принять въ Астрахани не смѣютъ, потому что напередъ сего у государя съ Балкинскими царями ссылки не бывало, потому они отпишутъ къ государю». Отвѣтъ изъ Москвы о принятіи Балкинского посла пришелъ только въ октябрѣ 1650 г., т. е. когда Незрь-Магометъ уже болѣе не управлялъ Балхомъ, отправившись на богомолье въ Мекку. Въ приказѣ царскомъ выставлялась и причина этого разрѣшенія; дѣлалось это для того, чтобы не было «тѣсноты» государевымъ торговымъ людямъ, которые ходятъ въ таможнія мѣста.

Но покуда шло донесеніе Астраханскаго воеводы въ Москву, а обратно—разрѣшеніе на пріемъ балкинского посла въ Россіи, послѣднему наскучило ждать на восточномъ берегу Каспія. Поэтому онъ упросилъ сотника Петра Лутонина, начальника русской охранной флотиліи на Каспіѣ, перевезти его, посла, въ Астрахань, что тотъ и исполнилъ. Такой самовольный поступокъ не прошелъ даромъ Лутонину. За то, что онъ «балкинскаго посла посадилъ на бусу безъ государева указу и назвалъ его торговымъ человѣкомъ и запись на него взялъ, что ему посломъ не называться» (не помогла и эта предосторожность!), тогдашній астраханскій воевода кн. Одоевскій «воеводу Петра Лутонина велѣли учинити бити кнутомъ, а балкинскому послу Хоже-Ибреиму до государева указа велѣли жить въ Астрахани»¹³⁹⁾.

Виды царя Алексея Михайловича на Среднюю Азию. Неудачные попытки Алексея Михайловича завязать сношенія съ Индіей черезъ Персию съ одной стороны, а съ другой—заявленія о дружбѣ и о торговыхъ сношеніяхъ хановъ Хивы, Бухары и особы

бенно Балка заставили нашего мудраго и доброго царя обратить серьезное вниманіе на страны «Междурѣчья» и особенно на Балкское ханство, какъ на промежуточный путь въ Индію. Вотъ поэтому-то нашимъ посламъ въ Бухарѣ, Пазухинъмъ (1669 г.) и особенно Даудову (1675—77 г.) вмѣнялось въ особую обязанность не только выкупать русскихъ полонянниковъ (это была всегдашия и главная цѣль нашихъ чадолюбивыхъ царей въ ихъ сношеніяхъ съ «Бессермены»), но и собирать торговыя свѣдѣнія—«довѣдаться въ Бухарехъ

¹³⁹⁾ Минаевъ, I. cit., стр. 227.

шолку сколько водится и что какому шолку цена»; узнать, есть ли тамъ «иные какие товары, которые были бы годны на московскую руку», — главнымъ же образомъ — провѣдать о путяхъ въ Индію и о товарахъ, идущихъ изъ нея: «изъ Бухары и изъ Юргенча, на которые города и мѣста (путь идетъ). И сухимъ ли путемъ, или водянымъ, или горами въ Индію путь» и т. д.¹⁴⁰). Въ томъ же наказѣ Даудову и Касимову было указано «проводѣать о рѣкѣ Дарьѣ, откуль та рѣка Дарья вышла и въ которыхъ предѣлахъ путь свой имѣеть, и какие по той рѣкѣ поселены народы, и какие промыслы и ходы и которыхъ государствъ люди по той рѣки имѣютъ»... «да имъ же, будучи въ Бухарехъ, провѣдать о Индѣйскомъ восточномъ шахѣ, какъ ему имя и титла, и какъ къ нему писать, и съ которыми государствами царство его смежно»¹⁴¹).

Никита Медвѣдевъ, посланный Пазухиними вмѣстѣ съ Семеномъ Жидовиномъ въ Балкъ (1670 г.), доносилъ о пути въ Индію слѣдующее: «А ходу до Индѣйского города Жанабата (т. е. Дели), гдѣ царь живеть, отъ Балку 8 недѣль или мало болѣе, кромѣ простою»... а «Балховскій царь Супхонь-кули-ханъ¹⁴²) желаетъ къ себѣ великаго государя, царя и великаго князя Алексея Михайловича, всея Великія, Малыя и Бѣлыхъ Россіи самодержца, совѣту и дружбы и послами пересылкою. И говорить царь Супхонь-кули-ханъ: если де великий государь укажетъ прислатъ въ Балхъ и въ Индію и въ иныя государства людей своихъ и пословъ, и онъ де Супхонь-кули-ханъ людей великаго государя велитъ пропускатъ и своею землею оберегать... А индѣйская дорога изъ Балку жилыми мѣстами и никакого дурна и грабительства и налога не бываетъ»¹⁴³).

¹⁴⁰) *Минайевъ*, I. cit., стр. 217. Что путь во «Индѣю» вель горами — обѣ этомъ говорятъ еще нѣкоторые былины нашего героического эпоса. Тамъ, князь Владимиръ стольно-Кievскій посыпаетъ въ Индію Добрыню Никитича съ товарищами для оцѣнки имѣнія Дюка Степановича и они —

«Какъ поѣхали во Индѣю во богатую,
Не доѣдучи Индѣи богатыя,
Выстали на гору на высокую,
Увидѣли Индѣю богатую». — Гильфердингъ, I. cit., стр. 782.

¹⁴¹) Тамъ же, стр. 217—218.

¹⁴²) Этотъ Супхонь-кули-ханъ (Субханъ-кули-ханъ) былъ младшимъ братомъ бухарскаго хана Абдуль Азиса; онъ управлялъ Балхомъ名义ально какъ вассалъ своего брата, но на самомъ дѣлѣ вполнѣ независимо, съ 1651 до 1680 г., когда наследовалъ послѣ своего брата бухарскій тронъ.

¹⁴³) *Минайевъ*, I. cit., стр. 225—27.

Подобного рода свѣдѣнія, полученные Алексѣем Михайловичемъ отъ своихъ пословъ съ одной стороны и невозвращеніе изъ Кабула Семена Жидовина—съ другой, подали поводъ къ отправленію въ Индію новаго посланца. Этотъ посланецъ и былъ Юсупъ Касимовъ, состоявшій толмачемъ при братьяхъ Пазухиныхъ.

Какъ бухарскій, такъ и балховскій правители, изъ угощенія русскому царю, препроводили безопасно русскаго посланника чрезъ свои владѣнія до самыхъ границъ Индіи. Въ Кабулъ Касимовъ пріѣхалъ черезъ Горбендъ и Чарикаръ. Вотъ, что онъ между прочимъ доносилъ о своемъ пребываніи въ этомъ городѣ:

«Во 183 годы (т. е. 7183, соотвѣтствуетъ 1676 г. по Р. Хр.) пріѣхалъ онъ Маметъ въ индѣйской городъ Кабылъ. И того-де города воевода Мекреметъ-ханъ писалъ въ Ана-Батъ городъ (Шахъ-Джеганъ-абадъ или Дели) ¹⁴⁴⁾ къ воеводѣ Азей-хану о пріѣздѣ его Маметевѣ, и чтобы онъ Азей-ханъ писаль къ шахову величеству обѣ немъ Маметѣ обѣ указѣ. И Азей-ханъ де писаль къ нему Мекреметъ-хану, что шахово величество съ великимъ государемъ въ дружбѣ и любительныхъ ссылкахъ быть не похотѣль (можеть быть индѣйскій шахъ навель справку о томъ, какъ Василій Ивановичъ о братствѣ Бабура не приказалъ, «понеже невѣдомо: онъ государь или государству тому урядникъ»), и его де Мемета-Исупа къ себѣ отпустить не указалъ, для того, что изъ давнихъ лѣтъ Россійскаго государства къ шахову величеству пословъ и посланниковъ не бывало и нынѣ де быть не велѣль, и ѿхалъ бы онъ Маметъ-Исупъ изъ того города вонъ назадъ ¹⁴⁵⁾.

Взамѣнъ этого кабульскаго воевода предлагалъ Касимову перейти, по примѣру Сеньки Жидовина, на службу къ индѣйскому шаху. «И Маметъ-Исупъ говорилъ, что онъ государевъ вѣрноподанный и присланъ къ шаху о ихъ государскихъ общихъ надобныхъ дѣлѣхъ, а шаху служить не будетъ. А Сенька де Жидовинъ своровалъ, забылъ страхъ Божій и его великаго государя милость, ему великому государю измѣнилъ, назвался посланникомъ, а онъ Сенька—торговаго человѣка Шемахинца садовникъ купленный человѣкъ, и пріѣхалъ изъ Астрахани для торговаго дѣла съ торговыми людьми въ

¹⁴⁴⁾ Такъ толкуется это мѣсто Минаевъ, но вѣрище будетъ принять, вмѣстѣ съ Я. Ханыковымъ (I. cit., стр. 284), что здѣсь идетъ рѣчь о городѣ Джелалабадѣ, а не о столицѣ моголовъ, Дели. Иначе незачѣмъ было-бы писать Азей-хану къ шаху индѣйскому; онъ могъ бы письмо Касимова устно доложить хану.

¹⁴⁵⁾ Минаевъ, I. cit., стр. 223.

Бухары, а изъ Бухаръ въ Индію, и назвался посланикомъ, и то онъ Сенька своровалъ, ево великаго государя съ Индѣйскимъ шахомъ ссорилъ, и для того чаеть шахъ, что будто и онъ Маметъ Исупъ также облыгается, а онъ де поданино приеланъ отъ великаго государя, а не облыжно»¹⁴⁶⁾.

Но такъ какъ тогдашнему шаху, Ауренгзебу, было совсѣмъ не до сношеній съ отдаленными государствами: надо было усмирять восстания и отпаденія разныхъ провинцій его обширной имперіи, да и самій Кабулъ¹⁴⁷⁾, въ которомъ находился русскій посланецъ, былъ только что передъ его прїездомъ усмиренъ, то всѣ домогательства нашего посла видѣть его шахово величество остались напрасными. «И высланъ онъ Маметъ Исупъ изъ того Кабула вонъ, не бывъ у шаха¹⁴⁸⁾.

Касимовъ вернулся въ Москву въ январѣ 1678 года, уже послѣ смерти царя Алексея Михайловича; съ собой онъ привезъ посла отъ балховскаго хана Субханъ-кули-хана.

Столь частыя сношенія Русскаго государства съ Туркестаномъ въ XVI и XVII вѣкахъ дали возможность собрать московскому правительству болѣе или менѣе обстоятельный географическія свѣдѣнія о странахъ по Аму-и Сыръ-дарьѣ, а также и о киргизскихъ степяхъ. Эти свѣдѣнія и были положены въ основу знаменитаго большаго чертежа Россійскаго Государства, въ тѣхъ его отдѣлахъ, которые касались Средней Азіи. Въ 1680 году этому чертежу (который, какъ полагаютъ, составленъ былъ между 1584 и 1598 гг.) было составлено описание, подъ названіемъ «книга большому чертежу». Самый чертежъ до нась не дошелъ, но книга чертежу, составляющая сводъ

¹⁴⁶⁾ *Минаевъ*, I. cit., стр. 224.

¹⁴⁷⁾ Еще въ 1675 г. Даудовъ доносилъ изъ Бухары, что «въ индѣйской земль заметна великая: Авганы индѣйскому шаху измѣнили и воюютъ на него, а тѣ авганы живутъ въ горахъ, а будетъ ихъ авганскої силы съ триста тысячъ». *Кобеко*, I. cit., стр. VII.

¹⁴⁸⁾ *Минаевъ*, стр. 225. Увѣренія индѣйскихъ властей о томъ, что у Индѣйскаго государства съ Россійскимъ не было сношеній въ теченіе иѣсколькоихъ сотъ лѣтъ, какъ мы видѣли выше, не вѣрны. Да и всего за иѣсколько лѣтъ передъ тѣмъ въ 1663 г., отъ Индѣйскаго шаха прїезжали въ Москву купцы, армяне: Петровъ, Григорьевъ и Савельевъ. Но царь Алексѣй Михайловичъ, не желая армянскаго посредничества въ торговыхъ дѣлахъ москвичей съ индѣйцами, такъ какъ львиная доля барышей при этомъ перепадала бы изъ долю этихъ посредниковъ, не далъ имъ никакихъ льготъ, а въ 1669 г. самъ отправилъ посольство Пазухиныхъ съ цѣлью завязать прямые торговыя сношенія съ Индіей. *Ханыковъ*, I. cit., стр. 284.

географическихъ знаній нашихъ предковъ, какъ о Россіи XVII вѣка, такъ и о земляхъ, къ ней прилежащихъ, была издана нѣсколько разъ. Та часть ея, которая трактуется о странахъ, рассматриваемыхъ нами, нѣсколько разъ изъяснялась и комментировалась учеными изслѣдователями. Едва ли не лучшимъ и полнѣйшимъ комментаріемъ въ этомъ родѣ нужно считать трудъ ген.-лейтенанта А. И. Макшива¹⁴⁹.

**Петровскій
періодъ на-
шихъ сно-
шеній со
Среднею
Азіею.**

VII. Съ воцареніемъ Петра Великаго сношенія Россіи какъ съ Индіей, такъ и съ Средне-азіатскими ханствами возобновились, причемъ они приняли небывало-широкіе размѣры. Такъ, въ 1695 г. 7-го мая послѣдовало повелѣніе «отправить изъ Приказа Большой Казны черезъ Персію, Хиву, Бухарію, Балкъ и въ городъ Кабулъ для торговаго промысла съ государствами товарами и съ золотыми купчину гостиної сотни, Семена Маленькаго, Сергѣя Аникѣева и астраханскаго посадскаго человѣка Ивана Севрина, придавъ имъ въ Астрахани изъ посадскихъ людей въ цѣловальники добраго и правдиваго человѣка, а для осторожности и караула стрѣльцовъ 5 человѣкъ и 1 толмача. Купцы снабжены были грамотами изъ Посольскаго Приказа къ Персидскому Шаху и къ владѣльцамъ Хивинскому, Бухарскому и Балхинскому»¹⁵⁰).

Семенъ Маленький выѣхалъ изъ Астрахани лишь въ ноябрѣ 1704 г. и черезъ Испагань безпрепятственно доѣхалъ до Индіи, посѣтивъ Агру, Дели, гдѣ представился Великому Моголу, получивъ отъ него слона въ подарокъ Русскому царю; только въ январѣ 1722 года онъ отправился обратно изъ Индіи на Суратъ и Бендеръ-Абасъ, разложивъ свои товары и подарки на два корабля, брандебургскій и суратскій; послѣдній былъ взятъ въ плѣнъ морскими разбойниками. По прибытии въ Шемаху, Маленький съ племянникомъ Аникѣевымъ умерли; въ Астрахань возвратился только одинъ слуга ихъ¹⁵¹).

Въ 1700 году прибылъ въ Москву хивинскій посланецъ отъ хана Шаніаза съ граматой, въ которой ханъ просилъ царя принять его

¹⁴⁹) Географическія свѣдѣнія Книги Большого чертежа о Киргизскихъ степяхъ и Туркестанскомъ краѣ; Извѣстія И. Р. Геогр. Общ. т. XIV (1878 г.), вып. 1, стр. 1—30.

¹⁵⁰) *Ханыковъ*, I. cit., стр. 285. Нужно замѣтить, что въ данное время Балкъ не составлялъ уже самостоятельного владѣнія, а лишь часть Бухарскаго ханства, управляемый намѣстникомъ Бухарскаго хана, Аталахомъ изъ узбекскаго племени Кунградъ, Махмѣдъ-Біемъ (*Вамбери*, Исторія Бухары, ч. 2, стр. 97).

¹⁵¹) *Ханыковъ*, I. cit., стр. 585. См. также статью *Бера*. цитиров. ниже, стр. 280.

со всѣмъ подвластнымъ ему народомъ въ русское подданство. Граматою отъ 30-го іюня Петръ Великій изъявилъ свое соизволеніе и подтвердилъ его впослѣдствіи, въ 1703 г. новому хану Хивинскому Аранъ - Махмету¹⁵²⁾. Въ 1713 г. въ Астрахань прїехалъ иѣкто Ходжа-Нефесъ, сердарь, т. е. старшій въ родѣ одного изъ туркменскихъ колѣнъ. Онъ разсказывалъ, что въ странахъ при Аму-дарѣ добывается золотой песокъ, что эта рѣка впадала прежде въ Каспій, но что хивинцы, опасаясь русскихъ, засыпали то устье, которымъ рѣка впадала въ море, и что можно безъ большихъ усилий уничтожить плотину и возвратить рѣкѣ прежнее теченіе.— Съ другой стороны сибирскій губернаторъ, кн. Гагаринъ, доносилъ Петру Великому, что «въ Малой Бухарі (т. е. Кашгарѣ), при городѣ Эркети (Яркандѣ) на рѣкѣ Дарьѣ (т. е. Яркандъ-дарьѣ) находится золотой песокъ¹⁵³⁾.

Эти извѣстія послужили Петру Великому поводомъ къ отправленію двухъ экспедицій: 1) въ Малую Бухарію, подъ начальствомъ капитана Бухгольца, и 2) въ Хиву, подъ начальствомъ лейбъ-гвардіи Преображенского полка поручика кн. Александра Бековича-Черкасскаго, о чёмъ Петръ Великій 29-го мая 1814 г. и далъ предписаніе Сенату собственноручнымъ указомъ: «послать въ Хиву съ поздравленіемъ на ханство, а оттолѣ ѿхать въ Бухары къ хану, сыскавъ какое дѣло торговое, а дѣло настоящее провѣдать про городъ Пркеть»¹⁵⁴⁾.

Осеню 1715 г. Черкасскій возвратился съ осмотра восточныхъ береговъ Каспія, снявъ ихъ на карту, которую, вмѣстѣ съ разспрсными извѣстіями о старомъ руслѣ Аму-дары, и отосдалъ къ государю. Получивъ эти свѣдѣнія, Петръ Великій организовалъ новую экспедицію для изслѣдованія восточныхъ береговъ Каспія подъ руководствомъ флотскаго поручика Кожина, при чёмъ послѣдній былъ въ общемъ служебномъ отношеніи подчиненъ кн. Черкасскому.

Въ слѣдующемъ (1716) году была рѣшена Петромъ Великимъ военная экспедиція противъ Хивы, подъ общимъ начальствомъ того же Черкасскаго. Ему было дано около 4,000 человѣкъ войска, а

Экспедиція
Бековича-
Черкасскаго
противъ
Хивы.

¹⁵²⁾ Поповъ, I. cit., стр. 237. (Зап. И. Р. Г. Общ. 1853 г. кн. IX).

¹⁵³⁾ Поповъ, I. cit., стр. 238. Нашъ извѣстный путешеств. Пржевальскій подтверждаетъ это для Хотанской рѣки. См. сообщеніе его въ торж. засѣданіи И. Р. Г. Общ. 23 янв. 1886 г.

¹⁵⁴⁾ Поповъ, Ibidem, стр. 239.

все снаряжение экспедиции стоило 218,081 р. 30 алтынъ съ полушкою ¹⁵⁵). Экспедиция эта, какъ извѣстно, благодаря оплошности кн. Черкасского, окончилась весьма печальнымъ образомъ. Весь экспедиционный отрядъ былъ частью истребленъ, частью взятъ въ плѣнъ и солдаты были обращены хивинцами въ рабство. Только весьма немногимъ изъ нихъ удалось освободиться изъ Хивинскаго плѣна и выбраться изъ ханства на родину.

Во всей этой печальной исторіи заслуживаетъ особаго вниманія то обстоятельство, что Кожинъ не одобрялъ похода Бековича-Черкасскаго на Хиву, да и вообще критически относился ко многимъ распоряженіямъ послѣдняго. Такъ, когда Бековичъ приказалъ строить укрѣпленіе на низменной песчаной косѣ Красноводскаго залива, Кожинъ предупреждалъ его о неудобствахъ выбранной имъ позиціи; онъ говорилъ, что мѣстность — «мысь песчаный оть горъ, знатно не вдавнѣ намыло водою, и на томъ мѣста ни лѣса, ни воды свѣжей, ни травы нѣть, кромѣ той травы, которою верблюдовъ кормятъ. И то мѣсто не потребно и знатно, что временемъ поемною водою смывается. Притомъ же пришелъ глухой заливъ, гдѣ вода морская стоячая и вонючая» ¹⁵⁶). Бековичъ не принялъ къ свѣдѣнію указаній Кожина, но послѣствія вполнѣ оправдали совѣтъ послѣдняго не занимать даннаго мѣста подъ укрѣпленіе. Ту же ошибку повторилъ Черкасскій и при Тюбъ-Караганѣ (на сѣверо-западной оконечности полуострова Мангышлакъ). Смертность и болѣзненность въ гарнизонахъ обоихъ укрѣпленій, во время зимовки 1716—17 годовъ, оказались просто ужасающими. «Въ одномъ Тюб-караганскомъ гарнизонѣ къ маю мѣсяцу 1717 г. число умершихъ простипалось до 500 человѣкъ, а въ Красноводскѣ еще болѣе ¹⁵⁷). Кромѣ того Кожинъ положительно опровергалъ показаніе кн. Черкасскаго, что будто бы прежде Аму-дарья впадала въ Каспій ¹⁵⁸).

Подобнаго рода противорѣчія Кожина кн. Черкасскій принималъ въ смыслѣ подкапыванія подъ его авторитетъ и довѣріе къ нему

¹⁵⁵⁾ Поповъ, стр. 255.

¹⁵⁶⁾ Ibidem, стр. 256—57.

¹⁵⁷⁾ Ibidem, стр. 259—60.

¹⁵⁸⁾ Еэръ. Заслуги Петра Великаго etc. Записки Им. Р. Г. Общ. 1850 г., кн. IV, стр. 272. См. также Попова I. сіт., стр. 271. Посланный Петромъ I для проверки показаній Кожина кн. Урусовъ, по возвращеніи своемъ, объявилъ, что «и по его мнѣнію слѣдовъ бывшаго русла не оказывается». Еэръ, I. сіт., стр. 276.

Петра I и чуть ли даже не нарушенія воинской дисциплины. Вследствіе того Черкасскій позволялъ себѣ обходиться съ Кожинымъ весьма высокомѣрно и иногда даже прямо оскорбительно для послѣдняго, посылая состоящихъ при немъ людей и при томъ такихъ, которые въ морскомъ дѣлѣ мало смыслили, провѣрять дѣйствія Кожина. Между тѣмъ Кожинъ дѣйствовалъ не только какъ хороший офицеръ, но и какъ честный, трудолюбивый слуга государевъ и старался на дѣлѣ выполнить данную ему и собственноручно написанную Петромъ Великимъ «Инструкцію». Эта инструкція гласила:

1) Бхать (Кожину) въ Астрахань и тамъ взявъ двѣ скампавей или иныхъ суда, кои потребны ему будуть, и на оныхъ всѣ берега того (Каспійскаго) моря описать, также рѣки, гавани и острова, близъ береговъ моря лежащіе, и сдѣлать карту.

2) Гдѣ станеть приставать и будуть спрашиватъ отъ тамошнихъ людей и ему сказать указъ данный и къ тому словами говорить: что онъ посланъ для описанія того моря, дабы лучше торговымъ людямъ ходъ былъ извѣстенъ, а не для чего иного, дабы сомнѣнья въ нихъ не было.

3) Посмотрѣть описи и карты Бековичевы и если прямо (т. е. вѣрно) сдѣланы, то туда не пздитъ; ежели жъ не прямо, то самому то учинить. (Значитъ имѣлъ Кожинъ полное право относиться къ нѣкоторымъ дѣйствіямъ кн. Черкасскаго критически).

4) Когда берега опишетъ, то взять судно побольше морское и все море крюйсоватъ и положить на карту.

Въ концѣ же «Инструкціи» была приписка: *Хотя жъ чего здѣсь и не положено, а увидитъ къ пользѣ государственной, то учинить какъ добруму и честному человѣку надлежитъ*¹⁵⁹).

Кромѣ описанія береговъ Каспія и нанесенія ихъ на карту, на Кожина были возложены еще другія порученія. Такъ, по мысли Петра Великаго онъ долженъ былъ бхать въ Индію, «подъ видомъ купчины, а настояще дѣло дабы до Индіи путь водяной открыть». Когда же нельзя будетъ идти водою, то ему предписывалось продолжать путешествіе сухимъ путемъ, развѣдывать кратчайшия пути къ Каспійскому морю, описать дороги и положить на карту, развѣдывать о товарахъ и прочее, что здѣсь не написано, а въ чемъ

¹⁵⁹⁾ Поповъ, I. cit., стр. 243—44.

можетъ быть интересъ государства, смотрѣть и описывать»¹⁶⁰). Время отправленія его въ Индію зависѣло, къ сожалѣнію, отъ усмотрѣнія кн. Черкасскаго.

Кожинъ—теперь это не подлежитъ никакому сомнѣнію¹⁶¹)—отнесся къ своимъ инструкціямъ весьма добросовѣстно, но ему не только не удалось поѣхать въ Индію, но, по жалобамъ князя Черкасскаго, онъ былъ преданъ суду и устраниенъ отъ вся资料 участія въ предстоявшей экспедиціи въ Хиву. Въ этомъ случаѣ мы встрѣчаемся съ одною изъ рѣдкихъ ошибокъ Петра Великаго, въ дѣлѣ выбора нужныхъ ему людей для исполненія своихъ гениальныхъ плановъ. Если бы Кожинъ не былъ устраненъ отъ дѣла, то мы навѣрное имѣли бы своего Александра Бѣрнса еще за $1\frac{1}{2}$ столѣтія до сего послѣдняго, а если бы его обличеніямъ своевременно данъ былъ ходъ, то можно сказать навѣрное, что русскій отрядъ не погибъ бы безславною смертію подъ ножами хивинцевъ.

Послѣ этой полной неудачи въ своихъ планахъ относительно установленія прямыхъ сношеній съ Индіей, Петръ Великій ничуть не отказался отъ своихъ видовъ на Туркестанъ. Напротивъ.—Рѣшивъ занять Гилянъ и Мазандеранъ, онъ предварительно посыпаетъ на Каспій кап.-лейтен. фонъ-Вердена и лейтенанта Соймонова и Урусова, поручивъ имъ сдѣлать съемку западнаго и южнаго береговъ Каспійскаго моря и, такимъ образомъ, докончить работы Кожина. Въ 1723—24 гг. занято было русскими войсками южное побережье Каспія (Решть). Въ 1724 г. Петръ Великій приказываетъ построить городъ при устьѣ рѣки Куры, который, по его мысли, долженъ былъ служить складочнымъ пунктомъ какъ для всего Каспійскаго побережья, такъ и для товаровъ, идущихъ, чрезъ Астрabadъ и Решть, изъ Туркестана¹⁶²).

Но еще много ранѣе этого, въ 1718 г., Петръ Великій рѣшилъ отправить въ Бухарію и Персію своимъ посломъ Флоріо Беневени, секретаря «Коммиссіи Орьентальныx Дѣлъ». Указомъ 5 Июля Московскому Посольскому Приказу предписывалось выдать Беневени на жалованье 3,000 руб., на подарки и на раздачу—соболей и другой мягкой рухляди на 1,000 р. Сверхъ того на покупку «пристой-

¹⁶⁰) Ibidem, стр. 247—48.

¹⁶¹) Бэръ, I. cit., стр. 279 и др.

¹⁶²) Бэръ, I. cit., стр. 278—79.

ныхъ» для хана подарковъ 2,000 р. Съ нимъ отправлялись инженеръ, толмачъ, подъячій и лекарь¹⁶³⁾.

Въ Бухару Беневени прибылъ лишь въ Октябрѣ 1721 года. Посольство былъ принятъ ханомъ довольно ласково, прожилъ здѣсь до Марта 1725 г., впрочемъ совершенно безплодно, подвергаясь постоянной опасности быть убитымъ и, наконецъ, долженъ былъ выѣхать изъ Бухары тайкомъ. Тхалъ онъ обратно черезъ Хиву и возвратился въ Россію 17 Сентября 1725 г., уже послѣ смерти Петра Великаго. Заложеніе города на Курѣ не состоялось также по причинѣ смерти великаго царя. Извѣстно также, что при Аннѣ Ioановнѣ занятыя Петромъ I провинціи Гилянъ и Мазандеранъ были возвращены снова Персіи, подъ властью которой и остаются до сихъ поръ. Такъ рушились всѣ великие планы Петра Великаго относительно открытія великаго торговаго пути въ Индию и пришлось имъ лежать подъ спудомъ цѣлые 150 лѣтъ. Даже Екатерина Великая, наслѣдница генія Петра, ничего не сдѣлала въ этомъ направленіи.

Тѣмъ не менѣе сношенія Русскаго Государства съ Средне-азіатскими ханствами, хотя и не столь оживленныя, какъ въ только что разсмотрѣнную нами эпоху, все же продолжались. Время отъ времени изъ Хивы и Бухары наѣзжали въ Россію послы; время отъ времени и мы посыпали въ столицы туркестанскихъ ханствъ, къ ихъ владѣтелямъ, своихъ офицеровъ, чиновниковъ и купцовъ. Такъ, въ 1731 г. за Сыръ-дарью ъздилъ извѣстный сподвижникъ Бековича, Тевкелевъ¹⁶⁴⁾). Въ 1740 г., съ разрѣшеніемъ русскаго правительства, въ Средне-азіатскія ханства отправились два англійскихъ купца: Томсонъ и Гукъ. Они направили свой путь на Самару, Уральскъ и Киргизскія степи въ Хиву и 5 сент. того же года прибыли въ Куня-Ургенчъ, а 8-го въ Хиву. Въ этомъ городѣ они испытали всѣ ужасы осады хивинской столицы Надиръ-Шахомъ,—этимъ послѣднимъ потрясалемъ Азіи, въ короткое время образовавшимъ огромную имперію. Воспользовавшись вступленіемъ Персидскихъ войскъ въ Хиву, они успѣли выгодно распродать свои товары. Затѣмъ Томсонъ, черезъ

¹⁶³⁾ Поповъ, I. cit., стр. 271.

¹⁶⁴⁾ Это тотъ самый Тевкелевъ, который былъ посланъ, въ 1717 году, вместо Кожина Бековичемъ въ Индию. Путешествіе его было, однако, неудачно: буря прибила его судно къ Астрabadу и здѣсь онъ былъ взятъ въ пленъ тамошнимъ персидскимъ намѣстникомъ и былъ освобожденъ лишь по настоянию нашего посла при персидскомъ дворѣ, Волынского.

Бухару, Авганскій Туркестанъ и Хорасанъ, прибылъ въ Мешхедъ. Товарищъ же его, оставшійся въ Хивѣ для сбора долговъ, былъ вскорѣ ограбленъ и, спасая свою жизнь, съ трудомъ достигъ границы Россіи.

Въ то же время находились въ степи и въ Хивѣ два русскихъ офицера: Гладышевъ и Муравинъ. Поводомъ къ посылкѣ ихъ въ степи была просьба хана Меньшой Киргизской Орды, Абуль-Хаира, къ русскому правительству о постройкѣ для него города при устьяхъ рѣки Сыръ-дары. Нуждаясь въ инженерахъ и топографахъ, ханъ просилъ выслать таковыхъ къ нему изъ Россіи. Съ цѣлью предварительного осмотра данной мѣстности и были посланы означенные офицеры. Съ ними отправлены были также: инженерный надзиратель Назимовъ и переводчикъ Усманъ Арслановъ. Верстъ за 100 до кочевья Абуль-Хаира на нихъ напала разбойничья шайка киргизъ изъ Чиклинского рода и, ограбивъ, увлекла съ собою Назимова, денщикя его и уральского казака Федорова; остальные же были отпущены и продолжали путь по назначению. Такъ какъ въ это время Абуль-Хаиръ былъ провозглашенъ хивинскимъ ханомъ, то русские офицеры вмѣстѣ съ нимъ отправились въ Хиву, но здѣсь они попали въ засаду со стороны Надиръ-Шаха и едва-едва спаслись, вмѣстѣ съ Абуль-Хаиромъ, бѣгствомъ. Въ апрѣль 1741 г. офицеры эти благополучно прибыли въ Орекъ. Послѣ того Гладышевъ ъездилъ въ степь еще 3 раза, въ 1741, 42 и 43 годахъ.

Вскорѣ послѣ Муравина въ хивинское ханство ъездилъ купецъ Рукавинъ. Почти въ одно съ нимъ время въ Хивѣ были толмачи Гулляевъ и Чучеловъ (1754 г.), куда они ъздили для выручки задержанного тамъ русского каравана.

Затѣмъ до 1793 г. никто изъ русскихъ не посѣщалъ Среднеазіатскихъ ханствъ, кромѣ Филиппа Ефремова, который въ 1774 г., будучи унтеръ-офицеромъ, взятъ былъ въ пленъ пограничными киргизами и проданъ ими въ Бухару. Здѣсь онъ прожилъ нѣсколько лѣтъ, служилъ при Аталыкѣ Даніарѣ, участвовалъ въ походѣ сына послѣдняго, Шахъ-Мурадъ Бега, на Мервъ, въ которомъ послѣдній былъ разбитъ мервцами. Въ 1780 г. онъ участвовалъ въ походѣ бухарцевъ на Хиву, на этотъ разъ уже въ званіи одного изъ главныхъ начальниковъ войска. Вскорѣ послѣ этого онъ бѣжалъ въ Кокандъ, отсюда проѣхался въ Кашгаръ, и черезъ Малый Тибетъ достигъ Индіи. Чтобы заинтересовать собою англичанъ и тѣмъ обес-

печить себѣ скорѣйшее возвращеніе на родину, Ефремовъ назвался въ городѣ Лукноу маюромъ русской службы и родственникомъ графа Чернышева. Благодаря этой извинительной лжи, онъ былъ принять англичанами съ почетомъ и отправленъ въ Лондонъ, въ 1782 г.; здѣсь онъ явился къ русскому послу Симолину, а послѣднимъ, наконецъ, былъ доставленъ въ Россію. Въ своихъ запискахъ¹⁶⁵⁾ Ефремовъ сообщаетъ много очень интересныхъ свѣдѣній о видѣнныхъ имъ странахъ, и особенно о Бухарѣ: о положеніи здѣсь русскихъ пленныхъ, о земледѣліи, шелководствѣ и проч.

Междудѣмъ анархія и упадокъ гражданственности въ Средне-азіатскихъ ханствахъ, все болѣе и болѣе усиливавшіяся при ханахъ астраханской династіи, послѣ того переворота, который былъ произведенъ во всѣхъ мусульманскихъ государствахъ Азіи Надиръ-Шахомъ, достигли своего апогея. Въ то время какъ Порта, Персія и мусульманская Индія, съ пробужденіемъ научнаго генія въ Европѣ, уже знали о распространеніи могучаго ие магометанскаго просвѣщенія; въ то время какъ дворы Константинополя, Испагани и Лагора, благодаря заѣзжавшимъ сюда европейцамъ, дипломатамъ, купцамъ и миссіонерамъ, волей или неволей должны были прийти въ соприкосновеніе съ пробудившимъ къ новой жизни Западомъ, — въ Трансоксаніи, доступъ въ которую носителямъ христіанскаго просвѣщенія былъ затрудненъ широкимъ поясомъ степей, населенныхъ дикими народами, весь строй жизни оставался еще вѣрнымъ традиціямъ прошлыхъ вѣковъ. На берегахъ Зеравшана подъ словомъ наука разумѣли только толкованіе корана, богословіе и догматику. Еслибы въ Бухарѣ этой эпохи, какъ въ свое время въ Кордовѣ, Дамаскѣ и Багдадѣ, съумѣли съ строгимъ исполненіемъ предписаній корана соединить и то благородное влеченіе къ изслѣдованію и знанію, какими отличались лучшія времена существованія халифата, то, здѣсь, быть можетъ, еще, хоть на иѣсколько мгновеній, продолжилась бы старинная мусульманская культурная эпоха. Но этому мѣшало многое, какъ въ характерѣ современныхъ средне-азіатскихъ властителей, такъ и въ тенденціяхъ самаго народа, воспитаннаго въ безправіи и рабствѣ. Поэтому религіозное ханжество окончательно овладѣло народами, живущими по Яксарту и Оксу — и религіозная нетерпимость и мелкое хищничество свили здѣсь себѣ прочное гнѣздо.

Состояніе
средне-
азіатскихъ
ханствъ во
второй по-
ловинѣ 18-го
столѣтія.

¹⁶⁵⁾ Странствованіе въ Киргизской степи, Бухаріи, Хивѣ, Персіи, Тибетѣ и Индіи. Казань 1811 г. изд. 3-е.

Больше всего приходилось страдать отъ такихъ особенностей характера среднеазіатовъ нашимъ окраинамъ. Прилегающая къ нимъ степь, при новыхъ династіяхъ въ Бухарѣ (Мангітѣ) и Хивѣ (Кара-калпакѣ) сдѣлались настоящими гнѣздомъ разбойниковъ. Опорные же пункты разбойничества образовались въ самыхъ среднеазіатскихъ столицахъ. Чтобы положить конецъ такому порядку вещей, необходимо было овладѣть Киргизскою степью; только послѣ нашего упроченія въ степи, можно было вліять уже и на самыя ханства. Взглядѣ Петра Великаго, что «Киргизская орда—ключъ и врата всѣмъ азіатскимъ странамъ и землямъ», становился все болѣе и болѣ непреложною истиной и все глубже и глубже входилъ въ сознаніе нашей высшей администраціи. Но прежде чѣмъ овладѣть ордою, нужно было точно изучить мѣстность. Поэтому, съ конца прошлаго столѣтія и въ теченіи первыхъ 3—4 десятковъ лѣтъ нынѣшняго, сношенія наши съ Среднею Азіей носили характеръ преимущественно рѣкогносцировочный.

Въ 1793—94 г. ъездилъ въ Бухару врачъ, маіоръ Бланкениагель.

Въ 1795 г. въ Бухарѣ, viâ Киргизской степи, Кизылъ-кумы и Буканъ-тау, былъ русскій посолъ Бурнашовъ, при Шахъ-Мурадѣ-ханѣ; а въ 1800 году онъ же съ Поспѣловымъ ъездилъ въ Ташкентъ, черезъ восточную часть Киргизской степи, изъ Семипалатинска черезъ горы Кок-томпакъ, степь Бедпакъ-дала и горы Кара-тау. Въ обоихъ случаяхъ онъ ъездилъ по просьбѣ бухарскаго хана и ташкентскаго хакима (правителя), для рудныхъ развѣдокъ, въ качествѣ специалиста по горному дѣлу.

Въ 1809 г. посылаемъ былъ въ Бухару офицеръ Башкирскаго войска Абдуль Насыръ Субханкуловъ.

Въ 1811 г. Путимцевъ прошелъ изъ Семипалатинска черезъ горный хребетъ Тарбагатай, на городъ Чугучакъ, а отсюда минозера Сайрамъ-норъ и черезъ ущелье Талкы, въ Кульджу.

Въ 1812 г. едвали не впервые были въ Россіи послы отъ Кокандскаго хана. Сопровождать ихъ въ обратный путь былъ посланъ переводчикъ отдѣльного Сибирскаго корпуса, Филиппъ Назаровъ. Въ дорогѣ туда и обратно, и въ Кокандскомъ ханствѣ, Назаровъ пробылъ 1813 и 1814-го г. и о своемъ путешествіи оставилъ очень интересныя записки ¹⁶⁶⁾.

¹⁶⁶⁾ Записки о нѣкоторыхъ народахъ и земляхъ средней части Азіи въ Спб. 1821 г.

Въ 1816 г. Шангинъ путешествуетъ по сѣверной части Киргизской степи. Онъ, а также и Германъ, доставили первыя свѣдѣнія о горныхъ породахъ, складывающихъ собою водораздѣльный между Тоболомъ и Сырь-дарье кряжъ, Улу-тау.

Въ 1819 г. ъездилъ въ Хиву Муравьевъ. О посольствѣ Негри въ Бухару въ 1820 г. я уже упоминалъ прежде (4 гл.). Въ 1824 г. былъ повторенъ въ обширныхъ размѣрахъ опытъ коммерческихъ сошеній нашихъ купцовъ съ Туркестанскими ханствами, при посредствѣ вооруженныхъ каравановъ. Но и онъ также не удался, какъ и первый, въ 1803 г. Несмотря на то, что прикрытие каравана состояло изъ 625 человѣкъ, при двухъ орудіяхъ, онъ былъ остановленъ въ пути (недалеко отъ Яны-дары) хивинскими хищниками, напавшими на нихъ въ числѣ 12,000 человѣкъ. Караванъ защищался на мѣстѣ двѣ недѣли и, наконецъ, вслѣдствіе недостаткаъ ѿстистыхъ припасовъ, вынужденъ былъ отступить, бросивъ почти всѣ товары на добычу хищниковъ. Убытки нашихъ купцовъ при этомъ превышали полмилліона рублей¹⁶⁷⁾.

Въ 1830 г. тою же дорогою, какъ и Назаровъ, прошелъ Потанинъ, который, какъ и первый, сопровождалъ возвращавшихся изъ Россіи пословъ Кокандскаго хана¹⁶⁸⁾.

Въ 1834 г. ъездилъ изъ Оренбурга въ Бухару извѣстный оръєн-
талистъ Демезонъ.

Въ 1835 г. такое же путешествіе совершилъ прaporщикъ Вит-
севичъ, который 1837 и 38 годахъ побывалъ даже въ Кабулѣ,
дѣ и служилъ причиною такого сильнаго страха для сэра Александра
Бориса.

Осенью 1839 г. былъ рѣшенъ походъ противъ Хивы; 19 ноября выступила изъ Оренбурга первая колонна отряда, а 1 февраля слѣдующаго года отрядъ выступилъ изъ укрѣпленія Акъ-булакъ же обратно. И эта экспедиція, также какъ и первая, была крайне неудачна.

Въ 1838 г. Федоровъ, а въ 1839 г. Асановъ путешествуютъ
по Семирѣчью. Въ томъ же году посѣтили эти мѣстности Шренкъ и
Барелинъ.

Въ 1841 г. былъ посыпанъ въ Хиву капитанъ Никифоровъ, а
въ Бухару, какъ мы говорили уже выше, посольство, подъ началь-

¹⁶⁷⁾ Мейеръ, Киргизская степь Оренбургскаго вѣдомства, 1865 г., стр. 43—44.

¹⁶⁸⁾ Мушкетовъ, Туркестанъ, т. 1, стр. 89.

ствомъ Бутенева. Осеню въ Хиву былъ посыпаемъ Данилевскій; при немъ былъ натуралистъ, докторъ Базинеръ.

Въ 1847 г. было заложено при устьѣ рѣки Сырь-дарыи укрѣпленіе Раимское. Въ этомъ же году въ Дзюнгаріи, ставшей, послѣ занятія ея русскими войсками въ 1845—46 г., Семирѣченскою областью, закладывается городъ Копаль и укрѣпленіе Вѣрное.— Несколько ранѣе этого, въ 1844 г., султанъ Кенисара Касимовъ бунтуетъ Киргизскую степь. Въ 1846 г. Большая киргизская орда принимаетъ русское подданство.

Въ 1848—49 г. окончена съемка береговъ Аразьского моря Бутаковымъ и Посьловымъ. Въ послѣднемъ году происходитъ переселеніе съ Урала въ укрѣпленіе Раимъ 28 семействъ казаковъ, въ Оренбургское (нынѣ г. Тургай)—21, въ Уральское (нынѣ городъ Иргизъ)—13 и въ фортъ Кара-бутакъ—4.

Въ 1851 г. Кульджинскимъ трактатомъ устанавливается торговый путь съ Китаемъ, черезъ Кульдаку и Чугучакъ.

Въ 1853 г. графъ Перовскій береть коканское укрѣпленіе Акъ-мечеть и основываетъ здѣсь фортъ Перовскій.— Въ 1854 г. образуется Семипалатинская область.— Въ 1855 г. Каракиризы принимаютъ подданство Россіи.

Посольство Игнатьева. Въ 1858 г. снаряжается посольство полковника (нынѣ генерала-адъютанта, графа) И. П. Игнатьева въ Хиву. Въ составъ этого посольства входили: 1 секретарь, 2 переводчика, 2 офицера генерального штаба, 2 офицера корпуса топографовъ, 2 доктора, 1 флотскій офицеръ, астрономъ, фотографъ и 3 топографа; кромѣ того—чиновникъ отъ оренбургскаго генералъ-губернатора, чиновникъ отъ Академіи Наукъ и студентъ Университета.— Въ концѣ того же лѣта посольство оставило Хиву и направилось въ Бухару.— Посольство это доставило богатыя свѣдѣнія, какъ въ научномъ, такъ и въ политическомъ, отношеніяхъ о посѣщенной имъ странѣ. Однихъ топографическихъ съемокъ сдѣлано было на пространствѣ 60 слишкомъ тысячъ квадратныхъ миль. — «Съ практической стороны эта миссія доказала неопровергимо, что для среднеазіатца дипломатические переговоры не имѣютъ никакой цѣны; договоры, заключенные однимъ ханомъ, не только для другого хана не обязательны, но они даже и не сохраняются.

Завоеваніе Түркестана Россіею. Такой опытъ долженъ былъ наконецъ произвести у насъ совершенный переворотъ въ способѣ обузданія среднеазіатскихъ хановъ,

которыхъ соблюдать законныя наши требование можно заставить только сплою оружія, а не приложениемъ лишь печати къ договору, который въ глазахъ среднеазіатцевъ не имѣть ни малйшаго значенія»¹⁶⁹⁾). Настала пора дѣйствовать — и горсть русскихъ храбрецовъ, предводимыхъ начальниками богатырями, въ короткое время завладѣваетъ огромнымъ пространствомъ степи, разбиваетъ сначала кокандцевъ, а потомъ бухарцевъ. Въ 1865 г. занять нами городъ Ташкентъ, многолюднѣйший изъ осѣдлыхъ пунктовъ всей Средней Азии. Въ 1868 г. войска наши занимаютъ древнѣйшую столицу Зеравшана, Самаркандъ. — Въ 1867 г. изъ Семирѣченской и Сырь-даринской областей учреждается Туркестанское генераль-губернаторство и военный округъ.

Въ 1870 г. произошло занятіе кавказскими войсками, подъ нач. полк. Н. Г. Столѣтова, Красноводского залива. Въ слѣдующемъ году занять нами Кульджинский край.

Въ 1873 г. былъ организованъ походъ противъ Хивы, подъ нач. генер.-адъютанта Кауфманна. Успѣхъ похода быѧть выходящій изъ ряда воинъ; онъ превзошелъ всѣ ожиданія. По усмирениіи Хивы и туркменъ, хивинское ханство, однако, оставлено самостоятельнымъ, но подъ покровительствомъ Россіи («Оставили царя да по-сидѣльщиковъ»).

Въ 1876 г. занимается нами кокандское ханство и изъ него образуется Ферганская область.

Въ 1878 г. посыпается посольство, подъ нач. ген.-маиора Н. Г. Столѣтова въ Кабулъ, къ эмиру Авганскоому Ширъ-Али-хану. — Въ слѣдующемъ году эмиръ Ширъ-Али-ханъ посыпаетъ отвѣтное посольство въ Ташкентъ, затѣмъ вскорѣ заболѣваетъ и умираетъ. Смерть его влечетъ цѣлый рядъ войнъ съ Индіей и внутреннихъ усобицъ въ Авганистанѣ.

Въ 1879 г. происходит неудачная военная экспедиція въ Ахалтекинскій оазисъ. Въ слѣдующемъ году состоялось возвращеніе китайцамъ временно-занятаго нами Кульджинскаго края.

Въ 1881 г. происходит присоединеніе къ Имперіи Ахаль-текинскаго оазиса, а въ 1884 г. Мервъ просить Русское правительство о подданствѣ Россіи.

Въ 1887 году открыта первая среднеазіатская желѣзная дорога.

¹⁶⁹⁾ Веселовскій, 1. сіт., стр. 348.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что тотъ потокъ арійскихъ народностей, который когда-то, подъ напоромъ огромнаго вала тюрко-монгольского моря, хлынулъ изъ Средней Азіи и разился до крайнихъ предѣловъ Сѣвера и Запада Европы, въ настоящее время устремился обратно, въ лоно своихъ водъ, и нѣтъ сомнѣнія, что въ долинахъ Тянь-шаня и Гинду-куша, на берегахъ великихъ рѣкъ среднеазіатскихъ, рѣкъ арійскаго рая, колыбели арійскаго племени, снова засвѣтить тихій и ясный свѣтъ человѣчной арійской цивилизациі, замѣнивъ собою господствовавшій здѣсь, въ теченіи столь многихъ столѣтій, необузданый деспотизмъ и грубое своеволіе монголо-туркскихъ племенъ.

VI. Статистический очеркъ.

Введеніе. Контрастность туркестанского населенія.—Общая характеристика кочеваго и осѣдлого элемента. — I. Распределение населения по областямъ. — Степень достовѣрности относящихся сюда данныхъ. — Распределение населения по расамъ, племенамъ и народностямъ. — Плотность населения въ степной и культурной части Туркестана. — Предѣльная цифра населенности края. — Сжатость населения—территориальная и по-домная. — II. Составъ населения. — Индо-европейская раса.—Арійское племя.—Европейцы. — Очеркъ исторіи русской колонизаціи края. Численность русского населенія Туркестана. — Таджики. — Тюрко-монгольская раса. Тюркское племя. Киргизъ-казаки. — Переходное состояніе быта киргизъ. — Кара-киргизы. — Узбеки и туркмены. — Смѣшанная раса: сарты; историко-филологическая о нихъ справка. — Таравчи. — Антропологическое резюме о туркестанскомъ населеніи. — Этнологический взглядъ на роль и значеніе осѣдлыхъ элементовъ туркестанского населенія; степень и характеръ воздействиія ихъ на кочевниковъ. — III. Виды почвъ Туркестана и ихъ географическое распределение. — Лесъ, его происхожденіе и составъ. — Способъ обработки почвы. — Искусственное орошеніе. — Количество воды, расходуемое на единицу воздействиія площади въ течение ирригаціоннаго периода. — Соотношенія между количествомъ выпадающихъ атмосферныхъ осадковъ и расходомъ воды на искусственное орошеніе. — Сравненія. — Мѣры русской администраціи къ увеличенію оросительной сѣти въ краѣ. — IV. Главные хлѣбные злаки и плодовыя деревья, воздѣлываемые въ Туркестанѣ. — Сравнительная таблица производительности хлѣбныхъ сборовъ въ Туркестанѣ и другихъ странахъ. — Характеръ и размѣръ сельско-хозяйственной производительности въ осѣдломъ и кочевомъ населеніи Туркестана. — Степь—постоянный должникъ, а оазисы—постоянный кредиторъ на хлѣбномъ рынке Туркестана. — Характеръ туземнаго землевладѣнія. — Распределение земельной собственности среди осѣдлыхъ жителей. — Туземная фабрично-заводская промышленность; кустарный характеръ ея. — Поглощательная способность русской крупной фабричной промышленности. — Доля фабрично-промышленнаго капитала, приходящаяся на одно туземное и одно русское заведение и одного русскаго и одного туземнаго рабочаго. — Обзоръ главныхъ производствъ. — Скотоводство кочеваго и осѣдлого населения; доходность его. — Скотскіе падежи. — Голодные годы въ Туркестанѣ и Индіи. — V. Сельско-хозяйственный балансъ кочевника и осѣдлого. — Доходность отдельнаго хозяйства; подати и повинности. — Сравненія. — Кое что изъ торговой статистики. — Характеръ русского владычества въ Средней Азіи. — Задачи культурной миссии Россіи на Востокѣ. — Сравненія.

На всемъ земномъ шарѣ немногу, кажется, такихъ мыслей, которые представляли бы для нашихъ историко-этнографическихъ изслѣдований такое важное значеніе, какъ оазисы Средней Азіи.

Вамбери.

Тѣ контрасты въ физической природѣ Туркестана, которыя были замѣчены нами въ 1—4-ой главахъ, и которые столь рѣзко от-

тънили разницу между одною половиною рассматриваемаго нами края — областью безконечныхъ степей и широкихъ рѣчныхъ долинъ и другою, значительно меньшою, — областью горъ и высокихъ плато, — контрасты эти вполнѣ отразились и на мѣстномъ человѣчествѣ; они оказались въ группировкѣ его народонаселенія по расамъ и географическимъ областямъ, въ физическомъ и моральномъ обликѣ населяющихъ этотъ край народностей, въ условіяхъ и характерѣ ихъ культуры; въ отношеніяхъ экономическомъ и соціальномъ и, какъ логическомъ послѣдствіи ихъ, во всей политической и культурной истории этого края.

**Вліяніе мѣстнагорель-
ефа на эт-
нологію**

**Средней
Азіи.**

**Характери-
стика коче-
ваго и осѣд-
лаго тузем-**

Туркестанскія степи и пустыни искони представляли широкій просторъ для людей вольныхъ, натуръ широкихъ, характеръ которыхъ никакъ не могъ умѣститься въ узкихъ соціальныхъ рамкахъ городской или сельской жизни, искони служили онъ радушнымъ пріютомъ для кочевника, былъ ли онъ тюркъ, монголъ или аріецъ. Этотъ просторъ и эта ширь необъятныхъ равнинъ всецѣло отразились на всемъ складѣ физического и морального облика кочевника: рѣчь его также проста и безъискусственна, какъ проста и однообразна окружающая его природа, манеры его также рѣзки и грубы, какъ рѣзки и грубы здѣсь вліянія климатическія; онъ также вяль и лѣнивъ, какъ вала и безжизненна вокругъ него органическая жизнь пустынь, но за то онъ также правдивъ и откровененъ, какъ проста и безъискусственна вокругъ него природа во всей совокупности явлений.

Съ соціальной точки зреінія кочевникъ представляетъ собою вѣчный протестъ противъ культурнаго рабства, противъ золотыхъ оковъ городовъ и деревень, — вообще всѣхъ болѣе или менѣе организованныхъ по извѣстнымъ, обязательнымъ для всѣхъ и каждого, обычаямъ и законоположеніямъ обществъ. Вслѣдствіе этого туркестанскій кочевникъ, какъ и всякий вообще номадъ, былъ постояннымъ врагомъ своихъ осѣдлыхъ сосѣдей. Было бы крайне ошибочно думать, что непрерывная борьба этихъ двухъ этнографическихъ элементовъ Туркестана, кочевника и селянина, вообще есть результатъ только расовой непріязни кочевниковъ-турковъ и монголовъ къ осѣдлымъ — арійцамъ. Тюрко-монголы населяютъ степи Туркестана въ теченіи не болѣе 2000 лѣтъ, борьба же между осѣдлымъ и кочевымъ населеніямъ продолжалась изъ вѣка въ вѣкъ; она существовала еще и въ то время, когда вся Арабо-Каспійская покатость

была заселена сплошь арийцами. Это — борьба Турана съ Ираномъ; столь гениально воспѣтая «пѣвцомъ царей», Фирдоуси въ описаніи знаменитаго болѣ родственныхъ враговъ, Рустема и Зограба; это — борьба поля съ лугомъ, пустыни съ садомъ, Ормузда съ Ахриманомъ...

Насколько экспансивъ характеръ туркестанскаго кочевника, настолько же онъ сосредоточенъ и отполированъ у туркестанскаго горожанина, въ большинствѣ — иранца болѣе или менѣе чистой крови. Если же случается, что горожанинъ — тюркъ, то почти всегда можно констатировать въ немъ такую обильную примѣсь арийской крови, что развѣ лишь въ лингвистическомъ отношеніи онъ напоминаетъ собою тюрка, весь же складъ его характера и привычекъ, умственныи кругозоръ и даже физическій обликъ, за немногими исключеніями, носятъ на себѣ явные слѣды вліянія того могучаго фактора въ міровой человѣческой культурѣ, который называется арийскою кровью и который поставилъ арийца на такую высокую степень развитія и придалъ ему такую устойчивость среди остальныхъ человѣческихъ расъ и племенъ.

Оеъдлый туземецъ — это, въ противоположность кочевнику, другой полюсъ Туркестанскаго населенія. Онъ по преимуществу житель горъ и предгорій. По своимъ моральнымъ и физическимъ качествамъ это точный спѣлокъ съ окружающей его физической природы. Онъ изященъ и полонъ безыскусственной граціи, какъ тотъ ландшафтъ, который его окружаетъ. Онъ мягокъ и утонченъ въ обращеніи, какъ мягка, чарующа и привлекательна окружающая его стихійная жизнь. Онъ цѣнитъ богатство и обладаетъ большими способностями къ накопленію его. Онъ пытливъ и всѣмъ интересуется, потому что сама природа пробуждаетъ въ немъ этотъ духъ пытливости своими безконечно разнообразными формами. Онъ трудолюбивъ и бережливъ не смотря на то, что природа сторицею вознаграждаетъ его трудъ, правда, часто очень тяжелый. Но можетъ быть именно вслѣдствіе этого-то онъ и трудолюбивъ: природа поощряетъ его къ тому своею щедростью. Горожанинъ, еще во времена сѣдой древности создавшій науки, ремесла и искусства, пользуется всяkimъ случаемъ чтобы узнать какъ можно больше, образовать себя. Кочевникъ же смотритъ на это стремленіе съ едва скрываемымъ презрѣніемъ. Послѣдній являлся передъ своими соѣдями всегда въ качествѣ представителя грубой силы — грабителя и опустошителя; первый напротивъ, — въ качествѣ цивилизатора, распространителя искусствъ и лучшихъ

соціальнихъ усlovій. Іранскую культуру принялъ не только весь магометанскій востокъ, но даже и мы, Европейцы, многое заимствовали у этого замѣчательного народа, и мы напрасно стали бы искаль другаго народа (развѣ за исключениемъ евреевъ), который несмотря на разнообразные политические перевороты, несмотря на частыя чужеземныя вліянія, такъ долго и вѣрно сохранилъ бы древній духъ своей цивилизаціи и характеръ своей національной жизни, какъ иранцы Туркестана. Пустыня не смогла задушить своими мертвящими объятіями зеленѣющіе оазисы, а кочевникъ не смогъ искоренить могучей культуры осѣдлыхъ арійцевъ. Тѣ періодическія нашествія, какія были производимы кочевниками на цвѣтущіе города и зеленѣющія нивы осѣдлыхъ, не только не стерли съ лица земли туземныхъ осѣдлости, несмотря на частыя страшныя опустошенія и истребленія всего культурнаго столъ ненавидимыхъ и презираемыхъ ими горожанъ, — но даже какъ бы способствовали тому, что сами эти грубые завоеватели, съ течениемъ времени, совершенно воспринимали образъ жизни побѣжденныхъ ими народовъ и болѣе или менѣе быстро утрачивали даже свои характерныя народныя особенности, какъ физическія, такъ и моральныя. 250—300 лѣтъ тому назадъ узбекское наводненіе совсѣмъ затопило было своими волнами иранскій міръ Туркестана, только что начавшій было оправляться отъ ранъ, нанесенныхъ ему монголами. И что же теперь осталось отъ этой грозной рати всадниковъ, «копиравшихся на деревянныя стремена», которые съ такимъ презрѣніемъ называли горожанина его славнымъ древнемъ именемъ «Сартъ», что название это на долго осталось въ устахъ народа столь же браннымъ, какъ напр., въ нашихъ глазахъ слово жидъ? Теперь почти вся масса узбекскаго населенія Туркестана стала такими же «Сартами», т. е. горожанами и поселянами, какъ и тѣ иранцы, которые составляютъ настоящихъ, чистокровныхъ сартовъ, т. е. арійцевъ.

Въ половинѣ прошлаго и въ началѣ настоящаго столѣтія осѣдлый Туркестанъ снова подвергся кочевому наводненію, правда, далеко не столь сильному, какъ при узбекахъ. На этотъ разъ враждебнымъ мѣстной культурѣ элементомъ оказались киргизы Средней, Малой и Большой Орды. И вотъ уже теперь, спустя 1—1 $\frac{1}{2}$ столѣтія, киргизскій народъ обнаружилъ рѣшительное желаніе «сѣсть» на землю и стать «Сартами». Изъ нижеслѣдующаго детальнаго обозрѣнія мы увидимъ, что уже значительная часть киргизскаго народа въ на-

стоящее время осѣла, а осѣданіе остальной части есть не болѣе какъ вопросъ времени.—Осѣданіе это и превращеніе кочевника въ землемѣльца и горожанина въ настоящее время можетъ совершиться тѣмъ быстрѣе, что бывшее нѣкогда безбрежнымъ тюрко-монгольское море превратилось теперь въ озеро: арійскій элементъ окружилъ это озеро со всѣхъ сторонъ широкимъ кольцомъ, которое все болѣе и болѣе суживается; точки соприкосновенія между обѣими расами съ каждымъ днемъ увеличиваются все болѣе и болѣе. На помощь въ культурной борьбѣ остатковъ древнихъ арійцевъ, столь упорно защищавшихъ свою культурную миссію въ колыбели возникновенія арійской культуры вообще, пришелъ новый могучій элементъ,—сѣверные и западные арійцы въ видѣ молодой, живучей славянской крови. Уже въ настоящее время появились многочисленныя отмели и разбросанные острова этого арійского элемента въ самой глубинѣ тюрко-монгольского моря. Вопросъ обѣ окончательномъ изсушеніи тюрко-монгольского моря кочевниковъ есть, повидимому, столь же вопросъ времени, какъ это было нѣкогда и по отношенію къ древнему физическому монгольскому морю Хан-хаю. Явленія въ жизни физической природы идутъ здѣсь рука обѣ руку съ явленіями духовной жизни природы,—культуры человѣческаго духа. Туранское море постепенно уступило свое мѣсто сушѣ, и кочевое море шагъ за шагомъ отступаетъ отъ своихъ береговъ передъ напоромъ могу-чаго, культурнаго арійскаго элемента.

I. Въ настоящее время всѣ племена и народности, заселяющія площадь Туркестана, группируются въ двѣ расы: Тюрко-монгольскую и Индо-европейскую, и распредѣляются топографически слѣдующимъ образомъ. Степи заняты преимущественно, а въ нѣкоторыхъ мѣстахъ и исключительно, народностями Тюрко-монгольской расы, типичнѣйшимъ и наиболѣе многолюднымъ представителемъ которыхъ являются киргизы, распадающіеся въ свою очередь на два, довольно рѣзко обособленныхъ другъ отъ друга, народа: киргизъ-казаковъ (кайсаковъ) и кара-киргизъ (Дикокаменные киргизы). Народности Индо-европейской расы расположены по окраинамъ Туркестана, вдаваясь иногда, по рѣчнымъ долинамъ, длинными заливами въ степи Туркестанскія; они образуютъ наиболѣе плотное населеніе въ предгорьяхъ великаго Среднеазіатскаго горнаго узла—Памира, Тянъ-шаня и Гинду-куша. Въ ниже слѣдующей таблицѣ показаны соотношенія между пространствомъ разныхъ Туркестанскихъ областей

Распредѣленіе насе-
ленія Турке-
стана по
админи-
стратив-
нымъ обла-
стямъ и
образу
жизни.

ТАБЛИЦА I.

Области и государства.	Пространство въ квадратныхъ верстахъ.			Народонаселение.		
	Общая площадь.	Обработываемая.	Годная къ обработкѣ, но пустующая.	Общая цифра.	Особое.	Кочевое.
Тургайская	400,000	1,000	250,000	330,000	30,000	0,90
Акмолинская	480,000	2,000	150,000	470,000	129,000	341,000
Семипалатинская	445,000	1,500	100,000	605,000	57,000	548,000
Семирѣченская	340,000	5,000	60,000	810,000	210,000	600,000
Сырдарьинская	390,000	15,000	75,000	971,000	362,000	609,000
Ферганская	84,000	11,000	30,000	660,000	550,000	110,000
Самаркандская ¹⁾	34,000	4,500	10,000	634,900	596,000	38,000
Амударгинский отдель.	94,000	1,500	15,000	130,000	50,000	80,000
Закаспийской обл.(съ Манычлагомъ).	500,000	5,000	75,000	400,000	200,000	200,000
Хива	20,000	5,000	10,000	300,000	250,000	50,000
Бухара	300,000	25,000	75,000	2,500,000	2,300,000	200,000
Английской Туркестанъ	200,000	10,000	50,000	1,000,000	900,000	100,000
Итого	3.280,000	86,360	900,000	8.810,000	5.634,000	3.176,000
%	—	2,58	27,38	—	64,0	36,0
					2,68	65,2
						0,98

¹⁾ Учреждена въ 1886 году изъ прежде бывшаго Зеравшанскаго округа съ придачею къ нему Ходжентскаго уезда, входившаго этого времени въ составъ Сырдарьинской области.

(административныхъ единицъ) и ихъ населеніемъ, а также между кочевымъ и осѣдлымъ населеніемъ, и отношеніе того и другаго элемента въ культурной и исккультурной площадямъ Туркестана.

Прежде чѣмъ войти въ детальное обсужденіе данныхъ этой таблицы необходимо объяснить, откуда получены сгруппированныя въ ней данные, а также и установить степень ихъ достовѣрности.

Главнымъ материаломъ для составленія какъ этой, такъ и послѣдующихъ таблицъ, обнимающихъ тѣ отдѣлы статистики, которые разсматриваются въ этой главѣ, послужили всеподданѣйшіе отчеты губернаторовъ, какъ печатные, такъ и рукописные, за послѣдніе 3—5 лѣтъ времени, и проектъ всеподданѣйшаго отчета бывшаго Туркестанскаго генералъ-губернатора фонъ-Кауфмана. Кромѣ того, нами тщательно былъ просмотрѣнъ статистическій материалъ, издававшійся въ «Туркестанскомъ Ежегодникѣ», и вообще были приняты мѣры, чтобы не быть упущенъ изъ виду ни одинъ источникъ, имѣющійся въ научной литературѣ о Туркестанѣ, въ которомъ находятся какія либо болѣе или менѣе цѣнныя статистическія данныя.

Вообще нужно сказать, что статистическій материалъ относительно русской части Туркестана въ настоящее время уже довольно обширенъ. Что же касается его качества, то въ этомъ отношеніи онъ заставляетъ желать очень многаго. Въ большинствѣ случаевъ это совершенно сырой материалъ, не только необработанный, но и плохо систематизированный. Поэтому, чтобы получить однородныя данныя по всему ряду географическихъ областей, на которыхъ въ настоящее время дѣлится территорія Туркестана, нужно было употребить очень много труда на обработку и сводъ безчисленнаго множества таблицъ и отрывочныхъ данныхъ,—трудъ крайне утомительный и малоблагодарный. Исключение въ этомъ отношеніи представляетъ «проектъ» фонъ-Кауфмана, который носитъ на себѣ ясные слѣды обработки знатока экономического быта Туркестана. Что же касается статистическаго материала, относящагося до независимыхъ областей Туркестана, каковы Хива, Бухара и Авганскій Туркестанъ, то, въ частности, данныя о пространствѣ культурной площади и числительности населения этихъ странъ взяты мною приблизительныя, полученные путемъ наведенія. Позволительно думать, что они не много разнятся отъ истинныхъ, такъ какъ въ исчислениіи тѣхъ и другихъ величинъ взяты были, между прочимъ, такие вѣрные факторы, какъ отношеніе текущихъ водъ къ общей площади поименованныхъ областей.

Степень достовѣрности сдѣланыхъ нами вычислений.

тей. Зная же количество воды, употребленное для оросительныхъ цѣлей, можно съ довольно большою точностью вычислить количество культурныхъ земель, а по этой данной опредѣлить и количество народонаселенія. Для поясненія такого соображенія приведу одинъ примѣръ. Извѣстно, что въ русской части Зеравшанской долины на обработку 2,500 кв. верстъ культурныхъ земель расходуется 53,657 куб. сажени въ одну секунду или 18,405 куб. фута въ 1" (взять лишь оросительный периодъ года). На этой территории живетъ постоянное населеніе въ 380,000 душъ обоего пола, т. е. по 150 душъ на 1 кв. верстѣ. Въ сосѣднія Бухарскія владѣнія удаляется изъ р. Зеравшана болѣе половины всего количества воды ²⁾), что даетъ возможность оросить до 3,500 кв. верстъ площади. Принимая во вниманіе, что плотность населенія въ Бухарскихъ владѣніяхъ не можетъ быть меньшей, чѣмъ въ русской части Зеравшанской долины, ибо здѣсь нѣть ни одного клочка земли, способнаго къ культурѣ, который оставался бы не занятымъ и необработаннымъ,—можно, не рискуя впасть въ грубую ошибку, опредѣлить количество народонаселенія въ Бухарской части Зеравшанской долины въ $\frac{1}{2}$ миллиона душъ. Въ настоящее время территорія независимыхъ ханствъ настолько хорошо обрекогносирована русскими топографами и разведчиками, что въ большинствѣ случаевъ извѣстно, какое количество воды несетъ та или другая рѣка въ названныхъ областяхъ, а следовательно—и площадь культурной земли. А такъ какъ, за исключениемъ большихъ рѣкъ этой части Туркестана (Аму и Мургабъ), вода изъ остальныхъ рѣкъ вся разбирается на поля, то значитъ, мы имѣемъ въ рукахъ, для счисленія туземнаго населенія, довольно вѣрный способъ. Если извѣстно, напр., что Хулумская рѣка несетъ 10 куб. саженей воды въ 1 секунду, то руководствуясь вышеприведеннымъ разсчетомъ для Зеравшанской долины (0,02 куб. саж. въ 1 сек. или 7,3 куб. фута на 1 кв. версту) ³⁾),

²⁾ По свѣдѣніямъ 1873 г. Бухарскія владѣнія пользовались въ $2\frac{1}{2}$ раза большими количествомъ воды изъ р. Зеравшана, чѣмъ русская часть Зеравшанской долины.

³⁾ На одну десятину, значитъ, расходуется 0,07 куб. фута воды въ 1 секунду. Между тѣмъ въ Италии Naviglio Grande (Ломбардія) на орошеніе 1 десятины расходуетъ всего 0,04 куб. фут. въ 1", т. е. здѣсь почти одинаковымъ количествомъ воды орошается большая площадь земли, чѣмъ въ Туркестанѣ. См. Туркестанскія Вѣдомости 1879 г. № 7, ст. г. Ульянова: О наводненіяхъ и проч. Столь не выгодное отношеніе для Туркестана зависитъ какъ отъ раз-

и принимая во внимание, что на испарение тратится здѣсь воды столько же, сколько и въ Зеравшанской долинѣ, культурная площадь, орошаемая р. Хулумской, по выходѣ ея изъ Ташкурганского ущелья, опредѣлится цифрой въ 500 кв. верстъ. Здѣсь, также какъ и въ долинѣ Зеравшана, даромъ не тратиться ни одной капли влаги, значитъ и здѣсь плотность населенія не менѣе чѣмъ въ Зеравшанской долинѣ, такъ какъ каждый годный къ обработкѣ клочекъ земли занять, о чѣмъ я, посѣтившій эту мѣстность въ 1878—1879 гг., могу свидѣтельствовать лично. Плотность же населенія въ Зеравшанской долинѣ достигаетъ, какъ мы видѣли, 150 челов. на 1 кв. версту. Помноживъ эту цифру на 500—кв. площадь культурной земли, орошаемой рѣкою Хулумъ, по выходѣ ея изъ Ташкурганского ущелья,—получимъ 45,000, цифру населенія Хулумскаго оазиса въ высокой степени вѣроятную. На мои распросы Аванская администрація давала приблизительно такую же цифру населенія этой мѣстности.

Такимъ образомъ изъ вышепизложеннаго мы усматриваемъ, что система наведеній, образецъ которыхъ я только что далъ, проведенная мною отчасти и по другимъ элементамъ статистики для независимыхъ туркестанскихъ владѣній, опирается на прочныя основавія и потому всѣ цифры, какія я рѣшаюсь дать о нихъ въ этомъ труда, могутъ быть приняты читателями за заслуживающія вѣроятія.

Приложивъ здѣсь также еще и таблицу (II) распределенія Туркестанского населенія по расамъ и племенамъ, можно будетъ приступить къ детальному разбору содержащихся въ обѣихъ таблицахъ данныхъ.

На той огромной площади, которая составляетъ собою Туркестанъ, съ квадратнымъ пространствомъ въ 3,287 тыс. кв. верстъ или около 4 миллионовъ квадрат. километровъ, обитаетъ всего около 9 миллионовъ душъ разныхъ народовъ, что даетъ общую среднюю плотность населенія 2,68 души на 1 кв. версту или 3 на 1 кв. килом.

Плотность, конечно, очень незначительная по сравненію не только съ Западной Европой, но и съ Европ. Россіей, хотя она и превышаетъ въ 10 разъ плотность населенія Сибири.

ницы въ количествѣ выпадающихъ осадковъ и, следовательно, относительной влажности воздуха въ Италіи, сравнилъ съ Туркестаномъ, такъ и отъ несовершенства утилизациіи оросительной сѣти въ послѣднемъ. Въ Ломбардіи выпадаетъ около 1 метра водяныхъ осадковъ, тогда какъ въ предгорьяхъ Тянъ-шаня едва $\frac{1}{3}$ этого количества; значитъ, испареніе здѣсь, при прочихъ равныхъ условіяхъ, во столько-же разъ сильнѣе.

Т Б Л И Ц А II.

Распределение расъ и племенъ Туркестана по областямъ (абсолютныя цифры).

О б л а с т и .	Индо-европейцы.			Тюрко-монголы.				Смѣшан- ная.
	Русские и всѣобще европейцы.	Таджики и пранцы.	Семиты и аваицы.	Киргизь-ка- заки.	Туркмены, Узбеки и проч.	Кара - кир- гизы.	Прочие на- роды.	
Тургайская . . .	15,000	—	—	315,000	—	—	—	—
Акмолинская . .	129,000	—	—	350,000	—	—	—	—
Семипалатинская .	25,000	—	—	580,000	—	—	—	—
Семирѣченская . .	61,000	9,000	—	600,000	—	90,000	50,000	—
Сырдарьинская . .	25,000	7,000	2,000	717,000	—	47,000	—	137,000
Ферганская . . .	3,000	61,000	2,000	—	5,000	110,000	4,000	475,000
Самаркандская . .	3,000	201,000	10,000	32,000	283,000	—	—	100,000
Аму-дарьинскій от- дѣль	1,000	4,000	—	39,000	70,000	—	—	16,000
Закаспійская . .	1,000	50,000	4,000	100,000	225,000	—	5,000	15,000
Хива	200	30,000	—	20,000	200,000	—	—	50,000
Бухара	100	800,000	20,000	30,000	900,000	50,000	—	700,000
Афганскій Турке- станъ	—	200,000	100,000	50,000	550,000	—	—	100,000
Итого . .	254,300	1,362,000	138,000	2,833,000	2,238,000	297,000	59,000	1,629,000
	<u>Итого 1.754,300</u>			<u>5.368,000</u>				
	<u>А всего 8.810,000.</u>							

Вотъ нѣсколько циfръ для сравненія ⁴⁾.

Населенность Европ. Россіи равна 14,4 человѣка на 1 кв. килом.

» Финляндіи . » 5,1 » » » »

» Кавказ. генер.-
губернаторства » 10,6 » » »⁴⁾ Янсонъ, Сравнительная статистика, стр. 21, т. 1.

Населенность Сибири.	равна	0,27	человѣкъ на 1 кв. килом.
» Бельгії . . . »	178,3	»	»
» Голландії . . . »	115,0	»	»
» Британії . . . »	101,1	»	»
» Італії . . . »	81,0	»	»
» Германії . . . »	79,0	»	»
» Франції . . . »	67,5	»	»
» Швейцарії . . . »	64,4	»	»
» Австро-Венгр. . . »	57,2	»	»
» Данії . . . »	49,3	»	»
» Португалії . . . »	44,0	»	»
» Румынії . . . »	37,0	»	»
» Іспанії . . . »	33,0	»	»
» Греції . . . »	29,0	»	»
» Сербії . . . »	28,0	»	»
» Черногорії . . . »	27,0	»	»
» Турції . . . »	26	»	»

Правда, въ нѣкоторыхъ Туркестанскихъ областяхъ она нѣсколько повышается, какъ напр. въ Хивѣ до 15 чел. на квадр. версту, а въ Самаркандинской области до 18,65 чел., но за то въ другихъ понижается до 0,80, какъ напр. въ Закаспійской области. Явленіе это объясняется прежде всего слабымъ развитіемъ осѣдлостей, вообще говоря, и большимъ количествомъ неудобныхъ, въ настоящее время и при настоящихъ условіяхъ, для заселенія земель. Такъ, изъ всей массы земель, обрабатывается лишь 86,300 кв. верстъ, т. е. всего 2,58% всей территории; тогда какъ въ Западной Европѣ производительная поверхность составляетъ отъ 23,3% (Норвегія) до 99,5% (Эльзасъ—Лотарингія). Если мы, поэтому, возьмемъ для сравненія одну лишь обработанную площадь Туркестана и сравнимъ плотность населенія ея съ западно-европейскою, то окажется, что она нѣсколько не ниже послѣдней. Вотъ для сравненія нѣсколько примѣровъ⁵⁾.

	Производительной поверхности.	Плотность насе- ленія на 1 кв. килом.
Британія . . .	62,5	100
Франція . . .	83,9	68

По статистическому Временику Россійской Имперіи за 1883 г. средняя плотность Европейской Россіи показана въ 18,5 на 1 кв. версту. Серія III, вып. 8, стр. 61.

⁵⁾ Инсонъ, I. cit., стр. 184—85, т. 2.

Австрія (Цислейтанія) . . .	95,4	68
» (Транслейт.) . . .	89,4	48
Германська Імперія. . .	92,7	79
Пруссія	86,8	71
Голландія	68,1	112
Бельгія.	79,3	173
Швеція.	51,3	9,6
Румунія	67,5	37
Туркестанъ.	2,58	65 (культурн. часть).

Относительная плотность населенія Туркестана (культурныхъ местностей и оазисовъ).

Изъ нашей таблицы I мы усматриваемъ, что густота населенія культурной площади Туркестана не спускается ни въ одной области ниже 24,4 на 1 кв. версту или 27,8 на 1 кв. километръ, повышаясь въ наиболѣе культурныхъ областяхъ до 100 челов. и даже болѣе на 1 кв. версту; такъ въ Самаркандинской области густота населенія доходитъ даже до 132,4, т. е. превосходитъ населенностью всѣ европейскія государства, исключая одной лишь Бельгіи. Если же взять отдельные уѣзды, то мы получимъ еще большую плотность населенія. Такъ напр., въ Катта-Курганскомъ отдельѣ (теперь уѣздѣ) плотность населенія доходитъ до 274 душъ на 1 кв. версту⁶). Средняя же плотность населенія культурныхъ областей Туркестана доходитъ до 65 чел. на кв. версту, т. е. немного уступаетъ средней плотности Западной Европы и много болѣе плотности Европейской Россіи. Разматриваемая по отдельнымъ, естественнымъ, областямъ, Евро. Россія только въ одной изъ нихъ превосходитъ густотой населения культурную полосу Туркестана, именно въ Петербургской промышленной области, гдѣ на 1 кв. версту приходится 108 чел. Но въ эту область входятъ только 3 уѣзда: Петербургскій, Царско-сельскій и Петергофскій, съ общею площадью въ 8,600 кв. верстъ; очевидно, что на густоту населения здѣсь сильно вліяетъ городъ Петербургъ, такъ какъ средняя плотность для всей губерніи не превосходитъ 42 человѣкъ на 1 кв. версту. Въ остальныхъ же областяхъ Европейской Россіи средняя плотность не превосходитъ 40 чел. на 1 кв. версту, что видно изъ нижеслѣдующаго сопоставленія:

Въ Черноземно нестепной области на 1 кв. версту	39,5	чел.
» » степной	» » »	14,5 »
» Лѣсной черноземно-суглинистой	» » »	16,5 »

⁶) Всеподданнѣйшій отчетъ Зеравшанскаго Губернатора за 1882 г.

Въ Подгорн. и наг. обл. Крыма и Кавк. на 1 кв. версту	13,6	чел.
» Степной не черноземной	»	»
» Западной окраинъ	»	»
» Центральной промышленной	»	»
» Пинскомъ полъсъ	»	»
» Съверско-Бѣлорусскомъ полъсъ	»	»
» Новгородско-Финскомъ полъсъ	»	»
» Вологодско-Вятскомъ полъсъ	»	»
» Уральскомъ полъсъ	»	»

Лишь немногія губерніи Европейской Россіи приближаются къ средней плотности культурной части Туркестана, а именно ⁷⁾:

Въ Полтавской на 1 кв. версту приходится 57,5 чел.

» Подольской » » » » 62,4 »

» Киевской » » » » 55,7 »

и Московской » » » » 73,9 »

Но въ послѣдней губерніи на повышеніе средней плотности населенія несомнѣнно оказываетъ сильное вліяніе такой большой населенный центръ, какъ Москва.

Если же взять одну лишь некультурную площадь Туркестана и ея населеніе (свыше 90% кочевое), то средняя плотность населенія получится весьма малая, въ отдѣльныхъ административныхъ областяхъ едва превосходящая плотность Сибири, какъ напр. въ Закаспійской области: 0,40 на 1 квадр. версту.

Изъ 4-го столбца 1-й таблицы мы усматриваемъ, что годной земледѣльческой обработкѣ, но не обрабатываемой въ настоящее время земли въ Туркестанѣ имѣется большой запасъ,—до 1-го миллиона кв. верстъ, т. е. около $\frac{1}{3}$ всей площади Туркестана. Земли эти можно раздѣлить на двѣ категоріи: такія, которая почти вовсе не требуютъ искусственного орошенія, это—ковыльно-черноземные площади Тургайской, Акмолинской и Семипалатинской областей. Количество выпадающей здѣсь отмосферной влаги сравнительно велико, именно не менѣе 100 милим. въ годовомъ итогѣ; притомъ же двѣ трети ихъ выпадаютъ въ лѣтніе мѣсяцы. Правда, безъ искусственного орошенія совсѣмъ обойтись не могутъ и эти мѣста. Къ другой категоріи относятся тѣ земли, которая могутъ быть заняты подъ земледѣльческую культуру лишь при условіи искусственного

Запасъ способной къ культурѣ, но въ настоящее время пустующей земли.

⁷⁾ Статистический Временникъ 1883 г.

ихъ орошения. Это лёссовые и суглинистые площади предгорий и рѣчныхъ долинъ Аму-дарьи, Сырь-дарьи, Мургаба и др.

Предполагал, что со временемъ земли эти будутъ заняты русскими колонистами, съ плотностью не меньшею, чѣмъ въ Европейской Россіи, т. е. не болѣе 20 человѣкъ на 1 кв. версту, на всей площади свободныхъ и годныхъ къ обработкѣ земель можно поселить не менѣе 20,000,000 переселенцевъ, а если принять во вниманіе среднюю плотность осѣдлого населенія Туркестана, никакъ не обременительную для страны, при которой еще далеко не достигается maximum населения, то можно поселить на годныхъ къ культурѣ мѣстахъ не менѣе 50—60 миллионовъ душъ. Вообще же нужно сказать, что, подъ условіемъ искусственного орошения, можно превратить значительную часть Туркестанскихъ пустынь, какъ песчаныхъ, такъ и глинистыхъ (частью же и солонцеватыхъ), въ богатыя поля, чemu мы много встрѣчаемъ примѣровъ въ туземной сельско-хозяйственной практикѣ и въ настоящее время. Оросить же эти пустыни есть чѣмъ: только въ трехъ большихъ рѣкахъ Туркестана, Аму-дарьѣ, Сырь-дарьѣ и Или, имѣется совершенно достаточное количество воды для орошения пространства не менѣе 100,000 кв. верстъ или 10,400,000 десятинъ⁸⁾). Но значительная часть воды въ такихъ рѣкахъ, какъ Ак-су, Кара-таль, Чу, Таласъ и, особенно, Мургабъ остается также еще не употребленною въ дѣло. Одинъ Мургабъ, безполезно разливающій теперь большую часть своихъ водъ по сырчимъ пескамъ и болотамъ Туркменіи, могъ бы, при разумномъ направленіи драгоценныхъ водъ его, орошать не менѣе $\frac{1}{2}$ миллиона десятинъ превосходной, но въ настоящее время пустующей земли. При этомъ не слѣдуетъ упускать изъ виду также и того обстоятельства, что увеличеніе культурной площади, а вмѣ-

⁸⁾ Сельскохозяйственную практикой въ Туркестанѣ доказано, что для орошения 1 десятины за одинъ разъ требуется около 125,000 ведеръ воды, а на 16 поливокъ (т. е. за весь оросительный периодъ) для одной жатвы требуется около 2 миллиона ведеръ или около 25,000 куб. метровъ, а на 1 кв. версту до 2,500,000 куб. метровъ (Туркестанская Вѣдомость 1885 г. № 8, Аверьяновъ, Очеркъ экономического состоянія Наманганского уѣзда). Выше мы видѣли (гл. II), что все годовое количество воды въ поименованныхъ въ 3-хъ рѣкахъ не менѣе 100 куб. километровъ. А это количество воды, при данныхъ условіяхъ орошения, даетъ возможность оросить не 100,000, а только 40,000 кв. верстъ. Ниже мы, однако, докажемъ, что количество воды въ 160 куб. саж. на 1 поливку одной десятины слишкомъ велико. Той же цѣли можно достигнуть въ 3—5 разъ менѣшимъ расходомъ воды.

стъ съ тѣмъ и древесныхъ насажденій, способствуетъ увеличенію влажности воздуха данной мѣстности, следовательно, и большему выпаденію атмосферныхъ осадковъ, а это обстоятельство, въ свою очередь, должно неминуемо отразиться на большемъ половоды рѣкъ. Если при такомъ превращеніи Туркестанскихъ пустырей въ культурные земли и можетъ возникнуть какой либо вопросъ, то развѣ лишь съ технической и финансовой стороны. Къ разрѣшенію же этого вопроса въ данномъ направлении правительство должно употребить всѣ зависящія отъ него мѣры, ибо отъ болѣе или менѣе удовлетворительного решения его зависитъ наше великое будущее въ Азіи и, vice versa, въ Европѣ и въ цѣломъ мірѣ.

Что касается сжатости населенія въ Туркестанѣ, т. е. отношенія между площадью и числомъ населенныхъ пунктовъ и отдѣльныхъ домовъ съ одной стороны и числомъ жителей, какое приходится на 1 селеніе и 1 домъ—съ другой, то здѣсь мы должны оговориться, что статистическая данныя, могущія дать точный отвѣтъ на эти вопросы, крайне неполны. Онѣ вполнѣ отсутствуютъ, само собою разумѣется, для независимыхъ владѣній, но и для степной части русскихъ владѣній этихъ свѣдѣнія мы также напрасно стали бы искать въ тѣхъ статистическихъ отчетахъ, какіе имѣются въ настоящее время. Даже и для культурныхъ мѣстностей, каковы напр. южные уѣзы Сырь-дарынской области, Самаркандская и Ферганская области, свѣдѣнія эти имѣются далеко не въ желательной полнотѣ; то же должно сказать и о точности ихъ. Все, что можно было въ этомъ отношеніи собрать, сгруппировано въ нижеслѣдующей таблицѣ (III).

Изъ этой табличи мы усматриваемъ, что сжатость населенія, т. е. отношеніе числа селеній къ обрабатываемой площади, для культурныхъ мѣстностей Туркестана довольно высока. На одно селеніе приходится отъ 1,18 до 8,0 кв. верстъ культурной площади. Наибольшая сжатость замѣчается въ отдѣлѣ бывшаго Зеравшанского округа (съ 1886 г. изъ него, со включеніемъ Ходжентского уѣзда, образована Самаркандская область); наименьшая въ Кураминскомъ (теперь Ташкентскомъ) и Маргеланскомъ уѣздахъ. Въ первыхъ она соответствуетъ западной полосѣ Европейской Россіи, а въ послѣднихъ Центральнымъ губерніямъ, что можно видѣть изъ приводимыхъ здѣсь данныхъ⁹⁾.

Сжатость
населенія
(остѣдлаго).

⁹⁾ Янсонъ, т. 1, стр. 35—36.

ТАБЛИЦА III.

Въ кв. верстахъ.	Население.	Ч и с л о.	На 1 селение приходится.		На одну кв. версту.	
			Жителей (осѣдлыхъ).			
			Домовъ.	Кв. версты.		
Уѣзды и отдель.	Кочевое.	Селеній.	Жителей (осѣдлыхъ).	Домовъ.	На 1 домъ приходится жителей.	
Общая площадь.	Осѣдлое.		Жителей (осѣдлыхъ).	Домовъ.	На 1 домъ приходится жителей.	
Культурная площадь.			Необрабо-тываемой.		На 1 домъ приходится жителей.	
			Обработы-ваемой зе-мли.		На 1 домъ приходится жителей.	
Кураминский уездъ. . .	40,572	2,600	179,290	50,730	320	
Ходжентский . . .	38,612	2,115	205,630	38,370	339	
Кокандский . . .	? . .	1,865	162,000	35,000	700	
Маргеланский , . .	? . .	2,722	144,000	20,000	354	
Самаркандский отдель .	6,700	1,731	184,000	—	655	
Кутты-курганский . . .	6,944	473	130,744	—	379	
Пенджекентский . . .	9,540	267	47,865	—	223	
Итого и средня. . .	—	11,773	1.053,529	144,100	2,970	
					234,191	
					362	
					85	
					4	
					—	
					4,89	
					20	
					127,7	

Митавская губ.	имѣть на 1 селеніе	1,1	кв. кил., а жит.	26	ч.
Рижская	»	»	»	1,2	»
Виленская	»	»	»	2,6	»
Ярославская	»	»	»	3,4	»
Московская	»	»	»	5,3	»
Калужская	»	»	»	6,8	»
Тульская	»	»	»	7,4	»
Вятская	»	»	»	8,0	»
					135 »

Но если принять во вниманіе также и некультурную площадь приведенныхъ въ таблицѣ мѣстностей, то отношенія, какъ это видно изъ той же таблицы, сильно измѣняются и сжатость кажется какъ будто очень небольшой,— не болѣе, чѣмъ въ губерніяхъ Самарской, Оренбургской и даже Архангельской. Впрочемъ, нѣтъ никакой нужды, особенно въ видахъ практической статистики и ея отдельовъ, какъ напр. санитарного дѣла, принимать во вниманіе только что упомянутыя отношенія, такъ какъ на некультурной площади или совершенно отсутствуетъ населеніе, или же по ней бродятъ немногіе кочевники. Вся же масса осѣдлаго населенія сосредоточена въ немногихъ воздѣланныхъ оазисахъ; да иначе, при настоящихъ условіяхъ, она и не можетъ быть размѣщена. Въ этомъ-то и состоить главная разница между культурною полосой Туркестана и приведенными выше губерніями Европейской Россіи, гдѣ, какъ напр. въ Самарской, Оренбургской и Архангельской, вполнѣ возможна и иная группировка населеній, такъ какъ значительныя площади въ этихъ губерніяхъ еще могутъ и при настоящихъ условіяхъ помѣстить на себѣ большое населеніе, тогда какъ въ уѣздахъ, показанныхъ на нашейъ таблицѣ, увеличеніе населенія можетъ быть лишь подъ условіемъ расширенія оросительной сѣти.

Не смотря на одинаковую сжатость населенія западной полосы Россіи, что и въ Зеравшанской долинѣ, плотность населенія, какъ мы видѣли выше, въ первой значительно ниже, чѣмъ въ послѣдней. Это обусловливается большею крупностью поселковъ въ Туркестанѣ, чѣмъ въ Западной полосѣ Европейской Россіи. Такъ, наименьшая средняя цифра населенія на 1 поселокъ, замѣчаемая въ Кокандскомъ уѣздѣ, гораздо выше таковой же цифры въ соответствующихъ губерніяхъ западной полосы Европейской Россіи. По числу жителей, приходящихся на одно селеніе, культурные части Туркестана соот-

вътствуютъ центральнымъ губерніямъ Европейской Россіи, какъ напр. Московская, Калужская, Тульская и др.

На сжатость населенія, какъ извѣстно, оказываетъ вліяніе еще и третій факторъ, это — разстояніе одного селенія отъ другаго. Основываясь на числѣ селеній, приходящихся на единицу квадратной площади, можно вычесть среднюю близость или отдаленность одного селенія отъ другаго. Для областей, поименованныхъ въ нашей таблицѣ, отношенія эти слѣдующія ¹⁰⁾.

ТАБЛИЦА IV.

Уѣзды и отдѣлы.	На 1 селеніе приходится площиади въ кв. верстахъ.	Средняя близость одного селенія отъ другаго въ верстахъ.	Число жителей, приходящихся на 1 селеніе.	Число домовъ приходится на 1 селеніе.
Кураминскій уѣздъ	8,0	3,04	718	148
Ходжентскій	6,8	2,64	720	130
Кокандскій	2,66	1,75	231	46
Маргеланскій	8,0	3,04	407	93
Самаркандскій отдѣлъ	2,63	1,64	281	60
Катты-Курганскій	1,25	1,20	345	73
Пендже-кентскій	1,18	1,45	215	46

Мы замѣчаемъ такимъ образомъ, что и въ Туркестанѣ имѣть примѣненіе тотъ законъ, который столь рѣзко выраженъ въ Европейской Россіи, что чѣмъ больше количество культурной земли приходится на селеніе, тѣмъ оно многолюднѣе, а разстоянія между ними въ такой же степени возрастаютъ, между тѣмъ какъ при уменьшениі количества культурной земли поселки становятся мельче, въ то же время число жителей, приходящееся на единицу пространства, можетъ и не повыситься, значитъ, здѣсь все дѣло заклю-

¹⁰⁾ Вычислена по формулѣ: $\log. \text{близости} = \frac{\log. a}{2} + \frac{\log. 4 - \log. 3}{4}$, где a означаетъ число кв. верстъ площиади, приходящихся на одно селеніе. Яисонъ, op. cit., стр. 35, примѣч.

чається въ большемъ дробрениі населенныхъ пунктовъ, а чѣмъ оно вызвано— мы увидимъ ниже.

Вообще же нужно сказать, что въ Туркестанѣ преобладаютъ поселки средней величины, что обусловлено, конечно, мѣстными особенностями земледѣлія и землевладѣнія; интенсивная культура, съ огромными затратами на оросительные сооруженія, не допускаетъ возможности крупного землевладѣнія. Этому препятствуетъ также недостатокъ свободныхъ земель и, какъ слѣдствіе этого, большая цѣнность ихъ. Ниже, въ своемъ мѣстѣ, мы покажемъ, что даже и при довольно дробномъ землевладѣніи (отъ 3 до 7 десятинъ на 1 земледѣльческое хозяйство, что составляетъ преобладающій типъ землевладѣнія въ Туркестанѣ), въ некоторыхъ мѣстностяхъ болѣе половины населенія не имѣетъ земельнаго надѣла, а добываетъ себѣ пропитаніе другими способами.

Крупныхъ населенныхъ пунктовъ въ Туркестанѣ, сравнительно, мало. Только Ташкентъ имѣеть болѣе 100,000 жителей (121,000); остальные же города далеко не достигаютъ этой цифры. Такъ, Бухара имѣеть не болѣе 70 тысячъ душъ, Кокандъ 40, Андижанъ 25, Маргеланъ (старый) не свыше 45, Ходжентъ 40, Самаркандъ 30, Хива 30, Мазари-Шерифъ 25—30, Ташъ-Курганъ—30 тыс. Населеніе остальныхъ городовъ, въ отдельности, не достигаетъ и 15 тысячъ.

Что касается размѣщенія населенія по жилищамъ, то въ Туркестанѣ число жителей, живущихъ въ одномъ домѣ, какъ въ среднихъ, такъ и въ абсолютныхъ цифрахъ, ниже, чѣмъ въ Европейской Россіи. Такъ, изъ таблицы III мы видимъ, что въ Зеравшанской долинѣ на 1 домъ приходится 4,6 душъ населенія, для Ферганы около 5,0, для Ходжентскаго уѣзда 5,57 и для Курминскаго 4,84; среднее же для всей культурной полосы составляетъ немногого менѣе 5. Въ Европейской Россіи средняя населенность 1 дома=7,5, вообще же колеблется въ предѣлахъ отъ 5,3 (Донская область) 5,7 (Владимирская губ.) до 24,7 (Московская губ.) и 27,1 (С.-Петербургская губ.). Тѣснота или просторъ размѣщенія населенія по домамъ и вообще отдельнымъ хозяйствамъ въ культурной полосѣ Туркестана мало отличается отъ таковыхъ же въ Западной Европѣ. Такъ, въ Британіи приходится 5,5 челов. на 1 домъ, во Франціи 4,7, въ Австріи 7,0, въ Швейцаріи 6,9, въ Бельгіи 5,2 и въ Голландіи 6,0.

Тѣснота размѣщенія населенія Европейской Россіи выражается,

впрочемъ, лишь въ отношеніи числа обитателей, приходящихся на 1 домъ, т. е. тѣсноты расквартированія населенія; что же касается числа домовъ, приходящихся на единицу квадратной площади, т. е. тѣсноты территоріальной, то, какъ и слѣдовало ожидать, Европейская Россія въ этомъ отношеніи не можетъ сравняться ни съ Западною Европою, ни съ Туркестаномъ. Такъ, въ 35 губерніяхъ съ населеніемъ въ 44,8 миллионовъ жителей и среднею сжатостью расквартированія въ 7,5 чел. на 1 дворъ, на 1 кв. километръ приходится всего 1,7 дома. Если даже взять Московскую губернію (безъ города Москвы)—одну изъ наиболѣе густо населенныхъ, то найдемъ, что въ ней на 1 кв. километръ приходится около 5 домовъ и на одинъ домъ почти 11 человѣкъ населенія, а на 1 кв. версту 55 человѣкъ. Въ Туркестанѣ, какъ и въ Западной Европѣ, территоріальная плотность больше, а домовая меньше, чѣмъ въ Европейской Россіи, что можно видѣть изъ слѣдующей сравнительной таблички:

	Домовъ на 1 килом.	Жителей на 1 домъ.
Британія	17,8	5,5
Франція	14,5	4,7
Германія	15,1	7,7
Австрійскія земли	9,6	7,0
Венгерскія	7,5	6,3
Італія	13,9	6,6
Швейцарія	9,3	6,9
Бельгія	31,5	5,2
Голландія.	17,9	6,0
Кураминскій уѣздъ ¹¹⁾	18,3	4,84
Ходжентскій	18,2	5,57
Кокандскій	13,9	5.
Маргеланскій.	15,7	4,4
Самаркандинскій отдѣлъ	22,8	
Катта-Курганскій	58,8	
Пенджекентскій	38,7	
		4,66.

Цифры эти доказываютъ, что населеніе Европейской Россіи расположено менѣе гигіенично, чѣмъ населеніе Западной Европы и куль-

¹¹⁾ Для нижеслѣдующихъ мѣстностей отношенія выведены лишь для культурной части всей территории этихъ уѣздовъ.

турной части Туркестана, такъ какъ оно размѣщено по жилищамъ тѣснѣе, чѣмъ въ послѣднихъ мѣстностяхъ, хотя и владѣть большимъ количествомъ свободныхъ земель, т. е. имѣть полную возможность къ тому, чтобы избѣжать столь большаго скучиванія жильцовъ по отдельнымъ домамъ.

Что касается плотности городского населенія въ Туркестанѣ, то она, конечно, гораздо меныше таковой же въ Европейской Россіи и въ Западной Европѣ. Самый многолюдный городъ всей Средней Азіи, Ташкентъ, даетъ не болѣе 7,5 человѣкъ на 1 домъ; Бухара — вѣроятно, не болѣе 10 человѣкъ на 1 домъ. Незначительная плотность городского населенія въ туземныхъ городахъ всецѣло зависитъ отъ способовъ ихъ постройки. Обыкновенно кромѣ центральной, базарной, части города, «Урда», всегда густо застроенной по большей части одноэтажными, рѣдко 2-хъ этажными зданіями, — остальная части города напоминаютъ собою тѣ-же деревни, какія окруждаютъ его со всѣхъ сторонъ; дома утопаютъ въ садахъ; часто можно встрѣтить внутри городскихъ поселеній небольшія поля, бахчи и т. п.

Такой типъ постройки относится, впрочемъ, только къ туземнымъ городамъ. Что касается возникающихъ въ краѣ русскихъ городовъ, то они построены, въ общемъ, тѣснѣе туземныхъ, хотя и не могутъ въ этомъ отношеніи быть сравниваемы съ городами Европейской Россіи или Западной Европы. Однако, уже замѣчается среди русского населенія непохвальное стремленіе застраивать улицы сплошь каменными строеніями, въ ущербъ уличнымъ аллеямъ, обычательскимъ и городскимъ садамъ, да и самые дома строятся въ два и даже въ три этажа.

Относительно исчислениія кочеваго населенія, нужно сказать, что Способъ исчислениія кочеваго населения.
при отсутствіи правильныхъ переписей, Туркестанскою администрациєю принято считать въ каждой юртѣ по 5 душъ. За немногими исключеніями цифра эта вполнѣ соответствуетъ дѣйствительности. Контрольная повѣрка, именно опытъ прямаго исчислениія въ некоторыхъ пунктахъ кочеваго населенія, показали, что цифру эту можно принять безъ опасенія внасть въ грубую ошибку ¹²⁾.

Что касается распределенія населенія по полу, то, отлагается детальное разсмотрѣніе этого вопроса до IX главы настоящаго тру-

¹²⁾ Русскій Туркестанъ, сборн. вып. 1, стат. Буняковская: о пространствѣ и населеніи Туркестанскаго края и др. источники.

да, гдѣ онъ будетъ изложенъ въ связи съ вопросомъ о движениіи населенія, естественномъ приростѣ и проч., здѣсь мы считаемъ умѣстнымъ отмѣтить только тотъ фактъ, что въ Туркестанѣ мужской полъ, въ численномъ отношеніи, значительно преобладаетъ надъ женскимъ, — явленіе, наблюдающееся какъ въ туземномъ, такъ и въ русскомъ населеніи. Въ туземномъ разница эта иногда достигаетъ такихъ размѣровъ, какъ едва-ли гдѣнибудь въ другихъ странахъ. Такъ въ Пенджекентскомъ отдѣлѣ Зеравшанскаго округа въ 1877 г. считалось только 56 женщинъ на 100 мужчинъ¹³⁾.

Всѣ полученные здѣсь выводы относительно плотности, сжатости и по-домной размѣстимости туземнаго населенія вполнѣ приложимы и къ культурной части независимыхъ владѣній Туркестана, такъ какъ соціальный и экономический бытъ населенія въ своихъ наиболѣе существенныхъ чертахъ и тамъ таковъ же, какъ въ и русскихъ владѣніяхъ.

Трудность II. Переходя затѣмъ къ обозрѣнію племенного и расового соста-

распредѣ- ленія Турк- станскаго населения, мы должны оговориться, что цифры, заключающіяся въ таблицѣ II, показывающія соотношеніе между

населеніемъ по расамъ. собою разныхъ народностей, населяющихъ разматриваемый нами

районъ, имѣютъ степень лишь приблизительной достовѣрности. Въ

Средней Азіи, гдѣ одно насленіе народностей смѣнялось другимъ чуть не черезъ каждыя два столѣтія, трудно надѣяться встрѣтиться съ болѣе или менѣе чистыми этнографическими типами. Афоризмъ

Пеше, что уже въ теченіи тысячелѣтій нѣтъ вполнѣ однородныхъ народовъ¹⁴⁾, едва-ли можетъ быть болѣе приложимъ къ какой либо другой странѣ, чѣмъ Туркестанъ. Но и здѣсь, какъ и во всякой

другой странѣ, составляющей топографически болѣе или менѣе рѣзко очерченный районъ, можно встрѣтить не мало особей, представляющихъ въ большей или меньшей чистотѣ свой племенной характеръ.

Только по этимъ памятникамъ исторической этнографии опытный этнологъ и можетъ разобраться въ томъ хаосѣ народовъ, которые въ Туркестанѣ слились въ одинъ аггломератъ. Но и онъ часто можетъ быть поставленъ въ затрудненіе, а иногда даже и въ невозможность отвести известной народности ея точное мѣсто въ современной клас-

¹³⁾ Арендаренко, Статистическая свѣдѣнія по нагорнымъ тюменямъ Зеравшанскаго округа за 1877 г. Туркестан. Ежегодникъ, вып. V, стр. 370.

¹⁴⁾ Die Arter, 1878 г. стр. 43.

сификації расъ и племень. Такъ, относительно интересной народности Туркестана, сартовъ, мнѣнія этнологовъ не установились окончательно и до сихъ поръ. Въ то время, какъ одни смотрятъ на этотъ народъ, какъ на членъ въ цѣпи тюркскихъ народовъ—членъ наиболѣе видоизмѣненный отъ воздействиа на него мѣстного иранскаго элемента, другіе признаютъ этотъ народъ за дериватъ древняго мѣстного арійскаго типа. Споры эти покуда ни къ чему не привели и не приведутъ до тѣхъ поръ, пока въ основу этнологическихъ изысканій не ляжетъ всею своею тяжестью антропологической методъ. Лингвистика, этика и физиогномика здѣсь могутъ быть лишь вспомогательными средствами при решающемъ значеніи специально-антропологическихъ изслѣдований.

Понятно, что настоящія наши свѣдѣнія о расовомъ и племен- Степень до-
номъ распределеніи народностей Туркестана получались до самаго стоярности
послѣдняго времени, да вѣроятно это будетъ продолжаться еще и свѣдѣній о
въ теченіи долгаго времени, безъ всякой помощи точныхъ этноло- расовомъ
гическихъ методовъ. Туземецъ записывался въ ту или другую расу, составъ на-
селенія.
относился къ той или другой народности, согласно заявлению его о
принадлежности къ той или другой изъ нихъ. Тѣмъ не менѣе, не
смотря на столь плохо, въ общемъ, установленную, съ научной точки
зрѣнія, регистрацію Туркестанскаго населенія, полученнымъ даннымъ
нельзя отказать въ известной степени достовѣрности. Кочевое насе-
леніе, сохранившее еще очень хорошо свое патріархально - родовое
устройство, менѣе всего подвержено ошибочности регистраціи. При-
надлежность того или другого рода къ данной народности еще свѣжо
сохраняется въ памяти народной. Такъ напр., родъ катаганъ, при-
надлежащий къ киргизамъ Большой Орды, никогда не можетъ быть
смѣшанъ родичами его съ родичами одноименного узбекскаго рода.
Тоже должно сказать и о родѣ кунградъ и друг. Совсѣмъ въ дру-
гихъ условіяхъ находится осѣдлое населеніе Туркестана, особенно
самая позднѣйшая наслоненія его. Тутъ нерѣдко можно наблюдать
тотъ фактъ, что узбекъ или киргизъ называетъ себя сартомъ, гораздо
рѣже наоборотъ. Родовая традиція здѣсь уже до известной степени
забылась, чему много способствовала и крайняя перепутанность ро-
довъ во время ихъ осѣданія. Примѣромъ этой перепутанности осѣв-
шихъ родовъ можетъ служить Кураминскій уѣздъ, получившій отъ
того даже и свое название (курама—туркское слово—значитъ сбродъ).
Такъ, здѣсь живутъ киргизы Большой Орды, принадлежащіе къ

родамъ¹⁵⁾: сары - уйсунъ, сергале, таракъ, сты, уймаутъ, учакты, чемыръ, чанышкулъ, джанысь, канглы, джалайръ, кунградъ, атыгай, алтай, тебичъ, табаклы, берчъ, карпакъ, книжагалы, короганъ, басантенъ, ак-бура, булатчи, кара-тире, тири тамгалы, иргянкы, салыръ, торы - айгыръ, тугочка, кытабакъ, бултунъ, карабалыкъ, кундялянъ, тана-буга, узунъ; *Малой Орды*: джагабайлы, рамаданъ, тама; *узбеки* нѣкоторыхъ родовъ (очень мало); *кара-кириизы*: родъ богишъ. Здѣсь-же живетъ по наиболѣе крупнымъ селеніямъ около 7,000 таджиковъ. Поименованные выше роды киргизовъ разбросаны помимо Кураминского уѣзда и въ другихъ уѣздахъ Сырь-даргинской и Семирѣченской областей, а частію и въ Бухарскомъ ханствѣ. Значительная часть ихъ находится также въ Акмолинской, Тургайской и Семипалатинской областяхъ. Въ Кураминскомъ и Чимкентскомъ уѣздахъ они большею частію осѣдлы, но въ другихъ мѣстахъ еще ведутъ образъ жизни, по преимуществу, кочевой. Но разъ киргизы осѣли и прикрепились къ землѣ, они весьма быстро утрачиваютъ свои родовые традиціи, что видно изъ того, напр., обстоятельства, что кураминцы очень часто называютъ себя не киргизами, а сартами; между тѣмъ поселеніе ихъ въ данномъ районѣ не превышаетъ 100 — 150 лѣтней давности.

Въ частности, свѣдѣнія о народностяхъ, обитающихъ въ русскихъ предѣлахъ Туркестана, конечно, гораздо точнѣе, чѣмъ о тѣхъ, которыхъ живутъ въ независимыхъ ханствахъ. Въ первыхъ мы имѣемъ дѣло съ правильно дѣйствующей регистраціей, каковы бы ни были ея недостатки¹⁶⁾; тогда какъ относительно независимыхъ ханствъ приходится довольствоваться свѣдѣніями разспросными, добытыми разными рекогносировочными партіями и отдѣльными путешественниками.

Изъ таблицы № II мы усматриваемъ, что населеніе Туркестана относится къ двумъ расамъ: Индо-европейской и Тюрко-монгольской. Въ первую входятъ народы кавказскаго корня и семитического. Къ кавказскому принадлежать русские и лица, принадлежащія къ другимъ европейскимъ націямъ (очень мало), таджики и современные иранцы (персияне), индѣйцы, цыгане (обѣ послѣднія народности

¹⁵⁾ Смирновъ, Сырь-даргинская область, 1887 г. стр. 318—24.

¹⁶⁾ Впрочемъ, организаціонныя работы иногда, какъ напримѣръ въ Ферганской области, велись очень хорошимъ подборомъ чиновниковъ, между которыми не было недостатка въ людяхъ съ университетскимъ образованіемъ. Къ сожалѣнію, работы по организаціи еще далеко не вполнѣ опубликованы.

крайне малочисленны въ краѣ); къ семитическому — евреи, арабы (обѣ народности очень немногочисленны) и, можетъ быть, авганцы. Впрочемъ, относительно послѣднихъ мнѣнія этнологовъ еще не установлены окончательно; одни относятъ ихъ къ иранскому племени, хотя нѣкоторыя черты ихъ физической структуры и морального облика очень сближаютъ ихъ съ евреями. Сами себя авганцы производятъ отъ евреевъ, хотя и питають къ нимъ крайнее отвращеніе и ненависть. Нельзя сказать, чтобы только на этихъ основаніяхъ я помѣстилъ авганская народъ въ рубрику народностей семитического корня. Есть нѣкоторыя антропологическія данныя къ этому, но обѣ этомъ будетъ сказано ниже. Наконецъ, третья раса, населяющая Туркестанъ — смѣшанная: это — сарты. Собственно говоря, сарты не составляютъ отдельной расы, въ тѣсномъ смыслѣ этого слова, это ни что иное, какъ дериватъ народностей арійскихъ и тюрко-монгольскихъ. Но, въ то же время нельзя отнести ихъ и къ какой-либо одной изъ главныхъ двухъ расъ, населяющихъ Туркестанъ. Одни антропологическіе и этнологическіе признаки говорятъ за принадлежность сартовъ къ иранскому племени, другіе — къ тюркскому, хотя и должно сознаться, что арійскіе элементы здѣсь преобладаютъ надъ тюркскими.

Вотъ поэтому-то я и рѣшился выдѣлить эту народность въ самостоятельный отдельный. Насколько это умѣстно, покажутъ будущія детальная антропологическія изслѣдованія.

Изъ 9 миллионаго населенія Туркестана къ индо-европейской расѣ принадлежитъ не полныхъ 2 миллиона или, точнѣе, 20% всѣго населенія. Въ томъ числѣ на долю славянскаго племени приходится около 250 тысячъ, т. е. 12.5% всѣхъ индо-европейцевъ или около 3% всѣго населенія. Какъ и слѣдовало ожидать, русскіе сосредоточены главнымъ образомъ въ сѣверо-восточныхъ областяхъ Туркестана, вдоль того пути, которымъ двинулась въ Туркестанъ прежде всего русская рать, а за нею слѣдомъ и русскіе колонисты. Благопріятныя топографическія и сносныя климатическія условія дали возможность колонизаціонному движению упрочиться здѣсь гораздо болѣе, чѣмъ по другому завѣтному пути русскихъ въ Среднюю Азію, — Оренбургско-Казалинскому тракту и Сырдарынскій линіи. Особенно сильно развивается русская колонизація въ Семирѣченской области. Первоначально она строго придерживалась казачьяго типа. Въ 1847 г. возникло первое казачье поселеніе — станица Сергіо-

польская, а двадцать лѣтъ спустя въ Семирѣченской области уже насчитывалось до 14 станицъ и выселковъ съ населеніемъ въ 15,000 душъ¹⁷⁾.

Очеркъ русской колонизации Туркестана. Осуществляя главнымъ образомъ цѣли военно-политической, такъ какъ заселеніе степныхъ станицъ добровольными переселенцами изъ Сибирского казачьяго войска признавалось наилучшимъ средствомъ.

а) Казачья колонизация. Къ умиротворенію и закрѣпленію за нами только что занятыхъ границы мѣстностей Туркестана, — въ политico-экономическомъ и соціальномъ отношеніяхъ, въ смыслѣ насажденія русской культуры въ Киргизской степи, казачья колонизация была совсѣмъ неудачна.

Несмотря на то, что въ надѣль для казаковъ-переселенцевъ были отведены отобранныя отъ киргизъ лучшія земли, въ размѣрѣ 100 десятинъ на 1 хозяйство, несмотря на денежныя и натуральныя пособія отъ казны вновь возникавшимъ казачьимъ станицамъ, — сельско-хозяйственная культура въ занятыхъ ими мѣстностяхъ не только не дѣлала никакихъ успѣховъ, но еще и стала регрессировать, въ сравненіи съ тѣмъ, что было сдѣлано киргизами до казачьихъ переселеній. Такъ, изъ 22,376 десятинъ, отобранныхъ въ надѣль казакамъ отъ киргизовъ и прежде обрабатываемыхъ послѣдними, въ 1855 г., т. е. спустя 8 лѣтъ послѣ водворенія казаковъ на новыхъ мѣстахъ, занято было подъ пашни всего лишь 1526, т. е. менѣе, чѣмъ $\frac{1}{15}$ доля прежнихъ киргизскихъ запашекъ. «Экспроприація лучшихъ киргизскихъ пашень и кочевокъ (подъ выгоны и покосы), систематическая эксплуатація киргизъ, замѣнившая для станичниковъ правильное трудовое хозяйство, ихъ притѣсненія, вымогательства, поборы, нарушавшіе грубо наиболѣе священные изъ обычныхъ правъ и исконныхъ вольностей туземного киргизскаго населенія,—все это вносило въ то же время неизбѣжное развращеніе въ среду самаго казачьяго населенія¹⁸⁾.

Неудобства этой колонизации. Въ то же время эксплуатація казаками полученныхъ въ надѣль земель и угодій велась самымъ хищническимъ образомъ. Какъ на

примѣръ такого хозяйства казаковъ можно указать на очень быстрое истребленіе ими мѣстной довольно богатой лѣсной растительности. Почти всѣ долины и предгорья Семирѣченской области, до казачьяго въ ней водворенія, были покрыты лѣсною и кустарною раститель-

¹⁷⁾ Проектъ всепод. отч. Туркест. Генер.-Губернатора фонъ Кауфманна. Спб. 1885 г. стр. 151.

¹⁸⁾ Тамъ же, стр. 159.

нностью. Кустарная проросль много терпела, конечно, и въ прежнее время отъ туземного скотоводства, но лѣсная богатства края оставались не тронутыми. Въ короткій срокъ заселенія казачьихъ станицъ вся естественная лѣсная растительность въ долинахъ и предгорьяхъ была уничтожена до такой степени, что въ концѣ 60-хъ годовъ лѣсъ на постройки и для топлива добывался уже только изъ трудно-доступныхъ горныхъ ущелій. Неразумное расхищеніе этого лучшаго изъ природныхъ богатствъ края казаками можно объяснить развѣ лишь тѣмъ, что колонизація производилась исключительно при помощи Сибирскихъ казаковъ, унаследовавшихъ, еще отъ временъ первоначальной колонизаціи Сибири, взглядъ на лѣсъ, какъ на зло, долго мѣшившее развитію осѣдлости на мѣстахъ первоначального ихъ водворенія,—какъ на врага, съ которымъ предки ихъ бились топоромъ и огнемъ; вотъ этотъ-то взглядъ они и перенесли цѣлкомъ и на новую ихъ родину, не подозрѣвая, что лѣсъ здѣсь не только не врагъ, но есть самый надежный другъ культуры и человѣка.

Между тѣмъ огромный казачий земельный надѣль, не принося пользы въ смыслѣ развитія сельско-хозяйственной культуры, сильно стѣснилъ быть кочевниковъ. Объ этомъ можно судить хотя бы по слѣдующимъ характернымъ выраженіямъ жалобы киргизъ Каптай-Матаевской волости, принесенной въ 1864 году на казаковъ, которые, не довольствуясь своимъ обширнымъ надѣломъ, еще и силою отняли у киргизовъ необходимыя земли: «По направлению къ Балхашу, если покочевать въ пески,—мало травъ, волости не помѣстятся и скотъ можетъ вынасть... На воздухъ летѣть — крыльевъ не имѣмъ, и на сохраненіе скота—мѣсть также не имѣмъ»¹⁹⁾.

Такимъ образомъ мысль колонизировать новую страну при помощи казаковъ-охотниковъ, которые въ то-же время должны были представлять изъ себя военный оплотъ для русской власти,—мысль эта, очень хорошая въ теоріи, оказалась мало примѣнимою на практикѣ: изъ воина трудно сдѣлать хорошаго пахаря-производителя. Между тѣмъ, независимо отъ чисто политическихъ соображеній, въ русской земледѣльческой колонизаціи края ощущалась настоящая подробность и по другимъ причинамъ. Продовольственный вопросъ нашихъ войскъ, расквартированныхъ въ степныхъ мѣстностяхъ, былъ одною изъ этихъ причинъ. При слабомъ развитіи

¹⁹⁾ Тамъ же, стр. 157.

земледѣльческой культуры среди кочевниковъ, иногда случалось, что поставить необходимое количество продовольственныхъ припасовъ для войскъ было очень затруднительно, да и дорого обходилось. Съ устройствомъ русскихъ земледѣльческихъ поселеній это неудобство могло бы быть устранено. Весьма важно было также заселеніемъ свободныхъ земель въ степныхъ мѣстностяхъ русскими переселенца-ми-крестьянами устраниТЬ усилившуюся, особенно въ послѣдніе 20—30 лѣтъ, эмиграцію на эти земли сартского населенія, такъ какъ въ видахъ администраціи края было не допускать вліянія сартского населенія на каргизское, особенно въ настоящее, переходное для послѣднихъ, время.

б., Крестьянская колонизация. Вслѣдствіе этихъ соображеній, а также и по причинѣ начавшагося уже свободного переселенческаго движенія въ край крестьянъ изъ внутреннихъ и сибирскихъ губерній, въ 1869 г. были выработаны временные правила о крестьянскихъ поселеніяхъ въ Семирѣченской области, въ общихъ чертахъ опредѣлившія порядокъ, съ того времени усвоенный и примѣнявшійся къ этому дѣлу мѣстною администрациєю. Такъ какъ успѣха въ развитіи (какъ материальномъ, такъ и моральномъ—въ смыслѣ воздействиЯ на кочевое населеніе степи) «вновь устраиваемыхъ въ краѣ крестьянскихъ поселеній можно было бы ожидать лишь въ томъ случаѣ, еслибы поселенія эти имѣли непосредственную связь между собою и были бы расположены по линіямъ удобныхъ сообщеній, то въ виду этого мѣстною администрациєю признано было необходимымъ распределить вновь устраиваемая русскія осѣдлости такимъ образомъ, чтобы въ соединеніи съ казачими поселеніями и городами онѣ могли составить непрерывную, по возможности, сѣть осѣдлыхъ пунктовъ, расположенныхъ по главнымъ путамъ сообщеній и въ плодороднѣйшихъ мѣстностяхъ. Сначала проектировано было всего 34 сельскихъ поселеній и 47 мелкихъ поселковъ при станціонныхъ пикетахъ на 1,815 крестьянскихъ семействъ. При этомъ никакихъ пособій отъ казны переселенцамъ не было положено; взамѣнъ же того предположено было увеличить сроки на льготы отъ казенныхъ податей и воинской повинности до 15 лѣтъ для водворяющихся въ 34 упомянутыхъ поселеніяхъ и до 25 лѣтъ—для водворяющихся въ 47 при-пикетныхъ поселкахъ. Надѣлъ земли, предположенный вначалѣ въ 30 десятинъ на каждую душу мужскаго пола, впослѣдствіи уменьшенъ до 17 десятинъ.

Фактические результаты подобного рода мъропріятій получились довольно благопріятные. Въ 1868 г. число переселенческихъ крестьянскихъ семействъ, перечисленныхъ въ Семирѣченскую область, было 128, а въ 1880 году, т. е. 13 лѣтъ спустя, считалось здѣсь уже 3,300 семействъ, да сверхъ того 380 семействъ крестьянъ-переселенцевъ перечислились въ Семирѣченское казачье войско. Ежегодный приливъ въ область крестьянъ опредѣляется, среднимъ числомъ, въ 256 семействъ. Уже въ 1880 году получилось превышение въ два раза той нормы, на какую разсчитанъ былъ, въ 1869 г., планъ устройства крестьянскихъ поселеній въ Семирѣченской области и болѣе чѣмъ но $\frac{1}{3}$ выше нормы, опредѣленной при расширѣніи этого плана, состоявшемся въ 1872 г.

Кромѣ того, за тотъ-же періодъ времени число станицъ и выселковъ Семирѣченского казачьяго войска съ 14 увеличилось до 27, а населеніе ихъ, составлявшее въ 1867 г. не болѣе 15,000 душъ въ 1877 г. возрасло до 25,000 душъ обоего пола. Къ 1884 году результаты русской колонизаціи въ Семирѣченской области представляются въ слѣдующемъ видѣ: ²⁰⁾

Казаковъ было	22,476	душъ об. пола.
Крестьянъ	21,231	» » »
Мѣщанъ	10,594	» » »
Отставныхъ и запасн. низ. чиновъ	4,330	» » »
Купцовъ	890	» » »
Привилегированныхъ сословій	1,420	» » »
Итого		60,941

Въ Сырдарьинской области дѣло русской крестьянской колонизаціи шло далеко не такъ успешно, какъ въ смежной Семирѣченской области. Хотя первыя просьбы русскихъ крестьянъ о дозволеніи имъ поселиться въ предѣлахъ Сырдарьинской области были по-Сырдарьинской обл. даны еще въ 1868 и 69 гг., но не были удовлетворены, главнымъ образомъ, вслѣдствіе того, что самый «вопросъ о возможности и необходимости (?) русской сельской колонизаціи для этой области еще не былъ надлежащимъ образомъ выясненъ. Поселеніе русскихъ колонистовъ въ юго-восточныхъ уѣздахъ области считалось даже совершенно невозможнымъ, въ виду того, что тамъ съиздавна уже существуетъ очень густая туземная осѣдлость. Но и поселенiemъ рус-

²⁰⁾ Всеподд. отч. Семирѣч. губернатора за 1884 г.

скихъ переселенцевъ на пустопорожнихъ земляхъ администрація края, наученная горькимъ опытомъ казачьей колонизаціи Семирѣчья, медлила, опасаясь, какъ бы не стѣснить хозяйства туземцевъ, какъ кочевыхъ, такъ, особенно, осѣдлыхъ. Осторожность въ данномъ случаѣ дошла до того, что когда, въ 1869 г., были-таки найдены въ Аулісатинскомъ уѣздѣ и обмежеваны въ количествѣ 7,600 десятинъ свободныя земли, на которыхъ можно было поселить до 500 переселенческихъ семей, съ 15 десятиннымъ надѣломъ на каждую, и которыя дожидались прибытія русскихъ переселенцевъ,—то киргизы, безъ какого бы то ни было спроса и не имѣя на эти земли никакихъ правъ, взяли да и заняли ихъ, запахали и застроили своими зимовками и курганчами.—Администрація была съ ними такъ любезна, что не прогнала ихъ съ занятыхъ ими самовольно мѣсть, а русскіе переселенцы, явившіеся сюда безъ вызова администраціи, на собственный рискъ, прійдя въ край и заставъ свободныя земли уже занятymi киргизами, бѣствовали крайне, блуждая по области съ своими семьями и имуществомъ, и затѣмъ они или устраивались при русскихъ городахъ, приписываясь въ мѣщане, или уходили въ Семирѣчье, или даже возвращались обратно въ Европейскую Россію, разоренные въ конецъ ²¹⁾.

Насколько холодно и даже какъ-бы пренебрежительно относилась наша администрація къ русскому переселенческому движению въ Сырдарьинскую область, настолько же она была предупредительна и любезна въ этомъ отношеніи съ туземцами. Я приведу здѣсь только два весьма поучительные факта.

Въ 1878 году, когда китайцы заняли Кашгаръ, то часть кашгарцевъ, въ числѣ 10,500 человѣкъ, устремилась въ наши владѣнія. Хотя эти эмигранты и плохо подчинялись нашимъ порядкамъ, самовольно перемѣняли мѣста, назначенный имъ для временнаго жительства, бродили по окрестностямъ и занимались воровствомъ и вообще причиняли нашей администраціи не мало хлопотъ, тѣмъ не менѣе они были приняты на русской территории очень радушно и имъ оказана была всякая возможная помощь: отправлены были даже на встрѣчу имъ запасы лепешекъ, печенаго хлѣба, крупы; для удобства переселенцевъ на пути ихъ были устроены питательныя станціи. Въ гор. Ошѣ эмигранты были размѣщены на даровыхъ квартирахъ; для больныхъ былъ устроенъ бесплатный лазаретъ. Въ

²¹⁾ Смирновъ, ор. сі., стр. 77—78.

пособие имъ было ассигновано изъ доходовъ Ферганской области 50,000 р. ²²⁾). Послѣ того какъ имъ быль возвращены китайцамъ Кульджинскій районъ, значительная часть его осѣдлаго населенія изъявила желаніе переселиться въ русскіе предѣлы. Ихъ приняли радушно, отвели имъ лучшія земли (а для русскихъ переселенцевъ свободныхъ земель болѣе не находили) и въ пособіе ассигновано было 100,000 руб. изъ Областнаго Семирѣченскаго Казначейства, изъ коихъ только 71,315 р. были выданы заемообразно, а остальные 29,685 р. разданы даромъ. Областная администрація ходатайствовала было о полномъ сложеніи съ нихъ долга, но центральное правительство этого ходатайства не уважило. Къ 1-му Января 1884 г. переселенцевъ этихъ было 56,720 человѣкъ, изъ нихъ 31,040 мужчинъ и 25,680 женщинъ ²³⁾.

Кажется, комментаріи тутъ излишни. Такіе факты достаточно громко свидѣтельствуютъ объ экспансивности русского характера. Невольно думается, однако, какую великую пользу русскому дѣлу въ Туркестанѣ принесло бы переселеніе, вместо инородцевъ, 75,000 душъ русскихъ крестьянъ на тѣхъ земляхъ, которыя теперь заняты элементомъ всегда нами чуждымъ, а при случаѣ и враждебнымъ!..

До какой степени слабо двигалось впередъ дѣло русской колонизации въ Сырдарьинской области, видно изъ того обстоятельства, что съ 1873 г. по 1880 г., т. е. въ теченіе 8 лѣтъ, въ 3-хъ поселеніяхъ насчитывалось не болѣе 200 душъ обоего пола. Только въ послѣдніе 2—3 года число русскихъ поселенцевъ, вслѣдствіе мѣръ, принятыхъ высшою администрациєю края въ 1881 году иъ болѣе правильной постановки колонизаціоннаго вопроса, довольно сильно увеличилось. Къ концу 1885 г. въ области считалось уже 8 крестьянскихъ переселенческихъ деревень и 4 менонитскія колоніи; а всего 514 семействъ, образовавшихъ 540 дворовъ, съ населеніемъ 2,552 душъ обоего пола. Въ надѣль поселенцамъ отведено подъ усадьбы, пашни, луга и выгоны 15,334 десятины удобной земли. Поселенія эти сгруппированы въ Ауліатинскомъ уѣзде, по Ташкентско-вѣренскому почтовому тракту и въ долинѣ рѣки Таласа; исключеніе составляютъ только два селенія: одно (Никольское) съ населеніемъ въ 540 душъ об. пола составляетъ Ташкентское подгородное село, а

Настоящее
положение
вопроса о
колонизації
Сырдарьин-
ской обл.

²²⁾ Туркестанскія вѣд. 1885 г. № 31.

²³⁾ Всеподд. отч. Семирѣч. губернатора за 1883 и 1884 гг.

другое въ 131 д. пріютилось на мѣстѣ бывшаго укрѣпленія Чина-за; оба расположены въ Кураминскомъ уѣздѣ.

Въ видахъ устройства быта прибывающихъ въ край новыхъ переселенцевъ подыскано было и обмежевано свободныхъ земель, нѣсколько лѣтъ тому назадъ, до 23,000 долятинъ; изъ нихъ 8060 долятинъ въ долинѣ р. Таласа, 9,000 дес. по Яны-дарьѣ (Перовскій уѣздѣ), 4,000 десят. по расширенному и углубленному, по инициативѣ генерала Черняева, Дальверзинскому каналу (южная часть Кураминскаго уѣзда) и до 2,000 дес. по возводимому на собственные средства Великаго Князя Николая Константиновича каналу Искандеръ.

Кромѣ того городское русское населеніе: купцы, промышленники, мѣщане и чиновники (безъ войскъ) въ Сырдарынской области къ концу 1885 г. представляли, по отдельнымъ городамъ, слѣдующія цифры:

Въ Ташкентѣ	11,685	душ. об. пола
» Чимкентѣ	100	» » »
» Ауліеатахъ	270	» » »
» Туркестанѣ	176	» » »
» Перовскѣ	463	» » »
» Казалинскѣ	3,650	» » »
Итого	16,354	

А вмѣстѣ съ поселившимися здѣсь безсрочно-отпускными и запасными нижними чинами цифра русского населенія въ Сырдарынской области достигала въ 1885 и до 25,000 душъ.

Въ остальныхъ южныхъ областяхъ Туркестана русская колонизация еще совершенно ничтожна. Въ Ферганской и Самаркандской областяхъ насчитывается не болѣе 6,000 душъ об. пола и всѣхъ сословій, преимущественно же служащихъ, а затѣмъ—купцовъ, мѣщанъ и безсрочно-отпускныхъ нижнихъ чиновъ. Кромѣ того, въ Зеравшанской долинѣ и Аму-дарынскомъ отдельно поселено свыше 1,000 человѣкъ Уральскихъ казаковъ, переселенныхъ сюда, по Высочайшему повелѣнію, въ 1875 г. Нужно желать и надѣяться, что на усиленіе русской колонизации въ этихъ областяхъ окажеть не малое вліяніе только что оконченный постройкою великой желѣзнодорожный путь, ведущій отъ Русскаго моря и отъ центральныхъ нашихъ пристаней (на Волгѣ) въ самое сердце Туркестана—Самаркандъ.

Менѣе энергично идетъ дѣло колонизаціи русскими крестьянами-переселенцами съверныхъ областей Туркестана: Турагайской, Акмолинской и Семипалатинской. Впрочемъ, о движениі колонизаціи въ этихъ областахъ мы не имѣемъ столь-же детальныхъ и точныхъ киргизскихъ данныхъ, какъ о колонизаціи Семирѣченской и Сырдарьинской областей. Только изъ всеподаннѣйшихъ отчетовъ Турагайского губернатора мы могли составить нѣкоторое понятіе о возрастаніи русского колонизаціонного элемента въ этой области. Такъ въ 1880 г. было рѣшено произвести опытъ устройства въ названной области, среди сплошнаго киргизскаго населенія, на уроцищѣ Кустанай, въ верховьяхъ р. Тобола, крупнаго осѣдааго пункта изъ крестьянъ-переселенцевъ. Для этого было изъято изъ пользованія киргизъ до 13,500 десятинъ,—въ томъ числѣ до 10,000 десятинъ было назначено подъ пашни. Въ теченіи 3-хъ лѣтъ населеніе этого пункта, составленное изъ крестьянъ-переселенцевъ внутреннихъ губерній, возросло до 8,000 душъ об. пола. Въ 1883 г. переселенцы засѣвали уже до 3,000 дес. земли, а въ самомъ селеніи считалось 1322 обывательскихъ дома, такъ что областная администрація признала возможнымъ перевести центръ управлениія Николаевскимъ уѣзdomъ изъ гор. Троицка (Оренбургской губерніи), где онъ помѣщался до сихъ поръ, во вновь устроенное поселеніе ²⁴⁾.

Хотя Акмолинская область и доставляетъ самую крупную цифру русского населенія изъ всѣхъ областей, входящихъ въ составъ Туркестана, но въ дѣлѣ русской колонизаціи туркестанскихъ степей она, въ сущности, далеко не можетъ сравниться съ Семирѣченскою и даже съ Сырдарьинскою областью. Колонизація здѣсь существуетъ уже болѣе столѣтія; нѣкоторые осѣдальные пункты, какъ гор. Омскъ, насчитываютъ почти 150 лѣтъ своего существованія. Поэтому, если принять во вниманіе давность начала русской колонизаціи въ этой области и тѣ результаты, какіе она дала въ столь продолжительный періодъ времени, то нельзя не прийти къ заключенію, что ходъ обрусенія края здѣсь идетъ весьма медленно. Всего лучше можно судить объ этомъ по тому обстоятельству, что за исключеніемъ крупныхъ административныхъ центровъ, каковы—Омскъ, Петропавловскъ и др., собственно въ киргизской степи осѣдааго русскаго населенія не болѣе 35,000, изъ нихъ наибольшая часть размѣщена въ Кокчетавскомъ уѣздѣ, именно болѣе 28,000 душъ. Но изъ послѣдняго

²⁴⁾ Всеподд. отч. Турагайского губернатора за 1883 годъ.

числа всего лишь около 3,000 душъ составляютъ настоящій колонизаціонный элементъ — крестьянъ-переселенцевъ, а остальные принадлежать къ казакамъ Сибирскаго войска ²⁵⁾.

Крестьянское населеніе области распредѣлялось по уѣздахъ въ 1883 г. слѣдующимъ образомъ:

Въ Акмолинскомъ	263	душъ об. пола.
» Атбасарскомъ	790	» » »
» Кокчетавскомъ	3,499	» » »
» Петропавловскомъ	4,301	» » »
» Омскомъ	3,011	» » »

Еще слабѣе идетъ дѣло колонизаціи въ Семипалатинской области. Изъ 25,000 душъ русскаго населенія, только 10,000 душъ размѣщены внутри киргизской степи, но изъ нихъ на долю крестьянскаго элемента падаетъ весьма небольшое число, всего 2,708 душъ обоего пола. Большая часть русскаго населенія состоитъ изъ казаковъ Сибирскаго казачьяго войска (свыше 20,000). Отрицательная сторона казачьей колонизаціи сказалась и въ этихъ двухъ областяхъ также, какъ и въ Семирѣченской области: съ одной стороны нещадная эксплоатациія казаками киргизъ, благодаря захвату лучшыхъ земель въ огромномъ количествѣ, а съ другой слабая собственная производительность. Эта-то загребистость сибирскаго казака не мало мѣшаетъ и дѣлу крестьянской колонизаціи края: почти вся наличность удобной земли уже занята казаками; обрабатывается же ими самая незначительная часть ея, такъ какъ обрабатывать всю не хватаетъ ни силъ, ни средствъ, и земля большою частію остается не обработанною. Между тѣмъ крестьяне-переселенцы, какъ ни коротка ихъ исторія пребыванія на новыхъ мѣстахъ, своею дѣятельностію и честностью въ сношеніяхъ съ туземнымъ населеніемъ уже успѣли спискать себѣ полную симпатію послѣдняго.

Б. Другія народности арійскаго корня.

Остальная народности арійскаго корня — къ обозрѣнію которыхъ мы теперь переходимъ, — персіяне, таджики, джемшиды, составляютъ 1.362,000 душ., т. е. около 15,5% всего населенія Туркестана. Какъ арійцы славянскаго племени наибольшее число своихъ осѣдлостей имѣютъ на сѣверной и сѣверо-восточной окраинѣ Туркестана, такъ арійцы иранскаго племени наиболѣе густою массою заселяютъ южная и юго-восточная окраины этой территории. Исторія, археологія и сравнительная филология говорятъ намъ, что мѣста эти

²⁵⁾ Всеподд. отч. губернатора Акмолин. области за 1882 г.

исконы были заселены арийцами, которые здесь-то именно, у подножия Тяньшана и Гиндукуша и связывающего эти массивные хребты, великого горного плато, Памира, и имели свою первобытную родину, и отсюда уже впоследствии распространились лучеобразно во все стороны азиатского континента, но преимущественно на западъ и югъ²⁶⁾.

Составляя незначительный $\%$ населенія въ срединныхъ областяхъ Туркестна (въ съверныхъ они совсѣмъ отсутствуютъ), — въ Семирѣченской области 1% , а въ Сырдарьинской (безъ Ходжентскаго и Джизакскаго уѣздовъ) и того менѣе, Таджики, по мѣрѣ того, какъ мы будемъ подвигаться въ болѣе южныя широты, все болѣе и болѣе приобрѣтаютъ численный перевесъ надъ другими народностями. Въ нѣкоторыхъ областяхъ они составляютъ уже $1/3$ всего населенія, какъ, напр., въ Самарканской области и Бухарскомъ ханствѣ. Если же рассматривать размѣщеніе этой народности лишь по отношенію ея къ самой себѣ, то оказывается, что болѣе $1/2$ всего этого народа обитаетъ въ Бухарскихъ владѣніяхъ, а остальная $1/2$ — въ Ферганской и Самарканской областяхъ и Авганскомъ Туркестанѣ. Во всѣхъ этихъ странахъ таджики занимаютъ мѣстности болѣе или менѣе гористыя, иногда даже трудно доступныя. Такъ, въ Зеравшанской долинѣ главная масса таджиковъ находится въ трудно доступныхъ горныхъ ущельяхъ и плато верхней долины р. Зеравшана. Въ Бухарскомъ ханствѣ таджики сплошью массой помѣщаются въ Карагинѣ, Дарвазѣ и Шугнанѣ, — въ мѣстностяхъ часто, смотря по времени года, совершенно неприступныхъ. Тоже

²⁶⁾ Н. В. Ханыковъ въ одномъ изъ своихъ талантливыхъ прибавленій (VI) къ переводу Риттеровскаго Ирана, выясняетъ, что слово таджикъ вначалѣ не было именемъ этническимъ, т. е. именемъ какого нибудь отдельнаго племени, а просто означало всѣхъ послѣдователей Зороастра, такъ какъ это — не простое звуковое слово, имя собственное, но есть производное отъ персидскаго слова: *таджъ*, что значитъ корона, изъ коего оно и образовалось съ прибавкою звука —икъ. Такъ образъ таджикъ значитъ *коронникъ*, человѣкъ носящий корону. Но дѣло здѣсь идетъ не о царскомъ вѣнцѣ, а о томъ, который имѣть такое важное и мистическое значеніе въ Зороастромъ ученіи, исповѣдовавшемся древнейшими иранцами. Во всякомъ случаѣ, слово таджикъ, какъ названіе отдельной народности было известно уже за пятьдесятъ вѣковъ до Рождества Христова. Такъ, у Геродота словомъ дадики, несомнѣнно обозначены таджики (кн. III гл. 91). Китайцы также упоминаютъ въ своихъ лѣтописяхъ подъ 122 г. до Рождества Христова царствѣ Тіаоджи, т. е. таджиковъ (*De Guine, Histoire des Huns et des Tartares* ч. II, стр. 51).

нужно сказать и про Авганскій Туркестанъ. Безъ сомнѣнія на такое распределеніе этой древне-арійской народности, занимавшей когда-то своими осѣдлостями не только горы, но и равнину Туркестана имѣли могущественное вліяніе многочисленныя вторженія въ область древняго Ирана народностей чуждыхъ имъ, какъ по соціальнымъ особенностямъ ихъ жизни, такъ и по религіи, — вторженія, имѣвшія два диаметрально-противоположныхъ теченія: съ СВ.—турко-монголовъ и ЮЗ.—семитовъ (арабовъ). ЮВ.

Антрополо-
гические
признаки
таджиковъ.

Конечно, и въ настоящее время можно встрѣтить не малое число таджиковъ и въ болѣе низменныхъ и открытыхъ долинахъ названныхъ областей, живущихъ въ такихъ городахъ какъ Ходжентъ, Самаркандъ, Бухара, Ташъ-Курганъ, но эти таджики уже утратили, въ значительной степени, чистоту своего типа въ сравненіи съ своими сородичами горцами. Мы имѣемъ слѣдующія антропологическія данные относительно тѣхъ и другихъ ²⁷⁾.

	Головн. указатель.	Лобный указатель.	Лицев. указатель.
Таджики изъ Ферганы	84, ₄	79, ₅	62, ₄
» Гиссара (Каратегина).	81, ₄	76, ₅	60, ₀

Такимъ образомъ антропологические признаки таджиковъ долинныхъ указываетъ на явную примѣсь въ нихъ крови тюрко-монгольской, что выражается большимъ приближеніемъ ихъ къ типу брахицефалическому, а также и болѣе квадратнымъ строеніемъ лица.

Впрочемъ, у таджикской народности галча, населяющей трудно доступныя мѣста Зеравшанской долины и считающейся этнографами за наиболѣе чистый типъ этого племени, антропологическія данные говорять, повидимому, еще болѣе въ пользу уклоненія ихъ къ тюрко-монгольскому типу. Такъ, для нихъ мы имѣемъ: головной указатель 85,₀, лобный 78,₁ и лицевой 63. У киргизъ-казаковъ тѣ же измѣренія даютъ: 85,₇; 82,₄; 67,₅.

Таджини
горные и
долинные.

Среди горныхъ таджиковъ гораздо болѣе чѣмъ среди равнинныхъ сохранились обрядовая особенности древняго соціально-религиозного уклада ихъ быта. Такъ, древнее поклоненіе огню сказывается у горныхъ таджиковъ, между прочимъ, въ отвращеніи ихъ тушить свѣчу дуновеніемъ на нее: огонь, по понятіямъ древнихъ

²⁷⁾ Ujfalvy de Mezo-Kövesd. Resultats anthropol. d'un voyage en Asie Centrale communiqués au Congrès anthropol. de Moscou (en Août 1879) Paris 1880 p. 7, II 17—18.

маздействъ, символъ чистоты, а выдѣленія человѣка, въ томъ числѣ и воздухъ, выходящій изъ легкихъ, есть скверна²⁸⁾). Зато среди равнинныхъ таджиковъ существуетъ другой отзвукъ того-же поклоненія огню (свѣту, солнцу). Такъ, у нихъ есть праздникъ весны, сильно напоминающій нашъ канунъ Купалы, состоящій въ томъ, что послѣ заката солнца разводятъ костеръ и прыгаютъ черезъ пламя. Больныхъ также лѣчать огнемъ, обводя ихъ три раза вокругъ костра и заставляютъ ихъ прыгать черезъ него, кромѣ того зажигаютъ мангаль (жаровню) и заставляютъ больного смотрѣть на пламя, при чёмъ его легко ударяютъ по спинѣ, приговаривая: «чульярга китъ, кульярга китъ» т. е. уходи (болѣзнь) въ пустыни, уходи въ озера. Зажиточные люди послѣ рожденія ребенка, оставляютъ горѣть, въ теченіи 40 дней, надъ его колыбелью свѣчу, которая, по ихъ мнѣнію, отгоняетъ отъ него злыхъ духовъ²⁹⁾).

Равнинные таджики не брезгаютъ говорить и по тюркски, хотя и свято соблюдаютъ завѣтъ своихъ отцовъ—сохранить родной языкъ. Горные же таджики съ презрѣніемъ смотрѣть на всѣхъ тѣхъ, которые не говорять по персидски, ни одинъ изъ нихъ никогда не согласится говорить на какомъ-либо языке, кромѣ своего природнаго, персидскаго.

Вся масса таджикскаго населенія живетъ осѣдло и можетъ безспорно считаться лучшими земледѣльцами и лучшими промышленниками края. Только одна народность арійская ведетъ полу-кочевой образъ жизни. Это Джемшиды, живущіе на сѣверо-западной оконечности Паропамиза.

Остальная народности индо-европейской расы, какъ-то: семиты, авганцы, цыгане, люли-мазангъ, едвали достигаютъ до полутораста народности тысячъ душъ, т. е. составляя около 1,5% всего населенія Туркестана. Главная масса авганцевъ, до 100,000, находится въ Авганистанѣ, такъ называемомъ «Чааръ-вилайетѣ», т. е. генералъ-губернаторствѣ, состоящемъ изъ 4 отдельовъ или округовъ. Авганцы составляютъ здѣсь главнымъ образомъ гарнизоны въ покоренныхъ ими, лѣтъ 40 тому назадъ, узбекскихъ городахъ. Наиболѣе важную и почти единственную ихъ колонію въ этомъ краѣ составляетъ военное поселеніе и укрѣпленный лагерь Тахтапулъ.

²⁸⁾ Wood, A journey to the source of the river Oxus.

²⁹⁾ Ханыковъ, Иранъ, прибл. VI.

Авганцы обладают следующими антропологическими признаками: ростъ 168 сант., головной указатель 75,6; лобный—76,6, скучный—80,2³⁰). Нельзя не отметить большой аналогіи съ головнымъ указателемъ арабовъ: 76,3³¹), т. е. какъ тѣ, такъ и другіе относятся къ разряду умѣренныхъ долихоцефаловъ. Такое отличіе отъ настоящихъ представителей арійскаго корня въ Туркестанѣ и большое сходство характера съ семитами и послужило намъ, между прочимъ, основаниемъ для выдѣленія авганцевъ въ отдѣль народностей семитического корня.

Тю́рко-мон-
гольская
раса.

Обращаясь теперь къ народностямъ Туркестана, принадлежащимъ къ тю́рко-монгольской расѣ, изъ нашей таблицы мы замѣчаемъ, что онѣ составляютъ болѣе 60% всего населенія Туркестана, именно $5\frac{1}{2}$ миллионовъ. Народности эти слѣдующія: киргизъ-казаки (по принятой прежде транскрипціи кайсаки), кара-киргизы (или дико-каменные), узбеки, кара-калпаки, туркмены, татары и дунганды; эти народности принадлежать къ тю́ркскому корню монгольской расы; они составляютъ 99% всей массы тю́рко-монгольского населенія края, такъ что на долю чистаго монгольскаго корня приходится не болѣе 1%. Къ посаѣднимъ принадлежать частію кочующія, частію осѣдлые, народности, занимающія крайній съверо-восточный уголъ Туркестана; это—торгоуты, калмыки, монголы родовъ сибо, солонъ и кара-китай, арбусумуны и китайцы.

Тю́ркскія народности занимаютъ своими осѣдлостями и кочевьями $\frac{8}{10}$ всей площади Туркестана, посылая свои отрыски, въ видѣ длинныхъ заливовъ на З. и СВ., далеко за предѣлы собственнаго Туркестана. Эти заливы вдаются съ одной стороны въ алтайскія на-народности, принадлежащія къ урало-финскому племени³²), а съ другой—въ арійскія народности Европейской Россіи и Кавказа, тремя рукавами: Оренбургъ—Казань, Астрахань—Екатеринодаръ и Решть—Таврицъ. Вся территорія, занятая ими имѣеть около 65° по долготѣ и болѣе 15° по широтѣ.

А) Киргизы-
казаки.

Самою многочисленною народностью тю́ркскаго племени нужно считать киргизъ-казаковъ, принадлежащихъ, какъ известно, къ 4 ордамъ: Большой, занимающей преимущественно восточные части

³⁰) Поярковъ и Мацьевскій, Краткія этнографическія замѣтки, Омскъ 1883 г.

³¹) Ujfalvy, l. cit; данные относительно авганцевъ у Уйфальви нѣсколько разнятся отъ таковыхъ же гг. Пояркова и Мацьевскаго.

³²) Потанинъ, Очерки Съверо-Западной Монголіи, вып. IV, стр. 652—54.

Туркестанскихъ степей; Средней, занимающей СВ. этихъ степей (весьма небольшая часть) и площадь водораздѣла Сыръ-дары и Оби, а также уѣзды Туркестанскій и Перовскій Сыръ-дарынскій Области; Малой, занимающей степи бывшаго Оренбургскаго вѣдомства: часть Уральской Области и Оренбургской губерніи, Тургайскую и СЗ. часть Сыръ-дарынскій Областей и, наконецъ, Внутренней или Букеевской, ко-чующей въ Астраханской губерніи.

Въ предѣлахъ очерченной нами территории Туркестана обитаетъ около 3 миллионовъ киргизъ-казаковъ. Если же сюда присоединить еще и тѣхъ, которые входятъ въ составъ населенія Уральской области (412,000) и Астраханской губерніи (223,000), то всѣхъ киргизъ-казаковъ наберется свыше $3\frac{1}{2}$ миллионовъ; это число составить не менѣе $\frac{1}{4}$ всего тюркскаго народа, обитающаго въ Туркестанѣ и смежныхъ съ нимъ странахъ.

Еще въ сравнительно недавнее время, лѣтъ 100—150, вся масса киргизскаго народа вела кочевой образъ жизни. Въ то время, когда узбеки, другая могущественная народность тюркскаго племени,— «садилась», или уже была осѣвшей, киргизы еще производили свои перекочевки во всѣхъ своихъ родахъ и съ такимъ же презрѣніемъ относились къ этимъ новымъ «рабамъ земли», съ какимъ эти послѣдніе (т. е. узбеки) относились къ арійскимъ народностямъ въ первое время покоренія Туркестанскихъ оазисовъ. Медленность осѣданія киргизъ, ихъ повидимому непреклонное влечение къ кочеванью, свѣжесть воспоминаний объ эпическихъ временахъ, наконецъ, весь складъ экономической жизни этого народа,— все это взятое вмѣстѣ заставляло даже людей высокообразованныхъ, хорошо знакомыхъ съ внутреннею политическою и культурною исторіею Туркестана утверждать, что надежда на то, чтобы когда-нибудь киргизъ «сѣль» на землю, никогда не осуществится. Глубокій знатокъ Средней Азіи, покойный Н. А. Сѣверцовъ, любилъ высказывать свой взглядъ на это въ слѣдующемъ афоризмѣ: «посади киргиза во дворецъ, корми его сладостями со всего міра, а онъ все-таки уѣхитъ въ свою кибитку и будетъ Ѳеть ноганую кужу» (просянную похлебку) ³³⁾.

Какъ бы то ни было, въ настоящее время совершаются великий переворотъ во всемъ строѣ внутренняго быта киргизскаго народа. Хотя онъ еще и прежде заявилъ о своемъ желаніи сѣсть на землю, о чёмъ свидѣтельствуютъ кураминцы, поселившіеся въ долинахъ рѣкъ

Процессъ
осѣданія
киргизъ.

³³⁾ Туркестанскія вѣдомости 1884 года № 14.

Бадама, Келеса, Чирчика и Ангрена (Чимкентский и Кураминский уезды), но всего решительнее стало проявляться это желание какихъ-нибудь 10, самое большое 15 лѣть тому назадъ, когда киргизы даже такихъ исконно и безусловно-кочевыхъ областей, какъ Тургайская, Казалинский, Перовский и Туркестанский уезды Сырь-даргинской области, стали поспешно «садиться» на землю. Въ 1880 году въ Сырь-даргинской области насчитывалось уже до 53,439 семействъ киргизскихъ осѣдлыхъ, такъ называемыхъ «игинчей»³⁴⁾. Въ то же время чисто-кочеваго населенія въ Сырь-даргинской области числилось 123,552 кибитки, т. е. число осѣдлыхъ киргизъ составляло 32% всего киргизского населенія области (безъ кураминцевъ)³⁵⁾. Въ то же время въ Семирѣченской области число семействъ игинчей простирилось до 48,330 на 111,738 чисто кочевыхъ киргизскихъ семействъ, т. е. и для этой области получается то же отношеніе осѣдлого и полуосѣдлого киргизского населенія къ кочевому, какъ и въ Сырь-даргинской области.

Въ Семипалатинской и Акмолинской областяхъ отношеніе осѣдлого туземнаго населенія къ кочевому гораздо ниже, чѣмъ въ Сырь-даргинской и Семирѣченской областяхъ. Такъ, въ первой осѣдлыхъ туземцевъ въ 1883 году считалось всего 24,109 д. об. пола, т. е. около 5,000 семействъ на 490,397 душъ обоего пола, или 98,000 семействъ кочеваго, всего, значитъ, 4,8%³⁶⁾. Въ Акмолинской области осѣдлыхъ киргизъ считается до 50,000 душъ обоего пола, на 340,000 душъ кочеваго, т. е. отношеніе первыхъ ко всему киргизскому населенію области составляетъ 12,8%³⁷⁾. Въ Тургайской области точное число осѣдлыхъ киргизъ неизвѣстно. Но если нельзя еще считать здѣсь число осѣдлыхъ киргизъ болѣе или менѣе значительнымъ, то полуосѣдлыхъ уже очень много; таковыми въ настоящее время можно считать по крайней мѣрѣ 79% всего киргизского населенія области, такъ какъ въ 1883 году изъ 37 волостей, на которыхъ она дѣлится, лишь въ 8 волостяхъ киргизы не занимались хлѣбопашествомъ. При этомъ нужно имѣть въ виду, что 6 волостей изъ незанимающихъ хлѣбопашествомъ находятся въ

³⁴⁾ Игинчи значитъ пахарь, отъ киргизского «игенъ»—пашня.

³⁵⁾ Проектъ всеподд. отч. фонъ Кауфманна, стр. 295.

³⁶⁾ Всеподд. отч. Семипалат. губернат. за 1883 годъ.

³⁷⁾ Всеподд. отч. Акмолин. губерн. за 1883 годъ.

Иргизскомъ уѣздѣ, гдѣ почва и климатъ наименѣе благопріятны для земледѣлія ³⁸⁾.

О числѣ осѣдлыхъ киргизъ, обитающихъ въ Закаспійской области и въ независимыхъ туземныхъ владѣніяхъ, мы не имѣмъ не только точныхъ, но даже и приблизительныхъ данныхъ. Вообще же нужно предполагать, что % осѣдлыхъ киргизъ въ этихъ мѣстностяхъ Туркестана гораздо меньшій, чѣмъ въ только что разсмотрѣнныхъ нами сѣверныхъ и среднихъ его областяхъ. Осѣданіе киргизъ въ этихъ странахъ, далеко не столь успѣшное, какъ въ Русскомъ Туркестанѣ, можетъ быть объяснено менѣе устойчивымъ политическимъ и соціальнымъ положеніемъ туземцевъ въ независимыхъ владѣніяхъ вообще; ихъ права, имущество и даже самая жизнь всецѣло зависятъ отъ произвола властителей страны. Поэтому кочевой образъ жизни является для нихъ здѣсь наиболѣе удобною и безопасною формой существованія, чѣмъ осѣдлый. Нужно ожидать, что со временеми занятія нашими войсками Закаспійской Области среди киргизъ (да и туркменъ также) не замедлитъ проявиться во всей своей силѣ желаніе «сѣсть» на землю.

Фазы перехода отъ кочеваго образа жизни къ осѣdlому для всѣхъ вообще народовъ однѣ и тѣ же. Сначала кочевыя племена, слѣдя первобытной привычкѣ, переходятъ ежегодно огромныя разстоянія, останавливаясь на мѣстахъ стоянокъ лишь на нѣсколько дней. Таковы въ настоящее время киргизы Малой орды, зимующіе на берегахъ рѣки Сырь-дары, въ Казалинскомъ и Перовскомъ уѣздахъ, а лѣтомъ заходящія въ южную часть Турагайской области, въ уѣзды Иргизскій и Турагайскій ³⁹⁾). Впрочемъ, въ настоящее время орбиты этихъ перекочевокъ имѣютъ уже гораздо меньшій радиусъ, чѣмъ въ 30-хъ и 40-хъ годахъ нынѣшняго столѣтія. Тогда тѣ же киргизскіе роды во время лѣтнихъ передвиженій доходили до г. Оренбурга ⁴⁰⁾). Затѣмъ, съ теченіемъ времени, кочевыя орбиты, если можно такъ выразиться о периодическихъ перекочевкахъ, суживаются все болѣе и болѣе; кругъ кочеванія ограничивается небольшими, опредѣленными округами, какъ теперь наблюдается у кир-

³⁸⁾ Всеподд. отч. Тургайскаго губернатора за 1883 г. До 1881 г. въ области собиралось всѣхъ вообще хлѣбовъ не болѣе 0,3 четверти на 1 человѣка, а въ 1883 году уже до 0,8 четв. т. е. количество поѣзовъ увеличилось почти втрое. См. всеподд. отчетъ (рукописный) Акмолинскаго губернатора за 1883 г.

³⁹⁾ Туркестанская вѣд. 1884 г. № 51. Пути кочевокъ киргизъ Малой орды.

⁴⁰⁾ Ханыковъ, Я. В. Пояснит. зап. къ картѣ Аральского моря, I. сіт.

гизъ Большой орды, занимающихъ своими кочевьями Туркестанскій и Ауліеатинскій уѣзды или у монголовъ с.-западнол Монголіи. Еще позднѣе—возникаетъ потребность проводить зиму въ постоянныхъ, болѣе или менѣе прочныхъ жилищахъ, а весною, передъ уходомъ на кочевку, засѣвать известную площадь земли простейшими сортами хлѣбныхъ растеній (сначала просо, значительно позднѣе пшеница и никогда рисъ), что было съ башкирами лѣтъ 20—30 тому назадъ и что теперь можно наблюдать въ широкихъ размѣрахъ у значительной части киргизъ всѣхъ русскихъ областей Туркестана, преимущественно же у киргизъ Ферганской области. Затѣмъ кочевка превращается въ краткодневную роскошь, въ замѣну душныхъ мазанокъ и землянокъ кибитками, что имѣеть мѣсто частію въ Кураминскомъ, Джизакскомъ и Чимкентскомъ уѣздахъ, а также и у башкиръ Оренбургской и Самарской губерній, наконецъ, послѣднею фазою является уже полное прикрепленіе къ землѣ съ весьма слабыми намеками на бывшій кочевой образъ жизни, какъ напримѣръ у большей части кураминцевъ и нѣкоторыхъ родовъ, поселившихся по Сырь-дарье, у узбековъ, а также и башкиръ Уфимской губерніи, которые стали уже вполнѣ земледѣльцами.

Особенно энергично проявляется послѣдняя фаза въ настоящее время въ Сырь-даринской области, гдѣ кочевое киргизское населеніе уже въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ трудится надъ грандіозными ирригаціонными сооруженіями. Такъ, въ 1883 г. киргизы Джулекской волости Перовскаго уѣзда обратились съ просьбою къ мѣстной администраціи о разрѣшеніи имъ возобновить древній, но уже въ теченіи нѣсколькихъ сотъ лѣтъ заброшенный, оросительный каналъ Чели, которымъ можно оросить и, слѣдовательно, оплодотворить большія площади лесса, довольно широкою полосою пролегающія вдоль западныхъ отроговъ хребта Кара-тау. Получивъ разрѣшеніе, киргизы такъ быстро повели дѣло, что въ 1885 году изъ этого канала было уже орошено и засѣяно до 7,000 десятинъ бывшей до того времени бесплодной земли. Въ томъ же 1883 году силами и на средства киргизъ того же Перовскаго уѣзда выполнены предварительныя работы по обводненію сухаго русла Яны-дары. Если работы эти будутъ благополучно доведены до конца, то получится возможность оросить, а слѣдовательно призвать къ культурной жизни, нѣсколько тысячъ квадратныхъ верстъ степной и въ настоящее время совершенно бесплодной мѣстности.

Причины, обуславливающие такой коренной переворот въ экономико-бытовомъ жизненномъ строѣ киргизъ далеко не такъ просты, какъ это кажется съ первого взгляда. Тутъ играетъ роль не одна только нужда, голодъ и разныя лишенія, вызываемыя периодическими падежами скота (и особенно послѣднимъ, свирѣпствовавшимъ въ степяхъ въ зиму 1879—80 г.) и, следовательно, обѣденіе массы киргизскаго населения. Ниже мы увидимъ, что страшный ударъ этотъ хотя и имѣлъ характеръ всеобщаго бѣдствія, но 1) онъ разразился не во всѣхъ кочевыхъ областяхъ одинаково сильно, а въ 2-хъ уже по истечениіи 1—2 лѣтъ количество скота у кочевниковъ достигло, за иѣкоторыми исключеніями, почти прежней нормы, а въ отдельныхъ мѣстностяхъ даже еще и превысило ее. У киргизъ Букеевской орды также бывали страшные падежи скота еще въ началѣ нынѣшняго столѣтія, но это мало повлияло на ихъ осѣданіе.

Причины
осѣданія
кочевниковъ
Туркестана.

Главная причина совершающейся въ настоящее время ломки всего строя жизни кочевника, какъ намъ кажется, есть полное и окончательное замиреніе степи. Рядомъ сильныхъ ударовъ, какъ напр. хивинскій походъ, занятіе Ферганы и текинскій погромъ, положень конецъ не только всѣмъ вольностямъ кочевой жизни и связаннымъ съ ними барантамъ и усобицамъ разныхъ родовъ между собою, которые служили такимъ тормазомъ къ усиленію осѣдлости, преимущественно среди людей бѣдныхъ, игинчей, пашни которыхъ зачастую были вытравляемы и опустошаемы внезапно налетѣвшему кучкой барантачей враждебнаго рода; но, съ установлениемъ новаго порядка вещей, подъ эгидой русской власти стало для всѣхъ ясно, что возобновленію, хотя бы временному, такого своеволія молодящей еще и теперь части киргизъ и туркменъ никогда не бывать. Такимъ образомъ кочевники мало по мало убѣдились, что отнынѣ трудъ, положенный ими на обработку земли, и капиталъ, потраченный на обсѣмененіе ея, не будутъ израсходованы напрасно. Слѣдуетъ указать при этомъ на то интересное явленіе, что киргизы, увеличивая съ каждымъ годомъ запашки, въ тоже время совсѣмъ не думаютъ сокращать количества содержимаго ими скота; да къ этому и нѣть никакой необходимости, такъ какъ если имѣлась возможность прокормить известную норму скота и въ прежнее время, то съ началомъ, а тѣмъ болѣе съ увеличеніемъ запашекъ и полушеніемъ произведеній земли, возможность эта не только не умень-

шилась, но еще и увеличивалась. Выгоды же земледельческого хозяйства слишкомъ очевидны, чтобы даже и киргизы могли ихъ игнорировать.

Въ этнографическомъ отношеніи киргизы-казаки представляютъ наиболѣе чистый типъ тюркскаго племени, особенно тѣ изъ нихъ, которые имѣютъ свои кочевья подалѣ отъ арійскихъ осѣдлостей.

Главнѣйшіе антропологические признаки его слѣдующіе: для Большой орды ⁴¹⁾: ростъ 163 сант., горизонт. окружн. головы 569,0; ушная кривизна 360,8; кефалич. индексъ 83,2 (су-брахицефаль), разстояніе между внутренними углами глазъ 33,6, разстояніе между центрами скулов. костей 126,7,—между обоими углами нижней челюсти 116,5; скучный индексъ 81,0; лобный 75,9. Для киргизъ Малой орды ⁴²⁾: ростъ 167 сант., горизонтальн. окружн. головы 555,0, ушная кривизна 340; кефалическій индексъ 85,7 (брахицефаль), разстояніе между внутренними углами глазъ 32,5,—между центрами скуловыхъ костей 127,—обоими углами нижнихъ челюстей 113; скучный индексъ 0,88; лицевой индексъ 67,55; лобный—82,4. Изъ сопоставленія этихъ данныхъ мы можемъ до иѣкоторой степени вывести заключеніе, что киргизъ Малой орды представляетъ болѣе чистый тюркскій типъ (брахицефалия, большая квадратность лица, хотя переносъ и уже, чѣмъ у киргизъ Большой орды, меньшая емкость головы и большій лобный индексъ).

Б) Кара-киргизы.

Кара-киргизы составляютъ народъ также тюркскаго племени, образуя довольно обособленную вѣтвь обще-киргизскаго народа. Всѣхъ ихъ насчитывается до 300,000 душъ об. пола, т. е. около 3,5% всего населенія Туркестана. Они сплошь занимаютъ всю горную страну С.-Восточнаго и Центральнаго Тяньшанскаго нагорья, заходятъ даже и на Памирскую высоту. Это народъ полу-осѣдлый, полу-кочевой: зимуетъ въ опредѣленныхъ для каждого рода или волости стойбищахъ, въ защищенныхъ долинахъ (кстау), гдѣ засѣвается известное количество земли, а лѣтомъ непремѣнно откочевываетъ съ своими многочисленными стадами въ горы, на привольныя альпийскія пастбища.

Изъ всѣхъ народовъ Туркестана тюркскаго племени кара-киргизы наиболѣе приближаются къ типу монгольскому, что явствуетъ изъ

⁴¹⁾ Маиньевскій и Поляковъ, I. cit.

⁴²⁾ Ujfalvy, I. cit.

слѣдующаго сопоставленія наиболѣе существенныхъ антропологическихъ признаковъ тюрко-монгольскихъ народностей Туркестана ⁴³⁾.

ТАБЛИЦА V.

народности.	Средний ростъ въ сантиметрахъ.	Головной указатель.	Разрядъ черепа по Броку.	Горизонтальная окруж. головы.	Ушная кривизна.	Добный указатель.	Расстояние между внутренними углами глазъ.	Расстояние между центрами сколько-выхъ костей.	Расстояние между обоями углами нижней челюсти.	Скульптурный указатель.	Лицевой указатель.
- киргизы .	170,5	78,3	Суббрахицефалъ.	564,0	347,0	82,37	34,0	135,0	115,0	—	71,42
йцы	170,0	78,4	"	562,0	373,2	77,25	32,26	124,5	109,5	79,58	—
изы-казаки (М.).	163,0	83,2	"	569,0	360,8	79,52	33,6	126,7	116,5	—	—

Узбеки и туркмены соединены нами въ одну этнографическую В) Узбеки рубрику; въ общей суммѣ туркестанского населенія они составляютъ и туркмены. около $2\frac{1}{4}$ миллионовъ, при чмъ на долю узбековъ падаетъ болѣе $1\frac{1}{2}$ миллиона душъ, а на долю туркменъ не болѣе 700,000 душъ боего пола. Такимъ образомъ народности эти составляютъ около 25% всего населенія Туркестана и $41,6\%$ всего тюркскаго племени; при чмъ на долю узбековъ падаетъ около 13% всего населенія Туркестана и $26,5\%$ всего тюркскаго племени, а на долю туркменъ 8% и 15% . По отдѣльнымъ областямъ Туркестана народности эти распределены слѣдующимъ образомъ: $\frac{\text{узбеки}}{\text{туркмены}}$ — въ Ферганской области $\frac{5000}{0}$, въ Самаркандской $\frac{288,000}{0}$, въ Аму-арынскомъ отдѣлѣ $\frac{70,000}{10,000}$, въ Хивѣ $\frac{150,000}{50,000}$, въ Бухарѣ $\frac{700,000}{200,000}$, въ Аванскомъ Туркестанѣ $\frac{400,000}{150,000}$, въ Закаспійской области $\frac{0}{225,000}$.

Принимаемая мною цифра туркменъ гораздо ниже, чмъ у большей части авторовъ, писавшихъ о туркменахъ. Такъ, Вамбери при-

⁴³⁾ Миддендорфъ, I. cit., стр. 405—407, указываетъ на этнографическое одство кара-киргизъ съ самоѣдами Тиманской тунды съ одной стороны и кутами—съ другой, указаніе весьма важное для дѣла изученія татарско-финскихъ племенъ.

нималъ все туркменское населеніе въ 980.000 душъ⁴⁴⁾, Галкин 1,250,000⁴⁵⁾, Куропаткинъ—1,000,000⁴⁶⁾, наконецъ, Гродековъ—1,170,000 д. об. пол.⁴⁷⁾, при чмъ въ одной Туркмении—окол 700,000 душъ (а по Вамбери 450,000), въ Бухарѣ 420,000 въ остальныхъ провинціяхъ Туркестана до 50,000 душъ.

Столь значительныя цифры, принимаемыя упомянутыми авторами, миъ кажутся преувеличеными. Г. Мейеръ, авторъ прекрасно книги «Киргизская степь Оренбургскаго вѣдомства», исчисляетъ на селеніе Закаспійской области, съ полуостровомъ Мангышлакъ, всегъ въ 206,000 д. об. пола⁴⁸⁾, при чмъ на долю туркменъ падаетъ около 160,000 душъ. Данныя эти, какъ полученные въ позднѣшее время, когда территорія и составъ народонаселенія стали известны гораздо лучше, чмъ въ то время, когда писали вышеупомянутые авторы, заслуживаютъ большей достовѣрности. Но едва они не грѣшатъ, въ свою очередь, другимъ недостаткомъ—уменьшеніемъ.

Взвѣшивъ все это, я взялъ среднія изъ всѣхъ цыфры и думая что они ближе къ истинѣ. Слѣдуетъ при этомъ принять въ виданіе также и то обстоятельство, что въ настоящее время, при существующемъ распределеніи воды, въ Закаспійской области така масса народонаселенія, какъ это принимаетъ Гродековъ (800,000) не могла бы найти средствъ къ существованію, хотя несомнѣнно что когда будетъ возстановлена Султанбендская плотина и вообще произведены соответствующія ирригационныя сооруженія на р. Мугабѣ,—то въ одномъ Мервскомъ оазисѣ народонаселеніе въ 1.000,000 душъ найдетъ достаточно мѣста и средствъ, чтобы существовать безбѣдно.

Въ настоящее время почти вся масса узбекскаго населенія Туркестана ведеть вполнѣ осѣдлый образъ жизни; земледѣліе составляетъ для него главное занятіе и даетъ наиболѣе существенныя средства къ жизни. Только ничтожное число узбековъ въ Гиссарѣ Авганскомъ Туркестанѣ ведеть полу-осѣдлую, полу-кочевую жизнь производя запашки въ небольшихъ размѣрахъ, вблизи своихъ

⁴⁴⁾ Путешествіе въ Среднюю Азію въ 1863 г. См. приложенія.

⁴⁵⁾ Этнографич. материалы по Средней Азіи и Оренбург. краю. Записи И. Р. Г. Общ. по отдѣленію этнографіи, 1867 г.

⁴⁶⁾ Туркменія и туркмены.

⁴⁷⁾ Война въ Туркменіи, т. 1, стр. 47.

⁴⁸⁾ Извѣстія И. Р. Г. Общ. 1885 г. стр. 328—333.

ориныхъ зимнихъ стойбищъ и откочевывая на лѣто со своими
адами въ горы. А между тѣмъ всего два столѣтія тому назадъ
я масса узбековъ была еще истыми кочевниками, съ презрѣніемъ
отрѣвшиими на осѣдлыхъ жителей ⁴⁹).

Слово сартъ, которымъ тогда означался вообще человѣкъ осѣдлый, горожанинъ и поселянинъ, земледѣлецъ, купецъ и ремесленникъ, — сдѣлалось въ устахъ узбековъ синонимомъ браннаго слова, лѣдствіе того именно призрѣнія, какое чувствовали узбеки ко якой дѣятельности вообще, носившей характеръ жизни осѣдлой. Есмотри на то, что въ настоящее время узбеки сами стали сартами, т. е. усерднѣйшими земледѣльцами и ремесленниками, слово рѣть и теперь далеко еще не утратило между ними своего благоарнаго значенія. Вообще же о теперешнихъ узбекахъ нужно сказать, что это очень полезный, трудолюбивый и добросовѣстный членъ тюркскомъ населеніи Туркестана; времена дикаго состоянія этого рода прошли безвозвратно ⁵⁰).

Частыя помѣси узбековъ въ теченіе болѣе двухъ столѣтій, съ различными иранскими элементами, персидскими рабами и мѣстными жителями съ одной стороны и многочисленными русскими пленницами — съ другой, обусловили собою то, что съ этнографической и генетической точки зрѣнія обѣ узбекскомъ типъ, какъ о чёмъ опредѣленномъ, основанномъ на незыблочно-установленныхъ родахъ признакахъ, говорить почти совсѣмъ не приходится. Только та чистая въ настоящее время группа узбековъ, которую мы называемъ выше полу-осѣдлою, — болѣе или менѣе замѣтно проявляетъ въ тюркской типъ; другіе же такъ много восприняли крови отъ вскихъ народностей, что подчасъ ихъ трудно отличить отъ сартовъ

Извращеніе
этнографи-
ческаго типа
узбековъ.

⁴⁹) См. напр. донесенія нашихъ пословъ въ Среднюю Азію 17-го вѣка, отова и Пазухинныхъ (см. гл. 5 этого труда).

⁵⁰) Я очень удивился, прочитавъ у Реклю обѣ узбекахъ слѣдующія строки: «вся Всебощая географія т. 2-й, стр. 342 русск. перев.) «Нѣкогда болѣе цивилизованные, болѣе занимавшіеся земледѣліемъ чвмъ въ наши дни, они чаше снова вернулись къ состояніюnomadovъ; можно сказать, что они еще и есть полу-кочевники, и между ними нерѣдкость встрѣтить горожанъ, которые проводятъ почти весь годъ въ палаткѣ, среди своего сада, и у которыхъ служить житницей». Подивялся со мною при чтеніи этихъ строкъ и весь кто знакомъ съ настоящимъ культурнымъ состояніемъ узбековъ и ихъ ріей. Правда, авторъ аннотируетъ свое мнѣніе, между прочимъ ссылкою на Амбери, Уйфальви и Верещагина, но точныхъ цитать и указаній на ихъ рѣ, по принятому имъ способу, не приводить.

и даже таджиковъ; это нужно сказать особенно объ узбекахъ Ферганской области и Аванского Туркестана. Слѣдующая таблица (V) даетъ иѣкоторое понятіе объ антропологическихъ признакахъ узбековъ ⁵¹⁾.

ТАБЛИЦА VI.

Народности.	Средний ростъ,	Головной указатель,	Разрадъ черепа по Броку.	Лобный указатель.	Лицевой указатель.	Горизонтальная окружность головы-	Ушия кривина.	Расстояние между внутренними углами глазъ.	Расстояние между центральными сѣч. носогай.
Узбекъ самаркандскій . . .	1675	83,13	Субрахи-цефалъ.	76,85	67,52	553,0	343,0	32,66	13,1
* ферганскій . . .	1684	83,92	Брахице-фафъ.	75,41	65,46	561,0	348,0	32,0	12,1
Таджикъ самаркандскій . . .	1701	81,26	Субрахи-цефалъ.	79,48	61,30	562,5	349,3	30	12,1
* Ферганскій . . .	1709	84,35	Брахице-фафъ.	75,61	62,37	552,0	351,0	30,66	12,1
* гиссарскій . . .	1687	81,43	Субрахи-цефалъ.	76,45	60,0	547,0	341,7	32,0	11,1

Изъ этой таблицы мы усматриваемъ, что наибольшее приближеніе узбекскаго типа къ таджикскому замѣчается въ Ферганѣ.

Хотя у насъ и нѣть подъ руками точныхъ антропологическихъ данныхъ относительно туркменъ, тѣмъ не менѣе мы сочли возможнымъ отнести ихъ въ одну рубрику съ узбеками. Несомнѣнно, что туркмены столько же, если еще не больше, приняли арійской крови, сколько и узбеки, чemu сильно способствовало ихъ географическое положеніе: среди персовъ, чистыхъ арійцевъ съ одной стороны и сартско-таджикскаго элемента—съ другой. Постоянное присутствіе среди туркменъ, въ теченіи долгаго времени, большаго количества персидскихъ рабовъ обоего пола сильно способствовало въ мѣненію первоначальнаго чисто-туркскаго типа этой народности. О

⁵¹⁾ Ujfalvy, 1, cit.

высокаго роста, крѣпкаго, но стройнаго тѣлосложенія; вообще чрезвычайно рѣдко можно встрѣтить туркмена, черты лица котораго не напоминали бы персіянина. И немудрено: число людей, уведенныхъ туркменами въ пленъ изъ Персіи, въ теченіе одного лишь столѣтія, опредѣляютъ въ 1.000,000 душъ; случалось такъ, что одновременно до 200,000 невольниковъ томились въ рабствѣ у туркменъ и узбековъ Бухары и Хивы ⁵²⁾.

Въ настоящее время туркмены переживаютъ такую же ломку экономического и политического быта, что и киргизы. Они принуждены «садиться» на землю. Хотя между ними уже было известное число осѣдлыхъ и до покоренія Туркменией русскими, все таки наиболѣе сильнымъ толчкомъ къ этому послужило присоединеніе почти всей Туркмении къ владѣніямъ Россійской Имперіи и явившаяся вслѣдствіе этого полная и безусловная невозможность разбоевъ и захватовъ людей на персидской границѣ и Каспійскомъ поморѣ, что составляло одно изъ главныхъ ихъ занятій и давало средства къ существованію. До сихъ поръ туркмены дѣлились на «чомуръ» (т. е. осѣдлыхъ) и «chorva» (т. е. кочевыхъ); отнынѣ же, вѣроятно по истеченіи не особенно продолжительного времени, останутся только чомуръ, а chorva отойдетъ въ область преданій. Какъ это наблюдается вездѣ въ первое время ломки соціального строя какого либо народа, переходъ его отъ кочевой жизни къ осѣдлой сопровождается понижениемъ уровня экономического состоянія: кочевые туркмены, какъ и кочевые киргизы, живутъ богаче осѣдлыхъ.

Теперь слѣдуетъ сказать нѣсколько словъ о весьма интересной народности Туркестана, которая служила, да и до сихъ поръ еще служить предметомъ спора этнологовъ, лингвистовъ и антропологовъ, причемъ одни ученые считаютъ ее чисто-арійскою, другіе чуть-ли не относятъ ее цѣликомъ къ монгольской расѣ. Я разумѣю сартовъ, о которыхъ поэтому придется сказать, быть можетъ, нѣсколько болѣе, чѣмъ о прочихъ народностяхъ Туркестана.

Названіе «сартъ», вѣроятно, не менѣе древнее по своему происхожденію, что и название «таджикъ». Хотя у мусульманскихъ историковъ название это встрѣчается не ранѣе конца 15-го столѣтія (Миръ-Али-Ширъ-Невай, потомъ у Бабера-мирзы, а еще позднѣе у автора «Древа Тюркскаго», Абуль-Гази-Багадуръ-хана), а у арабскихъ писателей и совсѣмъ не встрѣчается, тогда какъ слово тад-

Остѣданіе
туркменъ.

Сарты.

Историчес-
кая справка.

⁵²⁾ Рекл., I. cit., стр. 22?,

жикъ фигурируетъ у нихъ довольно часто, — тѣмъ не менѣе, этимологическій анализъ этого слова доказываетъ, что еще 2000 лѣтъ тому назадъ существовало какъ самое название, такъ и тотъ народъ, который этимъ именемъ назывался.

Извѣстный ориенталистъ Лерхъ, разбирая слово Яксартъ, которымъ греческие историки именовали р. Сырь-дарью⁵³⁾, а по ней и народъ, обитавшій по ея теченію, яксартами, — замѣчаетъ, что въ послѣдніхъ двухъ слогахъ этого слова (*χαρτος*) заключается древнеиранскій корень «кшатра» (или кшатра). Отъ этого корня въ новоперсидскомъ языке встрѣчается слово *shehr* (sh=sch), которое означаетъ городъ, при чёмъ въ послѣднемъ случаѣ буква *h* передъ *r* является въ качествѣ придыхательной зубной, въ которую перешло первоначальное *t* и которую такъ любить передъ *r* иранской языку. Такимъ образомъ въ словахъ «кшартесъ» произошла перестановка (Metathesis) звуковой группы *tr*, что случается далеко не рѣдко въ иранскихъ нарѣчіяхъ. Начальный слогъ *Ix* въ словѣ *Iχαρτος* можетъ быть рассматриваемъ какъ представитель мѣстопоменяного корня, для котораго въ языке клинообразныхъ надписей была употребительна форма *hja* и *tja*, а въzendскомъ *ja*. Такимъ образомъ слово *Iχαρτος* есть греческая передача не словоизводства, а части предложения, которая въ устахъ иранского скифа значила бы «принадлежащій къ городу», а рѣка Яксартъ — значила бы: рѣка, протекающая по землѣ горожанъ или вообще осѣдлыхъ жителей⁵⁴⁾). Но отчего же другая рѣка осѣдлыхъ жителей Туркестана, Аму-дарья, не получила такого же нарицательного имени, какъ и Сырь-дарья, если словоизводство вѣрно? Вѣдь въ ея долинѣ жило преимущественно осѣдлое населеніе? — Весьма возможно, что Сырь-дарья была такъ названа потому, что наибольшая масса кочеваго населенія въ то время, какъ и теперь, находилась къ сѣверу отъ нея, такъ что рѣка эта была настоящею гранью между осѣдлымъ и кочевымъ населеніями Туркестана; слѣдовательно контрасты между двумя элементами населенія были всего болѣе замѣтны именно здѣсь: сѣвернѣе Сырь-дары ни городовъ, ни вообще осѣдлостей и связаннаго съ ними земледѣлія почти не существовало, тогда какъ къ

⁵³⁾ См. напр. у Appiana *Андромаха*, кн. III, 30 т.

⁵⁴⁾ *Лерхъ*, Das russische Turkestan; Russische Revue, 1872 г. 1. Цитировано по статьѣ г. Остроумова, Туркест. вѣдомости 1884 г. № 28—31.

югу отъ этой рѣки и по берегамъ ея исконо существовала древняя
иранская культура.

Такимъ образомъ филологическая справка убѣждаетъ нась въ
томъ, что сарты, также какъ и таджики, суть исконные обитатели
культурной части Туркестана и что въ теченіи всего извѣстнаго намъ
исторического периода оба эти народа были осѣдлыми.

На основаніи приведенныхъ филологическихъ россысканій и на-
веденій нельзя не прийти къ выводу, что если сартъ есть по-
томокъ того народа, который существовалъ здѣсь болѣе 2000 лѣтъ
тому назадъ, то онъ былъ аріецъ, слѣдовательно родной братъ тад-
жику, такой же «коронникъ», какъ и послѣдній, и что если сартъ
называется сартомъ, а не таджикомъ, то этому причиной послужило
по всей вѣроятности лишь географическое положеніе части обще-
арійского населенія Туркестана на рубежѣ неосѣдлыхъ (но также
арійскихъ) народностей; таджики, жители Зеравшанской долины, сѣ-
верныхъ предгорій Паропамиза или береговъ Аму-дарьи не къ чему
было называть сартомъ, потому что здѣсь кочеваго населенія почти
совсѣмъ не было, какъ и теперь кочевниковъ здѣсь гораздо меньше,
чѣмъ къ сѣверу отъ Сыръ-дарьи, а членамъ одного и того же
осѣдлаго населенія не къ чему было называть себя еще и именемъ
сарта, по той же причинѣ, по какой и наши крестьяне называютъ
себя только крестьянами, а не землепашцами и осѣдлыми, такъ
какъ каждый изъ нихъ иначе себѣ не можетъ и представить кре-
стьянина, какъ осѣдлымъ и непремѣнно земледѣльцемъ. Если и су-
ществуютъ крестьяне, занимающіеся какими-либо промыслами или
торговлей, а не земледѣлемъ, то хотя бы они и продолжали чи-
слиться въ крестьянскомъ сословіи,—въ глазахъ народа, крестьянъ
земледѣльцевъ, тѣ уже не крестьяне, а купцы и мѣщане; имъ иѣть
никакого дѣла до тонкостей юрисдикціи; они хорошо знаютъ лишь
одно: не земледѣлецъ—значить не крестьянинъ: купецъ, мѣщанинъ,
чиновникъ и вообще все что хотите, но не крестьянинъ. Вотъ по-
тому, намъ кажется, слово сартъ вошло въ народное обращеніе
главнымъ образомъ въ сѣверной полосѣ арійскихъ осѣдлостей, хотя
оно и было извѣстно всему арійскому народу, а самое названіе сартъ,
какъ арійского происхожденія, показываетъ, что и тѣ не осѣдлые
лемена, которыхъ обитали къ сѣверу отъ Сыръ-дарьи, были также
арійского корня; изъ нарицательного арійского слова сартъ-земле-
дѣлецъ, они сдѣлали собственное, какъ это мы видимъ и на при-

мѣрахъ изъ исторіи славянъ. Такъ, тѣ славяне, которые жили по широкимъ рѣчнымъ равнинамъ, что давало имъ возможность заниматься главнымъ образомъ земледѣліемъ, были названы своими сородичами полянами, собственное имя которыхъ очевидно происходить отъ слова поле, такого же нарицательного, какимъ было сначала и производное отъ него имя поляне; такое же происхожденіе и собственного имени древляне. Итакъ, въ древности таджики были сарты и vice versa. Что же служить причиной этнографического дѣленія этихъ народностей въ настоящее время и почему мы выдѣлили эти народности въ двѣ отдельныя этнографическія рубрики?

Безъ сомнѣнія въ настоящее время существуютъ причины, которые заставляютъ отдѣлять одну народность отъ другой, хотя нѣкоторые изслѣдователи и теперь еще смотрятъ на название сартъ какъ на нарицательное имя; по ихъ мнѣнію кочевой узбекъ есть узбекъ, а осѣдлый узбекъ уже сартъ; кочевой киргизъ — киргизъ, а осѣдлый киргизъ — сартъ. Такого взгляда держится между прочимъ известный французскій изслѣдователь Туркестана Уйфальви⁵⁵⁾.

**Помѣсный
характеръ
этноло-
гическаго ти-
па сартовъ.**

Уже самая возможность подобнаго смѣшанія понятій заставляетъ насъ предполагать, что въ данномъ случаѣ мы имѣемъ дѣло не съ какимъ-либо строго опредѣленнымъ этнографическимъ типомъ, а съ типомъ смѣшанной расы, если только можно подвести слово типъ подъ понятіе смѣшанности. Дѣйствительно, иногда въ несомнѣнномъ сартѣ по происхожденію можно встрѣтить характерные типическія черты киргизъ-казака, въ другой разъ — узбека или кипчакъ-киргиза. Въ подобнаго рода случаяхъ приходится нѣсколько разъ переспросить человѣка съ такими неарийскими чертами, именующаго себя сартомъ, дѣйствительно ли онъ сартъ, какъ онъ себя самъ называетъ, или же лжетъ? При этомъ почти всегда приходится убѣдиться, что-либо мать, либо вообще одинъ изъ болѣе или менѣе отдаленныхъ производителей его принадлежалъ къ какой-либо тюркской народности. На сѣверѣ можно чаще встрѣтить сартовъ, похожихъ на киргизъ-казаковъ, а на югѣ — въ Ферганѣ и Зераушанской до-

⁵⁵⁾ Exped. scientifique franç. en Russie, en Sibérie et dans le Turkestan p. Ch. de Ulfalvy de Mez  K vesd, 1878—1880, t. 1—3; см. т. 1, стр. 39, 85, 95, т. II, стр. 32 и др. Въ другомъ мѣстѣ тотъ же авторъ по этому поводу говоритъ: «Les Eraniens au Nord du Syr-Daria se sont noyés de bonne heure dans le flot turco-mongol, ils ont modifié le type de leurs vainqueurs devenus sedentaires, ils ont perdu leur langue, ils sont devenus Sartes—Result. anthropol. p. 38.

ливѣ,—чаще съ чертами узбекскаго типа. Такая разница легко объясняется тѣмъ обстоятельствомъ, что на сѣверѣ сарты приходять въ большее прикосновеніе съ киргизскою народностью, а на югѣ съ сѣверо-узбекскою. Часто также можно встрѣтить узбековъ и киргизовъ съ значительною примѣсью арійскихъ чертъ, при чёмъ у первыхъ чаще и рѣзче, чѣмъ у вторыхъ.

Правящій классъ Бухары принадлежитъ, какъ извѣстно, къ узбекскому роду Мангытъ. Но физиономія огромнаго большинства чиновной челяди, начиная отъ эмира, министровъ и бековъ и кончая какимъ нибудь караулъ-бегомъ, часто носять слѣды несомнѣнной помѣси съ арійскими элементами и при томъ въ такой степени, что гораздо скорѣе можно назвать обладателей этихъ физиономій сартами и даже таджиками, чѣмъ узбеками. Покойный эмиръ бухарскій, Сеидъ-Музафаръ-ханъ, несравненно болѣе былъ похожъ на представителя Кавказской расы, чѣмъ Монгольской: высокій круглый лобъ, правильно поставленные, довольно большие глаза, красивый, тонкій довольно длинный и рельефный носъ—сдѣлали бы честь любому европейцу. Обильная ростительность на лицѣ, густыя брови—все это дѣлало его похожимъ гораздо болѣе на europейца и арійца, чѣмъ на азиатца-турка.—Понятно, что на узбекахъ гораздо болѣе отразилась помѣси ихъ съ сартами, чѣмъ на киргизахъ, такъ какъ первые уже 200 лѣтъ тому назадъ стали осѣдать и вступать въ родственныя связи съ сартскимъ населеніемъ, тогда какъ киргизы пришли въ болѣе или менѣе тѣсныя сношенія съ сартами гораздо позднѣе. Не малое вліяніе на измѣненіе первобытнаго типа узбековъ имѣло также и скрещиваніе ихъ съ персіанами, которые составляли въ былое время главную массу рабовъ въ ханствахъ. Не безъ вліянія осталось также и постоянное присутствіе какъ въ Хивѣ, такъ и Бухарѣ вѣсколькихъ сотъ русскихъ плѣнниковъ, захватывавшихся туркменами и киргизами на восточномъ Каспійскомъ побережїи и перепродаивавшихся послѣдними узбекамъ изъ состоятельнаго класса. Только хивинскій погромъ 1873 г. прекратилъ кражу русскихъ промышленниковъ на Каспійскомъ побережїѣ⁵⁶⁾.

Много мѣшаетъ разобраться въ вопросѣ, кого слѣдуетъ въ настоящее время считать дѣйствительными сартами и кого нѣть, также

⁵⁶⁾ См. обѣ этомъ, между прочимъ, въ цитиров. трудѣ Галкина, а также въ Туркест. ежегодникѣ, вып. 2. «Разсказъ торговца Обросимова о его поездкѣ въ Хиву» (въ 1861 г.).

и то обстоятельство, что сарты съ давняго времени уже усвоили себѣ тюрскій языкъ. Это обстоятельство рѣзко отличаетъ сарта отъ таджики. Послѣдній обыкновенно говорить по персидски, при чмъ горный таджикъ, какъ напр. въ верхней части Зеравшанской долины, въ Каратегинѣ, Дарвазѣ и др. мѣстностяхъ говорить исключительно на персидскомъ языкѣ и съ пренебреженіемъ смотритъ на тюрскій языкъ; правда, и таджики равнинъ и широкихъ долинъ Туркестан-скаго нагорья, напр. въ Самаркандѣ, Бухарѣ, Мазари-Шерифѣ, зна-ютъ также и господствующій въ настоящее время тюркско-узбек-скій говорь и не брезгуютъ, въ противоположность горнымъ своимъ сородичамъ, пользоваться имъ въ случаѣ нужды, тѣмъ не менѣе они свято сохраняютъ свой родной языкъ; сарты же часто не могутъ сказать ни слова по персидски.

Общій выводъ изъ всего сказанного нами о таджахъ и сартахъ будетъ слѣдующій: въ таджахъ, особенно горныхъ, мы встрѣчаемся съ болѣе или менѣе чисто сохранившимся типомъ жившаго въ Туркестанѣ первобытнаго арійскаго племени, тогда какъ въ сартахъ мы встрѣчаемся не только съ дериватомъ изъ арійскихъ предковъ, но и съ народностью еще неустановившеюся, окончатель-ная этнологическая форма которой еще не отлита, типъ ся въ на-стоящее время находится въ состояніи неустойчиваго равновѣсія и склоняется то на ту, то на другую чашку этнологическихъ вѣсовъ, смотря по тому, какой элементъ преобладаетъ въ средѣ болѣе или менѣе близкихъ производителей данной этнографической единицы. Вообще же можно принять, что сартъ, въ его настоящемъ среднемъ типѣ, представляетъ собою таджика съ явственною примѣсью мон-гольскихъ антропологическихъ признаковъ, какъ въ скелетѣ, такъ и въ мягкихъ частяхъ тѣла. Вотъ нѣкоторыя антропологическія данныя о кашгарскихъ сартахъ ⁵⁷⁾: ростъ 170 сантиметровъ, го-

⁵⁷⁾ Поляковъ и Мацьевскій, I. cit. Въ вычисленіяхъ почтенныхъ авторовъ, касающихся измѣреній сартовъ вкраплялась ошибка, не замѣченная ими; такъ, ширина лица подъ скулами показана 111,4 мм. т. е. гораздо больше, чмъ у калмыковъ (103,26), торгоутовъ (104,6) и монголовъ сибо. (104,58), чего быть не можетъ. Ошибка эта очевидна, если взять отношенія скульного указателя и скульного діаметра, такъ какъ скульный указатель есть частное отъ діленія цифры, выражающей ширину лица подъ скулами, на разстояніе между центральными скуловыхъ костей, умноженное на 100. Значитъ, если принять, что ширина лица подъ скулами дѣйствительно=111,4, то отъ раздѣленія на скульный діаметръ 121,2 получится скульный указатель 91,08, а не 84,16, какъ показано въ таблицахъ, чего также не можетъ быть. Принимая же цифру скульного

ловной указатель 83,9 (брахицефаль), горизонтальная окружность головы 552,2 миллиметра, ушная кривизна 379 милл., лобный указатель 75,5, разстояние между внутренними углами глазъ 31,86 милл., разстояние между центрами скуловыхъ костей 121,2,—между обоими углами нижней челюсти 111,4, скульный указатель 84,16.

Сопоставление этихъ данныхъ съ данными о таджикахъ показываетъ, что сарты въ антропологическомъ отношеніи немного отличаются отъ таджиковъ и занимаютъ среднее мѣсто между ними и узбеками.

Всѣхъ сартовъ въ рассматриваемомъ нами краѣ считается въ настоящее время около 1,5 миллиона душъ обоего пола, т. е. менѣе 20% всего населенія Туркестана. Понятно, что и наибольшая масса ихъ встречается въ мѣстностяхъ, служащихъ соединительнымъ звеномъ между тюркскимъ и арійскимъ населеніемъ Туркестана. Въ Бухарскихъ владѣніяхъ находится до 43% всей массы сартовъ въ Ферганской области около 29%; затѣмъ въ исходящемъ порядке, по количеству сартского населенія, слѣдуютъ: Сырь-дарынскія область (10,6%), Самаркандская область и Авганскій Туркестанъ (по 6%). Если же взять отношеніе ихъ къ общему составу народонаселенія той или другой области, то окажется, что въ Ферганской области они составляютъ около 72%, въ Бухарскихъ владѣніяхъ 28%, въ Сырь-дарынской области около 20%, въ Хивѣ, Самаркандской области и Аму-дарынскомъ отдѣлѣ по 15% въ каждой.

Вѣроятно такую же смѣшанную народность что и сарты пред-Таргнчи. ставляютъ собою таранчи, населяющіе верхнюю часть Илійской долины. Въ этнографическомъ и антропологическомъ отношеніяхъ таранчи такъ мало отличаются отъ сартовъ, что съ первого взгляда можно первыхъ принять за послѣднихъ. Тѣмъ не менѣе, при болѣе внимательномъ отношеніи къ тѣмъ и другимъ, нельзя не замѣтить преобладанія, въ типѣ таранчей, тюркскихъ чертъ. Сами же они себя называютъ сартами. Весьма возможно, что это были наиболѣе выдвинутые къ сѣверо-востоку колонисты древнихъ арійцевъ, на которыхъ, поэтому, и обрушились всею своею тяжестью тѣ периодическія наводненія тюрко-монгольскихъ ордъ, которыхъ времена отъ времени испытывалъ Туркестанъ въ теченіи почти двухъ тысячелѣтій. Понятно также, что типъ здѣшнихъ арійцевъ долженъ быть видо-

указателя и скульного диаметра вѣрными, въ цифре 111,4 нужно видѣть опечатку, ноихъ вообще въ таблицахъ довольно много и притомъ не поправленныхъ.

измѣниться гораздо больше, чѣмъ типъ таджиковъ и сартовъ. Вотъ некоторые антропологические признаки таранчинской народности, насчитывающей, однако, не болѣе 150,000 душъ обоего пола.

ТАБЛИЦА VII.

Таранчи.	Ростъ.	Разрядъ черепа по Броку.	Горизонтальная окружн. головы.	Ушная кризиса.	Головной указатель.	Лобный указатель.	Скульптурный указатель.	Разстояние между внутренними углами глазъ.	Разстояние между центрами сколько-выхъ костей.	Разстояние между двумя углами нижней челюсти.
Деревенскіе . .	1642	мил Брахицефалы.	155,4 364,6 84,21	76,28 82,05	30,73	121,53	111,93			
Городскіе . .	1662		155,3 361,0 84,30	76,65 81,90	30,53	120,30	111,56			

Антраполо-
гическое
результаты
тур-
кестанского
населения.

Резюмируя антропологические признаки народовъ, населяющихъ современный Туркестанъ, мы приходимъ къ слѣдующимъ выводамъ. Всѣ народности какъ тюркскаго корня, такъ и арійскаго (за исключеніемъ цыганъ), суть брахицефалы. Крайности брахицефалии болѣе развиты у народовъ тюркскаго корня: у самаркандскихъ и ферганскихъ узбековъ она достигаетъ 99—100⁵⁸), между тѣмъ какъ у иранцевъ не превосходитъ 91,5⁵⁹). Принято считать черепъ туземца иранскаго происхожденія болѣе ёмкимъ и высокимъ, чѣмъ у тюрка; вообще же черепъ у народностей той и другой расы относится къ разряду высокихъ. На самомъ же дѣлѣ разница въ ёмкости черепа тюрка и иранца далеко не столь значительна, чтобы можно было говорить съ такою категоричностью въ пользу иранцевъ, какъ это дѣлаетъ академикъ Миддендорфъ⁶⁰). Какъ бы ни было желательно объяснить умственное превосходство туземцевъ иранскаго корня надъ тюрками анатомико-физиологическими данными, т. е. большими количествомъ мозгового вещества у первыхъ, сравнительно

⁵⁸) Уйфальви, Антропологич. результаты, стр. 7, сноски 4 и 5.

⁵⁹) Богдановъ, Краніологич. замѣтки относительно туркестанского народонаселенія. Изв. И. О. Л. Е. А. и Энг. т. XLIX, вып. 3.

⁶⁰) Очерки Фергана, стр. 394.

съ послѣдними, имѣющіяся въ настоящее время измѣренія далеко не подтверждаютъ такого предвзятаго взгляда, что можно видѣть изъ слѣдующаго сопоставленія (таб. VIII) относящихся сюда данныхъ.

ТАБЛИЦА VIII.

Н а р о д н о с т и .	Вертикальный наѣкъ ушный (высотный) диаметръ Н.	Наибольшій перед- не-задній (продоль- ный) диаметръ L.	Отношеніе $\frac{H}{L}$	Горизонтальная окружн. головы.	Упная кривизна.
Киргизы	Милли 138,80	метры. 183,46	75,7	Милли 569,00	метры. 360,83
Таранчи (городскіе) . .	130,66	179,00	73,0	555,33	361,0
Сарты (кашгарскіе) . .	136,13	179,46	75,8	552,00	379,00
Авганцы ⁶¹⁾	141,11	188,66	74,8	558,33	350,50
Таджики ⁶²⁾	130,0	179,80	94,0	520,00	312,00

То же самое должно сказать, въ частности, и о развитіи передней части черепа, т. е. лба. Повидимому лобный указатель говорить въ пользу иранскаго племени. Такъ, у гальчей онъ=78,1, у таджиковъ 79,5 (по Богданову для череповъ также 78,85 у мужчинъ и 79,41 у женщинъ), тогда какъ у узбековъ 75,41 (ферганскихъ) и 76,85 (самарканскихъ), но за то рядомъ съ этимъ нужно отмѣтить тотъ фактъ, что кара-киргизы имѣютъ лобный указатель 78,53, т. е. такой же какъ иранцы, а киргизъ-казаки даже 82,37.

Что касается формы и развитія лицевой части головы, то нужно сказать, что у народностей арійскаго корня лицо вообще обладаетъ большими размѣрами, чѣмъ у тюрковъ, и приближается къ болѣе овальной формѣ, тогда какъ у тюрковъ оно болѣе квадратной формы, что можно видѣть изъ слѣдующей таблички ⁶³⁾:

⁶¹⁾ По Пояркову и Мацьевскому ор. cit.

⁶²⁾ Отношенія взяты для череповъ по измѣреніямъ Богданова, l. cit.

⁶³⁾ *Ujfalvy*, l. cit., стр. 20.

ТАБЛИЦА IX.

Н а р о д н о с т и .	Distance ofrio- alvéolaire	Largeur de deux pommet- tes	Indice faciale cephalométri- que (en retran- chant deux unités).	
				millimètres.
Таджики изъ	Гиссара . .	88	117	75,21
	Самарканда.	91	122	74,59
	Ферганы . .	88	121	72,73
Галча		88	122	72,13
Узбеки изъ	Самарканда.	91	130	70,0
	Ферганы. .	88	127	68,5
Таранчи		86	125	68,8
Кашгарцы		85	127	67,0
Киргизы-казаки . . .		83	127	65,3
Кара-киргизы . . .		84	135	62,2

Разстояние между обоими внутренними углами глазъ у тиранцевъ вообще уже, а нось рельефнѣе и переносъ выше, чѣмъ у тюрковъ. Общее сложеніе у первыхъ вообще легче и изящнѣе, чѣмъ у послѣднихъ. Отношеніе между окружностью груди (подъ мышками) и $\frac{1}{2}$ роста всего благопріятнѣе для киргизовъ, затѣмъ идутъ таранчи, потомъ сарты и, наконецъ, авганцы, что видно изъ слѣдующей таблицы X ⁶⁴⁾.

Между сартами и таджиками нерѣдко можно встрѣтить бѣлокурый типъ, съ каштановыми волосами и свѣтлыми, а иногда и голубыми, глазами. Замѣчательно, что между ними встрѣчается долихоцефаловъ больше, чѣмъ между брюнетами всѣхъ остальныхъ народностей ⁶⁵⁾. Не мѣшааетъ припомнить при этомъ, что 1500 — 2000 лѣтъ тому назадъ здѣсь, въ предгорьяхъ Тянъ-шана, жилъ бѣлокурый и голубоглазый народъ уссуни.

⁶⁴⁾ Поляковъ и Мацьевскій, ор. сіт.

⁶⁵⁾ Ujfalvy, l. сіт., стр. 41.

ТАБЛИЦА X.

Народности.	Ростъ.	Сантиметры.	
		Окружность груди.	Превышение окружности груди надъ $\frac{1}{2}$ роста.
Киргизы	163,12	88,13	+ 6,57
Таранчи деревенские	164,21	87,73	+ 5,63
городские	166,24	86,41	+ 3,30
Сарты	169,62	86,86	+ 2,05
Авганцы	168,12	84,88	+ 0,82

Подведемъ же теперь общіе итоги населенію Туркестана съ этноло-
гической точки зреінія.

Какъ мы уже замѣтили во введеніи къ этой главѣ, въ борьбѣ **Устойчи-
за существованіе народовъ Туркестана чашка вѣсовъ очевидно и рѣ-
шительно склоняется въ настоящее время на сторону арійцевъ, и
къ явному ущербу для тюрко-монгольскихъ народностей. Послѣднія,
наводивъ собою огромныя равнинныя пространства Туркестана и
занявъ исконныя земли арійцевъ, тѣмъ не менѣе не могли сломить
послѣднихъ. Периодическіе прибои и девятые валы тюрко-монголь-
ского моря могли только на иѣкоторое время подавлять своею гроз-
ною, стихійною силою, спокойное теченіе давно уже установившей-
ся гражданственности туземныхъ осѣдлыхъ арійцевъ. Кочевые арійцы
не выдержали тяжкаго напора тюрко-монгольскихъ народностей; они
ушли на западъ и югъ, унося съ собою тѣ сѣмяна арійской циви-
лизациіи, которыя были брошены на ихъ еще дѣвственную почву
осѣдлыми ихъ сородичами, этими историческими хоразміями, согда-
ми, дадиками и бактріанцами, съ которыми первые непремѣнно долж-
ны были приходить въ болѣе или менѣе тѣсное соприкосновеніе.
Сѣмяна эти потому пышно взошли на новыхъ мѣстахъ, гдѣ осѣли
арійскіе кочевники. Такимъ образомъ удары тюрко-монголовъ прихо-
дились выносить на своихъ плечахъ почти однимъ только осѣдлымъ
арійцамъ и по истинѣ надо изумляться страшной выносливости этой**

расы. Послѣ каждого тюрко-монгольского погрома, народности эти, казалось, совсѣмъ были сметены съ лица земли: достаточно припомнить то поголовное истребленіе туземцевъ, какимъ отличалось вездѣ нашествіе Чингизовыхъ ордъ. Но вотъ проходило сравнительно короткое время и раздавленная нація опять возставала изъ праха, принималась за неблагодарный трудъ культивированія обращенныхъ въ пустыни полей, возстановленія городовъ и своихъ древнихъ оросительныхъ сооруженій, воспитанія и передѣлыванія по своему своимъ поработителей. Такъ продолжалось до новаго наводненія какихъ-либо кочевыхъ народностей, которое снова ниспровергало съ такимъ трудомъ возстановленіе изъ руинъ зданіе арійской цивилизациіи. Являлись на сцену Тамерланъ, Шейбани и много другихъ, болѣе мелкихъ, чѣмъ первые, разорителей. Что же могло служить такимъ несокрушимымъ устоемъ для арійскихъ народностей и оплотомъ ихъ цивилизациіи?

«Только благодаря своему превосходству въ духовномъ отношеніи, также какъ и во всякой житейской практикѣ, таджикъ и могъ сохранить свою этнографическую самостоятельность. Способность къ работѣ и великое искусство подчинять себѣ природу тяжелымъ трудомъ и обращать негостепріимныя пустыни въ райскіе оазисы выработали въ этихъ людяхъ особую выносливость, которой переходъ изъ рукъ въ руки, отъ одного тирана къ другому, придалъ еще большую эластичность. Не смотря на непрерывныя порабощенія, не смотря на историческія события, которыя, казалось, складывались такъ, чтобы уничтожить всякія типическія особенности, какъ духовные, такъ и физическія, не смотря на изолированіе отъ главной массы западно-иранскихъ единоплеменниковъ, персовъ, изъ страны которыхъ ни одна освѣжающая историческая волна не достигала таджиковъ съ той древнейшей эпохи, какъ обѣ группы раздѣлились, не смотря на всѣ эти насильственные вліянія, сохранился своеобразный укладъ, такъ что классическое изрѣченіе: *Graecia victa serum victorem serit гораздо болѣе подходитъ къ таджикамъ, нежели къ узбекамъ»* ⁶⁶⁾.

Конечно, долгіе вѣка рабства, вынесенного таджиками и сартами, не остались безъ вліянія на ихъ моральномъ обликѣ. Тиранія сдѣлала туземца-аріца послушнымъ, низкопоклоннымъ, замкнутымъ, скрытымъ, недовѣрчивымъ, лгуномъ, обманщикомъ, мстительнымъ, хва-

⁶⁶⁾ Миддендорфъ, Очерки Ферганской долины, стр. 402.

стуномъ, льстецомъ и лжесвидѣтелемъ. Но при оцѣнкѣ какого-либо сарта или таджика нужно непремѣнно принимать во вниманіе и то важное обстоятельство, горожанинъ онъ или селянинъ, такъ какъ существуетъ два типа иранцевъ, контрастирующихъ между собою: горожанина, къ которому главнымъ образомъ и могутъ быть приложимы перечисленные выше эпитеты, и ведущаго патріархальную жизнь селянина. Обыкновенно привыкли противопоставлять горожанину-иранцу, какъ элементу неблагонадежному, съ моральной точки зрењія, тюрка-узбека или киргиза, какъ образецъ совмѣщенія всякихъ патріархальныхъ добродѣтелей. Скупости, корыстолюбію, хитрости, хвастовству первого противопоставляется откровенность, прямодушіе и честность послѣднихъ. Вамбери даже утверждаетъ, что «невольники готовы лучше провести 10 лѣтъ въ домѣ узбека, чѣмъ пять лѣтъ у таджики, такъ какъ послѣдній старается всевозможнымъ способомъ эксплуатировать ихъ»⁶⁷⁾. Но это очевидное преувеличеніе. Исторія сношеній Московскаго царства, а потомъ и Российской Имперіи полна примѣрами этой пресловутой откровенности, честности и прямодушія узбекскихъ правителей Туркестана. Свидѣтельства Флоріо Беневени, врача Бланкеннагеля, Муравьевъ и другихъ, а особенно исходъ экспедиціи Бековича-Черкасскаго, неопровергимымъ образомъ доказываютъ, что на узбекскую честность и прямодушіе и другія патріархальные добродѣтели особенно расчитывать нельзя. Люди, не менѣе компетентные чѣмъ Вамбери (который по справедливости можетъ быть названъ величайшимъ панегиристомъ тюркскаго племени), какъ напр. Потанинъ⁶⁸⁾, Шалыгинъ⁶⁹⁾, и др. безпредубѣдительно указываютъ на многія темныя стороны характера современныхъ тюрковъ. И между таджиками, жителями городовъ, есть честные люди, равно какъ и среди киргизъ есть развратники, лжецы и воры. Въ домахъ терпимости большихъ городовъ Туркестана киргизскія женщины доставляютъ не меньшій, если еще не большій, контингентъ, чѣмъ сартянки.

Зато не подлежитъ сомнѣнію и всѣми охотно принимается, что таджики, какъ и сарты, отличаются ловкостью и умѣлостью во всѣхъ мѣстныхъ ремеслахъ и промыслахъ, склонностью къ домашней жизни

⁶⁷⁾ Очерки Средней Азіи, р. пер. 1868 г. стр. 318.

⁶⁸⁾ Очерки Сѣверо-Западной Монголіи, вып. 1, 1881 г. стр. V и др.

⁶⁹⁾ О зобѣ вообще и эндемич. зобѣ въ Кокандѣ въ особенности. В. М. М

и преимуществомъ полезныхъ усовершенствованій. Онъ во много разъ превосходитъ способностію къ земледѣлію и садоводству не только киргиза, но даже и узбека, теперешняго усерднѣйшаго земледѣльца Туркестана. Эти-то превосходныя способности къ земледѣлію и садоводству и удивительная производительность на этомъ поприщѣ таджика и сарта и сдѣлали ихъ среди тѣснившихъ ихъ, со всѣхъ сторонъ, номадовъ учителями для послѣднихъ и защитниками земледѣлія, этой главной основы государственного благосостоянія всѣхъ вообще народовъ.

Но такая духовная и тѣлесная выносливость обусловила за туземнымъ арійцемъ господство и въ другихъ отрасляхъ труда. Все что можно перенять въ этомъ отношеніи отъ русскихъ, перенято прежде всего таджиками и сартами. Сартъ былъ первый фельдшеръ, обученный русскимъ врачемъ⁷⁰), сарты же были и первыми собирателями статистическихъ свѣдѣній и наблюдателями на метеорологическихъ⁷¹) станціяхъ.

**Сартская
эмиграція
въ киргиз-
скія степи.**

Въ послѣднія два десятилѣтія сталъ замѣтнымъ особенный приливъ сартского населенія въ такія степные области, гдѣ до того времени почти совсѣмъ не существовало осѣдлостей. Теперь энергія иранцевъ направлена къ такому же ассимилированію киргизского населенія, какое уже достигнуто ими въ отношеніи узбекской народности. Такъ, въ 1867 г. осѣдлое населеніе трехъ степныхъ уѣздовъ—Туркестанскаго, Чимкентскаго и Ауліеатинскаго—не превышало 3,000 дворовъ, въ 1881 г., т. е. черезъ 14 лѣтъ, число ихъ достигло уже 10,000. Но и эта цифра вѣроятно еще гораздо ниже дѣйствительной, такъ какъ податные списки осѣдлаго населенія въ этихъ уѣздахъ не провѣрялись съ 1877 г., слѣдовательно не заключаютъ въ себѣ прибыли населения за послѣдніе 3 года⁷²). Устроивъ населеніе передовыхъ своихъ колоній въ названныхъ уѣздахъ, сарты направились теперь уже въ самую среду киргизскихъ кочевокъ, распространяясь по степной территории мелкими хуторами, курганчами, степными лавками, число которыхъ въ киргизскихъ аулахъ все болѣе и болѣе увеличивается и вообще переселенческое движение сартовъ въ степи, по своему энергическому развитію, заслуживаетъ полнѣйшаго вниманія со стороны нашего правительства.

⁷⁰) Туркестан. ежегодникъ, вып. 5, стр. 333.

⁷¹) Миддендорфъ, 1. сіт., стр. 402.

⁷²) Проектъ всеподд. отчета Ф. Кауфманна, стр. 137—138.

«Нельзя не остановиться на роли этихъ мелкихъ осѣдлостей, на важности ихъ для киргизского населенія. Особенную важность представляетъ то, что съ самаго возникновенія своего степные *хутора сартовъ* естественно становятся здѣсь не только центрами и рассадниками земледѣлія, но и *культурными школами перевоспитанія кочевниковъ въ духъ обще-мусульманской сартовской гражданственности*. Во всѣхъ этихъ отношеніяхъ нельзя не отдать справедливости особой энергіи, искусству и практическимъ приемамъ сартовъ—колонизаторовъ, оставляющихъ далеко за собою нашихъ русскихъ крестьянъ, поселенныхъ въ Семирѣченской степи. Земледѣльческія и торговыя способности сартовъ, неустанное и упорное трудолюбіе ихъ, въ соединеніи съ бережливостью и умѣренностью въ потребностяхъ, ихъ практическая опытность въ искусственномъ орошениі, садоводствѣ, огородничествѣ—создаютъ въ немного лѣтъ тамъ, гдѣ они селятся, цвѣтущіе благоустроенные оазисы, на мѣстахъ, служившихъ до нихъ пастищами или убогими пашнями, эксплуатировавшихся кочевниками грубѣйшимъ первобытнымъ образомъ. Съ высокою образцовою, во многихъ отношеніяхъ, земледѣльческою культурою, они приносятъ сюда свои разнообразныя домашнія ремесла. Рядомъ съ этимъ почти каждый степной поселокъ, основавшійся среди степи, становится и мѣновымъ базаромъ, гдѣ кочевникъ получаетъ нужные въ его быту предметы. Здѣсь же добываетъ онъ, при надобности, денежный кредитъ, въ обмѣнъ на скотъ и продукты скотоводческаго хозяйства, по сдѣлкамъ весьма обогащающимъ сартовъ»⁷³⁾.

Но вмѣстѣ съ благотворнымъ вліяніемъ на кочевое населеніе степей сарты вносятъ въ эту дѣственную, съ религіозной точки зрѣнія, киргизскую среду такого рода воздействиія, которыя съ русской государственной точки зрѣнія не могутъ быть желательными. Современный Туркестанскій иранецъ—мусульманинъ фанатического пошиба; онъ старается всѣми средствами привить этотъ фанатизмъ киргизамъ, до сихъ поръ державшимся полнаго индифферентизма въ дѣлѣ религіи, не смотря на ихъ кличу мусульманъ. Поэтому вмѣстѣ съ сартами-земледѣльцами въ степи распространяются ходжи и муиллы, учителя ислама. Эти мусульманскіе миссіонеры, посыпаемые въ кочевья изъ большихъ туземныхъ городовъ, обыкновенно успѣваютъ въ скоромъ времени пріобрѣсти въ средѣ кочевниковъ большое

⁷³⁾ Тамъ же, стр. 142.

значеніе, а нерѣдко и репутацію святыхъ и титулъ проповѣдниковъ (ширъ); при этомъ вліяніе ихъ возрастаетъ въ соотвѣтствующей степени. Они собираютъ здѣсь значительныя пожертвованія на тувемныя мусульманскія учрежденія, мечети и школы и дѣятельно трудятся надъ увеличеніемъ рядовъ своихъ ближайшихъ послѣдователей. Для наиболѣшаго религіознаго воспитанія этихъ послѣднихъ, независимо отъ непосредственной миссіонерской дѣятельности ходжей, изъ большихъ городовъ высылаются въ степи образовывающіеся въ медрес- сахъ муллы, число которыхъ въ киргизской степи въ настоящее время уже на столько значительно, что даже среди самыхъ дальнихъ и бѣдныхъ ауловъ почти не найдется такого, гдѣ не было бы муллы, постоянно кочующаго съ ауломъ.

Мѣры къ противодѣйствію моральнаго вліянія сар- товъ на кочевыхъ кир- гизъ.

До самаго послѣдняго времени со стороны русской администраціи не принималось никакихъ мѣръ, чтобы хотя сколько-нибудь парализовать такое вредное вліяніе сартской колонизаціи на киргизскій народъ. Покойный генераль-губернаторъ фонъ-Кауфманъ придерживался принципа невмѣшательства въ духовную жизнь покореннаго народа; дѣятельность сартовскихъ мулль и учителей среди киргизского народонаселенія онъ хотя и не игнорировалъ, но и не предпринималъ къ обузданію ея никакихъ энергичныхъ мѣръ. Предполагалось путемъ народнаго образованія вывести кочевое населеніе изъ подъ опеки фанатизированнаго мусульманскаго осѣдлаго населенія, которое при посредствѣ своихъ мулль — миссіонеровъ, разѣзжавшихъ по кочевьямъ, уже обратило въ исламъ большинство дотолѣ индифферентнаго или шаманствующаго киргизскаго населенія. Въ этихъ видахъ предполагалось, между прочимъ, ввести въ преподаваніе въ туземныхъ школахъ русскую транскрипцію, замѣняющую мусульманскій арабскій шрифтъ русскимъ алфавитомъ, т. е. мѣру, проектированную еще въ началѣ 60-хъ годовъ Учебнымъ вѣдомствомъ Оренбургскаго края для киргизъ Оренбургскаго вѣдомства. Для совмѣстнаго обученія туземцевъ съ русскими проектировалось организовать среднее образованіе, на одинаковыхъ началахъ съ среднеобразовательными заведеніями, существующими во внутреннихъ губерніяхъ Имперіи⁷⁴⁾.

Насколько послѣднія мѣры оправдали возлагаемыя на нихъ ожиданія, можно видѣть хотя бы изъ числа учениковъ-туземцевъ, обучающихся въ русскихъ учебныхъ заведеніяхъ. Такъ, къ 1 января 1886 г. въ Сырдарьинской области состояло: въ двухъ гимназіяхъ

⁷⁴⁾ Тамъ же, стр. 435—36.

мужской (277 учениковъ) и женской (293 ученицы), учительской семинарии съ двумя образцовыми при ней училищами (61), 6 городскихъ мужскихъ училищамъ, 8 приходскихъ (3 мужскихъ и 5 женскихъ), 2 частныхъ еврейскихъ школъ (въ гор. Ташкентѣ) и 4 инородческихъ приходныхъ училищахъ—всего 1682 учащихся, въ томъ числѣ 1,106 мальчиковъ и 576 дѣвочекъ. Изъ этого числа на долю мусульманъ приходилось всего 266 учащихся, а на долю христіанъ 1315, при чёмъ въ смѣшанныхъ училищахъ число мусульманъ достигаетъ только 150 челов. (въ томъ числѣ 8 мусульманскихъ дѣвочекъ), а остальные 116 человѣкъ обучаются въ инородческихъ приходскихъ училищахъ⁷⁵).

Такимъ образомъ туземцы, обучающіеся въ русскихъ школахъ составляютъ всего 14% всіхъ учащихся, а русскіе 78%, между тѣмъ какъ русское населеніе области составляетъ всіго 2½% всіхъ учащихся. Въ тоже время въ туземныхъ школахъ обучалось: въ медресахъ 3,020 человѣкъ, въ мечтебахъ и начальныхъ школахъ 21,084 человѣка, т. е. число обучающихся въ русскихъ школахъ мусульманъ относится къ числу обучающихся въ своихъ школахъ какъ 1:100. Въ Зеравшанскомъ округѣ въ 1883 году въ русскихъ школахъ, совмѣстно съ русскими, обучались 56 туземцевъ изъ 14,193 всіхъ обучающихся туземцевъ, т. е. 0,4% всій массы учащихся туземцевъ. Въ Семирѣченской области изъ 3,778 обучающихся киргизскихъ дѣтей учится въ русскихъ смѣшанныхъ школахъ лишь 30 человѣкъ.—Къ слову нужно сказать, что въ кочевыхъ областяхъ Туркестана среди туземцевъ граматность развита въ 7—8 разъ слабѣе, чѣмъ въ культурныхъ. Такъ, напр., въ Семирѣченской области въ 1883 г. обучалось граматъ 3,878 дѣтей обоего пола на 750,000 населенія, что составить 0,5% всіго населенія, тогда какъ въ Зеравшанскомъ округѣ обучалось граматъ, въ томъ же году, 14,193 челов., т. е. 3,8% всіго населенія; въ Сырдарынской области въ 1885 г. было, 2,03% обучающихся. Такимъ образомъ граматность среди туземцевъ Туркестана находится на такомъ же уровнѣ, какъ и въ Европейской Россіи (2,4%⁷⁶), но въ мѣстн. русскомъ населеніи она гораздо выше, чѣмъ въ туземномъ и даже выше, чѣмъ въ Европейской Россіи: такъ въ

⁷⁵) Смирновъ, I. cit., стр. 270.

⁷⁶) Статистич. временникъ Российской имперіи за 1883 годъ.

Сырдарьинской области число обучающихся составляетъ 6,6% русскаго населенія.

Устройство волостныхъ школъ съ русскимъ преподаваниемъ и введеніе русской транскрипціи. Очевидно, что подобная система нашихъ воздѣйствій на киргизское населеніе, особенно кочевое, съ цѣллю обереганія его отъ сартовско-мусульманского прозелитизма, приносila мало пользы русской культурной миссіи въ Туркестанѣ и вообще въ Азіи. Поэтому въ 1884 г., когда вопросъ о русской колонизации въ Сырдарьинской области особенно оживился, возникла мысль перейти отъ пассивнаго воздѣйствія на туземцевъ къ активному. Рѣшено было, поэтому, распространить русскую школу въ самую среду туземцевъ въ тѣ темные уголки, гдѣ всего успѣшнѣе и вреднѣе дѣйствуютъ противные русскому образовательному вліянію элементы азіатскаго фанатизма. Такъ какъ учебныя заведенія съ программою городскихъ училищъ представляютъ для туземцевъ слишкомъ крупный и потому трудный шагъ впередъ, то явилась мысль учредить такъ называемыя волостныя школы въ самой средѣ туземцевъ, съ программою приходскихъ училищъ, допустивъ въ нихъ обученіе какъ русской грамотѣ, такъ и туземной. Первая подобная школа была открыта въ декабрѣ 1884 г. въ азіатской части города Ташкента, а въ слѣдующемъ году было открыто уже три собственно волостныхъ школы въ селеніяхъ: Пекентѣ и Старомъ Чиназѣ Кураминскаго (теперь Ташкентскаго) уѣзда и въ Каракульской волости Казалинского уѣзда. На выборъ учителей (3 русскихъ и 1 киргизъ, всѣ они изъ воспитанниковъ Ташкентской Учительской Семинарии) обращено было особенное вниманіе, дабы не случилось тѣхъ непріятныхъ послѣдствій, которыхъ нѣкогда имѣли мѣсто въ Казалинскай и Перовской школахъ для туземцевъ. Для обученія русской граматности и письму издана особая азбука, примѣнительно къ существующимъ туземнымъ способамъ обученія. При этомъ имѣется въ виду распространить транскрипцію туземной рѣчи русскими буквами, а для того чтобы ученики, пріобрѣтя знаніе русской граматы, могли прилагать его къ дѣлу, предполагается заставить лицъ туземной администраціи (волостные старшины, миръ-абы и пр.) вести официальную переписку на русскомъ языке, опытъ чего уже и сдѣланъ въ Казалинскомъ уѣздѣ ⁷⁷). Будемъ надѣяться, что дѣло это, при надлежащемъ руководительствѣ и любви къ нему со стороны непосредственныхъ дѣятелей, не замедлитъ принять широкіе

⁷⁷) Смирновъ, I. cit., стр. 273—74.

размѣры, чѣмъ была бы произведена значительная брешь въ фанатической замкнутости осѣдлыхъ туземцевъ и положено начало торной дороги въ самое сердце туземнаго населенія съ цѣллю скорѣйшаго и наиболѣе успѣшнаго перевоспитанія его въ русскомъ духѣ.

III. Поверхность Туркестана въ сельско-хозяйственномъ отно- Происхож-
деніе лессо-
вой почвы.шнѣ можно раздѣлить на 3 полосы: сѣверную, среднюю и южную. Сѣверная простирается къ югу до пояса воздѣлыванію риса, т. е. до $42-43^{\circ}$ сѣверной широты, состоять изъ довольно узкой полосы тощаго чернозема и въ $\frac{8}{10}$ частяхъ изъ глинистыхъ и отчасти песчаныхъ пустынь. Средняя и южная полоса Туркестана представляютъ собою по преимуществу область эоловыхъ отложений. Благодаря вѣковому процессу отвѣтанія и сортированія измельченныхъ уже заранѣе различными агентами горныхъ породъ, входящихъ въ составъ этихъ отложений, сравнительно узкая полоса земли вокругъ предгорій центральнаго азиатскаго горнаго узла, верстъ 50—150 въ ширину, и вдоль рѣчныхъ долинъ первостепенныхъ рѣкъ Туркестана получила возможность сконцентрировать на себѣ самый плодородный элементъ туркестанскихъ почвъ, такъ называемый желтоzemъ или лессъ. Представляя собою агрегатъ чрезвычайно измельченныхъ частицъ различныхъ горныхъ породъ, лессъ, вѣками отвѣтываясь отъ болѣе крупныхъ и болѣе тяжелыхъ частицъ, осѣдалъ лишь тамъ, гдѣ къ этому способствовали различные почвенные и климатическая условия: неровности и впадины, имѣющіяся въ предгорьяхъ, или большая влажность воздуха и вообще большее количество выпадающей метеорной влаги, достаточное для связыванія отдѣльныхъ частичекъ лесовой пыли въ одну компактную и болѣе или менѣе пластическую массу, какъ это имѣть мѣсто по берегамъ рѣкъ или въ болѣе высокихъ поясахъ горъ и предгорій. Болѣе крупныя же частицы, подверженныя перемѣщенію подъ вліяніемъ вѣтровъ не столь сильно какъ лессъ, напр. зерна кварца, роговой обманки и проч., оставались на мѣстахъ ихъ первоначального отложения, а если и перемѣщались, то сравнительно на недалекое разстояніе. Эти-то обсѣвки, если можно такъ выразиться, и послужили материаломъ для образования вошедшихъ въ такую славу туркестанскихъ песчаныхъ пустынь, занимающихъ $\frac{4}{5}$ всей территории Туркестана. Будемъ-ли мы придерживаться морской теоріи—образованію первоначальнаго материала для этихъ песчаныхъ пустынь, въ видѣ новѣйшихъ арало-каспійскихъ отложений, какъ это думаютъ

одни авторы (Съверцовъ, Богдановъ и др.), или сухопутной, т. е. что большая часть песчаныхъ площадей современны мѣлу и эоцену, какъ утверждаютъ другіе (Федченко, Барботъ-де-Марни и др.), — во всякомъ случаѣ процессъ, обусловившій такое рѣзкое разграничение между площадями двухъ наиболѣе характерныхъ типовъ Туркестанскихъ почвъ былъ одинъ и тотъ же; только въ первомъ случаѣ вѣтры и другіе помогающіе имъ метеорологические агенты дѣйствовали на осадки новѣйшаго возраста, а во 2-мъ на болѣе прочныя образованія, известники, песчаники, конгломераты и т. п.

Выше (гл. I) мы видѣли, что въ образованіи туркестанскихъ песковъ участвовали всѣ поименованные элементы; они были разнобразны. Матеріалъ для песчаныхъ пустынь создается и современной геологической дѣятельностью, при чемъ процессъ образованія ихъ одинъ и тотъ же, какъ въ минувшіе геологические періоды, такъ и въ текущемъ.

Благодаря такому неравномѣрному распредѣленію почвенныхъ элементовъ, способныхъ къ культурѣ (лесъ и черноземъ) и къ ней непригодныхъ или пригодныхъ лишь условно (пески, солонцы, какъ мы это увидимъ ниже), въ Туркестанѣ искони и установились двѣ диаметрально-противоположныя формы быта населенія: осѣдная и кочевая. Осѣдлое населеніе строго придерживается области лесса, кочевое — песчаныхъ и глинистыхъ и вообще некультурныхъ областей. Въ тѣхъ же случаяхъ когда кочевники, по ходу политической истории своей страны, должны были поселиться на лессѣ, — всегда они утрачивали и притомъ болѣе или менѣе быстро свой кочевой образъ жизни и превращались въ земледѣльцевъ; поэтому лесъ по справедливости можетъ носить столь мѣтко данное ему название культурной формациіи Туркестана ⁷⁸⁾.

Въ послѣднія 10—20 лѣтъ стало извѣстно, что область распространенія лесса очень обширна. Не говоря уже о чрезвычайно мощныхъ отложеніяхъ его въ Китаѣ, гдѣ лессовые площади занимаютъ пространство въ 1 миллионъ квадратныхъ верстъ, доказано въ Западной Европѣ и во многихъ мѣстахъ Европейской Россіи; въ послѣдней онъ часто подстилаетъ собою черноземъ. Лесъ найденъ также и въ Западной Сибири ⁷⁹⁾). Далѣе, по всей вѣроятности онъ же подстилаетъ собою и черноземные площади Индіи.

⁷⁸⁾ Романовскій, Матер. для геолог. Турк. края, вып. 1, стр. 54.

⁷⁹⁾ Миддендорфъ, ор. cit., прибавленіе II.

Плодородіе лесса вошло въ пословицу; нѣкоторые ученые даже отдаютъ ему предпочтеніе передъ черноземомъ. Минералогическій составъ его чрезвычайно разнообразенъ, въ зависимости отъ чего конечно находится и степень его плодородности. Такъ, въ лессѣ Ферганской области (Моянекія высоты), по анализу Шмидта, содержитъся⁸⁰⁾:

на 100 частей:

Солей растворимыхъ въ водѣ	2,1864	Механический составъ лесса.
Тончайшаго и среднетонкаго ила	41,357	
Сedimentnаго песку, гравія и галекъ	55,036	
Фосфорно-кислыхъ и углекислыхъ солей	68,5398	
Силикатовъ и кварцеваго песку	26,7715	
Хлористаго калия KaCl	0,0279	
Соли раст. воримыя въ водѣ		
» натрія NaCl	—	
Сърнокислаго кали Ka_2SO_4	0,0187	
» натра Na_2SO_4	0,0789	
» извести CaSO_4	2,0560	
» магнезіи MgSO_4	0,0049	
Фосфорно-кисл. и углекислыхъ солей		
Фосфорно-кислой извести $\text{Ca}_3\text{P}_2\text{O}_8$	0,2144	
Углекислой » CaCO_3	67,3653	
» магнезіи MgCO_3	0,9601	
Кислоты.		
Сърной SO_3	1,2146	
Хлора Cl	0,0169	
Фосфорной кислоты P_2O_5	0,0982	
Углекислоты CO_2	30,1436	

Химический составъ.

Въ менѣе плодородныхъ образцахъ лесса содержится менѣе тончайшаго ила и фосфорно-кислыхъ и углекислыхъ солей. Гумуса въ лессѣ обыкновенно не бываетъ, а потому для поддержанія въ немъ производительной способности на томъ высокомъ уровнѣ, какимъ онъ отличается въ культурной части Туркестана, онъ нуждается въ довольно сильномъ унавоживаніи. Въ случаѣ же, если этого сдѣлать нельзя, туземцы обыкновенно удобряютъ свое поле свозя на него большое количество лесса, еще не бывшаго подъ культурой и такимъ образомъ пополняютъ истощающейся въ немъ, съ теченіемъ времени, запасъ фосфорно-кислыхъ и углекислыхъ солей, которыхъ главнымъ образомъ и обусловливаютъ собою его плодородіе.

⁸⁰⁾ Шмидтъ, К. Изслѣдованія почвы и водъ Ферганской и Сыръ-даринской областей.

На съверѣ Туркестана неширокою, зигзагообразно-вдающеюся въ глинистыя степи, полосою, тянется область тощаго чернозема. На немъ-то, главнымъ образомъ, и обосновались какъ русскія поселенія, такъ и туземныя киргизскія осѣдлости. Безъ сомнѣнія скопленію въ этой полосѣ перегноя, хотя и слабому, способствовали мѣстныя климатическія условія: большая, сравнительность съ южными и средними полосами Туркестана, влажность воздуха, большее количество атмосферическихъ осадковъ, болѣе низкая t° воздуха въ лѣтнее время и вслѣдствіе всего этого болѣе сочная, чѣмъ въ глинистыхъ и песчаныхъ областяхъ, флора и т. под. Однако въ смыслѣ урожайности здѣшній черноземъ, или вѣрѣ черногрязь, много уступает лессу, какъ это сейчасъ и увидимъ.

Небольшія полосы черноземной почвы разсѣяны тамъ и сямъ по узкимъ и хорошо защищеннымъ отъ юго-западныхъ вѣтровъ долинамъ Тянь-шаня.

Нельзя назвать совершенно непроизводительными и другіе, кромѣ лесса и чернозема, виды почвы Туркестана: пески, глины и даже солончаки. При обильномъ орошениі пески и солончаки могутъ давать обильныя жатвы, такъ какъ первые оказываются очень богатыми извѣстью, глиной, кали, фосфорною и сѣрною кислотами ⁸¹⁾, а послѣдніе, отдавъ, благодаря обильному орошению, избытокъ своихъ солей и получивъ взамѣнъ ихъ иль, котораго иѣкоторыя воды содержать очень большое количество, становятся способными давать хорошия урожаи пшеницы и луцерны. Напр. воды Аму-дарьи отлагаются на 1 десятинѣ, въ теченіи 1 года, не менѣе 1000 пудовъ ила, представляющаго собою нормальную почву, по плодородію неуступающую нильскому илу ⁸²⁾). При условіи удобренія такимъ иломъ и при достаточномъ количествѣ пріагаціонной воды солончаковые почвы становятся способными давать отличные урожаи всевозможныхъ хлѣбовъ.

Поля «ляль-
ми», т. е.
безъ иску-
ственного
орошенія.

Обработка почвы подъ посѣвы разныхъ хлѣбовъ въ большей части Туркестана возможна лишь при условіи искусственнаго ея орошения. Въ этомъ условіи особенно нуждается лѣссь. Впрочемъ, на болѣе или менѣе значительныхъ высотахъ земледѣліе возможно и безъ искусственного орошениія, но не менѣе какъ на высотахъ въ 3—4000 футовъ. Правда, подъ дождь засѣваютъ часто поля и го-

⁸¹⁾ Миддендорфъ, оп. cit. стр. 60.

⁸²⁾ Дорандтъ и Шмидтъ, Гидрографич. изслѣдов. на Аму-дарѣ, стр. 30.

раздо ниже лежащія, не выше $1\frac{1}{2}$ — 2000 фут., какъ напр. въ Зеравшанской долинѣ и нѣкоторыхъ частяхъ Бухарского ханства, но шансы на хороший урожай съ такихъ полей обыкновенно очень сомнительны; въ 1879 году всѣ такие посѣвы пропали. Вообще производительность такихъ полей (такъ называемыхъ «богарь» или «ляльми») почти всегда меньше поливныхъ (такъ называемыхъ «трамаи»). Только крайній недостатокъ поливныхъ земель заставляетъ туземцевъ обрабатывать поля подъ дождь (богарныя). Какъ велика площадь такихъ земель, видно хотя бы изъ того обстоятельства, что въ Ходжентскомъ уѣздѣ $\frac{1}{3}$ всѣхъ посѣвовъ производится подъ дождь, а въ Зеравшанскомъ округѣ — отъ $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$.⁸³⁾

Во II главѣ настоящаго труда мы видѣли, какая разница существуетъ въ Туркестанѣ между количествомъ выпадающихъ атмосферныхъ осадковъ и силою испаренія. Разница эта въ среднемъ годовомъ итогѣ еще не столь поразительна, какъ въ итогѣ за одну лишь лѣтнюю половину года. Такъ, въ Петро-Александровскѣ въ лѣтнюю половину года (апрѣль, май, іюнь, іюль, августъ и сентябрь) испареніе превышаетъ количество выпавшихъ за этотъ же периодъ времени атмосферныхъ осадковъ въ 70 разъ: въ средней же годовой отношеніе это не превосходитъ 25 : 1. Въ Ташкентѣ среднее годовое превышеніе испаренія надъ количествомъ выпадающихъ здѣсь осадковъ = 4,5 : 1, а лѣтнее 12,6 : 1; въ Самарканѣ годовое отношеніе между испареніемъ и количествомъ выпадающихъ осадковъ = 2,5 : 1, а лѣтнее 4,5 : 1.

На основаніи этихъ данныхъ уже a priori можно вывести за- *условія* про-
люченіе, что сохраненіе въ растеніяхъ равновѣсія между отдачей *изводитель-
ности поч-
вы при ис-
кусствен-
номъ ороше-
нії.*
влаги въ окружающую атмосферу путемъ испаренія и получениемъ воды изъ почвы и атмосферы, другими словами — успѣшность земледѣлія возможна здѣсь лишь въ томъ случаѣ, если на орошеніе растеній будетъ употреблено количество воды, въ теченіе всего ороси-
тельного периода, превосходящее сумму лѣтнихъ осадковъ во столько же разъ, во сколько сумма ихъ меньше силы испаренія. Поэтому для Петро-Александровска количество ирригационной воды, необходимое для успѣшного произрастанія хлѣбныхъ растеній должно быть не менѣе слоя въ 1,5 метра (21 мм. лѣтнихъ осадковъ $\times 70$); для Ташкента — не менѣе 1 метра, а для Самарканда — не менѣе 70 сантиметровъ. Но это идеальные цифры, такъ какъ предполагается,

⁸³⁾ Проектъ всеподд. отч. фонъ Кауфманна, стр. 350.

что при этомъ иисколько не тратится воды ни на фильтрацію въ почву, ни на неправильности въ расходованіи ея и неисправности устройства ирригационной сѣти вообще. Въ дѣйствительности же на единицу ирригационной площади всегда расходуются гораздо большія количества воды, чѣмъ сколько нужно было бы расходовать, если бы имѣлось въ виду лишь отношеніе силы испаренія къ количеству атмосферныхъ осадковъ. Сельско-хозяйственная практика даетъ намъ для иѣкоторыхъ мѣстностей Туркестана слѣдующія указанія относительно фактическаго расхода поливной воды на единицу пространства.

Количество
нужной для
постѣвовъ
ирригацион-
ной воды.

Въ Хивѣ на орошеніе 1 десятины расходуется 0,034 куб. фут. воды въ 1 секунду, что составляетъ не менѣе 150,000 ведеръ на 1 поливку или слой воды не менѣе 14 сантиметровъ ⁸⁴⁾). Такъ какъ для пшеничныхъ полей за весь періодъ произрастанія требуется обыкновенно отъ 15 до 20 поливокъ, то, значитъ, за весь ирригационный періодъ на 1 десятину поля должно быть израсходовано 15—20 разъ по 14 сантим., т. е. слой воды отъ 2,0 до 2,8 метровъ; переводя же на принятую въ Россіи мѣру жидкостей, ведро, получимъ весь расходъ воды равнымъ 2.000,000—2.500,000 вед.

Въ Ташкентскомъ районѣ 1 десятина требуетъ 0,030 куб. ф. въ 1 сек. или, другими словами, 1 куб. ф. въ 1 сек. орошаеть 34 десятины ⁸⁵⁾); значитъ на 1 десятину въ 1 поливку расходуется не менѣе 100,000 ведеръ, а за весь поливной періодъ — не менѣе 1.500,000 ведеръ. Въ Зеравшанской долинѣ 1 куб. футъ воды въ 1 сек орошаеть лишь 14,5 десятинъ ⁸⁶⁾), т. е. на одну десятину въ одну поливку расходуется слой воды болѣе 30 сантиметровъ, или до 250,000 ведеръ, а за весь ирригационный періодъ количество израсходованной съ этою цѣллю воды достигаетъ огромной цифры въ 3—5.000,000 ведеръ, что съ первого взгляда представляется страннымъ и даже невѣроятнымъ. Однако, при ближайшемъ изслѣдованіи дѣла, приходится вполнѣ убѣдиться въ вѣрности факта, не смотря на явное несоответствіе между количествомъ расходуемой на орошеніе воды и отношеніемъ, для Зеравшанской долины наиболѣе благопріятнымъ, чѣмъ для другихъ мѣстностей, между силой испа-

⁸⁴⁾ Лохтингъ, Рѣка Аму-дарья, etc. стр. 6. Спб. 1879 г.

⁸⁵⁾ Туркестан. вѣдом. 1883 г. № 44.

⁸⁶⁾ Вѣдомость о дѣйствіи ирригациіи въ оазисѣ р. Зеравшана, въ Зеравшан. Округѣ, 1882 г. Приложен. къ Всеподд. отчету Зеравшан. губерн. за тотъ же годъ.

рения и количествомъ выпадающихъ атмосферныхъ осадковъ. Причина такого странного несоответствія заключается здѣсь отчасти въ томъ, что ни въ одномъ почти оазисѣ Туркестана, за исключениемъ развѣ Курминскаго уѣзда, культура риса не развита такъ сильно, какъ въ Зеравшанской долинѣ. Такъ, въ 1882 г. $\frac{1}{5}$ часть всей обрабатываемой площади этой долины была занята рисовыми полями. Для культуры же риса требуется поливка въ 5 — 10 разъ болѣе обильная, чѣмъ для другихъ сортовъ хлѣбныхъ растеній. Въ этомъ можно убѣдиться, между прочимъ, изъ того обстоятельства, что въ тѣхъ мѣстностяхъ, Зеравш. оазиса, гдѣ рису воздѣлывается сравнительно мало, тамъ 1 куб. футъ воды въ 1 секунду орошаєтъ большее число десятинъ земли, чѣмъ въ мѣстностяхъ, занятыхъ сплошь рисовыми полями. Такъ наприм., оросительный каналъ Бишъ-арыкъ, съ количествомъ воды въ 0,624 куб. саж. въ 1 сек., орошаєтъ 24,200 танаповъ⁸⁷⁾ посѣвовъ, что даетъ до 30 десятинъ на 1 куб. футъ въ 1 сек. Но за то здѣсь въ общей площади посѣвовъ занято подъ рисъ всего 2,795 танаповъ, т. е. $\frac{1}{10}$. Водою, проведеною по оросительнымъ каналамъ: Санги-сулакъ, Суджина и Токсанъ-каризъ, въ количествѣ, равномъ 0,084 куб. саж. въ 1 сек., орошаются 8,400 танаповъ, т. е. 1 куб. футъ въ 1 сек. орошаєтъ до 60 десятинъ; но за то рисовые поля здѣсь занимаютъ всего 160 танаповъ, т. е. $\frac{1}{52}$ всей площади посѣвовъ. Напротивъ, тамъ, гдѣ посѣвы риса доходятъ до средней нормы округа, т. е. $\frac{1}{5}$ части всѣхъ полей, а особенно если они превышаетъ это отношеніе,—тамъ повышается и расходъ воды на единицу орошаемой площади. Такъ, изъ канала Мирза, съ 2.958 куб. саж. въ 1 сек., орошаются 42,120 танаповъ земли, т. е. 1 куб. футъ въ 1 сек. орошаєтъ лишь 10 десятинъ, но за то здѣсь изъ общей площади обрабатываемыхъ земель удѣлено подъ рисовые поля 9,100 танаповъ, т. е. болѣе $\frac{1}{5}$ части. Изъ каналовъ Саразмъ и Кара-арыкъ съ 0,405 куб. саж. въ 1'' орошаются 5,756 танаповъ т. е. 1 куб. ф. въ 1'' орошаєтъ 11 десятинъ; подъ рисъ здѣсь занято 1880 танаповъ т. е. $\frac{1}{4}$ всѣхъ полей. Каналъ Шахъ-объ, силою въ 1,152 куб. саж. (395 куб. футовъ) въ 1'', орошаєтъ площадь въ 14,088 танаповъ, т. е. 1 куб. футъ въ 1'' орошаєтъ лишь 9 десятинъ; но за то здѣсь обрабатывается подъ

⁸⁷⁾ Зеравшанскій танапъ содержитъ въ себѣ 625 кв. саж.; въ другихъ мѣстностяхъ Туркестана, напр. въ Сыръ-дарынскай и Ферганской областяхъ танапъ=410 кв. саженіямъ.

рисъ 4,700 танаповъ, т. е. $\frac{1}{3}$ всей обрабатываемой земли. Туземцы, не имѣя понятія о точномъ измѣреніи текущихъ водъ, тѣмъ не менѣе чисто практическимъ путемъ дознали, что на 1 десятину рисовыхъ посѣвовъ расходуется не менѣе 0,5 куб. фут. въ 1''. Именно по ихъ разсчету 1 кулакъ воды (водяной модуль туземцевъ, нѣсколько болѣе 1 куб. фута въ 1'') можетъ оросить 12 танаповъ рисовыхъ посѣвовъ (т. е. 2 десятины).

Для Ферганы отношение количества ирригационной воды къ единице обрабатываемой площади почти такое же, какъ и для Ташкента (Кураминскій уѣздъ). Такъ, въ Наманганскомъ уѣздѣ 1 куб. ф. в. въ 1'' орошаеть отъ 24 до 32 десятинъ. На одну поливку 1 десятины, засѣянной пшеницею, требуется до 120,000 ведеръ, т. е. слой воды не менѣе 12 сантиметровъ ⁸⁸⁾.

Чтобы еще лучше оцѣнить, какую роль играеть искусственное орошеніе въ земледѣліи Туркестана умѣстно привести здѣсь разсчетъ (См. таб. XI) количествамъ испарившейся воды съ поверхности 1 десятины и выпавшихъ на нее атмосферныхъ осадковъ, а также и количествамъ израсходованной на 1 десятину ирригационной воды, въ ведрахъ.

Таблица эта составлена на томъ основаніи, что слой атмосферныхъ осадковъ или ирригационной воды въ 10 миллиметровъ толщины на площади 1 десятины дасть 8,880 ведеръ воды ⁸⁹⁾). Изъ приведенного въ таблицѣ разсчета видно, что количество воды, доставляемое на единицу пространства при помощи ирригации, не только восполняеть разницу между количествомъ выпавшей атмосферной влаги, и количествомъ ея, испарившейся съ поверхности почвы, но еще и даетъ очень значительный остатокъ, превосходящій разницу въ 2—10 разъ. Причину такой непроизводительной траты воды слѣдуетъ искать частію въ несовершенствѣ устройства оросительной сѣти, которая допускаеть слишкомъ большиe уклоны, значительно превосходящіе обычную для этого норму. Хотя прямыхъ измѣреній въ этомъ смыслѣ мы и не имѣмъ, но обѣ этомъ можно до нѣкоторой степени судить по даннымъ, находящимся въ упомянутой выше «вѣдомости о дѣйствіи ирригациіи рѣки Зеравшана». Въ большей части оросительныхъ каналовъ скорость теченія не менѣе 5—6 фут. въ 1'',

⁸⁸⁾ Туркестан. вѣд. 1885 г. № 7 и 9. Очень интересные данные объ ирригациіи въ Ферганской обл. находятся въ статьѣ А.Л. Дмоховскаю, Туркест. вѣд. 1887 г. № 35.

⁸⁹⁾ Барановскій, Очеркъ климата Нижегородской губ. стр. 38. Спб. 1886 г.

Расход пригационной воды сравнительно съ осадками и силой испаренія.

Мѣстності.	Атмосферные осадки.		Сила испаренія.		Расходуется прыга- щонной воды.		Разница между атмосферными осад- ками и силой испаренія.	
	Годовое количе- ство.	Лѣтие количе- ство.	За годъ. иныхъ мѣ- сяцевъ.	За 6 лѣтъ. иныхъ мѣ- сяцевъ.	За 1 подивку.	За весь оро- шительный періодъ.	За весь годъ.	За лѣтие и б. сѧны.
Хива	53,280	18,648	1.584,192	1.262,736	150,000	2—2,800,000	1.530,812	1.244,088
Кураминскій уѣздъ . . . (Ташкентскій)	275,280	71,040	1.230,990	897,768	100,000	1.500,000	955,710	818,028
Зеравшанскій округъ .	310,800	119,880	669,108	525,696	250,000	3—5,000,000	358,308	405,816
Наманганскій уѣздъ .	144,744	—	774,252	—	120,000	2 000,000	629,508	—
							т. е. въ 5,5 раза.	

а въ нѣкоторыхъ, какъ напр. въ каналъ Даргамъ, доходитъ до 7 фут. слишкомъ.

Техническое несовершенство устройства мѣстной ирригационной промышленности. Что значительное количество ирригационной воды тратится здѣсь непроизводительно, можно заключить на основаніи слѣдующихъ сопоставлений и сопоставленій. Во 2-й главѣ мы сказали, что для

1 фунта сухаго вещества расходуется растеніемъ чрезъ испареніе отъ 233 до 910 фунтовъ воды. Если принять для Туркестана, въ виду его особенно континентальныхъ климатическихъ условій, этотъ расходъ равнымъ 1000 фунтамъ воды на 1 фунтъ сухаго вещества, то урожай пшеницы съ 1 десятины, состоящей въ среднемъ до 150 пудовъ, въ томъ числѣ 70 пудовъ зерноваго хлѣба и 80 пудовъ соломы и другихъ отбросовъ, долженъ быть бы потребовать 200,000 ведеръ воды для дѣятельного или производительного, если можно такъ выразиться, испаренія. Между тѣмъ въ оросительный періодъ расходуется поливной воды на 1 десятину, въ среднемъ, около 2,000,000 ведеръ. За 6 лѣтнихъ мѣсяцевъ расходуется на испареніе съ поверхности 1 десятины около 1 миллиона ведеръ. Прибавивъ сюда 200,000 ведеръ производительного испаренія, получимъ 1,200,000 ведеръ; остальная 800,000 ведеръ воды, т. е. 0,4 всего количества расходуемой ирригационной воды тратится непроизводительно, благодаря техническимъ несовершенствамъ ирригационной промышленности, а также и на почвенную фильтрацію.

Сравненія. Нерациональность мѣстнаго пользованія водой изъ оросительныхъ каналовъ особенно замѣтна при сравненіи дѣйствій туркестанской ирригации съ дѣйствіями ирригации въ другихъ странахъ. Такъ, въ Индіи, въ системѣ западнаго Джумнинскаго канала, 1 кубическій футъ воды въ 1" орошаетъ около 40 десятинъ земли; въ системѣ восточнаго Джумнинскаго канала 73 десят., а въ системѣ Гангскаго канала, около 90 десятинъ⁹⁰).

Правда, слѣдуетъ притомъ имѣть въ виду, что годовое количество осадковъ въ упомянутыхъ мѣстностяхъ Индіи въ 2—3 раза больше, чѣмъ въ Туркестанѣ; при этомъ лѣтніе осадки преобладаютъ надъ зимними, т. е. какъ разъ обратно, чѣмъ въ Туркестанѣ, да и средняя наибольшая облачность приходится въ Индіи также на лѣтніе мѣсяцы; но съ другой стороны необходимо имѣть въ виду и болѣе высокую въ Индіи, чѣмъ въ Туркестанѣ, температуру воздуха, какъ въ средней годовой, такъ, особенно, лѣтніхъ мѣсяцевъ, что

⁹⁰) Ложгинъ, оп. сіт., стр. 7—8.

онечно, должно оказывать на силу испарения еще более могущественное влияние, чѣмъ въ Туркестанѣ. Такъ, въ іюль мѣсяцѣ средняя t° воздуха въ Ташкентѣ $27,3^{\circ}$ С., въ Петро-Александровскѣ $28,0$, въ Самарканѣ $26,2$, въ Наманганѣ $27,3$, а для Индіи, за тотъ же мѣсяцъ, мы имѣемъ: въ Лагорѣ $31,7^{\circ}$, въ Агрѣ $30,6^{\circ}$, (а въ Маѣ $34,0^{\circ}$) и даже въ Равальпинди $30,4^{\circ}$. Къ сожалѣнію мы не имѣли подъ руками данныхъ о силѣ испаренія въ Индіи. Принимая во вниманіе, что относительная влажность воздуха здѣсь не выше, чѣмъ въ Туркестанѣ, суточныя амплитуды ея пожалуй также не менѣе, чѣмъ въ Туркестанѣ, такъ какъ здѣсь (т. е. вообще въ юго-западныхъ провинціяхъ) и температурные амплитуды едва ли ниже, чѣмъ въ Туркестанѣ,—тогда влаги на испареніе должна быть въ СЗ и С. Индіи никакъ не менѣе, чѣмъ въ Туркестанѣ.

Опытъ орошенія южныхъ степей Европейской Россіи показалъ, что 1 куб. ф. въ одну секунду можетъ оросить до 36 десятинъ, тъ расходомъ на 1 десятину до 120,000 ведеръ въ одну поливку ⁹¹⁾. Въ Ломбардіи 1 куб. ф. въ 1'' орошаєтъ до 24 десятинъ, а въ ельти Нила то же количество воды орошаєтъ до 80 десятинъ ⁹²⁾.

Не слѣдуетъ упускать изъ виду также и того обстоятельства, что количество оросительной влаги, потребное для поливки единицы площади, различно для равныхъ площадей одной и той же мѣстности, въ различныхъ въ почвенномъ отношеніи. Такъ, глинистая площади берутъ для себя воды менѣе чѣмъ какія либо другія; мергелистная и лессъ требуютъ для себя уже большее количество воды, песчаныя, особенно сыпучіе пески, — всего больше. Даже въ Средней Европѣ, гдѣ приходъ метеорной влаги находится въ полномъ изобилии съ расходомъ ея, упомянутая разница въ количествѣ оросительной влаги, въ зависимости отъ характера почвы (а также и посѣвовъ), варьируетъ въ отношеніи 1:10 ⁹³⁾.

Такъ какъ величина производительной площади Туркестана поч- Мѣры въ ги всецѣло зависятъ отъ количества воды, которая можетъ быть расширенію израсходована съ оросительными цѣлями, другими словами отъ дѣйствую- величины оросительной сѣти, то туземные правительства почти ціонной сѣ- ти.

⁹¹⁾ Земледѣльческая газета 1877 г., № 3.

⁹²⁾ Маршъ, оп. cit., стр. 396—97.

⁹³⁾ Миддендорфъ, оп. cit., стр. 225. Обширныя данные для сравнит. гидрологіи собраны въ трудѣ Дингельштета, Водовладѣніе и ирригация. Къ сожалѣнію я не могъ воспользоваться данными, находящ. въ немъ, такъ какъ узналъ о немъ по окончаніи составленія этой главы.

всѣхъ вѣковъ и народностей старались о расширеніи ея. Имена наиболѣе популярныхъ изъ туземныхъ государей непремѣнно связаны съ тѣми или другими ирригационными сооруженіями. Русская администрація въ короткое время управлениія своего только что завоеваннымъ краемъ уже успѣла довольно много сдѣлать въ этомъ отношеніи. Такъ, болѣе правильная регуляція оросительной сѣти въ Зеравшанской долинѣ, введенная русскою администрациєю тотчасъ же по занятіи края, дала возможность, при томъ же самомъ что и прежде, приходо-расходѣ воды, увеличить площадь пахотныхъ земель почти вдвое, именно съ 623,154 танаповъ до 1,006,800 танаповъ. Въ 1871 г. расчищень и исправленъ большой оросительный каналъ въ Кураминскомъ уѣздѣ, Захъ-арыкъ, на что было затрачено до 100,000 рабочихъ дней (11,000 рабочихъ работало 9 дней), что дало возможность оросить и, слѣдовательно, привезть къ жизни до 70,000 десятинъ лесса. Въ 1883—85 гг. углубленъ и расширенъ каналъ Дальверзинъ, орошающій южную часть Кураминского уѣзда; это дало возможность вновь оросить до 40,000 десятинъ. Но самымъ грандіознымъ сооруженіемъ въ этомъ родѣ былъ бы оросительный каналъ Голодной степи,—площади въ 10,000 квадр. верстъ, очень плодородной, судя по составу ея почвы. Работы по возведенію канала были начаты въ 1874 году. Голодная степь, какъ известно, находится между р. Сырь-дарьей и горными хребтами Малъгузаръ-Нуратау. Каналъ былъ разсчитанъ на 100 верстъ магистрали и на 120,000 десятинъ земли. Къ сожалѣнію, предварительные изысканія были сдѣланы довольно поверхностно. Когда, послѣ 4-хъ лѣтнихъ работъ, на которыхъ было потрачено до 125,000 руб. и, кромѣ того, 956,116 рабочихъ дней, отбытыхъ населеніемъ въ видѣ натуральной повинности, оказалось, что работы были исполнены лишь на протяженіи 12 верстъ, да и то не въ полной профиля, причемъ верста канала вмѣсто проектированной цѣны въ 7,000 руб. обошлась болѣе чѣмъ въ 10,000 рублей, а повѣрочною нивеллировкою было доказано, что каналъ долженъ войти въ мѣстность съ пологими возвышеностями и идти, на протяженіи 30 верстъ, въ выемкѣ до 10 саж. глубины,—то решено было, въ виду трудностей и дороговизны сооруженія, работы эти прекратить. Въ настоящее время, однако, онъ снова возобновлены на средства Е. И. В. Вел. Кн. Николая Константиновича, причемъ направлениe магистрали нѣсколько измѣнено. Отъ души можно пожелать полнаго

спѣха этому грандиозному и въ высшей степени полезному пред-
ріятію.

Въ послѣднее время было изданъ указъ Правительствующему
енату о возобновлениіи плотины на Мургабѣ, извѣстной подъ именемъ Султанъ-бендской. Мѣра эта въ высшей степени важна, такъ
акъ при исправленіи, или вѣриѣ при возобновлениіи этой пло-
тины вновь получится возможность оросить до 300,000 десятинъ
плодородной земли, т. е. создать оазисъ такой же величины, какъ
Беравшанскій. Съ государственной точкой зрѣнія желательно было
бы чтобы вновь орошенныя земли не были предназначены для спекулятивныхъ цѣлей, а всецѣло отданы для русскихъ переселенцевъ—
олонистовъ. На 300,000 десятинахъ можно очень удобно поселить
60—75,000 русскихъ переселенцевъ, такъ какъ при интензивности
сельского хозяйства въ Туркестанѣ и вошедшей въ славу произво-
дительности лесковой почвы, 3—4 десятины составляютъ совершенно
остаточный надѣль для безбѣднаго и даже зажиточнаго существова-
нія земледѣльческой семьи въ 5—7 человѣкъ. Между тѣмъ такая
асса русскихъ переселенцевъ обосновалась бы почти у самыхъ
границъ Индіи и образовала бы собою весьма важный оплотъ рус-
скаго могущества въ Средней Азіи, имѣющій еще большее значеніе для
проченія нашего положенія въ бассейнѣ Аму-дары, чѣмъ 60-ти
тысячное русское населеніе Семирѣченской области—для восточной
части киргизскихъ степей.

IV. Вотъ главные хлѣбныя, кормовыя и промышленныя растенія, воздѣлываемыя въ Туркестанѣ.

1) *Пшеница*. Ея нѣсколько видовъ. Лучшимъ считается крас-
ная пшеница (кизыль-будай), какъ озимая (*triticum turgidum*), такъ
яровая (*trit turg. var. glumis mucronatis*). Общая урожайность
пшеницы для средней земледѣльческой зоны Туркестана, самъ 8—15.
На 1 десятину высѣвается до 10 пудовъ зерна. Въ отдѣльныхъ
лучаяхъ озимая пшеница даетъ урожай самъ 30—50.

2) *Ячмень*, арпа, *Hordeum vulgare*. Въ средней и южной по-
сахъ Туркестана онъ разводится повсемѣстно и составляетъ луч-
ший кормъ для лошадей. Въ сѣверной полосѣ ячмень замѣняется
всомъ. На десятину высѣвается до 12 пудовъ сѣмянъ. Общая уро-
жайность самъ 8—15.

3) *Просо*. Въ Туркестанѣ воздѣлывается два вида его: *Panicum*
iliaceum—тарыкъ и *Pan. italicum*—кунакъ. Это любимый хлѣбъ

Главные
представи-
тели воз-
дѣлывае-
емыхъ въ
Туркестанѣ
хлѣбныхъ
злановъ.

киргизъ, особенно тѣхъ, которые еще не вполнѣ осѣли, потому что требуетъ за собою менѣе ухода, чѣмъ какой либо другой хлѣбный злакъ; нуждается въ орошеніи 6—8 разъ во время роста и созрѣваетъ очень быстро, что даетъ возможность употреблять его также и на посѣвъ для второй жатвы, послѣ сбора озимой пшеницы. $2-2\frac{1}{2}$ мѣсяцевъ достаточно для его созрѣванія. На десятинѣ проса высѣвается до 3-хъ пудовъ, а собирается 100—120 пудовъ, т. е. общая урожайность его самъ 30—40. Изъ проса киргизы приготовляютъ родъ опьяняющаго напитка, «буза».

4) *Просо-джугара* (*Sorghum cereale*)—растеніе, известное въ Сѣверной Африкѣ подъ именемъ дурры. Это едва-ли не самый доходный хлѣбный злакъ, хотя и имѣетъ ограниченное употребление. Зерна обыкновенно скармливаются скоту и своею питательностью превосходятъ ячмень, такъ что рабочей лошади дается джугары на $\frac{1}{3}$ менѣе, чѣмъ ячменя. Только самая бѣдная часть населения употребляетъ хлѣбъ изъ джугарной муки, такъ какъ онъ не вкусенъ и быстро черствѣеть. Между тѣмъ если бы найденъ былъ способъ удовлетворительного приготовленія хлѣба изъ этой муки, то производство джугары вѣроятно очень усилилось бы, такъ какъ по питательности она равняется лучшимъ сортамъ пшеницы, что можно отчасти видѣть изъ слѣдующей таблички (XII).

Стебли джугары (до 3—4 аршинъ высоты и отъ 1 до 2 дюймовъ толщины) идутъ на топливо. Высѣвается на 1 десятинѣ до 3 пудовъ, а собирается отъ 120 до 200 пудовъ.

5) *Кукуруза*, Мекке-джугара (*Zea Mays L.*) мало употребляемый въ Туркестанѣ хлѣбный злакъ.

6) *Рисъ*, шала (*Oriza sativa var. aristata*), требуетъ для своего созрѣванія, какъ и хлопчатникъ, наибольшее время, сътою, однако, разницею, что послѣдній нуждается лишь въ 6—10 поливахъ, тогда какъ рисъ почти во весь растительный периодъ требуетъ постояннаго слоя проточной воды отъ $\frac{1}{2}$ до $1\frac{1}{2}$ фута. Посѣвъ риса производится въ концѣ апрѣля и въ началѣ мая мѣсяца, а созрѣваніе—въ концѣ августа и въ сентябрѣ. Въ тѣхъ же случаяхъ, когда онъ составляетъ посѣвъ для второй жатвы, то сѣется въ концѣ іюня и поспѣваетъ въ октябрѣ (что возможно только въ южной полосѣ Туркестана). Въ отношеніи почвы рисъ представляетъ собою растеніе крайне не прихотливое и не требуетъ значительнаго удобренія. Поэтому рисовые поля обыкновенно въ теченіи долгаго

ТАБЛИЦА XIII.

Сравнительная таблица химического состава разныхъ хлѣбовъ, въ %.

Виды хлѣбовъ.	Азотистыхъ веществъ (клейковины сухой).	Воды.	Золы.	Жира.	Углево-довъ.
Мука изъ Туркестанской пшеницы ⁹⁴⁾ .	10,48	10,15	1,87	—	—
Джугара изъ Туркестана ⁹⁵⁾ .	19,50	11,60	1,90	2,80	64,20
Пшеница изъ Европейской Россіи ⁹⁶⁾ .	10,52	11,52	2,09	3,58	(67,5)
, съ Кавказа.	11,0	11,16	—	3,42	—
Овсяная мука.	12,60	15,0	3,00	5,60	63,80
Ячменная мука.	6,20	15,0	2,00	2,40	74,30
Ржаная мука.	8,0	15,0	2,00	2,00	73,2
Тоже (обдирная) ⁹⁷⁾ .	12,3	13,1	1,7	2,2	67,8

времени остаются на одномъ и томъ же мѣстѣ. Замѣчательно, что рисъ довольно успешно разводится въ долинѣ р. Или, но въ Киргизскихъ степяхъ и по берегамъ р. Сырь-дары, подъ тою же географическою широтою, что и въ долинѣ Или, рисъ отказывается произрастать. На десятину его высѣвается 7—9 пудовъ; урожайность колеблется (смотря по мѣстностямъ) отъ самъ 10 (въ долинѣ р. Или) до самъ 15—25 (южная полоса Туркестана). Нѣсколько лѣтъ тому назадъ были произведены опыты посѣвовъ горнаго или, такъ называемаго, суходольнаго риса, требующаго гораздо меньшаго

⁹⁴⁾ Извлечено изъ дѣлъ Туркест. Окруж. в. мед. Упр. (анализы Бетгера и Верблонера).

⁹⁵⁾ König, prof. Chemische Zusammensetzung d. menschl. Nahrungs u. Genussmittel, ч. 1, стр. 179. Berl. 1882 г.

⁹⁶⁾ Для этой и слѣд. 4-хъ графъ цифры взяты у Пэви. Ученіе о пищѣ, перев. М. Манассеиной.

⁹⁷⁾ Войтасевичъ, Ржаная мука etc. диссерт. 1885 г. стр. 104.

количества воды противъ болотнаго. Рисъ выросъ отлично, но зерно его не понравилось туземцамъ и разведенія этого сорта не пошло далѣе оцифта.

7) *Машъ*, бобы сол (Soja hispida) стручковое растеніе, очень богатое протеиновыми и жирными веществами. Часто употребляется на посѣвъ 2-й жатвы, требуетъ орошенія 1—3 раза; высѣвается на 1 десятину до 4 пудовъ. Урожайность самъ 10—12, но иногда достигаетъ самъ 50. Зерно идетъ въ пищу людямъ и очень любимо туземцами, а солома—въ кормъ мелкому скоту.

8) *Кунжутъ* (Sesamum indicum. var. indivisum) растеніе, принадлежащее къ числу масляничныхъ; даетъ превосходное масло (до 75%). На десятину высѣвается $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ пуда, а снимается по 35—50 пудовъ.

9) *Ленъ*, зигирь (Linum usitatissimum). Въ средней и южной полосахъ Туркестана разводится не какъ прядильное, а какъ масляничное растеніе. Онъ также довольно часто служить для посѣвовъ подъ вторую жатву, обыкновенно по жнивью озимой пшеницы; требуетъ 5—10 поливокъ. На десятину высѣвается 8—10 пудовъ, а снимается 45—50 пудовъ съмянъ; цѣнностю по 60—80 к. за пудъ.

10) *Конопля*, кендырь (Cannabis vulgaris, var. sativa) воздѣлывается также не какъ прядильное растеніе, а преимущественно для приготовленія особаго одуряющаго вещества, называемаго то «наши», то «бангъ», къ которому туземцы имѣютъ довольно большое пристрастіе. Туземцы называютъ кендыремъ и другія растенія, ничего почти общаго съ поименованнымъ выше не имѣющія. Это—Asclepias syriaca и Arocinum. Растенія эти дикорастущія и представляютъ собою превосходный материалъ для полученія очень крѣпкой пряжи. Впрочемъ, въ самое послѣднее время и конопля стала обрабатываться на волокно⁹⁸⁾.

11) *Саблоръ*, махсаль (Corthamus tinctorius), красильное растеніе.

12) *Подсолнечники* (Helianthus), завезенные сюда русскими, разводятся покуда какъ декоративное растеніе; при сильномъ распространеніи здѣсь другихъ масляничныхъ растеній, преимуществен-

⁹⁸⁾ На опытной хлопковой плантациії г. Вилькинсомъ была испробована культура вѣкоторыхъ другихъ видовъ волокнистыхъ растеній: альфы (алжирского ковыля—Macroclelea tenacissima), рами, или китайской крапивы (Böhmeria tenacissima),—и съдов. хорошими результатами. Туркест. вѣд 1887 г. № 43.

по кунжути, воздѣлываніе подсолнечниковъ съ промышленною цѣлью едва ли имѣть будущность.

13) *Хлопчатникъ*, гуза (*Gossipium herbaceum s. indicum*). Выше 42° сѣверной широты воздѣлываніе этого полезнаго растенія въ Туркестанѣ не имѣть мѣста. Уже въ Ташкентѣ (41°20') воздѣлываніе хлопка приносить сравнительно мало выгода. Лучшимъ хлопкомъ считается воздѣлываемый въ хивинскомъ оазисѣ, затѣмъ—въ Зеравшанской долинѣ и, наконецъ, въ Ферганской долинѣ. На усиленное производство хлопка въ Туркестанѣ въ послѣднее время обращено особенное вниманіе и хлопковое дѣло имѣть здѣсь, повидимому, большую будущность. Средняя урожайность хлопка—отъ 50 (изъ туземныхъ сѣмянъ) до 75 пудовъ (изъ американскихъ сѣмянъ) коробочекъ съ десятины, изъ которыхъ послѣ обработки получается 12—20 пудовъ чистаго волокна и 25—35 пуд. сѣмянъ, что даетъ валовую доходность 60—90 р. съ десятины⁹⁹). Въ послѣднее время въ Туркестанѣ сильно стали распространяться посѣвы хлопка изъ американскихъ (сортъ *Upland.*) и египетскихъ сѣмянъ, дающихъ волокно болѣе длинное и болѣе нѣжное, чѣмъ мѣстная сѣмяна. Прогрессированіе этихъ посѣвовъ видно изъ слѣдующихъ цифръ: въ 1884 году собрано американского хлопка 4,000 пудовъ, въ 1885 г.—болѣе 20,000 пуд., а въ 1886 г. уже до 100,000 пуд.¹⁰⁰).

14) *Табакъ*. (*Nicotiana rustica L.*). Онъ разводится въ Туркестанѣ уже съ давнихъ поръ. Опыты показали, что здѣсь могутъ успешно произрастать лучшіе турецкіе, европейскіе и американскіе сорта; но до сихъ поръ разведеніе этого растенія особенного значенія, какъ въ промышленномъ, такъ и сельско-хозяйственномъ отношеніи не имѣть, хотя воздѣлываніе его должно быть очень выгодно; оно приносить не менѣе 300—400 р. валового дохода съ десятины¹⁰¹).

15) *Люцерна*, дженушка (*Medicago sat.*), составляетъ главный кормовой злакъ въ средней и южной полосахъ Туркестана. Засѣ-

⁹⁹) У Миддендорфа (оп. cit., стр. 252) средняя доходность хлопководства показана въ 150—180 руб. съ десятины, предполагая чистый урожай хлопка въ 25—30 пудовъ и при цѣнѣ въ 6 руб. съ пуда; цѣны эти, однако, сильно преувеличены. Туземный хлопокъ на мѣстѣ производства рѣдко стоитъ болѣе 4 р. за пудъ.

¹⁰⁰) Смирновъ, оп. cit. стр. 171.

¹⁰¹) Миддендорфъ, оп. cit. стр. 254.

вается разъ на 8—10 лѣтъ и въ лѣто даетъ отъ 3 до 5 укосовъ, т. е. отъ 300 до 1600 пудовъ сухаго сѣна съ десятины. Послѣ каждого укоса требуетъ двухъ поливокъ. Считая сношъ люцерны въ 8 фунтовъ, получимъ съ десятины отъ 1500 до 4000 споновъ. Сотня споновъ стоитъ отъ 1 р. 50 к. до 3 р. Такимъ образомъ доходность люцерноводства съ десятины=30—100 р. На третьемъ году послѣ посѣва получается наибольшій сборъ сѣна; тогда же снимаются и сѣмяна. Съ десятины собирается ихъ отъ 35 до 40 пудовъ. Площадь земли, обрабатываемая подъ люцерну, составляетъ отъ $\frac{1}{5}$ до $\frac{1}{10}$ всѣхъ обрабатываемыхъ земель въ культурной полосѣ Туркестана.

16) Макъ (*Papaver somniferum* s. *orientale*) разводится въ небольшомъ количествѣ для приготовленія опiumа (кок-наръ).

Изъ плодовыхъ растеній и деревьевъ въ средней и южной полосахъ Туркестана воздѣлываются почти всѣ, свойственные надтропической области Старого Свѣта, начиная отъ смоквы (пижиръ, *Ficus carica*), которая, впрочемъ, разводится не выше 40° с. ш., и кончая разнообразными видами дынь и арбузовъ. Средняя доходность отъ воздѣлыванія этихъ растеній считается выше доходности отъ хлѣбныхъ посѣвовъ и потому сады и огороды обложены нѣсколько высшими податями, чѣмъ поля, воздѣлываемыя подъ хлѣбныя растенія.

Хлѣбная производи- земледѣліе и распространено, главнымъ образомъ, на черноземной поч- тельность вѣ, но по урожайности оно далеко уступаетъ земледѣлію средней разныхъ по лосъ Туркестана. Особенно, южной полосы Туркестана. Нижеслѣдующая сравни- стана. Срав- тельная таблица (XIII) даетъ намъ некоторое понятіе объ этомъ, какъ ненія.

въ отношении производительности земледѣлія въ различныхъ земледѣльческихъ зонахъ Туркестана и нѣкоторыхъ другихъ сравнительныхъ съ нимъ странахъ, такъ и въ отношеніи обезщеченія въ нихъ народнаго продовольствія, мѣриломъ котораго по справедливости можетъ быть принято количество собираемыхъ на 1 семью или, что еще вѣрнѣе, на 1 душу зерновыхъ хлѣбовъ. Цифры взяты среднія.

Изъ этой таблицы мы усматриваемъ, что въ средней полосѣ Туркестана земледѣліе втрое выгоднѣе, чѣмъ въ сѣверной полосѣ и продовольствіе въ первой обеспечено въ 8 разъ лучше, чѣмъ въ послѣдней. По производительности хлѣбовъ Туркестанъ не только превосходитъ Европейскую Россію, несмотря на ея знаменитый черноземъ, но также и большую часть европейскихъ государствъ, усту-

ТАБЛИЦА XIII.

Сравнительная таблица хлѣбной производительности.

№	Области, провинции и государства.	Сборъ съ одной десятины въ четвертяхъ.		Собирается всѣхъ сортовъ хлѣба на 1 жителя, въ четв.	
		Пшеница.	Яч. менъ.	Валовой сборъ.	Чистый сборъ.
102)	Киргизскія степи 55°—43° с. ш.	3,0	4,0	0,9	0,5
103)	Средняя полоса русские переселенцы (въ Семирѣчиї).	11,5	10,8	7,0	6,2
104)	Туркестана туземцы (осѣдлые)	8,4	9,4	5,3	4,5
	Россія: Европейская (безъ Финляндіи)	4,4	4,1	2,3	1,7
105)	По полосамъ: Черноземная не степная	3,7	3,9	3,3	2,5
	, степная	2,3	3,2	3,0	2,0
	Нечерноземная	2,5	3,2	1,8	1,4
	Черноземно-суглинистая	3,7	4,0	2,5	2,2
	Западная окраина	4,1	4,6	2,2	1,7
	Центральная промышленная	4,3	4,3	1,3	0,8
106)	Алжирія { Европейское населеніе	5,9	6,3	4,6	
	Туземцы	4,0	4,0	2,5	
	Румынія	5,2	5,4	2,62	
	Италія	5,8	7,6	1,8	
	Австро-Венгрія	6,4	7,7	1,56	
	Франція	7,12	9,8	2,46	
	Пруссія: Общая средняя	10,8	12,8	3,66	
	Померанія (maximum).	11,8	—	4,27	
	Восточная провинція (minimum).	9,8	12,2	3,60	
	Германія: Общая средняя	11,5	12,2	2,60	
	По областямъ: { Сѣверная Саксонія (maximum) .	14,3	—	4,24	
	Виртембергъ (minimum)	7,0	—	—	
	Бельгія	12,6	16,0	1,8	
	Велико-Британія	12,7	17,7	1,5	

102) По даннымъ изъ всеподд. отчетовъ губернаторовъ степныхъ областей за 1882—84 гг.

103) Туркест. вѣдомости, 1884 г. № 51.

104) Взяты цифры только изъ всеподд. отчетовъ Зеравшанского губернатора, такъ какъ въ нихъ сельскохозяйственная статистика разработана наиболѣе полно. Но Зеравшанская земля можетъ служить типомъ культурныхъ областей, какъ средней, такъ и южной землемѣрческихъ полосъ Туркестана, въ сельско-хозяйственномъ отношеніи.

105) Данные для 4 и 6 номеровъ взяты изъ книги Яисона, оп. cit., т. II, стр. 434—37 и др.

106) Куропаткинъ, Алжирія. Военный Сборникъ, 1876 г. кн. 2—7.

ная въ этомъ отношеніи только Великобританіи, Бельгіи, Саксоніи и нѣкоторымъ прусскимъ и германскимъ провинціямъ. Даже довольно богатая гумусомъ почва Алжиріи, и та уступаетъ въ плодородіи туркестанскому лессу¹⁰⁷⁾.

Что касается независимыхъ туркестанскихъ ханствъ, то и на нихъ можно, миѣ кажется, безъ всякой патяжки, распространить тѣ же выводы, по части сельско-хозяйственной культуры, что и для русской культурной части Туркестана обѣихъ южныхъ полосъ, хотя, по весьма понятнымъ причинамъ, мы и не можемъ здѣсь опираться на сколько нибудь точныхъ статистическихъ данныя.

**Слабое раз-
витіе земле-
дѣлія въ
степныхъ
мѣсто-
стахъ.**

Графа № 1 въ таблицѣ XIII показываетъ, какъ слабо еще развито земледѣліе среди населенія степныхъ областей Туркестана. Довольно слабая средняя урожайность хлѣбовъ въ этой полосѣ имѣеть конечно безспорное вліяніе на медленность осѣданія сколько нибудь состоятельныхъ кочевниковъ и, ео ipso, на слабое развитіе земледѣлія. Какъ и во всѣхъ континентальныхъ странахъ, съ естественнымъ дождевымъ орошеніемъ, неурожай здѣсь представляютъ явленіе нерѣдкое. Такъ, въ 1882 г. въ Акмолинской области средний урожай хлѣба былъ 5,5 четвертей съ 1 десятины, въ а 1884 г. въ той же области урожай былъ лишь самъ 2. Въ какой мѣрѣ чувствуется потребность въ искусственномъ орошеніи даже и въ этой полосѣ Туркестана, подъ 53°—55° с. ш., показываетъ земледѣль-

¹⁰⁷⁾ Производительность Туркестанского лѣса не только не была бы ниже его европейского собрата, рейнскаго лѣса и почвъ Бельгіи и Великобританіи, но еще и гораздо выше ихъ, если бы Туркестанъ пользовался таковыми же климатическими условіями, какъ и сравнительные съ нимъ страны Европы. Искусственное орошеніе никоимъ образомъ не можетъ сравняться съ естественнымъ во многихъ отношеніяхъ: а) естественное орошеніе (въ видѣ дождя и снѣга) доставляетъ воду растеніямъ въ болѣе размелченномъ видѣ, чѣмъ при помощи оросительныхъ каналовъ; б) t° глетчерной воды, при помощи которой орошается почти все поля культурной части Туркестана, обыкновенно гораздо ниже t° почвы и воздуха; а это обстоятельство дѣйствуетъ задерживающимъ образомъ на ростъ и созреваніе растеній, въ сравненіи съ дождевымъ орошеніемъ, такъ какъ температура дождя мало разнится отъ t° почвы и воздуха. Кромѣ того, каждая капля дождя при ударѣ о землю развиваетъ извѣстное количество теплоты, равное механическому эквиваленту, т. к. 1 килогр. дождя, падая съ высоты 424 метровъ, нагревается на 1° С. и эту теплоту сообщаетъ тому участку земли, на который упадетъ. При годовомъ слоѣ осадковъ въ 1 mtr., на 1 десятину выпадетъ 10.924,800 кубич. метровъ воды, которая, падая съ высоты 424 метровъ, сообщитъ почвѣ 10.924,800 калорій, т. е. на каждый квадратный метръ почвы по 100 калорій.

ческая статистика Семипалатинской области за 1883 г. Такъ, тамъ гдѣ земледѣліе основано на поливѣ (напр. въ Зайсанскомъ приставствѣ), урожай получился: для пшеницы самъ 6, для овса самъ 8 и средний для всѣхъ хлѣбовъ самъ 8,25, тогда какъ въ уѣздахъ съ дождевымъ орошеніемъ: Павлодарскомъ—едва возвращены сѣмяна, Усть-каменогорскомъ самъ 2 и Семипалатинскомъ нѣсколько болѣе 2. Ясно, что подъ условіемъ естественного орошения земледѣльческое хозяйство здѣсь можно вести безъ убытка лишь благодаря обилию земли; недостатокъ относительной урожайности восполняется валовымъ количествомъ собираемаго хлѣба съ обширныхъ запасекъ. Слѣдуетъ также имѣть въ виду и то обстоятельство, что почва обрабатывается здѣсь вообще неудовлетворительно и у туземца гораздо хуже, чѣмъ у русскихъ поселенцевъ (за весьма немногими исключеніями).

Общая (средняя) цифра въ 0,9 четверти всѣхъ хлѣбовъ, собираемыхъ на 1 душу населенія сѣверной полосы Туркестана даетъ въ сущности не совсѣмъ точное представление о степени обезспеченія, или, вѣрнѣе, о характерѣ распределенія среди мѣстнаго населенія количества хлѣба. Дѣло въ томъ, что цифра эта составлена изъ двухъ весьма отличающихся одна отъ другой величинъ, которая относится къ двумъ различнымъ элементамъ мѣстнаго населенія: русскимъ и туземцамъ. На долю русского населенія приходится по 4,5 четверти хлѣбныхъ сборовъ на 1 душу, а на долю киргизскаго населенія, по всѣмъ 3-мъ степеннымъ областямъ, приходится всего по 0,3 четв. на 1 душу.

Но и эта цифра представляетъ собою еще среднюю для всѣхъ сѣверн. степныхъ областей Туркестана. Въ отдѣльности взятая, нѣкоторые области даютъ гораздо нисшія цифры. Такъ, въ Семипалатинской области напр. отношение это равняется 0,18 четверти на 1 душу, а въ Акмолинской и Уральской и того ниже. Въ наиболѣе выгодномъ отношеніи, какъ по состоянию земледѣлія, такъ и скотоводства—что мы увидимъ ниже—находится киргизское населеніе Турагайской области. Русское же населеніе этихъ областей и въ этомъ отношеніи (скотоводства) занимаетъ столь же выгодное положеніе, какъ и въ обезспеченіи хлѣбомъ. Такъ, во всей сѣверной полосѣ Туркестана приходится по 3 штуки скота на 1 душу русского населенія ¹⁰⁸⁾, между тѣмъ на 1 душу туземнаго насе-

¹⁰⁸⁾ Въ Европ. Россіи количество всего скота (въ переводѣ на крупный)

ленія, при недостаточномъ обезпеченіи хлѣбными сборами, приходится не болѣе 4,5 головъ скота.

Въ другихъ, повидимому сельско-хозяйственныхъ условіяхъ находится кочевое населеніе средней полосы Туркестана, Семирѣчской, Сырь-дарынскай, и, особенно, Ферганской областей.

Такъ, въ Семирѣченской области въ 1877 г. приходилось по 7,5 четвертей на 1 кибитку, т. е. по 1,5 четв. на душу населенія¹⁰⁹⁾. Въ Сырь-дарынской области по 5,5 четв. на кибитку или по 1 четв. на душу населенія. Однако эти довольно благопріятныя отношенія сразу мѣняютъ свой характеръ, если мы добавимъ къ сказанному, что нашъ разсчетъ сдѣланъ для тѣхъ только киргизскихъ хозяйствъ, которыхъ смотрятъ на земледѣліе не какъ на вспомогательное, а какъ на главное занятіе и средство къ существованію. Если же взять въ разсчетъ всю массу киргизского населенія, включивъ сюда и тѣхъ кочевниковъ, которые совсѣмъ не засѣваютъ хлѣба, то общее обезпеченіе продовольствія киргизъ упомянутыхъ областей представится далеко не въ столь благопріятномъ свѣтѣ, какъ выведено выше. Такъ, для Семирѣченской области это отношеніе измѣнится на 0,9 четверти для 1 души населенія, т. е. такое же какъ и для Турагайской области, а для Сырь-дарынской области это отношеніе=0,5 четверти на 1 душу.

Въ другомъ свѣтѣ представляется положеніе кочевниковъ Ферганской области; въ 1882—1883 г. г. кочевники эти засѣвали и собирали разнаго рода хлѣбовъ даже больше, чѣмъ осѣдлые. Такъ, въ 1882 г. на 1 осѣдлаго приходилось сбора 2,8 четверти, а въ 1883 г. по 4 четв., тогда какъ на 1 кочевника приходилось: въ 1882 году 3,4, а въ 1883 г. 6 четвертей сбора. Явленіе это

на 100 человѣкъ населенія колеблется отъ 48,9 головъ (Западная часть черноземной и степной полосы) до 218 (Восточная часть степной и черноземной полосы); въ центральн. частяхъ колич. скота—50—80 головъ на 100 душъ населенія. Въ Западной Европѣ отношенія эти гораздо ниже: такъ, наибольшее количество скота приходится на Зальцбургъ—122,5 головы на 100 челов. населенія; въ Сербіи 113,7 головъ; въ Даніи 103,9; въ Центр. Европѣ—отъ 34 до 80 головъ. Самыя бѣдныя страны скотомъ—адриатическая провинція Австріи и Италии, имѣющія отъ 25,5 до 9,6 головъ на 100 душъ населенія. Яисонъ, ор. cit., стр. 587—89 и 629 т. II.

¹⁰⁹⁾ Проектъ всеподдан. отч. ф. Кауфманна, стр. 292—293.

Мы не могли достать относит. этихъ областей болѣе новыхъ и, въ тоже время, точныхъ данныхъ.

объясняется отчасти тѣмъ обстоятельствомъ, что Ферганскіе киргизы сѣютъ очень большое количество проса, урожайность котораго гораздо выше пшеницы и ячменя, а главнымъ образомъ тѣмъ, что киргизы эти собственно говоря полукочевники; всѣ они производятъ болѣе или менѣе обширныя запашки и откочевываютъ со своими стадами въ сосѣднія горы только на лѣто, да и то далеко не всѣмъ населеніемъ; значительная часть его остается при поляхъ для уборки посѣвовъ.

Въ окончательныхъ выводахъ обеспеченіе народнаго продовольствія въ степной и культурной областяхъ Туркестана (русской части) представляется въ слѣдующей таблицѣ (XIV) (разсчетъ сдѣланъ въ томъ предположеніи, что годовая продовольственная норма на 1 человѣка равняется 2 четвертямъ всѣхъ сортовъ хлѣба въ переводѣ на пшеницу, считая тутъ и расходъ на обсѣмененіе полей).

Степень
обеспеченія
народнаго
продоволь-
ствія въ
различныхъ
областяхъ
Туркестана.

Изъ этой таблицы мы усматриваемъ, что кочевое населеніе обеспечивается хлѣбомъ собственного производства всего въ $\frac{1}{4}$ годовой пропорціи, тогда какъ осѣдлое населеніе производить хлѣба вдвое болѣе, чѣмъ сколько нужно для него въ той же пропорціи. Этотъ-то избытокъ хлѣба, производимаго осѣдлымъ населеніемъ, даетъ послѣднему такой большой перевѣсъ въ дѣловыхъ сношеніяхъ съ кочевниками. Въ силу такого распределенія запасовъ хлѣбныхъ сбровъ кочевники находятся въ полнѣйшей зависимости отъ осѣдлыхъ; понятно, поэтому, ихъ стремленіе, особенно замѣтно проявляющееся въ настоящее время, выйти изъ этой зависимости путемъ расширенія собственного земледѣльческаго хозяйства. Въ особенно выгодномъ положеніи находится казачье населеніе степныхъ областей. Производя излишекъ хлѣба и собирая большое количество сѣна, благодаря большимъ земельнымъ надѣламъ и огромнымъ пространствамъ луговъ на юртовой (т. е. по праву принадлежащей киргизамъ) мѣстности, отведенной казакамъ во временное пользованіе, и не нуждаясь въ скотѣ, казаки держать киргизъ почти буквально въ кабалѣ и, понятно, сильно богатѣютъ на счетъ послѣднихъ. Надо сознаться, что при этомъ къ намѣченной ими цѣли обогащенія казаки идутъ не всегда честными путями, употребляя въ дѣло не очень разборчивыя средства. Такъ, во время джута, когда появляется большое требованіе на сѣно со стороны киргизъ для поддержанія существованія скота, цѣна на сѣно поднимается казаками весьма значительно: за небольшой возъ они не стѣсняются брать

до 10 руб., тогда какъ въ обыкновенное время возъ хорошаго сѣна стоитъ отъ 50 коп. до 1 рубля ¹¹⁰⁾.

ТАБЛИЦА XIV.

Хлѣбная производительность Туркестана.

О б л а с т и .	Число жителей. (душъ)	Сколько производится всѣхъ хлѣбовъ, въ четвертяхъ.	Сколько должно быть производиться, согласно принятой нормѣ.	+ избытокъ — недостатокъ производства хлѣба въ четвертяхъ.
I. Кочевники:				
Уральской области	413,000			
Тургайской	300,000	По 0,3 четв. на 1 челов.	2.204,000	-1.723,409
Акмолинской	341,000	= 480,600 четвертей.		
Семипалатинской	548,000			
Семирѣченской	600,000	По 0,9 четв. = 540,000	1.200,000	- 660,000
Сырдарьинской	609,000	По 0,5 четв. = 304,500	1.218,000	- 911,500
Итого.	2.811,000	1.325,100	4.622,000	-3.296,900
II. Осѣдлое населеніе:				
Уральской, Тургайской, Акмолинской и Семипалатинской . .	326,000	По 4,5 четв. на 1 челов.	652,000	+ 815,000
Семирѣченской, Сырдарьинской, Ферганской и Самаркандской . .	1.866,000	По 4 четв. = 7.454,000	3.732,000	+ 3.732,000
Итого	2.192,000	8.931,000	4.384,000	+ 4.547,000
Общій итогъ	5.003,000	10.256,000	9.006,000	+ 1.250,000

Примѣчаніе. Кочевники Ферганской и Самаркандской областей включены въ число осѣдлыхъ жителей этихъ областей по вышеизложеннымъ мотивамъ.

¹¹⁰⁾ Всеподд. отчетъ по Семипалатинской области за 1883 годъ.

Чтобы обеспечить хотя до некоторой степени самопомощь киргизскому населению въ различныхъ экстренныхъ случаяхъ, напр. въ такихъ народныхъ бѣствіяхъ въ средѣ ихъ, какъ голодъ, джутъ и т. п., при содѣствіи и даже по иниціативѣ русской администраціи возникли общественные ссудные кассы, составленныя изъ добровольныхъ взносовъ различныхъ киргизскихъ волостей. Нѣкоторые изъ нихъ открылись еще въ началѣ 60-хъ годовъ, другія же лишь въ самое послѣднее время, особенно подъ вліяніемъ послѣдняго грандиознаго бѣствія, постигшаго степь въ 1880 г., когда вслѣдствіе «джута» пало болѣе половины всего киргизскаго скота. Кассы эти, однако, работаютъ довольно вяло и въ трехъ съверныхъ степныхъ областяхъ оборотный капиталъ не достигаетъ и 200,000 руб. на кочевое населеніе свыше 1 миллиона душъ.

Въ Сырь-даринской области также существуетъ нѣсколько ссудныхъ кассъ, имѣющихъ характеръ народно-кредитныхъ учрежденій. Въ 7 кассахъ въ 1885 году считалось 123,160 руб. оборотнаго капитала—сумма весьма небольшая, если принять во вниманіе число кочеваго населенія области.

Относительно Семирѣченской области мы не имѣемъ по этому предмету никакихъ свѣдѣній.

Помимо этихъ кредитныхъ учрежденій, въ нѣкоторыхъ уѣздахъ положено начало устройству запасныхъ хлѣбныхъ магазиновъ. Такъ, въ 1885 г. запасные магазины организованы въ 20 волостяхъ Ауліеатинскаго уѣзда; къ концу года въ нихъ имѣлось уже 16,150 пудовъ разнаго хлѣба.

Въ культурной части Туркестана, кажется только въ одномъ Зеравшанскомъ округѣ имѣется ссудная продовольственная касса, капиталъ которой въ 1883 г. достигалъ 100,000 рублей.

Выведенное выше среднее количество собираемаго разныхъ сортовъ хлѣба на одну осѣдлую душу въ 4 четверти относится ко всему вообще осѣдлому населенію Семирѣченской, Сырь-даринской, Ферганской и Самарканской областей, включая сюда и лицъ, не въ разсчетѣ владѣющихъ землей. Если-же мы возьмемъ однихъ землевладѣльцевъ, то среднее количество сбора, причитающееся на 1 землевладѣльческую душу, окажется гораздо большимъ, чѣмъ это исчислено выше. Колебанія въ ту или другую сторону, по отдѣльнымъ областямъ и уѣздамъ, зависятъ отъ того обстоятельства, какой $\%$ населенія данной территории составляютъ землевладѣльцы собственники. Въ ни-

Обществен-
ныя судныя
кассы.

жеслѣдующей табличкѣ (XV) представлены свѣдѣнія о сословномъ со-
ставѣ населенія и о распредѣленіи земельной собственности въ тѣхъ
уѣздахъ осѣдлаго Туркестана, относительно которыхъ имѣются болѣе
или менѣе удовлетворительныя данныя.

ТАБЛИЦА XV.

№	Уѣзы и отдельы.	Общее число жи- телей.	Число землевла- дѣльцевъ.	Чернорѣбочій классъ.	Ремесленный и промышленный.	Торговцы.	Духовенство.	На 1 землевладѣльче- ское хозяйство.	
								Обработы- вается земли	Собира- ется хлѣба (из въ десяти- нахъ).
1	Катты-курганскій отдель.	153,580	45,7	27,3	25,0	0,2	1,8	6,98	—
2	Самарканскій . . .	181,623	48,8	31,4	10,5	5,3	4,0	6,23	—
3	Пенджекентскій . . .	37,862	40,0	26,0	16,5	7,3	5,7	6,48	—
4	Весь Зеравшанскій ок- ругъ	373,065	44,3	34,4	13,4	4,4	3,5	—	50,
5	(По проекту отчета фонъ- Кауфманна).	218,649	47,5	29,6	19,0	—	4,0	6,50	55,
6	Ходжентскій уѣздъ . .	244,000	65,0	23,0	—	6	6	3,25	22,
7	Кураминскій (Ташкент- скій)	230,000	79	11,5	2,8	2,0	3,8	4,0	27,
8	Кокандскій	197,265	80	—	—	—	—	5	16,
9	Маргеланскій	114,000	85	—	—	—	—	6	19,

Табличка эта даетъ отъ 4 до 10 четвертей сбора на 1 осѣдлую
земледѣльческую душу и отъ 3 до 7 десятинъ обрабатываемой земли
на 1 земледѣльческое хозяйство ¹¹¹).

¹¹¹⁾ Средній земельный *душевой* надѣль населенія Европейской Россіи со-
ставляетъ: а) для крестьянъ бывшихъ государственныхъ отъ 2,37 до 35 де-
сятинъ, а въ среднемъ 8,17; б) для удѣльныхъ отъ 2,25 до 13,40 среднее 5,40;
в) крестьянъ собственниковъ, приобрѣвшихъ землю безъ содѣйствія прави-
тельства стъ 0,21 до 8,28, а въ среднемъ 2,47; и г) при содѣйствіи прави-
тельства отъ бывшихъ помѣщиковъ—отъ 1,97 до 10,36, а въ среднемъ 3,49.
Яисонъ, оп. cit., стр. 116, 117, 124, 132—33 и 138 т. II. Слѣдуетъ вѣдь, од-
нако, сдѣлать необходимую поправку. Почтенный статистикъ при исчислениі

Слѣдуетъ, однако, имѣть въ виду, что въ общее количество обрабатываемой землевладѣльцами земли включены и земли неполивныя, которыхъ въ Зеравшанскомъ округѣ приходится по $2\frac{1}{2}$ десятинъ, а въ Кокандскомъ и Маргеланскомъ уѣздахъ отъ 1,5 до 2-хъ десятинъ на каждое земледѣльческое хозяйство¹¹²⁾). А такъ какъ урожай отъ посѣвовъ на земляхъ безъ искусственного орошенія колеблется отъ самъ 1 до самъ 15; причемъ въ благопріятные годы, при обильной снѣгами зимѣ и большомъ количествѣ весеннихъ атмосферныхъ осадковъ, урожаи на таковыхъ поляхъ (ляльми) получаются даже высшіе, чѣмъ на трамайныхъ¹¹³⁾), въ неблагопріятные же годы едва собираются сѣмяна¹¹⁴⁾)—то очевидно, что сумму сбора съ этихъ земель нельзя вводить въ исчисление средней урожайности или доходности отдѣльного земледѣльческого хозяйства, какъ величину постоянную и неизмѣнную.

Изъ той же таблички мы усматриваемъ, что земледѣльческий классъ въ различныхъ уѣздахъ составляетъ отъ 45 до 80% и въ наиболѣе густо населенныхъ мѣстностяхъ земледѣльческий % понижается, но вмѣстѣ съ тѣмъ какъ будто слегка повышается размѣръ земельныхъ участковъ; вообще же въ культурной части Туркестана преобладаетъ форма мелкаго земледѣлія. Господство мелкой собственности и почти совершенное отсутствіе сколько нибудь выдающихся крупныхъ имѣній (наивысшій размѣръ земельныхъ участковъ, причитающихся на 1 земледѣльческое хозяйство не превышаетъ 10—15 десятинъ) составляютъ въ краѣ вообще наиболѣе характеристическую черту туземнаго земельнаго быта. Установленію такой формы земледѣлія, которую нельзя не признать наиболѣе соответствующею мѣстнымъ условіямъ и наилучше обеспечивающею общее народное благосостояніе, способствовали два коренныхъ условія: огромный, дорого стоющій трудъ, какого требуетъ туземное интен-

Характеръ
мѣстнаго
землевла-
дѣнія.

зеличина душеваго надѣла не опредѣляетъ, что въ данномъ случаѣ дѣло идетъ не о метрической душѣ, а о ревизской душѣ, т. е. правоспособномъ работнику, платежной единицѣ. Такъ какъ принято считать, что въ семье изъ 5 душъ—обыкновенной единицѣ отдѣльного хозяйства—имѣется два правоспособныхъ работника, то, значитъ, приведенные количества надѣльной земли нужно увеличить вдвое, тогда мы и получимъ размѣръ земельнаго надѣла на 1 земледѣльческое крестьянское хозяйство въ Европ. Россіи.

¹¹²⁾ Проектъ всеподдан. отчета фонъ Кауфманна, стр. 351.

¹¹³⁾ Какъ напр. въ 1883 г. въ Ферганѣ. Всеподдан. отчетъ за 1883 годъ.

¹¹⁴⁾ Какъ было въ 1882 г. во всей почти Сырдарьинской области. См. Гуркест. вѣдом. за 1883 г. № 43.

тивное земледѣліе съ общественными ирригационными повинностями, достигающими отъ 50 коп. до 1 руб. на каждую десятину ¹¹⁵⁾) и отсутствіе въ краѣ обезпеченаго и дешеваго рабочаго рынка, т. е. сельскаго пролетаріата, которымъ могли бы поддерживаться крупныя хозяйства, какъ земледѣльческія, такъ и заводскія. Рубрика чернорабочихъ въ нашей табличкѣ не представляетъ собою того элемента, какой мы привыкли понимать въ Европѣ подъ этою кличкой, т. е. безземельныхъ, а въ большинствѣ случаевъ и бездомныхъ рабочихъ. Туркестанскій чернорабочій — почти такой-же членъ того дома, въ которомъ онъ работаетъ, какъ и дѣйствительные члены владѣльческой семьи.

Въ большинствѣ случаевъ здѣшній работникъ — исполникъ, работающій изъ $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ всего урожая, затрачивая на свою долю урожая лишь свой мускульный трудъ.

Фабрично-ремесленная промышленность. Элементы, составляющіе рубрику ремесленниковъ и промышленниковъ въ табл. XV^o, также представляютъ совершенно другой элементъ, чѣмъ въ Европѣ. Здѣсь нѣтъ того несоответствія между числомъ собственниковъ и рабочихъ, какъ въ Европѣ; здѣсь почти каждый рабочій въ тоже время и хозяинъ, т. е. промыслы въ Туркестанѣ вылились въ ту форму, которая можетъ быть признана наиболѣе совершенной съ экономической точки зрѣнія, — въ форму кустарную. Въ ниже-следующей таблицѣ сгруппированы данные по тѣмъ областямъ, по которымъ они имѣются въ моемъ распоряженіи; они относятся преимущественно до промышленности обрабатывающей.

Изъ этой таблички, при составленіи которой мы пользовались данными исключительно офиціальными, не смотря на нѣкоторую неполноту и разнородность сгруппированныхъ въ ней данныхъ, все же нельзя не замѣтить рѣзкой разницы въ фабричномъ и промышленномъ хозяйствѣ степной и культурной полосы Туркестана. Въ первой устанавливается типъ крупныхъ фабричныхъ хозяйствъ, во второй удерживается еще мелкое промысловое хозяйство; въ первой сумма годового оборота, причитающаяся на 1 фабрично-ремесленное заведеніе и на 1 рабочаго превышаетъ въ нѣсколько десятковъ разъ таковую же сумму полосы культурной. Но зато въ послѣдней, благодаря мелкости фабричныхъ и промышленныхъ заведеній, сумма годового производства болѣе равномѣрно распредѣляется въ населеніи, чѣмъ въ первой, составляя здѣсь на 1 семью общаго населе-

¹¹⁵⁾ Проектъ всеподд. отч. ф. Кауфманна, стр. 328.

ТАБЛИЦА XVI.

Фабрично-промышленная производительность Туркестана.

бласти.	Число, фабрикъ, заводъ, промышленныхъ и ремеслен. заведений.	Сумма производствъ.	Число рабочихъ.	Сумма производства, въ рубляхъ.			
				На 1 фабрично-промышленное и ремесленное заведение.	На 1-го рабочаго.	На 1 душу населения.	
		Рубли.		Рубли.	Рубли.	Вообще.	Осѣдлаго.
Восточная, степная, полоса.							
Кызылская область	110	343,436	588	3,122	584	0,66	3 р. 15 к.
Калмыцкая	139	2.030,969	1,408	14,611	1,443	4,32	15 • 74 •
Калатинская	58	422,467	398	4,800	1,061	0,70	7 • 40 •
Киргизская	54	525,496	374	9,731	1,673	0,65	2 • 50 •
Итого. . . .	361	3.322,368	2,768	9,203	1,202	1,58	7 р. 20 к.
Саянско-культурная полоса.							
Каргинская об-	1,640	1.856,670	10,318	1,132	180	1,50	3 • 18 •
Баренцкая	3,664	3.460,724	29,575	971	117	5,24	6 • 30 •
Башанский округъ.	3,741	1.158,066	20,000	310	46	3,10	3 • 10 •
Джинский районъ.	418	150,000	1,500	360	100	0,75	1 • 06 •
Итого. . . .	9,363	6.625,460	61,393	708	108	2 р. 65 к.	3 р. 41 к.

ниа около 14 руб., а на 1 осѣдлую—до 17—18 руб.; въ степной же полосѣ замѣчается большая разница въ распределеніи суммы посемейного годового заработка; какъ въ отношеніи всего населенія вообще, такъ и населенія только осѣдлаго. Къ этому нужно еще добавить, что въ степной полосѣ мелкие промыслы вообще очень слабо развиты, а у кочеваго населенія они почти совсѣмъ отсутствуютъ.

Чтобы дать понятие о характерѣ фабрично-ремесленной производительности культурной полосы Туркестана достаточно сказать, что въ Ферганской области въ 1883 году сумма годового оборота распредѣлялась между главными видами обрабатывающей промышленности слѣдующимъ образомъ.

Фабрики и заводы съ 3,133 на нихъ рабочими имѣли годовой оборотъ 548,004 руб.

Ремесла и мелкие промыслы, съ 14,303 челов. хозяевъ и 12,149 рабочихъ, имѣли годовой оборотъ въ 2,902,720 рублей. Такимъ образомъ на 1 фабричнаго рабочаго приходится по 171 р. 50 коп. годового производства, а на 1 ремесленнаго рабочаго и хозяина по 220 руб.

На самомъ же дѣлѣ распредѣленіе годовою оборота фабрично-заводской промышленности въ средѣ чисто туземнаго населенія еще мельче, чѣмъ это только что указано нами, такъ какъ въ общую рубрику показаннаго выше числа фабрикъ и заводовъ вошли и нѣкоторыя русскія фабричныя заведенія съ значительнымъ годовымъ оборотомъ, при небольшомъ количествѣ рабочихъ рукъ. Маскирующее вліяніе русской фабрично-заводской производительности на распредѣленіе ея среди туземнаго населенія можно замѣтить при анализѣ относящихся сюда данныхъ по Сырь-даринской области. Такъ въ 1885 году изъ общаго годового оборота по всей области въ 1,482,500 руб. русской производительности принадлежала сумма въ 839,000 руб. т. е. около 60% всей суммы заводско-фабричнаго производства въ области, тогда какъ число фабрикъ, между которыми распредѣлялась эта сумма, было всего 30, т. е. около 2% всего количества фабрично-промышленныхъ заведеній, работавшихъ въ этомъ году во всей области. Число рабочихъ на русскихъ фабрикахъ было 614, т. е. около 5% всего рабочаго контингента фабрично-промышленныхъ заведеній области; другими словами—русская фабричная производительность интензивнѣе туземной болѣе чѣмъ въ 20 разъ. Понятно поэтому, что и средняя годовая производительность рабочаго на русскихъ фабрикахъ гораздо выше производительности туземнаго рабочаго, составляя въ годъ 1,665 руб., т. е. почти въ 10 разъ болѣе рабочаго на туземной фабрикѣ. Тѣмъ не менѣе, несмотря на столь большую производительность, русскій рабочій получаетъ сравнительно небольшое вознагражденіе; обыкновенная плата не превышаетъ 200—300 р. въ годъ. Благодаря такому ха-

рактеру русской фабричной производительности, предприниматели, т. е. хозяева фабрикъ и заводовъ весьма быстро обогащаются; но я оставляю читателю самому решить вопросъ: какой типъ фабрично-промышленного хозяйства въ данномъ случаѣ можетъ считаться, съ государственной точки зрѣнія, болѣе выгоднымъ, — русскій или туземный. Конечно, постройка и эксплуатациѣ такого напр. завода, какъ сантонинный въ г. Чемкентѣ, который уже во 2-й годъ послѣ постройки довелъ свое производство до 126,000 руб. и благодаря которому мы теперь совершенно освобождаемся отъ фабрикатовъ, выработавшихся до сихъ поръ исключительно за границей, но изъ нашего-же туркестанского цитварного семени, причемъ львиная доля барышей доставалась, конечно, заграничнымъ фабрикантамъ, постройка и эксплуатациѣ такого завода — явленіе весьма отрадное и съ замѣной прежнихъ сотенъ и даже тысячъ рабочихъ, собиравшихъ и отправлявшихъ сырой продуктъ сначала на Нижегородскую ярмарку, а оттуда за границу ¹¹⁶⁾, всего 70-ю рабочими, составляющими штатъ нынѣ действующаго завода, въ виду вышесказаннаго можно помириться. Зато другіе виды фабричной дѣятельности, практикуемые русскими предпринимателями въ краѣ, ничуть не могутъ пользоваться такимъ же сочувствіемъ, какъ упомянутый выше. Такъ, въ одной Сыръ-дарынскай області въ 1885 году выдѣльвалось на 3-хъ водочныхъ и 3-хъ пивоваренныхъ заводахъ водокъ на 101,000 руб. и пива на 145,000 руб., т. е. оборотъ этихъ заведеній составлялъ 25% общаго годового оборота всей русской фабричной промышленности. Въ Семирѣченской области винокуренное и водочное производство достигаетъ до $\frac{1}{2}$ миллиона рублей, т. е. почти вся заводская производительность и ограничивается этимъ видомъ ея. Въ Семипалатинской области годовой оборотъ одного винокуренного завода достигаетъ 280,000 рублей, т. е. производство его составляетъ болѣе 50% всего фабричнаго производства области, — и это дѣлается въ такой странѣ, въ которой собственнаго хлѣба

¹¹⁶⁾ Въ 1880 году вывезено было цитварного сѣмени черезъ Оренбургъ въ Германію и Англію, 133,000 пудовъ, откуда, послѣ переработки его на сантонинъ, оно ввозилось обратно въ Россію въ значительномъ количествѣ. Изъ 100 пудовъ цитварного сѣмени добывается до 2 пуд. сантонина. На мѣстѣ сбора (Чимкентскій уѣздъ) пудъ сѣмени продавался отъ 20 до 30 коп., а сантонинъ, при ввозѣ его въ Россію, отъ 200 до 300 руб. за пудъ, т. е. въ 1000 разъ дороже. Изъ этого можно видѣть, какие огромные барыши приходились на долю заграничныхъ фабрикантовъ.

для обеспечения народного продовольствия не хватаетъ до $\frac{1}{2}$ миллиона четвертей въ годъ. Эти цифры приобрѣтаютъ еще большее отрицательное значеніе, если прибавить, что для фабrikatovъ этого рода экспорта не существуетъ, все производимое количество ихъ потребляется мѣстнымъ русскимъ населеніемъ. Нельзя умолчать также и о томъ, что въ томъ-же году въ Сырь-даринской области винограднаго вина выдѣливалось на 3-хъ винодѣльныхъ заводахъ всего лишь на сумму 75,000 рублей.

Мастеровые промыслы также даютъ болѣе крупный годовой заработокъ для русскихъ рабочихъ, чѣмъ для туземныхъ. Такъ 363 хозяевъ и 615 рабочихъ русскаго, т. е. вообще европейскаго происхожденія, въ городѣ Ташкентѣ имѣли въ 1885 г. годовой оборотъ отъ разныхъ промысловъ 88,100 руб., т. е. по 90 руб. годового производства на рабочую единицу, тогда какъ 605 хозяевъ и 1220 рабочихъ-сартовъ имѣли годовой оборотъ производства лишь 62,870 руб. или по 34 р. 40 к. годового производства на рабочую единицу, т. е. сумму, почти въ 3 раза меньшую чѣмъ у первыхъ. Большая заработка плата русскаго рабочаго, сравнительно съ туземными, зависитъ отъ болѣе искусной работы первого.

**Обзоръ
главнѣй-
шихъ фаб-
ричныхъ
произ-
водствъ.**

Чтобы дополнить картину экономического состоянія осѣдлаго населения культурной полосы Туркестана, я скажу нѣсколько словъ о главныхъ видахъ мѣстнаго промысловаго хозяйства.

Едва ли не самую крупную сумму производства составляетъ шелководство. По областямъ оно распредѣлялось въ 1885 г. слѣдующимъ образомъ.

Въ Сырь-даринской области (главнымъ образомъ Ходжентскій, частію Кураминскій уѣзды) выработано было до 2,500 пуд. шелковой пряжи на 400—500,000 руб. и шелковыхъ оческовъ до 1,300 л., на сумму до 40,000 рублей. Въ Ходжентѣ размоткой шелка занимались до 400 хозяевъ, при 1200 рабочихъ, на 550 станкахъ; значитъ, изъ общей суммы годового производства приходилось по 312 руб. на 1 человѣка и до 1000 руб. на 1 станокъ. Мѣстныя цѣны на шелковую пряжу лучшихъ сортовъ колеблются между 160—180 р. за пудъ. Кромѣ того ткань канавуса и другихъ шелковыхъ тканей заняты были 164 домовладѣльца, съ годовымъ оборотомъ въ 156,000 руб., т. е. 950 руб. на каждого хозяина. Въ общемъ шелководство даетъ для двухъ уѣзовъ: Кураминскаго и

Ходжентского до 700,000 руб. въ годъ, т. е. до $3\frac{1}{2}$ руб. годового заработка на осѣдлую душу.

Въ Ферганской области (наибольшую сумму производства дали Кокандский и Маргеланский уѣзды) въ 1882 г. шелковое производство выразилось 1.027,850 руб. годового оборота, при 2985 рабочихъ, что даетъ на 1 рабочаго 344 руб. годового заработка, а если взять все осѣдлое населеніе области (550,000 душъ), то около 2 руб. на одну осѣдлую душу.

Въ Зеравшанскомъ округѣ (преимущественно Самаркандскій и Катты-курганскій отдељы) въ 1882 г. шелковое производство выражалось суммою годового оборота въ 275,800 руб., при 1527 фабрикахъ и 2000 рабочихъ, т. е. на 1 фабрику приходилось 180 р. годового оборота, а на одного рабочаго 138 руб., если же принять въ разсчетъ всю сумму населенія, то по 80 коп. на 1 душу ¹¹⁷⁾.

Не меньшее значеніе для экономического состоянія осѣдааго населенія представляютъ производства: хлопковое, кожевенное, а также и виноградарство. Послѣднее обусловливаетъ значительный отпускъ сушенаго винограда, такъ называемаго кишмиша, какъ въ киргизскія степи, такъ и въ Европейскую Россію. Сапожнымъ мастерствомъ въ 1882 г. въ Ферганской области занимались 2237 челов., въ томъ числѣ 861 челов. хозяевъ и 1376 рабочихъ, годовой оборотъ простирался до 328,743 р., т. е. по 102 р. годового заработка на одного ремесленника. Въ Ташкентѣ, въ которомъ кожевенное производство сравнительно со всѣми другими областями Туркестана достигаетъ наибольшей суммы годового оборота (кромѣ Акмолинской области, въ которой производство это достигаетъ $\frac{1}{2}$ миллиона рублей годового оборота), въ 1885 г. достигло суммы въ 230,000 руб., а для всей Сыръ-даринской области — 300,000 руб. слишкомъ. Русскимъ производителямъ изъ этой суммы принадлежитъ 172,000 р., распределенныхъ на 4 завода съ 42 рабочими, тогда какъ 104 заводамъ туземнымъ, съ 200 на нихъ рабочими, принадлежитъ сумма годового оборота въ 132,550 р. Такимъ образомъ производительность каждого русскаго кожевенного завода болѣе производительности туземнаго почти въ 34 разъ, а доля изъ годового

¹¹⁷⁾ Г. Вилькинсъ, чиновн. для порученій при Турк. Ген. Губернаторѣ по сельскому хозяйству, въ своемъ отчетѣ о дѣйствіяхъ гренажной станціи, въ Ташкентѣ, за 1885 — 1887 г., констатируетъ тотъ въ высшей степени важ-

оборотного капитала, причитающаяся на 1 русского рабочаго, превышаетъ таковую же долю туземнаго въ 6 разъ.

Скотоводство. Прежде чѣмъ подвести итоги сельскому хозяйству осѣдлыхъ жителей Туркестана, посмотримъ какія средства къ жизни имѣются въ распоряженіи кочевниковъ-туземцевъ. Такъ какъ среди нихъ земледѣліе еще мало развито, фабрично-заводскаго производства совсѣмъ не существуетъ, кустарная ремесленная промышленность находится въ самомъ первобытномъ состояніи и далеко не покрываетъ даже требованій своихъ внутреннихъ рынковъ, обѣ отпускъ же на сторону какихъ либо продуктовъ ремесленного производства, за исключеніемъ развѣ кошемнаго, и говорить нечего, то становится очевиднымъ, что главнымъ жизненнымъ рессурсомъ для кочевниковъ должно явиться скотоводство.

Прежде всего здѣсь приходится сдѣлать ту необходимую оговорку, что цифры, относящіяся до скотоводства, особенно у кочевниковъ, имѣютъ характеръ лишь приблизительный. Въ нижеслѣдующей таблицѣ (XVII) показано распределеніе скота по разнымъ областямъ Туркестана, въ отношеніи къ единицѣ площади и населенія, а также цѣнность скотоводческаго производства въ тѣхъ же отношеніяхъ.

Изъ таблицы этой, составленной на основаніи всеподданнѣйшихъ отчетовъ, мы усматриваемъ, что распределеніе скота по областямъ очень не равномѣрно; при этомъ разница имѣется не только между осѣдлымъ и кочевымъ населеніемъ въ одной и той-же области, но и между кочевымъ населеніемъ въ разныхъ областяхъ. Такъ въ Астраханской губерніи приходится всего до 2,2 головъ всякоаго скота на 1 кочеваго жителя; въ Уральской области уже по 4 головы, а въ Тургайской по 6 головъ на 1 душу. Но въ 1879 году, до

ный для шелководства въ Средней Азии фактъ, что всѣ мѣстныя породы шелкопряда, и даже лучшая изъ нихъ «Вардана», заражены пебриною, что отражается на ухудшающемся изъ года въ годь шелководствѣ Туркестана. Благодаря этой болѣзни, когда-то сильно развитое шелководство въ хивинскомъ оазисѣ, въ настоящее время совсѣмъ прекратило свое существованіе. Вследствіе этого Ташкент. гренажная станція (и другія, имѣющія открыться въ краѣ) поставила своею задачей производить отъ выписныхъ здоровыхъ породъ шелкопряда здоровыя сѣмяна и распространять ихъ въ мѣстномъ населеніи. Туркест. вѣд. 1887 г. № 42 и 43. Какой могучій промыселъ для мѣстн. населенія представляетъ изъ себя шелководство, даже въ его теперешнемъ дос. плачевномъ состояніи, видно изъ того, что, по сообщенію г. Проценко, одна Бухара производить шелка до 125,000 п. въ годъ, т. е. на сумму до 25 миллионовъ руб., считая пудъ шелка, среднимъ числомъ по 200 р.—Турк. вѣд. 1887 г. № 10.

ТАБЛИЦА XVII.

Сравнительная таблица скотоводства въ Туркестанѣ.

бласти.	Годы.	Число головъ скота всѣхъ породъ.			Приходится головъ скота на 1 кв. версту: кочеваго осѣдлого	На 1 душу населенія приходится:			
		Всего.	Принадлежащихъ кочевому населенію.	Принадлежащихъ осѣдлому населенію.		Кочеваго.		Осѣдлого.	
			Число головъ.	На сумму.		Число головъ.	На сумму.	Число головъ.	На сумму.
Джунгарская губерния (киргизская часть)	1882	—	451,747	—	5,6	2,2	20—25 р.	—	—
Ташкентская	1880	1.561,223	1.052,138	509,085	—	—	—	—	—
	1882	1.704,065	1.119,353	584,712	5,0 9,4	4,1	30 ,	5,4	50 р.
Кзыл-Жайская	1879	3.662,737	—	—	9,1	11,3	80 ,	—	—
	1880	1.788,623	—	—	3,8	5,5	40 ,	—	—
	1882	1.943,184	—	—	4,8	6	45 ,	—	—
Бухарская	1879	2.525,000	2.346,000	179,944	5,2 7,0	6,9	—	1,5	—
	1880	1.780,919	1.609,888	171,031	—	4,7	—	1,4	—
	1882	1.895,040	1.721,609	174,431	3,8 6,5	5	35 ,	1,4	25 ,
Калмыцкая	1880	3.120,060	3.003,412	116,648	—	—	—	—	—
	1882	3.216,888	3.085,930	130,958	7,4 6,1	5,6	35 ,	2,3	30 ,
Киргизская	1879	3.948,606	3.748,606	200,000	—	—	—	—	—
	1881	4.412,562	—	—	—	—	—	—	—
	1884	4.402,608	4.090,608	312,000	15 4,8	7,1	50 ,	1,5	30 ,
Кокандская	1879	6.523,920	—	—	—	—	—	—	—
	1881	3.824,446	—	—	—	—	—	—	—
	1885	3.036,200	2.536,200	500,000	6,7 33,3	4,2	40 ,	1,1	25 ,
Кокандская	1882	737,677	428,842	308,835	5,8 28,0	4,0	35 ,	0,5	12—15 ,
Кашанскій округъ	1882	—	—	377,040	8,4	—	—	1,0	—
	1883	—	—	420,805	9,2	—	—	1,1	15 ,

того великаго «джута»¹¹⁸), который въ зиму 1879—80 гг. привнесъ такъ много горя кочевникамъ Туркестана, въ этой области, самой богатой скотомъ, было болѣе 11 головъ на 1 человѣка. Въ настоящее время самая богатая скотомъ область Семирѣченская, гдѣ приходится на 1-го кочевника болѣе чѣмъ по 7-ми головъ разнаго скота.

Оцѣнка скота сдѣлана нами, конечно, приблизительная. Такъ какъ нельзя было собрать данныхъ, которыя дозволили бы разбить все количество скота по отдѣльнымъ рубрикамъ и областямъ за одни и тѣ-же годы, т. е. показать отдѣльно цѣнность верблюдовъ, лошадей и мелкаго скота, то пришлось взять вообще всю сумму скота всѣхъ родовъ. Но такъ какъ известно, что количество мелкаго скота къ крупному у кочевниковъ относится какъ 3 или 4: 1, то зная все количество скота и его стоимость, по штучно, мелкаго (бараны, козы) и крупнаго (верблюды, лошади, рогатый скотъ),— можно вывести довольно точную, хотя и приблизительную, цѣнность, какая падаетъ на долю 1 кочевника изъ общаго скотоводческаго капитала. Такой расчетъ дастъ отъ 20 до 50 руб. скотоводческаго капитала на 1 душу, а на 1 кибитку или, что то-же, отдѣльное кочевое хозяйство, считая въ немъ среднимъ числомъ 5 душъ,— отъ 100 до 250 рублей. У осѣдлыхъ количество мелкаго скота къ крупному относится какъ 1: 1 или даже какъ 1: 1,25. Вотъ чѣмъ и объясняется разница въ оцѣнкѣ, причитающагося на 1 душу кочеваго и осѣдлаго населенія, количества скота: скотъ осѣдлаго населенія имѣеть болѣе высокую цѣнность, чѣмъ скотъ кочевниковъ, такъ какъ первый большею частію принадлежитъ къ крупнымъ породамъ; цѣна коровы напр. нигдѣ не ниже 15 руб., вола 20—30 р., лошади 20 р., тогда какъ цѣна барана или козы колеблется отъ 1 до 3 руб.

¹¹⁸⁾ Джутомъ по киргизски обозначается такое состояніе погоды, когда послѣ выпаденія большаго количества мокраго снѣга, сопровождаемаго обыкновенно жестокими буранами, вдругъ наступаютъ сильные холода. Вслѣдствіе этого образуется гололедица, или же твердый пластъ снѣга; скотъ обезсиленный буранами не въ состояніи пробить копытами твердую кору и достать изъ подъ нея себѣ пищу, вслѣдствіе чего и гибнетъ отъ голода. Въ огромномъ большинствѣ случаевъ киргизскій скотъ не только лѣтомъ, но и зимою кормится тебеневкой, т. е. подножнымъ кормомъ.

При разсмотрѣніи этой таблицы особенно рельефно выступаютъ Преимущество осѣдлого скотоводства передъ кочевымъ. Доля скотоводческаго капитала, какая приходится на 1 осѣдлую душу въ общемъ немного менѣе той, которая приходится на 1 кочевую душу. Но для кочевника въ этомъ капиталѣ находятся почти всѣ ресурсы къ жизни, тогда какъ осѣдлый имѣть въ своемъ распоряженіи еще главный основной капиталъ, въ видѣ 3—6 десятинъ земли, съ которыхъ онъ получаетъ не менѣе 4 четвертей средняго ежегоднаго сбора на 1 душу (да кромѣ того отъ 75 коп. до 5 р. 35 коп. на 1 душу изъ общей суммы годового ремесленно-фабричнаго оборотнаго капитала).

На одно осѣдлое хозяйство, оцѣнивая 1 четверть пшеницы въ 3 р. 50 коп., т. е. по самой умѣренной оцѣнкѣ, это составить до 70 руб. ренты съ земледѣльческаго капитала и отъ 5 до 25 руб.— фабрично-ремесленнаго. Понятна, поэтому, та беспомощность кочеваго населенія, въ сравненіи съ осѣдлымъ, когда какого-либо рода бѣдствія сильно покачнуть его скотоводческое хозяйство.

Послѣдствія джута 1879—80 гг. не изгладились совершенно еще и до сихъ поръ. Въ одной только Сыръ-даринской области погибло болѣе $2\frac{1}{2}$ миллионовъ головъ разнаго скота, въ томъ числѣ: барановъ болѣе 2-хъ миллионовъ, лошадей 254,082, верблюдовъ 171,096 и рогатаго скота 98,744 штуки, всего на сумму около 20-ти миллионовъ рублей¹¹⁹); абсолютное уменьшеніе скота въ этой области въ 1885 г. противъ 1879 года составляло еще болѣе 1 миллиона головъ¹²⁰); по другимъ свѣдѣніямъ эта убыль еще болѣе.

«Джуты»
(падежи
скота отъ
безкорми-
цы, въ хо-
лодныя и
снѣжныя
зимы.)

Нужно при этомъ имѣть въ виду, что подобнаго рода бѣдствія не составляютъ явлений необычайныхъ и потому крайне рѣдко повторяющихся, напротивъ, они повторяются въ каждыя 10—20 лѣтъ. Исторія киргизскаго хозяйства указываетъ на нерѣдкіе случаи подобнаго рода скотскихъ падежей, вызванныхъ безкормицей въ суровую зиму, съ обледенѣвшимъ, вслѣдствіе гололедицы, и покрытою глубокимъ снѣгомъ почвою. Такъ, въ 1816 году киргизы Внутренней Орды лишились скота на 15 миллионовъ рублей, а въ 1827 году, у нихъ-же, отъ подобной-же причины, пало: 10,500 верблюдовъ,

¹¹⁹) Туркест. вѣдом. 1883 г. № 43.

¹²⁰) Смирновъ, оп. cit., стр. 162.

280,500 лошадей, 75,480 головъ рогатаго скота и 1.012,000 овецъ, всего на сумму до 13 миллионовъ рублей¹²¹⁾.

Но и помимо такихъ, можно сказать, всенародныхъ бѣствій, частные падежи, случающіеся ежегодно отъ зимней безкормицы, чумы, истребленія дикими звѣрями, не мало вліяютъ на хозяйство кочевыхъ туземцевъ. Такъ, вслѣдствіе частнаго «джута» въ Семирѣченской области, въ зиму 1883/4 г., въ 5 волостяхъ Сергиопольскаго уѣзда пало 83,050 головъ разнаго скота¹²²⁾.

Для наглядности я приведу точный разсчетъ всему скоту, которымъ владѣли жители этихъ волостей до падежа и количество скота, павшаго отъ джута.

Всего скота въ упомянутыхъ волостяхъ до падежа

	было:	пало:	
Верблюдовъ	7,872 головъ	2,646 головъ	т. е. 33%
Лошадей	29,826 »	12,814 »	» 43 »
Рогатаго скота	14,579 »	5,552 »	» 38 »
Барановъ	161,316 »	62,038 »	» 38 »
Итого	213,593	83,050	

т. е. потеря равнялась 39%.

Въ томъ же году въ Семипалатинской области отъ тѣхъ же причинъ пало 135,084 головы разнаго скота, въ томъ числѣ 2,753 верблюда, 18,821 лошадь, 40,712 головъ рогатаго скота и 72,738 барановъ. Кромѣ того *отъ волковъ поизбло* 68,711 головъ¹²³⁾ (1,770 верблюдовъ, 10,311 лошадей, 5,803 рогатаго скота и 50,827 шт. барановъ). Такимъ образомъ *въ нормальный годъ* область потеряла болѣе 200,000 головъ разнаго скота, т. е. около 7%, на сумму свыше 1 миллиона, что даетъ около 2 руб. на 1 кочевую душу и до 10 руб. на 1 кочевое хозяйство.

Для Сыръ-дарынскай области ежегодная нормальная потеря скота отъ безкормицы и бурановъ въ степныхъ уѣздахъ достигаетъ до 75,000 головъ, т. е. 2%. Относительно нормальной потери скота въ другихъ степныхъ областяхъ, свѣдѣній мы не имѣемъ.

Въ Ферганской области, не смотря на ея выгодное гео-и топографическое положеніе, джуты, т. е. внезапно наступающіе послѣ

¹²¹⁾ Эверсманъ, Естеств. исторія Оренб. края, ч. I, стр. 6, примѣчанія Даля.

¹²²⁾ Всеподдан. отчетъ Семирѣч. губерн. за 1883 годъ.

¹²³⁾ Всеподдан. отчетъ Семипалатинск. губерн. за 1883 годъ.

оттепели морозы, сопровождаемые сибирьскими буранами, также иногда дают себя довольно сильно чувствовать ея кочевникамъ. Такъ, въ зиму 188^{2/3} года, вслѣдствіе джута, у кочевниковъ Маргеланского уѣзда (около 20,000 душъ) пало разнаго скота 11,639 головъ. А въ зиму 188^{1/2} года, отъ той же причины, во всей области пало 178,339 головъ разнаго скота, въ томъ числѣ верблюдовъ болѣе 2,000, лошадей болѣе 15,000, коровъ и воловъ около 20,000 и козъ и овецъ до 140,000, всего на сумму до 1 миллиона рублей. При этомъ болѣе всего пострадали тѣ уѣзды, въ которыхъ живетъ наибольшая масса кочевниковъ: Андижанскій, Маргеланскій и Ошскій.

Чумныя эпизоотіи также приносятъ не малый вредъ кочевому хозяйству; къ сожалѣнію, я не могъ достать точныхъ статистическихъ данныхъ объ этомъ. Во всякомъ случаѣ они никогда не принимаютъ характера такого всенароднаго бѣдствія, какъ джутъ. Тѣмъ не менѣе, въ тѣхъ уѣздахъ или округахъ, где чума по какимъ бы то ни было причинамъ совѣтъ себѣ гнѣздо, она даетъ себя знать мѣстному населенію весьма чувствительными ударами. Такъ, въ 1880 году въ Джизакскомъ районѣ у кочевниковъ пало отъ чумы до $\frac{3}{4}$ всего количества скота. Въ Тургайской области въ 1883 году отъ спорадической чумы пало 6,127 штукъ скота, изъ нихъ 4,086 головъ крупнаго и 2,041 гол. мелкаго, что составить 0,3% всего количества скота въ области и можетъ считаться величиною, не превосходящую обычной годовой потери скота отъ чумы и въ Европейской Россіи. Такъ, напр., въ 1882 году, изъ 23,628,031 штуки крупнаго рогатаго скота, имѣвшихся во всѣхъ губерніяхъ внутренней Россіи заболѣло чумой 167,467 головъ, т. е. 0,7%, изъ нихъ пало 92,046 головъ, т. е. 0,4% всего количества скота и около 60% заболѣвшаго ¹²⁴⁾.

Слѣдуетъ здѣсь отмѣтить также тотъ интересный фактъ, что чумная инфекція находитъ благопріятныя для своего развитія условія, не только въ мѣстностяхъ низменныхъ и степныхъ, но даже и на значительныхъ горныхъ высотахъ. Такъ, въ 1877 и 78 годахъ разразилась чумная эпизоотія въ стадахъ домашнихъ яковъ («кутасы», *Bos poerhagus*, *B. grunniens*), составляющихъ главное богатство горныхъ киргизъ Алая, Карагина и окружающихъ эти горные долины мѣстностей. Пало болѣе половины всего скота. Но и раньше въ этихъ мѣстахъ бывали чумныя эпизоотіи. Гордонъ, по-

Чумныя
эпизоотіи.

¹²⁴⁾ Статистический временникъ Российской Империи за 1882 годъ.

сътившій Памиръ въ 1874 году, разсказываетъ, что за нѣсколько лѣтъ до его путешествія надежъ (по всей вѣроятности чумная эпизоотія) уничтожилъ въ Сарыкольской долинѣ (абсол. высота отъ 10 до 13,000 ф.) всѣхъ коровъ и воловъ, такъ что рогатый скотъ могъ быть снова разведенъ въ этой долинѣ лишь путемъ ввоза изъ другихъ мѣстностей¹²⁵⁾). Вообще же скотъ у горныхъ киргизъ лучшаго качества, чѣмъ у степныхъ; замѣчено, что послѣ зимнихъ голодовокъ онъ быстрѣе поправляется на горныхъ альпійскихъ лугахъ, чѣмъ въ степи. Можетъ быть это обусловливается большею питательностью горныхъ травъ, сравнительно съ травами степными. Вѣроятно и здѣсь имѣеть мѣсто тотъ законъ, подмѣченный для альпійскихъ луговъ (въ Зальцбургскихъ альпахъ), что содержаніе протеина въ сѣнѣ возрастаетъ вмѣстѣ съ высотою надъ уровнемъ моря, и вообще въ сѣнѣ, собранномъ съ высоко-расположенныхъ альпійскихъ луговъ, содержаніе протеина и жира значительно больше, а клѣтчатки поразительно мало, сравнительно съ содержаніемъ ихъ даже въ хорошемъ сѣнѣ съ долинныхъ луговъ¹²⁶⁾).

**Промыслы
кочеваго
хозяйства.**

Мы не дали бы достаточно полной картины обезспеченія народнаго продовольствія кочевой части населенія Туркестана, если бы не упомянули о нѣкоторыхъ промыслахъ, свойственныхъ почти исключительно ей. Обладая большимъ количествомъ верблюдовъ и лошадей, киргизское населеніе уже издревле занимается промысломъ «крекешъ», т. е. извознымъ. При помощи киргизскихъ возчиковъ ежегодно ввозится въ край и вывозится изъ него въ Россію до 3,000,000 пудовъ груза въ видѣ разныхъ товаровъ. Такъ какъ движеніе этихъ грузовъ совершается отъ главныхъ городовъ Туркестана: Ташкента, Коканда, Самарканда, Бухары и Хивы до пограничныхъ русскихъ торговыхъ городовъ, какъ напр., Семипалатинскъ, Омскъ, Петропавловскъ, Троицкъ и Оренбургъ, то, считая минимальную плату за провозъ по средней, между этими пунктами, линіи въ 1 р. 50 к. съ пуда (обыкновенно же почти всегда гораздо выше), получимъ заработной платы для киргизскихъ возчиковъ до 5,000,000 рублей въ годъ, что составить до 2 руб. на 1 кочевника, или до 10 руб. на 1 кочевое хозяйство. Въ действительности же нужно принять заработокъ, падающій отъ крекешского промысла на 1 кочевое хозяйство, гораздо большімъ, ибо та часть

¹²⁵⁾ Гордонъ, оп. сіт., стр. 9.

¹²⁶⁾ Миддендорфъ, оп. сіт., стр. 337, сноска 1.

киргизъ, которая уже плотно прикрѣпилась къ землѣ, «игинчи», не занимается извознымъ промысломъ, да и цѣны за провозъ гораздо выше принятыхъ нами. Къ сожалѣнію, эта статья дохода въ кочевомъ хозяйствѣ теперь, съ проведеніемъ желѣзной дороги, должна значительно сократиться.

Въ какой мѣрѣ прямые прибыли отъ скотоводства восполняютъ продовольственные средства населенія, можно видѣть изъ слѣдующаго расчета. По имѣющимся у насъ свѣдѣніямъ относительно Семирѣченской, Семипалатинской, Акмолинской и Тургайской областей, въ 1883 году на мѣстныхъ ярмаркахъ было продано разнаго скота и животнаго сырья на сумму до 6 миллионовъ рублей, а хлѣба нужно было прикупить для продовольствія кочеваго населенія этихъ областей, вслѣдствіе слабаго развитія собственнаго хлѣбоощества, около 2,000,000 четвертей. Считая цѣну четверти ржи или пшеницы въ 3 р. 50 к., получимъ около 7 миллионовъ рублей расхода на хлѣбъ. Такимъ образомъ, прибыли отъ скотоводства, не считая здѣсь, конечно, прибылей отъ приплода (о чёмъ послѣ), не окупають платежей по покупкѣ хлѣба. На эту статью расхода идетъ еще и часть денегъ, получаемыхъ кочевымъ населеніемъ отъ ихъ незатѣйливыхъ промысловъ. Зимою, особенно въ концѣ ея, бѣднѣйшая часть кочевниковъ буквально голодаетъ, тощаетъ не менѣе своего скота, и это время года всегда отмѣчается развитіемъ среди нихъ различныхъ повальныхъ или болѣе или менѣе распространенныхъ инфекціонныхъ болѣзней: голоднаго тифа, оспы и др.

Такимъ образомъ и съ этой стороны мы не можемъ не замѣтить, что кочевой быть Туркестанскаго населенія не выдерживаетъ сравненія, по обеспеченности продовольствія и заработкамъ, съ бытомъ осѣдлымъ и вообще представляетъ собою очень неустойчивую и неблагодарную почву для развитія прочной гражданственности.

Правда, осѣдлое населеніе также иногда подвергается различнымъ неблагопріятнымъ для земледѣльческой культуры условіямъ, вредно отражающимся на его бытѣ. Но даже и тѣ рѣдкіе голодные годы, которые въ разныя времена испытывала земледѣльческая часть населенія Туркестана, наибольшою тяжестью ложатся все-таки на кочевниковъ. Послѣдняя голодовка, которой подверглась часть Туркестана въ 1879—80 годахъ, проявила наибольшее свое губительное дѣйствіе въ степныхъ уѣздахъ Сырдаринской области. Вслѣдствіе отсутствія дождей весною и лѣтомъ 1879 г. погибли не толь-

Голодъ въ
1880 г.

ко богарные посъвы, но и травы въ степи выгорѣли гораздо раньше, чѣмъ это бываетъ обыкновенно. Обстоятельство это вынудило кочевниковъ раньше времени приковывать къ берегамъ р. Сырь-Дары, что отразилось усиленнымъ спросомъ на хлѣбъ, котораго уродилось въ тотъ годъ гораздо меньше, чѣмъ въ предыдущіе. Зимою, когда кочевники потеряли уже большую часть своихъ стадъ, цѣна на хлѣбъ въ названныхъ мѣстностяхъ быстро поднялась. Такъ, въ Перовскѣ въ февралѣ мѣсяцѣ пудъ муки стоилъ 3 р. 50 коп., въ Туркестанѣ 2 р. 50 коп., въ Чимкентѣ 2 рубля ¹²⁷⁾). Но въ это-же время въ Бухарѣ и Хивѣ пудъ муки стоилъ не болѣе 40—50 коп. Вздорожанію цѣнъ на хлѣбъ въ мѣстностяхъ по линіи р. Сырь-дары много способствовали стачки мѣстныхъ торговцевъ хлѣбомъ изъ сартовъ. Въ мартѣ мѣсяцѣ 1880 года здѣсь разразился уже настоящій голодъ. Киргизы, истребивъ въ степяхъ трупы павшихъ животныхъ, толпами шли къ осѣдлымъ пунктамъ, погиная по дорогѣ отъ истощенія, голода и холода. Помощь администраціи была необходима и она была тотчасъ-же оказана. Прежде всего была установлена такса на хлѣбъ, выше которой онъ не долженъ быть продаваться. Такъ какъ мѣстные торговцы не хотѣли продавать по установленной таксѣ и припрятали свои хлѣбные запасы, то разрешено было уѣзднымъ начальникамъ отыскивать скрытые запасы хлѣба, конфисковать ихъ и продавать по установленной таксѣ нуждающемуся населенію, съ тѣмъ непремѣннымъ, однако, условіемъ, чтобы вырученныя отъ продажи деньги тотчасъ же вручались владельцамъ хлѣба. Въ то же время допущенъ былъ отпускъ хлѣба и изъ интенданскихъ складовъ и открыты бесплатныя народныя столовыя для тѣхъ изъ киргизъ, которые потеряли рѣшительно всѣ средства къ жизни. Столовыя были организованы на пожертвованія служащихъ лицъ, торговцевъ и зажиточныхъ туземцевъ. Для голодающихъ варили въ котлахъ мясо съ крупою или мукою (шурпа) и раздавали пищу два раза въ день ¹²⁸⁾.

На рынкахъ Ферганской области и Зеравшанскаго округа цѣны

¹²⁷⁾ Въ некоторыхъ мѣстахъ степныхъ областей цѣны на хлѣбъ поднялись до неѣроятной цифры въ 8 руб. за пудъ; въ тоже время скотъ продавался по бывнословно низкой цѣни, лошади напр. по 1 руб. за голову. Труды Императорскаго Вѣлько-Экономическаго Общества 1880 г. т. 2, стр. 146, 256 и IV стр. 493.

¹²⁸⁾ Мирновъ, о сі., стр. 152—154.

на хлѣбъ тоже нѣсколько поднялись, но не болѣе 50—75% обыкновенной нормы, а въ Семирѣченской на 100—150%.

Благодаря энергической помощи мѣстной администраціи равновѣсіе въ потребностяхъ и снабженіи хлѣбомъ въ пострадавшихъ мѣстностяхъ вскорѣ возстановилось и въ маѣ мѣсяцѣ теченіе жизни вошло уже въ свою обычную колею.

Совсѣмъ не то мы видимъ въ Индіи. Когда въ 1877 г. въ Сѣверо-Западныхъ провинціяхъ разразился голодъ, то Англійское правительство думало только о томъ, какъ-бы поскорѣе и по больше выжать податей изъ туземнаго населенія. Нѣкоторые окружные чиновники, изъ болѣе мягкосердечныхъ, доносили центральному правительству, что съ населеніемъ не только не слѣдуетъ требовать въ этомъ году податей, но оно нуждается въ настоятельной помощи правительства и что цѣлые деревни вымираютъ съ голоду. Въ теченіи зимы 1877—78 годовъ погибло болѣе 250,000 туземцевъ, англійскихъ подданныхъ, «преслѣдуемыхъ даже въ городахъ своихъ безжалостными вымогательствами правительства». Стараясь всѣми мѣрами спасти скотъ, несчастные жители кормили его соломою съ крышъ своихъ хижинъ. При наступившихъ въ эту зиму сильныхъ холодахъ, плохо одѣтые и голодные люди, находясь въ хижинахъ безъ кровли, тысячами погибали отъ холода. Умирающіе и мертвѣцы валялись по проселочнымъ дорогамъ. Трупы ихъ бросались десятками въ старые колодцы; смертные случаи были такъ часты, что бѣдные родственники ихъ не имѣли возможности соблюсти похоронные обряды. Матери продавали своихъ дѣтей за кусокъ хлѣба, мужья бросали своихъ женъ въ пруды, чтобы избавить ихъ отъ медленной и мучительной голодной смерти.

Индійское правительство, сдѣлавъ распоряженіе о безпощадномъ вымогательствѣ податей, вынуждено было, въ оправданіе своей алчности, утверждать что не было никакой необходимости въ послабленіяхъ, такъ какъ голода де не было. Неурожай и повсемѣстная въ Сѣверо-Западныхъ провинціяхъ страшная смертность держались въ секрѣтѣ. Газетамъ С.-З. было внушено молчаніе. Служащимъ было строго приказано ни подъ какимъ видомъ не подтверждать заявлений туземцевъ о томъ, что они умираютъ отъ голода. Одинъ изъ служащихъ (нѣкто Макъ-Минъ), не будучи въ состояніи равнодушно смотрѣть на всѣ тѣ бѣдствія, какія терпѣло туземное населеніе, предоставилъ на собственныея средства работу нуждающимся.

За это онъ получилъ строгій выговоръ; ему даже пригрозили разжалованіемъ и приказали немедленно прекратить работы. Объ этихъ ужасахъ міръ узналъ лишь послѣ того, какъ издаатель Калькутской газеты «Statesman» случайно посѣтилъ г. Агру и здѣсь узналъ о томъ, что творится въ С.-З. провинціяхъ¹²⁹⁾.

Извѣстно, что въ 1879 г. разразился голодъ въ С.-Восточной Персіи, гдѣ погибло около 2 миллионовъ жителей.

Опустошеннія причиняемыя саранчей. Помимо подобнаго рода крупныхъ, можно сказать, всенародныхъ бѣдствій, земледѣльческому населенію Туркестана ежегодно угрожаютъ и другія, кромѣ засухи, бѣдствія. Къ числу первыхъ въ этой катероріи принадлежитъ саранча. Каждый годъ населеніе и администрація зорко слѣдятъ за появлениемъ саранчи и мѣстомъ кладки юлицъ. Истребленіе саранчи ведется весьма энергично разными способами. Какой вредъ можетъ нанести саранча, видно изъ того обстоятельства, что въ 1881 г. въ Андижанскомъ уѣздѣ не успѣли уничтожить выводковъ саранчи, покуда она была еще не окрылена, и поплатились за это полнѣйшимъ уничтоженіемъ хлѣбныхъ посѣвовъ на 86,006 $\frac{1}{4}$ танапахъ, а казна лишилась хераджнаго сбора съ этихъ полей на сумму около 110,000 р. Въ 1882 г. были замѣчены выводки саранчи въ Зеравшанскомъ округѣ,—наибольшее количество въ Самаркандинскомъ отдѣлѣ. Работы по уничтоженію саранчи съ 25 апрѣля по 28 маѣ потребовали въ этомъ отдѣлѣ 130,000 рабочихъ¹³⁰⁾). За 5-ти лѣтній періодъ времени на работы по уничтоженію саранчи въ Сырь-даргинской области было израсходовано около 7.000 руб., кромѣ 2.740,700 челов. рабочихъ, выставленныхъ населеніемъ въ видѣ натуральной повинности¹³¹⁾.

Туркестанская саранча, какъ мы видѣли въ главѣ III, принадлежитъ къ тремъ видамъ: настоящая саранча—два вида: *Pachitylus migratorius* и *P. cinerascens*; прусь—*Coloptenus italius*. Сюда же слѣдуетъ причислить и особый видъ кузнеца—*Stenobothrus* sp.

Борьба съ саранчей особенно затрудняется тѣмъ обстоятельствомъ, что въ сосѣднихъ Бухарскихъ владѣніяхъ на мѣсто выводки ея не обращается никакого вниманія и не принимается никакихъ мѣръ къ ея истребленію. Здѣсь окрылившись и окрѣпнувъ, саранча переле-

¹²⁹⁾ Туркест. вѣдом. 1885 г. № 37, рефератъ изъ Англ. Журн. «Contemporary Review», 1885 г.

¹³⁰⁾ Туркест. вѣд. 1883 г. № 43.

¹³¹⁾ Смирновъ, оп. cit., стр. 37—38.

таеть въ наши предѣлы и причиняетъ здѣсь большія опустошенія, доставляя мѣстной администраціи и населенію много труда къ уничтоженію ея выводковъ. Въ сѣверной полосѣ Киргизскихъ степей, особенно въ Тургайской области, довольно серьезный иногда убытокъ земледѣльцамъ наносится несмѣтными стаями скворцовъ¹³²⁾, отъ обилія которыхъ въ этой части степей названа и самая область (Тургай—киргизское слово—значитъ скворецъ).

Не мало терпятъ убытокъ земледѣльцы предгорій отъ внезапныхъ разливовъ горныхъ рѣчекъ, такъ называемыхъ «силле». Разливы эти обусловливаются повременными необычайно сильными ливнями, которые, слабо задерживаясь тощими горными лѣсами, быстро скатываются по стремительнымъ горнымъ рѣчкамъ въ долины, гдѣ сильнымъ напоромъ размываютъ водоведущія дамбы и плотины и, разливаясь по полямъ, уничтожаютъ на нихъ посѣвы. Чаще всего случаются силле въ маѣ и юнѣ мѣсяцахъ; въ это же время они обладаютъ и наиболѣе опустошительныхъ дѣйствіемъ. Опустошительному дѣйствію силле едва ли не болѣе, чѣмъ какая либо другая часть Туркестана, подвержена Ферганская область, такъ какъ оросительная сѣть здѣсь питается водою изъ горныхъ рѣчекъ, протекающихъ по короткимъ поперечнымъ долинамъ съ очень крутымъ паденіемъ. Такъ, 1878 г., когда, послѣ чрезвычайно снѣжной зимы, количество воды въ рѣчкахъ вообще было очень велико, силле имѣли особенно губительные послѣдствія. Во время работы по укрѣплению и возстановленію дамбъ, размытыхъ силле, утонуло и унесено водою 16 рабочихъ¹³³⁾). Въ Наманганскомъ уѣздѣ болѣе бѣдные жители совсѣмъ разорились и не могли обойтись безъ административной помощи; для оказанія имъ первой поддержки была испрошена и разрѣшена генералъ-губернаторомъ выдача 1,500 рублей.

Въ 1882 г. особенно опустошителенъ былъ силле 20 мая. Онъ хлынулъ изъ Шахимарданскаго ущелья и соединяющихся съ нимъ Кулинскаго, Кызылъ-булакскаго и Сартальскаго, въ Маргеланскомъ уѣзда. Въ Шахимарданскомъ ущельѣ силле мчался съ неимовѣрною быстротою; превышеніе уровня рѣчки противъ обыкновеннаго ея уровня, въ самомъ узкомъ мѣстѣ ущелья, достигало семи саженей. Въ г. Новомъ-Маргеланѣ этимъ силлемъ было разрушено нѣсколько

Убытки отъ
«силле»
(разливовъ
горныхъ рѣ-
чекъ).

¹³²⁾ Всеподд. отчетъ Тургайского губерн. за 1883 годъ.

¹³³⁾ Миддендорфъ, op. cit., стр. 263, сн. 5.

домовъ, смыто много глинобитныхъ заборовъ, снесено нѣсколько мостовъ и серьезно пострадалъ домъ военного губернатора. Только въ одномъ Новомъ Маргеланѣ убытокъ отъ этого силье простирался до 15,000 руб. ¹³⁴⁾). Въ 1883 г. въ 4-хъ уѣздахъ Ферганской области было истреблено разныхъ посѣвовъ градобитіями и силье на сумму около $\frac{1}{2}$ миллиона рублей ¹³⁵⁾.

Градобитія. Градобитія, о которыхъ въ степной части Туркестана почти совсѣмъ не имѣютъ понятія, въ поясъ предгорій весьма успешно соперничаютъ, по своему вредоносному дѣйствію на сельское хозяйство, съ силье. Такъ, въ 1878 г. въ Наманганскомъ уѣздѣ жестокіе зимніе холода и многочисленные весенніе силье сильно покачнули надежды на хлѣбные сборы въ предстоявшее лѣто; выпавшій въ іюнѣ мѣсяцѣ градъ окончательно опустошилъ поля на пространствѣ 36 кв. верстъ. Жители очутились въ отчаянномъ положеніи, помощь правительства была безусловно необходима. Безъ замедленія было выдано администрацію для раздачи бѣднѣйшимъ 10,000 руб., отъ 25 до 100 руб. на семью ¹³⁶⁾.

**Экономи-
ческій ба-
лансъ осѣд-
лаго и ко-
чеваго хо-
зяйствъ** V. Если теперь резюмировать только что изложенные нами элементы экономического состоянія туземцевъ Туркестана, какъ кочеваго и нѣко-
ыхъ, такъ и осѣдлыхъ, то общая картина его будетъ приблизи-
тельно такова, какъ это показано въ нижеслѣдующей таблицѣ (XVIII).

Туркестана. Изъ таблицы этой мы усматриваемъ, что 1) годовой доходъ съ хозяйства, какъ кочеваго, такъ и отдельного не великъ, и 2) что доходъ съ отдельного осѣдлого хозяйства гораздо выше, чѣмъ съ кочеваго.

Относительно общей малодоходности туземнаго хозяйства мы должны оговориться, что въ разсчетѣ при составленіи этой таблицы приняты далеко не всѣ элементы хозяйства, а только наиболѣе выдающіеся и при этомъ оцѣнка ихъ взята болѣе или менѣе низкая.

Такъ, напр., при исчислѣніи цѣнности кочеваго хозяйства взяты лишь: скотоводческій капиталъ и доходъ съ него въ размѣрѣ 20%. Нельзя не признать, что процентъ этотъ очень низокъ, такъ какъ при туземномъ способѣ скотоводства расходы по содержанію и уходу за скотомъ крайне невелики, тогда какъ прибыли, если исключить тѣ годы, когда бываютъ джуты, довольно значительны. Затѣмъ

¹³⁴⁾ Туркест. вѣдом. 1883 года № 43.

¹³⁵⁾ Всеподд. отч. Ферганск. губерн. за 1883 г.

¹³⁶⁾ Миддендорфъ, оп. cit., стр. 263.

И П Л И Ч Н И І.

Доходность кочеваго и осѣдлого хозяйства, въ годовомъ разсчетѣ на 1 кибитку кочеваго и одно земедѣльческое
хозяйство осѣдлаго населения.

№	Кочевое население.								Осѣдлое население.								Заводско-фабричная промышленность.		Общая доходность.		
	Скотоводство.		Земедѣлье.		Промыслы.		Скотоводство.		Земедѣлье.		Заводско-фабричная промышленность.		Общая доходность.		Заводско-фабричная промышленность.		Общая доходность.				
	Капиталъ.	Доходность.	Капиталъ.	Доходность.	Капиталъ.	Доходность.	Капиталъ.	Доходность.	Капиталъ.	Доходность.	Капиталъ.	Доходность.	Руб.	Р. К.	Руб.	Р. К.	Руб.	Р. К.	Руб.	Р. К.	
1	Уральская	150	30	—	—	5	25	20	55	25	250	—	50	—	—	—	78	75	15	147	65
2	Тургайская	225	45	—	—	5	25	20	70	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	Акмолинская	175	35	—	—	5	25	20	60	25	125	—	25	—	—	78	75	15	75	119	50
4	Семипалатинская	175	35	—	—	5	25	20	60	25	150	—	30	—	—	78	75	37	—	7	40
5	Семирѣченская	250	50	—	—	22	50	20	92	50	150	—	30	—	—	118	50	12	50	2	50
6	Сырдарьинская	200	40	—	—	12	50	20	82	50	125	—	25	—	—	500	122	—	16	—	3
7	Ферганская	175	35	—	—	115	—	—	150	—	75	—	15	—	—	500	125	—	31	50	6
8	Зеравшанский округъ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	15	—	—	500	130	—	15	50	3
	Среднее	193	38	57	—	24	43	20	83	—	135	70	25	70	—	104	50	29	60	6	—
																				137	27

взяты доходность съ земледѣлія по вычитанной нами выше (см. таблицу XIV) нормъ и доходность отъ разныхъ промысловъ и производствъ. Въ разсчетъ не принятъ ни жилище, ни одежда, приготовленная въ большинствѣ случаевъ изъ продуктовъ своего же хозяйства, ни орудія, ни случайные заработки на сторонѣ.

То же самое нужно сказать и о разсчетѣ цѣнности и доходности отдельного хозяйства осѣдлого туземца въ земледѣльческой полосѣ. Здѣсь также не принятъ во вниманіе ни стоимость дома, мебели, земледѣльческихъ орудій, случайныхъ заработковъ, которые не могутъ быть очень малы¹³⁷⁾, доходовъ отъ травосѣянія и т. под. Притомъ и здѣсь, какъ и въ кочевомъ населеніи, въ разсчетѣ взята средняя семья и вычисленія сдѣланы для всей массы осѣдлого населенія, будь-ли это хозяйство-собственника земледѣльца или батрака, или даже просто ремесленника. Поэтому слѣдуетъ ожидать, что доходность отдельного дѣйствительно земледѣльческаго хозяйства гораздо выше, чѣмъ исчислено въ нашей таблицѣ. Принявъ во вниманіе эти оговорки, можно принять валовую доходность средняго хозяйства, не рискуя впасть въ преувеличеніе, для кочеваго въ 150—200 р. и для осѣдлого—250—400 руб., что дасть чистаго дохода для первого отъ 100 до 150 руб.¹³⁸⁾, а для втораго отъ 175 до 300 руб.¹³⁹⁾.

Для осѣдлого, чисто земледѣльческаго, населенія разсчетъ нашъ основывается на таблицѣ XV, изъ которой мы усматриваемъ, что, напр., въ Зеравшанскомъ округѣ на 1 семью собирается до 500 пуд. разнаго хлѣба, что вмѣстѣ съ продуктами травосѣянія, огородни-

¹³⁷⁾ До занятія нами Туркестанскаго края годовая и поденная заработная плата были очень низки: 5—10 коп. въ день на 1 поденщика и отъ 10—20 руб. въ годъ. Съ приходомъ русскихъ, въ осѣдломъ населеніи Туркестана произошелъ настоящій экономический переворотъ: цѣны на продукты повысились; дневная рабочая плата также поднялась до 40—60 коп., а годовая до 60 рублей.

¹³⁸⁾ Въ проэктѣ всеподданнѣйшаго отчета генерала Кауфманна (стр. 300), средняя доля скотоводческаго капитала, приходящаяся на 1 кибитку, исчислена: 213 руб.—для Семирѣченской области и 295 руб.—для Сырдарынской, а доходность однихъ лишь скотоводческихъ промысловъ въ 39 руб. 10 коп. на 1 кибитку въ первой и 61 р. 29 коп. во второй области.

¹³⁹⁾ Арендаренко опредѣляетъ чистый доходъ отъ туземнаго земледѣльческаго хозяйства въ 20 до 50 руб. съ 1 десятины; принимая ширину земледѣльческаго участка въ 2½ десятины, а maximum въ 6—получится чистаго дохода отъ одного лишь полеводства отъ 70 до 300 руб. на одно хозяйство. Миддендорфъ, ор. cit., стр. 475, сн. 2.

чества и другими мелкими хозяйственными промыслами дать годового дохода (валового) отъ 250 до 400 руб. съ земледѣльческаго капитала въ 400—500 руб. Для Зеравшанскаго округа, Ферганской области и двухъ южныхъ уѣздовъ Сырь-даринской, мы имѣемъ возможность дать величину этого капитала, такъ какъ среднія цѣны на орошенную землю въ этихъ мѣстностяхъ, въ чертѣ сельской осѣдлости, болѣе или менѣеочно установились и колеблются въ предѣлахъ между 85 и 100—125 руб. за десятину ¹⁴⁰⁾.

Уже по валовой доходности отдѣльного хозяйства можно судить о степени обезпеченія быта осѣдлаго населенія. Полеводство здѣсь даетъ отъ 75 до 100% на затраченный капиталъ,—доходъ, не слыханный вообще въ Европейской Россіи, развѣ исключая самыхъ южныхъ ея частей, гдѣ возможно винодѣліе. Въ то же время нельзя не обратить вниманія на то обстоятельство, что земля обезпечивающая полученіе такого высокаго дохода, имѣеть довольно низкую цѣнность. Черноземъ средней полосы Россіи, много уступая туркестанскому лессу въ плодородіи, а слѣдовательно, и доходности, тѣмъ не менѣе имѣеть почти такую-же цѣнность, что и послѣдній. Впрочемъ и въ Туркестанѣ спекуляція дѣлаетъ свое дѣло: въ городахъ и вблизи нихъ земля продается отъ 20 коп. до 1 р. за квадр. сажень. Въ Бухарѣ, напр., вблизи столицы цѣна за 1 десятину достигаетъ до 2,500 руб., а въ Ташкентѣ въ 1876 г.—до 1,200 руб.; въ то-же время въ окрестностяхъ послѣдняго города десятина рисового поля продавалась по 112—114 руб., а далѣе, по Ходженскому почтовому тракту, по 40—60 руб. При постройкѣ города Нового Маргелана за отчуждаемыя земли платилось до 200 руб. за десятину ¹⁴¹⁾), правда съ постройками, но туземные постройки большой цѣнности имѣть не могутъ. Правда, иногда и въ чертѣ сельской осѣдлости цѣны на землю поднимаются довольно высоко вслѣдствіе разныхъ условій и прежде всего обилія ирригационной воды. Такъ, напр., въ Андижанскомъ уѣздѣ (Ферганской области) есть деревни, въ которыхъ 1 десятина земли оцѣнивается въ 600 руб. Въ Кокандскомъ уѣздѣ организационная комиссія опредѣлила стоимость десятины рисовой земли въ 60—72 золотыхъ (тилля=3 р. 80 коп. номин. цѣна), т. е. отъ 250 до 300 руб. ¹⁴²⁾). Но и эти цѣны на земли въ осѣдлой полосѣ

Размѣръ
ренты съ
земледѣль-
ческаго ка-
питала.

¹⁴⁰⁾ Туркест. вѣдом. 1886 года № 8.

¹⁴¹⁾ Миддендорфъ, оп. cit., стр. 441.

¹⁴²⁾ Ibidem.

Туркестана, какъ-бы высоки онъ намъ ни казались, бѣднѣютъ передъ стоимостью земель соответствующихъ разрядовъ на Западѣ. Такъ, въ Ломбардіи десятина наиболѣе орошаемаго луга (*marcite*), который при 6—кратной косьбѣ въ годъ даетъ шахіш, правда, чрезвычайно рѣдкій, въ 1,600 пудовъ сухаго сѣна (следовательно только вдвое болѣе, чѣмъ средній урожай люцерноваго поля въ Зеравшанѣ, Ферганѣ и южной полосѣ Туркестана, гдѣ, при 3—4-хъ-кратной косьбѣ въ 1 десятины получается до 750 пудовъ сухаго сѣна въ лѣто) стоитъ 4—5,000 руб.¹⁴³⁾). Въ Испаніи и на Тенерифѣ цѣна хорошо орошенной земли достигаетъ 2,500 руб. за десятину; на Кавказѣ до 1,500 руб. Въ то-же время нельзя не указать и на то поучительное явленіе, что среднія почвы, вдали отъ благопріятнаго положенія, т. е. болѣе или менѣе бѣдныя водою, въ Маргеланскомъ же уѣзде оцѣнивались по 12—15 руб. за десятину¹⁴⁴⁾.

Сравненія Принимая во вниманіе численность туземной семьи въ 5 душъ, съ внутрен-съ двумя рабочими въ ней мужскими силами (въ кочевомъ киргиз-ними губер- скомъ населеніи слѣдуетъ еще считать и одну женскую рабочую ниями Рос- сии.

силу; въ осѣдломъ же населеніи женщины обыкновенно не участвуютъ въ работахъ семьи), нельзя не прийти къ заключенію, что какъ кочевое, такъ особенно осѣдлое населеніе Туркестана, имѣетъ довольно обеспеченное экономическое положеніе. Въ Европейской Россіи средняя годовая доходность отдѣльного хозяйства далеко не достигаетъ той высоты, какъ въ земледѣльческой полосѣ Туркестана. Едва ли мы сдѣлаемъ большую ошибку, принявъ какъ общее правило, что среднее земледѣльческое хозяйство русской крестьянской семьи даетъ годового валового дохода, считая тутъ и постороннія заработки и промыслы, не свыше 200 руб., а часто и ниже этой цифры. Такъ, въ Череповецкомъ уѣзде (Новгородской губ.) среднее семейство, состоявшее изъ 5 душъ, съ двумя въ немъ рабочими мужскими силами и одной женской, зарабатываетъ, считая тутъ-же и % съ основнаго своего капитала, 163 р. 76 коп. въ годъ; при этомъ нужно замѣтить, что семья приведена къ условіямъ неимѣнія основнаго капитала, т. е. неимѣнія квартиры (чего не сдѣлано въ нашемъ раз-счетѣ), скота и никакихъ хозяйственныхъ заготовленій¹⁴⁵⁾). Въ Опо-

¹⁴³⁾ Ibidem.

¹⁴⁴⁾ Ibidem.

¹⁴⁵⁾ Грязновъ, Опытъ сравнит. изученія гигієническихъ условій крестьян-скаго быта etc. Диссерт. 1880 г., стр. 132 и др.

чецкомъ уѣздѣ (Псковской губ.) годовая доходность полеводства на 1 семью опредѣляется въ 137 руб., а если взять всю ту же сумму условій, что и для Череповецкаго уѣзда, то вся годовая доходность опочецкаго крестьянскаго хозяйства не превысить 180 руб.¹⁴⁶⁾). А это даетъ на 1 рабочую силу отъ 55 до 60 руб. годового заработка, тогда какъ для Туркестана мы имѣемъ: въ осѣдломъ хозяйствѣ отъ 125 до 200 руб. на 1 рабочую силу, а въ кочевомъ отъ 50 до 70 руб. Чистый доходъ отъ полеводства земледѣльческой семьи въ Череповецкомъ уѣздѣ составляетъ всего лишь 34 р. 98 коп.¹⁴⁷⁾), т. е. его едва хватаетъ на уплату податей (23 р. 18 к.); содержаніе же семьи падаетъ главнымъ образомъ на посторонніе заработки.

Судя по исчисленной выше доходности осѣдлаго и кочеваго хозяйствъ, туземецъ Туркестана имѣть полную возможность уплатить тѣ, сравнительно ничтожные, налоги, которые установлены русскимъ правительствомъ для туземнаго населенія Туркестана. Такъ, для всѣхъ кочевниковъ Степнаго и Туркестанскаго генераль-губернаторствъ, а въ самое послѣднее время и Закаспійской области, установлена по-кибиточная подать въ видѣ оклада по 4 руб. съ кибитки, а вмѣстѣ съ мѣстными земскими сборами (1 р.—1 р. 25 коп.)¹⁴⁸⁾ и отправлениемъ разныхъ натуральныхъ повинностей (исправление мостовъ, гатей и т. под.) вся сумма податныхъ платежей не превысить 6—7 руб. на отдѣльное кочевое хозяйство, что составить отъ 4 до 6% съ чистой его доходности и отъ 2 до 3%—съ валовой. Считая въ отдѣльномъ кочевомъ хозяйствѣ (кибитка) двѣ рабочія мужскія силы, получимъ отъ 2 до 3 руб. въ годъ всѣхъ платежей на 1 податную душу,—ничтожную цифру сравнительно съ оборотнымъ капиталомъ, который обложенъ этою податью. Осѣдлое населеніе Туркестана платить несолько большія подати, чѣмъ кочевое, что находится, впрочемъ, въ строгомъ соотношеніи съ тѣмъ количествомъ земли, какимъ владѣеть отдѣльное хозяйство, такъ какъ предметомъ обложения является здѣсь землевладѣльческая единица—танапъ, или десятина, а не душа. Принимая во вниманіе различный составъ

Платежныя
сили Турке-
станскаго
населенія.

¹⁴⁶⁾ Санитарныя научныя новости 1883 г. № 4, 5, 7, 8 и 9. Эпидемія въ связи съ экономическимъ и санитарнымъ положеніемъ деревни.

¹⁴⁷⁾ Грязновъ, ор. cit., приложен. стр. 49—51.

¹⁴⁸⁾ Положеніе объ управлениі Туркест. краемъ, 1886 г. (Прик. по вѣд. № 174)

почвы, различная условія пользованія оросительною сѣтью и, слѣдовательно, различную доходность земли въ различныхъ районахъ земледѣльческой полосы, взимаются и различные подати, которые распредѣлены на 8 классовъ, начиная съ 25 коп. съ десятины (неорошаemыя поля) и 5 руб. (земли, приносящія до 60 руб. валового дохода съ десятины) въ годъ. Въ среднемъ для отдѣльныхъ культурныхъ районовъ эти платежи представляются въ слѣдующемъ видѣ: съ отдѣльного земледѣльческаго хозяйства вносится въ Зеравшанскомъ округѣ 14—15 р., въ Кураминскомъ и Ходжентскомъ уѣздахъ 8—9 р., въ Аму-дарьинскомъ отдѣлѣ 5 р. 50 к.¹⁴⁹⁾ и въ Ферганской области 10—12 р.¹⁵⁰⁾. Въ общей средней это составить около 10 рублей на 1 среднее осѣдлое, земледѣльческое хозяйство, т. е. 3°—5°/о съ валовой доходности и отъ 1,5 до 2°/о съ земледѣльческаго капитала.

Для сравненія приведемъ оклады податей, падающихъ на населеніе другихъ частей Россійской Имперіи. Мы уже видѣли, что въ Череповецкомъ уѣздѣ отдѣльное земледѣльческое хозяйство уплачиваетъ годовыхъ податей до 24 р., т. е. до 14,5°/о съ валового дохода и до 25°/о съ чистаго. Вообще же въ Европейской Россіи на хозяйство въ 5 душъ падаетъ до 25 руб. всѣхъ податныхъ платежей. Въ Царствѣ Польскомъ отъ 22 до 23 рублей, на Кавказѣ отъ 18 до 20 р. и въ Сибири, въ средней для 4 губерній (Тобольская, Томская, Енисейская и Иркутская) до 25 р. 50 коп.¹⁵¹⁾. Въ Алжирѣ туземцы платятъ, въ среднемъ, до 55 франковъ, т. е. отъ 15 до 20 руб. податей съ 1 хозяйства въ 5 душъ; осѣдлое населеніе платить, въ среднемъ, по 2½ рубля оклада съ каждой обрабатываемой десятины¹⁵²⁾, т. е. почти то же, что и осѣдлые туземцы русскаго Туркестана, но кочевые обложены гораздо болѣе высокимъ налогомъ, чѣмъ у насть. Мы не имѣемъ подъ руками точныхъ цыфръ платежей для туземцевъ Англійской Индіи, но они должны быть очень высоки, если въ настоящее время во всей странѣ замѣчается такое страшное обѣднѣніе, что даже въ англійской литературѣ и журналистикѣ, не смотря на господствующій въ ихъ кругахъ принципъ

¹⁴⁹⁾ Проектъ, ф. Кауфм., стр. 355.

¹⁵⁰⁾ Всеподд. отчеты Ферганск. губернатора за 1882—83 годы.

¹⁵¹⁾ Статистич. временникъ 1883 года.

¹⁵²⁾ Куропаткинъ, 1. cit.

«сору изъ избы не выносить», появляются такие филиппики, какъ книга Дигби «Индія для Индійцевъ».

Такимъ образомъ нельзя не прийти къ заключенію, что экономическое положеніе туземцевъ русского Туркестана довольно удовлетворительно; подати они платятъ ничтожные. При постоянствѣ урожаевъ и мало развитыхъ жизненныхъ потребностяхъ, какъ въ осѣдломъ, такъ и кочевомъ населеніи, очевидно, что у жителей-туземцевъ должны накапляться свободные капиталы. Дѣйствительно, если этого нельзя съ увѣренностью сказать о кочевомъ населеніи, вслѣдствіе, такъ сказать, неустойчивости самой формы ихъ быта—одинъ джутъ на нѣсколько лѣтъ можетъ разстроить хозяйство самаго богатаго киргиза—то нельзя сомнѣваться въ томъ, что осѣдлое населеніе быстро богатѣеть; глазамъ непредубѣжденного путешественника представляется пріятная картина того средняго, не кричащаго о себѣ, но солиднаго довольства, какимъ оно пользуется подъ охраной и при содѣйствіи русской власти. Дѣятельность населенія и его большая или меньшая зажиточность довольно замѣтно отражаются на состояніи торговли въ странѣ. Въ 1882 году по двумъ областямъ Туркестанскаго генераль-губернаторства, Зеравшанскому округу и Аму-дарьинскому отдѣлу, торговые обороты, по внутренней торговлѣ, простирались до 37.000,000 руб., изъ этой суммы на долю привоза падаетъ свыше 24 миллионовъ, а на долю вывоза до $12\frac{1}{2}$ миллионовъ¹⁵³⁾, т. е. по 16 руб. годового оборота на 1 душу, или до 80 руб. на 1 хозяйство. По отдѣльнымъ областямъ сумма эта распредѣлялась слѣдующимъ образомъ: на долю Сыр-дарьинской области приходилось 15.669,724 р., т. е. 13 р. 60 к. на 1 душу населенія, на долю Ферганской области приходилось—14.679,168 р. т. е. 21 р. на 1 душу населенія, на долю Зеравшанскаго округа приходилось—5.454,949 р., т. е. 16 р. на 1 душу населенія, на долю Аму-дарьинскаго отдѣла приходилось—955,000 р., т. е. 7 р. 35 к. на 1 душу населенія.

Но эти цифры нѣсколько выше дѣйствительныхъ, такъ какъ въ показанную сумму торговыхъ оборотовъ Туркестанскаго генераль-губернаторства вошла и стоимость транзитныхъ товаровъ, только провозимыхъ по его территоріи, но сбывающихся въ сосѣднихъ независимыхъ владѣніяхъ. Такъ, черезъ одинъ лишь г. Казалинскъ (правда, почти и единственный кромѣ Самарканда, транзитный пунктъ

Степень
экономиче-
ского благо-
состоянія
туземцевъ
Туркестана.

¹⁵³⁾ Туркест. вѣдом. 1884 года № 22.

для данной территории) въ 1885 г. привезено товаровъ на 7.441,300 руб., изъ нихъ на 3.880,000 руб. по ввозу изъ Европейской Россіи въ ханства и 3.561,300 руб. по вывозу изъ ханствъ въ русскія владѣнія¹⁵⁴). Если принять это во вниманіе, то въ средней за нѣсколько лѣтъ, на 1 душу населенія въ различныхъ областяхъ генераль-губернаторства будетъ приходиться слѣдующая доля оборотнаго торговаго капитала:

Для Сыръ-даринской области	6 р., а на семью 30 р.
» Ферганской области	16 » » » 80 »
» Зеравшанского округа	10 » » » 50 »
» Аму-даринскаго отдѣла	5 » » » 25 »

Изъ сопоставленія этихъ цифръ нельзя не видѣть, что области, въ которыхъ осѣдлое населеніе болѣе или менѣе преобладаетъ надъ кочевымъ, находятся, по отношенію къ торговымъ оборотамъ, въ болѣе выгодномъ положеніи, чѣмъ области съ превалирующимъ кочевымъ населеніемъ. Могучимъ толчкомъ къ развитію торговыхъ оборотовъ въ земледѣльческихъ районахъ служатъ: полное обеспеченіе населенія хлѣбомъ собственного производства съ одной стороны и довольно сильно развитая мелкая кустарная промышленность—съ другой. Выводъ этотъ вполнѣ подтверждается характеромъ и суммою торговыхъ оборотовъ въ чисто степныхъ областяхъ. Въ Семирѣченской области, напр., торговый оборотный капиталъ не превышаетъ 4 руб. на 1 душу, или 20 руб. на одно хозяйство. Но какъ въ этой области, такъ и въ Сыръ-даринской, въ значительной степени вліяютъ на получение этой нормы русскіе осѣдлые центры, какъ напр. Вѣрный, Ташкентъ, а для послѣдней кромѣ того и земледѣльческіе и промышленные уѣзды—Кураминскій и Ходжентскій; такъ что въ дѣйствительности доля оборотнаго торговаго капитала, приходящаяся на 1 кочевую душу, вѣроятно еще гораздо ниже показанной. Въ сѣверныхъ степныхъ областяхъ Туркестана въ 1882 г. на всѣхъ ярмаркахъ состояло въ привозѣ товаровъ на сумму до 6.000,000 руб., т. е. по 5 руб. на 1 кочевую душу; но изъ этихъ товаровъ осталось непроданныхъ почти на 3.000,000 руб.

Если принять среднюю долю участія въ общемъ торговомъ оборотѣ для одного земледѣльческаго и вообще осѣдлаго хозяйства въ 70 р. въ годъ то считая 20% прибыли на оборотный капиталъ, получимъ для каждого осѣдлаго хозяйства 14—15 руб. годового дохода,

¹⁵⁴ *журнал*, оп. сіт.

т. е. сумму, вполнѣ достаточную для уплаты всѣхъ податей, въ годовомъ ихъ размѣрѣ Очевидно, такимъ образомъ, что податные платежи, отбываемые населеніемъ, нисколько не обременяютъ его, по своей незначительности въ сравненіи съ платежными силами; до русскаго владычества подати были въ 5 и даже 10 разъ выше настоящей нормы.

Извѣстно, что расходы по военной аккупациіи и гражданскому **Наши дефициты по управлению** занятаго нами края не покрываются собирающимися съ **Туркестаномъ.** населенія податями. Дефицитъ для одного только Туркестанскаго генераль-губернаторства за періодъ времени съ 1869 по 1882 г. включительно достигаетъ 80.840,000 р.; въ среднемъ по 5.745,700 р. въ годъ ¹⁵⁵⁾). Дефицитъ этотъ является излишнимъ и при томъ несправедливымъ налогомъ не менѣе какъ въ 1 р. на податную душу населенія Европейской Россіи. Между тѣмъ вся эта сумма остается въ краѣ, т. е. изъ кармана нашего бѣднаго, обремененнаго налогами, мужика цѣликомъ перешла въ карманъ туркестанскаго зажиточнаго туземца, какъ какъ дефицитъ этотъ образуется изъ расходовъ на удовлетвореніе самыхъ насущныхъ потребностей находящихся въ краѣ войскъ и разнаго служилаго люда продуктами мѣстныхъ производствъ, какъ-то: хлѣбомъ, мясомъ и нѣкоторыми предметами вещеваго довольствія. По этому увеличеніе податей для туземнаго населенія хотя бы до той нормы, при которой могло бы погуиться равновѣсие въ бюджетѣ — является дѣломъ простой справедливости. Въ настоящее время годовая сумма податныхъ платежей въ областей Семирѣченской, Сырь-даринской и Ферганской, Зеравшанскаго округа и Аму-даринскаго отдѣла достигаетъ $6\frac{1}{2}$ милліонъ рублей, а ежегодный дефицитъ составляетъ приблизительно такую же сумму. Такимъ образомъ, чтобы избѣжать дефицита и вызываемыхъ имъ приплатъ со стороны коренного русскаго населенія въ пользу туземнаго, приходится увеличить налоги вдвое Понятно, что въ этомъ дѣлѣ слѣдуетъ наблюдать особенную осторожность, такъ какъ неравномѣрное распределеніе податей, а особенно чрезмѣрное увеличеніе ихъ, можетъ дать совершенно обратные результаты: дефициты могутъ только увеличиться, что мы и видимъ въ Алжиріи и Индіи. Въ первой изъ названныхъ странъ только по гражданскому управлению дефицитъ за 43 года (съ 1830 по 1873

¹⁵⁵⁾ Проектъ всеподд. отч. стр. 372; см. также Туркест. вѣдом. за 1883 годъ № 48.

годъ) достигнулъ 111.343,310 фр., т. е. въ средней по $2\frac{1}{2}$ миллиона франковъ ежегодно¹⁵⁶), а если причислить сюда и расходы на содержание арміи и военные экспедиціи, то весь дефицитъ составить огромную сумму въ 2.555.000,000 фр. Въ Индіи за 42 года (съ 1840 по 1882 г.) чистый дефицитъ получился въ $55\frac{1}{2}$ миллионовъ фунтовъ стерлинговъ, т. е. около 600 миллионовъ руб.¹⁵⁷).

Мы, русскіе, очень склонны черезъ чуръ ужъ критически относиться къ своимъ дѣйствіямъ, особенно если они имѣютъ международный характеръ. Самопорицаніе тогда не имѣеть предѣловъ. Такъ случилось и при опубликованіи результатовъ нашего финансового хозяйства въ Туркестанѣ въ 1883 году. При этомъ какъ почти всегда случается, позабыли, или просто не позаботились навести надлежащую справку—выражаясь официальнымъ языкомъ,—вслѣдствіе чего тѣ нападки русскихъ публицистовъ, обрушившіяся на головы русскихъ правителей Туркестана, по поводу нашей якобы исторической неспособности «править, володѣть и насаждать порядокъ» во вновь присоединенныхъ земляхъ и бросаемыхъ будто-бы мѣстною администрациєю направо и налево крупныхъ суммъ, и при томъ совершенно непроизводительно,—нападки эти оказались преждевременными и даже совершенно не имѣющими никакого *raison d'être* для своего появления на публицистической аренѣ. Между тѣмъ если-бы надлежащая справка была своевременно наведена, то своевременно-же и узнали-бы, что дефицитъ этотъ образовался почти исключительно отъ чрезвычайныхъ расходовъ на военные экспедиціи въ краѣ, расходы-же по содержанию гражданской администраціи и управлению краемъ не только покрывались доходами края, но еще оставался ежегодный остатокъ болѣе чѣмъ въ $\frac{1}{2}$ миллиона рублей. Такимъ образомъ содержаніе мѣстныхъ войскъ и расходы на военные экспедиціи за 14 лѣтъ обошлись для государства въ сумму около 90 миллионовъ рублей,—ничтожную сумму сравнительно съ расходами на тотъ-же предметъ въ Алжирѣ, а особенно, если принять во вниманіе тѣ великие результаты, достигнутые нами въ Средней Азії съ такими ничтожными средствами. Во всякомъ случаѣ возвышение налоговъ вдвое противъ существующей нормы, не можетъ быть обре-

¹⁵⁶) Куропаткинъ, ор. сіт. См. также статью Макшеева въ «Вѣстнике И. Р. Г. Общ. 1860 года № 3.

¹⁵⁷) См. цитированное сочиненіе Дигби: Индія для Индійцевъ; также у Идарова: Исторический очеркъ иностранного господства въ Остъ-Индіи. Туркестанский ежегодникъ, вып. V, стр. 75.

менительнымъ для туземцевъ, а между тѣмъ освободить платежныя силы русского мужика отъ немалаго, а главное, совершенно несправедливаго налога въ пользу покоренныхъ нами народностей.

А вотъ результаты нашего плохаго хозяйства въ покоренныхъ странахъ Туркестана и иностранаго въ сравниваемыхъ съ нимъ земляхъ: Алжиріи и Шидіи. Въ 1867 году считалось въ Туркестанскомъ генераль-губернаторствѣ всего 1.060,000 душъ; въ 1871 году уже 1.750,000; въ 1879 году уже болѣе 3-хъ миллионовъ и въ настоящее время около $3\frac{1}{2}$ миллионовъ. Такимъ образомъ за 20 лѣтъ нашего владычества въ краѣ населеніе болѣе чѣмъ утроилось. Главными причинами столь значительного прироста были: 1) присоединеніе новыхъ территорій и народонаселеній отъсосѣднихъ независимыхъ владѣній; 2) притокъ русскаго колонизаціоннаго населенія и 3) естественный приростъ семействъ. По первой рубрикѣ населеніе могло увеличиться не болѣе какъ на 1.100,000 душъ. Путемъ естественнаго прироста, взявъ за ежегодную норму его 1%, а эта цифра, какъ мы увидимъ ниже, въ главѣ 9-й, очень близка къ истинѣ,—въ теченіе даннаго періода времени могло прибавиться не болѣе 300,000 душъ. На долю русской колонизації приходится около 90,000 душъ, Остальная же цифра, около 1.000,000 душъ представляетъ собою приростъ населенія путемъ иммиграції туземнаго населенія изъсосѣднихъ независимыхъ ханствъ. Какая же причина такому сильному стремлению независимыхъ туземцевъ на русскую терріторію, подъ неправистное, какъ въ этомъ стараются увѣрить міръ разглагольствующіе англійскіе публицисты,—иго русскихъ кафировъ? Прекрасный отвѣтъ на этотъ вопросъ находится въ столь много цитированномъ мною «Проектѣ» отчета покойнаго Туркестанскаго генераль-губернатора фонъ Кауфманна.

«Спокойствие и порядокъ въ русскихъ областяхъ Туркестана, несравненно менѣе отяготительныя податныя обязательства, которымъ подчиненъ здѣсь туземецъ—русскій подданный, въ сравненіи съ кокандскими, бухарскими и проч. сартами,—при всѣхъ другихъ облегченіяхъ материальныхъ и нравственныхъ дѣлаютъ край весьма привлекательнымъ для всѣхъ, кто по собственному опыту или по слухамъ успѣлъ ознакомиться въ смежныхъ владѣніяхъ съ новыми условіями жизни народной, подъ русскимъ владычествомъ. Землемѣльца манить сюда обезпеченнная жатва, половина которой не будетъ отнята изъ его рукъ ханскими серкераами (сборщиками-откуп-

Результаты
нашей си-
стемы
управліенія
Туркеста-
номъ.

щиками податей), амлякдарами и привилегированными собственниками земли. Безземельного чернорабочаго ждетъ вѣрный и хороший заработка, а съ тѣмъ вмѣстѣ прочная надежда на возможность устроить хозяйство самостоятельное, вмѣсто тяжелой бѣдности и постоянной работы за скучную плату,—при той дурной экономической организаціи, которая въ ханствахъ держитъ трудящуюся массу въ безвыходной бѣдности, подъ постояннымъ гнетомъ злоупотреблений административныхъ, податныхъ и владѣльческихъ. Наконецъ торговцу въ краѣ гарантированы свободныя отъ злакетныхъ стѣсненій и произвольныхъ поборовъ коммерческія предпріятія, обставленыя такими важными льготами, которые даютъ несравненные преимущества и прибыли туземцамъ, нашимъ подданнымъ, на ряду съ туземцами въ ханствахъ. Какъ могущественны и неотразимы, по влиянію на умы населенія, всѣ обозначенные обстоятельства,—всего лучше доказывается существованіемъ въ каждомъ изъ этихъ владѣній сильной и опирающейся на живое сочувствие народныхъ массъ партіи, стремящейся положить конецъ послѣднимъ признакамъ политической самобытности ханствъ, чтобы достигнуть для нихъ тѣхъ же благодѣяній міра и порядка гражданственности, какими пользуется нынѣ туземное населеніе русскаго Туркестана¹⁵⁸⁾.

Сравненія. Не то мы видимъ въ Алжиріи. Не смотря на прославленный административный талантъ французовъ, за 5 лѣтъ (съ 1867 по 1872 г.) туземное населеніе Алжиріи уменьшилось на 553,273 челов., что составить 26% всего туземнаго населенія края. Въ тоже время Европейское населеніе увеличилось всего лишь на 28,252 челов., слѣдовательно уменьшеніе численности туземнаго населенія нельзя объяснить вытѣсненіемъ его европейскими эмигрантами-колонистами. Кромѣ того имѣются на лицо также и ясные признаки обѣденія туземцевъ: за тотъ-же періодъ времени количество принадлежащаго имъ скота уменьшилось на 3.688,979 головъ; число сохъ уменьшилось на 31,252, а стоимость земледѣльческихъ орудій на 300,000 франковъ¹⁵⁹⁾.

Результаты англійского управлениія Индіею сказываются еще болѣе неблагопріятными для ся населенія результатами, чѣмъ въ Алжиріи. Бѣдность жителей, по словамъ Дигби, бывшаго неоднократно свидѣтелемъ, лицомъ къ лицу, этой бѣдности, — почти переходить

¹⁵⁸⁾ Проектъ всеподд. отчета фонъ Кауфманна, стр. 133—34.

¹⁵⁹⁾ Куропаткинъ, ор. cit.

за предѣлы всякаго воображенія; $\frac{1}{5}$ населенія англійской Индіи, т. е. 40.000,000 душъ, питается впроголодь. Это — официальная оцѣнка, прибавляетъ авторъ, и грѣшитъ еще уменіемъ. По наиницшей оцѣнкѣ, на основаніи официальныхъ данныхъ, число похищенныхъ голодомъ, съ 1802 по 1879 годъ, въ англійской Индіи, человѣческихъ жизней опредѣляется авторомъ въ 14.000,000 душъ. По вычисленіямъ же извѣстнаго статистика Мюльголля всѣ войны, во всѣхъ цивилизованныхъ государствахъ, съ 1793 по 1877 годъ, унесли лишь 4.500,000 жизней. Но зато средній окладъ англійскаго чиновника составляетъ 12,000 руб. въ годъ, а каждый англійский солдатъ обходится индійскому казначейству въ 2,000 руб. въ годъ. Вотъ плоды англійского управления Индіею.

Въ заключеніе этой главы мы смѣло можемъ заявить, что уже **Заключеніе**. наступило время, когда русское общество не должно болѣе смущаться отзывами иностранной прессы о нашей цивилизующей дѣятельности въ покоренныхъ нами инородческихъ областяхъ. Въ глубинѣ русского характера есть такая большая доля безпристрастія и чувствауваженія къ правамъ другихъ представителей человѣчества, что русское владычество для инородцевъ Азіи всегда можетъ составлять только благо и должно быть пламеннымъ *disiderata* для тѣхъ изъ нихъ, которые еще не вкусили отъ плодовъ его, такъ какъ русскій администраторъ заботится о благосостояніи инородца и иновѣрица столь-же тщательно, какъ о собственномъ. Мы же приводили примеры, что забота русскаго начальника о благѣ туземца идетъ иногда такъ далеко, что даже наносить прямой и притомъ не малый ущербъ кореннымъ русскимъ интересамъ.

— 824 —

иа тады в бүтүн оған да азартын) аттасоң кінешмөр ин
шындауын би .р. д—с
ни да амояр арб, ажылшын ахъязын да ингиз көмкүйді
рат тоңакшын да ни болағындей, да ни пантия атасанжүрк
аударылған жаңынан да даңынан да даңынан да
оған аништу, яғып индердің ахъязын аттынан да даңынан
түткөнде да даңынан да даңынан да даңынан да даңынан
ПОЛОЖЕНИЯ.

1. Средняя Азия есть единственная на нашей планете страна съ величайшими амплитудами суточныхъ колебаний t° и влажности воздуха. Это обстоятельство необходимо иметь въ виду при оцѣнкѣ санитарного значенія различныхъ мѣстностей ея, какъ стоянокъ и этапныхъ пунктовъ нашихъ войскъ.

2. Въ Средней Азии наблюдаются такія формы перемежныхъ лихорадокъ (маллярийного происхожденія), которыя трудно подвести подъ тотъ или другой изъ установленныхъ типовъ и которые только при пользованіи хининомъ выявляютъ свой маллярийный характеръ (въ свѣжихъ случаяхъ).

3. Ни Alumen ustum, ни t -га Jodi не могутъ считаться полезными суррогатами въ дѣлѣ лечения перемежныхъ лихорадокъ въ южныхъ странахъ (Средняя Азия, Кавказъ), гдѣ болотная міазма особенно сильна и дѣятельна.

4. Въ случаяхъ сопорозной и адиналической формъ перемежной лихорадки примененіе, въ мѣстностяхъ Средней Азии и Кавказа, подкожныхъ и трахеальныхъ впрыскиваній хинина должно быть обязательно для военныхъ врачей, какъ показаніе quo ad vitam.

5. Такъ называемые «слизистые и катарральные» поносы, которыми страдаютъ наши туркестанскія войска, находятся въ очевидной зависимости отъ инфекціонныхъ болѣзнетворныхъ причинъ, ближайший характеръ которыхъ еще не выясненъ. Дѣйствію этихъ болѣзнетворныхъ агентовъ способствуетъ и теплешняя діэтитика войскъ.

6. Настоящий порядокъ довольствія войскъ въ Туркестанѣ и на Кавказѣ, съ обѣдомъ въ 12 ч. дня, т. е. въ самое жаркое время, особенно лѣтомъ долженъ быть признанъ антигигиеническимъ и замѣненъ другимъ, съ инымъ распределеніемъ време-

ни кормленија солдатъ (завтракъ въ 10 ч. утра и обѣдъ въ 5—6 ч. по полудни).

7. Огульнаа замѣна въ войскахъ спиртовыхъ дачъ чаемъ не выдерживаетъ критики ни съ діэтической, ни съ моральной точки зрѣнія и потому не желательна.
8. При тяжелыхъ отравленіяхъ алкалоидами опія лучшимъ противоядіемъ должно считать атропинъ подъ кожу, но при этомъ нужно действовать рѣшительно и большими дозами.
9. Убываніе прогнатизма и возрастаніе ортогнатизма въ человѣческомъ родѣ, можетъ быть, находится въ связи съ уменьшениемъ числа зубовъ въ челюстяхъ.
10. Желательно было бы, чтобы студентамъ медицины читался курсъ антропологии.
11. Желательно было бы, чтобы преподаваніе медицинской географіи и статистики было поручено не доцентурѣ, вслѣдствіе чего этотъ весьма важный предметъ почти ни въ одномъ русскомъ университѣтѣ не читается, а особой учрежденій для этой цѣли кафедрѣ. Тогда въ этотъ курсъ можно было бы включить и основные элементы антропологии и сравнительной этнографіи.

Curriculum vitae.

Лекарь, Коллежский Советникъ Иванъ Лавровичъ Яворскій сынъ священника, вѣроисповѣданія православнаго, родился въ 1853 г.— По окончаніи 4-хъ первыхъ кассовъ Нижегородской духовной семинаріи, въ 1872 году поступилъ на медицинскій факультетъ ИМПЕРАТОРСКАГО Казанскаго Университета, гдѣ въ 1876 году и окончилъ курсъ со степенью лекаря.

По окончаніи курса ВЫСОЧАЙШИМЪ приказомъ о чинахъ гражданскихъ военнаго вѣдомства отъ 13-го Марта 1877 года опредѣленъ на службу младшимъ ординаторомъ въ Каракольскій воинный полугоспиталь, откуда Туркестанскимъ Окружнымъ Военно-Медицинскимъ Инспекторомъ перемѣщенъ въ 1-й Туркестанскій стрѣлковый батальонъ младшимъ врачемъ 30-го Мая того же года, съ прикомандированіемъ къ Ташкентскому военному госпиталю для несенія ординаторскихъ обязанностей. 24-го Мая 1878 г. Командующимъ войсками Туркестанскаго военнаго округа командированъ въ составъ Русскаго Посольства, имѣвшаго отправиться, подъ начальствомъ генералъ-майора Столѣтова, въ гор. Кабулъ, къ тогдашнему эмиру Афганистана, Ширъ-Али-Хану. Распоряженіемъ того же начальства, 13-го Декабря того же года, былъ командированъ въ гор. Бухару, для оказанія медицинскаго пособія бывшему (нынѣ умершему) эмиру бухарскому, Сеиду Мозафару Эдъ-Динъ-Хану. Возвратился изъ командировкіи 25-го Марта 1879 года. По распоряженію Областнаго врача Сырдарьинской области назначенъ завѣдывать санитарною частью 1-й батареи 1-й Туркестанской артиллерійской бригады, 5-й батареи Оренбургскаго казачьяго войска, конно-горной батареи, сборной казачьей сотни и Туркестанской саперной роты — 12-го Мая того же года командированъ въ ИМПЕРАТОРСКУЮ Медико-Хирургическую Академію для научно-практическаго усовершенствова-

нія, какъ врачъ ускоренного выпуска, на одинъ годъ, 22-го іюля того же года. Съ разрѣшенія Военнаго Министра, для представленія возможности обработать и издать сочиненіе, подъ заглавіемъ «Путешествіе Русскаго Посольства по Авганистану и Бухарскому Ханству въ 1878—79 гг.», прикомандированіе къ Академіи продолжено еще на два года.—Въ 1881 г. выдержанъ экзаменъ на степень Доктора Медицины. Туркестанскимъ Окружнымъ Военно-Медицинскимъ Инспекторомъ перемѣщенъ въ Кульджинскій военный полугоспиталь младшимъ ординаторомъ 16-го Апрѣля 1881 года и тѣмъ же начальствомъ неремѣщенъ, тѣмъ-же званіемъ, въ Петро-Александровскій военный полугоспиталь 4-го августа того же года. Главнымъ Военно-Медицинскимъ Управлениемъ назначенъ Старшимъ врачомъ Гульчинскаго мѣстнаго лазарета 10-го Апрѣля 1883 года. Съ разрѣшенія Военнаго Министра, прикомандированъ къ С.-Петербургскому клиническому военному госпиталю, съ цѣллю предоставленія возможности обработки матеріаловъ по обзору санитарнаго состоянія войскъ, расположенныхъ въ Туркестанѣ и Закаспійской области, съ 25-го іюня 1885 г. на одинъ годъ. Главнымъ Военно-Медицинскимъ Управлениемъ перемѣщенъ въ 5-й Стрѣлковый батальонъ тѣмъ же званіемъ 4-го октября 1885 года, въ 40-й пѣхотный Колыванскій полкъ, тѣмъ же званіемъ, 13-го сентября 1886 г. Назначенъ Столонаачальникомъ Главнаго Военно-Медицинскаго Управлениа 17-го Сентября 1887 года.

Состоитъ дѣйствительнымъ членомъ слѣдующихъ ученыхъ обществъ: ИМПЕРАТОРСКАГО Русскаго Географическаго, С.-Петербургскаго Антропологическаго, С.-Петербургскаго и Варшавскаго военно-санитарныхъ Обществъ. Имъ опубликованы слѣдующія работы и сдѣланы научныя сообщенія.

1. Долина Аму-дары въ ея верхнемъ теченіи.—Медико-географический очеркъ. Ташкентъ 1879 г.

2. Русская миссія въ Кабулѣ. — Сообщеніе въ ИМПЕРАТОРСКОМЪ Русскомъ Географич. Обществѣ. Русскій Вѣстникъ 1881 г. №№ 11 и 12.

3. Путешествіе Русскаго Посольства по Авганистану и Бухарскому ханству въ 1878—79 гг., въ 2-хъ томахъ, С.-П.-Бургъ 1882—1883 гг. (Переведено на нѣмецкій и англійскій языки).

4. Чай или водка. Общественно-гигієническій этюдъ. Туркестанская Вѣдомости 1884 г. №№ 21—24.

5. Случай тяжелого отравления морфиемъ, излеченный подкожными впрыскиваниями атропина.—«Врачъ» 1885 г. № 45.

6. Зубы нашихъ солдатъ. — Сообщеніе на 3-мъ Съездѣ Русскихъ врачей въ память Н. И. Пирогова.

Въ настоящее время представилъ диссертацию на степень Доктора Медицины, подъ заглавиемъ «Опытъ Медицинской географіи и статистики Туркестана, часть 1-я».

Р^Главленіе.

	СТРАН.
Глава 1. Географический очеркъ	1— 44
> 2. Климатъ Туркестана.	45—100
> 3. Естественно-исторический очеркъ	101—172
> 4. Геологический очеркъ	173—240
> 5. Исторический очеркъ	241—310
> 6. Статистический и экономический очеркъ	311—435

ЗАМѢЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ:

Стр.

		<i>Напечатано:</i>	<i>Должно быть:</i>
3	строка 1 снизу	\times W—O	W—O
,	сноска 8	Das. Antlitz der Erde	Das Antlitz der Erde.
6	рисунокъ	Помирская	Памирская
,	,	Гинду-куть	Гинду-кушъ
7	сноска 13	в. 20-й	в. 2-й
10	,	Въ Кокандскомъ	Въ Кокандскомъ
14	стр. 16 сверху	Аксу-мургабъ	Аксу—Мургабъ
16	,	Сефидъ кугъ	Сефидъ-кугъ
17	сноска 70	Mitteilungen	Mittheilungen
,	,	saurce	source
26	стр. 1 сверху	изъ нихъ	изъ нихъ
,	заголовокъ	Предпорья;	Предгорья;
27	сноска 111	Ошаникъ	Ошанинъ
40	,	дюны	дюны
50	стр. 1 сверху	рѣкъ—близнецовыхъ	рѣкъ-близнецовыхъ
59	,	столь значительныхъ	столь значительныхъ
64	,	въ 23,7° С	въ—23,7° С
76	,	Эверманнъ	Эверсманинъ
85	,	Обсолютная	Абсолютная
88	,	о послѣ	а послѣ
96	,	афанистасъ	афанистасъ
,	,	убор	убор
,	,	афанистасъ бѣ	афанистасъ бѣ
,	,	убатосъ	убатосъ
,	,	естивъ	естивъ
,	,	ѡнъ	ѡнъ
,	,	потарои	потарои
,	,	бѣ	бѣ
,	,	бѣ	бѣ
,	,	рѣи	рѣи
,	,	natura est;	natura est;
,	12 снизу	non frugem alit,	non frugem alit;
,	,	spirant	spirant,
,	,	maxima sterili.	maxime sterili.
103	сноска 10	planturum	plantarum
111	заголовокъ	Саксауловые	Саксауловые
138	стр. 13 сверху	Чулакъ-Кургана	Чулакъ-кургана
145	,	Cestades,	Cestodes,
168	,	Не осаждающіяся	Осаждающіяся
170	сноска 210	Гельмерсанъ,	Гельмерсенъ,
193	стр. 4 сверху	пліоцену	пліоцену
233	,	Fluviafilis	Fluviatilis
,	,	зоогеографическимъ	зоогеографическимъ

- | | | | |
|-----|---------------|---|--|
| 235 | сноска 203 | <i>Meyndorff</i> | <i>Meyendorff,</i> |
| 237 | , 207 | <i>Мессона</i> | <i>Musson,</i> |
| 259 | заголовокъ | Сказания о Бактрианѣ ха-
рактеръ; ихъ. | Сказания о Бактрианѣ; х-
рактеръ ихъ. |
| 266 | сноска 68 | <i>Григорьевъ,</i> | <i>Григорьевъ,</i> |
| 277 | , 97 | Hionen Tshang, | Нионен Thsang, |
| , | , | Stan Julien, | Stan. Julien, |
| 279 | , 102 | Книга былинъ, | Книга былинъ, сост. В. И. |
| 295 | , 140 | <i>Минаевъ,</i> | <i>Авенариусъ,</i> |
| 298 | стр. 6 сверху | А. И. Макшива. | <i>Минаевъ,</i>
А. И. Макшеева. |
| 325 | , 11 снизу | таблицы | таблицы |
| 342 | , 13, , | въ 1885 и | въ 1885 г. |
| , | 16 сверху | Въ Ташкентѣ | Въ Ташкентѣ |
| 345 | сноска 26 | Зороастра, | Зороастра, |
| 372 | заголовокъ | эммиграція | иммиграція |
| 396 | сноска 107 | сравнительный съ нимъ | сравниваемый съ нимъ |
| 420 | стр. 6 снизу | italius | <i>italicus</i> |



КАРТА
СРЕДНЕЙ АЗИИ

Масштабъ

В 100 км. 1:600 000

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

БАРИЦЫ СЫН & МАКСИМ СЫН



Library
Royal College of Surgeons of England
London EC1V 9EV

