

~~Майльо Петровичу  
Исаеву~~

Отдѣльный оттискъ изъ  
журнала „Русское Судо-  
ходство“ за 1911 г.

~~отъ исполнения~~ Н. Шавровъ. ПРОВ. 1951 г. ✓

~~автограф~~

626

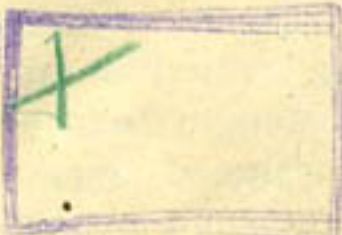
и-14 .

# ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО ТУРКЕСТАНА

и

## ЗАКАСПІЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Въ связи съ проектомъ воднаго закона.



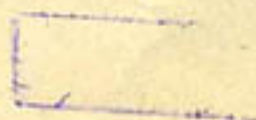
С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Усманова, Вознесенскій пр. 47

1911.

от.

С



## **Водное хозяйство Туркестана и Закаспийской области, въ связи съ проектомъ воднаго закона.**

---

Въ нашихъ Среднеазиатскихъ владѣніяхъ, при бѣдности осадковъ, естественные источники воды имѣютъ въ высшей степени важное значеніе для всей современной и дальнѣйшей жизни края и его экономического развитія, такъ какъ безъ искусственного орошенія въ самой плодородной части края, а именно въ равнинной части, сельскохозяйственная культура невозможна.

При такомъ значеніи водъ для орошенія, нѣкоторые наиболѣе крупные водоемы имѣютъ также большое значеніе для экономической жизни края и какъ водные пути, сохраненіе которыхъ является настоятельно необходимымъ.

Въ настоящее время жизнь выдвинула неотложный вопросъ о введеніи особаго воднаго закона, которымъ бы регулировалось водопользованіе Средней Азіи.

Въ интересахъ государства, этотъ законъ долженъ быть составленъ такъ, чтобы онъ одинаково охранилъ какъ интересы орошенія и другихъ видовъ пользованія водою, такъ и судоходства.

Ранѣе разсмотрѣнія оснований, положенныхъ въ проектъ воднаго закона, ознакомимся какъ съ существующими водоемами и источниками воды, такъ и съ современнымъ состояніемъ водопользованія и его размѣрами, для того, чтобы получить достаточно опредѣленныя указанія для разрѣшенія намѣченной нами задачи. Этому очерку мы предпошлемъ нѣсколько общихъ данныхъ о томъ районѣ, водному хозяйству котораго и посвящается настоящая работа.

---

I.

## Размѣры и характеръ района.

Описываемый районъ обнимаетъ собою территорію въ 2.477.465 кв. верстъ и заключаетъ въ себѣ Закаспійскую область, пространствомъ въ 531.738 кв. верстъ, Самаркандскую—площадью въ 60.597 кв. верстъ, Ферганскую область съ Памиромъ—126.130 кв. верстъ, Сырь-Дарьинскую—450.000 кв. верстъ, и Аму-Дарьинскій отдѣль—94.080 кв. верстъ. Онъ составляетъ значительную часть Туркестанского бассейна, подъ которымъ нужно разумѣть обширную площадь материка Азіи, простирающуюся отъ Мугоджарскихъ горъ и Усть-Урта на западъ до Джунгарскаго Алатау, Тянь-Шаня и Памира на востокѣ, и отъ Тарбогатая, Чингизъ-Тау и Иртышскаго водораздѣла на сѣверѣ, до горъ Копетъ-Дага и Хоросанскихъ на югѣ. Эта огромная площадь представляетъ собою равнину, занимающую около  $\frac{1}{2}$  всего пространства бассейна, занятую глинисто-солончаковыми, лесовыми и песчаными пространствами, расположеннымъ въ общемъ не выше 300 метровъ надъ уровнемъ океана, и горными группами, расположеннымъ вдоль восточной, юговосточной и южной границъ этой области.

Великая среднеазіатская равнина въ общемъ постепенно понижается къ Каспійскому морю, доходя до его уровня. Нѣсколько къ югу отъ Аральскаго моря въ западной части Хивы, начинается обширная Сарыкамышская котловина, площадью около 10.000 кв. верстъ, самая глубокая часть которой на 44,6 метра ниже уровня Каспійскаго моря.

Глинистыя степи занимаютъ обширныя пространства, преимущественно вдоль русель рѣкъ и въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ отлагались аллювіальныя образованія, и состоятъ изъ отложеній ила, богатыхъ пескомъ, чистаго леса, лесовыхъ глинъ и чистой глины. Причины и порядокъ ихъ отложеній будетъ указанъ ниже. Пески занимаютъ громадныя пространства въ Закаспійской области, начиная отъ границы оазисовъ до Каспійскаго моря, захватывая большую часть Мангішлакскаго и Асхабадскаго уѣздовъ—это Кара-Кумы. На югъ отъ желѣзной дороги, между Мервскимъ оазисомъ и Аму-Дарьей расположены другіе пески—

Тоже Кара-Кумъ; на съверо-востокъ отъ Аральского моря находятся опять пески Кара-Кумъ; между Аму-Дарьей и Сырь-Дарьей расположены пески Кизиль-Кумъ и т. д. Въ разныхъ мѣстахъ края имѣются выходы песчаниковъ, которые, разрушаясь, порождаютъ новые запасы песковъ.

Полоса горъ, тянущихся отъ юга вдоль восточной периферіи равнины, принадлежитъ къ тремъ системамъ: Гиндукушской, Памиро-Алайской и Тяньшанской. Горные хребты и ихъ отроги, тянущіеся вдоль границы нашей съ Персіей и Авганистаномъ, принадлежать къ Гиндукушской системѣ. Въ юго-восточномъ углу расположена Памиро-Алайская система, являющаяся связующимъ звеномъ между Гиндукушемъ и Тянь-Шанемъ. Наконецъ, на востокъ и съверовостокъ горная часть края заполняется отрогами Тянь-Шаня. Въ этихъ горныхъ группахъ имѣются очень высокія вершины, достигающія отъ 6.000 до 7.740 метровъ надъ уровнемъ океана, горные хребты, покрытые вѣчными снѣгами, и многочисленные ледники. Вся эта обширная горная страна является скопителемъ атмосферныхъ осадковъ, которые затѣмъ выводятся родниками, ручьями и рѣчками въ главныя водныя артеріи края.

Климатъ равнинной части отличается большою сухостью и лѣтнимъ зноемъ, горная-же область отличается тѣмъ болѣе умереннымъ климатомъ, чѣмъ она выше поднимается надъ уровнемъ моря, причемъ соответственно увеличивается и количество осадковъ. Выше пяти—шести тысячъ футъ надъ уровнемъ моря расположены уже пространства съ болѣе суровымъ климатомъ. По своимъ климатическимъ условіямъ нагорная полоса является лучшей частью края для жизни.

Населеніе описываемаго района состоитъ изъ слѣдующаго числа душъ обоего пола:

	Мужчинъ.	Женщинъ.	Всего.
Сырь-Даргинская область.	939.221	785.861	1.725.082
Самаркандская . . . . .	577.336	468.799	1.046.135
Ферганская . . . . .	1.054.383	895.951	1.950.334
Закаспійская . . . . .	247.630	206.550	454.180
Итого . . . . .	2.817.570	2.737.161	5.175.731

Изъ этого числа около 1.000.000 душъ составляютъ кочевое населеніе.

Осѣдлое населеніе группируется на сравнительно ограничен-

ной территории и сосредоточено въ равнинной и отчасти предгорной части Ферганской области, въ Ташкентскомъ уѣздѣ, юго-восточной части Чимкентского и Аульзатинского уѣзовъ и въ Заравшанскомъ бассейнѣ въ Самаркандинской области. Такимъ образомъ, огромная часть края является почти незаселенной.

Изъ занятой населеніемъ площади въ сельскохозяйственной эксплоатациі находитсѧ около 3.324.407 десятинъ.

Изъ этой площади орошаются:

въ Сырь-Дарьинской области . . . . .	620.000 дес.
„ Ферганской „ . . . . .	936.767 „
„ Самаркандинской „ . . . . .	600.000 „
„ Закаспійской „ . . . . .	90.000 „
Итого . . . . .	2.246.767 дес.

Такимъ образомъ, изъ вышеупомянутаго числа десятинъ, занятыхъ эксплоатацией, орошаются 2.246.767 десятинъ, 746.340 дес. занято неполивными посѣвами, а 340.000 дес. сѣнокосами. По родамъ культуры площадь эксплоатируемыхъ земель распредѣляется такъ:

Культурою хлѣбовъ и другихъ полевыхъ

растеній занято около . . . . .	2.443.262
Хлопкомъ . . . . .	272.681
Люцерной . . . . .	176.312
Сѣнокосами . . . . .	340.785
Садами . . . . .	17.340
Виноградниками . . . . .	23.340
Огородами и бахчами . . . . .	50.249
Итого . . . . .	3.324.407

Кромѣ того, занято лѣсами и лѣсными зарослями:

въ Сырь-Дарьинской области около	12.000.000 дес.
„ Самаркандинской „ „	3.914.086 „
„ Ферганской „ „	942.772 „
„ Закаспійской „ „	9.000.000 „
Итого около . . . . .	24.785.858 дес.

Большая часть этихъ лѣсовъ представляетъ собою заросли саксаула на пескахъ и заросли гребенчука и нѣкоторыхъ другихъ растеній вдоль рѣкъ. Въ этихъ лѣсахъ кочуетъ населеніе,

занимающее часть равнинъ, не занятыхъ лѣсами, и лѣтнія горныя пастбища.

Изъ этого перечня видно, какую огромную роль въ Средней Азіи играютъ поливныя земли; все богатство сельского хозяйства этой окраины основывается на культурѣ около 400.000 десятинъ, занятыхъ хлопкомъ, огородами, бахчами, садами и виноградниками, 2.443.269 десятинъ, занятыхъ хлѣбами и другими посѣвами, и около 500.000 десятинъ—покосами и посѣвами люцерны. Въ среднемъ на душу населенія обоего пола едва приходится полъ-десятины поливной земли въ среднемъ.

Такимъ образомъ, эксплоатируемая площадь въ 3.324.407 десятинъ кормить все населеніе и даетъ слѣдующее количество сельско-хозяйственныхъ продуктовъ:

1. Хлѣбныхъ и мучнистыхъ:

пшеницы . . . . .	53.405.600	пуд.	на сумму около	60.000.000	руб.
полбы и ржи . . . . .	1.224.000	"	"	"	1.224.000 "
ячмени и овса . . . . .	11.957.055	"	"	"	9.000.000 "
рису . . . . .	14.632.300	"	"	"	20.000.000 "
кукурузы . . . . .	4.062.858	"	"	"	3.000.000 "
джугары, проса, гречихи.	14.378.845	"	"	"	4.500.000 "
картофелю . . . . .	655.493	"	"	"	655.493 "
чечевицы и бобовъ . . .	608.370	"	"	"	1.500.000 "

2. Продуктовъ хлопководства:

хлопковаго волокна . . .	5.000.000	пуд.	на сумму около	65.000.000	руб.
хлопковаго масла . . .	2.000.000	"	"	"	10.000.000 "
жмыховъ . . . . .	4.000.000	"	"	"	3.000.000 "
лузги . . . . .	6.000.000	"	"	"	1.000.000 "

3. Кормовыхъ растеній:

люцерны . . . . .	104.000.000	пуд.	на сумму около	25.000.000	руб.
сѣмянъ люцерны . . .	300.000	"	"	"	1.500.000 "
соломы и саману . . .	25.749.290	"	"	"	5.000.000 "
сѣна . . . . .	14.293.383	"	"	"	4.000.000 "

4. Маслично-волокнистыхъ растеній:

сѣмянъ . . . . .	3.376.801	пуд.	на сумму около	5.000.000	руб.
волокна . . . . .	1.200.000	"	"	"	1.500.000 "
5) Табака: . . . . .	—	"	"	"	1.000.000 "
6) Продуктовъ виноград- ства и винодѣлія: . .	14.000.000	пуд.	на сумму около	15.000.000	руб.
7) Продуктовъ садовод- ства: . . . . .	8.500.000	"	"	"	10.000.000 "
8) Продуктовъ огородни- чества и бахчеводства: 16.000.000	пуд.	"	"	"	12.000.000 "

9) Продуктовъ шелковод-							
ства: . . . . .	300.000	"	"	"	"	4.500.000	"
10) Продуктовъ тутовод-							
ства: . . . . .	5.000.000	"	"	"	"	5.000.000	"
Итого . . .	313.013.995					298.500.000	руб.

Изъ этого количества сельско-хозяйственныхъ продуктовъ вывозится во внутреннія губерніи и за границу болѣе, чѣмъ на 100 мил. руб.

Въ заключеніе отмѣтимъ еще площадь, занятую посѣвами риса:

въ Самаркандской области	50.708 дес.
" Сыръ-Дарьинской "	65.312 "
" Ферганской "	67.909 "
Итого	183.929 дес.

Въ Закаспійской области риса не съется.

## II.

### Водное хозяйство.

Водное хозяйство рассматриваемаго района имѣеть свои характерныя особенности по районамъ, выдѣленнымъ въ административныя единицы, почему мы и опишемъ отдельно оросительныя системы — Закаспійской, Ферганской, Самаркандской и Сыръ-Дарьинской областей и приведемъ нѣсколько данныхъ для Хивы и Бухары, по скольку это необходимо для полноты очерка.

#### 1. Водное хозяйство Закаспійской области.

1. Обзоръ воднаго хозяйства мы начнемъ съ сѣверо-западной оконечности описываемаго района, а именно съ Мангышлакскаго уѣзда \*). На всемъ протяженіи побережья уѣзда не имѣется ни одной рѣчки или ручья, но въ районѣ горъ Карагатау и Ахъ-тау, расположенныхъ въ сѣверной части Мангышлакскаго полуострова, имѣется нѣсколько ручьевъ, берущихъ начало въ 97 родникахъ. Водою этихъ ручьевъ и орошаются около 400 десятинъ разныхъ посѣвовъ. Далѣе имѣются родники на спускѣ съ Усть-Урта къ заливу Кайдакіи въ западной части полуострова. Всѣ эти родники, за исключеніемъ Ахмета, Курк-

\*) м. „Обзоръ Закаспійской области съ 1882 г. по 1890 г.“ и съ 1891 по 1896; Л. Цимбаленко—Естественные водные богатства Закаспійской области, „Землепользованіе и водопользованіе въ Закаспійской области“.

реута, Улубау, Джингальди и Четы, очень незначительны, но, при тщательной расчисткѣ и болѣе правильномъ пользованіи водою,—орошаемая ими площадь можетъ быть значительно увеличена. Всѣхъ родниковъ въ уѣздѣ 193. Для орошенія огородовъ и бахчей вблизи форта Александровскаго служатъ колодцы. Большая часть родниковъ имѣеть прѣсную воду; лучшая прѣсная вода — въ ручьяхъ, протекающихъ въ горахъ Каратау. Затѣмъ имѣется 5 озеръ съ горько-соленой водой. Такимъ образомъ населенію приходится большею частью добывать прѣсную воду изъ колодцевъ и мелкихъ родниковъ, разбросанныхъ какъ вдоль побережья, такъ и на всемъ протяженіи до Аральскаго моря. Всѣхъ колодцевъ въ уѣздѣ известно 2.887, изъ нихъ 1.211 съ прѣсной и 1.676 — съ солоноватой водой.

Противъ береговъ въ морѣ на нѣкоторой глубинѣ имѣются также настолько обильные выходы прѣсной воды, что въ этихъ мѣстахъ рыба собирается для нереста.

2. Въ Красноводскомъ уѣздѣ характеръ мѣстности до самой нашей границы съ Персіей приблизительно одинаковъ. Здѣсь также нѣть впадающихъ въ море рѣкъ или ручьевъ и вода добывается изъ колодцевъ, особенно многочисленныхъ на косахъ, вдающихся въ море. Всѣхъ колодцевъ, не считая Каракалинского приставства, имѣется 1804; большая часть изъ нихъ имѣеть прѣсную воду. Кромѣ того, въ районѣ большихъ Балханскихъ горъ имѣются три кягриза — Кашагыръ, Оганъ-лы, Назаръ-акрамъ. На югъ-же Красноводскаго уѣзда и въ его юговосточномъ углу расположена водная система рѣки Атрека.

Эта рѣка беретъ начало въ персидскихъ горахъ за Качаномъ, составляясь изъ ручьевъ Себази и Суляхъ, и, подходя къ нашей границѣ около укрѣпленія Чать, до которого длина ее около 325 верстъ, на протяженіи около 135 верстъ течетъ извилисто вдоль нашей границы, впадая въ Гасанъ-Кулійскій заливъ, разлившись на множество рукавовъ, весною наполняемыхъ водой, а лѣтомъ пересыхающихъ. Общая длина рѣки около 500 верстъ. Ширина рѣки въ обыкновенное время года не превышаетъ 5 саж. при глубинѣ 0,3 саж. Количество воды, приносимое рѣкою въ апрѣль, опредѣляется до 0,78 куб. саж. или 7.800 куб. метровъ въ секунду.

Въ общемъ Атрекъ считается весною многоводною рѣкою, хотя лѣтомъ онъ, какъ и Тедженъ, пересыхаетъ. Ирригационное хозяйство по этой рѣкѣ весьма незначительное. Для орошенія полей Чикишлярскаго приставства построена запруда у пере-

правы Гудри-олумъ, которая направляетъ воды Атрека въ старыя русла, идущія на съверъ. Изъ нихъ между Гудри-олумомъ и Караджа-Батыромъ выведены оросительныя канавы, которыми орошаются поля джафарбаевцевъ. Ниже Чата на персидскую сторону отдѣляется одна треть воды рѣки, а двѣ трети оставляются намъ.

Изъ притоковъ Атрека рѣка Сумбаръ, образующаяся отъ сліянія ручьевъ Дайне-су и Кулунъ-каласи, береть начало въ нашихъ предѣлахъ около границы Асхабадскаго уѣзда и течь параллельно отрогу Копеть-дага, а затѣмъ спускается на юго-западъ, впадая въ Атрекъ около укрѣпленія Чать. Въ нижнемъ теченіи рѣка врѣзываются въ глубокіе берега—до 15 саж. высоты, мѣшающіе выводу оросительныхъ канавъ. Поэтому наиболѣе воздѣлывается верхняя часть долины, на участкѣ между Дузли-тепе и устьемъ рѣки Ай-дереси, являющейся однимъ изъ наиболѣе обильныхъ водою притоковъ рѣки. Въ нижней части бассейна Сумбара небольшіе посѣвы производятся въ боковыхъ ущельяхъ и орошаются водою изъ родниковъ и дождевой водой.

Рѣка Чандыръ береть начало въ Персіи и въ 50 верстахъ отъ своихъ истоковъ вступаетъ въ наши предѣлы. Вообще Чандыръ маловоденъ, но воды хватаетъ для посѣва въ верхнемъ и среднемъ его теченіи.

Для отвода изъ рѣкъ Субара и Чандыря воды въ арыки, гокланы устраиваютъ плотины изъ подручныхъ материаловъ, при чемъ излишекъ поднятой воды переливается черезъ гребни плотинъ, которые обыкновенно весною разрушаются половодьемъ. Водами бассейна Сумбара и Чандыра орошается Каракалинскій оазисъ, подраздѣляющійся на нѣсколько мелкихъ оазисовъ, площадь которыхъ равна около 5.000 десятинъ, изъ которыхъ воздѣлывается всего около 1.000 десятинъ ежегодно.

Затѣмъ вода доставляется ручьемъ Бендесень, длиною въ 4 версты, орошающимъ до 100 десятинъ, ручьемъ Ходжа-Кала, орошающимъ 25 д., и ручьемъ Наря. Кроме того, имѣется 9 группъ родниковъ, изъ которыхъ нѣкоторые обладаютъ солоноватой водой. Далѣе имѣется 20 родниковъ въ хребтѣ Кюренъ-дагъ, три родника въ Малыхъ Балаханахъ, которые довольно многоводны; въ Большихъ Балаханахъ имѣется 6 родниковъ; въ ущельѣ Шагадамскихъ горъ около Красноводска имѣется родникъ Кушбулагъ. Въ песахъ Куку-джаку находится родникъ Кемаль. На возвышенной полосѣ между Капланъ-Киромъ и горою Яма-елъ находится родникъ Демпе, образующій ручей длиной

которные луга и поливающей земли поселка Дмитриевки и часть земельного надела Михайловки.

Въ Гермабской же долинѣ частью изъ родниковъ, а частью изъ обширной сѣти кягризовъ береть начало другая, самая крупная въ уѣздѣ рѣчка—Сакизъ-ябъ \*) или Гермабъ, дающая болѣе  $\frac{1}{20}$  куб. саж. воды въ секунду или 4.000.000 ведеръ въ сутки. Изъ Гермабской долины рѣчка выходитъ въ со-сѣднюю долину, прорѣзавъ глубокое ущелье въ горномъ хребтѣ, и здѣсь орошаеть поля поселка Скобелевки, для которыхъ выдѣлено 150 литровъ въ секунду. Затѣмъ изъ нея выводятся два канала: одинъ для земель рода Отамышъ, а для другой для земель рода Тохтамышъ. При туркменскомъ способѣ поливки здѣсь тратится большое количество воды напрасно.

Далѣе слѣдуетъ небольшой родникъ Нова и рѣчка Алтыя-бъ, орошающая земли въ 6 аулахъ.

Рѣчка Фирюзинка или Изгандъ-су береть начало въ предѣлахъ Персіи въ мѣстности Серанъ и орошаеть земли дачной мѣстности Фирюза, поселка Ванновскаго, лагеря Ахъ-тепе и двухъ ауловъ, вмѣщающихъ 2.353 жителя.

Рѣчка Готуръ-ата-су или Безмеинъ береть начало у подножія горъ къ западу отъ древней крѣпости Нусай и орошаеть земли обширнаго аула Безмеинъ.

Рѣчка Карап-су, берущая начало изъ родниковъ недалеко отъ аула Багиръ, орошаеть земли 4 большихъ ауловъ.

Небольшой родникъ Каймаръ-су образуется водою родничка или кягриза Соукъ-чешме и орошаеть землю аула Кипчакъ.

Довольно значительные родники—Паджахъ и Паэсеръ и группа малыхъ родниковъ—Шай-ли, Ишамъ, Оля-ли, Токъ-кала, Анамъ-саатъ, Ишихъ,—всѣ разработаны въ кягризы и снабжаютъ аулъ Багиръ.

Большіе родники Хорджа-гирдабъ и Коша-Чишме, берущіе начало недалеко отъ Багира, сливаются въ одно русло подъ названіемъ Коши-су, орошающее земли аула Коши. Одна треть воды этой рѣчки отведена для надобностей города Асхабада.

Ручей Асхабадъ образуется родниками Букры-гезъ и Карап-чатлы-гезъ близъ древней крѣпости Ниса. Онъ орошаеть землю города Асхабада и аула Асхабада.

\*) Ябъ—значить русло, каналъ.

Рѣчка Аннау беретъ начало въ Персіи въ мѣстности Кельтечинаръ, довольно многоводна и, проходя черезъ наши предѣлы, орошає земли поселка Комаровскаго и Куропаткинскаго и большого аула Аннау.

Послѣдній ручей, протекающій въ предѣлахъ уѣзда съ восточной стороны—Гяурсь—беретъ начало у подножія горъ изъ источниковъ Чирлакъ; онъ орошає земли аула Гяурсь.

Кромѣ перечисленныхъ источниковъ, вода получается изъ возстановленныхъ и разработанныхъ 78 кягризовъ и, кромѣ того, остается еще 29 заброшенныхъ кягризовъ.

Колодцевъ всѣхъ насчитывается 719, въ томъ числѣ 373 съ прѣсной водой и 346 съ солоноватой водой; только нѣсколько колодцевъ имѣются въ предгорьяхъ; нѣкоторая часть колодцевъ расположена по караваннымъ дорогамъ изъ предѣловъ уѣзда въ Хиву, большая же часть ихъ разсѣяна по всему пространству песковъ и служить исключительно для водопоя скота и верблюдовъ.

Всѣ перечисленныя нами рѣчки имѣютъ огромное значеніе для населенія, давая ему возможность жить и обрабатывать обширную предгорную полосу, доставляющую цѣнныя произведенія—хлопокъ, виноградъ, плоды и т. д.

Хотя онѣ и не имѣютъ устьевъ въ другую рѣку или водоемъ, а теряются всѣ въ пескахъ, но обладаютъ нѣкоторой ихтіофауной и почти во всѣхъ нихъ водится рыба маринка.

Значительнымъ недостаткомъ ихъ служить бѣдность воды иломъ, вслѣдствіе чего земли, орошаемыя ими, легко подвергаются истощенію.

4. Тедженскій уѣздъ. Въ западной части Тедженскаго уѣзда, такъ называемомъ Атекскомъ приставствѣ, вода доставляется слѣдующими рѣчками: Баба-дурмазъ, орошающей земли одноименаго аула и станціи желѣзной дороги, рѣчкой Артыкъ или Дурунгянъ, берущей начало у источниковъ Гюльриза, Казганъ-су или Рудбаръ, самой многоводной рѣчкой въ приставствѣ, орошающей земли 12 нашихъ и двухъ персидскихъ ауловъ, Дайча-Орчингянъ—берущей начало въ Персіи и протекающей въ нашихъ предѣлахъ около 33 верстъ до станціи Каахка, съ притокомъ Лоинъ-су; рѣчкой Чаачамеана или Карайтиканъ-су, Келатъ-чай, протекающей въ нашихъ предѣлахъ на протяженіи 27 верстъ. Всѣ рѣчки и ручьи имѣютъ прѣсную воду, кромѣ рѣчки Келатъ-чай, которая, при-

нявъ воду изъ сѣрныхъ источниковъ Ходжа-чешме, сама пріобрѣтаеть запахъ сѣроводорода.

Кромѣ того, имѣются еще слѣдующіе родники: Друзка, Хаджа, Хошоу, (Койговъ), Зерме, Саримсахлы, Залханъ (Заха), Мекеть (Зюльмекеть), Баба-Дурмазъ, 5 родниковъ по правому берегу Рудбара, Хаты-кала и Ноурекъ. Эти родники, однако, даютъ воду только для водопоя.

Главная водная артерія уѣзда—рѣка Тедженъ или Герирудъ \*), берущая начало въ Авганистанѣ, въ горахъ Парапамиза (въ узлѣ горныхъ хребтовъ Сіахъ - Кухъ и Сефидъ - Кухъ) и носящая, отъ истоковъ до сліянія съ Кашефрудомъ, у Пуль-и-Хатуна, название Герируда. Отъ Зюльфагара до Каджаръ-кала (выше Сарахса) Тедженъ образуетъ границу нашу съ Персіею, а ниже Каджаръ-кала онъ протекаетъ по нашей территории. Такимъ образомъ, Тедженъ орошаеть два оазиса Тедженскаго уѣзда: Серахскій и собственно Тедженскій у низовьевъ рѣки. Рѣка Герирудъ (Тедженъ) одна изъ довольно многоводныхъ рѣкъ Средней Азіи. По приблизительнымъ даннымъ, ею орошаеться до 90.000 десятинъ воздѣлываемой площади въ Гератской долинѣ (по среднему теченію рѣки), на что расходуется около 15 куб. саж. въ 1 секунду въ теченіе авганскаго вегетаціоннаго периода: мартъ – іюнь. Въ вегетаціонный-же периодъ для области (февраль – іюнь) въ нашихъ предѣлахъ расходъ воды равняется приблизительно  $1\frac{1}{2}$  кубическихъ саженъ въ секунду, хотя въ мартъ и апрѣль рѣка несетъ 6—7 куб. саженъ въ секунду; но въ такомъ положеніи вода держится не долго и затѣмъ быстро наступаетъ спадъ ея.

Главный недостатокъ этой рѣки заключается въ томъ, что лѣтомъ, въ продолженіе 3—4 мѣсяцевъ, обыкновенно ея теченіе прекращается. Прибыль воды наблюдается всего два раза въ январѣ и четыре раза въ декабрѣ. У Кизиль-кая, на протяженіи отъ этого пункта до Рукнабада, русло рѣки разбивается на нѣсколько мелкихъ протоковъ, глубиною во время полой воды до 4-хъ футовъ, а ниже Рукнабада рѣка протекаетъ среди лесовыхъ отложеній, достигая глубины 3-хъ саж., на протяженіи 300 верстъ до низменности, находящейся въ 30 верстахъ ниже ст. Тедженъ, гдѣ производятся посѣвы Тедженскаго оазиса. На этомъ участкѣ встрѣчаются естественные водохранилища, большинство которыхъ находится ниже названной станціи (на протяженіи 20

\* ) Обзоръ Закаспійской области за 1890—1896 г.г.

верстъ) и которая, въ годы большой воды, наполняются водою вслѣдствіе прорыва береговъ.

Рѣка Тедженъ питаетъ 2 главныя оросительныя системы, орошающія Тедженскій оазисъ—Серахскую и Нижне-Тедженскую.

1) Серахская оросительная система состоитъ изъ магистрали, которая начинается у горы Кизиль-кай и, при весеннемъ половодьѣ, наполняется, безъ помощи плотинъ, водою изъ Теджена; но, съ понижениемъ уровня воды и замедленіемъ течения рѣки Теджена, является необходимость въ подпорѣ воды плотиною, почему каждую осень салары возводятъ у Кизиль-кай временную плотину, разрушающую обыкновенно весеннимъ половодьемъ. Въ десяти верстахъ выше Серахса выведены два канала, а затѣмъ слѣдуетъ еще три главныхъ канала: вся эта система орошаетъ около 4.000 десятинъ. Для отвода рѣки Теджена на персидскую сторону имѣются двѣ запруды.

2) Нижне-Тедженская оросительная система. Орошаемая земля, собственно Тедженского оазиса, дѣлится на три части: а) первая находится на лѣвомъ берегу рѣки Теджена, начиная отъ мѣста отдѣленія Кельбоя, и тянется на сѣверо-западъ между р. Тедженомъ и сухимъ русломъ Кельбоя, б) вторая находится на правомъ берегу рѣки, по отводу, называемому Машадъ-Амакъ, и тянется въ сѣверо-восточномъ направленіи и в) третья расположена по отводу Джанъ-Куторганъ, по руслу Теджена и по двумъ вырытымъ канавамъ, занимая площадь къ западу отъ земель, орошаемыхъ Мамыръ-джаромъ. Величина площади, орошаемой Тедженомъ, измѣняется въ зависимости отъ года.

Общая площадь земель, годныхъ для орошенія въ Тедженскомъ оазисѣ, опредѣляется до 138.000 десятинъ.

Въ послѣдніе годы возникло на Тедженѣ нѣсколько интересныхъ предпріятій: установлено нѣсколько водокачекъ, получающихъ воду для орошенія изъ рѣки Теджена; выгода, которую получаютъ предприниматели, поощряетъ и другихъ къ основанію подобныхъ предпріятій. Главнѣйшими изъ этихъ предпріятій является слѣдующія: генерала-фона Бекмана—орошается до 500 десят.; инженера Аянца—орошается до 500 дес.; Торгового дома „Арисъ и К°“—до 400 дес.; Н. Н. Сорокина—до 300 дес.; г. Бутаева и К°—до 100 дес. На орошенныхъ земляхъ производятся посѣвы хлопка, людерны, пшеницы и т. д.

Кромѣ Теджена, въ Серахскомъ приставствѣ не имѣется другихъ рѣкъ, но въ горахъ Дана-Германъ, Акаръ и Эльберинъ-кухъ имѣется десять родниковъ. Что касается кягризовъ,

то въ Тедженскомъ уѣздѣ ихъ насчитывается 28—всѣ въ Атекскомъ приставствѣ, за исключеніемъ двухъ запущенныхъ въ Серахскомъ приставствѣ; изъ нихъ 14 кягризовъ были дѣйствующими. Затѣмъ, въ разныхъ мѣстахъ уѣзда насчитывается 153 колодца, изъ которыхъ 63 съ горьковатой водой.

Тедженская водная система имѣть очень большое значеніе для всего Тедженского уѣзда, но основнымъ ея недостаткомъ служить то, что виѣ нашихъ предѣловъ—въ Персіи и Авганистанѣ—рѣка Теджентъ протекаетъ въ довольно ровныхъ берегахъ и потому изъ нея могутъ брать воду сосѣди въ произвольномъ количествѣ, почему и сама рѣка является нѣсколько ненадежной для насть, какъ оросительный водоемъ.

6. Мервскій уѣздъ обладаетъ наиболѣе замѣчательной водной системой въ Закаспійской области, именно системой рѣки Мургаба, которая имѣть для насть то преимущество передъ Тедженомъ, что протекаетъ въ предѣлахъ Авганистана въ крутыхъ скалистыхъ горахъ, почему и не можетъ служить тамъ для орошенія, и такимъ образомъ вся вода рѣки Мургаба поступаетъ для орошенія въ наше распоряженіе.

Рѣка Мургабъ \*) беретъ начало въ Авганистанѣ на хребтѣ Сефидъ-кухъ въ отрогахъ Парапамизскихъ горъ вблизи селенія Ширисъ на высотѣ 13.060 футъ надъ уровнемъ океана. Около 200 верстъ отсюда Мургабъ течетъ по дну узкаго лѣсистаго ущелья по направленію къ западу мимо хребта Тиръ, пересѣкаетъ разсѣлину горъ Джоакръ и течетъ по большой долинѣ, покрытой толстымъ слоемъ лѣсса. Въ 150 верстахъ ниже, у пограничнаго авганскаго поселка Меручакъ, она принимаетъ съ правой стороны р. Койсоръ и вступаетъ въ черту нашихъ владѣній у холма Ханъ-тепе. Здѣсь изъ Мургаба безъ всякихъ плотинъ выведены магистральные каналы, орошающіе около 5.000 десятинъ Пендинскаго оазиса съ городомъ Тахта-Базаромъ. Въ 10 верстахъ ниже бугра Ханъ-тепе съ лѣвой стороны Мургабъ принимаетъ притокъ Кашъ, а ниже моста Таше-Капри—притокъ Кушку.

По нашей территории Мургабъ течетъ, если считать въ прямомъ направленіи, около 400 верстъ, но, такъ какъ теченіе его очень извилисто, то въ нашихъ предѣлахъ его длина доходитъ до 850 верстъ. Такимъ образомъ, вся длина Мургаба равняется около 1.200 верстъ. т. е. приблизительно равна длини

\*) Э. Р. Барцъ. Орошеніе въ долинѣ р. Мургаба и Мургабское Государево имѣніе.

Куры. До Меручака вода Мургаба прозрачна вслѣдствіе каменистаго грунта; вступая затѣмъ ниже въ лёссовую почву и размывая берега, рѣка захватываетъ большое количество глины и лёсса. Особенно много илу, вслѣдствіе разрушенія дна и береговъ, рѣка несетъ во время паводка и, отлагая его въ нижнихъ частяхъ теченія, заливаетъ плотины и водохранилища. Содержаніе ила во время паводка опредѣлено инженеромъ Андреевымъ до 3 %. Это свойство рѣки, сообщая значительное плодородіе ея водѣ, составляетъ для всѣхъ гидротехническихъ сооруженій настоящее бѣдствіе.

Долина рѣки Мургаба до впаденія рѣки Кушки тянется по слегка холмистой мѣстности, довольно скудно одаренной растительностью. Ниже впаденія рѣки Кушки до туземной плотины Казаклы-бентъ долина довольно узка и пролегаетъ между холмами, а далѣе имѣть ширину менѣе трехъ верстъ и проходить между песчаными степями, возвышающимися надъ долиной до 20 саж., до плотины Султанъ-бентъ. Отсюда она быстро расширяется, достигая около Мерва и Байрамъ-али 100 верстъ въ ширину. На разстояніи 65 верстъ съверозападнѣе г. Мерва рѣка Мургабъ исчезаетъ въ пескахъ.

Высота береговъ Мургаба около Султанъ-бента достигаетъ 7—8 саж., у Каушука—около 2 саженъ, а у Мерва 0,7 сажени. Глубина рѣки въ среднемъ около 1 сажени. Ширина русла между верхней частью береговъ достигаетъ около 200 саженъ, а между нижней—около 25; средняя ширина рѣки выше Гиндукуша—23 сажени, а у Мерва—12 саженъ во время меженныхъ водъ. Средній уклонъ рѣки по фарватеру отъ Султанъ-бента до Іолотани равняется 0,00023, отъ Іолотани до Кушутъ-ханъ-бента—0,003, отъ Коушутъ-ханъ-бента до Мерва 0,0028, а въ нижней долинѣ ниже Мерва—0,00360. Откосы береговъ вслѣдствіе плотнаго сложенія грунта и особыхъ качествъ лёсса почти совершен-но отвѣсны и достигаютъ до 8 саженъ высотою, что придаетъ долинѣ очень своеобразный видъ, принимая во вниманіе, что прибрежная полоса рѣки у подножія этихъ отвѣсныхъ лёссо-выхъ, свѣтло-охрянаго цвѣта, стѣнъ покрыта ярко-зеленою расти-тельностью, мѣстами древесной.

Въ верховьяхъ Мургаба выше Султанъ-бента у Чахъ-лока и въ другихъ мѣстахъ имѣются пороги высотою до полусажени, состоящіе изъ мергеля; они медленно размываются по нѣ-скольку саженъ въ годъ.

Какое количество воды выносится рѣкою Мургабомъ въ

Мервскій оазисъ, въ точности не опредѣлено, но мы имѣемъ нѣкоторыя цифры, дающія возможность составить себѣ нѣкоторое понятіе объ этомъ. Такъ, у Гиндукушской плотины общей годовой расходъ Мургаба опредѣляется отъ 85,12 миллиона до 307,52 миллиона куб. саж., въ среднемъ 177,83 миллиона куб. саж. Но выше Гиндукуша много воды разбирается какъ каналами, выведенными выше Казыклыбента, такъ и насосными станціями, поднимающими воду для орошенія.

За 10 лѣтъ, отъ 1899 до 1908 года, годовой расходъ рѣки у Гиндукушской плотины опредѣленъ былъ въ миллионахъ кубическихъ саженъ:

1899 г. . . . .	107,97	1905 г. . . . .	147,67
1900 „ . . . . .	191,47	1906 „ . . . . .	167,20
1901 „ . . . . .	153,87	1907 „ . . . . .	231,48
1902 „ . . . . .	85,12	1908 „ . . . . .	208,39
1903 „ . . . . .	307,60	Средній расходъ	177,83
1904 „ . . . . .	177,53		

Изъ этихъ цифръ видно, какая громадная разница въ количествахъ воды въ Мургабѣ наблюдается по годамъ.

Затѣмъ по полумѣсяцамъ средній расходъ за тотъ же десятилѣтній періодъ былъ опредѣленъ въ кубическихъ саженяхъ въ одну секунду слѣдующими цифрами:

	1-я половина	2-я половина	Итого.
Январь . . . . .	3,83	—	4,12 7,95
Февраль . . . . .	4,75	—	5,03 9,78
Мартъ . . . . .	5,34	—	7,04 12,37
Апрѣль . . . . .	7,52	—	9,05 16,57
Май . . . . .	12,46	—	9,98 22,44
Іюнь . . . . .	8,44	—	6,47 14,91
Іюль . . . . .	5,10	—	4,5 9,15
Августъ . . . . .	3,64	—	3,46 7,10
Сентябрь . . . . .	3,44	—	3,62 7,06
Октябрь . . . . .	3,50	—	3,68 7,18
Ноябрь . . . . .	3,71	—	3,53 7,24
Декабрь . . . . .	3,88	—	4,09 7,97

Такимъобразомъ, паводокъ бываетъ въ маѣ, преимущественно въ первой половинѣ; наименьшій-же уровень воды—съ августа до декабря.

Весьма интересны данные об испарении воды въ долинѣ Мургаба. Согласно наблюдениямъ метеорологической станціи въ Султанъ-бентѣ, испареніе воды въ миллиметрахъ въ продолженіи мѣсяца достигало:

въ январѣ . . . . .	14,9	въ іюлѣ . . . . .	623,5
„ февралѣ . . . . .	40,3	„ августѣ . . . . .	386,4
„ мартѣ . . . . .	149,5	„ сентябрѣ . . . . .	243,1
„ апрѣлѣ . . . . .	210,6	„ октябрѣ . . . . .	119,1
„ маѣ . . . . .	358,2	„ ноябрѣ . . . . .	77,1
„ іюнѣ . . . . .	441,1	„ декабрѣ . . . . .	74,6.

Такимъ образомъ, въ теченіи года испаряется до 2,638 метра, въ то время какъ въ Египтѣ испареніе достигаетъ только 1,54 метр., т. е. болѣе чѣмъ въ полтора раза больше, чѣмъ въ этой жаркой странѣ.

Въ общемъ, потеря воды на испареніе и просачиваніе при нормальныхъ условіяхъ теченія воды, независимо отъ количества расхода воды въ рѣкѣ, принимается для рѣки Мургаба на каждую версту 0,06 %, а для каналовъ въ среднемъ 0,10 % на версту. Скорость теченія рѣки Мургаба во время половодья достигаетъ отъ 0,25 до 0,9 саж. въ секунду.

Водами рѣки Мургаба орошаются земли Пендинского и Йолотанского приставствъ и собственно Мервскаго оазиса. Изъ этихъ земель, площадь съ правой стороны Мургаба въ 103.960 десятинъ выдѣлена въ составъ Мургабскаго Государева имѣнія, въ которомъ построена въ высшей степени замѣчательная ирригационная система, орошается около 14.000 десятинъ земли; съ 1911 года предполагается въ Мервскомъ оазисѣ орошеніе 25.000 десятинъ земли.

Въ настоящее время, однако, количество земли, пригодной для культуры въ долинѣ Мургаба, значительно больше, чѣмъ то, которое орошено и предполагается оросить въ ближайшемъ будущемъ, какъ видно изъ слѣдующей таблицы:

Всего въ долинѣ рѣки Мургаба (въ предѣлахъ нашего владѣнія) земель, пригодныхъ подъ культуру и орошеніе имѣется:

1) въ Пендинскомъ оазисѣ	8.000 дес.
2) „ Йолотанскомъ „	28.000 „
3) „ Ново-Мервскомъ оазисѣ (верхнія Ота—и Тохтамышскія земли).	58.000 „

4) „Старо-Мервскомъ оазисъ (Мургабское Го- сударево имѣніе)	64.000 . „
5) Ниже Мерва и полотна Средне-азіатской ж. д.:	
а) нижнія Ота-и Тохтам. земли. 94.000	
б) Сѣв. вост. кр. Кышманъ-Тепе. 60.000	
с) ниже по Мургабу 138.000	282.000 „
	138.000
	Итого
	440.000 дес.

Въ дѣйствительности изъ этой площади находится подъ орошениемъ:

1) въ Пендинскомъ оазисѣ . . . . .	5.000 дес.
2) „Іолотанскомъ . . . . .	14.500 „
3) „Ново-Мервскомъ . . . . .	31.500 „
4) „Старо-Мер. оаз. (Гос. им.) . . . . .	14.000 „
съ 1911 г. . . . .	25.000 „
5) Земли ниже г. Мерва . . . . .	— — —

Итого 65.000—76.000 дес.

Въ этой таблицѣ цифры площади показаны лишь приблизительно, такъ какъ до сихъ поръ не существуетъ землемѣрного плана орошаемыхъ и втуне лежащихъ, но пригодныхъ для орошения земель. Изъ этой таблицы видно, что площадь орошенныхъ земель болѣе, чѣмъ въ 5 разъ меньше той, которую желательно было бы оросить.

Какъ было указано выше въ долинѣ Мургаба имѣются туземное орошение и орошение Мургабскаго имѣнія. Разсмотримъ эти системы отдельно.

### 1. Туземные оросительные системы.

Туземные оросительные сооруженія могутъ быть сгруппированы въ оросительные системы Пендинскую, Іолатанскую и Мерскую.

а) Пендинская оросительная система. Долины Кушка, Каша и Мургаба, выше слияния с Кушкомъ образуют Пендинский оазисъ, но, вслѣдствіе маловодности Каша, туземцы обитаютъ въ его долинѣ лишь до уборки хлѣбовъ, а затѣмъ перекочевываютъ въ другія мѣста. Способъ пользованія водою изъ рѣкъ въ Пендинскомъ оазисѣ не основанъ, какъ въ другихъ мѣстностяхъ области, на подпорѣ воды плотинами, съ цѣлью отвести воду въ оросительныя канавы: въ послѣднія она впадаетъ легко безъ всякихъ подпрудъ, вслѣдствіе большого паденія рѣкъ, протекающихъ въ долинахъ съ террасообразными расширениями, на которыхъ юятся посѣвы и селенія. Единственная плотина оазиса Бенть-и-Надиръ имѣеть цѣлью заградить водамъ Мургаба входъ въ старое русло. Черезъ водосливъ этой плотины, шириною около  $\frac{1}{2}$  сажени, проходить лишь небольшое количество воды къ мельницѣ и толчѣ и для орошенія нѣсколькихъ участковъ енжи (люцерны). Магистральный-же арыкъ Пендинскихъ сарыковъ „Нуханъ“, выведенный прямо изъ Мургаба у пограничнаго столба № 32, равно какъ и три другихъ меньшихъ арыка, находятся на лѣвомъ берегу и имѣютъ тотъ недостатокъ, что какъ магистраль, такъ нѣкоторыя аульныя канавы пересѣкаются рѣкою Кашъ, которая во время весеннаго половодья или послѣ горныхъ дождей „силей“, портить всю ирригационную систему и ежегодно требуетъ, для ея исправленія, въ горячую пору весеннихъ полевыхъ работъ, огромныхъ трудовъ со стороны населенія.

На правомъ берегу Каша существуетъ только два арыка. По числу родовъ, колѣнъ и отдѣленій сарыковъ Пендинского оазиса, въ немъ имѣется 45 распределенныхъ канавъ (инче-ябъ), орошающихъ, въ общей сложности, до 5000 десятинъ земли, при среднемъ расходѣ воды около 1 куба въ 1 секунду.

б) Устройство Іолотанской ирригационной системы довольно сложное: кромѣ главной плотины, носящей название Казыклы-бентъ, устроенной на самомъ руслѣ Мургаба, специально для подпора воды, существуютъ еще двѣ плотины, изъ которыхъ одна построена на рукавѣ, выведенномъ изъ магистрала, носящаго какъ и Пендинскій, название „Нуханъ“, въ Мургабъ, а другая—у соединенія двухъ обводныхъ каналовъ, выведенныхъ изъ подпруды, образованной главной плотиной, тоже въ Мургабъ. Главная плотина и плотина на рукавѣ имѣютъ по два водослива, а плотина у соединенія обводныхъ каналовъ—одинъ, который предназначенъ для ослабленія напора, во время весен-

няго половодья, на первыя двѣ плотины. Такимъ образомъ Казыклы-бентская система, не преграждая совершенно рѣки, лишь съуживаетъ ея русло для полученія необходимаго подпора и затѣмъ, тотчасъ-же, отдаетъ Мургабу назадъ половину задержанной воды, черезъ водосливы второй плотины. Магистраль можетъ брать изъ Мургаба около 1,25 куба въ Чарвахскій арыкъ.

Іолотанскою системою, орошается около 8000 десятинъ земли.

Кромѣ Казыклы-бентской плотины, въ Іолонтскомъ приставствѣ находится и Султанъ-бентская плотина, принадлежащая Мургабскому Государеву имѣнію.

в) Мервская оросительная система. Кошутъ-ханъ-бентская плотина (въ 28 верстахъ выше города Мерва) совершенно запираетъ русло Мургаба и направляетъ его воды по двумъ главнымъ магистралямъ, лѣвой—Отамышъ и правой—Тохтамышъ. Кромѣ того, плотина направляетъ воды Мургаба и по другимъ двумъ арыкамъ—Эрсари и Меджеуръ (послѣднимъ орошался питомникъ Государева имѣнія), выведеннымъ съ правой, и тремъ съ лѣвой стороны: Аманъ-ханъ, Бабаджанъ и Каши.

Тохтамышская магистраль беретъ изъ Мургаба до  $1\frac{1}{2}$  куба воды въ секунду, въ межень; въ 18 верстахъ, ниже головы, она принимаетъ название „Арыкъ-Джаръ“; ниже туземцы называютъ его Дарья (рѣка). Этотъ каналъ выдѣляетъ 25 распределительныхъ и 99 оросительныхъ арыковъ, орошающихъ до 40.000 десятинъ земли племенъ Векиль и Бекъ, а также часть карендныхъ земель.

Отамышъ (Алша-ябъ) беретъ изъ Мургаба тоже  $1\frac{1}{2}$  куба воды въ межень и выдѣляетъ 32 распределительныхъ и 116 оросительныхъ арыковъ, орошающихъ около 24000 десятинъ земли племенъ Бахши и Сычмазъ и незначительную часть карендныхъ земель.

Ниже Мерва, на Мургабѣ (здесь онъ называется Чардахъ-Дарья) имѣются три плотины: 1) Егри-гузаръ-бентъ, въ 8-ми верстахъ ниже Мерва, служащая какъ отамышцамъ, такъ и тохтамышцамъ; 2) Кизиль-бай-бентъ, принадлежащая племени Бахши и 3) Кули-бентъ (въ родѣ гати), выводящая воду въ обѣ стороны.

Слабая сторона Мервской ирригационной сѣти—тѣ же прорывы, задѣлка коихъ отнимаетъ сотни тысячъ рабочихъ рукъ. Особенно часто бываютъ прорывы арыковъ Тохтамышской системы. Главнымъ-же недостаткомъ Отамышскихъ распределительныхъ каналовъ является то, что они проложены по низинѣ безъ надлежа-

щаго поднятія береговъ, вслѣдствіе чего ранѣе существовали болота, занимавшія до 10.000 десятинъ земли.

Вполнѣ естественно, что при тѣхъ большихъ колебаніяхъ воды, которая наблюдаются въ р. Мургабѣ, иногда бываетъ большой недостатокъ оросительной воды въ самое нужное время. Въ такихъ случаяхъ текинцы пользуются тѣми запасами воды, которые скопляются въ большомъ озерѣ-болотѣ—Катты-Карѣ, находящемся выше Мерва на лѣвомъ берегу Мургаба. Оно наполняется водою изъ Алаша-яба и служить естественнымъ резервуаромъ, изъ которого можно орошать до 3000 десятинъ. Кромѣ того въ 12 верстахъ отъ Мевра находится другое такое-же озеро Междеурѣ.

Изъ магистральныхъ каналовъ на поля вода разводится цѣлою сѣтью мелкихъ каналовъ, изъ которыхъ поля затапливаются. Текинцы совершенно не умѣютъ экономно пользоваться водою и льютъ на поля воду безъ расчета. Выводящихъ каналовъ для сбросныхъ водъ не существуетъ. Поэтому какъ сбросная вода, такъ и излишняя скопляются въ болѣе низкихъ мѣстахъ и заболачиваются ихъ. Заболоченные пространства весьма обширны. Такъ, напримѣръ, выше Каушутъ-ханъ-бента имѣется болѣе 20000 десятинъ заболоченной земли. Такимъ образомъ драгоцѣнная вода вмѣсто того, чтобы производительно орошать землю, занимаетъ болотами десятки тысячъ десятинъ земли, порождая злокачественные лихорадки. У туземцевъ не существуетъ ни шлюзовъ, ни дѣлителей, ни нивелировки полей и потому орошеніе ихъ земель требуетъ большаго времени и огромныхъ количествъ воды.

## 2. Орошеніе въ Государевомъ Имѣніи.

Система орошенія въ Мургабскомъ государевомъ имѣніи основана на принципѣ использованія паводковыхъ и сбора въ запасъ зимнихъ водъ, который примѣнялся и туземцами. Это достигается постройкой поперекъ русла рѣки плотинъ, которая бы задерживала эти воды, направляя ихъ въ особыя водохранилища, откуда онѣ поступаютъ въ магистральный каналъ, именуемый Царскимъ, и уже отсюда разводятся по орошающимъ полямъ.

Первоначально была построена плотина Султанъ-бентъ на мѣстѣ плотины, которая была разрушена въ 1784 году бухарцами. Но вслѣдствіе эта плотина погибла, а часть водохранилищъ заилилась.

Поэтому была выстроена новая плотина, такъ называемая Гиндукушская, бетонная съ разборчатой частью Поаре съ 28 фермами. Длина плотины 11,6 сажени. Задерживаемая вода поступаетъ въ водохранилища, устроенные въ оврагахъ ниже Гиндукушской плотины, которые отдѣлены дамбами отъ долины р. Мургаба. Такихъ водохранилищъ три. Изъ нихъ вода поступаетъ въ Царскій каналъ. Всего въ этихъ водохранилищахъ можетъ помѣститься 4,711.000 куб. саж. воды.

Царскій каналъ длиною 26 верстъ, распредѣляетъ воду по всей Гиндукушской сѣти. За 10 лѣтъ этой системой было распредѣлено воды и орошено десятинъ земли: \*).

въ 1899 г.	6813	десят.	18.470.000	куб. саж. воды
" 1900 "	9433	"	21.250.000	" " "
" 1901 "	8160	"	19.900.000	" " "
" 1902 "	7508	"	10.020.000	" " "
" 1903 "	14033	"	24.530.000	" " "
" 1904 "	12097	"	18.690.000	" " "
" 1905 "	8930	"	13.850.000	" " "
" 1906 "	8258	"	18.390.000	" " "
" 1907 "	12779	"	20.840.000	" " "
" 1908 "	14331	"	26.040.000	" " "
" 1909 "	14098			

Такимъ образомъ въ среднемъ за 10 лѣтъ получалось 19,2 миллиона кубическихъ саженъ воды.

Затѣмъ, съ 1907 по 1909 годъ построены плотины Іолотанская и новая Султанъ-бентская, на разстояніи 18 верстъ одна отъ другой. Водохранилища, которыя онъ обсуживаются, могутъ заключать по 7,040.000 куб. Отъ этихъ водохранилищъ строится отдѣльная распредѣлительная система, которая должна орошать 8.000 десятинъ хлопка и 10.000 десятинъ пшеницы.

Въ общей сложности всѣми тремя плотинами можетъ быть доставлена вода для орошенія 25.000 десятинъ земли. Слабой стороной этихъ плотинъ, стоящихъ со всѣми дополнительными сооруженіями около 8 миллионовъ рублей, является заиленіе русла и водохранилищъ въ силу чего они могутъ дѣйствовать

\* ) Э. Р. Барцъ. Орошеніе въ долинѣ Мургаба и т. д.

только въ теченіи около 12 лѣтъ, а затѣмъ будетъ требоваться капитальная перестройка ихъ.

Въ общемъ, всѣ сооруженія прекрасно выстроены, вездѣ устроены шлюзы и регуляторы, желѣзные съ кирпичной облицовкой, а мѣстами и второстепенные каналы облицованы кирпичемъ. Но орошаemыя поля не снivилированы надлежащимъ образомъ и не выработаны нормы воды для поливки отдѣльныхъ растеній. Такимъ образомъ и въ Мургабскомъ имѣніи много воды пропадаетъ даромъ.

Выше приведены были цифры для количества пригодныхъ для орошения земель и количества орошаемыхъ. Инженеръ Барцъ полагаетъ, что при экономномъ расходованіи воды, т. е. не свыше 900 куб. на десятину для хлопка и 600 кубовъ для остальныхъ растеній, Удѣльное имѣніе можетъ ежегодно орошать до 18.000 дес. хлопка и до 15.000 десятинъ пшеницы, остальные же части Мервскаго, Іолотанскаго и Пендинскаго оазисовъ могли бы оросить до 32.000 дес. хлопка и 75.000 дес. зерновыхъ хлѣбовъ, итого до 143.000 десятинъ, вмѣсто орошаемыхъ нынѣ 65.000 т. е. болѣе чѣмъ вдвое. Изъ этого видно какое огромное значеніе имѣть установленіе правильнаго водопользованія: при существующихъ нынѣ сооруженіяхъ, при той же суммѣ, которая затрачивается на содержаніе ихъ, и при томъ же количествѣ воды, доставляемой рѣкою, площадь земли, эксплоатируемой въ Мургабскомъ оазисѣ, можетъ быть увеличена на 78.000 десятинъ на что потребуется не менѣе 20.000 новыхъ земледѣльцевъ. Очевидно, что всѣ силы должны быть направлены именно въ этомъ направленіи.

### 3. Остальные водоемы.

Кромѣ Мургаба оросительную воду доставляютъ рѣки Кашъ, Кайсоръ и Кушка.

Рѣка Кашъ впадаетъ въ Мургабъ въ 24 верстахъ выше Ташъ-кепри. Она высыхаетъ лѣтомъ такъ, что для поливки ея водой въ Пендинскомъ оазисѣ пользуются только съ февраля по конецъ апрѣля. Всего ею орошаются около 1.000 десятинъ земли. Рѣка Кайсоръ доставляетъ также небольшія количества воды.

Наиболѣе значенія имѣетъ рѣка Кушка, называемая туземцами Мооръ. Кушка впадаетъ въ Мургабъ около Ташъ-кепри и пересѣкаетъ долину въ нашихъ предѣлахъ на протяженіи около 100 верстъ. Рѣка Кушка имѣетъ русло до 3 сажень ширины, а

во время половодья—значительно шире. Въ лѣтнее время и въ періодъ поливки, вся нижняя часть рѣки почти пересыхаетъ, такъ что ею пользуются для орошенія главнымъ образомъ съ 1 ноября по 1 мая. Вода Кушки орошаеть какъ поля текинцевъ, расположенные въ нижней части долины, такъ и поля поселка Алексѣевскаго, расположеныя въ верхней части ея. Вся долина и въ особенности часть ея около крѣпости Кушки, изобилуетъ родниками, которые разработаны въ кягризы, изъ которыхъ вода проводится для надобностей крѣпости и поселка Полтавскаго. Долина рѣки Кушки — одна изъ лучшихъ долинъ въ Закаспійской области.

Всего считается въ долинѣ Кушки болѣе 15 прѣсныхъ родниковъ. Въ долинѣ Каща находится два родника. Но кромѣ того въ окрестныхъ горахъ имѣется не мало родниковъ, которые могутъ быть собраны и использованы для орошенія.

Колодцевъ въ Мервскомъ уѣздѣ считается 74—они расположены между Мургабомъ и Аму-Дарьей по караваннымъ дорогамъ.

На Мургабѣ какъ и на Тедженѣ возникло нѣсколько водокачекъ, устроенныхъ частными предпринимателями, имѣющихъ двигатели отъ 8 до 60 силъ съ центробѣжными насосами, диаметромъ отъ 8 до 14 дюймовъ, орошающихъ участки отъ 500 до 600 десятинъ. Наиболѣе интересно предпріятіе г. Крюминга около станціи Имамъ-баба Мургабской вѣтки Среднеазіатской желѣзной дороги, орошающее около 500 десятинъ земли.

#### 4. Старые русла.

Между Аму-Дарьей и Мургабомъ, ближе къ Аму-Дарье, въ наши предѣлы входитъ сухое русло рѣки Балхъ, берущей начало въ Афганістанѣ и разбираемой тамъ на орошеніе.

Эта рѣка спускается съ горъ къ г. Балху, \*) древней Бактрѣ, и отсюда сворачиваетъ на сѣверо-западъ. Отъ Афганскаго города Ахчи уже ясно вызначается ея сухое русло, достигающее значительность ширины, поднимающееся къ Али-Кадиму и Зенду. Въ Балхѣ впадали притоки — Сарыпулъ у г. Ахча, нынѣ теряющійся у г. Шибирхана, Сангалахъ, теряющійся у Андхоя, но русло котораго доходитъ до Зеида, и Хулумъ (на востокѣ), теряющійся нынѣ у Ташкургана, но прежде доходившій до р. Балха и впадавшій въ нее къ сѣверу отъ г. Ахчи.

\*) А. Е. Любченко. Каракумская степь. Почвенные и гидрологические исследования, 1910 г.

Эти рѣки берутъ начало на высотахъ отъ 8 до 1000 ф. а р. Балхъ—на высотѣ 15400 ф., прорѣзая на большей части своего теченія высогорную страну въ хребтами въ 7—12000 футовъ. Такимъ образомъ онъ собираютъ осадки съ области, гдѣ они вполнѣ обеспечены.

Онъ естественно моютъ и выносятъ на равнину обломки породъ, изъ которыхъ сложена группа Авганскихъ горъ, дающая имъ начало. Эти горы сложены изъ сѣрыхъ гранитовъ и бѣлыхъ, сѣрыхъ и темносѣрыхъ известняковъ; поэтому онъ выносятъ отложенія сѣраго цвѣта, которые выдѣляются цвѣтомъ отъ отложенийъ другихъ рѣкъ. По этому признаку можно отличить границы оазиса р. Балхъ, образующаго Кара-Кумскую степь.

Эти отложенія состоять изъ глинъ и лѣсса, изъ которыхъ сложены ближайшія къ руслу р. Балхъ части оазиса—противъ г. Керки и м. Бассага они образуютъ степь въ 130.000 десятинъ, сильно засоленную.

При увеличеніи осадковъ въ горахъ или прорыва плотинъ, которыми вся вода р. Балхъ и ея притоковъ удерживается Авганцами, воды прорываются въ русло къ сѣверу и входятъ въ наши предѣлы. Такъ случилось въ 1907 году: это русло наполнилось водой и она дошла до колодцевъ Айлякъ, до широты г. Керки. Русло не только затопило водой, но она образовала обширные разливы и проложила себѣ новое русло въ спрямленномъ направленіи. Въ 1910 г. продолжался еще приливъ воды въ русло и площадь затопленныхъ земель увеличивалась.

Это несомнѣнно указываетъ на то, что прорывъ водъ обусловленъ не просто разрушениемъ плотинъ, а увеличеніемъ осадковъ въ горной области.

По всей окрестности разливовъ наблюдается большое оживленіе степи: мощно распространяется гребенчукъ, гуще сталъ растительной покровъ, въ водѣ появились массивы камыша и воды населились массой водной птицы. Но сами воды вслѣдствіе выщелачиваніе почвы сильно засолились. Описанныя явленія были констатированы экспедиціей Московскаго Хлопковаго Комитета.

При дальнѣйшемъ изслѣдованіи ея оказалось, что такъ называемый Келифскій Узбай или Унгузъ является сухимъ русломъ рѣки Балхъ. Какъ извѣстно, Унгузъ впадаетъ въ сухое русло Аму-Дары или Узбай, впадавшій въ Балаханскій заливъ.

Такимъ образомъ въ Закаспійской области рядомъ съ дѣю-

щей водной системой имѣются еще остатки двухъ огромныхъ рѣкъ Аму-Дары и Балха.

Повидимому въ прежнія времена и всѣ рѣки Закаспійской области, направляющіяся на сѣверъ и нынѣ теряющіеся въ пескахъ, впадали въ рѣку Балхъ и имѣли такимъ образомъ стокъ въ Каспійское море. Въ свое время мы возвратимся къ этому важному факту, а теперь замѣтимъ, что какъ Тедженъ, такъ и Мургабъ съ ихъ системой имѣютъ свою ихтіофауну, которой пользуется населеніе.

### Заключеніе.

Изъ приведенныхъ нами данныхъ видно, что Закаспійская область, несмотря на огромное пространство песковъ, обладаетъ обширнымъ воднымъ хозяйствомъ изъ двухъ большихъ рѣкъ и до 90 мелкихъ рѣчекъ и ручьевъ, обширной сѣти кягризовъ и большаго числа колодцевъ. Несмотря на продолжительное пользованіе водою для поливки и наличие техническихъ силъ, техника водопользованія весьма несовершенна и болѣе половины воды пропадаетъ безъ пользы. Несомнѣнно также, что въ горахъ и въ области песковъ имѣется еще много не разработанныхъ родниковъ и источниковъ.

Казалось бы, что при такихъ условіяхъ, все вниманіе администраціи и хозяевъ должно было бы быть направлено къ улучшению технической части ирригационныхъ сооруженій, а также и на отысканіе новыхъ источниковъ въ области поливки, но оказывается, что именно на это меньше всего и обращаютъ вниманія, а предприниматели увлекаются новыми грандіозными проектами.

Первое мѣсто между ними должно быть отведено проекту полковника Ермолаева \*), желающему провести каналъ изъ Аму-Дары до Тедженского оазиса. Каналъ предполагается вывести изъ Аму-Дары недалеко отъ границы Авганистана у кишлака Кизиль-аяка. Здѣсь предполагается устроить головной регуляторъ съ расходомъ въ 22,5 куб. саж. воды въ секунду и оттуда провести магистральный каналъ общей длиною 412 верстъ для орошенія

\*) М. Н. Ермолаевъ. Пропускъ водъ р. Аму-Дары въ Мервскій и Тедженскій оазисы съ цѣлью орошенія 516000 дес. земли въ восточной части Закаспійской области.

516.000 десятинъ, изъ которыхъ 130.000 десятинъ приходится на Кара-Кумскую степь, 170.000 десятинъ — на Мервскій оазисъ, 20.000 десятинъ на Мургабское Государево Имѣніе, 60.000 десятинъ лежать въ полосѣ между Мервскимъ и Тедженскимъ оазисами и 130.000 десятинъ находятся въ Тедженскомъ оазисѣ. На 19 верстѣ канала предполагается устроить водохранилище на 50.000.000 куб. саж. воды. Общая стоимость предпріятія для постоянного орошенія 344.000 десятинъ, полагая примѣненіе трехпольной системы хозяйства, исчислена въ 53.000.000 рублей.

При составленіи этого проекта, надежды предпринимателей были весьма радужными, но экспедиція, командированная для изслѣдованія Кара-Кумской степи группой Московскихъ капиталистовъ, желавшихъ взять на себя это предпріятіе, доказала, что осуществленіе его совершенно невозможно. Помѣхой этому служить чрезвычайно волнистый рельефъ почвы съ большими, тянущимися на большое пространство валами, буграми и долинами. До Кизиль-аяка воду изъ Аму-Дарьи вслѣдствіе незначительного уклона провести трудно, а въ резервуарѣ, представляющемъ изъ себя какъ бы дно соленоснаго бассейна съ солеными источниками, сохранить воду въ прѣсномъ видѣ невозможно. Затѣмъ, сама Кара-Кумская степь по мнѣнію экспедиціи, посланной москвичами, представляетъ собою или завѣдомо негодныя для культуры земли или пески. Такъ какъ большая часть канала будетъ пролегать по этой безотрадной мѣстности, то очевидно, что, затрачивать большиe капиталы, для такого предпріятія совершенно не цѣлесообразно.

Поэтому предпріятіе г. Ермолаева является по меньшей мѣрѣ несвоевременнымъ и на первую очередь надо поставить установление правильнаго водопользованія.

Предприниматели, подобные г. Ермолаеву, забываютъ также, что всѣ наличныя руки населенія заняты обработкой уже нынѣ орошенныхъ пространствъ и что для орошенія новыхъ необходимо создать новое населеніе, а это требуетъ и большой постепенности, почему въ государственныхъ интересахъ такія грандиозныя предпріятія въ настоящее время не должны вовсе допускаться, особенно, принимая во вниманіе ограниченность водныхъ запасовъ въ большихъ рѣкахъ Средней Азіи.

Въ виду отрицательныхъ результатовъ, которые дала первая экспедиція, полк. Ермолаевъ въ 1910 г. снарядилъ вторую, которая снова обслѣдовала Кара-Кумскую степь, а затѣмъ и нѣкоторыя части Бухарского ханства. Заключенія ее неизвѣстны.

Наконецъ, въ этомъ 1911 г. въ Кара-Кумскую степь отправились двѣ новыя экспедиціи.

Одна—экспедиція Кіевскаго капиталиста Альбранта, финансируемая имъ, г.г. Сазоновымъ и Тамбурно и проф. Микулинымъ, получила на свои расходы 80.000 р. Главное руководство принадлежитъ г. Альбранту; въ составъ ея входитъ бывшій строитель Султанъ-бентской плотины на р. Мургабъ инженеръ Шлегель, почвовѣдъ Григорьевъ, агрономъ Сазоновъ и другія лица, числомъ до 20. Экспедиція направилась изъ Чарджуя по лѣвому берегу Аму-Дарьи до г. Керки, а отсюда къ Кизлъ-аяку; часть направилась къ сел. Бассага, у которого предполагается вывести-головную часть канала на 9 саж. выше, чѣмъ по проекту полк. Ермолаева, а остальная часть экспедиціи отправилась черезъ степь на западъ по направленіи къ станціи Учъ-Аджи.

Другая экспедиція снаряжена Американскимъ капиталистомъ Джономъ Гаммондомъ, испрашивавшимъ себѣ у Правительства преимущественное право получения разрѣшенія на орошение изслѣдованныхъ имъ пространствъ. Во главѣ экспедиціи находится бывшій служащій Мургабскаго имѣнія г. Дубасовъ и участвуютъ инженеръ Островскій и американскій инженеръ Девисъ и Маккони. Экспедиція 28 марта выступила изъ Чаржуя, но вскорѣ, разочаровавшись вернулась,

## 2. Бухара и Хива.

1. Въ Бухарскомъ ханствѣ орошеніе культурныхъ земель производится изъ Аму-Дарьи, ея притоковъ и т. д. Орошеніе по берегамъ Аму-Дарьи производится въ сравнительно узкой полосѣ цѣлымъ рядомъ болѣе или менѣе мелкихъ арыковъ, которыми вода выводится во время поднятія уровня въ рѣкѣ. Вся культурная полоса изрыта старыми и новыми руслами этихъ арыковъ. Наибольшее развитіе эта сѣть имѣеть между Чарджуемъ и Карагушемъ. Ближайшія части культурной полосы, прилегающія къ рѣкѣ, снабжаются водою, просачивающейся вслѣдствіе водо-проницаемости грунта изъ рѣки на далекое разстояніе въ горизонтальномъ направленіи. Вся площадь орошенія земель отъ Пата-Гиссара до Питняка по опредѣленію полковника Ермолаева достигаетъ до 150.000 десятинъ \*).

\* ) М. н. Ермолаевъ Пропускъ водъ р. Аму-Дарьи и т. д.

Другимъ важнымъ источникомъ водоснабженія является рѣка Зеравшанъ, общее протяженіе которой въ предѣлахъ ханства достигаетъ 214 верстъ. Изъ Зеравшана выведено въ предѣлахъ Бухары 43 главныхъ арыка, общая длина которыхъ достигаетъ 1.000 верстъ. Отъ этихъ главныхъ арыковъ выдѣляются въ разныя стороны до 1.000 второстепенныхъ, изъ которыхъ проводятся каналы, орошающіе кишлаки и отдельные участки полей. Одинъ изъ главныхъ Бухарскихъ арыковъ—Нарпай—выводится изъ Зеравшана въ нашихъ предѣлахъ недалеко отъ г. Катта Кургана. По двухверстнымъ съемкамъ военно-топографического отдѣла, водою Зеравшана въ Бухарѣ орошается 340.848 дес. 800 кв. саж. Въ общемъ въ Бухарское ханство пропускается одна треть воды, проходящей черезъ Зеравшанъ.

Полоса, орошаемая водами Зеравшана, является самой культурной, производительной и густонаселенной частью Бухарского ханства.

Такъ какъ вода изъ устьевой части рѣки забирается Бухарой, то рѣка Зеравшанъ не доходитъ до Аму-Дарыи верстъ на 30 и заканчивается рядомъ болотъ, разливовъ и мелкихъ озеръ.

Затѣмъ, большія площади въ оазисахъ Шахризябъ и Каршинскаго бекства орошаются рѣкою Кашка-Дарьей, вытекающей изъ горъ на западъ. По всей вѣроятности въ прежнія времена эта рѣка доходила до Аму-Дарыи, въ настоящее-же время она вся разбирается на орошеніе. Въ нагорной части Бухары, гдѣ протекаетъ цѣлый рядъ крупныхъ притоковъ этой рѣки—Сурханъ, Кафиринъ-ганъ, Вакшъ, Кизиль-су и т. д.—орошеніе производится изъ этихъ рѣкъ и многочисленныхъ ручьевъ и родниковъ. Въ общемъ площадь орошаемыхъ земель въ Бухарѣ весьма значительна, но въ точности не опредѣлена.

Если бухарцы и очень искуссные земледѣльцы и отлично раздѣлываютъ землю для поливки, то, въ остальномъ, водопользованіе у нихъ совершенно хищническое и масса воды пропадаетъ напрасно, заболачивая большія пространства и порождая лихорадки.

Различные Русскіе предприниматели неоднократно обращались къ Эмиру Бухарскому за полученіемъ концессій и субсидій. Но Эмиръ ставилъ вопросъ ребромъ: сначала проведите воду, а потомъ вамъ будетъ заплочено—поэтому ни одно предпріятіе не осуществилось.

Въ настоящее время группа Московскихъ капиталистовъ съ г.г. Дербеневымъ, Кузнецовымъ, Рябушинскимъ, Кноппомъ и

Крестовниковымъ во главѣ, хлопочеть о полученіи земель для орошенія въ Бухарскомъ ханствѣ.

Съ своей стороны Главное Управление Земледѣлія и Землеустройства, возьмѣло мысль войти съ покойнымъ Эмиромъ Бухарскимъ въ соглашеніе объ орошеніи нѣкоторыхъ земель на казенный счетъ на особыхъ условіяхъ.

Вообще вопросъ объ орошеніи новыхъ земель въ Бухарѣ все болѣе и болѣе привлекаетъ къ себѣ вниманія.

2. Въ Хивинскомъ оазисѣ, занимающемъ въ предѣлахъ ханства отъ 120.000 до 150.000 десятинъ земли, орошеніе производится изъ р. Аму-Дарьи. Начиная отъ Питняка, лѣвый берегъ Аму-Дарьи становится все ниже и ниже и при сильномъ половодье обыкновенно часть водъ прорывается въ старая русла или каналы и затопляетъ низменныя мѣста. Вслѣдствіе этого весь оазисъ изобилуетъ озерами и болотами. Главными арыками ханства являются: Шалванъ-ата, Хазаватъ, Шахабадъ, Клычъ-кіахъ-бай и др. Они достигаютъ длины до 70 и болѣе верстъ, имѣютъ глубину отъ аршина до 2-хъ сажень и ширину отъ 3—5 до 25 сажень. Вся площадь оазиса покрыта сѣтью такихъ арыковъ, имѣющихъ общее направленіе на сѣверо-западъ.

Въ низовьяхъ сохранилась цѣлая система старыхъ руселъ, имѣющихъ направленіе къ Сарыкамышской котловинѣ, лежащей въ сѣверо-западномъ углу ханства. Такими руслами являются Балданъ, Куня-Дарья, Лауданъ, Урунъ-Дарья, Дарьялыкъ, Мемгелы-кей и др. мнѣ пришлось уже подробно говорить объ этомъ въ работѣ моей — „Водные пути въ Среднеазіатскомъ бассейнѣ и судоходство“ и потому здѣсь я укажу только на тотъ опытъ пропуска воды въ старое русло, который былъ сдѣланъ Великимъ Княземъ Николаемъ Константиновичемъ, въ началѣ мая 1890 года для опредѣленія возможности оросить обширную безводную Туркменскую пустыню, гдѣ еще во времена арабовъ процвѣтало Ховарезмское ханство.

По объясненію хивинцевъ оказалось, что въ 1857 г. головная часть протока Лаузанъ по приказанію Сеидъ-Мухамета, хана Хивинскаго была заперта земляною плотиною, на обоихъ концахъ которой были поставлены башни съ пушками, чтобы усмирить Туркменъ, жившихъ по Дарьялыку.

Вечеромъ 29 іюня была пущена струя воды изъ Аму-Дарьи, послѣ расширенія водопріемника Лаузана на 40 саж. и углубленія его до 3 аршинъ, въ сухое русло по протокамъ Лаузанъ, Нуракъ,

и озеру Сафаръ-куль къ бывшему водопаду Шаркраукъ и вода пошла.

Послѣ открытия Лаузана, произведены были работы около плотины Ташъ-бугутъ, находящейся въ 7 верстахъ отъ развалинъ древней столицы Хорезма. Въ пятидесятыхъ годахъ прошлаго столѣтія Хивинскій ханъ Мадали построилъ эту каменную плотину на концѣ Лаузана въ протокѣ Шаркраукъ съ цѣлью обуздать Туркменскихъ разбойниковъ родовъ Іомудъ и Чеударь. Матерьялъ былъ взятъ изъ развалинъ Хорезма. Эта плотина длиною 40 саж. и высотою въ 4 саж. обезводила Дарьялыкъ.

Въ теченіи іюля Шаркраукъ былъ расчищенъ и углубленъ и правое крыло плотины Ташъ-бугутъ было прокопано, а съ 11 іюля вода, накопившаяся изъ Лаузана въ озерѣ Сафаръ-куль, спустилась водопадомъ по Шаркрауку въ Дарьялыкъ и свободно потекла къ озеру Сарыкамышъ, до котораго она дошла черезъ двѣ недѣли, т. е. 4-го августа, пройдя за это время 200 верстъ, а черезъ нѣсколько дней вода дошла до западной границы Хивы, гдѣ уже начинаются кочевья русскихъ киргизъ рода Адай. Отъ этихъ киргизъ экспедиція получила свѣдѣніе, что горько-соленое озеро, до котораго дошла вода, начало опрѣсняться и вода въ немъ сильно поднялась. Экспедиція обнаружила также, что въ 40 верстахъ къ югу отъ озера Сарыкамышъ среди скалъ есть каменные ворота Каинга-Уачканъ,透过 которыхъ вода Аму-Дары прежде выходила изъ озера въ русло, и что вблизи этого мѣста видны слѣды какои-то древней плотины.

По показаніямъ туркменъ рода Іомудъ воду Аму-Дары въ Каспійское море можно пропустить тремя путями: 1) ниже плотины Ташъ-бугутъ, въ 8 верстахъ, гдѣ есть старое русло, которое впадаетъ въ Узбай выше Чарычны въ мѣстности Яка-джиляу, черезъ Душа-кличъ-ташъ; Узбай надо прочистить въ началѣ на протяженіи примѣрно 20 верстъ, далѣе же для теченія воды никакихъ препятствій нѣть. 2) Второй путь—выше плотины Егенъ-кличъ, гдѣ въ 8 верстахъ есть тоже старое русло, запесенное пескомъ на протяженіи 30 верстъ, которое тоже нужно прочистить. 3) Третій путь—пропустить воду по Дарьялыку въ озеро Сарыкамышъ, которое, если наполнится, то вода должна идти на Чарыглы черезъ Душакли-ташъ.

Экспедиція осмотрѣла Узбай, дойдя до прекраснаго ключа Топіанъ. Здѣсь Узбай имѣть видъ громадной рѣки, окаймленной высокими крутыми берегами, ясно видными въ степи. Въ то время во многихъ мѣстахъ Узбоя еще держалась плесами соленая

и прѣсная вода. Общій видъ Узбоя такъ живо напоминалъ рѣку, что казалось будто только вчера вода оставила свое ложе \*).

Эти данные чрезвычайно важны для вопроса о возможности пропустить часть водъ Аму-Дарьи по Узбою въ Каспійское море.

Не менѣе важны и данные о необычномъ разливѣ Аму-Дарьи въ 1878 г., изслѣдованиемъ подробно инженеромъ Х. О. Гельманомъ \*\*).

Населеніе Хивы указывало что въ памяти народной не сохранилось воспоминаній о такомъ наводненіи, хотя старожилы и передавали, что и прежде бывали прорызы и огромные ливни, одинъ изъ которыхъ былъ въ 1854 г., которые доставляли нѣсколько лѣтъ запасъ воды для жителей степи. Замѣчательные ливни были въ 1862 и 1869 г.г. — вода ихъ стекала въ низменные мѣста, но большая часть ея стекала въ Сарыкамышскую котловину.

Въ 1878 г., не смотря на то, что русло Аму-Дарьи очень помѣстительно и что въ ханствѣ есть множество арыковъ, которые достигаютъ размѣровъ небольшихъ рѣкъ, вода не могла помѣститься не только въ руслѣ Аму-Дарьи, но и между дамбами, возведенными по ея берегамъ, и, прорвавъ послѣднія, хлынула въ нѣсколькихъ мѣстахъ столь громадною массой, что охватила значительную часть Хивинского ханства и, не имѣя возможности помѣститься въ вырытыхъ каналахъ, ринулась по общему склону мѣстности, затопляя засѣянные луга и деревни, попадавшіеся ей по пути. Даже большие города, защищенные прочными стѣнами, не въ состояніи были противостоять силѣ потока и спасались только работой нѣсколькихъ тысяч землекоповъ, которые строили спѣшно новыя дамбы. Прибыль воды продолжалась около 30 дней и спадъ около 30 дней, всего высокая вода продержалась около 2 мѣсяцевъ — половодье началось около 15 мая и окончилось 15 июля.

Вода устремилась по старымъ русламъ и частично по новымъ. Черезъ Ходжейлинскіе прорызы прошло столько воды, что восточнѣе Ходжейли образовалось цѣлое море, которое, не имѣя стока, направилось по низинѣ бывшаго Айбуғирскаго залива въ Аральское море, куда и влилось близъ мыса Урга.

\* ) Н. Дингельштедтъ. Опытъ изученія ирригациіи Туркестанскаго края.

\*\*) Х. В. Гельманъ: Изслѣдованіе прорывовъ рѣки Аму-Дарьи, образовавшихся во время ея разлива лѣтомъ 1878 г. Записки кавказскаго Отдѣла Импер. Русск. Геогр. Общ., книжка X вып. 3. |

Противъ Новаго-Ургенча, на Таббасъ-Валійской переправѣ, разливъ доходилъ въ ширину до 5 верстъ. Здѣсь въ секунду протекало около 1568 куб. саж. Эта огромная масса воды нашла себѣ главный стокъ по старому руслу Аму-Дарыи въ Сарыкамышскія озера, образовавъ при этомъ множество прорывовъ.

Вода неслась и по старому руслу — Акча-Дарьѣ, находящемуся на правомъ берегу р. Аму-Дарыи, почти противъ сел. Аль-Кумъ.

Г. Гельманъ полагаетъ на основаніи наблюденнаго имъ во время половодья, что для постояннаго обводненія Узбоя слѣдуетъ воспользоваться руслами Дарьялыкомъ и Лаузаномъ. А еще лучше—однимъ изъ старыхъ руселъ, обходящихъ Сарыкамышскую котловину съ юга.

Это наводненіе ясно показало, что Аму-Дарья можетъ выносить огромныя количества воды, во много разъ превышающія нормальныя. Если половодье это было-бы использовано и весь избытокъ водыпущенъ въ Сарыкамышскую котловину, то значительная часть ея была бы заполнена водой.

Въ съверной части ханства между городами Ходжейли и Кунградомъ огромная площадь занята болотами и озерами, изъ которыхъ озеро Айбугири лежитъ на западной границѣ ханства.

Въ настоящее время Хивинскій ханъ очень озабоченъ упорядоченіемъ водопользованія и водныхъ системъ и пригласилъ инженера Петровскаго для завѣдыванія воднымъ дѣломъ въ ханствѣ. Предполагается осуществить цѣлый рядъ гидротехническихъ работъ.

Если Бухарское ханство въ нѣкоторыхъ своихъ частяхъ страдаетъ отъ недостатка воды, то Хивинское—страдаетъ скорѣе отъ ея избытка и несомнѣнно здѣсь напрасно пропадаютъ огромныя количества воды.

Противъ Хивинскаго ханства лежитъ Аму-Даргинскій отдѣль, въ территорію котораго входитъ и устьевая часть Аму-Дарыи.

### 3. Аму-Даргинскій Отдѣль.

Аму-Даргинскій отдѣль \*) занимаетъ площадь въ 94.080 квадратныхъ верстъ или 9.784.320 десятинъ, изъ которыхъ орошается 65.000, расположенныхъ преимущественно вдоль Аму-Дарыи; населеніе его состоитъ изъ 215.800 душъ обоего пола, изъ которыхъ городского населенія 2.682 души.

\*) См. Н. Дингельштедтъ.

1. Въ Шураханскомъ участкѣ имѣются слѣдующіе каналы.

1) Шураханскій арыкъ беретъ начало съ правой стороны рѣки Аму-Дары въ мѣстности Акъ-камышъ въ тугаяхъ. Онъ даетъ начало шести главнымъ арыкамъ, отъ которыхъ въ свою очередь отводится обширная ирригационная сеть.

2) Дуртъ-кульскій арыкъ беретъ начало изъ Шураханского въ 3 верстахъ отъ его головной части. Далѣе изъ Шураханского арыка берутъ начало: Бозъ-ябскій, Акъ-башлинскій, Дургадукскій, Кельтеминарскій, Альчинскій, Багъ-ябскій, снабжающій водою 13 второстепенныхъ арыковъ, Шукурулла-Ишансій арыкъ, Амиръ-Абадскій, Сарыбайскій, снабжающій водою 20 второстепенныхъ арыковъ.

3) Аташъ-ябскій арыкъ беретъ начало съ правой стороны Аму-Дары въ мѣстности Кокрачи; длина его 10 верстъ.

4) Бозъ-ябскій арыкъ беретъ начало изъ рѣки Аму-Дары въ мѣстности Кокрачи; длина его 30 верстъ; изъ него отходитъ 5 второстепенныхъ арыковъ.

5) Шеримбайскій арыкъ беретъ начало на 5 верстъ въ мѣстности Кара-тюбе въ Акъ-ябскихъ тугаяхъ; длина его 25 верстъ; изъ него выходитъ 15 второстепенныхъ арыковъ.

6) Шимамскій арыкъ беретъ начало изъ рѣки Аму-Дары въ 5 верстахъ выше Кара-тюбе.

7) Ханъ-ябскій арыкъ беретъ начало изъ протока Аму-Дары—Кесукъ; длина его 8 верстъ; изъ него выходитъ 7 второстепенныхъ арыковъ.

8) Бій-базарскій арыкъ беретъ начало изъ Аму-Дары изъ протока Каира.

9) Тозаярганскій арыкъ беретъ начало изъ р. Аму-Дары изъ новообразованного русла Каиръ.

1) Найманскій арыкъ беретъ начало изъ р. Аму-Дары въ тугаяхъ.

11) Мухомедъ-назаръ-айдахскій арыкъ беретъ начало изъ Аму-Дары въ тугаяхъ.

Изъ всѣхъ этихъ арыковъ орошеніе производится какъ пропускомъ воды изъ арыковъ на поля, такъ подъемомъ ее на поля помощью чигирей.

Замѣтимъ, что въ предѣлахъ Шариханского участка находится еще обширное озеро Истемесь, наполняемое изъ Аму-Дары. Вся южная часть Аму-Дарьинского отдельна до границы Самаркандинской области изобилуетъ колодцами, разбросанными

вдоль дорогъ въ Бухару, Самаркандскую область и Казалинский уѣздъ.

2. Въ Чимбайскомъ участкѣ, расположенному въ устьяхъ Аму-Дарьи, число арыковъ весьма велико. Часть изъ нихъ береть начало изъ Аму-Дарьи, а часть изъ другихъ водоемовъ и арыковъ.

Такъ, изъ Аму-Дарьи беруть начало арыки: Огузъ-узенъ, Карабура, Рахмедъ, Карабуры-бозъ, Шибасъ, Мулкамала, Абдарь, Джалаиръ, Саума, Кумъ, Байлыганъ-янъ-кунтай-узекъ, Тюленгенъ, Ишибекъ-Салма, Сейданъ-Темиръ, Канглы, Бозъ-ябъ, Тирусикъ, итого 17 арыковъ.

Изъ протока Куя-Дарьи беруть начало 8 арыковъ. Изъ озера Акъ-Шанлакъ выходитъ арыкъ Ель-гельды. Изъ Талдыка береть начало 2 арыка. Изъ протока Кигейли береть начало арыкъ Наупыръ-узякъ, отъ которого выведено 6 второстепенныхъ арыковъ.

Изъ озера Саазъ-куля береть начало 2 арыка, изъ озера Катайкуля береть начало 1 арыкъ. Затѣмъ, изъ остальныхъ руселъ и отчасти главныхъ арыковъ отходитъ еще 86 арыковъ.

Всѣхъ арыковъ, не считая мелкихъ развѣтвленій, считается 624, изъ которыхъ въ Чимбайской волости имѣется 147, въ Кунградской 126, Нукусской—15 и Даукаринской 16; на остальные мѣстности приходится—373. Общая сѣть главныхъ и второстепенныхъ арыковъ достигаетъ 2.700 верстъ.

Земли, орошенныя всей системой, доставляютъ пшеницу, ячмень, просо, рисъ джугару, хлопокъ, ленъ, коноплю, кунжутъ дыни, люцерну, машъ и т. д. Вся ѿверо-восточная часть отдѣла въ настоящее время почти совершенно пустынна, но, повидимому, въ древнія времена туда спускались русла изъ Сыръ-Дарьи и эта мѣстность была отчасти заселена и закультивирована. Позволимъ себѣ выразить надежду, что и въ ближайшемъ будущемъ на орошеніе и заселеніе ея русскимъ элементомъ будетъ обращено надлежащее вниманіе, что въ значительной степени облегчается возможностью значительно развить ирригационную сѣть и имѣть въ значительныхъ размѣрахъ оросительную воду изъ Аму-Дарьи.

Когда заходитъ рѣчъ объ использованіи водъ Аму-Дарьи, то обыкновенно совершенно забывается существованіе Амударьинского отдѣла, представляющаго собою одинъ изъ важнѣйшихъ колонизаціонныхъ районовъ края, пригодныхъ для культуры

хлопка и другихъ растеній. Въ Хивинскомъ базисѣ и здѣсь выработался интересный способъ превращенія песковъ въ культурныя площади: песчаныя пространства затапливаются во время половодья водою изъ Аму-Дарьи—отлагающейся изъ нея иль въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ образуетъ толстый слой плодородной почвы, совершенно облегающей песокъ. Этимъ путемъ возможно было бы съ большою пользою использовать естественныя свойства Аму-Дарьи для расширенія культурной площади Аму-Дарьинского отдѣла.

#### 4. Сыръ-Дарьинская область.

Смежная съ Аму-Дарьинскимъ отдѣломъ, Сыръ-Дарьинская область представляетъ собою нѣсколько обособленныхъ ирригационныхъ районовъ, орошающихся изъ отдѣльныхъ водоемовъ. Такъ, Казалинскій и Перовскій уѣзды принадлежать къ оросительной системѣ низовьевъ Сыръ-Дарьи. Аульзатинскій уѣздъ—принадлежитъ къ бассейну рѣки Чу, Чимкентскій уѣздъ имѣеть свою водоносную систему, главнымъ ирригационнымъ райономъ, наиболѣе населеннымъ и важнымъ въ культурномъ отношеніи, является Ташкентскій уѣздъ.

#### 1. Ташкентскій уѣздъ.

Въ Ташкентскомъ уѣздѣ считается 40.380 кв. верстъ или 4.199.520 десятинъ, изъ которыхъ 258.000 орошаются; населенія считается 309.152 души обоего пола въ томъ числѣ 191.478 городского. Главными водными артеріями уѣзда являются: рѣка Чирчикъ или Чаткалъ, рѣка Ангренъ и р. Келесь. Юго-западную границу уѣзда составляетъ рѣка Сыръ-Дарья, притоками которой и являются вышеупомянутая рѣки.

1. Рѣка Чирчикъ беретъ начало въ высокихъ снѣжныхъ хребтахъ горъ Алтау и въ верховьяхъ носить название Чаткала. Протекая сперва на большой высотѣ, она образуетъ превосходную Чаткальскую долину, богатую почвой и роскошными пастбищами. Въ горной части она принимаетъ нѣсколько притоковъ—Санталашъ, Терсъ, Пскемъ и Угамъ, послѣ впаденія котораго она получаетъ название Чирчикъ. Верхняя долина Чарткала расположена на высотѣ 5.530 футъ надъ уровнемъ океана, а устье Угама—на высотѣ 2.330 футъ. Отъ Угама до Сыръ-Дарьи, куда Чирчикъ впадаетъ у Чиназа, рѣка протекаетъ еще 120 верстъ.

Такъ какъ большая часть теченія рѣки находится въ высокогорной мѣстности, гдѣ отлагается значительное количество

осадковъ, то и рѣка Чирчикъ отличается большимъ многоводiemъ и выносить на низменность очень большія количества воды. Изъ нее съ древнѣйшихъ временъ была выведена сѣть каналовъ или арыковъ, которыми орошалась вся пригодная для культуры площадь.

Общая площадь бассейна Чирчика — около 13.900 верстъ. Расходъ воды у Куйлюкскаго моста былъ опредѣленъ инженеромъ Абрамовымъ въ 460 куб. футъ въ секунду; въ низовьяхъ о болотами занято 1.558 кв. верстъ или 155.800 дес.

Самымъ сѣвернымъ каналомъ, начинающимся недалеко отъ выхода изъ горъ рѣки, является арыкъ Искандеръ, продолжающійся затѣмъ въ такъ называемый Ермоловскій каналъ; онъ беретъ начало съ правой стороны Чирчика и орошаетъ между прочимъ земли поселка Искандеръ. Далѣе съ правой стороны отходитъ Ханымъ-арыкъ, орошающій, между прочимъ, земли нѣсколькихъ русскихъ поселковъ. Далѣе слѣдуетъ одинъ изъ важнѣйшихъ арыковъ Захъ. Слѣдующій арыкъ Бозъ-су отдѣляется отъ себя арыки Кара-су и Саларъ, представляющіе собою также весьма важные водные артеріи. Остановимся нѣсколько на этихъ важныхъ водныхъ артеріяхъ.

1) Искандеръ представляется старымъ заброшеннымъ арыкомъ, который былъ возобновленъ въ 1883 году Великимъ Княземъ Николаемъ Константиновичемъ; по окончаніи работъ онъ былъ переданъ въ вѣдѣніе казны. Часть его водъ, не использованныхъ орошениемъ, сливается въ рѣку Келесь. Длина — 75 верстъ; расходъ воды 106 куб. футъ въ секунду.

2) Ханымъ арыкъ большую часть своего теченія течетъ параллельно съ Захъ-арыкомъ и также оканчивается въ рѣкѣ Келесь. Его длина — 60 верстъ. Возможность его существованія объясняется тѣмъ, что Захъ-арыкъ глубоко врѣзается въ землю и не можетъ орошать на значительномъ протяженіи землю, по которой онъ протекаетъ, что восполняется арыкомъ Ханымъ.

3) Захъ-арыкъ является однимъ изъ древнѣйшихъ арыковъ; онъ имѣеть въ длину 160 верстъ и впадаетъ въ арыкъ Боссу. По легендамъ онъ построенъ какимъ-то царемъ Захомъ, отцомъ богатыря Рустема. Отъ него отходитъ 226 второстепенныхъ арыковъ. Этотъ арыкъ орошаетъ мѣстность къ сѣверу отъ Ташкента. Около поселка Ново-Николаевки, протекая въ руслѣ изъ красныхъ глинъ, онъ образуетъ большой красивый водопадъ, могущій дать до 40.000 лошадиныхъ силъ, использование которыхъ могло бы дать громадное количество электрической энер-

гі. Къ съверу отъ Ташкента вдоль прежней Чимкентской дороги разливы водъ этого арыка образуютъ обширную заболоченную площадь.

4. Боссу является главнымъ арыкомъ, орошающимъ Ташкентъ. Длина его свыше 100 верстъ, онъ проходитъ черезъ Ташкентъ въ съверо-западной части города, пересѣкая между прочимъ садъ генераль—губернатора. Изъ Ташкента каналъ направляется на юго-западъ, и по выходѣ изъ области Каунчи, пересѣкаетъ обширную степь, такъ называемая Боссинскія земли, и впадаетъ въ Сырь-Дарью, немного выше желѣзнодорожного моста; около 60 верстъ онъ проходитъ, врѣзавшись въ глубокую щель, и мало полезенъ для ирригации; до города-же Ташкента онъ проходить болѣе 25 верстъ, давая цѣлую серію отводовъ. Такимъ образомъ, недалеко отъ головной части выходитъ арыкъ Карасу, впадающій въ Саларъ; затѣмъ отходить Ялангачъ, впадающій въ Саларъ, далѣе съ лѣвой-же стороны отходить Саларъ, проходящій съ юговосточной стороны Ташкента и затѣмъ соединяющійся недалеко отъ мѣста впаденія Боссу съ нимъ. Отъ Салара отходятъ арыки Дарханъ и Джунъ, орошающіе земли Каучинского завода, Курукульдукъ и Ніазбашъ. Затѣмъ изъ Боссу отходитъ арыкъ Бурджаръ и далѣе арыки Байтикъ, Махмудъ, Дурменъ, Юзъ, Канчлы, Чала, Кайкаузъ, Ялама, и Кичекъ-карасу. Съ съверной стороны отъ него отходить только что упомянутый арыкъ Кайкаузъ, отъ котораго отходить арыки, Дамъ, Курамышъ, Койчулакъ и Каракамышъ. Нѣкоторые изъ этихъ арыковъ очень древніе, напримѣръ, Кичекъ-карасу выстроено 500 лѣтъ тому назадъ, Байтикъ, Махмудъ и Дурменъ—300 лѣтъ тому назадъ. Большімъ недостаткомъ арыка Боссу является то, что онъ очень глубоко врѣзался въ землю.

5. Кромѣ перечисленныхъ, съ правой стороны Салара отходятъ слѣдующіе болѣе мелкіе арыки: Киччлыата, Байтикъ, Каймамъ, Форнаботъ, Баратъ-ходжа, Чартагъ, Шохъ, Текебай, Куйлы и Шалыкъ.

Съ лѣвой стороны Чирчика отходитъ 22 главныхъ арыка, между которыми арыкъ Ка-сау является главнымъ: онъ впадаетъ въ рѣку Ангренъ. Кромѣ того достойны вниманія слѣдующіе: Ташъ-тогузакъ, Кара-арыкъ, Уманъ, Бузъ-арыкъ, Акутай-Балтаяръ-ярумъ, Каракалпакъ, Бахтемиръ, Ходжа. Казанъ-ахты, Ташъ, Кумъ, Терсь, Янги-арыкъ, Шалы, Ахташъ, Цабъ, Сарабай, Аксакъ-атасай и Гилявасай. Изъ Кара-сау отходитъ 38 арыковъ, а изъ Бахтемира 10.

Всей этой оросительной системой орошаются большая часть культурныхъ земель Ташкентского уѣзда. Древніе арыки, какъ Боссу, Саларъ, Захъ, приняли видъ настоящихъ рѣчекъ; они имѣютъ русло, устланное граветомъ, отмели, такія же извилины какъ настоящая рѣка и во время половодья по нимъ скатывается вода съ большой быстротой. Глядя на эти быстро текущія воды, трудно себѣ представить, что это не естественные рѣки, а искусственные каналы.

Вся долина рѣки Чирчика къ югу-востоку и юго-западу отъ Ташкента представляетъ собою сильно заболоченную мѣстность, а мѣстами и обширныя площиади сплошныхъ, никогда не пересыхающихъ болотъ. Эти болота тянутся на протяженіи по крайней мѣрѣ 40 верстъ, занимая болѣе 1.500 кв. верстъ и дѣлаютъ климатъ Ташкента и его окрестностей нездоровымъ. Замѣтимъ здѣсь, что въ Ташкентскомъ районѣ получила обширное развитіе и культура риса.

2. Рѣка Ангренъ береть начало въ юго-восточной части Ташкентского уѣзда изъ горныхъ ключей въ горахъ Бигали. Мѣстами Ангренъ исчезаетъ съ поверхности земли и течетъ по 5—6 верстъ подъ землею. По выходѣ изъ ущелья онъ даетъ цѣлые серіи арыковъ, орошающихъ всю юго-восточную предгорную часть уѣзда. Ангренъ впадаетъ въ Сырь-Дарью. Одинъ изъ его рукавовъ—Гижгенъ—протекаетъ южнѣе и доходитъ до Сырь-Дарьи, около бывшаго древняго города Шаркія. Главныхъ арыковъ, выходящихъ изъ Ангрена, считается до 40.

3. Рѣка Келесъ береть начало на западныхъ склонахъ хребта Алатау и имѣть сперва узкую долину. На широтѣ Ташкента въ него входитъ значительное количество воды изъ арыка Захъ по нѣсколькимъ отводамъ, между которыми арыкъ Ташъ-кулакъ впадаетъ около селенія Капланъ-бекъ. Нѣсколько выше этого, Келесъ раздѣляется на два русла, изъ которыхъ лѣвое носить название Су-Келесъ, а правое Кру-Келесъ; оба русла доходятъ до Сырь-Дарьи. Келесъ имѣть быстрое теченіе и орошаеть большую площиадь земли, покрывая ее цѣлою сѣтью мелкихъ арыковъ.

Описанныя нами три водныхъ системы соединены между собою арыками и въ общемъ представляютъ собою какъ бы одну общую водоносную систему, орошающую всю культурную часть, т. е. юго-восточную часть Ташкентского уѣзда. Западная-же часть, прилегающая къ Сырь-Дарьѣ, довольно безводная и сравнительно мало закультивирована. Принимая во вни-

маніе то огромное количество воды, которое пропадает бесплодно, заболачивая местность, можно было бы оросить и большую часть неорошенной нынѣ части уѣзда. Казалось бы, что въ первую очередь должно было бы быть улучшено водопользованіе прежде всего въ этой густо населенной части Туркестана.

## 2. Чимкентскій уѣздъ.

Этотъ уѣздъ, занимающій пространство отъ Сырь-Дарьи до Ауліәтинского уѣзда, занимаетъ частью низменность, частью нагорную полосу. Въ равнинной части болѣе всего населенъ, такъ называемый, Туркестанскій участокъ, который орошаются цѣлой серіею мелкихъ рѣчекъ, спускающихся съ горъ. Изъ нихъ рѣка Котуръ-булакъ съ притоками Хантаго, Джарбастамъ и Чиррембай орошаютъ земли города Туркестана и его окрестностей. Всего здѣсь имѣется: въ Карнакской волости 10 арыковъ, въ Сузакской 12, въ Хантакской 16, Ахъ-тюбинской 17, Карагабской 26, Ногай-Курганской 11 и Чуйской 9. Значительная часть этихъ каналовъ построена болѣе 100 лѣтъ тому назадъ. Часть питается водой изъ мелкихъ рѣчекъ, а часть изъ кягризовъ.

Главной рѣкой уѣзда является рѣка Арысъ, берущая начало въ соединеніи хребтовъ Кара-тау и Таласскаго Ала-тау. Она принимаетъ цѣлый рядъ притоковъ—Бадамъ, Чубарь, Буралдай, Кокъ-Булакъ и др.

Затѣмъ нѣсколько съвернѣе протекаетъ рѣка Бугунь. Изъ Бадама отведено 29 арыковъ, по рѣкѣ Донгузъ-тау 11; изъ рѣки Бургалеть—4, изъ рѣки Лянгеръ—3, изъ рѣки Тугушъ—4, изъ рѣки Кашъ-карата—2, изъ рѣки Сайрамъ-су—23, изъ рѣки Каракасу—4, изъ рѣки Янгаты—1. Всѣхъ арыковъ, орошающихъ Чимкентскій и Туркестанскій участки насчитывается 1506.

## 3. Ауліәтинскій уѣздъ.

Въ Ауліәтинскомъ уѣздѣ главной рѣкой является Таласъ, который береть начало въ Алатаускихъ горахъ, сливаясь изъ 2 горныхъ рѣчекъ, (въ своемъ верхнемъ теченіи онъ называется Учъ-Кошъ-Сай) и впадаетъ въ озеро Каракуль, длина его 350 верст. половодье поступаетъ въ маѣ—и рѣка Чу, протекающая по съверной границѣ уѣзда.

Затѣмъ имѣются горные рѣки: Бійли-куль и Акъ-куль, протекающую черезъ озера Курагаты, Карапшакъ, Аспара, Карабалты, берущія начало изъ хребтовъ Алатаусского и Александровскаго. Изъ Алатаусскихъ горъ вытекаютъ рѣки: Куркереу и Терсъ, которые соединяются въ одну рѣку, носящую название Асы и Затѣмъ изъ южныхъ переваловъ этихъ хребтовъ вытекаютъ рѣчки: Карабура, Бокаиръ, Кумыштакъ, Уръ-Мараль съ притоками: Каракоимъ, Бишъ-ташъ, Калды, Кенколъ, Тимканъ, Учъ-Кошай, Караколъ и Нелда.

Изъ этихъ рѣчекъ, а равно и родниковъ выведено 556 арыковъ, которыми орошаются земли, какъ русскихъ переселенцевъ, такъ и туземнаго населенія и нѣмцевъ колонистовъ. Замѣтимъ здѣсь, что населенная часть Ауліэтинскаго уѣзда сравнительно хорошо обеспечена и атмосферными осадками.

#### 4. Казалинскій уѣздъ.

Въ Казалинскомъ уѣздѣ орошеніе производится или при помощи искусственныхъ озеръ, которые устраиваются напускомъ воды изъ Сыръ-Дарьи въ низины, а также и изъ арыковъ, выводимыхъ изъ Сыръ-Дарьи ея притоковъ и озеръ.

Такъ, арыки выведены изъ озеръ: Аидъ-пайкуль, Чинаръ-куль, Акъ-чалкуль, Сары-куль, Ири-куль, Кунгурли-куль, Букабайкъ, Дауль-куль, Бердынъ-куль, Тюльке-кашпанъ-куль, Курты-куль, Кепенъ-куль, Аидъ-бай, Думекъ, Майды-куль, Кара-куль; изъ протоковъ: Кара-узякъ, Джаманъ-Дарья, Куванъ-Дарья, Кураиле; но больше всего арыковъ береть начало изъ Сыръ-Дарьи.

Всего здѣсь считается 312 арыковъ. Кроме того источникомъ воды являются подземные воды, расположенные неглубоко подъ поверхностью земли въ сѣверной части уѣзда въ пескахъ Каракумъ.

Казалинскій уѣздъ занимаетъ мѣстность, прилегающую къ устьевой части Сыръ-Дарьи и Аральскому морю. Южная часть уѣзда занята песками и илистыми отложеніями, образовавшимися прежними руслами Сыръ-Дарьи, изъ которыхъ наиболѣе важными является Куванъ-Дарья. Мѣстность, пересѣкаемая старыми руслами, была когда-то заселена и обрабатывалась такъ какъ носить слѣды былого орошенія. Въ настоящее же время здѣсь получили большое развитіе пески, но при возобновленіи оросительной сѣти здѣсь легкомъ ожеть быть возстановлена культура; особенно было бы важно упорядочить водное хозяйство въ

приморской части уезда, что дало бы возможность заселить восточный берегъ Арала, гдѣ сильно развилося рыболовство и развивается мореходство.

### 5. Перовскій уѣздъ.

Сосѣдній съ Казалинскимъ Перовскій уѣздъ орошаются какъ водами Сырь-Дарьи, такъ и въ его восточной части водой нѣсколькихъ горныхъ рѣчекъ и родниковъ. О числѣ арыковъ даетъ понятіе слѣдующая табличка. Считается въ оросительныхъ округахъ: \*)

	Главныхъ арыковъ	Отводовъ изъ нихъ
въ Чилійскомъ оросительномъ округѣ	7	— 13
„ Сырдаринскомъ „ „ . . .	37	— —
„ Карагаускомъ „ „ . . .	24	— 4
„ Каракаузскомъ „ „ . . .	42	— 25
„ Дурентъ-уязскомъ „ „ . . .	14	— 4
„ Саръ-караминскомъ „ „ . . .	16	— 63
„ Яны-Даринскомъ „ „ . . .	39	— 9
„ Каракуль-куванъ-Даринскомъ	31	— 6
Итого . . . . .	208	— 124

Такимъ образомъ всего большихъ арыковъ и отводовъ изъ нихъ въ Перовскомъ уѣздѣ считается 332.

Въ южной части уѣзда сильно развиты пески, но сѣверо-западная часть представляетъ собою область глинистыхъ отложений и русель Джани-Дарьи и Куванъ-Дарьи и легко можетъ быть орошена проведеніемъ по нимъ воды. По правому берегу Сырь-Дарьи, начиная почти отъ самаго Перовска до Карамакчи, вдоль желѣзной дороги тянется обширная область болотъ. Какъ въ Перовскомъ уѣздѣ, такъ и въ Казалинскомъ уѣздѣ прибрежные посѣвы и усадебныя земли орошаются чигирями. Киргизы Перовскаго уѣзда примѣняютъ также и слѣдующій способъ орошенія: во время половодья они затопляютъ низины, а когда вода сойдетъ или правильнѣй впитается въ землю, то производятъ посѣвы, озимые и яровые.

Въ заключеніе обзора воднаго хозяйства Сырдаринской об-

\*) Н. Дингельштетъ.

ласти приведемъ слѣдующія цифровыя данныя о числѣ и длине арыковъ и количествѣ кубическихъ футъ воды, протекающей по нимъ въ секунду. \*)

	Число ары- ковъ	длина	протекаетъ воды въ секунду.
Ташкенскій уѣздъ	288	2507 вер.	20211 куб. фут.
Чимкентскій . .	1506	5484 "	7554 "
Ауліатинскій . .	556	5574 "	5337 "
Перовскій . .	334	2125 "	1093 "
Казалинскій . .	312	2286 "	737 "
Итого . . .	3001	17.151 "	32.356 "

Несмотря на то, что ирригационныя системы существуютъ здѣсь многія сотни лѣтъ и уже около 40 лѣтъ находятся въ управлениіи нашихъ гидротехниковъ, онъ представляютъ собою въ общемъ нѣчто совершенно неустроенное. Нѣть въ большинствѣ случаевъ правильныхъ дѣлителей, ни правильно устроенныхъ головныхъ частей каналовъ, ни водной сбросной сѣти, даже количество воды, проходящей по арыкамъ и рѣкамъ, не приведено въ надлежащую извѣстность. Точно также не выработаны окончательно и нормы для поливки тѣхъ или другихъ растеній. Во многихъ случаяхъ вслѣдствіе поливки и просачиванія водъ въ почву наблюдаются оползни и провалы. Это явленіе также не изучено и никакихъ мѣръ для предотвращенія его не принимается.

### 5. Ферганскія области.

Ферганскія области безъ Памировъ занимаетъ площадь въ 81.241 кв. версту или 8.449.064 десятинъ, изъ которыхъ 936.767 десятинъ поливной земли; населенія считается 1.950.326 душъ обоего пола, въ томъ числѣ 372.248 городского. Ферганскія области представляютъ собою окаймленную горами долину, въ которую, спускается съ сѣвера, съ юга и востока цѣлый рядъ рѣчекъ и рѣкъ, изъ которыхъ Нарынъ и Кара-Дарья образуютъ рѣку Сыръ-Дарью, приблизительно протекающую по срединѣ долины.

Если идти съ запада на востокъ, то съ сѣвера спускаются въ долину рѣчки: Надакъ, Шайданъ, Ашаба, Гудассу, Бабаябъ, Акташъ, Сирваке, Кизыль-су, Чадакъ-су, Нынъ-куль-бashi, Тава,

\*) Обзоръ Сыръ-Даргинской области за 1905.

Кокъ-сарекъ, Сумсакъ, Касань-сай, Намангань-сай, являющейся продолжениемъ рѣчки Паша-ата, Чаначъ, Чартакъ.

Затѣмъ, за Нарыномъ слѣдуютъ Майли-су, Чаркатма, Никесай, Масы, Шайдамъ, Сеидъказы, Карамесъ-су, Кугартъ, Чангеть, Джиланды, Зергеръ, Яссы, Каракульджа и рѣка Тарь. Всѣ они составляютъ притоки Кара-Дарьи.

Далѣе какъ притоки Кара и Сырь-Дарьи съ лѣвой стороны идутъ слѣдующія наиболѣе важныя рѣчки: Ирдыкъ, Куршабъ, Таулыкъ, Акъ-Бура, Аравань-су, Испайранъ, Маргелань-сай, Калкламанъ, Сохъ и Исфари. Каждая изъ этихъ отдѣльныхъ рѣчекъ даетъ цѣлую серію каналовъ, которыми вода во всѣхъ рѣчкахъ, начиная отъ г. Оша на западѣ, разбирается настолько, что почти не доходитъ до рѣки Сырь-Дарьи.

Въ частности на юго-западѣ системы рѣкъ Исфары и Соха—Исфаринская, Ровадская, Сохская, Саары-Курганская, Алканбахская, Каракурпинская и Акъ-Курганская орошаютъ земли Кокандскаго уѣзда. На сѣверѣ сѣть арыковъ, выведенныхъ изъ рѣкъ Чадакъ, Гава, Пангасъ, Касань, Паша-ата, Чаначъ, Чартакъ,—орошаютъ земли Наманганскаго уѣзда. На сѣверо-востокѣ системы Кара-Кульджи, Ясы, Кугарта, Майли, Избаскента и множество арыковъ, берущихъ начало изъ Кара-Дарьи и лѣваго берега рѣки Нарына, орошаютъ Андижанскій уѣздъ. На востокѣ системы рѣкъ Акбуры и Куршаба орошаютъ земли Ошскаго уѣзда. На югѣ и юго-востокѣ системы горныхъ потоковъ Шахимардана, Сфайрама, Обшира и Аравана служатъ для орошения земель Маргеланскаго и Ошскаго уѣздовъ.

Однако, важнѣйшей и одной изъ самыхъ древнихъ ирригационныхъ системъ въ Ферганской области является система двухъ большихъ каналовъ Шарихань-сай и Андижань-сай, которые имѣютъ общій водопрѣемникъ изъ рѣки Кара-Дарьи въ урочищѣ Кампиръ-равать, гдѣ построена туземнаго, весьма первобытнаго типа плотина. Нынѣ предполагается построить прочную каменную плотину. Оба эти канала орошаютъ свыше 100.000 десятинъ земли.

Шарихань-сай несетъ около 10 куб. саж. воды въ секунду и течетъ на протяженіи 110 верстъ, причемъ мѣстами русло его до версты шириною. Ниже селенія Насръ-эддимъ-бекъ-яекъ Шариханской волости Маргеланскаго уѣзда Шарихань-сай принимаетъ въ себя сбросныя воды Аравань-сая, Акъ-буры и Асфайрамской системы и впадаетъ въ озера Дамъ-куль и Ачи-куль. Шариханская система орошаєтъ около 70.000 десятинъ.

Андижанъ-сай на протяженіи первыхъ двухъ верстъ имѣеть общее русло съ Шарихонъ-саемъ, и затѣмъ на протяженіи 3 верстъ идетъ по руслу Кара-Дарьи, отдѣленный отъ нее рядомъ искусственныхъ плотинъ и естественныхъ острововъ, и далѣе проходятъ по землямъ Карусайской, Кубанъ-тюбинской, Хакенской и Арбажинской волостей Андижанского уѣзда, орошаючи ихъ земли, а равно и земли города Андижана и Алтынъ-Кульской волости. Остатки воды Андижанъ-чая сливаются въ Олчисай, который впадаетъ въ Улугнаръ-арыкъ. Андижанъ-сайская система орошаетъ около 10.000 дес. земли; расходъ воды въ Андижанъ-саѣ равенъ до 5 куб. саж.

Въ частности всѣ оросительные воды Ферганской области сведены въ слѣдующія 36 отдѣльныхъ системъ:

- 1) Исфаринская—состоитъ изъ Исфарсая съ арыкам и въ него входящими.
- 2) Раватская изъ Раватского водораздѣла на Исфара-саѣ и арыковъ изъ него исходящихъ.
- 3) Сохская состоитъ изъ Сохъ-сая и арыковъ изъ него выходящихъ.
- 4) Сары-Курганская—изъ Хасары-Курганъ-сая.
- 5) Авганъ-Бахская состоитъ изъ саевъ: Бекъ-Абатъ, Сахъ-Сая и 7-ми арыковъ.
- 6) Карапинская и
- 7) Акъ-Курганская орошаютъ Кокандскій уѣздъ.
- 8) Кокандская состоитъ изъ 12 арыковъ, берущихъ начало изъ саевъ Кара-Курна, Хисара-Курганъ, и орошаетъ городъ Кокандъ и его окрестности.
- 9) Шахи-Мардинская орошаетъ Маргеланскій и Кокандскій уѣзды.
- 10) Найманская и
- 11) Исфайрамская система, состоящая изъ нѣсколькихъ горныхъ потоковъ, орошаютъ Маргеланскій уѣздъ.
- 12) Араванская, состоящая изъ Араванъ-сая, образующагося изъ нѣсколькихъ горныхъ потоковъ, орошаетъ Маргеланскій и Ошскій уѣзды.
- 13) Акъ-Буринская система состоитъ изъ рѣчки Акъ-Бура, берущей начало въ ущельѣ Ходжа-Колянъ изъ ледниковыхъ перевала Джетыкъ со всѣми выходящими изъ нее арыками и
- 14) Куршабская, состоящая изъ Куршабъ-сая, изъ котораго берутъ начало всѣ арыки, орошаетъ землю Ошскаго уѣзда.

- 15) Шариханъ-сайская система орошає земли Андіжанского, Ошского и Маргеланского уездовъ.
- 16) Улугнарская состоитъ изъ: а) Балыкчинского района, состоящаго изъ арыка Балыкчи, берущаго начало изъ Улугнара; б) Нижне Улугнарского района, состоящаго изъ 33 арыковъ, берущихъ начало изъ Улугнара и в) Верхне-Улугнарского района, состоящаго изъ Тюлясъ-арыка, берущаго начало изъ ключей. Эта система орошає Андіжанский и Маргеланский уезды.
- 17) Узгенская состоитъ изъ 29 арыковъ, берущихъ начало съ правой стороны Кара-Кульджи.
- 18) Кугартская состоитъ изъ 49 арыковъ, берущихъ начало изъ праваго берега Кара-Дарьи.
- 19) Избаскентская состоитъ изъ арыковъ, берущихъ начало съ правой стороны Майли-сая.
- 20) Нарынская состоитъ изъ арыковъ, выходящихъ съ лѣвой стороны Нарына.
- 21) Ташъ-и ченскій районъ состоитъ изъ 75 арыковъ, берущихъ начало изъ праваго берега Кара-Дарьи.
- 22) Кокандъ-кишлакскій районъ.
- 23) Андіжанъ-сайская, какъ и предыдущая, орошає Андіжанский уездъ.
- 24) Базаръ-курганская состоитъ изъ рѣчки Базаръ-курганъ съ отводами изъ него. Эта система заканчиваетъ собой орошение Андіжанского уезда и далѣе уже идетъ территорія Намантанского уезда, которая орошається слѣдующими системами:
- 25) Ашская состоитъ изъ Ашъ-сая и 24 арыковъ, вытекающихъ изъ него.
- 26) Чедакская, состоитъ изъ Чадакъ-сая съ идущими изъ него арыками.
- 27) Говинскій районъ.
- 28) Баба-Дарханская состоитъ изъ Хасанъ-сая со всѣми горными притоками.
- 29) Касанскій районъ состоитъ изъ Касанъ-сая со всѣми горными притоками.
- 30) Паша-атинская состоитъ изъ Паша-ата, откуда проведены всѣ второстепенные арыки.
- 31) Амырско-Сусамырскій районъ.
- 32) Боястонскій районъ состоитъ изъ рѣки Каначъ-сая и арыковъ, выведенныхъ изъ него, и нѣсколькихъ ключей.
- 33) Чартакъ-сайская состоитъ изъ Чартакъ-сая.
- 34) Система нижней Янги состоитъ изъ 6 саевъ и 89 главныхъ арыковъ.

35) Янги-арыкская состоит изъ Янги-арыка, берущаго начало изъ Нарына.

36) Розенбахская система состоит изъ Розенбаховского канала берущаго, начало изъ Янги-арыка \*).

Население Ферганской области приселяется везде, гдѣ только можно, къ водѣ, какъ на низменности, такъ и въ нагорной полосѣ—едва-ли найдется много родниковъ, ручьевъ и рѣчекъ, которые не были бы использованы для орошения, хотя бы на самыхъ небольшихъ участкахъ земли. Такимъ образомъ значительная часть водоемовъ, если не всѣ, использованы такъ или иначе для цѣлей орошения.

Затѣмъ, въ послѣдніе годы начинаетъ примѣняться и постройка водокачекъ какъ на Сырь-Дарьѣ, такъ и на отдѣльныхъ каналахъ, изъ которыхъ вода перекачивается для поливки полей.

Если взглянуть на карту Ферганской области, то невольно бросается въ глаза, что во многихъ мѣстахъ, какъ съ лѣвой, такъ и съ правой стороны Сырь-Дары имѣются большія незакультивированныя площади, равнымъ образомъ почти весь лѣвый берегъ Сырь-Дары отъ Мынъ-Булака до границы области почти совершенно не эксплуатируется, а въ тоже время во всей области разбросаны болѣе или менѣе значительныя площади заболоченныхъ мѣсть и болотъ.

Главныя такія пустующія степи будуть: Дамъ-кульская и Очикульская, принадлежащія казнѣ, площадью около 60 т. дес. урошице Бусъ—около 20.000 дес. и Учь-Курганская и Кизильянская по Нарыну, мѣрою въ 17.000 десятинъ; затѣмъ при каждой водной системѣ и въ особенности въ области Шариханъ-сая и Улугнарь-арыка находится также еще много невоздѣланныхъ земель, въ особенности къ сѣверу отъ желѣзной дороги. Всѣ эти земли могутъ быть орошены при введеніи правильнаго водопользованія и улучшенія существующей оросительной сѣти и дополненія ея сбросной сѣтью, которая выводила бы излишнія воды на новыя, требующія орошения земли. Повсемѣстно въ Ферганѣ приходится наблюдать огромную трату воды на рисовые посѣвы и хищническую трату ея непроизводительно вслѣдствіе полнаго хаоса, царящаго въ водопользованіи, и тутъ-же рядомъ обширныя незакультивированныя пространства вслѣдствіе недостатка воды.

Ферганская область поставлена въ исключительно благопріятныя условія, сравнительно съ остальными областями Туркестана

\* ) См. Обзоръ Ферганской области за 1904 г.

какъ по отношенію климата, такъ какъ хорошо защищена съ юга и открыта на юго-востокъ, какъ по отношенію къ почвѣ, которая очень плодородна, такъ и по отношенію обилія воды и сравнительно большого количества осадковъ, вслѣдствіе близости высокихъ горъ. Здѣсь—главный хлопководный районъ Туркестана и, какъ изъ только что приведенныхъ цифръ видно, здѣсь можно имѣть еще по меньшей мѣрѣ 200.000 десятинъ земли, вновь орошенной и нынѣ пустующей, которая можетъ быть занята посѣвами хлопка. Изъ этого видно, какое большое значеніе имѣть упорядоченіе водопользованія.

Въ моей работе „Водные пути и судоходство въ Среднеазіатскомъ бассейнѣ“ я привелъ данные, касающиеся рѣки Сырь-Дары и потому здѣсь я ихъ не повторяю, но считаю необходимымъ напомнить, что въ предѣлахъ Ферганской области Сырь-Дарья на всемъ своемъ протяженіи судоходна для мелкихъ судовъ и равнымъ образомъ судоходна и часть Нарына и въ прошломъ году возникло даже частное предпріятіе, имѣвшее въ виду использовать эту рѣку для судоходства.

Въ послѣднее время частная предпріимчивость обратила вниманіе на орошеніе земель въ Ферганѣ и въ Москвѣ образовалась компанія, желающая оросить Учъ-Кургансскую степь, часть которой предполагалось купить у населенія. Затѣмъ возникло предположеніе о постройкѣ правильнаго баража въ Кампараватѣ для полученія какъ большихъ количествъ воды въ существующей сѣти, такъ для проведения новыхъ арыковъ.

Въ Конандскомъ уѣздѣ орошено 250 десятинъ въ Каракалпакской волости возникшимъ Ферганскимъ оросительнымъ и торгово-промышленнымъ товариществомъ.

Во многихъ мѣстахъ Ферганы, напримѣръ, въ Кугартской долинѣ, и въ другихъ мѣстахъ сохранились остатки древней заброшенной сѣти, которые безъ особаго труда могутъ быть использованы и для современного орошенія.

За время нашего владычества построено много арыковъ, но преимущественно самимъ населеніемъ и иногда при участіи нашихъ техниковъ, проведены новые каналы—Розенбаевскій и Балыкчинскій, но затѣмъ нельзя указать никакихъ другихъ сколько нибудь серьезныхъ гидротехническихъ сооруженій. Такимъ образомъ наше инженерное искусство ничѣмъ себя особеннымъ не проявило въ Ферганѣ и здѣсь, также, какъ и въ Сырь-Дарьинской области, все сооруженія первобытныя и въ водопользованіи наблюдался полный хаосъ и произволъ.

## 6. Самаркандская область.

Самаркандская область занимает площадь въ 6597,6 кв. верстъ или 6.302.150,4 десятины, изъ которыхъ 526.551 десятина орошается. Жителей считается 879.745 душъ обоего пола, въ томъ числѣ 163.346 душъ городского населенія. Въ ирригационномъ отношеніи область рѣзко раздѣляется на три района—западный или районъ системы рѣки Зеравшана, южный, орошеный горными рѣчками и ручьями, занимающей собою пространство отъ границы Зеравшанского района до границы Ходжентскаго уѣзда, и съверный или Голодностепскій районъ.

1. Западный районъ, система Зеравшана. Р. Зеравшанъ (въ переводѣ „раздаватель золота“) беретъ начало изъ ледниковъ Зеравшанскаго хребта, лежащихъ на высотѣ отъ 9.000 до 12.800 футъ надъ уровнемъ Океана, подъ именемъ Матчи. Отъ своего верховья до впаденія притока Фанъ-Дарьи онъ быстро течетъ въ глубокомъ и узкомъ ущельи прямо на западъ, затѣмъ уклоняется нѣсколько на съверъ, принимая притоки Кштутъ-Дарья и Магіантъ-Дарья. Около г. Пянджакента, (до него онъ протекаетъ 250 в.) на высотѣ около 3.400 футъ, Зеравшанъ выходитъ въ предгорную полосу, а затѣмъ, спустившись до высоты около 3.000 футъ, онъ выходитъ на равнину и принимаетъ характеръ степной рѣки. Приблизительно у мѣста выхода на низменность, отъ него выводится одинъ изъ главныхъ арыковъ—Даргомъ, который проходить къ югу отъ Самарканда, направляясь на съверо-западъ. Въ 11 верстахъ отъ Самарканда рѣка раздѣляется на два русла — съверное Акъ-Дарью, длиною около 105 верстъ, и южное—Кара-Дарью, длиною около 100 верстъ. Изъ нихъ Кара-Дарья продолжаетъ свое теченіе почти въ прямомъ направленіи къ Зиадину, съверный-же рукавъ, Акъ-Дарья, сначала поднимается на съверъ, а затѣмъ склоняется на западъ, описывая огромную дугу, и соединяется съ Кара-Дарьей около бухарскаго города Хатырчи. Пространство, заключенное между обоими рукавами, называется „Міанкаръ“.

Отъ города Хатырчи, Зеравшанъ продолжаетъ свое теченіе на съверо-западъ, а отъ города Кермине поворачиваетъ на юго-западъ, протекаетъ нѣсколько съвернѣе Бухары и въ 20 верстахъ западнѣе Каракуля теряется въ пескахъ, недоходя 30 верстъ до праваго берега Аму-Дарьи.

Длина Зеравшана около 600 верстъ, изъ которыхъ 380 приходится на Самаркандскую область, а остальная на Бухарское ханство. Замерзаетъ рѣка иногда только около Ката-Кургана. По Зеравшану производится сплавъ лѣса отъ Пянджакента до Самарканда и далѣе до Бухары. На всемъ протяженіи своего теченія по низменности, Зеравшанъ даетъ обширную систему арыковъ, изъ которыхъ главные имѣютъ въ длину въ общей сложности болѣе 1.000 верстъ. Этими каналами орошаются вся долина Зеравшана, представляющая собою чрезвычайно густо населенную мѣстность, гдѣ въ широкой степени развита культура риса.

На возвышенности Чапань-ата, гдѣ рѣка дѣлится на два рукава, производятся постоянные работы по урегулированію течения обоихъ рукавовъ для того, чтобы вода распредѣлялась въ оба рукава равномѣрно; здѣсь проходитъ 2.350 куб. футъ въ секунду.

Южная часть долины Зеравшана орошаются также цѣлой сѣтью мелкихъ рѣчекъ, вытекающихъ изъ горъ; изъ нихъ наиболѣе важныя—рѣка Сагнатъ, спускающаяся къ Самарканду, затѣмъ слѣдуетъ Маринку-сай, Сазагань-сай и др., но онѣ играютъ мало роли. Въ западной части Самаркандскаго уѣзда, гдѣ не имѣется рѣкъ или ручьевъ, по всѣмъ оврагамъ и долинамъ раскинута сѣть колодцевъ, которыми пользуются главнымъ образомъ для питья.

Въ Самаркандскомъ уѣздѣ Зеравшанъ орошаеть 217.305 десятинъ разныхъ посѣвовъ и 39.036 десятинъ риса, а по Ката-Курганскому уѣзду 40.000 десятинъ разныхъ посѣвовъ и 4.097 десятинъ рису, въ Бухарскихъ-же владѣніяхъ онъ орошаеть 341.000 десятинъ. Если бы не было посѣвовъ риса, то въ напахъ предѣлахъ Зеравшанъ могъ бы оросить еще не менѣе 438.626 десятинъ посѣвовъ.

2. Южный районъ орошается слѣдующими рѣчками: Санзаромъ, выходящимъ Санзарскимъ ущельемъ къ городу Джизаку и орошающимъ какъ его земли, такъ и земли всей окрестности. Отъ него вытекаетъ ручей Куль, впадающій въ озеро Тузканъ. Затѣмъ слѣдуютъ нѣсколько мелкихъ рѣчекъ—Ишигаръ, Кошталь, Санганакъ, Кужа-пискентъ, Бирюганъ, Янги-арыкъ, Акъ-су, Ляйлакъ и др. мелкія рѣчки, спускающіяся съ горъ по горнымъ лощинамъ и долинамъ на низменность. Изъ нихъ рѣчка Ходжабатырганъ или Лайлакъ орошаеть всѣ окрестности города Ходжента и кишлаковъ Кастанакъ и Нау до самой Сыръ-Дарьи. Всѣми этими рѣчками въ общемъ орошается довольно большая пло-

щадь, занятая разными культурами и особенно садовой культурой.

3. Съверный или Голодная степь занимает обширное пространство на западъ отъ города Ходжента по лѣвому берегу рѣки Сырь-Дарьи. Общее очертаніе ея подходитъ къ фігуру трехъугольника, вершина которого находится у устьевъ рѣчки Акъ-су, а стороны составляютъ: берегъ рѣки Сырь-Дарьи на съверо-востокѣ и Туркестанскій хребеть съ отрогами на юго-западѣ, а основаніемъ трехъугольника служать пески Кизиль-кумъ. Границей суглинковой стени съ песками Кизиль-кумъ можно принять линію, проведенную отъ изгиба рѣки Сырь-Дарьи у развалинъ Чардара на колодезь Темиръ-каду, находящійся противъ ущелья того-же названія въ западной оконечности горъ Карагату или Муратинскихъ. Длина этой линіи будетъ до 120 верстъ. Высота трехъугольника отсюда до рѣки Акъ-су будетъ около 180 верстъ; такимъ образомъ площадь Голодной стени будетъ нѣсколько болѣе 11.000 кв. верстъ или 1.100.000 десятинъ.

При покореніи края \*), мы застали эту обширную степь совершенно пустынною, но въ древности она вся была орошена главнымъ образомъ двумя системами: 1) каналомъ Тюя-тартара, выведеннымъ изъ канала Булунгуръ, взятаго изъ р. Зеравшана; начинаясь какъ продолженіе Булунгуря, Тюя-тартаръ огибаль оконечность горъ Маргузаръ, круто поворачивалъ на съверъ и, принявъ воды рѣчки Санзарь, выходилъ на плоскость черезъ Тамерлановы ворота; за городомъ Джизакомъ Тюя-тартаръ развѣтвлялся на каналы Карой и Мурзарабадскій, которые пересѣкали степь въ съверо-западномъ направленіи и почти достигали Сырь-Дарьи. Каналъ Тюя-тартаръ сохранился довольно хорошо и по немъ вода могла бы бытьпущена легко.

2) Другой каналъ—Урумбаймирза—выходилъ изъ Сырь-Дарьи, верстахъ въ 50 выше Чиназа въ уроціщѣ Шатлугай и орошалъ всю площадь между Сырь-Дарьей и теперешней линіей желѣзной дороги, которую онъ пересѣкаетъ между станціей „Голодная степь“ и „Сырь-Дарья“; конецъ его находилъ за теперешнюю желѣзнодорожную линію. Его конечные развѣтвленія доходили до развѣтвленій предыдущей системы.

Кромѣ того въ Голодную степь выходило и нѣсколько арыковъ изъ рѣчки Акъ-су; изъ нихъ арыкъ Бузъ орошалъ южную часть стени ближе къ Андижанской вѣткѣ, равно какъ и арыкъ Бухара.

\*) См. Дингельштедтъ.

Кромъ того были проведены арыки и изъ нѣсколькихъ другихъ мелкихъ рѣчекъ. Такимъ образомъ большая часть обширной Голодностепской равнины въ древности орошалась и эксплоатировалась. Повидимому орошеніе здѣсь прекратилось въ 3-емъ столѣтіи.

Послѣ присоединенія Самаркандской области было обращено немедленно вниманіе на возстановленіе древняго орошенія. Такъ, въ 1874 году приступлено было къ постройкѣ новаго канала у Беговатскихъ пороговъ въ урочищѣ Джанъ-чихуръ на разстояніи 5 верстъ 295 сажень, выше устья рѣчки Акъ-су. Но этотъ каналъ не былъ оконченъ постройкой. Затѣмъ уже Великимъ Княземъ Николаемъ Константиновичемъ былъ построенъ каналъ Николая I-го, которымъ орошается площадь около 11.000 десятинъ земли; каналъ былъ оконченъ и сданъ въ казну въ 1899 году. Между прочимъ онъ орошаетъ земли русскихъ паселковъ Спасскаго и Духовскаго и казенные земли, сдаваемыя въ аренду Управлѣніемъ Земледѣлія и Государственныхъ имуществъ. Основнымъ недостаткомъ этого канала является то, что его головная часть построена непрочно и постоянно страдаетъ, вызывая прекращеніе подачи каналомъ воды. Вслѣдствіе этого предположено было построить новый каналъ, начинающійся у Беговатскихъ пороговъ, общей длиною 56 верстъ для орошенія 45.000 десятинъ земли съ расходомъ воды 1.681 куб. футъ въ секунду; стоимость работъ опредѣлена въ 2.437.100 рублей. Къ постройкѣ этого канала нынѣ приступлено и вся работа должна быть закончена въ 1905 году.

Кромъ этого былъ предложенъ другой каналъ, который начинался у селенія Казанакъ, гдѣ предполагалась постройка баража; этотъ каналъ проходилъ по южной границѣ Голодной степи до бывшей станціи Агачты, гдѣ онъ пересѣкалъ оба старыхъ арыка — Карой и Мурзарабатъ. Онъ давалъ возможность оросить всю часть Голодной степи, которая прежде была орошена. Конечно, за постройку этого канала можно было бы высказаться преимущественно передъ остальными, такъ какъ онъ давалъ возможность оросить наибольшую площадь. Этимъ проектомъ воспользовался г. Воейковъ, только мѣсто отвода онъ переносить ближе къ Беговатскимъ порогамъ къ скаламъ Фарката. Г. Воейковъ испрашивавъ концессію на орошеніе 40.000 десятинъ земли.

Затѣмъ былъ спроектированъ каналъ изъ Сырѣ-Дары отъ баража у сел. Казапакъ для орошенія Далярзинской степи, гдѣ предполагалось оросить до 46.000 десятинъ земли. Замѣтимъ, что

въ этой степи въ настоящее время орошаются туземцами построеннымъ ими арыкомъ Дальверзинъ, длиною 27 верстъ, а съ отводами до 111 верстъ длиною, нѣсколько тысячъ десятинъ земли. Г. Воейковъ тоже возбудилъ ходатайство о предоставлениі ему концессіи на орошеніе 40.000 десятинъ земли въ Дальверзинской степи. Отмѣтимъ, здѣсь, что, испрашивая концессію г., Воейковъ не представилъ сколько нибудь обоснованного проекта, а лишь примѣрные подсчеты и весьма проблематичные расчеты приходовъ и расходовъ.

Орощеніе земель въ Глодной степи имѣеть несомнѣнно большую будущность, какъ вслѣдствіе плодородія степи, такъ и ея географического положенія и размѣровъ.

Изъ приведенныхъ данныхъ видно, что Самаркандская область съ одной стороны обладаетъ обширною степью старыхъ арыковъ, а съ другой здѣсь производятся главныя оросительные работы и сосредоточивается вниманіе и предпринимателей.

Въ заключеніе приведемъ сводку данныхъ объ размѣрахъ ирригационной сѣти Самаркандской области и размѣрахъ орошаемыхъ площадей \*).

		Общая длина канала ловъ.	Число пло- тинъ.	Орошенной земли десят.
1. Самаркандскій уѣздъ:	Пригородн. участ.	684 в.	169	
	Пенджакентскій .	63 „	—	
	Ургутскій . . .	123 „	59	
	Челекскій . . .	359 „	371	
	Итого .	1.213 „	599	226.500
1. Ката-Курганск. уѣздъ:	Пейшамбинск. уч.	30½ в.	30	
	Митанскій . . .	290 „	67	
	Итого .	320½ „	97	60.948
3. Джизакскій уѣздъ:	Пригородн. участ.	156 „	—	
	Зааминскій . . .	162 „	—	—
	Яныкурганскій .	450 „	—	—
	Итого .	768 „	—	132.959

\* ) Обзоръ Самаркандской области за 1902 г.

4. Ходжентскій уѣздъ: Пригородн. участ.	17 „	—	
Ура-тюбинскій . .	171 „	2	—
Исфандейскій . .	616 „	94	—
Саватскій . .	93 „	13	—
Итого. . .	897 „	122	106.144
<b>Всего въ области.</b>	$3.288\frac{1}{2}$	—818	526.551

Кромъ орошенія арыками, начинаетъ примѣняться и орошение водокачками. Такъ, имѣются предпріятія такого рода на Сырь-Дарье около Ходжента и около Самарканда. Въ 10 верстахъ отъ г. Ходжента на правомъ берегу Сырь-Дарьи, въ урочищѣ Сары-Тугай, на казенной оброчной статьѣ въ 1000 десятинъ, инженеромъ Рудинскимъ въ 1904 г. устроено орошение 500 десятинъ водокачкой, берущей воду изъ Сырь-Дарьи. На другой казенно-оброчной сборѣ Санджакъ-Аранъ въ 150 десят. сартъ Касынбаевъ водокачкой орошаетъ въ 60 дес.

Затѣмъ, какъ въ южномъ районѣ, такъ и въ Голодной степи разбросано много колодцевъ.

Въ Самаркандской области, какъ и въ остальныхъ, водопользованіе находится въ первобытномъ состояніи и огромная масса воды тратится непроизводительно, образуя обширныя болота, разбросанныя по всей области и порождающія лихорадки. Огромные массы воды расходуются на рисовые посѣвы; по изслѣдованию г. Жижемского на орошение 38.000 д. рисовыхъ полей расходуется 118.000.000 куб. саж. воды изъ Зеравшана, такъ что каждая десятина риса поглощаетъ 3.105 куб. воды, на остальную же площадь въ 169.107 десятинъ расходуется 52.000.000 куб. саж. т. е. въ среднемъ по 308 куб. саж. на десятину. Такимъ образомъ, если замѣнить рисовые посѣвы другими, то водою, поглащаемой 38.000 десятинами, можно полить около 380.000 десятинъ. Изъ этого одного сопоставленія видно, какое громадное значеніе получаетъ уничтоженіе культуры риса и вообще болѣе экономная трата воды.

Но, помимо напрасной траты воды, излишняя поливка имѣть и другія гибельныя въ будущемъ послѣдствія. Какъ видно изъ наблюденій, произведенныхъ въ Голодной степи, при чрезмѣрно обильной поливкѣ грунтовыя воды представляются чрезвычайно солоноватыми, поднимаются все ближе и ближе къ поверхности земли и вызываютъ опасное засоленіе почвы.

Сама жизнь понемногу вводить болѣе экономную поливку и лучшее использование воды. Приведемъ для иллюстраціи слѣдующія данные для 1890 года и для 1909 года.

Комиссия генерала Королькова определила въ слѣдующихъ цифрахъ размѣръ расхода воды и пространство орошеныхъ земель: 1) въ Ферганской области: 1) по системѣ Нарына при наличности 20 куб. саж. въ секунду, или 6—7 тысячъ кубическихъ футъ, орошалось до 200.000 десятинъ земли; 2) по системамъ изъ горныхъ рѣкъ и ручьевъ, числомъ 17, при наличности 11.813 куб. футъ воды орошалось 354.390; 3) по системѣ Кара-Дары имѣлось 50 арыковъ, принимающихъ до 8.000 куб. футъ воды, орошалось 240.000 десятинъ; такимъ образомъ въ Ферганской области орошалось до 794.390 десятинъ; нынѣ же тѣми-же системами орошаются 936.767 десятинъ.

Въ Сырь-Дарьинской области орошалось: 2) по системѣ Ангрена при наличности 1.500 куб. футъ 40 арыками 45.000 десятинъ; 2) по системѣ рѣки Чирчика 42 каналами при наличности 4.502 куб. футовъ воды—138.000 десятинъ; 3) по арыку Искандеръ при наличности 106 куб. футъ 4.163 десятины; 4) по арыку Ханымъ при наличности 130 куб. фут. 3.115 десятинъ; 5) по системѣ Заха при наличности 1.152 куб. футовъ—34.560 десятинъ; 6) по системѣ Боссу при наличности 2.528 куб. футъ—69.930 десятинъ; 7) по системѣ Карасу 38 арыками изъ рѣки Чирчика при наличности 1.000 куб. футъ—30.000 десятинъ; 8) на земляхъ города Ташкента—12.000 десятинъ земли; 9) по системѣ рѣки Арысь при наличности 973 куб. футовъ—29.190 десятинъ; 10) въ предѣлахъ Перовского и Казалинского уѣздовъ—60.000 десятинъ; 11) въ предѣлахъ Чимкентского уѣзда 15.000 десятинъ; 12) въ предѣлахъ Аульзатинского уѣзда—135.000 десятинъ; итого въ предѣлахъ Сырь-Дарьинской области орошалось 577.018 десятинъ, теперь же тою-же водою орошаются 620.000 десятинъ.

Въ Аму-Дарьинскомъ отдељении орошалось 53.000 десятинъ, теперь же орошаются 65 тысячъ десятинъ.

Въ Самаркандской области по системѣ Дальверзина при 210 куб. футахъ воды орошалось 31.218 десятинъ, а по системѣ Зеравшана 269.000 десятинъ и кромѣ того въ Джизакскомъ и Ходженскомъ уѣздахъ въ каждомъ орошалось еще по 30.000 десятинъ, а всего въ Самаркандской орошалось 360.218 десятинъ; нынѣ же орошаются до 600.000 десятинъ.

Такимъ образомъ въ 1890 году орошалось 1.783.629 десятинъ а въ 1909 г. орошалось 2.246.767 десятинъ т. е. площадь орошения увеличилась на 463.138 десятинъ. Такъ какъ за это время выстроено каналовъ очень немного и площадь орошеныхъ новыми каналами земель, какъ напримѣръ въ Голодной степи—11.000 десятинъ—уве-

личилась сравнительно ничтожно, то большую часть этого увеличения слѣдуетъ отнести на болѣе интенсивное использование существовавшей раньше оросительной системы и болѣе экономную поливку. Несомнѣнно, что и въ будущемъ сама жизнь и развитіе культуры при увеличеніи населенія будутъ побуждать къ дальнѣйшему прогрессу въ этомъ направленіи, что дастъ возможность значительно увеличивать площадь культурныхъ земель, довольствуясь существующей оросительной системой.

Сколько по исчислѣніямъ техниковъ можетъ быть орошено земли существующими запасами воды? На этотъ важный вопросъ мы, къ сожалѣнію, отвѣта не имѣемъ, ибо до сихъ поръ въ нашемъ распоряженіи не имѣется сколько нибудь точныхъ данныхъ учета воды, даваемой каждымъ водоемомъ въ отдельности; по приблизительному же подсчету это количество можетъ быть опредѣлено слѣдующимъ образомъ.

При расчетахъ для Туркестана принимается, что одинъ кубический футъ протекающей въ секунду воды орошаеть 29,1 десятины или, что одна кубическая сажень протекающей въ секунду воды орошаеть не болѣе 10.000 десятинъ земли. По послѣднимъ подсчетамъ предполагается, что запаса воды имѣется еще 250 куб. саж. въ секунду т. е. можно еще полить около 2.500.000 десятинъ земли. Эти расчеты я привожу какъ выдвигаемые мѣстными техниками, но ниже мы попробуемъ опредѣлить площадь земли, могущей быть политой существующими запасами воды, на основаніи нѣсколько иныхъ соображеній, здѣсь же замѣтимъ, что весь приведенный выше расчетъ весьма несовершенный.

#### 7. Использованіе подземныхъ водъ.

Въ нашемъ очеркѣ мы уже нѣсколько касались вопроса объ использованіи грунтовыхъ и подземныхъ водъ для орошениія путемъ устройства колодцевъ. Эта водная система, однако, въ сущности используется весьма недостаточно и въ общемъ еще очень мало изучена. Устройство кягризовъ пріурочивается главнымъ образомъ къ нагорнымъ мѣстностямъ, но болѣе всего важно иметь подземные воды въ обширнѣйшей равнинной части, куда вести каналы очень дорого. Въ послѣдніе два года были сдѣланы попытки полученія подземныхъ водъ при помощи устройства артезіанскихъ колодцевъ. Такіе колодцы были устроены въ г. Турке-

станъ, Ташкентъ, Мервъ и Асхабадъ и даже предприниматель фонъ-Габеръ обратился съ предложеніемъ дать ему въ собственность площадь въ 50.000 десятинъ земли около Джизака для орошения артезіанскими колодцами. Построенные имъ колодцы, однако, не дали тѣхъ результатовъ, которые отъ нихъ ожидались, а одна скважина попала въ слой горькосоленой воды и оказалась негодной. По нѣкоторымъ признакамъ, напримѣръ, по обильнымъ выходамъ прѣсной воды изъ дна Каспійского моря — и при наличности ключей въ разныхъ руслахъ, а также наличности многочисленныхъ колодцевъ прѣсной воды, разбросанныхъ въ степной полосѣ, имѣется полное основаніе полагать, что подземная водная система, расположенная на большой глубинѣ, имѣть откуда-то обширные запасы поступающей въ нее воды. Изслѣдованія нѣкоторыхъ горныхъ инженеровъ указываютъ на существованіе подземныхъ потоковъ и озеръ.

Изъ примѣра съверной Персіи мы можемъ почертнуть и важное предостереженіе: постоянное расходованіе въ продолженіе тысячелѣтій поверхностныхъ и грунтовыхъ воды изсушило обширное пространство въ съверо-восточной Персіи и здѣсь подземные воды опускаются все глубже и глубже и, чѣмъ далѣе, тѣмъ болѣе изсушается земной слой. Поэтому необходимо теперь организовать систематическая и самая точная обслѣдованія подземныхъ водъ и устройства артезіанскихъ колодцевъ, при помощи которыхъ могутъ быть орошены мѣста, недоступныя для орошенія каналами.

#### 8. Судоходство.

Какъ я уже указывалъ въ моей работе „Водные пути и судоходство въ Средне-азіатскомъ бассейнѣ“, рѣки Сыръ-Дарья и Аму-Дарья представляютъ собою вмѣстѣ съ Аральскимъ моремъ чрезвычайно важные водные пути, улучшеніе которыхъ и развитіе имѣть первостепенное значеніе не только для развитія экономической жизни нашихъ среднеазіатскихъ владѣній, но и большое общегосударственное значеніе при развитіи торговли съ Авганистаномъ. Кромѣ этихъ двухъ рѣкъ въ настоящее время существуетъ еще пользованіе для сплава лѣса рѣкою Зеравшаномъ и нѣкоторыми другими мелкими рѣчками. Но остальные рѣки для этого не утилизируются. Между тѣмъ, нѣкоторые изъ нихъ могли бы быть использованы, напримѣръ, рѣка Мур-

габъ, могла бы быть использована при условіи возведенія нѣкоторыхъ земляныхъ сооруженій для судоходства, и рѣка Зеравшана, а также и нѣкоторые магистральные каналы, какъ, напримѣръ Шариханъ и Андижанъ-сай, Боссу, Нарпай и др., по которымъ возможно было бы организовать сообщеніе на мелкихъ моторныхъ и другихъ судахъ, а также перевозку грузовъ на небольшихъ баржахъ. Къ сожалѣнію до сего времени въ Туркестанѣ смотрѣли на водные артеріи совершенно односторонне, исключительно съ точки зрѣнія скорѣйшаго и возможно полнаго вывода водъ для орошенія.

Межу тѣмъ, конечно, было бы гораздо выгоднѣе использование ихъ также и для судоходства, какъ дешевыхъ и удобныхъ путей. Если многія мелкія рѣчки для этого неподходящи, имѣя сильный спадъ водъ, внѣ периода половодія, то многія рѣки, представляющія собою въ сущности очень большіе водоемы, могли бы быть использованы не только на десятки, но даже и на сотни верстъ для водного сообщенія.

Въ особенности полезно имѣть въ виду возможность воспользоваться для сообщенія большими магистральными каналами, на что обращено вниманіе и въ другихъ странахъ.

Но во всякомъ случаѣ оба водные пути, какъ Сырь-Дарья и Аму-Дарья, должны считаться совершенно неприкосновенными и выводъ водъ изъ нихъ для орошенія можетъ быть допускаемъ только въ предѣлахъ, которые бы не препятствовали судоходству.

#### 9. Рыбное богатство.

Рыба разныхъ породъ, преимущественно сазанъ, маринка, усачъ—и различные другія породы водятся во всѣхъ водоемахъ, какъ естественныхъ, такъ и искусственныхъ, кроме горько-соленныхъ озеръ. На нѣкоторыхъ каналахъ возникли довольно серьезныя рыбные ловли. Главныя рыбные ловли, имѣющія большое промышленное значеніе, производятся на Аму и Сырь-Дарьѣ, о чёмъ подробно сказано въ цитированной выше моей работѣ. Туземцы довольно равнодушно относятся вообще къ рыбѣ, но русская часть населенія очень увлекается рыбной ловлей и ею занимается какъ интереснымъ спортомъ городское населеніе, не исключая и интеллigenціи, а населеніе имѣть въ ней подспорный промыселъ. Въ нѣкоторыхъ русскихъ поселкахъ есть хозяева, которые устраиваютъ пруды и занимаются искусственнымъ разведеніемъ рыбы.

Но въ общемъ на эксплоатацио рыбнаго богатства и на искусственное рыбо-разведеніе пока обращается еще не въ достаточное вниманіе.

### Заключеніе.

Какъ видно изъ изложенныхъ въ настоящей главѣ данныхъ, въ нашихъ среднеазіатскихъ владѣніяхъ имѣется огромное по своему размѣру водное хозяйство, состоящее какъ изъ большихъ рѣкъ, не уступающихъ по размѣрамъ самымъ крупнымъ рѣкамъ Кавказа и Европейской Россіи, такъ и изъ многочисленныхъ мелкихъ рѣчекъ, ручьевъ и родниковъ, доставляющихъ въ общемъ очень большія количества воды; затѣмъ имѣются обширные запасы воды, какъ въ толщѣ горныхъ массивовъ, такъ и подъ поверхностью равнинныхъ пространствъ на различной глубинѣ, которые отчасти эксплоатируются путемъ устройства кягризовъ и колодцевъ. Водоемы доставляютъ большія количества воды для орошения среднеазіатскихъ равнинъ, дающія возможность интенсивно эксплоатировать плодородіе почвы. Но, кромѣ того, нѣкоторые изъ болѣе крупныхъ водоемовъ являются важными водными путями, а всѣ водоемы вообще заключаютъ въ себѣ довольно обильныя рыбные богатства.

Какъ мы видѣли также, для орошения водное хозяйство Туркестана эксплоатируется съ древнейшихъ временъ — можно сказать уже тысячелѣтія, но вся оростительная система отличается крайнимъ несовершенствомъ сооруженій и чрезвычайно беспорядочнымъ водопользованіемъ въ силу чего огромныя массы пропадаютъ непроизводительно.

Весьма важнымъ вопросомъ для будущаго является, можно ли разсчитывать на получение такихъ-же количествъ воды, какъ сейчасъ изъ горныхъ массивовъ Средней Азіи или можно предвидѣть, что они въ будущемъ должны иссякнуть или во всякомъ случаѣ нѣсколько оскудѣть? Въ этомъ отношеніи существуетъ два мнѣнія, довольно противоположныя.

Согласно одному, раздѣляемому многими выдающимися учеными, Среднеазіатская область подвержена непрерывному, хотя и медленному высыханію. На такую мысль естественно наводить бѣдность осадковъ при огромной испаряемости, превышающей даже испаряемость самыхъ жаркихъ странъ, а также и слѣды старыхъ русель и обширныхъ заброшенныхъ культивировавшихся нѣкогда пространствъ.

Другое мнѣніе, высказываемое въ противовѣсь первому — преимущественно мѣстными дѣятелями — утверждаетъ, что Средняя Азія напротивъ, не высыхаетъ и въ теченіе тысячилѣтій положеніе вещей остается одинаковымъ; при этомъ дѣлаются ссылки на свидѣтельства древнихъ авторовъ о существованіи культуры, приблизительно въ тѣхъ же предѣлахъ, въ какихъ мы ее находимъ и сейчасъ въ Туркестанѣ уже многія сотни лѣтъ. Оба эти мнѣнія, каждое въ отдѣльности, въ извѣстной доли справедливы, но заключаютъ въ себѣ и нѣкоторыя несоответствія.

Если принять за совершенно доказанное, что земной шаръ вообще высыхаетъ, то несомнѣнно, что высыхаетъ и Средняя Азія, и здѣсь это высыханіе можетъ проявляться въ очень сильной степени, благодаря природнымъ особенностямъ. Но при этомъ необходимо имѣть въ виду, что это высыханіе въ замѣтныхъ размѣрахъ можетъ обнаружиться только черезъ огромный промежутокъ времени и черезъ десятки, а можетъ и сотни тысячъ лѣтъ, такъ что для нашей эпохи это явленіе, — не могущее быть принятымъ въ расчетъ. Затѣмъ, тѣ данные, которыя представляютъ намъ современная природа Средней Азіи, должны привести насъ къ заключенію, что теперешнія климатическія условія существуютъ здѣсь въ теченіи всего нашего геологического периода. Такъ, здѣсь выработалась совершенно особая флора песчаныхъ степей, а также и фауна, имѣющая много эндемичныхъ формъ, что несомнѣнно свидѣтельствуетъ о томъ, что эти условія для того, чтобы въ зависимости отъ нихъ могли выработаться специальные формы, должны были существовать длинный рядъ лѣтъ — быть можетъ десятки, быть можетъ сотни, а быть можетъ и миллионы — отвѣта на это наука пока еще не даетъ.

Такимъ образомъ, въ Средней Азіи намъ приходится имѣть дѣло съ природными условіями, существующими искони и имѣющими существовать еще очень долго, и поэтому всѣ наши расчеты и всѣ наши предположенія должны вырабатываться въ предѣлахъ и въ зависимости отъ этихъ, по нашему мѣрилу, вѣчныхъ условій.

Ближайшее разсмотрѣніе тѣхъ фактовъ, которые представляютъ намъ природа, даетъ намъ одно въ высшей степени важное указаніе. Обзоръ какъ рельефа мѣстности, такъ и остатковъ городовъ, жилья и культуры показываетъ намъ, что нѣкогда среднеазіатскія равнинны прорѣзали огромныя рѣки въ такихъ мѣстахъ, гдѣ теперь проходятъ только сухія русла. Напримѣръ, какъ мы это указывали въ своемъ мѣстѣ, рѣка Балхъ, принимая въ себя

Мургабъ, Тедженъ и другія рѣки, впадала въ Аму-Дарью, имѣвшую свои истоки въ Каспійское море; точно также рѣка, Чу, принимая въ себя рѣку Таласъ и другія, доходила до Аральского моря; затѣмъ, всѣ притоки Аму-Дарьи, Сырь-Дарьи и т. д. доходили до своихъ рѣкъ; однимъ словомъ, огромная среднеазіатская равнина была орошена значительно въ большей степени, чѣмъ нынѣ.

Съ другой стороны, весь рельефъ мѣстности съ глинистыми отложеніями изрѣзанъ длинными и обширными оврагами, по которымъ очевидно, съ горъ выносились огромныя массы воды. Въ зависимости отъ этихъ размѣровъ и направленія отложений распредѣлялась и культура.

При обзорѣ водного хозяйства мы имѣли случай указать, что культура и жилье существовали и тамъ, где нынѣ вѣють вѣтры и развѣваютъ только песокъ пустыни. Куда дѣлось жившее здѣсь населеніе— исторія не даетъ намъ прямого указанія, но мы знаемъ, что изъ Средней Азіи ушло на западъ много народовъ: скифы, гуны, турки, готы и т. д. Мы видимъ здѣсь периодические приливы и отливы народовъ, подобно тому, какъ видимъ слѣды воды и ея исчезновеніе. Нѣкоторыя историческія извѣстія проливаются свѣтъ на это явленіе.

Такъ, мы знаемъ, что въ теченіи 350 лѣтъ, съ 13-го столѣтія по 1573 годъ, Аму-Дарья впадала въ Каспійское море и что въ теченіе этого времени населеніе располагалось какъ вдоль ея теченія, такъ и къ югу отъ Хивы. Затѣмъ, мы имѣемъ указаніе, что Аму-Дарья впадала въ то же море въ 5-омъ столѣтіи до Рождества Христова и въ концѣ 9-го столѣтія по Рождествѣ Христовомъ. Такимъ образомъ мы имѣемъ указаніе на три эпохи, въ продолженіе которыхъ Аму-Дарья впадала въ Каспійское море, и на промежутки въ сотни лѣтъ, когда до этого моря она не доходила. Мы имѣемъ также свѣдѣнія для 1400 года о сильномъ поднятіи уровня Каспійскаго моря. Такимъ образомъ, въ теченіе каждого тысячелѣтія приблизительно 300 лѣтъ Аму-Дарья течетъ въ Каспійское море, а 700 лѣтъ этого не наблюдается. Несомнѣнно, такое направленіе Аму-Дарьи и поднятіе уровня Каспійскаго моря находятся въ зависимости отъ увеличенія количества водъ, выносимыхъ среднеазіатскими рѣками.

Это увеличеніе обусловливается скопленіемъ огромныхъ количествъ осадковъ на высокихъ и удаленныхъ горныхъ группахъ, а не увеличеніемъ количества осадковъ, выпадающихъ на равнинѣ, такъ какъ, если бы проявлялось послѣднее, то влажность

климата за 300 лѣтъ настолько бы увеличилась, что Среднеазіатская равнина должна была бы обильно покрыться древесной растительностью—но мы нигдѣ не встрѣчаемъ остатковъ лѣсовъ. Принимая во вниманіе, что болѣе сухой періодъ наступилъ въ 16-омъ столѣтіи, намъ предстоитъ еще ожидать продолжительное время наступленія болѣе счастливаго періода, но весьма вѣроятно, что мы можемъ ожидать также и постепеннаго, хотя и слабаго увеличенія количества водъ въ среднеазіатскихъ рѣкахъ въ ближайшемъ будущемъ.

На возможность этого указываютъ нѣкоторыя современныя намъ явленія—появленіе воды въ рѣкѣ Балхѣ въ 1907 году и затѣмъ повышеніе уровня озеръ въ западной Сибири и Степномъ краѣ. Такъ, въ Кустанайскомъ уѣздѣ Тургайской области многія озера повысили уровень на два аршина. Въ Акмолинской области поднялись озера Тенгизъ, Кургалзикъ, Кизилт.-какъ, Теке и Селети-денгизъ. Въ Томской губерніи—Чаны и Топольное. Озера Зайсанъ-поръ, Ала-куль, Сасыкъ-куль, и Балхашъ также повышаютъ свой уровень. Уровень Байкала повысился на  $1\frac{1}{2}$  аршина. Г. Шокальскій, изучавшій эти явленія, приписываетъ повышеніе уровня перечисленныхъ озеръ увеличенію осадковъ, выпадающихъ въ Средней Азіи, и указываетъ, что съ 1890 года Аму-Дарья и Сырь-Дарья увеличиваютъ свой расходъ воды.

Нельзя обойти молчаниемъ и то увеличеніе осадковъ, которое наблюдается въ этомъ году во всей Средней Азіи. Съ середины апрѣля до первыхъ чиселъ мая по всему краю проходили ливни, иногда съ бурями и градомъ, вызвавшіе наводненіе какъ изъ рѣчекъ, такъ и арыковъ. Ливень 23—24 апрѣля затопилъ было Ташкентъ. Та-же самая участъ едва не постигла Асхабадъ и многія другія мѣста края.

Изъ изложенныхъ фактовъ мы, однако, не решимся сдѣлать категорическихъ выводовъ, а только отмѣчаемъ ихъ какъ подтверждающіе наши наблюденія и соображенія.

Но, затѣмъ, наблюдаются колебанія, хотя не въ столь сильной степени, въ количествѣ осадковъ и въ болѣе короткіе промежутки времени. Такъ, примѣрно, въ теченіе каждыхъ десяти лѣтъ количество воды въ рѣкахъ увеличивается, а въ послѣдующія 10 лѣтъ уменьшается.

Если, такимъ образомъ, количество воды въ среднеазіатскихъ рѣкахъ не есть величина постоянная, а колеблющаяся и въ значительныхъ предѣлахъ, то намъ приходится принять это за основаніе и всего водопользованія — очевидно, что и пользованіе каж-

даго отдельного лица не может быть разсчитано на отпускъ постоянныхъ, опредѣленныхъ количествъ воды, а должно находиться въ зависимости отъ уменьшения и увеличенія количествъ воды, поступающихъ въ водоемы.

Къ сожалѣнію, только сравнительно недавно приступлено къ организаціи наблюденій надъ расходомъ воды въ рѣкахъ и каналахъ и край покрывается сѣтью гидрометрическихъ постовъ и лимнографвъ. При всей несовершенности этихъ наблюденій, все же они могутъ дать съ теченіемъ времени цѣнныій материалъ, который позволить въ будущемъ болѣе тщательно разобраться въ запасахъ воды, которую можно използовать для орошенія.

Но для полученія этихъ данныхъ придется ждать нѣсколько лѣтъ, между тѣмъ какъ и въ настоящее время имѣется на мѣстѣ довольно хороший материалъ по отношенію къ тѣмъ рѣчкамъ и оросительнымъ системамъ, которые изъ нихъ выведены и которыя эксплоатируются съ давнихъ временъ. Этотъ материалъ имѣется въ записяхъ низшихъ агентовъ ирригациіи и даетъ довольно хорошее представление какъ о количествѣ воды, такъ и о площадяхъ земли, которая ими теперь орошаются. Поэтому было бы весьма желательно собрать и обработать этотъ материалъ, который могъ бы дать много полезныхъ указаний.

### III

## Вторженіе спекулятивныхъ предпріятій въ оросительное дѣло.

Въ послѣднее 5-ти—лѣтіе, съ возстановленіемъ теченія экономической жизни, вновь возникъ интересъ въ промышленныхъ сферахъ къ эксплоатации среднеазіатскихъ земель, главнымъ образомъ исходя изъ стремленій развить хлопководство. Эта отрасль сельского хозяйства, хотя и существуетъ въ Средней Аізи съ древнѣйшихъ временъ, но вступила на путь интенсивнаго развитія только тогда, когда распространилась культура американскаго хлопчатника, дающаго волокно, довольно близко подходящее по своимъ качествамъ къ американскому волокну. Развитіе хлопководства привлекло вниманіе московскаго промышленнаго міра и

совершалось вполнѣ спокойно безъ вторженія спекуляціи до тѣхъ поръ, пока не была повышена пошлина съ привозимаго къ намъ изъ заграницы хлопка до 4 р. 50 коп. съ пуда. Эта премія, поднявшая въ общемъ цѣну пуда волокна отъ 12 до 14 рублей, создала такую выгоду отъ скучки и перепродажи волокна, что привлекла къ себѣ вниманіе обширной спекуляціи, сосредоточившейся главнымъ образомъ въ Ферганѣ. Тѣ барыши, которые получали скучники и торговцы хлопкомъ, и тотъ приливъ золота, который наблюдался за послѣдніе годы въ Фергану, въ связи съ быстро создавшимися огромными состояніями, сгустилъ вокругъ хлопководства нездоровую атмосферу стремленій къ наживѣ, которая увлекла цѣлыя группы лицъ изъ промышленного и обеспеченаго класса Москвы и Петербурга.

Такъ какъ поледѣятельности въ орошенныемъстностяхъ уже занято было прочно начавшими здѣсь работать раньше многочисленными представителями промышленного міра, для новыхъ дѣлъ надо было искать новыхъ районовъ, а таковыми являлись земли, неорошенныя. Отсюда естественно, и стали возникать различныя предпріятія по оборудованію орошеннія. Главнѣйшія изъ нихъ мы уже перечислили: это—полковника Ермолаева по орошенню 600.000 десятинъ въ Закаспійской области, г. Воеїкова по орошенню 80.000 десятинъ въ Ходженскомъ уѣздѣ, Учъ-Курганской степи—Московскими капиталистами и т. д. Эти предпріятія основаны на выводѣ водъ изъ Сыръ-Дарьи и Аму-Дарьи въ количествахъ, исчерпывающихъ всѣ наличные запасы воды въ этихъ водныхъ артеріяхъ, и осуществленіе проектовъ, такимъ образомъ, самымъ существеннымъ образомъ затрагиваетъ интересы судоходства, тѣмъ болѣе, что въ средѣ и промышленного міра, и административнаго, создалось предвзятое мнѣніе, что мѣстное судоходство не играетъ никакой роли и его интересы можно свободно принести въ жертву, разъ вопросъ касается такого первостепенной важности государственаго вопроса, какъ развитіе хлопководства. Это обстоятельство заставляетъ насъ нѣсколько остановиться на выясненіи значенія и развитія хлопковой культуры въ Средней Азіи.

Обратимся сперва къ даннымъ о распределеніи культуры хлопка въ нашихъ среднеазіатскихъ владѣніяхъ, при чёмъ не будемъ только принимать во вниманіе Бухарского и Хивинскаго ханствъ.

Въ 1909 г. по областямъ:

		Засѣяно десятинъ	собрано сырца	въ сред- немъ съ де- сятинны сырца
<b>1. Закаспійская</b>				
Асбахадсхій уѣздъ . . .	2.090	41.800	п. 20	п.
Красноводскій уѣздъ . . .	133	15.588	„ 117,2	„
Мервскій „ . . .	18.754	1.125.240	„ 60	„
Тедженскій „ . . .	5.191	207.640	„ 40	„
<b>Итого . . .</b>	<b>26.168</b>	<b>1.390.268</b>	<b>п. 53,1</b>	<b>п.</b>
<b>2. Самаркандская</b>				
Самаркандскій уѣздъ . . .	610	271.055	п. 42,4	п.
Джизакскій „ . . .	225	2.818	„ 12,5	„
Ката-Курганскій „ . . .	8.353	397.043	„ 47,5	„
Ходжентскій „ . . .	3.897	54.558	„ 14	„
<b>Итого . . .</b>	<b>18.577</b>	<b>725.468</b>	<b>п. 39,1</b>	<b>п.</b>
<b>3. Сыръ-Дарьинская</b>				
Ташкентскій уѣздъ . . .	20.146	918.793	п. 45,6	п.
Аму-Дарьинскій отдѣлъ	5.891	258.778	„ 48	„
Чимкентскій уѣздъ . . .	898	40.859	„ 45,5	„
<b>Итого . . .</b>	<b>26.435</b>	<b>1.218.420</b>	<b>п. 46,1</b>	<b>п.</b>
<b>4. Ферганская</b>				
Маргеланскій уѣздъ . . .	57.696	3.906.019	„ 67,7	„
Андижанскій „ . . .	61.965	2.707.871	„ 43,7	„
Кокандскій „ . . .	35.746	2.465.740	„ 68,7	„
Наманганскій „ . . .	37.810	2.158.951	„ 57,1	„
Опскій „ . . .	8.484	193.017	„ 23,3	„
<b>Итого . . .</b>	<b>201.501</b>	<b>11.421.608</b>	<b>п. 56,7</b>	<b>п.</b>
<b>Всего . . .</b>	<b>272.681</b>	<b>14.755.800</b>	<b>п. 54,1</b>	<b>п.</b>

Сравнимъ данные для урожая 1910, 1909 и 1908 г.г. по областямъ

Площадь хлопковыхъ полей въ десятинахъ	1910 г.	1909 г.	1908 г.
1. Закаспійская область . . .	28.343 д.	26.168 д.	29.270 д.
2. Самаркандская „ . . .	22.135 „	18.577 „	21.858 „
3. С.-Дарьинская „ . . .	21.335 „	26.435 „	23.776 „
4. Ферганская . . . .	299.292 „	201.601 „	168.725 „

Собрano сырца пудовъ:	1910 г.	1909 г.	1908 г.
1. Закаспійская область.	2.580.883 п.	1.390,300 п.	1.499,700 п.
2. Самаркандская „	933.305 „	425,500 „	841,500 „
3. С.-Дарьинская „	1.301,226 „	1.218,400 „	1.034,000 „
4. Ферганская „	20.673,144 „	11.421,600 „	9.284,200 „

Если къ этимъ цифрамъ добавить производительность хлопка въ Хивѣ и Бухарѣ, то получится полная картина производительности нашихъ Среднеазіатскихъ владѣній, такъ:

въ Хивѣ занято хлопкомъ 65.000 десятинъ, собрано—2.500.000 п.	
Бухарѣ „ „ „ . 60.000 „ „ — 2.700.000 п.	
Итого . . 115.000 д. — 5.200.000 п.	

Въ 1910 году урожай хлоцка былъ значительно больше 1909 года и опредѣлялся (безъ васальныхъ ханствъ) въ количествѣ около 25.180.551 пудовъ съ 379.213 дес., а всего, слѣдовательно, для Средней Азіи свыше 30.000.000 пудовъ сырого волокна или около 11.000.000 чистаго волокна.

Вся потребность нашей хлопчато-бумажной промышленности опредѣляется около 20.000.000 пудовъ волокна, изъ которыхъ до 12 миллионовъ привозится изъ за границы, а остальное количество доставляется Кавказомъ и Средней Азіей. Такимъ образомъ, если бы наше хлопководство произвело еще около 12.000.000 пудовъ волокна, то вся потребность нашей хлопчато-бумажной промышленности была бы вполнѣ удовлетворена хлопкомъ отечественного производства.

Сколько-же для этого нужно заложить новыхъ хлопковыхъ плантацій? Изъ приведенныхъ выше данныхъ видно, что въ настоящее время подъ хлопкомъ заняты 379.213 десятинъ, давшія въ 1910 около 8% мил. пудовъ чистаго волокна. При такомъ расчѣтѣ, для получения еще 12 мил. пудовъ чистаго волокна понадобится еще 654.434,4 десятины.

При обсужденіи въ совѣщаніяхъ, устраивавшихся неоднократно въ Петербургѣ, указывалось, что развитіе хлопководства находится въ тѣснѣйшей зависимости отъ численности населения. Это указаніе въ дѣйствительности чрезвычайно важно и отг҃няетъ одну изъ главныхъ подробностей дальнѣйшаго развитія хлопководства. Дѣйствительно, и при современномъ развитіи хлопководства значительное количество свободныхъ налchi

ныхъ рабочихъ рукъ уже поглощено культурой хлопка и потому первое затрудненіе, которое встрѣтится на пути развитія хлопководства, и будетъ именно со стороны рабочихъ рукъ.

Но, тѣмъ не менѣе, въ извѣстныхъ предѣлахъ и при наличной численности населенія возможно увеличеніе производительности хлопководства какъ путемъ увеличенія площади посѣвовъ, такъ и улучшенія технической стороны дѣла, т. е. увеличенія производительности хлопковыхъ полей.

Но, независимо отъ этихъ вопросовъ, намъ необходимо выяснить, можно ли при современномъ развитія оросительной сѣти надѣяться получить то пространство, которое указано, выше какъ необходимое для полнаго покрытия потребности въ хлопковомъ волокнѣ нашей хлопчато-бумажной промышленности?

Въ предшествовавшей главѣ мы указали, что путемъ улучшенія водопользованія можно получить большіе запасы воды для орошения новыхъ земель, а съ другой стороны, что во всѣхъ областяхъ въ районахъ орошения имѣются еще большия запасы неорошенныхъ земель. Такихъ земель насчитывается въ Ферганской области 539.155 десятинъ и въ Самаркандской 624.590, итого 1.163.745 десятинъ; изъ этого пространства, по крайней мѣрѣ, третья часть или около 380 т. десятинъ пригодна для хлопка. Затѣмъ, мы видѣли, что около 80.000 десятинъ, а можетъ и больше, пригодны въ Мервскомъ и Тедженскомъ оазисахъ. Такимъ образомъ мы имѣемъ возможность, не трогая остальныхъ культуръ, и только путемъ улучшенія водопользованія получить подъ хлопокъ около 460.000 десятинъ новыхъ земель.\*)

Затѣмъ мы указывали, что занято культурой риса 183.989 десятинъ; эта площадь, главнымъ образомъ распредѣляется въ хлопковыхъ районахъ. Такъ, въ Ташкентскомъ уѣздѣ рисомъ занято 59.467 десятинъ, въ Андижанскомъ — 48837 десятинъ, въ Наманганскомъ — 10.727 десятинъ, Кокандскомъ — 6516, въ Самаркандскомъ — 45.274 десятины въ Катта-Курганскомъ — 2386 и въ Ходженскомъ — 3048 десятинъ. По имѣющимся даннымъ, десятина риса даетъ отъ 70 до 90 пудовъ зерна и въ хорошеіе года до 100—120 пудовъ. Такимъ образомъ, доходность десятины риса меньше, чѣмъ доходность десятины хлопка. Если-же принять во вниманіе, что водой съ одной десятины риса можно полить до 10 десятинъ хлопка, то, конечно, каждому хозяину, сѣящему рисъ, выгодно перейти къ культурѣ хлопка и потому, конечно, вопросъ о замѣнѣ большей

\*) При упорядоченіи водопользованія освободится отъ болотъ орошаюшій районъ и пойдетъ подъ культуру по меньшей мѣрѣ 600.000 дес.

части рисовыхъ полей хлопковыми полями-только вопросъ времени. Если бы отъ риса освободилось только 90.000 десятинъ то въ области, ими занятой, т. е. въ хлопководныхъ районахъ, могло бы быть полito еще около 900.000 десятинъ земли.

Изъ сопоставленія приведенныхъ данныхъ съ очевидностью вытекаетъ полная возможность увеличить еще на 654.000 десятинъ хлопковые посѣвы, даже не прибѣгая къ новымъ выводамъ воды и къ постройкѣ грандіозныхъ сооруженій и используя для этой культуры свободныя земли въ орошаемыхъ нынѣ областяхъ.

Такимъ образомъ, развитіе культуры хлопка можетъ происходить совершенно спокойно, параллельно улучшенію водопользованія и замѣнѣ менѣе выгодныхъ культуръ болѣе выгодными (хлопковой) и увеличенію численности населенія.

Такое основное положеніе совершенно исключаетъ необходимость въ экстренныхъ оросительныхъ мѣропріятіяхъ и новыхъ грандіозныхъ сооруженіяхъ, а также и въ необходимости принести въ жертву интересы судоходства для удовлетворенія аппетитовъ разныхъ предпринимателей, изъ которыхъ ни одинъ даже не можетъ представить вполнѣ разработанного проекта, въ которомъ доходность предпріятія была бы вполнѣ гарантирована.

Принимая во вниманіе изложенная обстоятельства, а также и отсутствіе вполнѣ точныхъ данныхъ относительно размѣровъ, имѣющихся запасовъ воды, а также отсутствіе какого либо общаго плана разносторонняго использованіи водного хозяйства Средней Азіи, мы должны прийти къ заключенію, что въ настоящее время осуществленіе такихъ грандіозныхъ предпріятій по орошенію было бы не только не своевременно, но даже и прямо вредно для дальнѣйшаго развитія заселенія и экономической жизни Средней Азіи.

Посмотримъ теперь, какой можно было бы предложить общій планъ дальнѣйшаго наиболѣе цѣлесообразнаго устройства описанного нами водного хозяйства, имѣя въ виду, чтобы были удовлетворены три главные потребности края: заселенія, орошенія и судоходства.

#### IV.

### Общее оборудование водного хозяйства.

I. Потребности заселенія. Въ настоящее время въ тѣхъ районахъ, гдѣ наиболѣе развито орошеніе и которая пред-

ставляются наиболѣе цѣнными, населеніе очень густо и можетъ быть увеличено лишь въ сравнительно небольшихъ размѣрахъ. Такихъ земель, находящихся въ распоряженіи государства, можетъ быть предоставлено подъ переселеніе въ Сырь-Дарьинской, Самаркандской и Ферганской областяхъ около 600.000 десятинъ, главный же колонизаціонный районъ, могущій вмѣстить наибольшее число переселенцевъ, расположены въ низовьяхъ Аму и Сырь-Дары т. е. въ уѣздахъ Чимкентскомъ Перовскомъ и Казалинскомъ и въ Аму-Дарьинскомъ отдѣлѣ. Въ этихъ мѣстностяхъ можетъ быть найдено для колонизаціи не менѣе 8.000.000 десятинъ земель, если-бы только оказалось возможнымъ ихъ оросить. Съ технической точки зрѣнія это не представляетъ большихъ затрудненій, такъ какъ большая часть этихъ пригодныхъ для колонизаціи земель лежитъ въ области пересѣченія ряда русель Сырь-Дары и протоковъ Аму-Дары, что свидѣтельствуетъ о полной возможности съ точки зрѣнія рельефа мѣстности проложенія здѣсь ирригационной сѣти. Въ настоящее время, какъ въ низовьяхъ Аму-Дары и Сырь-Дары, такъ и по нижнему течению этихъ рѣкъ поступаютъ большиe избытки воды, которые идутъ на образование огромныхъ площадей болотъ, которыхъ съ одной стороны непропорционально занимаютъ большія пространства земли, а съ другой развиваются обширныя пространства солонцовъ по своей окружности. Направленіе этихъ избытокъ воды для орошенія на первое время можетъ дать обширное пространство орошенной земли для колонизаціи, не касаясь запаса воды, находящагося въ рѣкахъ и вливающагося въ море.

При существующемъ увлечениіи развитіемъ хлопководства и той вредной доктринѣ, что все можно приносить ему въ жертву, мѣстными дѣятелями выдвигается мысль о необходимости всѣ запасы воды израсходовать на орошеніе наиболѣе пригодныхъ для хлопководства земель, т. е. тѣхъ, которыхъ расположены въ верхнемъ течении Сырь-Дары. Не отрицаю никоимъ образомъ желательности закультивировки всей Ферганской долины до послѣдняго вершка, а также и Самаркандской низменности, мы должны замѣтить, что, какъ мы доказали въ предшествовавшей главѣ, это можетъ быть сдѣлано главнымъ образомъ путемъ упорядоченія водопользованія и сокращенія культуры риса.

При установлениіи рационального воднаго хозяйства эта культура будетъ примѣняться какъ вспомогательная, главнымъ образомъ для двухъ цѣлей, для которыхъ она примѣняется уже

и нынѣ: для выщелачиванія почвъ съ избыткомъ солей, т. е. солончаковистыхъ, и для образованія культурного слоя почвы путемъ примѣненія кальматаха въ мѣстахъ, гдѣ рѣками отложенъ въ избыткѣ гравій. Всѣ же земли, вполнѣ пригодныя для другихъ культуръ, конечно, при дальнѣйшемъ усовершенствованіи сельскохозяйственной производительности не будутъ заниматься рисомъ и такимъ образомъ естественно освободятся большие запасы воды, которыми можетъ быть полито около 7.000.000 десятинъ новыхъ земель, т. е. неизмѣримо больше, чѣмъ предвидится тѣми крупными оросительными работами, которые производятся нынѣ и предполагаются въ будущемъ.

Въ основу всѣхъ расчетовъ по орошенію свободныхъ земель Самарканской низменности, Ферганы и Ташкентскаго уѣзда должны быть приняты: усовершенствованіе оросительной системы, постройка сбросной водной системы и, осушеніе болотъ и упорядоченіе водопользованія. Такой-же принципъ долженъ быть положенъ и въ основу воднаго хозяйства въ Мервскомъ, Тедженскомъ и другихъ сазисахъ Закаспійской области.

Всѣ-же запасы воды, которые могутъ быть удѣлены изъ Аму и Сырь-Дарьи, должны быть обращены на орошеніе низовыхъ пространствъ долинъ этихъ рѣкъ.

Какъ для государства вообще, такъ и въ частности для всего населенія и для всей будущей жизни Средней-Азіи первостепенное значеніе имѣть возможно большее расширение заселенной и культурной площади: если бы все пространство между Аму-Дарьей, Аральскимъ моремъ и горами, можно было бы сплошь заселить и занять орошаемыми землями, то это бы повліяло и на общий характеръ климата страны, такъ какъ съ одной стороны уменьшилась бы накаляемая площадь и уменьшились бы источники лихорадокъ въ видѣ болотъ, а съ другой увеличились бы неизбѣжно и площади, занимаемыя неполивными посѣвами. Такимъ образомъ параллельно увеличенію населенія и продуктивности страны улучшались бы условія для жизни населенія цѣлаго края.

Послѣ приведенныхъ соображеній, кажется имѣется полное основаніе сдѣлать выводъ, что всѣ наличные запасы воды, сверхъ поступающихъ въ оросительную сѣть, въ предѣлахъ сохраненія въ цѣлости рѣкъ должны быть употреблены на орошеніе новыхъ колонизаціонныхъ районовъ, расположенныхъ въ низовьяхъ обѣихъ великихъ Среднеазіатскихъ рѣкъ.

Затѣмъ, для заселенія имѣются большія пространства въ

нагорной полосѣ, гдѣ потребность въ орошеніи значительно меньше и гдѣ преимущественно развиваются неполивные посѣвы. Здѣсь особенно желательно усовершенствование водопользованія въ тѣхъ видахъ, чтобы по возможности не трогать тѣхъ водъ, которые сбѣгаютъ на низменность и нужны тамъ для орошенія и пополненія запасовъ крупныхъ рѣкъ. Необходимо имѣть въ виду, что отводъ изъ рѣчекъ, впадающихъ въ Сырь-Дарью или ея притоки, неизбѣжно долженъ повлиять на поступление запасовъ воды въ эти рѣки и следовательно отразиться очень неблагоприятно на развитіи орошениія на низменности.

Поэтому въ нагорной полосѣ особенно полезно развить орошеніе кягризами, колодцами и выводомъ такихъ водъ которая не поступаютъ въ главныя рѣки края.

2. Оросительная сѣть и орошеніе. Основнымъ принципомъ для дальнѣйшаго оборудования оросительной сѣти и улучшенія водопользованія должно быть приведеніе всѣхъ каналовъ въ такое состояніе, чтобы поступающая въ нихъ вода могла быть используема съ наибольшей продуктивностью. Въ настоящее время ирригационная сѣть въ Средней Азіи представляетъ слѣдующіе наиболѣе существенные дефекты.

1) Во первыхъ, вода выводится изъ рѣкъ путемъ устройства самыхъ примитивныхъ сооруженій—туземнаго типа плотинъ, и примитивно оборудованныхъ головныхъ частей каналовъ. Прежде всего необходимо всѣ эти первобытныя сооруженія постепенно замѣнить вполнѣ отвѣчающими наиболѣе совершеннымъ типамъ современныхъ гидротехническихъ сооруженій.

2) Во вторыхъ, необходимо устройство правильно построенныхъ дѣлителей, регуляторовъ и шлюзовъ на всѣхъ отводахъ и въ мѣстахъ распределенія воды орошенія.

3) Третьей неотложной потребностью является урегулированіе профилей, направленія и теченія главныхъ каналовъ, а также и поднятія мѣстами уровня воды въ нихъ въ виду того, что ложе ихъ глубоко врѣзалось въ землю. Это можетъ быть достигнуто путемъ устройства частью временныхъ, частью постоянныхъ плотинъ. Такое поднятіе уровня воды во многихъ случаяхъ дастъ возможность возстановить снабженіе водою, сохранившейся до нашего времени оросительную сѣтью и оросить пустующія земли. Конечно, необходимо построить капитальные акведуки и мосты и облицовки каналовъ въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ слишкомъ разрушаются берега. Въ другихъ случаяхъ, гдѣ каналъ течетъ по водопроницаемому слою было бы необходимо укрѣпить и дно канала.

4) Особенно болѣй мѣстомъ туркестанской ирригациіи является распредѣленіе воды для орошенія по мелкимъ канавамъ. Такія канавы постоянно пересѣкаютъ дороги, дворы, чужія угодья, улицы, селенія и т. д. Въ періодъ орошенія всѣ дороги Туркестана перерыты оросительными канавами, залиты водою и во многихъ случаяхъ совершенно непроѣздны. Только болѣе крупные перекрываются первобытными мостиками, а мелкія текутъ черезъ дороги открыто. Помимо безполезной траты огромныхъ количествъ воды при такихъ сооруженіяхъ въ значительной степени затрудняется и замедляется поливка полей. До сего времени на какое либо упорядоченіе этихъ конечныхъ развѣтвленій оросительныхъ каналовъ не обращалось рѣшительно никакого вниманія, но въ дальнѣйшемъ, основной задачей мѣстной водной администраціи должно быть направленіе вниманія оросителей на сооруженіе постоянныхъ проводовъ воды и шлюзовъ.

Съ другой стороны необходимо будетъ внести и коренную реформу въ проведеніе воды по орошающимъ полямъ. Въ настоящее время при культурѣ хлопка и другихъ болѣе цѣнныхъ растеній канавки проводятся такъ, чтобы вода проходила по всему полу изъ одного мѣста безъ какого либо участія оросителя. Если при этой системѣ получается экономія на его личный трудъ, то зато огромные массы воды тратятся непроизводительно, да и сама поливка производится неравномѣрно, такъ какъ одни мѣста поля оказываются болѣе энергично поливаемыми, чѣмъ другія. Задачей руководителей будетъ въ будущемъ ознакомить оросителей съ болѣе правильнымъ распредѣленіемъ воды на поляхъ, при которомъ возможно было бы въ значительной мѣрѣ съэкономить воду.

5) Другимъ основнымъ недостаткомъ орошенія является отсутствіе какихъ либо опредѣленныхъ нормъ для поливки. Болѣе обильная поливка при среднеазіатскомъ солнцѣ и плодородіи почвы вызываетъ сильный ростъ и потому среднеазіатскій земледѣлецъ старается влить въ свое поле столько воды, сколько можетъ получить. Безъ всякаго расчета льется вода на хлопокъ, на виноградникъ, на садъ. Въ результатѣ получается значительное ухудшеніе всѣхъ пищевыхъ продуктовъ, доставляемыхъ землею. Такъ, всѣ Среднеазіатскіе овощи водянисты, маловкусны и не прочны, точно также и плоды заключаютъ въ себѣ большое количество сахара, достигая огромныхъ размѣровъ, но имѣютъ слабый ароматъ, водянисты и не прочны. Все это является результатомъ неумѣренной траты воды. Личная моя

наблюденія приводятъ меня къ заключенію, что значительное сокращеніе поливки для садового и виноградного дѣла было бы крайне необходимо: отъ этого получился бы лучшій ростъ растеній и лучшаго качества плоды.

Основной причиной большихъ единовременныхъ расходовъ воды и примѣненія такого затопленія, что вода покрываетъ садъ слоемъ въ два аршина, является несовершенство оросительной системы, въ силу чего не представляется возможнымъ, уменьшивъ количество воды, выливаемое единовременно, увеличить число поливокъ: каждый хозяинъ поэтому старается напитать почву такъ, чтобы запаса воды хватило до слѣдующей поливки. При усовершенствованіи же всей системы возможно будетъ перейти и къ установленію болѣе совершенныхъ пріемовъ поливки.

Въ настоящее время, заставъ уже населеніе съ древнѣйшихъ временъ знакомое съ орошеніемъ, наши техники вовсѣхъ своихъ дѣйствіяхъ принимаютъ въ основаніе, то, что выработано мѣстными земледѣльцами: но необходимо для будущаго выработать болѣе совершенные, основывающіеся на наукѣ пріемы, которые бы дали возможность получить большую экономію въ расходѣ воды на орошеніе. Экономіи поливки сбереженіе возможно большихъ количествъ воды отъ напрасной траты—должны быть основными задачами для Туркестанскаго орошенія: чѣмъ больше сбережется воды, тѣмъ больше можно будетъ полить и земли, тѣмъ шире можно будетъ распространить культуру и эксплоатацио земли. Дальнѣйшее развитіе жизни въ Средней Азіи находится въ тѣснѣйшей зависимости отъ усиленія цѣлесообразности расхода воды.

6) Туземное населеніе издревле примѣняетъ для орошенія водоподъемные колеса. Въ послѣднее время начали устанавливаться насосы и устраиваться артезіанскіе колодцы. Эти приспособленія, однако, еще весьма несовершены и нуждаются въ самыхъ серьезныхъ улучшеніяхъ; особенно важно развитіе орошенія, путемъ устройства артезіанскихъ колодцевъ. Такіе колодцы, снабженные американскими вѣтрennыми двигателями, въ Малой Азіи и другихъ странахъ даютъ возможность пользоваться очень большими пространствами, не могущими быть орошеными иначе. Примѣненіе ихъ въ обширной Туркестанской равнинѣ дастъ возможность во многихъ случаяхъ возникнуть культурной жизни и быть можетъ цѣлымъ оазисамъ тамъ, гдѣ сейчасъ пустыня.

7) Наконецъ, большое значеніе имѣть устройство водохра-

нилищъ, въ которыхъ бы воды собирались внѣ ирригационнаго периода и могли быть использованы для поливки въ ирригационный периодъ.

Такимъ образомъ основнымъ мѣропріятіемъ для орошенія является улучшеніе и усовершенствованіе сооруженій и способовъ орошенія, а затѣмъ уже наступаетъ очередь за сооруженіемъ новыхъ каналовъ; при этомъ должно соблюдаться, какъ незыблімый законъ, правило — новую воду изъ рѣки выводить только на мѣста, которыя не могутъ быть орошены иными способами, и изъ послѣднихъ избирать такія, орошеніе и заселеніе которыхъ наиболѣе важно съ Государственной точки зрѣнія.

3. Потребности водныхъ путей. Для удовлетворенія потребностей водныхъ путей основнымъ условіемъ является сохраненіе въ цѣлости тѣхъ двухъ главныхъ водныхъ путей, которые возникли съ давнихъ временъ на Аму-Дарьѣ и Сырь-Дарьѣ.

Нельзя не остановиться прежде всего на томъ странномъ взглядѣ, который составился у представителей оросительной техники и даже въ финансово-административныхъ сферахъ. Здѣсь установлена слѣдующая точка зрѣнія: всѣ воды въ рѣкахъ Средней Азіи, какія бы онѣ ни были, должны быть использованы по возможности полностью для орошенія и потребности судоходства должны быть отодвинуты на задній планъ.

Такой взглядъ проводится не только по отношенію къ Туркестану, но и по отношенію къ такому уже изстари установленному важнѣйшему водному пути, какъ рѣка Кура въ Закавказскомъ краѣ. Кавказская водная инспекція рекомендуетъ именно такъ и поступить, Туркестанская-же администрація совершенно отрицательно относится къ использованію Аму-Дары и Сырь-Дары для цѣлей судоходства и склоняется къ предоставлению неограниченного использования ихъ водъ для цѣлей орошения.

При существующемъ настроеніи, если бы явился предприниматель, который бы пожелалъ взять всю воду изъ обѣихъ рѣкъ на орошеніе въ такихъ размѣрахъ, чтобы даже онѣ не могли дойти до Аральскаго моря, то этотъ проектъ не встрѣтилъ бы, вѣроятно, никакихъ возраженій. Но этотъ взглядъ ошибоченъ во всѣхъ отношеніяхъ.

Вопервыхъ, совершенно недопустимо вообще уничтоженіе рѣки или сокращеніе длины ея теченія. Дѣйствительно, не говоря уже о коренномъ нарушеніи интересовъ судоходства, этимъ были

бы внесены глубокія измѣненія какъ въ мѣстныя условія, такъ и въ жизнь населенія, такъ какъ вся мѣстность, которая бы была лишена воды или сдѣлалась бы болѣе бѣдной ею, сдѣлалась бы совершенно или значительно менѣе пригодной для жизни и должна была бы лишиться своего населенія и превратиться въ пустыню. Съ этимъ обстоятельствомъ совершенно необходимо считаться въ самой сильной степени.

Само собой разумѣется, что подобныхъ послѣдствій отъ орошения допустить невозможно и въ основу всего оборудованія водопользованія необходимо положить законъ, чтобы существующія водные артеріи были сохранены въ полной цѣлости и для орошения изъ нихъ могъ бы браться только избытокъ. Такимъ образомъ, изъ Аму-Дары и Сыръ-Дары можно было бы допустить выводъ воды лишь въ тѣхъ размѣрахъ, при которыхъ бы сохранились въ цѣлости какъ обѣ рѣки, такъ и Аральское море.

Одной изъ особенностей современныхъ условій Средней Азіи является сравнительно слабая заселенность береговъ рѣкъ. Это вызывается главнымъ образомъ тѣмъ, что эти рѣки подвержены сильнымъ разливамъ и такъ какъ берега ничѣмъ не укрѣплены, то часто при этомъ происходитъ размывъ берега на значительномъ разстояніи. Вслѣдствіе этого, если только населенные пункты устраиваются около рѣкъ, то съ такимъ разсчетомъ, чтобы они не могли пострадать отъ наводненій или подмыва берега. Съ другой, стороны обыкновенно вблизи рѣкъ послѣ разлива образуются заболоченные мѣста, вслѣдствіе которыхъ мѣстность становится лихорадочной. Наконецъ, значительная часть нижняго теченія Сыръ-Дары незаселена вслѣдствіе того, что здѣсь населеніе кочевое, еще не перешедшее въ осѣдлое положеніе.

Съ теченіемъ времени, однако, эти неблагопріятныя обстоятельства естественно должны устраниться. Весь избытокъ воды въ рѣкахъ будетъ использованъ для орошения вслѣдствіе чего какъ берега рѣки, такъ и ея фарватеръ получать большую устойчивость и тогда населеніе будетъ имѣть возможность приблизиться къ рѣкѣ также, какъ это мы видимъ въ западной Европѣ и отчасти у насъ во внутреннихъ губерніяхъ. Параллельно этому будутъ уничтожены и заболоченные мѣста. Точно также и при развитіи колонизаціи, заселится и побережная полоса рѣки Сыръ-Дары.

При такихъ условіяхъ возможность пользоваться рѣками

какъ водными путями представить огромное удобство и въ значительной степени облегчить и самое заселеніе.

Мы уже подробно разобрали вопросъ о тѣхъ улучшенияхъ, которые необходимо осуществить для того, чтобы можно было съ полнымъ удобствомъ пользоваться водными сообщеніями по Аму-Дарье и Сырь-Дарье. Поэтому въ настоящей работѣ мы не будемъ подробно на этомъ останавливаться.

Кромѣ этихъ рѣкъ, можно использовать для сплава и мѣлкаго судоходства и другія. Такъ, напримѣръ, можно было бы воспользоваться нижнимъ теченіемъ Зеравшана, но для этого необходимо было бы собрать въ одно русло широко растекающіяся мѣстами воды и довести, собравъ въ него и сбросныя воды, до Аму-Дарьи. Въ такомъ случаѣ, наиболѣе густо населенная часть Бухары получила бы возможность сплавлять свои грузы вверхъ и внизъ по Аму-Дарье смотря, по надобности.

Затѣмъ, можно было бы воспользоваться и такой рѣкой какъ Мургабъ, который представляетъ собою хорошую водную артерію. Но, конечно, это вопросы будущаго, когда густота населенія дастъ возможность болѣе энергично приняться за устройство страны.

Но возможность такого использования водныхъ системъ и главнѣйшихъ арыковъ должна имѣться въ виду и въ настоящее время и особенно при установленіи твердаго положенія въ водопользованіи изданиемъ особаго воднаго закона.

Въ заключеніе настоящей главы приходится снова остановиться на вопросѣ о пропускѣ водъ Аму-Дарьи въ Каспійское море, о чёмъ мы уже имѣли случай говорить въ работѣ „Водные пути и судоходство въ среднеазіатскомъ бассейнѣ“ потому, что объ этомъ вопросѣ опять заговорили въ различныхъ органахъ прессы, доказывая, что интересы судоходства должны уступить интересамъ орошенія и что весь свободный запасъ водъ Аму-Дарьи надо израсходовать на орошеніе, вслѣдствіе чего-де пропускъ ея воды въ Каспійское море является нецѣлесообразнымъ. При этомъ снова доказывается необходимость для пропуска воды изъ Аму-Дарьи въ Каспійское море прежде всего заполнить Сарыкамышскую котловину что-де является совершенно неисполнимымъ.

Вопросъ о заполненіи Сарыкамышской котловины вводится сюда совершенно напрасно, ибо этотъ пропускъ можетъ быть осуществленъ помимо заполненія Сарыкамышской котловины. Для этого слѣдуетъ использовать одно изъ старыхъ русель, отходившихъ отъ Аму-Дарьи южнѣе этой котловины, что дастъ

возможность пропустить воду до Каспийского моря тельно болѣе короткому направлению и, минуя Сарыкамышскую котловину. При такихъ условіяхъ, еслибы въ это русло пустить до 10 кубовъ воды въ секунду, давъ ему правильную ширину, то вода получила-бы постоянное и правильное теченіе въ Балаханскій и Красноводскій заливы.

На всемъ протяженіи этого обводненного русла возможно орошеніе всей прилегающей полосы и превращеніе ея въ культурную и заселенную площадь, но, что важнѣе всего, получится возможность оросить площадь, примыкающую къ Красноводскому заливу до самыхъ Балаханскихъ горъ. Въ такомъ случаѣ на берегахъ этого великоглѣдного залива создастся жизнь и явится возможность созданія значительного по численности сельского населенія.

Если сравнить условія жизни въ Каракумской степи, куда все хотятъ выпустить Аму-Даргинскую воду, съ условіями жизни на берегахъ Михайловскаго залива, то, конечно, здѣсь условія, гораздо благопріятнѣе для жизни и развитія промышленности чѣмъ въ Каракумской степи. И для государства въ общемъ важнѣе заселить эту превосходную по своему географическому положенію мѣстность, чѣмъ болѣе, что, при наличіи въ достаточномъ количествѣ прѣсной воды, здѣсь возникнетъ крупный фабрично-промышленный районъ. Вѣдь и теперь здѣсь возникаетъ на островѣ Челекенѣ большое нефтяное дѣло. Нефтяные источники, залежи сѣры, селитры и разныхъ полезныхъ ископаемыхъ разбросаны вокругъ всего залива въ безводной пустынѣ. Какъ только сюда пройдетъ вода, здѣсь явится возможность жить и работать и эти втунѣ лежащія богатства будутъ использованы. Это все Государству слѣдуетъ принять во вниманіе и взвѣсить.

Если принять все это во вниманіе, то и для самаго предубѣжденнаго станетъ очевиднымъ огромное значеніе для всего югоzapаднаго угла Закаспійской области и для лучшей части восточнаго побережья Каспія, пропуска воды по старому руслу Аму-Дары до залива и обводненія ея плодородными водами всей этой мѣстности.

Мы настаиваемъ на пропускѣ воды въ такомъ количествѣ, чтобы получился судоходный путь не только изъ одного желанія пропуска судовъ въ Аму-Дарью и обратно, но главнымъ образомъ потому, что, создавая одновременно съ пропускомъ воды

судоходный путь, мы даемъ возможность населенію водвориться на берегахъ новаго русла, не прибѣгая къ затратамъ на постройку путей сообщенія. Для каждого очевидно, что, если сообщенія здѣсь не будетъ, то и заселеніе его невозможно. Создавая же водный путь, мы создаемъ условія удобныя для жизни и для занятія земледѣльческой культурой и даже промышленностью которая будетъ имѣть возможность сплавлять свои произведенія не исключая и горной, въ великолѣпный Красноводскій заливъ.

Затронутый и поддерживаемый нами вопросъ имѣеть первостепенное государственное значеніе и нашимъ вѣдомствамъ путей сообщенія, промышленности и торговли, финансъ и землеустройства и земледѣлія слѣдуетъ заняться имъ самымъ серьезнымъ образомъ.

Настоящее царствованіе ознаменовывается величайшими предпріятіями по развитію экономической жизни нашего обширнаго отечества. Развитіе великаго Сибирскаго пути и заселеніе Дальн资料о Востока вызываютъ къ жизни долго дремавшія безконечныя сокровища Сибири и Тихоокеанскаго побережья. Соединеніе рельсовымъ путемъ внутренняго рынка съ центромъ Средней Азіи—пробудили экономическія силы залитыхъ солнцемъ Ферганы и плодородныхъ равнинъ коренного Туркестана, куда направляется нынѣ и переселеніе. Если къ этимъ двумъ грандіознымъ мѣропріятіямъ присоединить и третье—пропускъ Амударынскій воды въ Каспійское море, то этимъ завершится та сѣть мѣропріятій, которая совершенно измѣнить весь обликъ жизни и въ нашей части Средней Азіи и въ сопредѣльныхъ съ нами частяхъ Азіи: безводная и безжизненная пустыня превратится въ оживленную промышленную страну и этимъ упрочится наше положеніе въ передней Азіи гораздо вѣрнѣе и прочнѣе, чѣмъ съ примѣненіемъ оружія.

Итакъ, да разрѣшится, наконецъ, вопросъ, возникшій въ геніальной головѣ Петра Великаго, о направленіи Аму-Дарьи въ Каспійское море по тому направленію, которое указала сама природа.

V

### Современное положеніе правъ и порядка пользованія водою.

При покореніи края, мы застали древнюю оросительную систему и установившійся порядокъ водопользованія, который под-

держивался главнымъ образомъ, безпощаднымъ режимомъ, выработавшимся въ ханскія времена, и, отмѣнивъ его, мы уничтожили единственный твердый устой порядка водопользованія.

Основные принципы мусульманскаго законодательства \*) были слѣдующіе:

1) Вода не можетъ быть предметомъ собственности, а только предметомъ пользованія, и право этого пользованія предоставляется всѣмъ участникамъ въ сооруженіи и поддержаніи каналовъ;

2) въ случаѣ недостатка воды, право пользованія ею утверждается за тѣми, кто раньше воспользовался такимъ правомъ;

3) при одинаковости условій относительно времени, фактическаго пользованія воднымъ источникомъ нѣсколькихъ соучастниковъ, преимущество въ пользованіи, въ случаѣ недостатка воды, отдается, смотря по положенію орошенной земли, выше или ниже по каналу; въ случаѣ одинаковости всѣхъ условій, т. е. времени заселенія и разстоянія отъ начала арыка, право пользованія разрѣшается жребіемъ.

Первые годы послѣ покоренія края водопользованіе было оставлено въ прежнемъ положеніи. Но послѣ покоренія Ферганы, ген.-ад. Кауфманомъ въ 1878 году были утверждены временные правила объ ирригациіи въ Туркестанскомъ краѣ. Главныя основы этихъ правилъ заслуживаютъ особаго вниманія, и потому мы на нихъ остановимся. Вотъ, что они устанавливаютъ:

1) Вода въ арыкахъ, каналахъ и рѣчкахъ принадлежитъ казнѣ; населенію предоставляется право пользованію ею для орошенія по слѣдующимъ правиламъ. Наблюденіе за распределеніемъ воды для орошенія принадлежитъ мѣстной администраціи, которая по своему усмотрѣнію, для общей пользы цѣлаго края, распоряжается всѣмъ остаткомъ воды, излишнимъ за удовлетвореніемъ потребностей землевладѣльцевъ.

2) Сооруженіе арыковъ и проведеніе воды изъ рѣкъ, озеръ и другихъ водопріемниковъ на новыя земли, до того остававшіяся безъ орошенія, и осушеніе болотъ и проведеніе сточныхъ каналовъ на земляхъ, не находящихся въ чьемъ либо пользованіи, разрѣшается по представленію губернатора, генераль-губернаторомъ; проведеніе же воды для дѣйствія фабрикъ и заводовъ разрѣшается губернаторомъ.

\*) См. Дингельштедтъ.

3) Запрещается, подъ какимъ бы то ни было предлогомъ, измѣнять водопріемники большихъ и малыхъ каналовъ, или положеніе и уровень плотинъ и подпрудъ, безъ разрѣшенія чиновника ирригатора, который, съ своей стороны, въ случаѣхъ болѣе важныхъ, испрашиваетъ разрѣшеніе губернатора.

4) Посѣвъ риса въ тѣхъ мѣстностяхъ, гдѣ это воспрещено въ настоящее время, не допускается. Распространеніе такого ограниченія на новыя мѣстности разрѣшается губернаторомъ, въ тѣхъ случаяхъ, если мѣра эта признается медицинскимъ вѣдомствомъ безусловно необходимой въ гигіеническомъ отношеніи для сохраненія здоровья жителей.

5) Фабрики и заводы могутъ быть устраиваемы съ разрѣшенія генераль-губернатора только ниже поселеній, по течению рѣкъ или оросительныхъ каналовъ, если это будетъ признано возможнымъ безъ вреда для чистоты воды.

На этой базѣ выработалась и та система завѣдыванія водами для орошенія, которая дѣйствуютъ и понынѣ. Въ каждой области при Областномъ правленіи имѣется чиновникъ, завѣдывающій ирригацией области, съ нѣсколькими ирригационными техниками; ирригационными участками и каналами завѣдываются начальники каналовъ, за которыми сохранено неудобно произносимое туземное название арыкъ-ахъ-сахкалъ; въ селеніяхъ и обществахъ распределеніемъ воды вѣдаются мирабы; содержаніе оросительной сѣти относится на счетъ земскихъ средствъ при широкомъ участіи натуральной повинности населенія. Важнѣйшимъ пунктомъ въ этихъ правилахъ, имѣющихъ вполнѣ характеръ закона, принимая во вниманіе тѣ права, которыми былъ облеченъ въ то время генераль-губернаторъ, является 1-й пунктъ, которымъ вода въ арыкахъ каналахъ и рѣчкахъ признается собственностью казны въ предѣлахъ Туркестанскаго края. Этотъ законъ не отмѣненъ и понынѣ.

На первый взглядъ представляется, что въ его редакціи имѣется пропускъ, а именно въ немъ не упоминается о водѣ въ озерахъ и рѣкахъ. Но о нихъ не упомянуто очевидно потому, что никогда не возникало сомнѣнія, что вода въ нихъ принадлежитъ государству, да и никакихъ притязаній на право собственности этихъ водъ ни съ чьей стороны никогда не возникало. Поэтому законъ подтвердилъ только права казны на ту воду, которую населеніе выводило себѣ для орошенія и относительно которой возникали различные претензіи со стороны отдельныхъ лицъ и

обществъ. Этимъ закономъ разрѣшается вполнѣ вопросъ, кому принадлежать воды въ Туркестанскомъ краѣ. Но, какъ это ни странно, объ этомъ важнѣйшемъ и основномъ обстоятельствѣ рѣшительно вездѣ умалчивается въ запискахъ, объясняющихъ проекты воднаго закона, какъ составлявшихся въ центральныхъ вѣдомствахъ, такъ и въ Туркестанѣ.

При изданіи „Положенія объ управлениіи Туркестанскимъ краемъ“ въ 1886 году, законъ указалъ только порядокъ пользованія, оставляя основной принципъ, установленный генераломъ Кауфманомъ—т. е. что воды въ Туркестанѣ составляютъ собственность казны—въ полной неприкословенности.

Въ Туркестанскомъ же положеніи право пользованія водою опредѣлено ст. 256 слѣдующимъ образомъ: воды въ главныхъ арыкахъ, ручьяхъ, рѣкахъ и озерахъ предоставляются населенію въ пользованіе по обычаю.

Отмѣтимъ здѣсь, что законъ, дѣйствующій понынѣ, предоставилъ населенію только право пользованія и такимъ образомъ оставилъ въ полной силѣ принципъ собственности, установленный въ 1867 году.

Редакція этой статьи впослѣдствіе толковалась какъ доказательство того, что въ законѣ не говорится, чтобы воды принадлежали Государству, изъ чего выводилось заключеніе, что собственниками могутъ быть и другіе кромѣ казны. Но такое толкованіе, конечно, совершенно произвольно и невѣрно. Напротивъ, редакція статьи сама по себѣ указываетъ, что собственникомъ воды законодателемъ понималось Государство или казна: оно было хозяиномъ и какъ таковой распоряжалось водами, предоставивъ ихъ только въ пользованіе населенію.

Если принять все изложенное въ соображеніе, то не подлежитъ никакому сомнѣнію, что всѣ воды въ Туркестанскомъ краѣ составляютъ собственность Государства.

Въ редакціи этой статьи, однако, допущено два существенныхъ дефекта: прибавлено къ арыкамъ слово „главныхъ“, почему естественно возникаетъ вопросъ, на основаніи чего должно происходить пользованіе водою въ арыкахъ, которые не могутъ быть причислены къ главнымъ, а на это въ Туркестанскомъ положеніи нѣть отвѣта.

Другимъ еще болѣе существеннымъ дефектомъ является то, что пользованіе представлено закономъ „по обычаю“ что продолжается до сихъ поръ. Дѣйствительно, съ одной стороны основой всего пользованія является обычай, но съ другой, что собственно

такое это́т обы́чай—ре́шительно никто сказать не можетъ. Никогда то, что выработано обычае́мъ, не только не было кодифицировано, но даже и обслѣдовано. Въ каждомъ отдельномъ селеніи, въ зависи́мости отъ личныхъ соображеній сельскихъ и водныхъ властей, устанавливаются свои обычаи. Поэтому нѣть ничего удивительного, что постепенно всѣ хорошие обычаи, поддерживавшиеся деспотическою властью хановъ, были забыты, а изъ осталънаго получился хаосъ, при которомъ создалось нынѣ дѣйствующее обычное право—право сильнаго.

Развившійся на этой почвѣ порядокъ водопользованія осуждается решительно всѣми изслѣдователями и знатоками края, а также и составителями проекта водного закона. Эта характеристика положенія дѣла, которую они даютъ, имѣть настолько важное значеніе для всего послѣдующаго обсужденія, что я приведу ея подробно.

„Положеніе дѣла, говорить записка къ предварительному проекту главнѣйшихъ оснований къ положенію о пользованію водами въ Туркестанскомъ краѣ, какъ показала практика истекшихъ лѣтъ, не дало благопріятныхъ результатовъ ни для самаго туземнаго населенія—въ смыслѣ обезпеченія за нимъ твердыхъ началь спокойнаго и справедливаго водопользованія, ни тѣмъ менѣе для государства—въ смыслѣ предоставленія ему возможности болѣе рациональнаго использованія водныхъ богатствъ въ Туркестанѣ. Главная причина этого обстоятельства кроется въ томъ, что указываемый закономъ въ качествѣ конкретной нормы водопользованія обычай въ дѣйствительности не имѣть въ Туркестанѣ далеко того опредѣленнаго реальнаго значенія, которое предписывается ему закономъ. Частью онъ утратилъ всю свою силу вмѣстѣ съ ослабленіемъ прежняго патріархального строя жизни туземнаго населенія и съ паденіемъ былого авторитета старѣйшихъ, частью смѣшался съ позднѣйшими распоряженіями русской администраціи и во всякомъ случаѣ видоизмѣнился течениемъ времени настолько, что совершенно пересталъ удовлетворять тѣмъ основнымъ требованіямъ, которыя единственно оправдываютъ его примѣненіе, въ качествѣ нормы права, постоянно и одинаковымъ образомъ соблюдавшейся въ теченіи продолжительнаго времени и отвѣчающей народному правому сознанію. Ни одинъ изъ этихъ элементовъ, характеризующихъ понятіе обычнаго права не можетъ быть установленъ съ достаточнouю опредѣленностью въ отношеніи существующаго порядка водопользованія въ

Туркестанъ, а потому порядокъ этотъ оказывается въ сущности лишеннымъ какой бы то ни было правовой почвы.

Неизбѣжнымъ результатомъ этого являются постоянные споры и недоразумѣнія изъ за воды, особенно обостряющіеся въ годы скучной воды, когда ощущается ея недостатокъ. Въ тоже время у туземнаго населенія совершенно отсутствуетъ опредѣленная процедура возбужденія и разсмотрѣнія споровъ о водѣ и все зиждется на грубой силѣ, на пристрастномъ отношеніи и сочувствіи туземныхъ властей.

Вліятельный бекъ, имѣющій за собою сильную партію, всегда побѣдить своихъ противниковъ, хотя бы и не быть правъ; сильная большая деревня обидить маленькую, хотя бы права послѣдней и были освѣщены обычаемъ, словомъ, въ результатѣ спора, нерѣдко доходящаго до кровавой расправы, берутъ перевѣсъ силы и самосудъ, не справляющіеся ни съ правомъ, ни со справедливостью. Эта неурядица взаимоотношеній, переплетаясь съ произволомъ туземныхъ властей съ одной стороны, а съ другой—съ распоряженіями русской администраціи, создаетъ въ общемъ пеструю смѣсь всевозможныхъ порядковъ, не имѣющихъ въ сущности никакой опоры ни въ туземныхъ обычномъ правѣ—водатѣ и шаріатѣ—и ни въ русскомъ законодательствѣ, полагающимся всецѣло на призрачный обычай. Такое положеніе дѣла не можетъ не отражаться крайне неблагопріятно на интересахъ туземнаго населенія, вынужденнаго руководствоваться въ насущнѣйшемъ для него вопросѣ водопользованія не опредѣленными нормами закона, а сбивчивыми, неясными, противорѣчивыми указаніями обычая.

„Отмѣченныя выше условія водопользованія въ Туркестанѣ затрагиваютъ и не только частные интересы отдѣльныхъ соучастниковъ въ пользованіи водою, но неизбѣжно сопряжены также съ весьма серьезнымъ ущербомъ для государственныхъ и общественныхъ интересовъ. Существуетъ рядъ вопросовъ, которые, хотя и касаются ближайшимъ образомъ только отдѣльныхъ соучастниковъ въ пользованіи водой, но въ тоже время имѣютъ крупное общественное значеніе и уже по одной этой причинѣ они не могутъ быть предоставлены безконтрольному вѣдѣнію населенія, вне надзора правительственной власти, исходящей изъ твердыхъ основаній закона, начиная съ вопроса о правильной постройкѣ оросительныхъ каналъ, водоспусковъ, распределителей, головныхъ и иныхъ сооруженій, правильномъ расходованіи воды, сохраненіи дѣйствующихъ системъ отъ порчи, а тѣмъ болѣе отъ уничтоже-

нія, охранъ и укрѣпленія береговъ арыковъ, наконецъ, даже самаго выбора нѣкоторыхъ сельскохозяйственныхъ культуръ, напримѣръ, посѣва риса—всѣ эти вопросы очевидно не могутъ бытъ предоставлены исключительному дѣйствію обычнаго права, если только имѣть въ виду потребности и развитіе въ будущемъ правильнаго воднаго хозяйства, установлениe прригаціонной сѣти и вообще установлениe разумной и цѣлесообразной эксплуатациіи водъ.

„Государство не можетъ не считаться въ настоящее время со всѣми потребностями во всей ихъ широтѣ. Экономической ростъ производительныхъ силъ края, постепенное проникновеніе въ него нетуземнаго элемента и расширеніе земледѣльческой культуры—все болѣе и болѣе усложняютъ первобытныя условія водопользованія и сами собой выдвигаютъ насущный вопросъ о болѣе прочномъ его обоснованіи на почвѣ закона. Обычный порядокъ водопользованія, каковы бы ни были въ свое время его положительные качества, является въ настоящее время только пережиткомъ прошлаго, онъ былъ свойственъ лишь тому строю жизни, который характеризовалъ прежній патріархальный бытъ туземнаго населенія. Давно начавшаяся замѣна этого быта новыми формами общественно-экономической жизни, а въ особенности настоятельно выдвигающаяся нынѣ необходимость широкаго распространенія колонизаціи и насажденія крупныхъ ирригационныхъ хозяйствъ на пустующихъ казенныхъ земляхъ (?)—все это не можетъ уже получить должнаго развитія и обеспечить себѣ спокойнаго существованія подъ дѣйствіемъ обычая, слагавшагося въ совершенно иныхъ условіяхъ. Ни русскій колонистъ, ни, тѣмъ болѣе, предприниматель, затрачивающій значительные средства на ирригацію, не захотятъ быть въ зависимости отъ шаткихъ основаній обычая водопользованія; они не захотятъ примириться съ азіатскими порядками воднаго хозяйства и потребуютъ для себя твердыхъ, основанныхъ на законѣ гарантій спокойнаго и прочнаго водопользованія. И теперь уже русскіе поселки, даже стоящіе не на самостоятельныхъ, а на общихъ съ туземцами каналахъ, обеспечиваются водою вовсе не по нормамъ обычнаго права, а распоряженіями русской власти, которой приходится въ этомъ случаѣ считаться съ неотложными потребностями жизни.

По справедливому замѣчанію одного изъ наиболѣе авторитетныхъ изслѣдователей Туркестанскаго воднаго хозяй-

ства — Н. Дингельштедта, заботы о заселеніи пустынныхъ мѣстъ и превращеніи степей въ культурныя страны выдвигаютъ вопросъ объ открытии новыхъ источниковъ, воды о надзорѣ за экономическими пользованіями водою, о правѣ на избытокъ воды и т. д. На всѣ эти вопросы, когда обычай не даетъ уже никакихъ или почти никакихъ отвѣтовъ, тогда требуется законъ—законъ, утверждающій право на воду и предупреждающій произволъ въ ея распределеніи; законъ, карающій порчу воды и ея похищеніе, законъ, устанавливающій извѣстныя обязанности всѣхъ и у каждого по отношенію къ сохраненію порядка пользованія водою. Однимъ словомъ, требуется законъ, всѣмъ извѣстный, для всѣхъ равный и для всѣхъ обязательный—законъ писанный, а не устный.

„Такой переходъ отъ обычныхъ порядковъ водопользованія къ порядку, основанному на положительномъ законѣ, отнюдь не можетъ быть сочтенъ за насильственную ломку существующихъ въ краѣ правоотношеній. Ломка обычая—это только страшное слово, которымъ пугаютъ людей далеко стоящихъ отъ мѣстной жизни; ломка эта начата и производится давно. Она производится безъ остановочно и нынѣ при томъ производится сама собою безъ усилий и насилия“.

Приведенные заключенія записки съ полной очевидностью указываютъ на то, что существующій порядокъ водопользованія, основанный на обычаяхъ, совершенно не удовлетворяетъ потребности жизни и создалъ безчисленное множество самыхъ серьезныхъ правонарушений, вызывающихъ даже кровопролитія. Допущенный закономъ порядокъ далъ не положительные результаты, а на практикѣ рѣзко пошелъ въ разрѣзъ съ понятіемъ о правѣ и справедливости.

Тотъ же огромный вредъ дѣлу принесло и сосредоточеніе завѣдыванія орошенія въ Областныхъ правленіяхъ и въ рукахъ уѣздныхъ начальниковъ. Не выясняя себѣ многихъ юридическихъ понятій и увлекаясь разными беспочвенными теоріями, представители администраціи начали закрѣплять, совершенно вопреки закону, за населеніемъ права собственности на воду.

Положеніе дѣла осложняется еще тѣмъ, что въ Семирѣченской области законъ совершенно не касается водопользованія, а въ Закаспійской области, вопреки всяkimъ мусульманскимъ воззрѣніямъ, какимъ то образомъ возникло два вида водопользованія:

мюльковое т. е. на правѣ какъ это толкуетъ мѣстная администрація полной собственности (?) и санашниковое, т. е. общинное. Происхожденіе мюльковаго вида водопользованія, мѣстами довольно распространеннаго, пытаются объяснить тѣмъ, что, когда тѣкинцы заняли Ахалъ, то, изгнавши аборигентовъ страны, подѣлили между собою отнятые отъ побѣжденныхъ богатства, между прочимъ и оросительную воду, которая стала переходить затѣмъ по наслѣдству отъ поколѣнія къ поколѣнію. Впослѣдствіи пользованіе водою на правѣ полной собственности пріобрѣталось другими лицами или получалось при разработкѣ кягризовъ и родниковъ, воды которыхъ поступали въ полную собственность предпринимателей.

Такое положеніе вещей, кореннымъ образомъ противорѣчащее всѣмъ мусульманскимъ воззрѣніямъ и всѣмъ воднымъ законамъ, издававшимся у насъ для другихъ областей Имперіи, насколько мнѣ известно, до сихъ поръ не закрѣплено въ законодательномъ порядкѣ и потому не можетъ быть разсматриваемо какъ нѣчто незыблемое. Въ сущности это есть только толкованіе администраціи.

Такимъ образомъ въ настоящее время водопользованіе основывается съ одной стороны на туземныхъ обычаяхъ, а съ другой—на рядѣ законодательныхъ актовъ русской власти. Мѣстный обычай устанавливаетъ весьма важный основной принципъ: вода не можетъ быть собственностью, а только предметомъ пользованія. Затѣмъ на почвѣ обычая создалась невѣроятная неурядица и чрезвычайная спутанность отношений, которая можетъ быть устранина только однимъ путемъ—радикальнымъ уничтоженіемъ существующаго положенія вещей.

Русскіе-же законодательные акты установили, что вода составляетъ собственность казны, государства и только предоставляетъ въ пользованіе населенію по обычаю. Послѣдній-же, какъ явно отжившій, отпадаетъ самъ собою.

Итакъ, съ точки зрења туземнаго міровозрѣнія, вода можетъ быть только въ пользованіи, съ точки зрења-же русскаго закона вода въ Туркестанѣ составляютъ собственность казны, государства и предоставляется только въ пользованіе.

Этимъ съ полной ясностью устанавливается и вся сфера права пользованія водой и вполнѣ очевидно, что этимъ устраняются какія бы то ни было попытки выводить отсюда какія-то особыя права пользованія, близко граничащія съ правомъ владѣнія, которыя нѣкоторые пытаются вывести.

## VI

### Проектъ воднаго закона.

Водный законъ, необходимость въ которомъ для Туркестанскаго края была сознана давно, долго не выходилъ изъ сферы теоретическихъ обсужденій и, наконецъ, въ 1910 году, было приступлено къ составленію проекта воднаго закона.

Составленный въ центральномъ вѣдомствѣ въ Петербургѣ, онъ былъ разсмотрѣнъ подробно въ рядѣ совѣщаній въ Ташкентѣ, какъ частныхъ, такъ и въ общемъ подъ предсѣдательствомъ генералъ-губернатора, и нынѣ поступилъ на окончательное разсмотрѣніе междувѣдомственного совѣщанія. Такимъ образомъ, главныя основанія будущаго воднаго закона намѣчены и о нихъ уже можно говорить, какъ объ опредѣленномъ заключеніи мѣстныхъ дѣятелей. Со многими изъ этихъ принципіальныхъ вопросовъ нельзя вполнѣ согласиться.

Какія требованія предъявляютъ къ новому закону жизнь? Мы видѣли, что къ настоящему времени, въ краѣ выработались различные условія не только пользованія водою, но и отношенія къ водѣ. Въ то время, какъ для Семирѣчья собственникъ воды прямо не указанъ и права пользованія водою не урегулированы, для Туркестанскаго края законъ твердо устанавливаетъ, что воды составляютъ собственность казны, а въ Закаспійской области создалось какое-то особое положеніе съ намеками на принадлежность водѣ отдельнымъ группамъ лицъ, хотя это закономъ и не установлено.

Съ другой стороны, пользованіе водой, основанное на обычаяхъ, пришло въ полный хаосъ въ силу вырожденія обычного права, въ право сильнаго. Наконецъ, нигдѣ болѣе, какъ въ дѣлѣ пользованія оросительной водой, не должна быть такъ категорически устранина всякая возможность эксплоатациіи однихъ лицъ другими путемъ захвата воды въ свои руки.

Мы также видѣли, что жизнь требуетъ такой технической постановки орошениія, чтобы была соблюдена въ пользованіи водой для орошениія самая строгая экономія.

Новый водный законъ прежде всего поэтому долженъ упразднить совершенно и безповоротно тѣ различныя условія въ пользованіи водой, которыя самопроизвольно возникли, упразд-

нить весь проистекающей отъ примѣненія обычая хаосъ, устранить всякую эксплоатацию однихъ лицъ другими и создать вполнѣ ясное и опредѣленное правовое отношеніе государства къ водѣ. Между тѣмъ, вотъ какъ редактированы основные 8 параграфовъ проектированного положенія въ Ташкентскимъ Совѣщаніемъ:

1. Воды Туркестанскаго генераль-губернаторства, независимо отъ того на чьей землѣ онъ находится, состоять въ верховномъ распоряженіи государства.

2. Пользованіе водою въ Туркестанскомъ генераль-губернаторствѣ для сельскохозяйственныхъ и промышленныхъ цѣлей подчиняется дѣйствію сего положенія.

3. Существующее пользованіе водою для орошенія сохраняется въ предѣлахъ, указанныхъ настоящимъ положеніемъ.

4. При опредѣленіи правъ пользованія водою для орошенія принимается за основаніе существующее пользованіе, насколько таковое: а) не оспаривается другими лицами, физическими или юридическими, б) обеспечиваетъ возможность удовлетворенія потребностей живущаго въ предѣлахъ данной орисительной системы населенія въ водѣ для питья, домашнихъ нуждъ и водопоя и в) не превышаетъ размѣровъ дѣйствительной необходимости въ водѣ для орошенія, устанавливаемыхъ мѣстными присутствіями въ зависимости отъ рода культуры, а также почвенныхъ и иныхъ мѣстныхъ условій.

5. При опредѣленіи правъ пользованія подземными водами примѣняется порядокъ, указанный въ ст. 4.

6. Въ отношеніи условій и порядка пользованія водами для орошенія владѣльцы подлежащихъ земельныхъ участковъ руководствуются выданными имъ, согласно ст. 40 свидѣтельствами.

7. Порядокъ пользованія водами для орошенія въ селеніяхъ устанавливается приговорами сходовъ соучастниковъ въ пользованіи водою, а въ городахъ, имѣющихъ городское общественное управление,—обязательными постановленіями.

8. Для опредѣленія правъ пользованія водою учреждаются особыя присутствія, мѣстная и главное.

Прежде всего обращаетъ на себя вниманіе редакція 1-ой статьи: воды имѣютъ состоять въ верховномъ распоряженіи государства. Несомнѣнно, что авторы проекта употребили это выражение, полагая этимъ совершенно устранить вопросъ о правахъ на воду, исходя изъ мысли что, разъ государство верховно распоряжается всякими водами, то безразлично, кому эти воды принадлежать. Между тѣмъ, какъ видно будетъ изъ изложенного ниже, благодаря этому, т. е. допущенію мысли о возможности тѣхъ или иныхъ правъ на воду, пришлось допустить въ законѣ выясненіе правъ пользованія отдѣльныхъ лицъ и вытекающую отсюда возможность переуступки излишковъ водъ однихъ другимъ, т. е. благодаря этой редакціи закона, введены коренные противорѣчія съ основными его принципами. Поэтому-

необходимо эту неопределенную редакцию заменить вполнѣ точной:

„Всѣ воды Туркестанскаго генералъ-губернаторства, составляя собственность государства и находясь въ его верховномъ распоряженіи, предстаиваютъ въ пользованіе на основаніи правилъ сего положенія“.

Затѣмъ необходимо ввести слѣдующую статью: „право пользованія оросительной водою составляетъ принадлежность владѣнія землею и не можетъ быть уступаемо въ сего владѣнія; всякая продажа или переуступка на какихъ либо условіяхъ частью или полностью воды запрещается, и всѣ свободныя воды и излишки находятся въ полномъ распоряженіи государства“.

Относительно послѣдняго пункта, восьмого, необходимо принять во вниманіе, что съ введеніемъ воднаго закона всѣ прежнія права пользованія естественно должны быть отменены и поэтому выясненіе прежнихъ правъ, вполнѣ неясныхъ, спутанныхъ, чрезвычайно спорныхъ—является въ высшей степени безотрадной и бесполезной работой. Эту работу совершенно безъ всякой надобности, дѣлая уступку разнымъ чисто мѣстнымъ и туземнымъ соображеніямъ, установили и для Закавказья, и залѣзли тамъ въ такую трясину, изъ которой нельзя будетъ выпутаться до окончанія вѣка.

Поэтому для пользы всего населенія Туркестанскаго края и для сосредоточенія всего вниманія водной администраціи и мѣстныхъ силъ на продуктивной работе необходимо совершенно не допускать никакихъ попытокъ къ разбору всѣхъ прежнихъ правъ. Все равно, всѣ эти права, какія бы они ни были, кореннымъ образомъ видоизмѣняются параграфомъ 4-мъ—законъ утверждаетъ самъ собою за каждымъ право пользованія водою въ тѣхъ размѣрахъ, чтобы это не нарушило право другого и не выходило изъ предѣловъ правилъ установленныхъ закономъ.

Задачей водныхъ присутствій скорѣй могло бы быть определеніе размѣровъ пользованія водою со стороны отдѣльныхъ лицъ и установленіе нормъ для регулированія этого размѣра пользованія, но для этого нѣть надобности въ специальныхъ присутствіяхъ и ихъ могутъ съ успѣхомъ замѣнить ниже указанныя.

Затѣмъ необходимо дополнить перечисленныя статьи еще и слѣдующей, имѣющей въ виду гарантированіе цѣлости водныхъ бассейновъ и интересовъ судоходства:

„пользованіе водою изъ судоходныхъ или сплавныхъ рѣкъ и озеръ, а равно устройство на нихъ всякаго рода сооруженій, потребныхъ для цѣлей орошениія, допускается иначе, какъ по предварительномъ соглашеніи подлежащихъ учрежденій вѣдомствъ земледѣлія и государственныхъ имуществъ и путей сообщенія, причемъ выводъ изъ нихъ водъ для орошениія и другихъ цѣлей можетъ быть допускаемъ только въ предѣлахъ, не угрожающихъ цѣлости водоемовъ“.

Не останавливаюсь на статьяхъ, регулирующихъ дѣятельность мѣстныхъ и главнаго присутствій, такъ какъ я нахожу ихъ излишними: они могли бы съ успѣхомъ быть замѣнены—главное—присутствіемъ при водномъ управлѣніи, а мѣстное—при инженерѣ гидравликахъ.

Далѣе, ст. 42-ой предусматривается опять таки порядокъ переуступки воды отдельно отъ земли и она кореннымъ образомъ идетъ въ разрѣзъ съ основными положеніями; при соблюденіи пункта *в* стат. 4-ой даже въ редакціи авторовъ проекта, у отдельнаго лица не можетъ оказаться излишка воды. Если же владѣлецъ, почему либо совсѣмъ не пожелалъ бы пользоваться водой, онъ временно или навсегда выходитъ изъ состава пользователей и не участвуетъ въ расходахъ по содержанію и ремонту водныхъ сооруженій; вся-же свободная вода, какая бы она ни была, поступаетъ въ распоряженіе государства.

Необходимо отмѣтить еще одинъ невѣрный принципъ, допускаемый редакціей проекта, устанавливающей укрѣпленіе права пользованія въ извѣстныхъ размѣрахъ за цѣльнымъ сельскимъ обществомъ, предоставляемая потомъ самому обществу распределять эту воду между своими членами. Между тѣмъ, должно быть поступлено какъ разъ обратно, т. е. опредѣлено, какое количество воды нужно каждому отдельному члену, а въ зависимости отъ этого опредѣлится и общее количество воды, подлежащее отпуску данному обществу.

Въ соотвѣтствіи съ изложеннымъ должна быть измѣнена и ст. 44, предоставляющая излишки воды, полученные отъ улучшенія оросительной системы, произведенного средствами соучастни-

комъ въ пользованіи водою, въ ихъ распоряженіе, такъ какъ излишки эти могутъ поступать исключительно для орошенія новыхъ площадей или увеличенія орошенія прежде орошеныхъ въ предѣлахъ установленныхъ нормъ, но отнюдь не въ пользу тѣхъ или иныхъ лицъ.

Слѣдующая статья (45), трактующая о порядкѣ разрѣшенія производства улучшений оросительной системы, всякихъ вообще оросительныхъ работъ, также требуетъ нѣкотораго измѣненія.

Она предоставляетъ слишкомъ большія права областному гидротехнику. Было бы болѣе цѣлесообразно подраздѣлить улучшения и измѣненія оросительныхъ системъ на такія, разрѣшенье которыхъ по своей незначительности можетъ быть предоставлено этому чиновнику и на такія, которая должны подлежать компетенціи воднаго присутствія, а можетъ быть, и болѣе высокихъ инстанцій. Равнымъ образомъ, должно быть значительно сужено и разрѣшеніе вообще оросительныхъ работъ — каждая новая оросительная работа заинтересовываетъ не только хозяевъ данной области, но и другихъ, черезъ владѣніи которыхъ проходитъ данная оросительная система или водоемъ. Поэтому разрѣшеніе на производство новыхъ оросительныхъ работъ должно исходить изъ болѣе высокой инстанціи и въ этомъ отношеніи должны тоже быть установлены градации, въ зависимости отъ размѣровъ этихъ работъ, подлежащихъ разрѣшенію: воднаго присутствія, или генералъ губернатора или, наконецъ, главноуправляющаго землемѣромъ и землеустройствомъ.

За то слѣдующая статья — 46 — говорящая, что отработавшія и сбросныя воды должны быть отведены водопользователемъ, по указанію водной администраціи въ рѣку, каналъ или другое водовмѣстилище, должна быть непремѣнно сохранена, такъ какъ она представляется весьма существенной.

Затѣмъ большое значеніе имѣеть статья 50-ая, разрѣщающая между прочимъ брать воду для орошенія земель, не принадлежащихъ данному лицу. Это совершенно не согласно съ основнымъ принципомъ закона и должно быть исключено, такъ какъ отводъ свободной воды долженъ быть приуроченъ не лицу, а къ землѣ: вода должна быть отводима только собственнику земли и для принадлежащей ему земли.

Въ соотвѣтствіи съ этимъ должны быть исключены ст. 52—56. Этѣ статьи опредѣляютъ порядокъ отвода воды одновременно съ отводами свободной государственной земли какъ малыми участками, такъ и огромными площадями частнымъ лицамъ и

акціонернымъ компаніямъ—ими допускается передача для продажи, прикрываемой различными формами, воды земледѣльцамъ и фактическій переходъ во владѣніе и эксплоатацио на продолжительные сроки или даже навсегда государственной земли и воды не земледѣльцамъ, а оросительнымъ предпріятіямъ. Не только эти статьи должны быть исключены изъ закона, но и такого рода предпріятія ни въ какомъ видѣ не должны допускаться: свободная государственная земля, могущая быть орошаемыми, всѣ должны быть предназначены для русской колонизаціи.

Далѣе проектъ регулируетъ различные вопросы водополь-  
зованія—несомнѣнно при окончательной редакціи проекта закона  
статьи, сюда относящіеся, будутъ сильно измѣнены и потому мы  
не будемъ подробно останавливаться на нихъ, а перейдемъ къ  
общей схемѣ водной администрації, устанавливаемой проектомъ.

Завѣданіе водами въ Туркестанскомъ генераль-губернатор-  
ствѣ возлагается на особое водное управление, которое изучаетъ  
водные источники, производить необходимыя для этого наблюде-  
нія, изысканія и т. п., улучшаетъ и расширяетъ существующія  
оросительные системы, имѣть надзоръ надъ всѣмъ воднымъ дѣ-  
ломъ. Оно состоитъ изъ центрального управления въ Ташкентѣ  
и мѣстныхъ установлений. При немъ имѣется особое водное при-  
сутствіе. Во главѣ его стоитъ начальникъ водного управления и  
оно располагаетъ штатомъ специалистовъ.

Завѣданіе же водными системами и регулированіе пользова-  
нія отдѣльными лицами, равнымъ образомъ осуществленіе расклад-  
ки и т. д. поручается совѣтамъ выборныхъ. Организація этого  
института намѣчена, согласно схемѣ, установленной для Закавказ-  
ского края.

Нельзя, однако, не возразить противъ предоставлениія воен-  
нымъ губернаторамъ права изданія обязательныхъ постановлений  
о правилахъ водопользованія въ водныхъ округахъ. Обязанность  
составленія послѣднихъ, должна лежать на чинахъ и инстанціяхъ  
водного управления, губернаторамъ-же можетъ быть только предо-  
ставлено право ихъ утвержденія. Затѣмъ въ законѣ не указано  
также, кто предсѣдательствуетъ въ совѣтѣ выборныхъ и кто  
является исполнительнымъ органомъ. Между тѣмъ, это необхо-  
димо, и для Закавказского края установлено, что такимъ  
лицомъ является мирабъ; наиболѣе соотвѣтственнымъ было  
бы и для Туркестанского водного положенія остановиться на  
этомъ лицѣ.

Ко времени окончанія печатанія настоящей работы закончены были работы междувѣдомственной комиссіи въ Петербургѣ и окончательно принятая его редакція проѣкта стало извѣстна.

Въ существѣ дѣла она мало отличается отъ проѣкта Ташкентскаго совѣщанія и главнымъ образомъ измѣненія коснулись группировки статей, при чёмъ развиты главы, касающіяся опредѣленія правъ пользованія и завѣдыванія водами, и отчасти редакціи нѣкоторыхъ статей. Но введены и нѣкоторыя дополненія.

Самая существенная статья, 1-ая, оставлена въ приведенной нами редакціи.

Ст. 2-ая дополнена примѣчаніемъ въ силу котораго водный законъ не распространяется на земли, входящія въ составъ Мургабскаго Государева Имѣнія.

Ст. 3-я проредактирована такъ: право пользованія водой устанавливается въ порядкѣ опредѣленія правъ на воду или при отводѣ свободной воды и удостовѣряется особыми свидѣтельствами.

Въ статьѣ 4-й исключенъ пунктъ.—

Право переуступки пользованія водой отдельно отъ сохранено земли. Ст. 46 совершенно исключена, но отводъ для орошенія государственныхъ земель съ отводомъ послѣднихъ сохраненъ; сохранены и всѣ подробности, на которыхъ мы останавливались выше.

Такимъ образомъ и проѣктъ междувѣдомственной комиссіи представляетъ 3 существенныхъ дефекта:

1) Онъ уклоняется отъ категорического подтвержденія принадлежности водъ Государству и тѣмъ не разрѣшаетъ окончательно установившейся путаницы;

2) Онъ въ основу водопользованія ставитъ опредѣленіе правъ пользованія и утвержденія ихъ съ отводомъ опредѣленныхъ количествъ воды;

и 3) Не гарантируетъ интересы судоходства, о которыхъ даже не упоминаетъ вскользь.

Вотъ главныя замѣчанія, которые слѣдуетъ сдѣлать по отношенію къ проѣкту водного закона. Въ немъ допущены, какъ указано выше, важные, принципіальные, дефекты, которые дѣлаютъ его въ томъ видѣ, какъ онъ спроектированъ, совершенно непріемлемымъ. Законъ не долженъ бояться говорить ясно и опредѣленно и не долженъ заключать въ себѣ никакихъ послабленій. Для разрѣшенія той путаницы, которая возникла въ водо-

пользованіи въ Туркестанѣ нужно, чтобы законъ категорически и разъ навсегда устранилъ все то отрицательное, что вкрадлось въ него, а для этого необходимо:

1) чтобы собственникъ водъ—государство—быть точно указанъ въ законѣ, дабы всякия попытки къ узурпациіи собственности воды были совершенно устранины;

2) чтобы пользованіе водой впредь устанавливалось только на почвѣ закона и для этого совершенно надо отказаться отъ воскрешенія отходящаго въ вѣчность прежняго хаотическаго права пользованія водой;

3) чтобы вся конструкція закона совершенно исключала возможность отдѣльнымъ лицамъ захватывать больше воды, чѣмъ надо, и промышлять ею, непроизводительно и небережливо тратя оросительную воду.

Только построенный на этихъ трехъ основныхъ принципахъ законъ и разрѣшить существующее нынѣ водное недоразумѣніе и дастъ возможность установить правильное веденіе воднаго хозяйства въ Средней Азіи.

---

## VII.

### **Водный округъ Министерства путей сообщенія.**

На необходимость учрежденія администраціи для завѣданія водными путями, было обращено вниманіе Императорскимъ Обществомъ судоходства, и, благодаря его почину, Министерство Путей Сообщенія приступило къ выработкѣ общихъ основаній для ея организаціи.

Для этого было устроено осенью 1910 г. особое совѣщеніе въ Ташкентѣ подъ предсѣдательствомъ генералъ-губернатора, въ которомъ принималъ участіе инспекторъ водныхъ и шоссейныхъ путей г. Цимбаленко, обсудившее программу, имъ выработанную.

Главнѣйшіе пункты этой программы слѣдующіе: 1) Какіе водные пути въ Туркестанѣ — судоходные и сплавные—должны быть приняты въ вѣдѣніе Министерства Путей сообщенія? 2) Какая схема технически — судоходнаго надзора могла бы быть принята для водныхъ путей Туркестана? 3) Въ какихъ пунктахъ Туркестана необходимо постоянное пребываніе чиновъ техническаго надзора? 4) Какое взаимоотношеніе должно быть установлено между Туркестанскимъ отдѣломъ водныхъ путей сообщеніе

и воднымъ управлениемъ края? 5) На какихъ водныхъ путяхъ необходимы въ ближайшее время мѣропріятія по упорядоченіи судоходства и сплава и по воспособленіи послѣднимъ и въ чёмъ именно такія мѣропріятія должны заключаться? 6) Какое рѣшеніе должно быть принято по вопросу о дальнѣйшей дѣятельности Аму-Дарьинской флотиліи?

Совѣщаніе пришло къ заключенію о необходимости основанія Туркестанскаго отдѣла водныхъ сообщеній въ составѣ слѣдующихъ участковъ: Аму-Дарьинскаго (Чарджуй), Сырь-Дарьинскаго (Чиназъ, Перовскъ), Аральскаго (станція „Аральское море“) и Илійскаго (Илійскій поселокъ). Управление отдѣломъ должно помѣщаться въ Ташкентѣ. Судоходные и пристанскіе надзиратели учреждаются на р. Аму-Дарье въ Петро-Александровскѣ, Чарджуѣ, Керкахѣ, Термезѣ и Сараѣ; на Сырь-Дарье—въ Ходжентѣ и Казалинскѣ; на Аральскомъ морѣ въ Ургенчѣ; на р. Или—въ Илійскомъ поселкѣ.

На р. Аму-Дарье и Аральскомъ морѣ въ наиболѣе затруднительныхъ для плаванія мѣстахъ должна быть учреждена установка фарватера указательными знаками. Затѣмъ указывалось на желательность дноуглубительныхъ работъ, упорядоченіе пристанной части, регистраціи судовъ, выработки положенія о лоцманахъ и т. д. Однако, къ удивленію, совѣщаніе нашло, что трудно предвидѣть, какія именно рѣки окажутся пригодными для судоходства и потому уклонилось отъ указанія, какія рѣки надо передать въ вѣдѣніе воднаго отдѣла, и отъ обсужденія другихъ вопросовъ, но высказалось за передачу Аму-Дарьинской флотиліи въ вѣдѣніе Министерства Путей сообщенія.

Учрежденіе воднаго отдѣла Министерства Путей сообщенія, который бы вѣдалъ всѣ водные пути Средней Азіи, неотложно необходимо; оно должно быть учреждено немедленно, не позднѣе учрежденія воднаго управлениія. Въ его вѣдѣніе должны быть переданы рѣки Аму и Сырь-Дары, Нарынъ, Или, Мургабъ, Зеравшанъ и всѣ крупныя озера, на которыхъ возможно судоходство.

На первую очередь онъ долженъ себѣ поставить оборудование водныхъ путей какъ было уже указано въ моей работе—Водные пути и судоходство въ Средне-Азіатскомъ бассейнѣ и т. д.

Особенно необходимо учрежденіе воднаго отдѣла потому, что только въ такомъ случаѣ на мѣстѣ будетъ инстанціи, кото-

рая будетъ защищать интересы судоходства, на которые всегда будутъ производиться покушенія воднаго управлениі.

Что касается до Аму-Дарьинской флотиліи, то наиболѣе цѣлесообразно—передать ее въ вѣдѣніе Морскаго Министерства.

Одной изъ главныхъ особенностей ея является дѣятельность флотиліи въ глухой странѣ, вблизи границъ Авганистана, гдѣ требуется содержать и укрѣпленія. Поэтому казалось—бы болѣе цѣлесообразнымъ передать флотилію въ вѣдѣніе морскаго вѣдомства, которое можетъ пополнить команды этихъ судовъ матросами, оказавшимися невыдерживающими морскаго плаванія. При такихъ условіяхъ содержаніе командъ обойдется дешевле, команды будутъ дисциплинированы и могутъ быть во всякое время приведены на военное положеніе. Это полезно еще и въ томъ отношеніи, что изъ нихъ можетъ выработаться хороший контингентъ лоцмановъ.

### Заключеніе.

Възаключеніе попробуемъ намѣтить, на основаніи сказаннаго въ настоящей работѣ, тотъ общій планъ организаціи воднаго хозяйства, который можно было бы рекомендовать для Средней Азіи.

1) Основнымъ принципомъ должно быть сохраненіе въ цѣлости существующихъ водоемовъ и предохраненіе отъ напрасной траты воды.

2) Расходованіе воды въ верховьяхъ должно производиться насколько возможно экономнѣе, чтобы увеличить въ предѣлахъ возможнаго запасы свободной воды въ низовьяхъ, гдѣ они особенно необходимы въ виду наличности большихъ пространствъ свободной земли для колонизаціи.

3) Слѣдуетъ обратить особое вниманіе на развитіе использования подземныхъ водъ и въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ возможно орошеніе устройствомъ артезіанскихъ колодцевъ или кягризовъ, надо избѣгать траты воды источниковъ и рѣчныхъ водъ.

4) Прежде чѣмъ строить въ районахъ орошенія какіе либо новые отводы воды, необходимо самымъ тщательнымъ образомъ регулировать водопользованіе, усовершествовать водные сооруженія, установить нормы, использовать избытки воды, защищающихъ мѣстность, и вообще постараться обойтись той водой, которая уже выведена для орошенія.

5) Культура риса должна быть ограничена и сохранена лишь какъ вспомогательная культура для улучшения почвы и всѣ пригодныя для другихъ культуръ земли должны быть отъ нее освобождены.

6) Во всѣхъ орошаемыхъ районахъ должна быть построена сбросная система, которая бы выводила отработанныя и излишнія воды обратно въ рѣки, откуда они были взяты.

7) Существующіе каналы должны быть урегулированы, гдѣ надо подняты и приспособлены къ наилучшему использованію поступающей изъ нихъ воды.

8) Чины водной инспекціи и агрономы должны самымъ тщательнымъ образомъ изучить мѣстныя условія, установить рациональные способы поливки и культуры поливаемыхъ растеній съ тѣмъ, чтобы сократить насколько возможно потребляемое нынѣ на орошеніе количество воды.

9) Вся водная система Туркестана какъ надземная, такъ и подземная должна быть тщательно изучаема и надъ всѣмъ воднымъ хозяйствомъ организована съѣть наблюденій.

Затѣмъ весьма полезно развить и вспомогательная мѣропріятія въ цѣляхъ возможнаго задержанія водъ и сокращенія пустынныхъ, накаляемыхъ солнцемъ мѣстъ. Въ этихъ видахъ необходимо:

10) Установить охрану древесной растительности на горахъ и въ пескахъ и установить осторожное и хозяйственное пользованіе ею;

11) Организовать правильное лѣсоразведеніе на горахъ и въ пескахъ.

Далѣе должно быть обеспечено пользованіе водами для другихъ цѣлей кромѣ орошениія, для чего необходимо:

12) сохранить въ совершенной цѣлости всѣ судоходныя и сплавныя рѣки и оборудовать ихъ въ видахъ обезпеченія и усовершенствованія водныхъ путей и

13) обеспечить сохраненіе рыбнаго богатства и содѣйствовать самому широкому развитію его, для чего водоемы и места ихъ, занятыя естественными перестилищами и служащіе для вывода молоди должны считаться неприкосновенными и охраняемыми закономъ, отъ какого либо ущерба.

Однимъ изъ существенныхъ неблагопріятныхъ условій для правильной организаціи воднаго хозяйства въ Средней Азии является то, что сей часъ тамъ имѣются три хозяина, такъ какъ, кроме Россіи, водами распоряжаются Хива и Бухара, и притомъ

васальныя ханства распоряжаются самостоятельно, совершенно не принимая во внимание, какие виды на воду, которой они хотят распорядиться, имѣются у русскаго правительства.

Напримѣръ, въ настоящее время Хивинскій ханъ затѣваетъ постройку цѣлаго ряда новыхъ каналовъ изъ Аму-Дары; неоднократно возбуждался вопросъ и о постройкѣ новыхъ каналовъ изъ Аму-Дары въ Бухарѣ. Такой порядокъ никоимъ образомъ нельзя признать допустимымъ. Всѣ воды въ Средней Азіи должны считаться принадлежащими и находящимся въ ея верховномъ распоряженіи Россіи. При покореніи Хивинскаго и Бухарскаго ханствъ за ними было укрѣплено пользованіе известнымъ количествомъ воды. Всякое дальнѣйшее, съ ихъ стороны приращеніе оросительныхъ водъ можетъ производиться не иначе, какъ съ разрѣшенія Россіи.

Само собой разумѣется, что прежде, чѣмъ разрѣшать выводъ новыхъ водъ, необходимо, чтобы и Хива и Бухара озабочились упорядоченіемъ водопользованія и улучшеніемъ своихъ ирригационныхъ системъ.

Въ этихъ видахъ было бы вполнѣ цѣлесообразно теперь—же войти въ соглашеніе съ Хивой и Бухарой и побудить ихъ къ распространенію и въ ихъ предѣлахъ выработанного для Средней Азіи воднаго закона и водной администраціи, установивъ, что всякие отводы воды, сверхъ установленныхъ раньше, въ предѣлахъ Хивы и Бухары, могутъ быть допускаемы не иначе, какъ въ томъ порядкѣ, который установленъ и для нашихъ владѣній въ Средней Азіи.

Одной изъ основныхъ задачъ при этомъ должно быть направление всѣхъ избытоковъ водъ Аму-Дары для образованія протока въ Каспійское море.

Въ настоящей работѣ намъ приходилось неоднократно указывать на то значеніе, которое имѣть орошеніе для будущаго развитія производительныхъ силъ и заселенія Среднеазіатской территоріи. Какъ было указано въ началѣ работы въ настоящее время въ Средней Азіи орошаются кромѣ Семирѣчья 2.246.767 десятинъ и кромѣ того 843.407 десятинъ занято неполивными посѣвами, т. е. приблизительно одна треть поливныхъ. При введеніи правильнаго водопользованія той водой, которая выведена, можетъ быть орошено приблизительно столько, сколько и теперь, т. е. около 2.300.000 десятинъ, а затѣмъ путемъ дальнѣйшаго развитія оросительной сѣти, использованія подземныхъ водъ и свободныхъ остатковъ воды можетъ быть орошено еще не менѣе 3.000.000 десятинъ земли. Наконецъ, при переходѣ отъ культуры

риса къ другимъ культурамъ освободится еще вода для орошения около 1.000.000 десятинъ. Такимъ образомъ окажется возможнымъ къ существующей площади прибавить еще отъ 6 до 7 миллионовъ десятинъ орошаемой земли.

Этъ орошаемыя площади явятся частью продолженіемъ нынѣ орошаемыхъ районовъ, частью же возникнуть вновь, главнымъ образомъ въ низовьяхъ Аму-Дарьи и Сырь-Дарьи. Вслѣдствіе этого естественно увлажнится воздухъ и въ ближайшей, прилегающей къ орошеннымъ мѣстамъ территоріи, что увеличить на нихъ растительность и уменьшить площадь накалляемости. Такимъ образомъ расширение орошаемыхъ площадей и правильное распределеніе воды произведутъ существенныя измѣненія въ климатическихъ условіяхъ Туркестана. Если придержаться вышеуказанной нормы, т. е., что неорощаемыя земли равняются  $\frac{1}{2}$  орошаемыхъ, то еще должно присоединить къ культурной земли не менѣе двухъ миллионовъ десятинъ неорощаемой земли. На самомъ дѣлѣ, вѣроятно, пространство этихъ земель будетъ значительно больше.

Итакъ, мы можемъ расчитывать на полученіе отъ 9 до 10 миллионовъ десятинъ орошаемыхъ земель и не менѣе 3 миллионовъ неорощаемыхъ, итого 13.300.000 десятинъ обрабатываемой земли. Для обработки ея, придерживаясь нынѣшней густоты распределенія населенія, мы можемъ расчитывать приселить къ населенію Туркестана приблизительно еще около 12 миллионовъ душъ обоего пола русскаго населенія.

Какъ мы видѣли, никакой экстренности въ осуществленіи грандіозныхъ спекулятивныхъ предпріятій, проектируемыхъ частными лицами, для орошенія нѣть, а эти предпріятія несомнѣнно повлекутъ за собою заселеніе поливныхъ земель не русскимъ элементомъ, а всевозможнымъ инородческимъ, который придется выписывать изъ другихъ мѣстъ. Для всякаго очевидно, что всякое увеличеніе численности инородческаго населенія въ Средней Азіи было-бы несогласно съ интересами государства, которое требуетъ самаго неотложнаго усиленія тамъ русской колонизаціи. Поэтому и базой для развитія русской колонизаціи должно послужить развитіе оросителійской сѣти, преимущественно въ новыхъ колонизаціонныхъ районахъ. Это можетъ быть осуществлено только въ теченіе болѣе или менѣе продолжительнаго срока и такимъ образомъ въ это дѣло можетъ быть внесена спокойная планомѣрность безъ спѣха и спекуляціи. На всѣ расходы по развитію Среднеазіатской оросительной сѣти инженеры исчислили

216 миллионовъ рублей. Эта сумма по нашему мнѣнію значительно преувеличена, но даже, принимая ее въ этомъ размѣрѣ, если на это дѣло ежегодно отпускать изъ государственного казначейства 20.000.000 рублей то все орошеніе и заселеніе Средней Азіи русскимъ элементомъ могутъ быть осуществлены въ 10 лѣтъ.

Выгоденъ ли такой отпускъ казенныхъ денегъ? Если производить расходы и постройки правильно, то, конечно, выгоденъ. Обыкновенно возражающіе противъ производства оросительныхъ работъ казеннымъ вѣдомствомъ—приводятъ въ примѣръ различные неудачи при производствѣ оросительныхъ работъ въ Голодной степи. Но причины, вліяющія на эти работы вредно, не являются необходимой принадлежностью казенного производства работъ, а являлись обстоятельствами случайными и произошли главнымъ образомъ потому, что Отдѣлъ земельныхъ улучшений, являвшійся заключительной инстанціей для всякихъ проектовъ въ этомъ дѣлѣ въ силу внутреннихъ условій своей организаціи и случайной группировки людей, допустилъ нѣсколько грубыхъ, ошибокъ. Не создавъ опредѣленного основного плана орошенія Голодной степи и не имѣя въ виду ничего опредѣленного, онъ требовалъ экстреннаго представленія проектовъ на ограниченные суммы и утверждалъ производство работъ по эскизнымъ проек-тамъ, которые при детальной разработкѣ на мѣстѣ приходилось кореннымъ образомъ измѣнять. Такихъ ошибокъ, конечно, можно избѣжать и, подобравъ надлежащій личный составъ всѣхъ водныхъ учрежденій, можно выработать общій правильный планъ всѣхъ работъ, необходимыхъ по постройкѣ оросительной сѣти, детально разработать проекты и точно опредѣлить необходимыя суммы, которыя должны испрашиваться въ полномъ объемѣ.

Основной причиной ошибокъ при казенномъ производствѣ работъ, обыкновенно, являлось то, что вслѣдствіе гражданской трусости ен рѣшались испросить нужныхъ суммъ полностью, а испрашивалось всегда меньше, полагая что, разъ будетъ начата работа, можно будетъ вытянуть на нее впослѣдствіи и всю нужную сумму. Вслѣдствіе этого, не имѣя съ самаго начала нужныхъ кредитовъ, и вели работу скверно и портили дѣло. Этотъ методъ отжилъ свой вѣкъ и теперь возможно вырабатывать планъ на совершенно правильныхъ началахъ, спроектировать сооруженіе хорошо и просить столько денегъ, сколько надо, для того, чтобы постройка была хороша.

Колонизацію съ другой стороны возможно организовать такъ, что вся затрата на орошеніе окупилась бы. Для этого слѣдуетъ

установить оброчную земельную подать въ такомъ расчетѣ, чтобы черезъ 20 лѣтъ, а то и раньше затраченный капиталъ былъ бы возвращенъ казнѣ, послѣ чего эта оброчная подать составила бы уже чистый доходъ казны. Такимъ образомъ государство изъ своихъ бездоходныхъ пустырей создало бы культурную, заселенную русскимъ элементомъ доходную область.

Такой порядокъ неизмѣримо выгоднѣе того, который предлагаются частные предприниматели, расчитывающіе дѣйствовать при этомъ, конечно, на иностранный капиталъ, который въ сущности и будетъ хозяиномъ дѣла. Государство отдаетъ имъ свою воду и землю и предоставляетъ имъ крупное вознагражденіе за ихъ труды по орошенію въ видѣ предоставлениія имъ эксплоатациіи по своему усмотрѣнію въ свою пользу этихъ земель или даже передачи имъ части этихъ земель въ собственность, причемъ еще лучшая часть Туркестанскихъ земель будетъ заселена инородческимъ элементомъ. Если принять эти обстоятельства во вниманіе, то вполнѣ очевидно, что съ точки зрѣнія государственныхъ интересовъ надо исключительно остановиться на первомъ изъ указанныхъ нами способовъ: ирригациія и колонизація должны идти рука обь руку, въ этомъ залогъ дальнѣйшаго упроченія нашего положенія на этой далекой окраинѣ и правильнаго развитія экономическихъ силъ страны.

Въ настоящей работе я подробно остановился на вопросахъ орошенія и на проектируемомъ водномъ законѣ въ виду той тѣсной связи, которая существуетъ между ними и дальнѣйшими судьбами рѣчного судоходства въ Средней Азіи. Я уже отмѣчалъ неоднократно, что при существующемъ направленіи и стремленіи какъ можно скорѣй захватить для личной наживы какъ можно больше изъ существующихъ запасовъ воды, соверенно оставляютъ безъ вниманія нужды такой важной отрасли народнаго труда, какъ судоходство. Мы видѣли, что судоходныхъ рѣкъ сравнительно немного, но онѣ являются въ высшей степени важными водными путями, а источниковъ для орошенія очень много и болѣе правильная эксплоатациія ихъ, дающая возможность расширить орошаемую ими площадь, въ значительной мѣрѣ погашаетъ потребность въ орошеніи на много лѣтъ.

Поэтому рѣшительно нѣть никакого основанія допускать нарождающуюся водную горячку, которая грозить самымъ существеннымъ образомъ нарушить интересы жизни среднеазіатской окраины и подорвать, если не уничтожить, совершенно судоходство. Между тѣмъ сохранить и развить послѣднее на главныхъ водныхъ арте-

ріяхъ здѣсь особенно важно въ видахъ облегченія дальнѣйшей колонизаціи и правильной эксплоатаціи края. Въ этихъ видахъ въ настоящей работе и указаны тѣ условія, при соблюденіи которыхъ, орошеніе можетъ достигнуть наивысшаго развитія и совершенства, нисколько не вредя судоходству—и дѣла рука объ руку обѣ отрасли будутъ дополнять другъ друга и эта гармонія, установленная вмѣсто возникающаго антагонизма, наилучшимъ образомъ обеспечить дальнѣйшее развитіе экономической жизни нашей прекрасной солнечной окраины.

Ж. Шабровъ.

Комитетамъ  
Ведущимъ группамъ  
Дѣлъ горнозаводскимъ  
обществъ  
Любимъ  
Славянскому  
Онищенскому (Красногорскому)  
Черкасскому  
Приватному  
и тому

230 в.