

ОБЪ ИРРИГАЦИИ
ВЪ ТУРКЕСТАНСКОМЪ КРАѢ.

Инженеръ Н. Петровъ.

Чиновникъ особыхъ порученій по ирригационной части при
Туркестанскомъ генераль-губернаторѣ.

Приложения: карта и два листа чертежей.

Ташкентъ
Типо-Литографія С. И. Пѣтухова.
1894.

139

ОБЪ ИРРИГАЦИИ ВЪ ТУРКЕСТАНСКОМЪ КРАѢ

Инженеръ Н. Петровъ.

Чиновникъ особыхъ порученій по ирригационной части при
Туркестанскомъ генералъ-губернаторѣ.

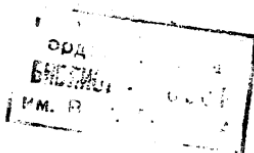
Приложения: карта и два листа чертежей.

Ташкентъ
Типо-Литографія С. И. Пѣтухова.
1894.

Печатано по распоряжевію Господина Туркестанскаго Генералъ-Губернатора. Марта 25 дня 1894 года, городъ Ташкентъ.



2004175269



О Г Л А В Л Е Н И Е.

- I. **Введение.**—Общая свѣдѣнія.—Древность ирригации въ Туркестанѣ.—Ея важное значение со временемъ далекаго прошлаго 1—8
- II. **Почва и климатъ.**—Почва.—Пески и солонцы.—Лессы.—Глины. Новѣйшая рѣчныя образованія.—Конгломераты.—Климатъ.—Общая свѣдѣнія о климатѣ.—Измѣняется ли климатъ въ Ташкентѣ? 8—26
- III. **Культурная площадь Туркестанского края и возможное развитие ея въ будущемъ.**—Пространство орошеныхъ земель и перелоговъ.—Относительное значеніе размѣра ирригационной культуры въ Туркестанѣ, по сравненію съ другими странами, гдѣ наиболѣе развита ирригация.—Распределеніе ирригационной культуры по бассейнамъ рѣкъ.—Пространство занятое посѣвами, производимыми въ расчетѣ на атмосферную влагу.—Необходимость и выгодность новыхъ орошений и предпочтительность орошения земель на югѣ края.—Какая площадь земель можетъ быть орошена изъ Сыръ-дарьи и рѣкъ, вливающихся въ нее выше Ходжента? Свѣдѣнія о земляхъ, которые могутъ быть орошены въ предѣлахъ Ферганской и Самаркандинской областей.—Какая площадь земель можетъ быть орошена изъ р. Чирчика, Арыса и Таласа?—Общий итогъ земель, могущихъ быть орошенными въ предѣлахъ Туркестанского генераль-губернаторства.—Приблизительная стоимость работъ по орошению.—Важнѣйшие результаты, которые могутъ быть достигнуты путемъ орошения новыхъ земель 26—60
- IV. **Источники орошения, важнѣйшие оросительные каналы и производившіяся ирригационные работы.**—Система р. Нарына: Нарынъ; Учъ-Курганскій ар.; перечень арыковъ лѣваго берега. Янги-арыкъ; типы туземныхъ водопріемниковъ; работы по защитѣ водопріемника Янги-арыка; воспоминанія о постройкѣ и открытии Янги-ар., проведенного въ царствованіе Омаръ-хана въ Кокандѣ; перечень каналовъ праваго берега. Система Кара-дары: Карадарья; Шириханъ-сай; вододѣлитель на Кара-дарьѣ въ головѣ Шириханъ-сая; Андижанъ-сай; Улугнаръ и производившіяся на немъ работы; новый каналъ изъ сбросовъ водъ дѣйствующихъ арыковъ; возстановленіе Кочкаръ-атинскаго арыка; нѣсколько словъ объ арыкахъ праваго берега. Горные ручьи и рѣчки. Сыръ-дарья: арыкъ Дельверзинъ. Р. Ахангарентъ. Система Чирчика: ар. Искандеръ,

II.

Ханымъ, Захъ, Бузъ-су; перестройка плотины въ саду Түркестанского генералъ-губернатора. Рѣка Арысъ: разработка ар. Кустамъ-гали. Зеравшанъ: работы по распределенію водъ Зеравшана между его рукавами Акъ-дарьей и Карап-дарьей; запруженіе Зеравшана оползнемъ. Аму-дарья. Необходимость защиты г. Петро-Александровска отъ наводнений 60—113

V. Заключеніе. Ближайшія задачи администрації по отношенію къ водному дѣлу.—Недостаточность наличнаго техническаго персонала для завѣдыванія ирригацией.—Мѣры, принятыя по распоряженію Туркестанскаго генералъ-губернатора для изученія и дальнѣйшаго развитія ирригации. 113—127.

ЗАМѢЧЕННАЯ ПОГРѢШНОСТЬ.

На стр. 21, 8-я строка снизу, напечатано: „опредѣляющимъ ея расходъ“, слѣдуетъ читать: „опредѣляющимъ разницу въ ея расходѣ“.

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Въ сухомъ и знойномъ климатѣ Туркестанскаго края, гдѣ въ юльские жары термометръ поднимается до: 46,7° С. (г. Наманганъ), и гдѣ слой атмосферныхъ осадковъ составляетъ, мѣстами, не болѣе 61,2 мил. въ годъ (Петро-Александровскъ), надежная земледѣльческая культура находится въ полной зависимости отъ искусственнаго орошенія. А такъ какъ Туркестанъ есть край, по преимуществу, земледѣльческий, то въ экономическомъ бытѣ его ирригација является фактомъ самаго первостепеннаго значенія.—Въ ней основа современного благосостоянія страны, въ ней залогъ будущаго экономического развитія.

Къ сожалѣнію, при ничтожности техническихъ силъ, пріуроченныхъ къ завѣданію мѣстною ирригациею, въ отношеніи систематического изслѣдованія ея сдѣланы лишь первые шаги, и точные данныя изъ этой важнѣйшей области народнаго хозяйства крайне не-полны и отрывочны.

Но такъ какъ и то немногое, что известно объ ирригациї въ Туркестанѣ, въ виду важности предмета, пріобрѣтаетъ существенное значеніе, то давно уже ощущалась надобность располагать общимъ очеркомъ, въ которомъ были-бы сгруппированы болѣе важныя изъ имѣющихся свѣдѣній.

Группировка этихъ свѣдѣній и составляетъ задачу настоящаго небольшого труда, исполненного по порученію г-на Туркестанскаго генералъ - губернатора, барона Александра Борисовича Вревскаго.

При скучности данныхъ основанныхъ на болѣе или менѣе точныхъ изслѣдованіяхъ, при полной несо-

IV

образности свѣдѣній, какъя можно получить черезъ туземную администрацію и, наконецъ, въ виду крайней ограниченности времени, которымъ располагалъ авторъ для составленія и напечатанія настоящаго очерка, послѣдній ни мало не претендуетъ на систематическое описание ирригации въ Туркестанскомъ краѣ; но тѣмъ не менѣе, авторъ надѣется, что содержаніе брошюры можетъ характеризовать до извѣстной степени состояніе мѣстной ирригациіи.

Матерьяломъ для составленія настоящаго очерка послужили: свѣдѣнія, собранныя лично авторомъ, принимавшимъ прямое или косвенное участіе въ большей части ирригаціонныхъ изысканій и работъ, произведшихся въ краѣ съ 1878 г.; свѣдѣнія, сообщенныея бывшимъ завѣдующимъ ирригаций въ Ташкентскомъ уѣздѣ, инженеромъ Ульяновымъ; свѣдѣнія отъ завѣдующихъ ирригациею въ областяхъ — инж. Соковича въ Ферганской и инженера Петровскаго въ Самаркандской; наконецъ, данные, собранныя нѣкоторыми другими лицами, поименованными въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ.

I.

В В Е Д Е Н И Е.

Общія свѣдѣнія.—Древность ирригациіи въ Туркестанѣ.—Ея важное значеніе со временъ далекаго прошлаго.

Туркестанскій край, состоящій изъ областей Самаркандинской, Ферганской и Сыръ-дарыинской съ Амударьинскимъ отдѣломъ, представляетъ обособленный административный раіонъ, управляемый Туркестанскимъ генераль-губернаторомъ на основаніи особаго „Положенія“, утвержденнаго 12-го іюня 1886 года.

Территорія Туркестанскаго края, площадью — 12.490 географическихъ миль въ предѣлахъ которой считается 3.163.000¹⁾ душъ населенія, занимаетъ бассейны рѣкъ Сыръ-дары и Таласа, правое побережье средняго и нижняго теченія Аму-дары и дельту этой рѣки. Крайніе пункты этой территоріи расположены между 37° и 47 $\frac{3}{4}$ ° сѣверной широты и между 28° и 43 $\frac{2}{3}$ ° восточной долготы отъ Пулкова.

Юго-восточный уголъ Туркестанскаго края, за-громожденный плоскогоріями и хребтами Тянь-шаньской и Памиро-Алайской горныхъ системъ, представляетъ возвышенную страну, въ которую, подобно обширному заливу, далеко на востокъ, врѣзывается Ферганская долина. Отъ подошвы предгорій, съ высоты въ 1400—1700 футъ, мѣстность постепенно понижается въ сѣверо-западномъ направлениі, соотвѣтственно паденію Сыръ-дары, и переходитъ въ низменность, упирающуюся въ Аральское море, лежащее на высотѣ 162 футъ надъ уровнемъ океана.

¹⁾ По офиціальнымъ свѣдѣніямъ за 1893 годъ.

На склонахъ горъ, ниже пояса вѣчныхъ снѣговъ, обнаженные скалы и камни чередуются съ пастбищами и древесною порослью—остаткомъ дремучихъ когда-то лѣсовъ ¹⁾). На высотѣ отъ 1600 до 8500 футъ появляются неорошенныя поля (богара), занимающія мѣстами значительныя площади, и почти тѣхъ же высотъ достигаютъ отдѣльные участки ирригационной культуры ²⁾.

Внизу, близь подошвы предгорій, сосредоточены главнѣйшия центры населенія, и здѣсь же находятся самые большие культурные оазисы, созданные при помощи искусственного орошенія. На сѣверъ и западъ, за предѣломъ культуры, по теченію Сыръ-дары и Аму-дары, вплоть до Аральскаго моря, разстилаются глинистые, песчаныя и солончаковыя степи съ рѣдкимъ населеніемъ, скудною растительностью и ничтожными атмосферными осадками. Свѣжая зелень орошенныхъ полей и прибрежныхъ камышей и кустарниковъ лишь изрѣдка нарушаетъ однообразіе этой пустыни.

Такова въ общихъ чертахъ современная физіономія страны ³⁾.

¹⁾ Около 1200 лѣтъ тому назадъ, лѣсъ (ель, арча, грекій орѣхъ, кленъ, береза, дикая яблоня и дикий абрикосъ) не только покрывалъ сплошной почти массой горы, окружающія Фергану, но спускался даже въ средній ея поясъ, по берегамъ такихъ рѣчекъ, какъ Гава, Касанъ, Чаначъ, Падшата, Исфара, Сохъ и др. Большая часть средняго пояса была покрыта фисташками, гребенщикомъ, жимолостью и т. п. 80 и 90-лѣтніе старики въ Наманганѣ помнятъ то время, когда кусты фисташекъ росли еще на безплодныхъ въ настоящее время и совершенно обнаженныхъ возвышенностяхъ, окружающихъ городъ съ сѣверной его стороны. Среди зарослей были обильные ключи и родники. (В. Наликінъ. Краткая история Кокандскаго ханства, стр. 3).

²⁾ Богарныя поля селенія Учъ-Курганъ, Андижанскаго уѣзда Ферганской области, занимаютъ сплошную площадь въ 4700 десятинъ. Самая высокія богарныя и орошенныя поля—на сколько мнѣ известно—находятся близь Иркештама и въ долинѣ Алай, къ востоку отъ Дараутъ-Кургана; они расположены на высотѣ около 8500 футъ.

³⁾ Спускаясь съ Тянь-шаня и Памира, территорія Туркестан-

Хотя осѣдлое населеніе появилось въ предѣлахъ Туркестанскаго края въ очень давнія времена, но исторія его до II вѣка до Р. Х., когда въ страну впервые проникаютъ китайцы,—темна, отрывочна иносить легендарный характеръ⁵⁾.

скаго края вступаетъ въ средній поясъ той обширной и однохарактерной по физическимъ свойствамъ и геологическому происхожденію части материка Азіи, которая простирается отъ Мугоджарскихъ горъ и Устюрта на западѣ до Джунгарскаго Алатау, Тяньшана и Памира на востокѣ, отъ горъ Хорасанскихъ и Копетъдага на югѣ до Тарбогатая, Чингизъ-тау и Арабо-Иртышскаго водораздѣла на сѣверѣ.

Заключающееся въ означенныхъ естественныхъ границахъ пространство—выдѣляемое геологомъ Мушкетовымъ въ особую географическую область подъ именемъ Туркестанскаго бассейна или Туркестана—въ третичный геологический периодъ было покрыто моремъ. Туркестанское море составляло въ то время одно цѣлое съ Каспійскимъ и соединялось на востокѣ, черезъ Джунгарскій и Таримскій рукава съ другимъ еще болѣе обширнымъ водовмѣстилищемъ, занимавшимъ бассейнъ Тарима и степь Гоби, т. е. страну, которую китайцы называютъ Ханъ-Хай (высохшее море). Послѣ третичной эпохи, когда динамические процессы,— вызванные, по всей вѣроятности, сжатіемъ земной коры подъ вліяніемъ постепенного охлажденія раскаленаго ядра ея,—подняли материкъ внутренней Азіи, и высота горныхъ массъ Тянь-шана и Памира возросла болѣе чѣмъ вдвое, Туркестанское море отдѣлилось отъ Ханъ-Хая и Каспія. Съ момента обособленія морей началось ихъ постепенное высыханіе и нынѣ лишь Арабъ, Балхашъ, Ала-Куль и маленькия озера напоминаютъ намъ о бывшемъ Туркестанскомъ морѣ, подобно тому, какъ Лобъ-норъ, Эби-норъ и проч. являются жалкими остатками обширнаго когда-то Ханъ-Хая.

Эта часть Азіи представляетъ замкнутый бассейнъ—въ отношении стока водъ, лишенный связи съ открытыми морями и всѣ рѣки его вливаются во внутреннія озера и болота, такъ Сыръ и Аму—въ Арабъ, Чу—въ Саумаль-Куль, Или—въ Балхашъ и пр. Почва ея, состоящая изъ леса, песковъ и солонцевъ, является по преимуществу продуктомъ тѣхъ перемѣщеній частицъ твердыхъ тѣлъ, которые происходятъ подъ непосредственнымъ вліяніемъ вѣтра, дождя и мороза (золовые или субъ-аэральные образования). (Мушкетовъ. Туркестанъ, стр. 13—16).

⁵⁾ Извѣстно, тѣмъ не менѣе, что еще въ самой глубокой древности въ долинахъ Оксуса (Аму-дары) и Яксарта (Сырь-дары) процвѣтали богатыя государства съ многочисленнымъ арійскимъ населеніемъ.

Само собою разумѣется, что эти отрывочные историческая свѣдѣнія не даютъ никакихъ указаний о томъ, когда и при какихъ обстоятельствахъ возникла въ Туркестанѣ ирригациѣ.

Однако, если принять въ соображеніе, что климатическая условія, даже въ самую отдаленную историческую эпоху, не могли существенно разниться отъ современныхъ, то и при отсутствіи историческихъ данныхыхъ, съ достаточной увѣренностью можно предполагать, что ирригациѣ возникла въ Туркестанѣ одновременно съ появленіемъ въ долинахъ осѣдлого земледѣльческаго населенія, т. е.—въ самой глубокой древности. Въ этихъ странахъ „зноя и жажды“ какъ нынѣ, такъ и въ давно истекшія времена, культура не могла существовать безъ орошенія.

Первые земледѣльцы Туркестана для пользованія ирригационной водой имѣли въ своемъ распоряженіи

Мѣсто нынѣшней Бухары занимала Трансоксіана, славившаяся своею наукой и торговлей. Въ Зеравшанской долинѣ была расположена Согдіана—колыбель ученія Зороастра. На мѣстѣ нынѣшняго Балха еще при Нинѣ Ассирійскомъ за 1200 лѣтъ до Р. Х. процвѣтала Бактріана. Мѣсто полудикой Хивы занимала просвѣщенная Хоразмія или Ховарезмъ, славившаяся лучшимъ солнечнымъ календаремъ, а знаменитый нѣкогда городъ Хозарезма—Мервъ—славился своими библиотеками.

Богатство и слава государствъ Туркестана привлекали къ себѣ выдающихся героевъ Азіи. Здѣсь послѣдовательно появлялись Киръ, Ксерксъ, Александръ Македонскій, Чингизъ-ханъ, Тamerланъ и Надиръ-Шахъ. Черезъ Туркестанъ проходили древнійшиѣ торговые пути и черезъ него-же шли великия переселенія народовъ, направлявшихся Джунгарскимъ проходомъ и Терекъ-Дава-номъ. Въ 328 г. до Р. Х. въ южную часть Туркестана проникъ Александръ Македонскій. Рекогносцировки его распространялись до Джизака и Ура-Тюбе; онъ имѣлъ временное мѣстопребываніе въ Самаркандѣ и прошелъ Согдіану до озера Искандеръ-куля. Вскорѣ однако полчища кочевниковъ, издревле гнѣздившихся въ Центральной Азіи, парализованныя въ движениі на юго-востокъ постройкою Великой Китайской стѣны, ринулись на западъ и уничтожили основанное Александромъ Греко-Бактрійское государство (въ концѣ III вѣка). На мѣстѣ его монгольское племя юэ-чики основало новое царство гетовъ или индо-скифовъ. Въ періодъ царствованія могущественной китайской династіи Хань въ

безчисленное количество ручьевъ и горныхъ рѣчекъ, съ ничтожнымъ сравнительно количествомъ воды и весьма значительнымъ паденiemъ. Задача отвода воды изъ этихъ потоковъ не представляла затрудненій, и, при такихъ условіяхъ, одна за другой могли появляться небольшія оросительныя канавки.

По мѣрѣ увеличенія населенія, являлась надобность дѣлать новые отводы изъ рѣкъ и рѣчекъ болѣе обильныхъ водою. Задача осложнялась, но и опытъ населения накоплялся, и ирригация постепенно развивалась далѣе.

Что касается большихъ оросительныхъ каналовъ, то проведеніе ихъ могло начаться лишь тогда, когда населеніе сплотилось въ болѣе крупныя политическія единицы, и ставшая во главѣ ихъ деспотическая власть получила возможность направлять на оросительныя работы значительныя массы населения, не считаясь съ желаніями и мнѣніями отдельныхъ общинъ и лицъ и не стѣсняясь громадностью труда, который требовался для ихъ исполненія.

Туркестанъ появляются китайцы. Сначала они завоевываютъ торговыя сношенія, а вскорѣ послѣ 128 г. до Р. Х. покоряютъ всю страну. Въ 95 г. по Р. Х. китайскій полководецъ Панъ-Чау побѣдительно проходитъ до самаго Каспійскаго моря, т. е. до границъ Римскаго государства. Его походъ сопровождался блестящимъ развитіемъ торговли, причемъ Терекъ - Даванская дорога пріобрѣла огромную популярность. Однако въ 150 г. по Р. Х., вслѣдствіе возмущенія уйгуровъ, китайцы потеряли все свои владѣнія въ Туркестанѣ. Уйгуры, представители тюркскаго племени, и раньше еще играли настолько видную роль, что вся западная часть Средней Азіи стала называться именемъ ихъ племени, т. е. Туркестаномъ или страною тюроковъ. Въ VII вѣкѣ въ западной Азіи вто-
ично появляются китайцы и до VIII вѣка, когда въ долинахъ Сыра и Аму-дары упрочивается господство арабовъ, считаютъ себя владѣтелями страны до самаго Каспія. Въ этотъ періодъ китайскаго владычества совершилъ свое знаменитое путешествіе по Средней Азіи буддійскій проповѣдникъ Сюанъ-Цзанъ, посѣтивший, между прочимъ, Ташкентъ; отчетъ его далъ массу драгоценныхъ свѣдѣній о kraѣ и до сихъ поръ не утратилъ значенія. Въ IV вѣкѣ въ Туркестанѣ проникли христіанскія місіі, и въ 505 г. въ Самаркандѣ существовалъ патріархатъ, но затѣмъ, въ 845 г.

Въ такомъ порядке могла, по нашему мнѣнію, развиваться въ Туркестанѣ ирригация.

Когда арабы появились въ долинѣ Зеравшана (VIII вѣкъ), то они нашли уже тамъ многочисленные оросительные каналы. Судя по описаніямъ, сдѣланымъ тысячу лѣтъ тому назадъ, ирригационная сѣть того времени въ общихъ чертахъ напоминаетъ современную. Арабскіе писатели Ибнъ-Хаукалъ и Якутъ, описывая „рѣку изъ Сугда“ т. е. Зеравшанъ, между прочимъ, сообщаютъ: „она достигаетъ мѣстечка Варагзаръ, которое принадлежитъ уже Самарканду; здѣсь построена плотина; поддержаніе ея возложено на обывателей, что имъ зачисляется какъ подушная подать (карагъ); здѣсь воды раздѣляются на многочисленные каналы, чтобы затѣмъ снова соединиться въ

христіанскія миссіи отовсюду были изгнаны. Въ 714—715 году въ Фергану впервые вторглись арабы. Послѣдователи ислама, утвердившись въ Туркестанѣ, сдѣлали своей столицей Самаркандъ. Арабская цивилизaciя, достигнувъ своего расцвѣта при Гарунъ-аль-Рашидѣ (786—809) и сынѣ его Альмамунѣ (813—833), въ XII вѣкѣ была уничтожена полчищами Чингизъ-хана. По смерти послѣдняго (1227 г.), сынъ его Оккодай, завоевавъ Китай до р. Ин-цекіанга, основалъ столицу монгольскихъ хановъ Каракорумъ, куда впослѣдствiи являлись на поклонъ русскiе князья.—Ярославъ и Александъръ Невскiй. Монгольское государство достигло наибольшаго могущества въ 1260 г. при Кублай-ханѣ, при дворѣ котораго пробылъ 17 лѣтъ знаменитый путешественникъ среднихъ вѣковъ, венеціанскiй дворянинъ Марко-Поло. Онъ прошелъ всю Азiю отъ Кавказа и Армениi до береговъ Тихаго океана и сообщилъ самыя полныя и вѣрныя свѣдѣнія о Средней Азiи. Въ 1280 г. монгольское царство распалось на 4 части и Туркестанскiй бас-сейнъ вошелъ въ составъ Чагатайскаго ханства съ главнымъ городомъ Алмаликъ на р. Или. Въ 1369 г. внукъ Кублай-хана, Тимуръ или Тамерланъ, сплотивъ разрозненные племена, снова создалъ могуществоное государство, главнымъ городомъ котораго былъ Самаркандъ. Послѣ смерти Тамерлана владѣнія его распадаются, и на развалинахъ когда-то могущественного государства возникли впослѣдствiе мелkія полудiя ханства, каковы Хива, Бухара, Кокандъ и проч., жившія въ постоянной взаимной враждѣ, впредь до прямаго или косвенного подчиненія ихъ Россiи. (Миддендорфъ. Очерки Ферганской долины, стр. 370—384; Мушкитовъ. Туркестанъ, стр. 44—66).

одну главную рѣку... Позади Бухары и Байканда, въ степи, воды теряются въ бассейнѣ¹⁾“)

Кто знаетъ долину Зеравшана, раздѣль рѣки у плотины Чапанъ-Ата и затѣмъ новое сліяніе водъ Акъдары и Кара-дары, тотъ можетъ судить, какъ близко къ современной дѣйствительности это описаніе, сдѣланное 1000 лѣтъ тому назадъ.

Точно также арабскій географъ Истахри, посѣтившій Хиву въ первой половинѣ X-го вѣка, подробно описываетъ всѣ большие каналы хивинского оазиса²⁾.

По сравненію съ древними каналами долины Зеравшана и хивинского оазиса, большие оросительные каналы Ферганы являются сооруженіями болѣе новаго происхожденія, ибо достовѣрно известно, что 400 лѣтъ тому назадъ не существовало еще городовъ Ко-канда, Чуста и Намангана, многихъ значительныхъ кишлаковъ и большей части прилегающихъ къ нимъ обширныхъ оазисовъ, орошаемыхъ нынѣ большими каналами³⁾.

Значительному развитію ирригации въ Туркестанѣ не мало долженъ быть способствовать издавна установившійся на Востокѣ взглядъ на важное значеніе орошениія.

Самые древніе литературные памятники свидѣтельствуютъ, что въ сухихъ и знойныхъ странахъ Азіи населеніе и правительство съ незапамятныхъ временъ, ставили свою первою задачею развитіе орошения и сосредоточивали на этомъ дѣлѣ свои главныя заботы и усиленія. Древнѣйшая индійская хроника Паторана, писанная по санскритски, поучаетъ, что въ трехъ мірахъ—на небѣ, на землѣ и въ преисподней—счастіе недостижимо безъ воды. „По этому всякий мудрый и просвѣщенный человѣкъ долженъ заботиться

¹⁾ Миддендорфъ. Очеркъ Ферганской долины, стр. 162.

²⁾ Веселовский. Очеркъ историко-геогр. свѣдѣній о Хивинскомъ ханствѣ, стр. 35.

^{3]} В. Наливкинъ. Цитир. соч., стр. 20.

объ устройствѣ водоемовъ, прудовъ, колодцевъ и проч.¹⁾

Повелители Востока, повѣствую потомству о совершенныхъ ими подвигахъ, ставили на первомъ плафонѣ свои заслуги по орошенію. Въ этомъ отношеніи весьма характерна надпись Вавилонскаго царя Гамураби, жившаго за 1900 лѣтъ до Р. Х., которая начинается слѣдующими словами: „Я вникъ въ тайны рѣкъ на счастіе людей... Я вынесъ воды изъ рукавовъ рѣки въ пустыню и направилъ ихъ по высохшимъ рвамъ. Такимъ образомъ я далъ постоянный источникъ воды народамъ Суммира и Акказа. Я превратилъ пустынныя равнинны въ орошенныя, сообщилъ имъ плодородіе и изобиліе и сдѣлалъ ихъ мѣстопребываніемъ благополучія“²⁾.

Подобнаго же содержанія надпись осталось отъ временъ Семирамиды. Въ ней знаменитая царица начертала. „Я заставила рѣки течь туда, куда я пожелала, а я желала, чтобы они текли только тамъ, где это полезно. Я превратила безплодную землю въ плодородную, оросивъ ее изъ моихъ рѣкъ“³⁾.

II.

ПОЧВА И КЛИМАТЪ.

Почва. Пески и солонцы. — Лессы. — Глины. — Новѣйшія рѣчныя образования. — Конгломераты. — Климатъ. — Общія свѣдѣнія о климатѣ. — Измѣняется ли климатъ въ Ташкентѣ?

Почва. Въ горныхъ мѣстностяхъ Туркестанскаго края почва до крайности разнообразна; что же касается равнинной его части, которую мы исключимъ

¹⁾ Ronna Les irrigations. Т. III., стр. 539.

²⁾ П. Виноградовъ. Вліяніе рѣкъ на развитіе цивилизациіи. Съверний Вѣстникъ 1892 г., № 6 стр. 42.

³⁾ Ronna. Цит. соч. Т. III. стр. 551.

тельно имѣемъ въ виду, то здѣсь она состоитъ изъ песковъ, солонцевъ, лесса, глий, новѣйшихъ рѣчныхъ образованій и выходящихъ на поверхность конгломератовъ.

Сыпучіе пески, перемежающіеся съ безплодными солонцами, покрываютъ большую часть равнины Туркестанского края.

Къ востоку отъ Аральского моря, вдоль сѣверныхъ предѣловъ края, расположена песчаная пустыня Кара-кумъ; на восточной окраинѣ, между нижнимъ течениемъ Таласа, р. Чу и р. Карагаты, впадающей въ послѣднюю, находятся пески Муюнъ-кумъ, и, наконецъ, пространство между Сыръ-дарьею и Амударьей занимаетъ самая обширная песчаная пустыня Кизылъ-кумъ (площадью свыше 30 миллионовъ десятинъ). Начинаясь у сѣверо-восточного берега Аральского моря на сѣверѣ, она тянется до Голодной степи на югъ и, обогнувъ западную оконечность Нуратинского хребта, уходить еще далѣе на югъ, въ предѣлы Бухарского ханства. Кроме этихъ обширныхъ песчаныхъ пустынь летучіе пески, перемежающіеся съ солонцами, появляются еще въ центральной части Ферганской долины. Самая большая площадь ихъ находится къ югу отъ озера Дамъ-куль, другія меньшія площадки попадаются въ разныхъ мѣстахъ, преимущественно близъ Сыръ-дары между Кокандомъ и Махрамомъ. Ферганскіе пески находятся внутри окруженнай щебневыми розсыпями солончаковой пустыни, занимающей въ срединной части Ферганы почти третью всей этой долины.

По своему происхожденію пески Туркестанского края, по изслѣдованіямъ г. Мушкетова, могутъ быть раздѣлены на три группы: одни изъ нихъ, какъ напр. Кара-кумы и сѣверная часть Кизылъ-кумовъ, произошли изъ аральскихъ дюнъ и могутъ быть названы дюнными или прибрежными песками; другіе, какъ напр. южная часть Кизылъ-кумовъ, представляютъ типичныя материковыя образованія, произшедшия отъ разрушенія соотвѣтствующихъ древнихъ породъ,—они могутъ быть

названы материковыми или барханными песками; наконецъ, третья группа—рѣчные пески, типомъ которыхъ являются келифскіе пески на Аму-дарье,—имѣть второстепенное значеніе, ибо занимаемыя ею площиади ничтожны по сравненію съ двумя предшествующими группами. Что касается собственно ферганскихъ летучихъ песковъ, которые возбуждали вниманіе не только отдельныхъ изслѣдователей, но даже мѣстной администраціи, то гланымъ материаломъ для ихъ образованія служатъ, по мнѣнію г. Мушкетова, потретичные слоистые пески, замѣняющіе въ Ферганѣ потретичные конгломераты. Затѣмъ, въ образованіи ихъ принимаютъ второстепенное участіе разрушающіеся потретичные песчанники и современные рѣчные насосы¹⁾.

Всѣ песчаныя пустыни, по внѣшнему виду, имѣютъ сходный характеръ: они состоять изъ цѣпей песчаныхъ холмовъ или группъ отдельныхъ бархановъ, раздѣленныхъ, изрѣдка, свободными отъ песковъ пространствами. Вкрапленные между песками пустыри образованы то изъ синевато-серой глины (такыры), поверхность которой въ сухое время тверда, гладка и настолько блестяща, что отражаетъ въ себѣ предметы, то изъ солонцевъ (шоры), покрытыхъ лѣтомъ бѣлимъ налетомъ солей и превращающихся въ непролазную грязь во время ненастной погоды²⁾. Мѣстами пески и шоры покрыты рѣдкой травой и кой-гдѣ по песчанымъ барханамъ разбросана поросль гребенщика, саксаула и другихъ неприхотливыхъ кустарниковъ. Благодаря присутствію этой, хотя и скучной растительности и близости грунтовой воды, которую въ Карага-кумахъ находятъ мѣстами на глубинѣ 0.5 сажени, а въ Кизылъ-кумахъ на глубинѣ четырехъ саженъ³⁾, песчаныя пустыни въ глазахъ мѣстныхъ кочевниковъ имѣютъ большое хозяйственное значеніе. Находя въ

1) Мушкетовъ. Туркестанъ, стр. 520—521.

2) Такыры и шоры занимаютъ 10% всей площиади Кизылъ-кумовъ.

3) Вода въ Кизылъ-кумахъ соленая.

пескахъ удобную зимовку, обеспеченную подножнымъ кормомъ, топливомъ и водой¹⁾), киргизы массами собираются въ нихъ зимою, и временно эти пустыни превращаются въ людную мѣстность.

Хотя пески и солонцы не представляютъ собою грунтовъ безусловно непригодныхъ для земледѣлія (такъ какъ при обилии мутной ирригационной воды первые могутъ быть кольматированы, а вторые выщелочены²⁾), однако занятія этими пустынями пространства, имѣющія извѣстный интересъ для кочевниковъ, никогда не будутъ приспособлены для осѣдлой жизни и культуры. Дѣло въ томъ, что было-бы крайне нерасчетливо тратить воды Чу, Таласа и Сыръ-дары на кольматажъ и орошеніе песковъ, когда онѣ полностью, какъ увидимъ далѣе, могутъ быть использованы на земляхъ, непосредственно пригодныхъ для земледѣлія; что-же касается Аму-дары, омывающей съ запада Кизиль-кумы, то эта рѣка, имѣя здѣсь незначительное паденіе, течетъ подъ высокимъ береговымъ обрывомъ и потому потребовались-бы колоссальные затраты, чтобы воспользоваться ея водою для орошенія.

Въ Кизиль-кумахъ нѣтъ даже надежды на образование небольшихъ отдельныхъ оазисовъ, орошаемыхъ артезіанскою водою, подобныхъ тѣмъ, какія во множествѣ существуютъ въ пустыняхъ алжирской Константины, такъ какъ артезіанскую воду здѣсь можно получить лишь на страшной глубинѣ, а именно на глубинѣ 3000 футъ и никакъ не менѣе 1000 футовъ³⁾.

При такихъ условіяхъ обширныя песчаныя пустыни Туркестанскаго края и перемежающіеся съ ни-

1) Вода получается главнымъ образомъ изъ снѣга.

2) Нагляднымъ доказательствомъ возможности выщелачивать солонцы служатъ многія поля Ферганской области, расположенные въ чертѣ распространенія солонцевъ. Ферганскіе солонцы, по мнѣнію Миддендорфа, раздѣляемому г. Мушкетовымъ, происходятъ отъ насыщенія суглинка соленою водою, поднимающейся изъ глубины, подъ напоромъ, обусловливаемымъ конфигураціею мѣстности (*Миддендорфъ*. Цит. соч., стр. 25).

3) И. В. Мушкетовъ. Цит. соч., стр. 669.

ми такыры и шоры навсегда останутся принадлежностью кочевниковъ.

Послѣ песковъ и солонцевъ первое мѣсто, по обширности занимаемыхъ площадей, принадлежитъ отложеніямъ лесса.

Лессъ съ небольшими перерывами тянется отъ сѣвернаго конца Карагаускихъ горъ по юго-западной подошвѣ ихъ къ г.г. Туркестану и Чимкенту, гдѣ достигаетъ огромнаго развитія; восточнѣе отложений лесса образуютъ предгорья Александровскаго хребта и занимаютъ долину р. Таласа; къ югу отъ Чимкента лессъ прерывается третичными конгломератами, но затѣмъ снова достигаетъ большого развитія, по приближеніи къ долинѣ Келеса и г. Ташкенту, откуда, прерываясь только рѣчными долинами Чирчикка, Ахангара-рена и проч., доходитъ почти до Джанбулакскихъ порфировыхъ отроговъ, верстъ на десять южнѣе станціи Уральской. Прерываясь каменистою степью Джанбулакъ и горами Моголь-тау, онъ снова достигаетъ большой мощности въ долинѣ Сыръ-дары у г. Ходжента и тянется почти непрерывно до Нау и Ура-Тюбе. Онъ значительно развитъ въ долинѣ Зеравшана у Самарканда и занимаетъ степное пространство отъ Яны-Кургана до начала Зеравшанской долины¹⁾.

Лессъ есть суглинистый мергель, главная составная часть котораго, по объему, чрезвычайно мелкоземлистая глина, окрашенная въ бурожелтый цвѣтъ, вслѣдствіе незначительного содержанія желѣза; затѣмъ лессъ содержитъ столь же мелкоземлистую извѣсть и, наконецъ, песокъ, состоящій изъ угловатыхъ обкатанныхъ или необкатанныхъ зернышекъ; извѣсть и песокъ смѣшаны въ неопределенныхъ, часто значительныхъ, количествахъ. По вѣсу главная составная часть лесса—песокъ, на которой обыкновенно приходится $\frac{2}{3}$ вѣса смѣси; извѣсть составляетъ $\frac{1}{5}$ этого вѣса, а глиноземъ едва $\frac{1}{10}$. Кромѣ того, соли, появ-

¹⁾ Мушкетовъ. Цит. соч., стр. 22—24.

ляющіяся въ видѣ налета на всякомъ лессѣ, должны быть причислены къ существеннымъ составинымъ его частямъ¹⁾. Глина, известъ и песокъ въ различныхъ образчикахъ лесса бывають смѣшаны въ весьма разнообразной пропорції, по изслѣдованіямъ Шмидта, количество песка и силикатовъ измѣняется отъ 27% до 90%;—углекислой извести отъ 7% до 69%;—глиноzemа, т. е. безводной окиси алюминія, отъ 4% до 20%. Вообще этотъ грунтъ представляетъ много разновидностей²⁾.

Химіческій составъ различныхъ лессовъ, а равно и другихъ грунтовъ Туркестанскаго края былъ, изслѣдованъ профессоромъ К. Шмидтомъ и результаты его анализовъ напечатаны въ видѣ приложеій къ сочиненію Миддендорфа *Очерки Ферганской долины*, подъ заглавіемъ: „Изслѣдованіе почвъ и водъ Ферганской и Сырь-даринской областей. Въ немъ можно найти подробности относительно состава почвъ, здѣсь же, для характеристики лессовъ — этой важнѣйшей культурной почвы края—позволимъ себѣ только привести, въ примѣчаніи, анализъ ташкентскаго лесса, сдѣланный г. Тейхомъ³⁾).

¹⁾ *Миддендорфъ*. Цит. соч., стр. 74.

²⁾ Одну изъ характерныхъ разновидностей лесса представляетъ зернистый лессъ водоноснаго слоя ташкентскихъ колодцевъ. Онъ состоить изъ мелкихъ [до 2 миллиметровъ] зеренъ или даже шариковъ, которые тверже обыкновеннаго лесса, богаты известью, до 30%, и, соединяясь между собою почти безъ всякаго цемента, придаютъ породѣ болѣе плотное сложеніе безъ характерной для лесса пористости. (*Мушкетовъ*. Ц. с., стр. 465].

³⁾ Лессъ на глубинѣ одного аршина, близъ г. Ташкента, во 100 частяхъ содержитъ:

Кремнезема	61,84
Глиноzemа	11,43
Углекислой извести	14,69
Магнезіи	4,51
Щелочей	1,95
Органич. вещ. и воды	4,58
Итого	99,50

Толщина лессовыхъ отложенийъ весьма различна и местами достигаетъ нѣсколькихъ десятковъ сажень. Они залегаютъ, большею частю, на потретичныхъ конгломератахъ, иногда чередуются съ прослойками этихъ конгломератовъ, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ лежать непосредственно на третичныхъ породахъ. Что касается образования лессовыхъ почвъ, то теорія ихъ происхожденія еще не установлена окончательно и потому мы ограничимся только указаніемъ, что г. Мушкетовъ раздѣляетъ лессъ Ферганской долины на слоистый или водный и неслоистый или эоловый¹⁾.

Значительная часть воздѣланныхъ земель Туркестанского края находится въ предѣлахъ лессовыхъ отложенийъ. Почва эта, отличаясь плодородіемъ и служа въ то же время удобнымъ матеріаломъ для построекъ, имѣеть большое хозяйственное значеніе. Тѣмъ не менѣе, при разнообразіи состава лессовъ, степень ихъ плодородія неодинакова: по изслѣдованіямъ Шмидта, плодороднѣйший лессъ Моянскихъ высотъ содержитъ (въ 100 час.) фосфорнокислыхъ и углекислыхъ солей 68,5%, силикатовъ и кварцеваго песку 26,8 а глиноzemъ всего лишь 3,5 части; по мѣрѣ уменьшения количества фосфорнокислыхъ и углекислыхъ солей и увеличенія силикатовъ и кварцеваго песку, достоинство лессовой почвы уменьшается²⁾.

¹⁾ Эоловыми или субъаэральными образованиями называются тѣ, которые происходятъ подъ непосредственнымъ влияніемъ вѣтра, дождя и мороза.

Лессовые грунты обладаютъ замѣчательнымъ свойствомъ держаться въ вертикальномъ и иногда нависшемъ откосѣ въ нѣсколько сажень высотой. Насколько велика сила сцепленія въ этомъ грунте, можно видѣть изъ того, что въ Ташкентѣ, болѣе 10 лѣтъ, сохраняются безъ поврежденій купальни съ вертикальнымъ откосомъ болѣе сажени высотой, обдѣланныя тонкими горбылями, причемъ на берегу купалень стоять тяжелые глиняныя заборы.

²⁾ При этомъ позволю себѣ замѣтить, что распространенное мнѣніе о неистощимомъ плодородіи лессовыхъ почвъ въ значительной мѣрѣ преувеличено. При хищническомъ хозяйствѣ почва эта

Слѣдующія, по сельско-хозяйственному значенію, почвы—родственные лессамъ глины, которыя занимаютъ большія площиади по правому берегу Сыръ-дарыи съвернѣе предѣловъ распространенія лесса и уходятъ на востокъ въ долину Сары-су. На лѣвой сторонѣ Сыра тѣ же глины занимаютъ свободную отъ песковъ полосу побережья и врѣзываются далеко на юго-западъ въ Кызылъ-кумы, по долинѣ старого русла р. Яны-дарыи. Въ разныхъ мѣстахъ на пространствѣ глинистой степи разбросаны пески и солонцы. Глины эти, получивъ достаточно воды, даютъ хорошие урожаи.

На лѣвомъ берегу Сыръ-дарыи, отъ южныхъ предѣловъ Кызылъ-кумовъ до хребтовъ Мальгузаръ и Нурагата, раскинута обширная равнина, называемая Голодною степею; она покрыта темносѣрой глиной, похожей на тощій черноземъ. Эта, выжигаемая солнцемъ и мертвая лѣтомъ пустыня весною одѣвается роскошной травой. Она ждетъ воды и трудолюбивыхъ колонистовъ, чтобы вознаградить сторицою ихъ труды.

Почва Аму-дарыинской дельты и свободного отъ песковъ праваго побережья этой рѣки образовалась изъ глинисто-песчаныхъ или иловато-глинистыхъ насосовъ, отложенныхъ водами рѣки. По изслѣдованиемъ Шмидта, аму-дарыинскій иль образуетъ нормальную почву; въ немъ находятся всѣ условія плодороднѣйшей культуры и въ этомъ отношеніи онъ не уступаетъ нильскому илу.

Затѣмъ въ особую группу можетъ быть выдѣлена

выпахивается также, какъ и всякая другая, и чтобы получать на лессѣ изъ года въ годъ хорошие урожаи, нужно его хорошо и удобрять. Это будетъ тѣмъ болѣе понятно, если принять въ соображеніе, что ирригационная вода, вымывая наиболѣе растворимыя соли, уноситъ также и известь въ глубину. Такимъ образомъ, съ теченіемъ времени, лессъ въ пахотномъ слоѣ можетъ перейти изъ суглинистаго мергеля въ простой суглинокъ, требующій соотвѣтствующаго удобренія. Туземцы инстинктивно понимаютъ это явленіе и, удобряя поля свѣжимъ лессовымъ грунтомъ, производятъ въ сущности ничто иное, какъ ихъ мергелеваніе. Говоря объ урожайности земель, мы коснемся еще вопроса о плодородіи лесса.

почва нижнихъ террасъ долинъ Чирчика, Арыса, Зеравшана и пр. Она состоитъ изъ супесковъ, имѣю-щихъ мѣстами характеръ чернаго ила, образовавша-гося отъ стенившихъ корней камыша, который росъ на бывшихъ здѣсь прежде болотахъ. Грунтъ этотъ ле-житъ обыкновенно на галечной подпочвѣ и мѣстами настолько тонокъ, что сдѣланныя на немъ древесныя насажденія не могутъ достигать надлежащаго раз-витія.

Въ заключеніе сказаннаго о почвахъ необходимо еще упомянуть о выходахъ конгломератовъ, образую-щихъ щебневыя пустыни, которые занимаютъ на юго-востокѣ страны довольно значительныя площа-ди. Обнаженія конгломератовъ охватываютъ почти не-прерывнымъ кольцемъ солончаковую пустыню Фер-ганы. Безъ предварительного колъматажа онъ непри-годны для культуры.

Климатъ. Обширная территорія Туркестанскаго края, простирающаяся съ сѣвера на югъ на 10° гео-графической широты и имѣющая по одну сторону горы съ вершинами до 23,000 футъ, а по другую—низмен-ности, спускающіяся на уровнѣ Аральскаго моря до 160 ф. надъ уровнемъ океана, должна, очевидно, имѣть на этомъ огромномъ пространствѣ климатъ весьма раз-нообразный.

Для болѣе или менѣе детальной характеристики климатическихъ условій различныхъ мѣстностей, бла-годаря существованію въ краѣ 13 метеорологическихъ станцій, накопился уже порядочный материалъ. Обра-ботать его и сдѣлать соотвѣтствующіе выводы изъ результатовъ производившихся наблюдений было бы конечно, очень интересно, но это—обширный трудъ, требующій много времени. Поэтому мы не будемъ здѣсь входить въ детали климатическихъ особенностей, а ограничимся только общей характеристикой и тѣми свѣдѣніями, которые имѣютъ ближайшее отношеніе къ ирригации. Мы остановимся нѣсколько подробнѣе лишь на климатическихъ условіяхъ г. Ташкента.

Климатъ равнинъ Туркестанскаго края характеризуется значительной разницей температуръ лѣта и зимы—что, впрочемъ, свойственно всѣмъ мѣстностямъ, расположеннымъ внутри материковъ,—преобладаніемъ сухихъ сѣверныхъ и сѣверо-восточныхъ вѣтровъ, незначительными атмосферными осадками. сильнымъ испареніемъ и слаборазвитою облачностью.

При постоянно знойномъ лѣтѣ, зима бываетъ периодически—то умѣренная, то суровая (въ особенности суровы зимы къ сѣверу отъ долины р. Арыса). Средняя температура зимы въ Ташкентѣ, по наблюденіямъ за 14 лѣтъ, равна 0°C (точнѣе -0.03°), что соответствуетъ средней температурѣ зимъ въ прибрежныхъ мѣстностяхъ Норвегіи, расположенныхъ подъ полярнымъ кругомъ¹⁾. Въ Казалинскѣ зима, имѣя среднюю температуру $-10^{\circ}.3$, на 0.7° холоднѣе московской (-9.6). Самая холодная зима въ Ташкентѣ (съ 1877 на 1878 г.) имѣла среднюю температуру -6.5 , а средняя температура самой теплой зимы (съ 1880 на 1881 г.) равнялась -5.9° . Средняя температура самого жаркаго мѣсяца, іюля, въ Ташкентѣ 28° , а въ Ходжентѣ 29.2° , т. е. такая-же, какъ въ Каиро, въ самомъ жаркомъ мѣсяцѣ—августѣ (29.3°).

Такимъ образомъ въ Туркестанскомъ краѣ мы имѣемъ зиму нѣкоторыхъ приполярныхъ странъ и сѣверной Россіи, а лѣто—съ зноемъ африканскихъ пустынь.

За восемнадцатилѣтній періодъ наблюдений температуры, самая большая разница между высшею и низшею температурою года достигала въ Ташкентѣ 67.2° . Это было въ 1878 г., когда термометръ падалъ въ январѣ до -27° , а въ іюль того-же года поднимался до 40.2° . Температура -27° есть въ то же время самая низкая изъ наблюдавшихся. Самая-же высокая 42.1° въ Ташкентѣ (въ іюнѣ 1883 г.) и 47.6° въ Намганѣ (въ іюль 1877 г.; таковъ-же maximum въ Каиро).

1) Альзундъ въ Норвегіи, находящійся подъ 63° сѣверной широты, имѣетъ среднюю температуру зимы -1.9° . (Ю. Э. Янсонъ. Сравнит. статистика Россіи, т. I, стр. 13).

Въ болѣе суровые годы, зима въ южной части равнинъ устанавливается обыкновенно во второй половинѣ декабря и продолжается до половины февраля, т. е. около двухъ мѣсяцевъ. Въ концѣ февраля уже тепло и даже жарко. (Въ Наманганѣ, въ 1879 г., 19-го февраля, миндаль, вишня и урюкъ были въ полномъ цвѣту²⁾). Вслѣдъ за первымъ приступомъ весны, обыкновенно въ половинѣ марта, температура понижается и начинается періодъ вѣтреной, перемѣнчивой погоды, какъ слѣдствіе пертурбаций, производимыхъ въ атмосферахъ внезапною от тепелью и быстрымъ таяніемъ снѣга на обширныхъ пространствахъ степей. Въ это время, т. е. въ половинѣ марта, въ Ташкентѣ почти ежегодно выпадаетъ снѣгъ, который, впрочемъ, сейчасъ-же и таетъ, и мартовскіе холода нерѣдко убиваютъ цвѣть фруктовыхъ деревьевъ. Съ апрѣля температура быстро повышается, достигая maximumа въ июль, послѣ чего она постепенно падаетъ и достигаетъ minimumа то въ январѣ, то въ февралѣ.

Что касается сухихъ сѣверныхъ и сѣверо-восточныхъ вѣтровъ, то они, будучи наиболѣе распространенными, въ то же время являются и наиболѣе сильными. Не входя въ подробности по этому вопросу, замѣтимъ только, что въ пятилѣтній періодъ съ 1875 по 1879 годъ N-|No вѣтры составляли въ Ташкентѣ 50.9%, въ Петро-Александровскѣ 54.9% и въ Нукусѣ почти 60% всѣхъ вѣтровъ. Послѣ сѣверныхъ и сѣверо-восточныхъ болѣе всѣхъ развиты восточные, затѣмъ сѣверо-западные и, наконецъ, менѣе всѣхъ— южные вѣтры, отъ которыхъ край закрываютъ высоты Памира и Алая. Первые дуютъ по преимуществу зимою и осенью, а послѣдніе въ остальное время года. Въ Ферганской долинѣ существуютъ самостоятельные воздушные токи: здѣсь преобладаютъ O и So, чередующіеся съ W и SW.

Сѣверные и сѣверо-восточные вѣтры, дующіе изъ

²⁾ П. Аввельяновъ. Очеркъ экономического состоянія Наманганского уѣзда, стр. 6.

местностей холодныхъ, вступая въ широты съ болѣе высокою температурою, не сгущаются, а, наоборотъ, расширяются; поэтому они не только не образуютъ облаковъ и не даютъ осадковъ, но даже поглощаютъ влагу, возбуждая усиленное испареніе и обусловливая вмѣстѣ съ тѣмъ почти полную безоблачность лѣтняго неба. Проносясь надъ равнинами и достигая высотъ съ болѣе низкою температурою, они выдѣляютъ на конецъ поглощенную ими влагу, разражаясь снѣгомъ и дождемъ и поддерживая горные ледники, пытающіе главный рѣки края. Такимъ образомъ токи влаги совершаютъ правильный кругооборотъ: сѣверные вѣты уносятъ ее на югъ, а рѣки возвращаютъ съ юга сѣверъ.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ мы приводимъ свѣдѣнія о среднихъ годовыхъ: температуры, осадковъ, испаренія и числѣ ясныхъ и пасмурныхъ дней, въ главнѣйшихъ пунктахъ края, причемъ, для возможности сравненія, въ ней же помѣщаемъ данныя объ осадкахъ въ другихъ ирригационныхъ странахъ.

Название мѣстностей.	Темпера- тура.	Осадки.	Испареніе въ тѣни.	Число дней.	
				Ясныхъ	Пасм.
Джизакъ (за 2 г. 85 и 86)	14.2	618	1146	127	32
Ташкентъ (за 14 лѣтъ 78—92).	13.7	340.4	1308.9 ¹	163	72
Самаркань (за 2 г. 85 и 87).	13.4	285.5	762	175	63
Ходжентъ (2 г. 86 и 87)	14.4	162	989.6	134	70
Наманганъ (2 г. 85 и 87)	14.4	156.8	976	163	33
Маргеланъ (3 г. 85—87)	13.8	150.6	1114	96	127
Казалинскъ (3 г. 86—87)	7.8	140.2	951	137	88
Петро-Александровскъ (5 лѣтъ 75—79).	12.8	61.2	2420	—	—
Кайро (Верхній Египетъ)	21.5	35			
Александрия (Нижній Египетъ).	20.6	206			

1) Испареніе показано среднее за 1886 и 87 года.

2) Облачность за 1887 г. Для городовъ, кромѣ Ташкента, среднія взяты за годы полныхъ наблюдений изъ числа 3 лѣтъ [85—87], въ которые публиковались лѣтописи Ташкентской обсерватории.

Название местностей.	Темпера- тура.	Осадки.	Испарение въ тѣни.	Число дней.	
				Летних	Пасм.
Оранъ	16.6	333			
(Алжирія	17.8	939			
Алжиръ					
Мурція	17.8	334	2047		
(Испанія	16	607			
Барселона					
Тифлісъ (Закавказье)	12	482			
Устье Роны (Франція)	14.5	541			
Южн. берегъ По ³) (Италія)	13	633			

Изъ разсмотрѣнія приведенной таблицы можно сдѣлать слѣдующіе выводы:

а) Мѣстности съ высшею годовою температурою лежать у съверной подошвы Туркестанскаго хребта и въ нижнемъ поясѣ Ферганской долины. (Въ Наманганѣ, Кокандѣ. Ходжентѣ и Ура-тюбе виноградъ на зиму не закрываютъ).

б) Средняя годовая температура на съверѣ Туркестанскаго края (Казалинскъ) почти вдвое ниже та-ковой-же на югѣ (въ Ходжентѣ, Джизакѣ и пр.).

в) Осадки, незначительные вообще, достигаютъ своего minimum на западѣ страны, въ низовьяхъ Аму-дарьи (Петро-Александровскѣ), а maximum въ Джизакѣ.

г) Испареніе, громадное само по себѣ, въ $2\frac{1}{2}$ раза превосходить осадки въ Самаркандинѣ, въ 4 — въ Ташкентѣ, въ 7 — въ Ферганѣ и въ 40 — въ Петро-Александровскѣ²⁾. (Чтобы пояснить всю громадность этого испаренія замѣтимъ, что въ сравнительно сухомъ климатѣ Кишенева, гдѣ выпадаетъ до 500 mm. осадковъ, испареніе равно лишь 626 mm., а въ Павловскѣ, у Петербурга, изъ 654 mm. осадковъ испаряется въ годъ всего только 189. Относительно величины испаренія на солицѣ, не имѣется мѣстныхъ данныхъ, но, судя по аналогіи съ Кавка-

1) Для Италіи и Франціи показаны минимальные осадки.

2) Суточное испареніе въ іюнѣ и іюлѣ достигаетъ въ Ташкентѣ 7,5 mm.

зомъ, оно должно превосходить болѣе, чѣмъ вдвое, испареніе въ тѣни и можетъ поглощать въ Ташкентѣ до 3 метровъ влаги въ годъ).

д) Ничтожное количество пасмурныхъ дней показываетъ, что солнце свѣтитъ почти 0.8 года (въ Италии въ среднемъ 0.6 года).

е) Сравнивая осадки, выпадающіе въ Туркестанскомъ краѣ, съ таковыми-же въ другихъ ирригационныхъ странахъ, исключая Египетъ, мы видимъ, что осадки въ послѣднихъ, вообще говоря, обильнѣе туркестанскихъ; что только въ отдельныхъ мѣстностяхъ, каковы алжирскій Оранъ и испанская Мурція, они на 6 мм. менѣе, чѣмъ въ Ташкентѣ; что, наконецъ, Верхний Египетъ — эта классическая страна бездождя — встрѣчаетъ себѣ опаснаго конкурента въ оазисѣ нижней Аму-дарьи. Но если примемъ въ соображеніе, что въ Верхнемъ Египтѣ, при отсутствіи дождя, почва увлажняется затопленіями Нила, то необинуясь, можно сказать, что въ Туркестанскомъ краѣ потребность въ ирригационной влагѣ болѣе значительна чѣмъ гдѣ-бы то ни было, не исключая и Верхняго Египта.

(Вмѣсть съ тѣмъ, сообразуясь съ соотношеніемъ, какое существуетъ между осадками и испареніемъ въ различныхъ мѣстностяхъ края, слѣдуетъ *a priori* прійти къ заключенію, что, при всѣхъ другихъ одинаковыхъ условіяхъ, наибольшее количество воды для орошения должно расходоваться на оазисахъ нижней Аму-дарьи, затѣмъ слѣдуютъ Фергана и Ташкентъ и, наконецъ, *minimis* расхода долженъ обнаруживаться въ оазисахъ Самарканда и Джизака. Вообще въ Туркестанскомъ краѣ, гдѣ орошеніе производится большею частію мутной водой, главнымъ факторомъ, опредѣляющимъ ея расходъ, является испареніе. Что-же касается характера почвъ, то послѣднія болѣе или менѣе одинаковы по отношенію къ впитыванію влаги, ибо мутная вода уменьшаетъ съ теченіемъ времени проницаемость даже гравелистыхъ и песчаныхъ грунтовъ, заполняя ихъ поры осадками мути).

Въ нижеслѣдующихъ двухъ таблицахъ показано

распределение температуръ и осадковъ по мѣсяцамъ и временамъ года для Ташкента и частію Маргелана.

Таблица распределенія температуръ и осадковъ по мѣсяцамъ¹⁾.

Мѣсяцы.	Маргеланъ (Зг. 85—87)		Ташкентъ.					
	Средніе мѣсячные.	Температуры. Осадки.	Средн. мѣсяч. температуры за 7 лѣтъ (86—92).	1879 съ наивысш. гор. за все время наблюд.	1886 г. съ наимен. го- дов. за все время набл.	Среднія мѣсячн. осадки за 7 лѣтъ (86—92).	1886 г. съ наибольш. осадк. за все времѣнаб.	1877 г. съ наименьш. осад. за все время наб.
январь . . .	— 2.8	7.6	— 2.4	2.0	— 0.1	35.3	31.7	46.7
февраль . . .	— 2.1	13.8	— 0.1	3.7	— 6.2	40.7	37.0	67.4
мартъ . . .	8.2	29.7	7.5	11.4	7.7	64.0	111.2	29.6
апрѣль . . .	16.1	12.0	15.1	17.0	12.9	59.0	83.3	27.4
май . . .	21.1	16.9	20.1	24.9	18.3	26.9	0.2	0.3
июнь . . .	26.1	5.8	26.0	27.8	25.2	9.3	0	32.4
июль . . .	27.7	15.7	28.0	29.3	28.1	1.4	0	0
августъ . . .	27.8	2.6	25.4	26.9	26.0	2.1	0	0
сентябрь . . .	20.9	0.5	19.3	17.9	18.4	9.1	17	15
октябрь . . .	14.1	8.5	12.7	13.4	11.1	25.2	28.2	11.3
ноябрь . . .	6.4	26.4	7.2	7.3	5.3	32.5	41.2	3.8
декабрь . . .	1.4	11.2	2.6	4.9	0.1	44.1	81	21.2
Годъ . . .	13.8	150.6	18.7	15.5	12.2	349.6	430.8	255.1

¹⁾ Наблюденія температуры въ Ташкентѣ производятся съ 1872 г., измѣренія осадковъ съ 1874 г. За 1876 и 1885 г. наблюденія неполны.

Таблица распределения температур и осадков по временамъ года.

Города.	Весна.		Лѣто.		Осень.		Зима.		Годъ.	
	Температура.	Осадки.								
Ташкентъ (сред. за 7 л. 86—92).	14.3	149.9	26.5	12.8	13.1	66.8	-0.4	120.1	13.1	349.6
Маргеланъ (3 г. 85—87)	15.1	58.6	27.2	24	13.9	35.3	-1.2	32.6	13.8	150.6
Самарканд. (сред. за 2 г. 85—87).	14.6	146.1	24.4	6	13.9	56.2	-0.6	77.3	13.4	285.6

Двѣ послѣднія таблицы даютъ основанія для слѣдующихъ выводовъ:

Наибольшее количество осадковъ въ краѣ выпадаетъ, вообще говоря, весною; самые дождливые мѣсяцы въ Ташкентѣ мартъ и апрѣль; *minimum* годовыхъ осадковъ въ Ташкентѣ равенъ 255.1 mm., причемъ на долю весны приходится 57.3 mm.; *maximum* осадковъ достаетъ 430.8 mm., изъ коихъ весна даетъ 194.5 mm.; ничтожные годовые осадки Маргелана распределены болѣе равномѣрно въ теченіе года, чѣмъ въ Ташкентѣ и Самаркандѣ.

Совпаденіе *maximum*'а осадковъ съ весеннимъ временемъ года является обстоятельствомъ вдвойнѣ благопріятнымъ для мѣстнаго сельскаго хозяйства: весенние дожди, непосредственно увлажняя почву, въ то же время увеличиваютъ и количество воды въ оросительныхъ каналахъ, поднимая времененно уровень ея

въ рѣкахъ, ранѣе наступленія настоящаго половодья. Такъ какъ послѣднее въ главныхъ рѣкахъ края, какаковы Сырь-дарья, Аму-дарья, Нарынъ, Кара-дарья, Чирчикъ и Зеравшанъ, начинается обыкновенно съ наступленіемъ жаровъ, когда таютъ горные снѣга и ледники, т. е. въ маѣ и юнѣ мѣсяцахъ, то весною каналы не получаютъ полнаго количества воды, необходимаго для питанія ихъ оазисовъ. При такихъ условіяхъ, если-бы весенне дожди не пополняли недостатка атмосферной влаги и временно не поднимали уровень рѣкъ, то нужда въ водѣ весною была-бы очень велика, что дѣйствительно и наблюдается въ засушливыхъ весны.

Заканчивая сказанное о климатѣ, мы позволимъ себѣ коснуться вопроса о томъ — измѣняется ли климатъ въ Ташкентѣ?

Существуетъ весьма распространенное мнѣніе, что, съ теченіемъ времени, зимы въ Ташкентѣ становятся суровѣе, количество дождей увеличивается и вообще температура понижается.

Чтобы по этому вопросу прийти къ какому-либо положительному заключенію, попробуемъ сравнить главнѣйшія метеорологическія данныя за два равныхъ и возможно продолжительныхъ періода.

Замѣтимъ при этомъ, что подробныя метеорологическія наблюденія, хотя ведутся въ Ташкентѣ съ 1874 года, но за 1876 и 1885 годы наблюденія эти неполны. При такихъ условіяхъ, самые продолжительные равные періоды, какіе можно взять для сравненія, будуть съ 1886 по 1892 и съ 1878 по 1884 годы включительно. Каждый изъ нихъ заключаетъ въ себѣ 7 лѣтъ.

Для наглядности и удобства подлежащія сравненію данные мы представимъ въ слѣдующей таблицѣ:

	Средние годовые.			1)	Средняя темпера- тура зимы.
	Температура.	Осадки.	Ясные дни.		
Периодъ съ 1878—1884 г. (7 лѣтъ)	13.7	331.1	179.3	61.3	-0.2
Периодъ съ 1886—1892 г. (7 лѣтъ)	13.7	349.6	146.0	83.4	-0.26

Хотя приведенная таблица показываетъ что средняя годовая температура за оба періода осталась безъ измѣненія, но тѣмъ не менѣе изъ нея видно, что послѣднія семь лѣтъ характеризуются нѣкоторыми осо-бенностями, а именно: средняя годовая осадковъ уве-личилась на 18.5 mm., т. е. на 5.6%; среднее годо-вое число пасмурныхъ дней увеличилось на 22 дня, т. е. на 36%; среднее годовое—ясныхъ уменьшилось на 33 дня, т. е. на 18.5%; средняя температура зи-мы повысилась на 0.5°.

Такимъ образомъ, если мнѣніе объ увеличеніи су-ровости зимъ метеорологическими данными опровер-гается, то во всякомъ случаѣ нельзя отрицать, что за послѣднія 7 лѣтъ въ климатѣ обнаружилось измѣненіе въ смыслѣ небольшого увеличенія осадковъ и значительного увеличенія числа пасмурныхъ дней, на ряду съ уменьшеніемъ числа ясныхъ.

Ближайшая причина этого явленія заключается, по всей вѣроятности, въ постепенномъ увеличеніи пло-щади древесныхъ насажденій и развитіи культуры въ окрестностяхъ Ташкента.

1) Ясными днями считаются тѣ, въ которые сумма облачно-сти изъ трехъ срочныхъ наблюдений менѣе 6; пасмурными—тѣ, въ которые эта сумма болѣе 24.

Въ заключение нельзя не упомянуть о той правильной периодичности, съ какой чередуются въ Ташкентѣ зимы, имѣющія среднюю температуру выше 0 съ таковыми же ниже 0. Начиная съ зимы 1877 на 78-й годъ, за каждой зимой ниже 0 слѣдовала зима выше 0, а если холодныхъ зимъ было двѣ сряду, то за ними слѣдовали зимы съ т-рою выше 0 также двѣ сряду. Периодичность эта до известной степени нарушена только зимою съ 1892 на 1893 годъ, температура которой была 0, а не выше нуля, какъ требовала периодичность.

III.

КУЛЬТУРНАЯ ПЛОЩАДЬ ТУРКЕСТАНСКАГО КРАЯ И ВОЗМОЖНОЕ РАЗВИТИЕ ЕЯ ВЪ БУДУЩЕМЪ.

Пространство орошеныхъ земель и перелоговъ. — Относительное значение размѣра ирригационной культуры въ Туркестанѣ, по сравненію съ другими странами, гдѣ наиболѣе развита ирригация.—Распределеніе ирригационной культуры по бассейнамъ рѣкъ.—Пространство занятое посѣвами, производимыми въ расчетѣ на атмосферную влагу. — Необходимость и выгодность новыхъ орошений и предпочтительность орошения земель на югѣ краѣ. — Какая площадь земель можетъ быть орошена изъ р. Сыръ-дары и рѣкъ вливающихся въ нее выше Ходжента?—Свѣдѣнія о земляхъ, которые могутъ быть орошены въ предѣлахъ Ферганской и Самаркандской областей.—Какая площадь земель можетъ быть орошена изъ р. Чирчика, Арыса и Таласа?—Общий итогъ земель, могущихъ быть орошенными въ предѣлахъ Туркестанского генераль-губернаторства.—Приблизительная стоимость работъ по орошению.—Важнѣйшие результаты, которые могутъ быть достигнуты путемъ орошения новыхъ земель.

При скучности атмосферныхъ осадковъ, главная масса культурныхъ земель Туркестанского края об-

работывается съ помощью искусственного орошения, и лишь небольшая, сравнительно, часть посевовъ—известныхъ подъ именемъ богаръ или ляльми—производится въ расчетѣ на атмосферную влагу.

Возможно точныя свѣдѣнія о пространствѣ орошаемыхъ земель, за недавнимъ присоединеніемъ края къ имперіи, имѣются, пока, по Ферганской области и Ташкентскому уѣзду Сырь-Дарьинской,—гдѣ уже произведены межевые работы поземельно-податныхъ комиссій¹⁾). Въ остальныхъ мѣстностяхъ края, эти работы еще не закончены, и орошаемыя земли исчисляются только приблизительно.

Руководствуясь, имѣющимися, официального характера свѣдѣніями, площадь орошаемыхъ земель въ Туркестанскомъ краѣ можно выразить нижеслѣдующими цифрами:

Ферганская область.

Въ Ферганской области орошаются . . . 620.000 дес.

Сырь-дарьинская область.

Въ Ташкентскомъ уѣздѣ орошаются . . . 258,000 дес.

„ Ауліеатинскомъ „ „ „ 73.000 „

„ Чимкентскомъ, Перовскомъ и Казалинскомъ уѣздахъ орошаются . . . 130.000 „

„ Аму-дарьинскомъ отдѣлѣ . . . 65.000 „

Итого въ Сырь-дарьинской области съ Аму-дарьинской отдѣломъ 526.000 „

Самаркандская область.

Въ Самаркандскомъ и Катта-Курганскомъ уѣздахъ орошаются 269,000 „

1) Въ Ферганской области въ настоящее время вторично производятся поземельно-податные работы.

Въ Джизакскомъ уѣздѣ орошаются . . .	30.000	"
„ Ходжентскомъ „ „ . . .	30.000	"

А всего въ Туркестанскомъ краѣ орошаются, приблизительно . . . 1.475.000 „

Если къ этому итогу прибавить 219.000 десятинъ время отъ времени орошаемыхъ перелоговъ Ферганской области, 91.000 десятинъ пара и перелоговъ Ташкентскаго уѣзда и 13000 д. перелоговъ по ар. Дельверзинъ въ Самарк. области, то вся площадь, на которой раскинута сѣть оросительныхъ каналовъ въ Туркестанскомъ краѣ, составитъ около 1.798.000 десятинъ ¹⁾.

¹⁾ Даннныя относительно Ферганской области заимствованы изъ „Обзора Ферганской области“ за 1892 г. стр. 2, составленнаго по окончаніи межевыхъ работъ первой поземельно-податной комиссіи. Съемки новой комиссіи закончены пока еще только въ Андижанскомъ уѣздѣ. Цифра 620.000 десятинъ выражаетъ сою не только пространство орошаемыхъ земель, отведенныхъ въ пользованіе населенію, но и принадлежащихъ казнѣ, вакуфамъ и городамъ.

Площадь орошаемыхъ земель, пара и перелоговъ въ Ташкентскомъ уѣздѣ показана на основаніи „Вѣдомости“ уѣздн. начал. о результатахъ организаціонныхъ работъ, съ добавленіемъ исчисляемыхъ приблизительно 12.000 десятинъ, орошенныхъ земель принадлежащихъ городу Ташкенту. Пространство орошенныхъ земель Ауліэтинскаго уѣзда опредѣлено по даннымъ, имѣющимся въ Сыръ-даръинскомъ статистическомъ комитетѣ и на основаніи съемокъ земель отведенныхъ крестьянскимъ поселкамъ. Площадь орошенныхъ земель въ Чимкентскомъ уѣздѣ—100.000 десят.,—въ Перовскомъ—13.000—въ Казалинскомъ—17.000, а всего въ трехъ уѣздахъ—130.000 десятинъ, опредѣлена на основаніи свѣдѣній отъ мѣстной уѣздной администраціи, и измѣренія культурной площади, Чимкентскаго участка Чимкентскаго уѣзда, по двухъ верстной съемкѣ топографического отдѣла. Площадь орошаемыхъ земель въ Аму-даръинскомъ отдѣлѣ, Джизакскомъ и Ходжентскомъ уѣздахъ Самарканской области заимствована въ статьѣ г. Иванова „Изъ поѣздки Главнаго Начальника края въ Самарканскую область и Аму-даръинскій отдѣлъ“, печатавшейся въ №№ 95 и 99 „Туркестанскихъ Вѣдомостей“ 1893 г. Цифровыя даннныя статьи основаны на офиціальныхъ свѣдѣніяхъ. Даннныя относительно Самарканскаго и Катта-курганскаго уѣзовъ заимствованы изъ „Сборника материалаовъ для статистики Самарканской области“, за

Чтобы выяснить относительное значение размѣра ирригационной культуры въ Туркестанскомъ краѣ, сравнимъ занятую ею площадь съ пространствомъ орошаемыхъ земель въ странахъ, гдѣ наиболѣе развита ирригациѣ.

Во Франціи орошаются	183.000	десятинъ ¹⁾ .
Въ Закавказье „	1.000.000	²⁾ .
„ Египтѣ „	1.007.000	³⁾ .
„ Испаніи „	1.054.000	⁴⁾ .
„ Италіи „	1.380.000	⁵⁾ .
„ Туркестанск. краѣ орош.	1.475.000	"
„ Индіи орошаются	7.788.000	⁶⁾ .

Сравнивая приведенные цифры, видимъ, что площадь орошаемыхъ земель въ Туркестанскомъ краѣ превосходитъ въ 8 разъ таковую-же во Франціи и въ

1887—88 г.г.; при чмъ къ цифрѣ, показанной на стр. 351 „Сборника“ (262.185 дес.), добавлено 6828 десятинъ, орошаемыхъ въ горныхъ еолостяхъ по верхнему Зеравшану и его притокамъ, и цифра округлена, равно какъ округлены и всѣ предыдущія цифры въ тысячахъ десятинъ.

¹⁾ Durand-Claye. *Hydraulique agricole* p. 3.²⁾ Псаревъ, ц. соч., стр. 66. ³⁾ Вся культурная площадь Египта составляетъ, по Вилькоаксу, 6.400.000 египетскихъ акровъ, или 2.460,000 дес.; но болѣе половины этихъ земель обводняется затопленіемъ и на долю правильно орошеныхъ остается 1.007.000 десят. Ronna. Т. III, р. 563. ⁴⁾ Ronna Т. I, р. 230. ⁵⁾ Ronna Т. III, р. 667.

⁶⁾ Орошаемыя земли составляютъ въ Индіи небольшую часть всей культурной площади, которая занимаетъ въ этой странѣ 67.000,000 десятинъ. Въ Индіи на ирригационныя работы затрачиваются громадныя суммы: такъ въ одно только десятилѣtie съ 1868—1878 годъ было израсходовано на ирригацию 65.375.000 рублей золотомъ. (Ronna. Т. III, стр. 55).

Въ послѣднее время англичанами предпринимаются грандіозныя оросительныя работы въ Австралии, гдѣ въ теченіе 20 лѣтья предполагается ежегодно затрачивать отъ 18 до 20 миллионовъ золотомъ на орошеніе южнаго Валлиса.

Кромѣ поименованныхъ странъ, орошеніе въ широкихъ размѣрахъ примѣняется въ Сѣверной Америкѣ: въ Колорадо орошаются 634.000 актarovъ, въ Калифорніи 1.600,000 актarovъ. Самая обширная ирригационная культура сосредоточена въ предѣлахъ Китая, но о размѣрахъ ея не имѣется сколько-нибудь определенныхъ свѣдѣній.

$1\frac{1}{2}$ раза обширнѣе, нежели въ Испаніи, Египтѣ и Закавказьѣ, въ отдѣльности; она болѣе, нежели въ Италіи и уступаетъ только Индіи, гдѣ пространство орошеныхъ земель почти въ 5 разъ болѣе, чѣмъ въ Туркестанскомъ краѣ.

Такимъ образомъ, Туркестанскій край, по развитію ирригационнаго хозяйства, занимаетъ одно изъ выдающихся мѣстъ въ ряду странъ, гдѣ примѣняется искусственное орошеніе.

Большая часть орошаемыхъ земель, а именно 1.028.000 десятинъ, расположены въ бассейнѣ рѣки Сырь-дары, 73.000 десятинъ находятся въ бассейнѣ р. Таласа и, наконецъ, 334.000—въ бассейнѣ р. Аму-дары. Изъ послѣдняго количества земель 269.000 приходится на бассейнъ р. Зеравшана (Самаркандинскій и Катта-Курганскій уѣзды) и 65.000 на оазисъ нижней Аму-дары (Аму-даринскій отдѣлъ).

Что касается культурнаго пространства, занятаго посѣвами, производимыми въ расчетѣ на атмосферную влагу, то свѣдѣнія о размѣрахъ этой культуры повсемѣстно приблизительныя. Да и трудно ожидать, чтобы, когда либо, въ этомъ отношеніи, можно было располагать вполнѣ обстоятельными данными, такъ какъ размѣры богарныхъ запашекъ расширяются и сокращаются, изъ года въ годъ, въ зависимости отъ количества дождя и снѣга, выпадающихъ въ теченіе зимы и ранней весны; для ежегоднаго же точнаго обмѣра этихъ запашекъ, администрація не имѣетъ въ своемъ распоряженіи никакихъ специальныхъ органовъ.

Имѣющіяся въ офиціальной перепискѣ—а частію, опубликованныя въ появлявшихся въ печати офиціального характера статьяхъ—приблизительныя свѣдѣнія о размѣрахъ богарныхъ посѣвовъ таковы:

Въ Ферганской области богарныхъ посѣвовъ считается до	73.000 десят.
Въ Самаркандинской	170.000 —

Въ Сыръ-дарынскай 70.000 —
А всего въ краѣ, приблизительно до 313.000 — ¹⁾

Прибавивъ пространство богарныхъ посѣвовъ къ пространству орошаемыхъ земель, найдемъ, что вся культурная площадь края равняется 1.788.000 десятинъ ($1.475.000 + 313.000 = 1.788\ 000$). Это менѣе $3^{\circ}/_{o}$ всей территоріи страны, занимающей 12.490 географическихъ миль, или кругло, 61.400.000 десятинъ.

5) По имѣющейся официальной перепискѣ, средняя площадь богарныхъ посѣвовъ за 1891 и 1892 г. въ уѣздахъ Ферганской области выражается слѣдующими цифрами: въ Андижанскомъ уѣздѣ 33283 десятины, въ Ошскомъ — 12373 (въ дѣйствительности гораздо больше), въ Наманганскомъ — 15957, въ Кокандскомъ — 270, въ Маргеланскомъ — 11285, итого въ Ферганской области 73168, кругло 73.000 десятинъ. Въ Самаркандской области: въ Ходжентскомъ уѣздѣ въ 1893 г. 15.000 десятинъ („Туркестанскія Вѣдомости“ 1893 г. № 74. Статья г. Иванова „Изъ поѣздки Главнаго Начальника края въ Ферганскую область“), въ Джизакскомъ — 70.000 десят. („Турк. Вѣд.“ № 95, ст. „Изъ поѣздки Главн. Нач. края въ Самаркандскую область“), въ Катта-Курганскомъ — 45000 (предшествующій источникъ), въ Самаркандскомъ — 40.000 („Турк. Вѣд.“ № 101, та-же статья), итого въ Самаркандской области 170.000 десят. Въ Сыръ-дарынской области: въ Ташкентскомъ уѣздѣ, по послѣднимъ свѣдѣніямъ уѣзданаго начальника, 60.000 десятинъ, въ Чимкентскомъ и въ Ауліэ-атинскомъ официально богары не числится, но такъ какъ въ волостяхъ смежныхъ съ Ташкентскимъ уѣздомъ, въ дѣйствительности, богарные посѣвы существуютъ, то площадь ихъ можно примѣрно положить въ 10.000 д. Такимъ образомъ всего въ Сыръ-дарынской области богары можно считать до 70.000 десят. (Въ Ферганской области богары, въ дѣйствительности, вѣроятно не менѣе 100.000 десятинъ).

Необходимо при этомъ замѣтить, что вслѣдствіе постояннаго увеличенія численности населенія, богарные посѣвы, не смотря на ихъ рискованность, изъ года въ годъ увеличиваются. Особенно-же сильный толчекъ росту богарной культуры дало хлопковое дѣло: съ тѣхъ поръ какъ значительная часть земель, производившихъ пищевые и кормовые продукты, занята посѣвами хлопчатника; богара появилась на участкахъ степей никогда не знавшихъ сохи. Это развитіе богарныхъ посѣвовъ прямо бросается въ глаза вся кому, кто помнитъ общий характеръ мѣстности лѣтъ за 10 или за 15 до настоящаго времени.

Представивъ приблизительныя свѣдѣнія, какія оказалось возможнымъ собрать относительно площиади существующей культуры и переходя къ определенію размѣровъ возможнаго развитія ея въ будущемъ, остановлюсь предварительно на слѣдующихъ вопросахъ: Необходимо ли дальнѣйшее развитіе культурной площиади края? Какихъ выгода можно ожидать отъ орошенія новыхъ земель? Въ какомъ раіонѣ края всего необходимѣй и всего выгоднѣй устроить новыя орошенія?

Подсчитавъ итоги обрабатываемыхъ земель, мы только что опредѣлили всю культурную площиадь страны въ 1.788.000 десятинъ. Такъ какъ населеніе края исчисляется въ 3.163 000 жителей, то, раздѣливши первую цифру на вторую, найдемъ, что на душу населеція обрабатываемой земли приходится 0,58 десятины, т. е. 1,16 десятины на душу мужскаго населенія. Въ эту цифру входитъ не только площиадь, занятая пищевыми продуктами, но и значительная часть коромовой, а также находящейся подъ промышленными растеніями. Необходимо при этомъ имѣть въ виду, что при отсутствіи общиннаго владѣнія и неравномѣрномъ распредѣлениі земельной собственности, этой средней нормой, въ дѣйствительности владѣютъ лишь немногіе, и огромная масса населенія пользуется землей въ количествѣ самомъ ничтожномъ¹⁾.

Мы знаемъ, что при душевомъ надѣлѣ, значительно превышающемъ среднюю норму Туркестанскаго землевладѣнія, населеніе многихъ внутреннихъ губерній Россіи усиленно выселяется на новые земли; поэтому, настоятельная нужда мѣстнаго населенія въ культурныхъ земляхъ не могла бы подлежать сомнѣнію, если бы дѣло не затемнялось, въ данномъ случаѣ, весьма распространеннымъ убѣждениемъ о невѣроятной урожайности Туркестанскихъ земель. Такъ

¹⁾ По изслѣдованіямъ поземельно-податной комиссіи въ Ташкентскомъ уѣздѣ оказалось 3785 обезземельныхъ двороевъ, т. е. примерно, 19.000 душъ совершенно безземельного населенія.

ли это однако на самомъ дѣлѣ? Къ сожалѣнію не такъ. Баснословные урожаи Туркестанского края существуютъ болѣе въ литературѣ, чѣмъ въ дѣйствительности. Ошибочное, мнѣніе о невѣроятномъ плодородіи Туркестанскихъ земель обязано, какъ мнѣ кажется, своимъ происхожденіемъ тѣмъ невѣрнымъ свѣдѣніямъ, которыя распространялись о мѣстныхъ урожаяхъ, съ самыхъ первыхъ временъ занятія страны. Такъ напримѣръ: въ соединенномъ засѣданіи „Императорскаго Московскаго Общества Сельскаго Хозяйства“ и „Общества Любителей Естествознанія“, состоявшемся 2-го апрѣля 1866 года, было сообщено, что пшеница рождается въ Туркестанѣ самъ 70, ячмень самъ 100, просо самъ 500, рисъ самъ 120 и, что одна десятина хлопчатника даетъ 164 пуда чистаго волокна. Затѣмъ, посѣтившій Фергану академикъ Миддендорфъ, между прочимъ, также сообщилъ преувеличенныя свѣдѣнія о мѣстныхъ урожаяхъ. Въ приложении VII къ его „Очерку Ферганской долины“ находятся слѣдующія данности объ урожаяхъ въ Наманганскомъ уѣздѣ¹⁾:

Названія хлѣбовъ. Урожай самъ. Урожай въ пуд. на дес.

Высш. Средн. Нисш.
Пшеница 30—15 252 186 126
Рисъ 38—19 313 220—250 156

По выходѣ въ свѣтъ почтеннаго труда г. Миддендорфа, мнѣніе о баснословной урожайности туркестанскихъ земель и, главнымъ образомъ, пресловутаго лесса, окончательно установилось въ литературѣ; оно повторялось на разные лады и прочно держится до настоящаго времени, несмотря на несоответствіе съ дѣйствительностью.

1) Въ приложении къ III выпуску сочиненія „Русскій Туркестанъ“ урожай пшеницы въ Наманганскомъ уѣздѣ показанъ отъ самъ 20 до самъ 60. Эти цифры также цитированы въ сочиненіи г. Миддендорфа. Вообще въ трудахъ г. Миддендорфа съ педантичной аккуратностью указаны всѣ источники, которыми онъ пользовался при составленіи книги, поэтому причиной преувеличенныхъ цифръ урожайности являются ошибки въ источникахъ, бывшихъ въ распоряженіи автора.

Какова-же однако дѣйствительная ихъ урожайность?

По изслѣдованію бывшаго Наманганскаго уѣзда-наго начальника П. В. Аверьянова, средняя урожайность земель Наманганскаго уѣзда, за 5 лѣтъ, съ 1879 по 1883 годъ, выражается слѣдующими цифрами¹⁾: Названія хлѣбовъ. Урожай самъ. Урожай съ дес. въ пуд.

Пшеница	8,05	64,4
Ячмень	9,15	73,2
Рисъ	12,75	102.

Такимъ образомъ, по изслѣдованіямъ г. Аверьянова, дѣйствительный средній урожай пшеницы оказался въ 3 раза, а урожай риса въ $2\frac{1}{2}$ раза менѣе показанного г. Миддендорфомъ.

Посмотримъ теперь какіе средніе урожаи оказались въ Ташкентскомъ уѣздѣ, по изслѣдованіямъ комиссаровъ поземельно-податной комиссіи:

Названіе хлѣбовъ. Средній урожай съ десят. въ пудахъ.

	Наибольшій.	Наименьшій.	Средній по уѣзу.
Пшеница .	75,5 (Катай-тюбинъ-ская волость)	28,5 (Каризск. волость)	47.
Ячмень .	79,5 (Букинская волость)	54 (Майданъ-таль-ская волость)	67.
Рисъ .	142 (Теллуская волость)	51 (Кошъ-курганск. волость)	100.

Цифры г. Аверьянова и комиссаровъ, основанныя на подробныхъ изслѣдованіяхъ на мѣстѣ, наглядно показываютъ, что урожайность Туркестанскихъ земель, хотя и хороша, но, вмѣстѣ съ тѣмъ, не представляетъ ровно ничего невѣроятнаго. Она не только значительно ниже урожайности земель въ большей части Западной Европы, но многія волости Ташкентскаго уѣзда не могутъ даже конкурировать въ плодородіи съ южными уѣздами Вологодской губерніи, где съ одной за-сѣянной десятиной снимается въ среднемъ 54 пуда ржи²⁾. Эту послѣднюю губернію, на сколько мнѣ известно, никто еще не заподозрилъ въ баснословной урожайности.

1) „Очеркъ экономического состоянія Наманганскаго уѣзда“ П. Аверьяновъ. Таблица къ стр. 66.

2) Ю. Э. Янсонъ. „Сравнительная Статистика Россіи, т. II, стр. 442. Эктолитры на эктаръ переведены въ пуды на десятину. По тому-же источнику урожай пшеницы въ Англіи — свыше 120 пуд. на десят., въ Норвегіи свыше 100.

При такихъ условіяхъ, вліяніе малоземелья въ Туркестанѣ остается въ полной силѣ.

Недостатокъ земельныхъ угодій въ связи съ хорошей, но не исключительной урожайностью, и изолированность края отъ богатыхъ хлѣбныхъ рынковъ призываютъ мѣстное населеніе воздѣлывать, по преимуществу, продукты первой необходимости — хлѣба, овощи и пр.—и лишаютъ его возможности удѣлить, въ будущемъ, изъ наличного запаса земель достаточнаго площа для посѣва промышленныхъ растеній. Между тѣмъ, развитіе культуры хлопчатника имѣть, какъ известно, огромное экономическое значеніе не только для Туркестанскаго края, но и для всего государства вообще.

Систематическое вздорожание жизненныхъ продуктовъ, по мѣрѣ развитія хлопководства и, наконецъ, необходимость прибѣгнуть, въ 1894 году, къ выпискѣ хлѣба для продовольствія войскъ изъ Россіи весьма убѣдительно доказываютъ, что при недостаткѣ обработываемыхъ земель, культура хлопка въ краѣ перешла уже и въ настоящее время за предѣлы своего нормального развитія. Дальнѣйшій ростъ хлопководства, въ предѣлахъ нынѣ орошенныхъ земель, можетъ являться лишь результатомъ временнаго увлечения, не имѣющаго подъ собой прочной основы, т. к., при существующихъ цѣнахъ на хлѣбъ, скоро окажется выгоднѣе сѣять пшеницу нежели хлопокъ.

Развитіемъ хлопководства не исчерпываются однако тѣ требованія, какія могутъ быть предъявлены къ Туркестанскому краю со стороны государства. Дальнѣйшая колонизация края населеніемъ внутреннихъ губерній является задачей, имѣющей, быть можетъ, еще большее общегосударственное значеніе. Разрешеніе этой задачи, при наличномъ запасѣ культурныхъ земель, уже совершенно невозможно. Практика основанія послѣднихъ поселеній доказываетъ, что устройство ихъ возможно лишь при условіи орошенія новыхъ земель. Извѣстно напр., что для устройства поселенцевъ проникшихъ въ Ферганскую область, пот-

ребовалось возстановить и расширить орошение по системѣ арыка Качкаръ-ата, выведенного изъ рѣки Куршаба. Для устройства новаго поселенія въ долинѣ р. Арыса (въ Чимкентскомъ уѣздѣ) возстановляется заброшенный арыкъ Батыръ-ата, а для расширения культурной площади земель, уже существующаго селенія „Тамерлановки“, отпущены средства на продолженіе и расширение арыка Кустамъ-гали, берущаго воду изъ р.р. Боролдая и Арыса.

Изъ вышеприведеннаго явствуетъ, что хлопковое дѣло и колонизация разовьются въ Туркестанскомъ краѣ до желаемыхъ размѣровъ лишь тогда, когда количество культурной земли будетъ увеличено.

А такъ какъ вполнѣ надежная культура въ Туркестанскомъ краѣ немыслима безъ искусственнаго орошения, то необходимость новыхъ орошений очевидна сама собою.

Вышеприведенные данные объ урожаяхъ послужатъ намъ также отвѣтомъ на вопросъ — какихъ выгодъ можно ожидать отъ устройства въ краѣ новыхъ орошений?

Если принять за норму для соображеній среднюю изъ среднихъ урожаевъ пшеницы въ Ташкентскомъ и Наманганскомъ уѣздахъ, что составляетъ около 56 пуд. съ десятины, то, при цѣнѣ продукта въ 65 коп. за пудъ, валовой доходъ съ 1-й десятины будетъ 36 р. 40 к. отъ зерна и 4 руб. отъ 80 пудовъ соломы, а всего 40 р. 40 к.; расходъ же на обработку десятины этого посѣва, считая въ томъ числѣ подати и покупку семянъ, поднимается не свыше 30 руб.¹⁾. Такимъ образомъ, чистый доходъ съ 1-ой десятины будетъ кругло 10 руб.²⁾. При такомъ размѣрѣ чистаго до-

¹⁾ Въ общихъ чертахъ расходы таковы: запашка и посѣвъ 7 р., семена — 6 р., жниво — 3 руб., возка на гумно — 4 р., молотьба — 2 р., поливка, окаруливаніе отъ птицы и мелкие расходы — 4 р., подати — 4 р. Итого 30 руб.

²⁾ Исчисленный доходъ опредѣленъ при цѣнѣ пуда пшеницы въ 65 к.; если-же въ Туркестанѣ упрочатся цѣны конца 1893

хода, предпріятія по орошенію дадуть 10% на капиталъ, если стоимость работъ по устройству орошенія не превысить 100 р. на десятину. Такъ какъ, по даннымъ производившихся изысканій и рекогносцировокъ, вся вода р. Сыръ-дары можетъ быть использована на земляхъ, орошеніе которыхъ будетъ стоить менѣе 100 руб. на десятину, то слѣдуетъ признать, что орошеніе новыхъ земель является предпріятіемъ несомнѣнно выгоднымъ.

Теперь остается послѣдній вопросъ, — въ какомъ раionѣ края всего необходимѣй и всего выгоднѣй устроить новая орошенія?

Туркестанъ, какъ колонія Россіи, долженъ давать своей метрополіи тѣ продукты, которыхъ она лишена по климатическимъ условіямъ. Такими продуктами, по преимуществу, являются хлопокъ и рисъ. Ставши на эту точку зреінія, слѣдуетъ признать, что новые орошенія должны быть устроены въ южной части края, где безпрепятственно произрастаютъ называемые растенія. Такъ какъ сѣверной границей посѣвовъ риса и хлопка служить долина р. Арыса, то новые орошенія должны быть, по преимуществу, сосредоточены въ полосѣ, расположенной къ югу отъ этой рѣки. Къ удобствамъ климата южной части края присоединяется и удобство устройства орошенія, такъ какъ мѣстность имѣеть здѣсь болѣе сильное и болѣе правильное паденіе.

На основаніи вышеизложеннаго, считая доказанными необходимость и выгодность новыхъ орошеній и предпочтительность орошенія земель на югѣ края, перехожу къ вопросу о возможномъ развитіи ирригационной культуры въ будущемъ.

Въ Туркестанскомъ краѣ пространство свободныхъ степей исчисляется миллионами десятинъ, но площадь земель, которая можно оросить далеко не такъ безпредѣльна. Размѣръ ея, главнымъ образомъ, опредѣнился въ 1894 года, т. е. свыше 1 р. 25 к. за пудъ, то чистый доходъ съ 1 десятины поля пшеницы поднимется до 40 руб.

дѣляется запасомъ свободной воды въ Сырь-дарьѣ¹⁾). Поэтому, прежде перечисленія отдельныхъ районовъ, которые могутъ быть орошены, необходимо опредѣлить сколько земли вообще можетъ оросить Сырь-дарья, принявъ воды, вливающіяся выше выше г. Ходжента.

Наименьшее количество воды въ Сырь-дарьѣ бываетъ зимой. Въ мартѣ и апрѣлѣ рѣка временно поднимается отъ весеннихъ паводковъ, а въ маѣ наступаетъ лѣтнее половодье отъ таянія горныхъ снѣговъ, въ юль вода начинаетъ убывать, пока въ октябрѣ или ноябрѣ снова не станетъ на зимній уровень. Колебанія уровня Сырь-дары въ теченіе 1892 и 1893 года, наблюдавшіяся по футштоку у Ходжентскаго моста, показаны на приложенномъ графикѣ.

Зимнее количество воды, по произведеному мною 13-го февраля 1892 г. обмѣру у Ходжентскаго моста, опредѣлилось въ 12.973 куб. ф. или 38 куб. саж. въ 1 секунду. Объемъ стока при наибольшемъ подъемѣ воды— $1\frac{1}{2}$ саж. надъ низкимъ уровнемъ—можетъ быть исчисленъ до 128 куб. саж. въ 1 секунду.

Въ апрѣлѣ, когда производится посадка хлопка, и требуется поливка для всѣхъ хлѣбовъ, количество воды въ рѣкѣ, обыкновенно, значительно увеличивается противъ зимняго, но въ прошломъ 1893 году, по наблюденіямъ на ходжентскомъ водомѣрѣ, уровень рѣки поднимался въ апрѣлѣ, въ среднемъ, на 0,4 саж. надъ нулевъ; при этомъ уровнеѣ, количество протекавшей воды могло составлять не болѣе 55 куб. саж. въ 1 секунду (при скорости 3,2 ф.=

1) Нарынъ, Кара-дарья и ничтожное количество воды, временно остающейся отъ орошенія въ нѣкоторыхъ горныхъ рѣчкахъ Ферганской области, въ концѣ концевъ сливаются въ Сырь-дарью. Поэтому количество воды въ Сырь-дарьѣ у Ходжента представляетъ собою весь свободный запасъ голь Сырь-даринскаго бассейна, исключая воды р.р. Чирчика и Арыса, о которыхъ я скажу особо. Аму-дарья, какъ увидимъ далѣе, можетъ служить для массовыхъ орошеній въ предѣлахъ Хивы и Бухары, поэтому говоря исключительно о русскомъ Туркестанѣ, я имѣю въ виду главнымъ образомъ Сырь-дарью.

0,46 саж. и площади живаго съченія 120 кв. саж.) Правда, истекшій годъ быль исключительно маловодный, и среднее количество апрѣльского стока бываетъ обыкновенно болѣе, но такъ какъ потребности сельского хозяйства сообразуются не съ теоретическимъ среднимъ, а оно зависить отъ того, что можетъ случиться въ дѣйствительности, то это, быть можетъ минимальное, количество стока, будетъ осторожнѣе принять въ основу при опредѣлениі размѣровъ будущей культуры. Осторожность въ данномъ случаѣ тѣмъ болѣе необходима, что извѣстенъ фактъ, когда рѣка не только въ апрѣль, но даже въ маѣ мѣсяцѣ, должна была стоять на уровне ниже зимняго. Это было въ 1878 г.: по обмѣру, сдѣланному инженеромъ Ульяновымъ 8-го мая 1878 года, количество воды подъ Ходжентскимъ мостомъ оказалось всего 10.000 куб. фут. въ 1 сек.

Принимая въ соображеніе практику Кавказа и другихъ ирригационныхъ странъ, для орошенія сухихъ посѣвовъ слѣдуетъ въ среднемъ считать 1 русскій літръ, т. е. $\frac{1}{10000}$ куб. сажени, въ 1 секунду на 1 десятину. Другими словами 1 куб. саж. можетъ оросить 10,000 десятинъ, а 1 куб. ф. 29,1 д. ¹⁾.

Что касается мѣстнаго коефиціента расхода воды на орошеніе сухихъ посѣвовъ, то извѣстнымъ указаніемъ въ этомъ отношеніи могутъ служить нѣкоторыя данныя изъ практики въ Ташкентскомъ уѣздѣ, а именно:

На системѣ Ханымъ-арыка, несущаго 130 куб. ф. воды въ 1 сек., по съемкамъ, считается 3115 дес. орошаемыхъ земель; отсюда производительная работа 1-го куб. ф.=24 дес. Далѣе 10 отводныхъ каналовъ,

1) Свѣдѣнія о расходѣ воды на орошеніе въ Италіи, Испаніи, Франціи, Алжиріи, Египтѣ и на Кавказѣ, заимствованыя изъ сочиненій г.г. Ronna, Cossigny, Debauve, Вейссъ-фонъ-Вейссенгофа, Хатисова и пр. были мною опубликованы въ 1892 г. въ „Туркестанскихъ Вѣдомостяхъ“ въ статьяхъ подъ заглавиемъ „Замѣтки по ирригации“.

выведенныхъ изъ Захъ-арыка на земли сельского общества Акъ-Кавакъ (1-й обрубъ), при общемъ расходѣ, исчисленномъ мною, въ 1893 г., въ 27 куб. ф., орошаютъ, согласно экспликаціи плановъ, 795 дес. сухихъ посѣвовъ¹⁾). Это даетъ работу 1 куб. ф. въ 29,5 д. Въ обоихъ приведенныхъ случаяхъ земли пользуются вполнѣ достаточнымъ орошениемъ. Арыкъ Искандеръ, на системѣ которого числится 4163 д. пахотной земли, изъ коихъ орошаемыхъ не свыше 3600 дес., расходуетъ въ ирригационный периодъ 106 к. ф.; такимъ образомъ 1 куб. ф. приходится здѣсь на 34 десятины. Въ низовьяхъ этой системы ощущается однако постоянный недостатокъ въ водѣ.

На системѣ ар. Дельверзинъ, въ Ходжентскомъ уѣздѣ, гдѣ площадь земель, жаждущихъ орошения, достигаетъ 40 десят. на 1 к. ф. расхода воды въ каналахъ, многія поля остаются совершенно безъ поливки.

Такъ какъ большая траты воды на системѣ Ханыма можетъ быть, частію, объяснена его значительной длиной (65 вер.), при небольшомъ, сравнительно, расходѣ, такъ какъ другіе примѣры показываютъ, что, при работе 1 к. ф. на пространствѣ свыше 30 десятинъ, наступаетъ нужда и даже полный недостатокъ въ водѣ для орошения, то, на основаніи этихъ соображеній, я полагаю, что норма — 1 к. ф. на 29,1 десятины, или 1 к. с. на 10,000 десятинъ вполнѣ соответствуетъ мѣстной потребности²⁾.

) Упомянутые 10 отводныхъ каналовъ берутъ, собственно говоря, 40 к. ф. воды изъ Захъ-арыка. но изъ этого количества 13 к. ф. переводятся по желобу г. Моисеева на лѣвый берегъ Бузъ-су, на земли расположенные внутри системы этого послѣдняго арыка. Часть этой воды сливается прямо въ Бузъ-су, вслѣдствие небрежнаго устройства насыпи передъ желобомъ.

²⁾ Руководствуясь нѣкоторыми данными о расходѣ воды на орошеніе въ Алжирѣ или основываясь на проектныхъ данныхъ инженеровъ Белли и Габба для Восточного Закавказья, можно было бы, конечно, найти цифры меньшаго расхода воды на орошеніе. Необходимо однако имѣть въ виду, что сразнительно малая траты ирригационной воды въ Алжирѣ можетъ быть объяснена, по нашему мнѣнію, значительнымъ, въ большей части страны, количествомъ атмосферныхъ осадковъ. Кромѣ того дорожевиз-

Такимъ образомъ, располагая въ апрѣль количествомъ воды у Ходжента въ 55 куб. сажень, можно въ это время орошать изъ Сырь-дары до 550.000 десятинъ земли. Кромѣ того, пользуясь водою половодья, въ количествѣ до 15 куб. саж. въ секунду¹⁾, можно оросить еще до 150.000 десятинъ лѣтнихъ посѣвовъ, каковы: машъ, просо и пр., производимыхъ въ маѣ и юнѣ мѣсяцахъ. Итого 700.000 десятинъ.

Но такъ какъ, впадающіе ниже притоки Сыра—Чирчикъ и Арысъ могутъ быть также разобраны на орошеніе, то въ рѣкѣ необходимо оставить количество воды, достаточное для поливки 30.000 десятинъ земель, расположенныхъ по нижнему Сыру, гдѣ большая часть посѣвовъ производится на полой водѣ. Слѣдовательно вновь можно оросить изъ Сырь-дары и рѣкѣ вливающихся въ нее выше Ходжента—670.000 дес.

Переходя къ перечисленію земель, пригодныхъ для

на воды (1 литръ водного тока въ теченіе ирригационнаго периода стоитъ 28 р. золотомъ) побуждаетъ, конечно, алжирскаго землемѣльца относиться къ тратѣ ея съ возможною бережливостью и принимать всѣ мѣры, чтобы вода работала на орошаемомъ участкѣ въ самыхъ благопріятныхъ условіяхъ. (Придавая поверхности поля наивыгоднѣйшій уклонъ и соотвѣтствующую длину оросительнымъ бороздамъ и канавкамъ, расходъ воды, въ извѣстной степени, можно ограничить, но это сопряжено съ значительными первоначальными затратами). Наконецъ, нѣть ничего невозможнаго, что высокая стоимость воды прямо вынуждаетъ сокращать расходъ воды на поливку въ ущербъ урожайности земли.

Что касается Восточнаго Закавказья, то, располагая данными изъ практики въ Карайскомъ имѣніи, опубликованными г. Хатисовымъ въ его брошюре „Ирригациѣ на Кавказѣ“ (стр. 29—30), которая показываютъ, что на орошеніе 1 дес. годы расходуется 1 литръ, было-бы неудобно соображаться съ расчетами намѣченными въ проектахъ.

Вообще, не располагая материальными, которые доказывали-бы, что въ Туркестанѣ можно ограничиться расходомъ воды на орошеніе въ размѣрѣ менѣе 1 к. с. на 10.000 десятинъ, я считалъ неосторожнымъ принять для общихъ соображеній меньшую норму.

[1] При подъемѣ воды на 0,7 с. надъ нулемъ, площадь живаго сѣченія=70 кв. саж., скорость=3,5 ф.=0,5 с. Расходъ=70 к. саж., т. е. на 15 к. с. болѣе апрѣльскаго.

будущихъ орошений, необходимо замѣтить, что всѣ эти земли могутъ быть раздѣлены на двѣ категоріи.

1) Переложныя земли, на которыхъ имѣется прігационная сѣть, но за недостаткомъ воды нѣть постояннаго орошения.

2) Свободныя степныя пространства.

Орошеніе переложныхъ земель, представляющихъ собою запасный земельный фондъ мѣстнаго населенія, вообще говоря, сопряжено съ значительно меньшими затратами, чѣмъ орошеніе свободныхъ степей, такъ какъ ирригационная сѣть на перелогахъ уже готова и въ нее нужно только пустить воду.

Однимъ изъ болѣе крупныхъ предпріятій ближайшаго будущаго, по орошенію переложныхъ земель, является предполагаемая разработка Учъ-курганскаго арыка въ Андижанскомъ уѣздѣ, Ферганской области, берущаго воду изъ рѣки Нарына. Для орошенія 11360 десятинъ перелоговъ, расположенныхъ вдоль подошвы предгорій, врѣзающихся въ стрѣлку между Нарыномъ и Кара-дарьеи (мѣстность, наз. Ике-су-арасы), предположено увеличить расходъ Учъ-курганскаго арыка на 390 куб. ф. въ 1 секунду. Стоимость работъ, по проекту и смѣтѣ, составленнымъ на основаніи сдѣланыхъ мною въ 1891 г., по распоряженію Туркестанскаго генераль-губернатора изысканій, опредѣляется въ 176.931 рубль, откуда стоимость обращенія одной десятины перелоговъ въ постоянно орошаемыя земли получается въ 16 руб. Необходимо однако замѣтить, что условія орошенія въ данномъ случаѣ исключительно благопріятныя, т. к. уже на 11-й верстѣ каналъ можетъ свободно разливать свои воды по обширной низменности.

При общемъ количествѣ перелоговъ въ Ферганской области въ 219.000 десятинъ, есть полное основаніе предполагать, что всѣ перелоги, расположенные между Нарыномъ и Кара-дарьеи, по обоимъ берегамъ Кара-дары и по лѣвой сторону Сыръ-дары, составляющіе площадь въ 126.000 десятинъ, могутъ быть обращены въ постоянно орошаемыя земли. (Передоги

на правомъ берегу Нарына и Сыръ-дарыи трудно до-
ступны для орошенія).

Что касается пустующихъ степей, то онѣ имѣют-
ся въ слѣдующихъ мѣстахъ Ферганской области:

1) Лѣвое побережье Сыръ-дарыи отъ селенія Минъ-
булакъ, Балыкчинской волости, до селенія Махрамъ,
протяженіемъ въ 150 верстъ и средней шириной въ
7 верстъ, т. е. площадью въ 1050 кв. верстъ. Здѣсь
площадь удобныхъ земель, за исключеніемъ пес-
ковъ, бугровъ, русль будущихъ каналовъ и проч., со-
ставитъ до 60.000 десятинъ. Изысканій для орошенія
этого побережья не производилось, но такъ какъ здѣсь
мѣстность ровная, имѣющая по даннымъ топографи-
ческихъ картъ, среднее падение 1,7 фута на версту,
то къ орошенію этихъ земель не можетъ встрѣтиться
препятствий¹⁾.

2) По свѣдѣніямъ завѣдующаго ирригацией въ
Ферганской области, инженера Соковича, могутъ быть
орошены свободныя земли, лежащія западнѣе кишла-
ковъ Ширихана, Бостона и Балыкчи и восточнѣе ки-
шлаковъ Токали, гдѣ, при валовой площади въ 40.000
десятинъ, можно считать до 30.000 десятинъ земли
удобной.

3) Степная полоса, лежащая къ югу отъ Шириханъ-
сая, въ предгоріяхъ Ошскаго уѣзда, которая можетъ
быть орошена проведеніемъ воды изъ Шириханъ-сая
или по Савай-арыку; она заключаетъ въ себѣ площадь
удобныхъ земель до 25.000 десятинъ.

4) По свѣдѣніямъ инженера Соковича, съ помо-
щю возстановленного въ 1893 году арыка Кочкаръ-
ата, выходящаго изъ р. Куршаба, при дальнѣйшей
разработкѣ этого канала, можетъ быть орошено вновь
5000 дес. земли, съ затратою въ 25.000 рублей, т. е.—
по 5 р. на десятину. (Для производства окончательныхъ
изысканій, по устройству орошенія на этихъ земляхъ

¹⁾ Высота близъ Минъ-булака, по 10-верстной картѣ, 1266
ф., у Махрама 1106.

уже отпущены денежные средства и сделаны все необходимые распоряжения).

Помимо поименованныхъ пространствъ, въ Ферганской области, на лѣвомъ берегу Сыръ-дарьи, имѣются пустующія степи между Учъ-Курганомъ и Риштаномъ, въ полосѣ отъ Минь-тюбе и Кувы, а также свободная земли по дорогѣ изъ Маргелана въ Андижанъ. Однако, въ виду возвышенного положенія, отдаленности отъ большихъ рѣкъ и отсутствія изысканій, говорить о возможности ихъ орошения я считаю пока преждевременнымъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ, я не упоминаю о возможности орошения перелоговъ и степей на правомъ берегу рѣкъ Нарына и Сыръ-дары, въ Наманганскомъ уѣздѣ, такъ какъ по произведенной мною рекогносцировкѣ, орошеніе этихъ земель сопряжено съ большими затрудненіями.

Такимъ образомъ, имѣющіяся по настоящее время свѣдѣнія позволяютъ, съ большимъ или меньшимъ основаніемъ, предполагать, что въ Ферганской области могутъ быть орошены вновь слѣдующія земельные пространства: 126.000 десятинъ перелоговъ, 120.000 дес. свободныхъ казенныхъ степей, а всего до 246.000 десятинъ.

Самая большая площадь свободныхъ казенныхъ земель, которыхъ могутъ быть орошены, находится въ предѣлахъ Самарканской области, а именно, въ такъ называемой Голодной степи.

Собственно говоря, вся эта степь могла-бы быть орошена, если вывести каналъ изъ Сыръ-дары отъ Джанъ-кишлака, нѣсколько выше почтовой станціи Патаръ, потому что по даннымъ топографическихъ картъ, Джанъ-кишлакъ на 17 сажень выше города Джизака, отстоящаго отъ него на 210 верстъ; но, такъ какъ въ этомъ направлѣніи изысканій никакихъ не дѣлалось, и воды въ Сыръ-дарьѣ для этой цѣли недостанетъ, то не останавливаясь на этомъ вопросѣ долѣе, перехожу къ предположеніямъ, относительно которыхъ имѣются болѣе опредѣленныя данныя.

На основаніи произведенной мною въ 1878 году

нивелировки Голодной стени, отъ головы строившагося тогдѣ канала, т. е. отъ селенія Парманъ-кургана па Сыръ-дарьѣ, къ Акча-тюбе на почтовой дорогѣ изъ Чиназа въ Джизакъ, а затѣмъ по почтовой дорогѣ отъ Акча-тюбе къ Чиназу и по берегу Сыръ - дары отъ Парманъ-кургана къ Чиназу, выяснилось, что захваченный линіею нивелировокъ треугольникъ, имѣющій одной стороной Сыръ-дарью, другой почтовую дорогу, а третьею—слабо выпуклую къ югу кривую отъ бугра Эмиръ-тюбе до развалинъ Акча-тюбе, можетъ быть орошенъ. Треугольникъ этотъ, имѣя 70 верстъ въ основаніи и 50 верстъ по высотѣ представляеть площадь въ 1750 кв. верстъ или круглѣ 175.000 десятинъ¹⁾). Вмѣстѣ съ тѣмъ, принимая въ соображеніе,

¹⁾ Нивелировка Голодной стени была произведена по распоряженію покойнаго Туркестанскаго Генералъ - Губернатора К. П. Фонъ-Кауфмана, въ виду возникшихъ одно времія толковъ о томъ, что предполагаемая къ орошенію часть Голодной стени слишкомъ вышеена, и что вода изъ строившагося тогдѣ канала не можетъ быть проведена по назначенню. Изысканія однако показали, что вода можетъ быть проведена не только на Мурза-Робатъ, какъ предполагалъ строитель, но—значительно выше, а именно на Акча-тюбе. Относительныя высоты главнѣйшихъ пунктовъ Голодной стени таковы: уровень р. Сыръ-дары у водопрѣемника строившагося канала, близъ селенія Парманъ-курганъ, 25-го мая 1879 года, имѣлъ отмѣтку 30 саж.; отмѣтка поверхности стени на 47-й верстѣ линіи нивелировки—25,35 саж.; на 115-й вер., при выходѣ этой линіи на почтовую дорогу, въ 4-хъ верстахъ къ югу отъ Акча-тюбе—21,57 с.; въ 20 верстахъ отъ послѣдней точки, у почтовой станціи Мурза-Робатъ, отмѣтка 15,24; у почтовой станціи Малекъ—11,62; противъ Чиназа—8,43. Паденіе Сыръ-дары на протяженіи 40 верстъ отъ начального пункта нивелировки—11 саж. т. е., въ среднемъ, 0,275 с. на версту. Внутри этого участка находятся, такъ-наз., Беговатскіе пороги, гдѣ на протяженіи 6-ти верстъ среднее паденіе на версту 0,41 саж.; съ 40-й версты до Чиназа, на разстояніи 100 верстъ, считая по изгибамъ рѣки, паденіе—также 11 саж.; паденіе на версту—0,11 с., уклонъ—0,00022 (уклонъ первого участка—0,00055). Здѣсь кстати замѣчу, что паденіе рѣки на всемъ ея протяженіи, равномъ 2340 верстъ, по изгибамъ,—1100 футъ—157,1 саж., т. е. среднее паденіе на версту—0,0671 с., или средній уклонъ—0,0001342. (Мѣстность у слиянія Кара-дары съ Нарыномъ расположена, по даннымъ топограф-

что Голодная степь имѣеть паденіе къ Сыръ-дарьѣ и по Сыръ-дарьѣ, не можетъ подлежать сомнѣнію, что, и по ту сторону почтовой дороги, все пространство, заключающееся между Сыръ-дарьей, Кизыль-кумскими песками и линіей, идущей отъ Акча-тюбе на сѣверо-западъ, нѣсколько южнѣй колодцевъ Джитымъ-бай, можетъ быть также орошено. Заключающаяся въ означенныхъ предѣлахъ площадь составляетъ свыше 200.000 десятинъ.

Такимъ образомъ, взявшіи воду изъ Сыръ-дарыи у Парманъ-Кургана можно оросить въ Голодной степи болѣе 375.000 десятинъ. Такъ какъ въ ней нѣтъ ни песковъ, ни солонцовъ, ни бугровъ, то для полученія чистой площади земель для будущихъ посѣвовъ, нужно исключить лишь то пространство, какое будетъ занято дорогами, руслами арыковъ, постройками и т. п. Полагая на это около 7%, или кругло 25.000 десятинъ, можно считать чистую площадь въ 350.000 десятинъ.

По проекту и сметѣ, составленнымъ въ 1891 году, стоимость проведенія канала, для орошенія участка Голодной степи въ 12.000· десятинъ, была исчислена въ 442.000 рублей. Къ цифре этой слѣдуетъ однако прибавить до 150.000 рублей, выражавшихъ собою стоимость уже произведенныхъ, къ тому времени, постройкѣ этого канала работъ, исполненныхъ на средства Е. И. В. Великаго Князя Николая Константиновича. При такихъ условіяхъ полную стоимость орошенія 12.000 десятинъ слѣдуетъ считать, въ данномъ случаѣ, до 600,000 рублей, откуда стоимость орошенія одной десятины получается въ 50 руб./При устройствѣ орошенній въ обширныхъ размѣрахъ, есть много основаній предполагать, что приведенная цифра расхода на десятину можетъ порядочно понизиться; однако, въ виду той массы неблагопріятныхъ случайностей,

фическихъ картъ, на высотѣ 1286 футъ надъ уровнемъ океана и поднимается надъ уровнемъ рѣки не болѣе 24 ф., высота Аральскаго моря 162 ф.; такимъ образомъ паденіе=1286—(24+162)=1100 футъ.

съ какими сопряжено устройство прригационныхъ сооруженийъ, мы поступимъ гораздо осторожнѣе, если, даже при общихъ соображеніяхъ, не будемъ расчитывать на меньшую стоимость орошенія десятины. И такъ, при расходѣ на орошеніе одной десятины въ 50 рублей, стоимость орошенія 350.000 десятинъ въ Голодной степени опредѣлится въ $17\frac{1}{2}$ миллионовъ рублей¹⁾.

Само собою разумѣется, что нѣтъ никакой необходимости задаваться единовременнымъ орошеніемъ всего показанного пространства, равно какъ нѣтъ ни малѣйшей надобности проводить для этой цѣли одинъ колосальный каналъ. Приведенные въ предшествовавшемъ примѣчаніи данныя объ относительныхъ высотахъ мѣстности и о паденіи рѣки показываютъ, что задавшись проведеніемъ воды, положимъ, къ Малеку, мы можемъ брать воду уже не отъ Парманъ-Кургана, а въ 40 верстахъ ниже этого послѣдняго. Въ самомъ дѣлѣ: отмѣтка уровня воды въ Сыръ-дарье въ 40 верстахъ ниже Парманъ-Кургана=19 саж., а высота Малека=11,62 саж., слѣдовательно разность высотъ=7,38 саж. Разстояніе между этими точками почти 60 верстъ. Если провести каналъ шириною 10 с. по дну, глубиною въ 1 саж., съ полуторными откосами, уровень воды въ которомъ былъ бы на 0,38 с. выше поверхности земли на Малекѣ, то паденіе на всю длину канала будетъ 7,38—(1+0,38)=6 саж., слѣдовательно уклонъ=0,0002. Опредѣляя, на основаніи извѣстныхъ формулъ гидравлики, скорость теченія, по даннымъ профилю и уклону, получимъ, что средняя скорость въ нашемъ каналѣ развиласъ-бы до 2,85 фута въ 1 секунду; такая именно скорость и является наиболѣе желательной, въ видахъ предупрежденія значительныхъ осадковъ изъ мутной воды Сыръ-дары. Расходъ

1) Болѣе крупные участки земель, которыя могутъ быть орошены, нанесены на приложенной въ концѣ брошюры картѣ южной части Туркестанского края. Контуры обозначены приблизительно, при чёмъ вкрапленные, мѣстами, мелкие участки существующей культуры не могли быть выдѣлены за малостью масштаба.

воды въ каналѣ быль бы $564 \times 2,85 = 1607$ к. ф. въ 1 секунду ¹⁾.

Замѣчу затѣмъ, что приведенная цифра расхода — 50 рублей — на орошеніе одной десятины есть не болѣе, какъ приблизительная, а точная стоимость, для каждого отдельного предпріятія, можетъ быть опредѣлена лишь детальными изысканіями, проектомъ и смѣтой. Однако, если-бы приведенная цѣна оказалась даже значительно уменьшеною, по сравненію съ действительными расходами, то всѣтаки не слѣдуетъ забывать, что предпріятія по орошенію не перестанутъ быть выгодными и въ томъ случаѣ, когда расходы поднимутся до ста рублей на десятину. Прибавлю еще, что расчитывать на показанную норму расхода (50 рублей на десятину) возможно лишь при томъ условії, если сооруженія европейскаго типа будутъ примѣняться только въ цѣляхъ упорядоченія распределенія воды между соучастниками въ водопользованіи, да въ случаяхъ неизбѣжной въ томъ необходимости. Всюду-же, гдѣ этой крайней надобности не будетъ, я предполагаю ограничиваться сооруженіями туземнаго типа, которыя въ экономическомъ отношеніи гораздо выгоднѣе европейскихъ построекъ. Если-же задаться цѣлью воздвигать всѣ искусственныя сооруженія по послѣднему слову науки, подобно тому, какъ это сдѣлано, напр. на образцомъ, въ техническомъ отношеніи, итальянскомъ каналѣ „Кавуръ“, то стоимость работъ можетъ подняться до неопределенныхъ размѣровъ; и какъ обан-

1) При показанныхъ размѣрахъ подводный периметръ канала, $P=95,2$ ф.; площ. живаго сѣченія, $A=564$ ф.; подводный радиусъ, $r=\frac{564}{95,2}=5,92$; обозначивъ скорость черезъ v , а уклонъ

черезъ i , изъ таблицы Базена найдемъ, что $\frac{ri}{v^2}=0,0001477$, от-

куда $v=2,85$. Чтобы въ каналѣ, проводящемъ воду отъ Парманть-кургана въ часть степи выше Акча-тюбе, при длинѣ его въ 115 верстъ, паденіи крайнихъ точекъ 8,4 саж., уклонѣ 0,000146 развилаась такая-же скорость, онъ долженъ имѣть до 15 саж. ширины и глубину въ 2 сажени.

кrotилась кампанія предпринимателей, строившихъ каналъ „Кавуръ“, такъ обанкротился-бы и всякий предприниматель, задавшійся подобной цѣлью въ Туркестанѣ¹). Сравненіе относительныхъ достоинствъ сооруженій европейскихъ и туземныхъ, завело-бы слишкомъ далеко, но, чтобы не быть вполнѣ голословнымъ въ заявлениі о большей выгодности послѣднихъ, укажу на слѣдующій фактъ. Устройство вполнѣ надежнаго водопріемника на Чирчикѣ для арыка Бузъ-су, снабжающаго водою гор. Ташкентъ и его окрестности, обошлось-бы, по примѣрному расчету, въ 600.000 рублей, между тѣмъ какъ годовой расходъ на временные туземныя плотины, при помощи которыхъ питается водою этотъ каналъ, составляетъ 4500 рублей, т. е. менѣе одного процента на капиталъ, необходимый для постоянныхъ сооруженій.

Какъ ни желательно орошеніе Голодной степи, необходимо однако имѣть въ виду, что при большой стоимости и значительномъ объемѣ работъ, едва ли можно расчитывать на скорое осуществленіе вышеизложенныхъ предположеній. Правда, благодаря той достойной подражанія настойчивости, съ какой ведутся ирригационныя работы Е. И. Великимъ Княземъ Николаемъ Константиновичемъ, мы вскорѣ вѣроятно увидимъ струю Сыръ-дарынскай воды въ окрестностяхъ Малека, но тѣмъ не менѣе 80-ти верстное пространство между Малекомъ и Учь-тюбе должно еще на долго оставаться страшной пустыней. По этому, чтобы облегчить движение войскъ, пассажировъ и товаровъ въ этой безводной степи, не ожидая орошенія ея изъ Сыръ-дары, было бы необходимо, по моему мнѣнію, теперь-же принять другія мѣры, осуществимыя скорѣй и съ меньшими затратами капитала. Мѣрой,

¹⁾ Каналь „Кавуръ“ несетъ 110 куб. метровъ=110.000 литровъ воды въ 1 секунду. Онъ стоилъ 58.000.000 франковъ; слѣдовательно расходъ на 1 літръ тока, что соответствуетъ нашему расходу на десятину, составляетъ 132 р. золотомъ, или 198, кру́гло, 200 руб. кредитными. (Ronna. „Les irrigations“, Т. II, р. 223).

наиболѣе соотвѣтствующей въ данномъ случаѣ, я считаю орошеніе полосы, расположенной вдоль почтовой дороги изъ Джизака въ Чиназъ, водами рѣки Зеравшана.

Извѣстно, что Голодная степь орошалась когда-то изъ Зеравшана. Зеравшанская вода впускалась въ арыкъ Тюя-Тартаръ¹⁾), одинъ изъ отводовъ котораго, близъ кишлака Чуй-тюбе, поворачивая изъ Зеравшанской долины на сѣверъ, и проходя затѣмъ степью верстахъ въ 9 восточнѣй почтовой дороги изъ Самарканда въ Джизакъ, сливался въ оврагъ Зюлиzarъ; послѣдний же впадаетъ въ р. Санзарь, верстахъ въ 10 къ югу отъ кишлака Яны-Кургана. Далѣе вода текла по Санзару до Джизака и отсюда проводилась каналами въ Голодную степь. Слѣды канала, впадавшаго въ названный оврагъ и слѣды двухъ каналовъ, идущихъ по Голодной степи почти до Малека, мѣстами, сохранились весьма отчетливо до настоящаго времени. (Всѣ эти каналы нанесены на десятиверстной картѣ Туркестанского края. Восточный изъ арыковъ, идущихъ по Голодной степи называется Карой). Вотъ этимъ то именно путемъ и следовало бы, по моему мнѣнію, прежде всего пустить снова воду въ придорожную полосу Голодной степи, къ чему, по всѣмъ вѣроятіямъ, не можетъ представиться сколько нибудь серьезныхъ техническихъ затрудненій.

Если поставить цѣлью образованіе культурной полосы, средней шириной въ 1 версту съ каждой стороны почтовой дороги, начиная съ 5-й версты отъ почтовой станціи Учъ-тюбе до развалинъ Джика-Сардоба, въ 11 верстахъ къ сѣверу отъ Мурза-Робата, то, при длинѣ этой полосы въ 60 верстъ, потребуется оросить вновь 120 кв. верстъ, или, кругло, 12.000 десятинъ²⁾). Воды для этой цѣли нужно 1,2 куб. са-

1) Самый верхній арыкъ, расположенный на правой сторонѣ Зеравшанской долины. Онъ имѣеть три головы, выходящія изъ Зеравшана нѣсколько ниже Пенджекента.

2) Близъ развалинъ Джика-Сардoba есть логъ, дно котораго

жени, но, такъ какъ орошаеыя земли значительно удалены отъ источника орошениа, то воды изъ Зеравшана потребовалось бы взять въ данномъ случаѣ до $1\frac{1}{2}$ куб. саженей.

Хотя рѣка Зеравшанъ уже и нынѣ разбирается до капли на орошеніе земель Самарканской области и Бухарского ханства, но нельзя однако игнорировать, что въ предѣлахъ Самарканского и Катта-Курганского уѣздовъ считается 110 тысячъ десятинъ рисовыхъ полей, отнимающихъ огромное количество воды. Если часть этой рисовой культуры замѣнить сухими посѣвами, то въ расходованіи зеравшанской воды можно получить значительную экономію, которая можетъ быть обращена на общее расширение культурной площади области. Не располагая необходимыми данными относительно экономическихъ условій Самарканского и Катта-Курганского уѣзовъ, я не рискнелъ бы пропагандировать съ этой цѣлью капитальную ломку, установившейся тамъ культуры; но для цѣли, которую я имѣю въ виду, къ этой ломкѣ прибѣгать не потребуется. Въ самомъ дѣлѣ: для орошения 2500 десятинъ рисовыхъ полей воды нужно до 1 куб. сажени¹⁾, а для той же площади сухихъ посѣвовъ — $\frac{1}{4}$ куб. саж.; замѣняя первый видъ культуры вторымъ, мы можемъ получить съ этой площади свободный остатокъ воды въ $\frac{3}{4}$ куб. сажени; такъ какъ для проведения въ Голодную степь, воды нужно 1,5 куб. с., то, слѣдовательно, перейти къ сухимъ посѣвамъ потребуется въ двухъ уѣздахъ лишь на пространствѣ 5000 десятинъ, что составляетъ не много болѣе 4% общей площади рисовой культуры²⁾.

на $2\frac{1}{2}$ с. ниже мѣстности, расположенной далѣе на сѣверъ. Во избѣженіе затрудненій при пересѣченіи этого лога каналомъ, я считаю достаточнымъ закончить каналъ въ этомъ логу.

1) По свѣдѣніямъ бывшаго завѣд. ирр. въ Ташкентскомъ уѣзда г. Ульянова, 1 к. с. орошаеть 1270 д. риса, т. е. работа воды въ этомъ случаѣ почти въ 8 разъ менѣе, чѣмъ при сухихъ посѣвахъ.

2) Свѣдѣнія о размѣрѣ рисовой культуры изъ цитир. Сборн. Мат. для стат. С.о. Въ дѣйствительности, рису повидимому нѣсколько менѣе.

Мнѣ кажется, что въ виду того важнаго значенія, какое имѣеть орошеніе придорожной полосы въ Голодной степи, эта жертва рисовыми полями можетъ быть принесена безъ колебанія, тѣмъ болѣе, что, по мнѣнію завѣдующаго ирригацией въ Самаркандской области, инженера Петровскаго, рисовую культуру по Зеравшану желательно сократить не на 4%, а на 66%.

Будетъ ли въ Самаркандской области рисовыхъ полей на 5000 десятинъ болѣе или менѣе, это въ общихъ интересахъ края безразлично, но если между Чиназомъ и Джизакомъ вмѣсто пустыни будетъ полоса культурной земли, то выгода отъ такой перемѣны очевидна для каждого.

Въ виду вышеизложеннаго я полагаю, что подробная изысканія для проведенія воды изъ Зеравшина въ придорожную полосу Голодной степи могли-быть одной изъ благодарныхъ задачъ мѣстной ирригационной администраціи.

Помимо орошенія земель въ Голодной степи, въ Самаркандской области можетъ быть расширена культура по системѣ арыка Дельверзинъ, выведенного изъ Сырь-дары. Онъ захватываетъ развѣтвленіями своей арычной сѣти 18.609¹⁾ десятинъ, изъ коихъ 6000 десятинъ орошаются, а 12609 представляютъ собою перелогъ. Эти перелоги и нѣкоторая часть изъ смежныхъ пусто-порожнихъ земель, что составить въ сложности до 14.000 десятинъ, путемъ соотвѣтствующей разработки канала, могутъ быть обращены въ постоянно-орошаемыя земли. На изысканія съ этой цѣлью отпущены денежныя средства, и я не сомнѣваюсь, что изысканія дадутъ благопріятный результатъ, такъ какъ Дельверзинъ уже съ 11-ой версты становится производительнымъ, отдѣляя воду въ распределительные арыки.

Когда въ Ферганской области будутъ орошены

1) На основаніи экспликаціи специального плана земель орошаемыхъ изъ Дельверзина.

246.000 десятинъ, въ Голодной степи 350.000 дес. и 14.000 дес. по Дельверзину, то общее количество земель, орошенныхъ вновь изъ Сыръ-дары и ея притоковъ, впадающихъ выше Ходжента, составить 610.000 десятинъ. Такъ какъ, согласно сказанному раньше, эти источники способны дать воду для орошения 670.000 десятинъ, то, такимъ образомъ, кромъ перечисленныхъ мѣстностей, представляется возможность оросить ихъ водою, гдѣ либо въ предѣлахъ Сыръ-дарынскаго бассейна еще 60.000 десятинъ. При дальнѣйшемъ изученіи дѣла эти земли быть можетъ найдутся въ предѣлахъ Ферганской области, быть можетъ окажется выгоднымъ провести воду въ южную часть Голодной степи и, наконецъ, быть можетъ будетъ признано полезнымъ, не жертвуя всецѣло съверомъ для юга, расширить культурную площадь земель расположенныхъ по нижнему Сыру. Въ послѣднемъ случаѣ, на основаніи произведенныхъ мною въ концѣ 70-хъ годовъ, по распоряженію Туркестанскаго генералъ-губернатора К. П. фонъ-Кауфмана, изысканій, можно указать на долину старого русла Яны-дары, въ Перовскомъ уѣздѣ, и на земли расположенные къ съверо-востоку отъ Казалинска. Въ первой мѣстности могутъ быть орошены низины, окружающія озеро Дала-куль и смежныя съ ними пространства, площадью не менѣе 30.000 десятинъ; во второй—земли между рѣкой Сыръ-дарьеи, ея разливами и песками, составляющими предверіе песковъ Кара-кумъ; здѣсь, въ уроцищахъ Кара-Чингиль, Давле-куль, Кара-Узъ, Тазъ-Аралъ, Ай-Герекъ и пр. найдется также не менѣе 30.000 десятинъ; стоимость орошенія послѣднихъ земель была исчислена по проекту и смыть около 5 р. за десятину. (Собственно говоря, если-бы нашлась вода, то къ съверу отъ Казалинска земли можно оросить безъ сравненія болѣе: Сыръ-дарья, на разстояніи 85 вер. за Казалинскомъ, описываетъ большую луку. Мѣстность внутри этой луки весьма низка; она отдѣляется отъ рѣки гребнемъ береговой возвышенности, вслѣдствіе прорывовъ котораго, представляетъ болото, по-

росшее кустами и густымъ, высокимъ камышемъ. По разборѣ воды въ верховьяхъ, болота эти осушатся сами собою и дадутъ площадь до 50.000 десятинъ, вполнѣ удобныхъ для земледѣлія.

Такъ какъ среднее количество апрѣльскаго стока, по опыту прошлаго года, составляетъ до 55 куб. саж., и вся эта вода могла-быть израсходована на 550.000 десятинъ, то, чтобы не обезвоживать окончательно рѣку въ апрѣль мѣсяцѣ, изъ упомянутыхъ 610.000 десятинъ, 520 тысячъ могутъ быть орошаемы постоянно, а 90 тысячъ заняты лѣтними посѣвами, получающими воду въ половодье.

Покончивъ съ вопросами объ орошеніи новыхъ земель изъ Сыръ-дары и притоковъ, владающихъ выше Ходжента, скажу нѣсколько словъ о нижнихъ ея притокахъ, которые еще имѣютъ свободную воду, а именно о рѣкахъ Чирчикѣ и Арысѣ.

Не располагая данными о количествѣ воды, сливающейся изъ Чирчика въ Сыръ-дарью, приблизительное количество свободной воды въ этой рѣкѣ я могу опредѣлить лишь на слѣдующемъ основаніи. По обмѣру инженера Абрамова, произведенному 2 и 3 августа 1880 года, противъ селенія Куйлюкъ, расходъ Чирчика опредѣляется въ 4602 куб. ф. въ секунду; 23 арыка, выведенныя изъ Чирчика, ниже Куйлюка, беруть, согласно произведенному въ 1893 году обмѣру, 1402 куб. ф. въ 1 сек.. Отсюда количество свободной воды въ Чирчикѣ, приблизительно, 3200 куб. футъ, или кругло 10 куб. саж. въ 1 секунду, что достаточно для орошенія вновь 100.000 десятинъ. Въ Ташкентскомъ уѣздѣ числится переложныхъ земель и пару 91000 десятинъ, изъ коихъ большая часть, или кругло 50.000 десятинъ находятся въ бассейнѣ Чирчика. Это первые кандидаты на орошеніе Чирчикской водой, для которыхъ требуется 5 куб. саж. въ 1 секунду. Остальная вода можетъ быть частію израсходована на орошеніе отдѣльныхъ участковъ свободныхъ степей, разбросанныхъ въ разныхъ мѣстахъ Чирчикской долины, а главная масса ея должна быть переведена

въ долину рѣки Келеса, для орошения земель, находящихся въ бассейнѣ этой, разбираемой нынѣ до капли, рѣки. Переводъ чирчикской воды въ долину Келеса удобнѣе всего можетъ быть достигнутъ, посредствомъ соответствующей разработки арыка Ханымъ, выходящаго изъ Чирчика нѣсколько выше Захъарыка. Относительно производства изысканій въ этомъ направлениі уже сдѣланы необходимыя распоряженія.

Какъ на простѣйшій способъ воспользоваться водою Чирчика для орошения новыхъ земель можно указать на слѣдующій приемъ. Если уровень воды, въ упоминавшемся уже арыкѣ Бузъ-су, держать въ пр irrigаціонный периодъ, приблизительно на 1 ф. выше, то, безъ всякихъ земляныхъ работъ, по этому арыку пройдетъ лишнихъ $1\frac{1}{2}$ куб. с. воды въ секунду, что достаточно для орошения вновь 15,000 десятинъ. Главная задача для достиженія этой цѣли, сводится къ увеличенію работы для пропуска воды въ водопріемникъ, на который потребуется ежегодно расходовать не $4\frac{1}{2}$, или 5 тысячъ рублей, расходуемыхъ нынѣ, а примѣрно вдвое болѣе. Изслѣдованіе этого вопроса также крайне важно.

Что касается р. Арыса, то, по обмѣру, произведеному мною 25-го сентября 1892 г., у Арыской почтовой станціи, воды въ этой рѣкѣ оказалось 973 куб. ф. Колебанія горизонта рѣки не наблюдаются, но по распроснѣмъ свѣдѣніямъ, она становится на уровень, бывшій при обмѣрѣ, въ началѣ лѣта. Выходящіе ниже станціи арыки берутъ воды, приблизительно 300 к. ф., слѣдовательно свободный запасъ Арыса 673 к. ф., или кругло 2 куб. саж.; этой водой можно оросить 20.000 десятинъ, расположенныхъ по правому побережью рѣки. Въ долинѣ Арыса, самая интересная для ирригационныхъ изысканій мѣстность лежитъ около устья рѣки, на правомъ ея берегу, близъ развалинъ древняго города Оттара. Здѣсь, на пространствѣ въ 6.000 десятинъ, ясно видны слѣды арыковъ, орошавшихъ когда-то окрестности этого города.

Весною текущаго года, предполагается присту-

пить къ работамъ по орошенію 2400 десятинъ земли, расположенныхъ полосою въ 20 верстъ длины по правому берегу Арыса. Ближайшій пунктъ этихъ земель находится въ 10 верстахъ отъ Арысской почтовой станціи. Стоимость работъ, по проекту и сметѣ, опредѣлилась въ 12.310 руб., следовательно орошеніе 1-й десятины обойдется около 5 руб. (5 р. 13 к.).

Предполагая оставить для поддержанія культуры въ Перовскомъ и Казалинскомъ уѣздахъ, количество воды въ Сыръ-дарьѣ (выше Чиназа) по разсчету 1-го литра на десятину, было-бы неосторожно говорить объ эксплуатациіи полыхъ водъ Чирчика и Арыса, такъ какъ въ руслѣ Сыръ-дары необходимо имѣть запасъ на испареніе и фільтрацію на протяженіи длиннаго пути отъ Чиназа до предѣловъ Перовскаго уѣзда.

Затѣмъ, подсчитывая площади, предполагаемыхъ къ орошенію земель получимъ, что всего въ бассейнѣ Сыръ-дары можетъ быть орошено вновь (670.000-+100.000-+20.000)=790.000 десятинъ.

Когда культура по верхнему Сыру разовьется до показанныхъ размѣровъ, то уровень остающейся въ рѣкѣ воды значительно понизится. Поэтому для поддержанія орошенія въ Перовскомъ и Казалинскомъ уѣздахъ, на рѣкѣ, вѣроятно, потребуется построить нѣсколько плотинъ или принять другія соотвѣтствующія мѣры; необходимые для послѣдней цѣли расходы должны быть, конечно, полностью отнесены на счетъ тѣхъ предпріятій, вслѣдствіе которыхъ обезводится верховье рѣки.

Послѣ того, какъ въ рѣкахъ будетъ разобрана вся малая вода, и воды средняго половодья, дальнѣйшее развитіе орошенія будетъ возможно лишь путемъ эксплуатациіи временныхъ паводковъ съ помощью устройства водохранилищъ. Но къ этому дорогому способу орошенія, при томъ же сопряженному съ значительнымъ рискомъ, какъ показываетъ неудачный опытъ большинства алжирскихъ водохранилищъ, придется вѣроятно прибѣгнуть лишь въ очень отдаленномъ будущемъ. По этому говорить о возможности дальнѣй-

шаго развитія культурной площади этимъ способомъ, я считаю пока преждевременнымъ.

Если вышеизложеннымъ предположеніямъ будетъ суждено когда нибудь осуществиться, то рѣка Сыръ-дарья превратится въ ничтожную рѣчку, а Аральское море начнетъ усыхать больше прежняго. Но слѣдуетъ-ли однако смущаться этими обстоятельствами? Мне кажется совершенно не слѣдуетъ. Вѣдь и Сыръ-дарья нашихъ дней уже не та Сыръ-дарья, какою она была во времена далекаго, но вовсе не легендарного, прошлаго. Достовѣрно известно, что во время появленія въ Ферганѣ арабовъ, т. е. 1200 лѣтъ тому назадъ, въ Ферганской долинѣ была лишь ничтожная культура. Еще 400 лѣтъ тому назадъ не существовало городовъ Чуста, Намангана, Коканда и прилегающихъ къ нимъ обширныхъ оазисовъ. Такимъ образомъ, культура въ Ферганской долинѣ, занимающая нынѣ болѣе 600.000 десятинъ и берущая прямо или косвенно у Сыръ-дарьи не менѣе 60 куб. с. въ секунду¹⁾), развилаась въ эпоху сравнительно недавнюю. Когда этой культуры не существовало, Сыръ-дарья, получая лишь 60 куб. с. въ секунду, была, вѣроятно, такою-же при межени, какой она бываетъ теперь въ половодье. Создавши на счетъ половины рѣки лучшій оазисъ Туркестанскаго края, стоять-ли безъ пользы беречь другую ея половину? Если на эту неудобную для судоходства рѣку мы будемъ смотрѣть, какъ на будущій водный путь, и не разовьемъ на счетъ ея водныхъ запасовъ производительности края, то возить по этому пути, все равно, будетъ нечего. По этому позаботимся лучше о томъ, чтобы было что возить, а какъ возить— это вопросъ вполнѣ второстепенный.

Закончивъ исчислѣніе водныхъ запасовъ въ бассейнѣ Сыръ-дарьи, слѣдуетъ упомянуть о рѣкѣ Таласѣ, изъ котораго можетъ быть вновь орошено до 50.000 десят. Эту, повидимому, обособленную рѣку, строго говоря,

¹⁾ По мнѣнію инженера Соковича въ Ферганской области расходуется на орошеніе всего до 90 к. с. воды въ секунду.

слѣдовало-бы относить также къ Сыръ-дарьинскому бассейну.

Что касается Аму-дарьи, то она протекаетъ въ предѣлахъ русскихъ владѣній среди песчаныхъ и воз-вышенныхъ пустынь, неудобныхъ для культуры и мало-доступныхъ для орошенія. Водою ея можно пользоваться для орошенія, главнымъ образомъ, въ предѣлахъ Хивинского и Бухарского ханствъ.—По соображеніямъ инженера Гельмана, направивъ воду по арыку Лауданъ въ старое русло Аму-дарьи, можно бросить въ предѣлахъ Хивинского ханства 100.000 десятинъ земли, съ затратою въ 1.000.000 рублей. Отъ спуска части воды въ старое русло ожидается вмѣстѣ съ тѣмъ осушение 100.000 десятинъ въ дельтѣ Аму-дарьи; эти, затопляемые нынѣ разливомъ, земли могутъ быть тогда также обращены для надобностей культуры. Независимо отъ осушенія дельты, въ Аму-дарьинскомъ отдѣлѣ можетъ быть орошено обширное пространство глинистой степи (такыры), расположенной къ сѣверу отъ Петро-Александровска. Площадь этой степи, на которой еще уцѣлѣли слѣды старыкъ арыковъ и развалины бывшихъ селеній, составляетъ не менѣе 30.000 десятинъ. Всего, такимъ образомъ, въ бассейнѣ Аму-дарьи, въ предѣлахъ русского Туркестана можетъ быть оживлено вновь 130.000 десятинъ.

Прибавляя пространство земель, которыя могутъ быть орошены въ бассейнахъ Таласа и Аму-дарьи, къ таковому-же въ бассейнѣ р. Сыръ-дарьи, найдемъ, что вся площадь будущей ирригационной культуры въ предѣлахъ русского Туркестана можетъ составить 970.000 или, кругло, одинъ миллионъ десятинъ.

Изъ работъ, необходимыхъ для орошенія всѣхъ поименованныхъ земельныхъ пространствъ, самыми трудными являются работы по орошенію Голодной степи. Примѣрная стоимость ихъ опредѣлилась, какъ мы видѣли, въ размѣрѣ 50 рублей на десятину, тогда какъ въ извѣстныхъ случаяхъ орошеніе одной десятины изъ Нарына обходится 16 рублей и — 5 р. изъ Арыса и Куршаба. Не увлекаясь однако меньшими цифрами,

предположимъ, что средній расходъ для всѣхъ будущихъ орошеній опредѣлится также въ размѣрѣ 50 р. на десятину; притакихъ условіяхъ на будущія работы по орошенню всего 1.000.000 десятинъ потребуется затратить 50.000.000 рублей.

Результаты произведенныхъ затратъ, главнымъ образомъ, выразятся въ слѣдующемъ:

1) Если предположить, что размѣръ податного обложенія вновь орошенныхъ земель будетъ, какъ и нынѣ, исчисляться въ 10% съ валовой доходности, то, при опредѣленномъ выше размѣрѣ валового дохода въ 40 руб. съ десятины, государственный налогъ съ этой единицы площади составить 4 руб.; слѣдовательно, годовой доходъ правительства съ вновь орошенныхъ земель выразится цифрой 4 миллиона рублей. Это составить 8% на капиталъ, не считая роста косвенныхъ налоговъ.

2) При чистомъ доходѣ съ десятины въ 10 рублей, годовой доходъ землевладѣльцевъ выразится цифрой 10.000.000 руб.

3) Предполагая, что $(126 - 91 - 13) = 230$ тысячъ десятинъ перелоговъ и 70.000 новыхъ земель поступать въ пользованіе мѣстного населенія, найдемъ что 700.000 десятинъ могутъ быть отведены русскимъ переселенцамъ. При надѣлѣ въ 10 десятинъ на семью, на этомъ пространствѣ можетъ быть поселено 70.000 семей, или до 350,000 душъ колонистовъ.

4) Если предположить, что половина, изъ вновь орошенныхъ земель, т. е. 500.000 десятинъ, будетъ засѣваема хлопчатникомъ, то, при урожаѣ въ 14 пудовъ чистаго волокна съ десятины, ежегодный вывозъ хлопка изъ края увеличится на 7.000.000 пудовъ. При такихъ условіяхъ потребность государства въ этомъ продуктѣ будетъ удовлетворяться мѣстными средствами, и покупать хлопокъ за границей не будетъ надобности¹⁾.

И такъ 1.788.000 десятинъ культурной площади въ

1) Въ настоящее времѣ хлопка вывозится изъ края свыше 2.000.000 пудовъ въ годъ.

настоящемъ и еще 1.000.000 вполнѣ обезпеченной культуры въ будущемъ—вотъ то, что есть и то, на что можно съ увѣренностью расчитывать въ предѣлахъ Туркестанскаго Генералъ-губернаторства.

Что касается вассальныхъ ханствъ—Бухары и Хивы, то опредѣляя въ нихъ площадь будущей культуры въ зависимости отъ свободнаго запаса водъ Аму-дары, мы получили бы пространство въ полтора раза большее по размѣру, даже при томъ предположеніи, что половина Аму-дары можетъ быть отведена въ Авганистанъ, границей съ которымъ служитъ верхнее ея теченіе.

Разработка этого вопроса не входитъ однако въ рамки настоящаго изслѣдованія.

IV.

ИСТОЧНИКИ ОРОШЕНИЯ, ВАЖНѣЙШІЕ ОРОСИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ И ПРОИЗВОДИВШІЯСЯ ИРРИГАЦІОННЫЯ РАБОТЫ.

Система р. Нарына: Нарынъ; Учъ-Курганскій ар.; перечень арыковъ лѣваго берега; Янги-арыкъ; типы туземныхъ водопріемниковъ; работы по защищѣ водопріемника Янги-арыка, воспоминанія о постройкѣ и открытии Янги-ар., проведенного въ царствованіе Омаръ-хана въ Кокандѣ; перечень каналовъ праваго берега. Система Кара-дары: Кара-дарья; Шириханъ-сай; вододѣлитель на Кара-дарѣ въ головѣ Шириханъ-са; Андижанъ-сай; Улугнаръ и производившіяся на немъ работы; новый канал изъ сбросовъ водъ дѣйствующихъ арыковъ; возстановленіе Кочкаръ-атинскаго арыка; нѣсколько словъ объ арыкахъ праваго берега. Горные ручьи и рѣчки. Сыръ-дарья; арыкъ Дельверзинъ. Р. Ахангаренъ. Система Чирчика: ар. Искандеръ, Ханымъ, Захъ, Бузъ-су; перестройка плотины въ саду Туркестанскаго генералъ-губернатора. Рѣка Арысъ: разработка ар. Кустамъ-гали. Зеравшанъ: работы по распределенію водъ Зеравшана между его рукавами Акъ-дарьеи и Кара-дарьеи; запружненіе Зеравшана оползнемъ. Аму-дарья. Необходимость защиты г. Петро-Александровска отъ наводненій.

Хотя три четверти ирригационной культуры края сосредоточены въ Сыръ-даринскомъ бассейнѣ, какъ

это видно изъ данныхъ предшествующей главы, однако сама Сыръ-дарья служить для орошенія болѣе или менѣе обширныхъ земельныхъ угодій только въ Перовскомъ и Казалинскомъ уѣздахъ; въ верхней - же и средней части теченія, она не играетъ почти никакой роли въ смыслѣ источника питанія оросительныхъ каналовъ, такъ какъ, на всемъ этомъ протяженіи, снабжаетъ водою лишь одинъ, сколько нибудь значительный арыкъ—Дельверзинъ.

По этому, въ Сыръ-даринскомъ бассейнѣ, важнейшими источниками орошенія являются: рѣки Нарынъ и Кара-дарья, образующія Сыръ-дарью; притоки послѣдней, каковы: Ахангаренъ, Чирчикъ, Арысъ и пр.; и наконецъ, горные ручьи и рѣчушки, сливающіеся съ Чаткальского, Ферганского и Алайского хребтовъ, окружающихъ Ферганскую долину. Большинство этихъ горныхъ потоковъ, когда-то, также несли свои воды въ Сыръ-дарью, но нынѣ, перехваченные каналами по выходѣ изъ ущелій, они разбираются до капли на орошеніе.

Система Нарына. Нарынъ, берущій начало въ ледникахъ центрального Тянь-шаня, по длини, размѣрамъ и количеству воды, значительно превосходить Кара-дарью и является, въ сущности, непосредственнымъ истокомъ Сыра. По выходѣ изъ горъ, прорвавъ пласти плотныхъ конгломератовъ, образующихъ въ руслѣ пороги и тѣснины, рѣка, отъ селенія Учъ-курганъ, идетъ широкимъ, многоводнымъ потокомъ на соединеніе съ Кара-дарьею.

Зимой, при самомъ низкомъ уровнѣ рѣки, Нарынъ несетъ отъ 6000 до 7000 куб. ф. воды въ 1 сек. или, кругло, около 20 куб. саж. Послѣ временныхъ паводковъ ранней весны, въ маѣ мѣсяцѣ, начинается лѣтній подъемъ воды; онъ достигаетъ *maximum'a* въ іюнѣ и іюлѣ мѣсяцахъ, когда уровень поднимается на 1,5—1,7 с. надъ зимнимъ (у головы Учъ-курганского арыка); за тѣмъ вода постепенно падаетъ и въ ноябрѣ стоитъ уже на зимнемъ горизонтѣ.

Среднее паденіе Нарына, на участкѣ длиною въ

15 верстъ (отъ выхода изъ горъ до водопріемника Янги-арыка), по произведенной мною въ 1891 г. нивелировкѣ, оказалось равнымъ 1 саж. на версту (уклонъ — 0,002). Но и на этомъ небольшомъ участкѣ паденіе рѣки распредѣляется весьма неравномѣрно, такъ напр.: на верхнихъ двухъ верстахъ оно равно 1,35 с. на версту, далѣе — 0,7 с., затѣмъ 1,16 с. и т. д.

Хотя, по выходѣ изъ горъ, Нарынъ протекаетъ по долинѣ, до соединенія съ Кара-Дарьею, не болѣе 50 верстъ, однако на этомъ протяженіи онъ успѣваетъ дать начало многимъ оросительнымъ каналамъ.

Выше всѣхъ другихъ, по теченію Нарына, расположены водопріемникъ Учъ-курганскаго арыка прокопанного, по словамъ туземцевъ, около 150 лѣтъ тому назадъ. Онъ выведенъ на лѣвый берегъ рѣки, въ мѣстность Ике-Су-Арасы, занимающую стрѣлку между Нарыномъ и Кара-дарьею. Прорѣзавъ неглубокою выемкою (отъ 1 до 1,5 с.) подошву предгорій и выдѣливъ направо одинъ отводъ, каналъ выходитъ, на 11 верстѣ, въ обширную низину, занятую перелогами и пустырями. Здѣсь онъ раздѣляется на три отдѣльные вѣтви, которыя, вмѣстѣ съ верхнею, даютъ постоянное орошеніе площади въ 4770 десятинъ. Среднее паденіе его, на протяженіи 10 верстъ 200 саж., равняется 0,155 саж. на версту (уклонъ — 0,00031). Полный расходъ, при скорости 1,46 фута въ 1 сек., опредѣляется въ 149 куб. футъ (4344 русскихъ литра). — Эта небольшой, по туркестанскому масштабу арыкъ, при соотвѣтствующей разработкѣ и добавленіи 390 куб. ф. воды, можетъ оросить вновь еще 11.360 десятинъ, какъ это выяснилось произведенными мною, въ 1891 году, по распоряженію Туркестанскаго генералъ-губернатора, изысканіями. Стоимость необходимыхъ для этой цѣли работъ, какъ уже раньше было сказано, опредѣлилась въ 176931 руб., на основаніи составленныхъ проекта и сметы.

Ниже Учъ-курганскаго арыка на лѣвый берегъ рѣки выведены слѣдующіе оросительные каналы:

Кизылъ-кулакъ, проводящій въ теченіе мая, іюня и юля мѣсяцевъ 406 куб. ф. воды, а осенью, по окончаніи ирригационнаго периода—246 к. ф.

Туты, несущій въ соотвѣтствующіе периоды времени—500 и 245 к. ф.

Кайки 1-й—404 и 75 к. ф.

Кайки 2-й— 82 и 30 к. ф.

Хакылъ-абадъ—367—75 к. ф.¹⁾

На правый берегъ Нарына, противъ селенія Учъкурганъ, выходитъ одинъ изъ самыхъ большихъ каналовъ Ферганской области—Янги-арыкъ, орошающій важнѣйшій культурный оазисъ Наманганскаго уѣзда. Произведя обмѣръ 25 ноября 1891 года, при самомъ низкомъ уровне, я нашелъ въ немъ 334,7 куб. ф. воды, протекавшей со средней скоростью 4,2 ф. въ 1 сек. Въ периодъ наибольшаго орошения вода поднимается въ каналѣ на 2,7 ф. надъ зимнимъ горизонтомъ, и тогда расходъ его, вычисленный по уклону и подводному периметру, долженъ достигать 1439 куб. ф., а скорость — развиваться до 7,6 фута въ 1 с. Уклонъ на участкѣ, где производился обмѣръ=0,00234. Ширина канала, въ верхней части измѣняется отъ 5 до 7 саж., а средняя глубина въ мѣстѣ обмѣра составляла 2 ф.²⁾ Размѣры его по мѣрѣ удаленія отъ водопріемника постепенно уменьшаются, и вмѣстѣ съ тѣмъ уменьшается и уклонъ. При такихъ условіяхъ, быстрый въ началѣ, онъ имѣеть тихое теченіе въ низовьяхъ. Вся длина канала отъ водопріемника до Сыръдаръи, куда онъ сливаетъ остатки своей воды, составляетъ около 100 верстъ. Удачно расположенный водо-

1) Обмѣръ воды въ этихъ арыкахъ произведенъ въ октябрѣ 1893 г. помощникомъ завѣдующаго ирригацией въ Ферганской области, г. Афонасьевымъ. Объемъ стока въ ирригационный периодъ исчисленъ по уклону и подводному периметру, соотвѣтствующему уровню воды во время орошения.

2) Обмѣръ былъ произведенъ въ 2-хъ верстахъ отъ головы. Показанные уклонъ и скорость относятся къ участку въ 50 с. длиною.

приемникъ канала—весъма несложенъ: онъ не имѣеть ни шлюза, ни барражъ на Нарынъ, а состоить изъ вдающейся въ рѣку сипайной дамбы, удлинняя или укорочивая которую регулируютъ притокъ воды. Для сброса лишней воды, которая входить въ каналъ при случайныхъ паводкахъ на Нарынъ, въ двухъ верстахъ отъ головы, устроенъ самый простой регуляторъ. Ни водопріемникъ, ни регуляторъ не имѣютъ никакихъ характерныхъ особенностей и устроены по общему мѣстному типу, который въ общихъ чертахъ описанъ въ примѣчаніи¹⁾.

1) Водопріемники большинства оросительныхъ каналовъ Туркестанского края устраиваются съ помощью продольныхъ дамбъ, которые, начинаясь отъ устья канала, постепенно вдвигаются въ рѣку, пока не захватятъ въ каналъ такое количество воды, какое требуется для надобностей орошения. По конструкціи своей дамбы эти раздѣляются на три типа: дамбы изъ сипаевъ, дамбы изъ кара-буль или улюковъ и дамбы смѣшанной конструкціи.

Сипай представляетъ собою деревянную треногу, состоящую изъ трехъ бревенъ, связанныхъ вверху и настолько раздвинутыхъ внизу, чтобы тренога, поставленная въ воду, могла имѣть достаточную устойчивость. На высотѣ, нѣсколько превосходящей глубину воды въ томъ мѣстѣ, где предполагается ставить сипай, ноги его скрѣпляются горизонтальною рамою изъ болѣе или менѣе толстыхъ жердей, привязанныхъ къ бревнамъ хворостяными арканами. Собранный, такимъ образомъ, на берегу сипай относится на рукахъ на мѣсто назначенія. Какъ только сипай поставленъ въ воду, на перекладины рамы вскаиваютъ рабочіе и своимъ вѣсомъ удерживаютъ его отъ опрокидыванія водою. Въ тоже время на рамѣ дѣлается настилка изъ жердей хвороста, камыша и пр., поверхъ которой немедленно грузится камень. Подъ тяжестью рабочихъ и камня сипай садится, и, когда нагрузка придастъ ему достаточную устойчивость, рабочіе сходятъ съ сипая, а нагрузка продолжается далѣе. Для образованія дамбы, такие сипаи ставятся въ рядъ, на требуемую длину, причемъ одна изъ ногъ каждого послѣдующаго сипая захватываетъ ногу предыдущаго, и, кромѣ того, сипаи связываются другъ съ другомъ камышевыми арканами. Въ зависимости отъ глубины и скорости теченія, сипаи ставятся по ширинѣ дамбы въ одинъ, два и болѣе рядовъ. Когда сипаи достаточно нагружены, то спереди ихъ кладется хворость, камышъ, трава и пр., чтобы закрыть промежутки между ихъ ногами и сдѣлать дамбу по возможности непроницаемой. Все это снова загружается булыжнымъ камнемъ. Размѣръ сипаевъ, въ за-

Самый опасный участокъ Янги-арыка расположено на второй и третьей верстѣ отъ головы, гдѣ каналъ протекаетъ у подошвы высокаго и крутаго обрыва и отдѣляется отъ Нарына узкой полосой земли. Въ 1888 году этотъ узкій перешеекъ такъ сильно размывался рѣкою, что грозила опасность его окончательного унич-

тисимости отъ глубины бываетъ разныи: иногда ихъ связываютъ изъ короткихъ жердей, а иногда, изъ бревенъ длиною отъ 10 до 12 арш.

Этого типа сооруженія практикуются по преимуществу въ Ферганской области, и подобного рода конструкцію имѣеть дамба Янги-арыка.

Кара-буры или улюки представляютъ собою огромныя фашини, толщиною нерѣдко болѣе сажени и длиною отъ 1 до 4-хъ саж. Типомъ работъ изъ кара-буры можетъ служить дамба арыка Бузъ-су на Чирчикѣ, въ Ташкентскомъ уѣздѣ. Здѣсь работы производятся слѣдующимъ образомъ. У мѣста, гдѣ нужно спустить кара-буру, на берегу или на дамбѣ [если работа имѣеть цѣлую удлинить существующую дамбу] укладывается въ рядъ 10 камышевыхъ канатовъ, толщиною два вершка, длиною 6 саж., въ разстояніи 1 ф. другъ отъ друга. На эти канаты настилаются всплошь снопы камыша, при чемъ часть ихъ, примѣрно въ 2 саж., остается свободною отъ этой настилки. Сверхъ камыша кладется слой изъ сноповъ травы, толщиною въ 4 вершка. На слой травы кладется толстый камышевый канатъ, діаметромъ въ 1 ф., оканчивающійся петлей, въ которую, ввидѣ чеки, вставлена снопъ камыша, діаметръ въ 1 аршинъ. Когда этотъ канатъ уложенъ—начинаютъ закручивать кара-буру, при чемъ снопъ-чека остается снаружи и, упираясь въ торцы камыша, прочно держать толстый канатъ внутри кара-буры, не позволяя ему выскользнуть изъ тѣла фашини, подъ вліяніемъ напора воды. Пока закручиваются кара-буру, свободный конецъ толстаго каната рабочіе держать на рукахъ; а когда она готова и скрѣплена своими 10-ю обвязками—толстый канатъ, по длини до 4-хъ саж., спускаютъ въ воду со стороны напора воды; затѣмъ, изгибаютъ его подъ прямымъ угломъ, поперегъ уже исполненной части дамбы; разбираютъ тѣло дамбы на глубину двухъ толщинъ каната, закладываютъ его травой и камнемъ и, наконецъ, закрѣпляютъ за дамбу, посредствомъ чеки, вставленной въ такую-же петлю, какая сдѣлана на другомъ концѣ каната. Чека эта остается на вѣсу, со стороны дамбы, противоположной напору. Когда канатъ закрѣпленъ, кара-буру сталкиваютъ въ воду; рабочіе входять на нее и по возможности загружаютъ собственной тяжестью. Пространство, между вновь положенной кара-бурай и тѣломъ дамбы (или берегомъ, если это первая кара-бура отъ берега) заполняютъ камышемъ, хвостомъ, травой и камнемъ и грузятъ затѣмъ булыжный камень

тоженія. Такъ какъ, послѣствіями подобной катастрофы явились-бы—неизбѣжный перепадъ Янги-арыка обратно въ Нарынъ и прекращеніе орошенія на его оазисѣ, то подмываемый берегъ быль, немедленно, укрепленъ помошью системы устроенныхъ полузапрудъ. Поставленныя, зимою съ 1888-го на 1889 годъ, на протяженіе 700 саж. берега, сипайныя полузапруды, стоявшія 13.600 рублей, вполнѣ удовлетворительно исполнили свое назначеніе. Въ 1893 году, полузапруды были отремонтированы и удлинены, въ видахъ окончательнаго отклоненія фарватера рѣки къ лѣвому

на самую кара-буру, пока она не опустится на дно. При большихъ глубинахъ и скоростяхъ нерѣдко приходится класть кара-буры въ нѣсколько рядовъ по высотѣ и ширинѣ сооруженія. Слѣдующая кара-бура кладется также, какъ предыдущая. и дамба выдвигается насколько нужно. Такимъ образомъ, каждая новая кара-бура, благодаря удерживающему канату связана съ значительной массой тѣла дамбы. Вода, производя напоръ на кара-буру, стремится сдвинуть ее въ бокъ, но чека заложеннаго внутрь ея каната не позволяетъ соскользнуть ей съ этого послѣдняго; самый-же канатъ, благодаря чекѣ на другомъ его концѣ не можетъ выскользнуть изъ тѣла дамбы. (Положенный въ дѣло канатъ имѣеть форму буквы П, удлиненное перекрытие которой, обращено къ сторонѣ напора, а боковыя линіи пронизаны въ концахъ чеками). Этого типа дамбы примѣняются главнымъ образомъ въ Сыръ-дарынскій области.

Смѣшанного типа дамбы представляютъ соединеніе въ разныхъ комбинаціяхъ двухъ предшествующихъ типовъ.

На случай внезапной прибыли воды, нѣсколько ниже головы, устраиваются обѣланнныя сипаями или кара-бурами окна—регуляторы (по туземному салмы или тшурги),—черезъ которыхъ лишняя вода сливается обратно въ рѣку; по мѣрѣ убыли воды окна закрываются. Таковъ несложный способъ регулированія притока воды въ туземные каналы. (Уровень воды необходимый для надобностей орошенія, который, по возможности, стараются поддерживать въ ирригационный періодъ, замѣчается, обыкновенно, по какому-нибудь камню, корню, или другому естественному признаку. Тамъ, где начинаетъ проникать европейская цивилизациѣ, уровень обозначается забитымъ въ берегъ коломъ; носящимъ громкое название водомѣра). Всѣ эти сооруженія почти полностью сносятся каждый годъ, но онъ настолько дешевы, что возобновленіе ихъ обходится не болѣе 1%—3% на капиталъ, необходимый для постоянныхъ сооруженій европейского типа.

берегу. Произведенныя съ этой цѣлью работы стоили 7991 р. 76 коп.

Другой врагъ Янги-арыка, какъ впрочемъ и многихъ туркестанскихъ оросительныхъ каналовъ—силевые потоки ¹⁾). Принося во время дождей огромную массу воды, они производятъ мѣстныя поврежденія береговъ, а иногда имѣютъ своимъ послѣдствіемъ наводненіе по системѣ канала. Самый опасный силевой оврагъ—Чукуръ - Куча ²⁾—пересѣкаетъ Янги-арыкъ въ чертѣ г. Намангана.—Если русло канала провести здѣсь водопроводнымъ мостомъ надъ русломъ оврага и если, за тѣмъ, принять соотвѣтствующія мѣры при пересѣченіи Янги-арыка съ Чартакскимъ саемъ (выше Намангана), то Янги-арыкъ будетъ вполнѣ гарантированъ отъ случайностей.

Каналъ этотъ, сравнительно, недавняго происхожденія. Онъ проведенъ въ царствованіе кокандскаго хана Омара, и постройка его начата около 1819 года. О способѣ исполненія этой работы и обстоятельствахъ, при которыхъ состоялось открытие канала въ населеніи сохранились еще нѣкоторыя воспоминанія, занесенные г. Наливкинымъ въ его „Браткую исторію Кокандскаго ханства“. Разсказъ г. Наливкина, знакомящій съ порядкомъ производства подобныхъ работъ въ ханскоѣ время и характеризующій отношеніе населенія къ столь важному въ жизни его событию, я считаю вполнѣ умѣстнымъ привести здѣсь съ возможною подробностью.

„Въ послѣдніе годы передъ проведеніемъ Янги-арыка“—говорить г. Наливкинъ—„вода приходила въ Наманганъ изъ Наукентскихъ ключей по очереди, черезъ каждые 8 дней, и ея далеко не хватало для потребностей населенія“.

„Это заставило подумать о проведеніи сюда воды изъ Нарына, тѣмъ болѣе, что примѣрами возможности такого предприятия служили существовавшіе уже тогда

1) Дождевыя воды, сливающіяся съ горъ бурными разрушительными потоками.

2) По этому оврагу сливаются силевые воды р. Падша-аты.

арыки Ханъ и Зарбабъ. Кому принадлежить инициатива этого дѣла, рѣшить довольно трудно, но большинство увѣряетъ, что на проведеніи арыка настаивали и хлопотали у Омаръ-хана черезъ тогдашняго Наманганскаго Хакима Сеидъ-Куль-бека крупные землевладѣльцы, поля которыхъ тогда, вслѣдствіе недостатка въ водѣ, представляли собой 5-ти и болѣе лѣтніе перелоги“.

„Работы, порученные Сеидъ-Куль-бекомъ Наманганскому жителю Уста-Исянъ-баю, начались около 1819 года. Когда мѣсто вывода арыка изъ Нарына было выбрано, былъ отданъ ханскій приказъ о томъ, чтобы каждый домъ Наманганскаго вилаета въ теченіе всего времени работъ выставилъ по одному рабочему съ его харчами и кетменемъ (мотыкою) на 15 дней, и чтобы кромѣ того нѣкоторое опредѣленное число такихъ-же рабочихъ было выслано и остальными вилаетами ханства. (Въ царствованіе Омара, Мадали и Худояра, при производствѣ подобнаго рода работъ, означенная въ ханскомъ приказѣ натуральная повинность переводилась въ вилаетахъ на денежную; для этого, по общему числу рабочихъ дней и существовавшимъ цѣнамъ на трудъ, исчислялась сумма, подлежащая уплатѣ ея даннымъ вилаетомъ, раскладывалась и взималась съ каждого двора вилаета, послѣ чего администрація сама уже нанимала на работы обыкновенныхъ поденщиковъ. Такой способъ былъ признанъ наиболѣе удобнымъ потому, что во первыхъ раскладка повинности въ вилаетахъ могла быть произведена съ большею равномѣрностью, а во вторыхъ нѣкоторый процентъ общей суммы, сходившей съ данного вилаета, всегда прилипалъ къ рукамъ, если не самого Хакима, то по крайней мѣрѣ нисшѣй, посредствующей администраціи. Считаю совершенно излишнимъ объяснять, на сколько выгодно было для ханского правительства сооруженіе арычныхъ системъ, тѣмъ, вышеописаннымъ способомъ, которыми онѣ производились до позднѣйшаго времени. Проведеніе арыка нестоило хану ни гроша, а вмѣсть съ тѣмъ оживляло собою щѣлья пустыни безплодной

прежде земли, которая по мѣрѣ ея разработки и орошения начинала производить пшеницу, джугару, рисъ и пр. продукты, $\frac{1}{5}$ часть урожая которыхъ поступала въ казну подъ именемъ *хераджа*). Въ народной памяти осталось очень не много воспоминаний о такомъ великкомъ для этой мѣстности событии, какъ проведение Янги-арыка и несмотря на незначительный промежутокъ времени, протекшій съ начала названныхъ работъ большая часть этихъ немногихъ воспоминаний окутана уже туманомъ легендарности. Такъ напр. рассказываютъ, что сначала работы шли настолько неудачно, что народъ порывался убить Исянъ-бая, который несомнѣнно погибъ-бы, если-бы его не выручилъ Хазретъ-и-Хазыръ (Хазретъ—святой). Ночью святой явился во снѣ Исянъ-баю, велѣлъ ему не падать духомъ и обѣщалъ указать то направление, по которому слѣдуетъ вести арыкъ. Когда на утро Исянъ-бай вышелъ изъ своей палатки на работы, онъ увидѣлъ цѣлый рядъ особыеннымъ образомъ закрученныхъ пучковъ травы; понявъ, что это есть ничто иное, какъ указаніе Хазретъ-Хазыра, явившагося ему ночью во снѣ, онъ сталъ копать арыкъ по этимъ закрученнымъ пучкамъ травы и вслѣдствіе благополучно довелъ его до Намангана. Первоначальные размѣры Янги-арыка были крайне незначительны; тѣмъ не менѣе работы продолжались три года, пока наконецъ небольшая струя воды пришла въ Намангандъ къ общей, неописанной радости народа, которому въ теченіи громаднаго промежутка времени ежегодно лѣтомъ приходилось пить затхлую, кишащую инфузоріями, воду прудовъ, лишь время отъ времени пополнявшихся водою Наукентскихъ ключей и Падшааты“.

„Одинъ Наманганская старикъ, бывший въ то время еще мальчикомъ, рассказывалъ мнѣ, между прочимъ, такія подробности объ открытии Янги - арыка. Когда первая струя воды показалась въ Намангандѣ, громадная толпа, давно уже съ напряженнымъ вниманіемъ ожидавшая здѣсь ея появленія, подняла такой гамъ и вой, что посторонній и непосвященный зри-

тель врядъ-ли могъ-бы догадаться, что такое здѣсь происходитъ. Здѣсь слышалось и громогласная хвала Творцу, произносившаяся тысячами мужчинъ и визгъ ребятъ, въ припрыжку скакавшихъ съ кувшинами по берегу арыка, и слезливыя причитанія старухъ, словомъ все то, чѣмъ въ подобныхъ случаяхъ способна выразить свое нравственное состояніе толпа, наэлектризованная сознаніемъ важности даннаго момента. Тѣмъ временемъ Уста-Исянъ-бай, мало надѣявшійся на достоинства произведенной имъ работы, сбѣжалъ и запрятался гдѣ-то въ садахъ, какъ только узналь, что велено на пробу пустить воду изъ Нарына. Когда одновременно съ появлениемъ воды Сеидъ-Кульбекъ хотѣлъ отблагодарить Исянъ-бая, то послѣдняго конные гонцы долго не могли разыскать, пока наконецъ кто-то изъ домашнихъ не указалъ мѣста его засады, откуда строителя съ торжествомъ повлекли на Янги-арыкъ къ ожидавшему его здѣсь хакиму. Въ самомъ-же непродолжительномъ времени Уста-Исянъ-бай получилъ богатые подарки, не только отъ Сеидъ-Кульбека, но и отъ самаго хана“.

„Въ теченіи послѣдующихъ 10 лѣтъ Янги-арыкъ расширялся, углублялся, и былъ продолженъ послѣдующимъ хакимомъ Наманганска вилаета, Мирзатъ-Кипчакомъ.... Разсказываютъ, что когда производители работъ спросили у Мирзата, какіе размѣры придать второй половинѣ Янги-арыка, то онъ далъ имъ въ руки копье, приказавъ, чтобы глубина и ширина канала была отнюдь не меньше длины этого оружія“.

„Такимъ образомъ южная терраса нынѣшняго Наманганска уѣзда была обращена въ сплошной культурный оазисъ, а самъ Намanganъ развился въ большой торговый городъ“.

Ниже Янги-арыка на правый берегъ Нарына выведены слѣдующіе 8 каналовъ; Карасканъ, Рустемъ-Агалыкъ, Кумъ-Туганъ, Зарбабъ, Давлетъ-бай, Назаръ-Ульды, Ханъ и Джиды-Кепинскій арыкъ. Всѣ вмѣ-

стъ они несутъ (въ туземной мѣрѣ около 80 мельницъ, т. е.) примѣрно до 500 куб. ф. въ 1 секунду¹⁾.

Каналы праваго берега Нарына, вмѣстѣ съ водами ключей Кутарма, Ойдинъ-куль, Ечи, Кошта, Ташъ-булакъ, Мулла-Кудукъ, и арыками Наманганъ-Сай и Кошъ-арыкъ, выведенными изъ р. Касана орошаютъ 24.801 десятину пашенъ и 7991 дес. перелоговъ²⁾.

При обилии воды на оазисахъ праваго берега Нарына, вся центральная часть его занята рисовыми посѣвами.

Выдѣливъ названныя каналы, Нарынъ вскорѣ принимаетъ въ себя Кара-дарью.

Система Кара-дарьи. Кара-дарья образуется изъ рѣчекъ сливающихся съ Ферганскаго и Алайскаго хребтовъ и получаетъ главную массу воды изъ Кара-Кульджи, впадающей справа и изъ Куршаба, впадающаго съ лѣвой стороны. Минимальное, изъ наблюдавшихся, количество стока, по свѣдѣніямъ завѣдующаго ирригацией въ Ферганской области, инженера Соковича, составляло 3111 куб. ф. въ 1 сек. (22-го апрѣля 1893 г., у Куйгуньярского моста). 8-го августа того-же года, тамъ-же, протекало 3719 куб. ф. Въ маѣ 1892 г. объемъ стока въ продолженіе 2-хъ часовъ составлялъ 33.392 куб. ф.

При входѣ въ долину паденіе Кара-дарьи на участкѣ въ 400 саж. (вверхъ отъ водопрѣемника Ширинъ-ханъ-сая)=2,03 саж. (Средній уклонъ участка=0,0051, въ частности-же достигаетъ 0,008³⁾).

На Кара-дарьѣ, подобно тому какъ и на Нарынѣ, низкая вода бываетъ зимой; въ апрѣль проходятъ временные паводки, и лѣтнее половодье начинается въ маѣ

¹⁾ Мельница („тегерменъ“, „ташъ“) означаетъ такое количество воды, которое можетъ привести въ движеніе мельничный жерновъ. Т. к. вѣсь жернова и высота паденія воды бываютъ различны, то мельница не представляетъ строго опредѣленной величины, обыкновенно считаются въ мельницахъ 5 кулаковъ. Кулакъ, по опредѣленію инженера Ульянова=1,228 куб. ф. въ 1 сек.

²⁾ По съемкамъ организационной комиссіи 1881 года.

³⁾ У Куйгуньярского моста уклонъ=0,001.

мѣсяцѣ. нѣсколько ранѣе чѣмъ на Нарынѣ. Вся разница заключается лишь въ томъ, что измѣненія уровней совершаются здѣсь въ меньшихъ размѣрахъ, вслѣдствіе меньшей рѣчной области Кара-дары.

Стремясь со скоростію отъ 10 до 14 футовъ въ секунду, рѣка часто мѣняетъ свое галечное русло и постоянно грозитъ ворваться въ тотъ или другой изъ водопріемниковъ большихъ оросительныхъ каналовъ. (Въ восьмидесятыхъ годахъ подобный случай имѣлъ уже мѣсто въ дѣйствительности, когда Кара-дарья, размывъ постепенно арыкъ Мусульманъ-куль, хлынула въ него всею своею массою и забросала свое прежнее русло).

До соединенія съ Нарыномъ, Кара-дарья протекаетъ по долинѣ 120 верстъ (считая изгибы), снабжая водою болѣе 50 оросительныхъ каналовъ и въ томъ числѣ Шириханъ-сай — самый многоводный каналъ Ферганской области..

Каналъ этотъ, выведенный на лѣвый берегъ рѣки, несетъ, при полной ирригационной водѣ, въ теченіе мая, іюня и іюля мѣсяцевъ, — 2539 к. ф., при чемъ временно, въ періодъ наибольшаго подъема воды, количество стока достигаетъ 3201 к. ф. Во второй половинѣ апрѣля, въ августѣ и первой половинѣ сентября, расходъ канала — 2037 куб. фут. и, наконецъ, въ мартѣ первой половинѣ апрѣля, второй половинѣ сентября и въ октябрѣ расходъ = 1171 к. ф.

Водопріемникъ Шириханъ-сая, расположенный въ уроцищѣ Кемпиръ-роватъ, непосредственно у выхода рѣки изъ ущелья испытывалъ въ первую очередь всѣ капризы бурной Кара-дары: когда главная струя теченія стремилась къ лѣвому берегу, то въ Шириханъ входило огромное количество воды, и орошаемыя имъ земли затоплялись, потому что русло канала, размытое до 200 саж. ширины вначалѣ (у Султанъ-абада), далѣе едва вмѣщаешьъ 3201 ф. своего нормального половодья; когда рѣка отклонялась къ правому берегу, то арыкъ оставался безъ воды, и для захвата ея приходилось строить дамбы въ нѣсколько верстъ длиною;

послѣднія сооруженія снова сгруппировывали массу воды у водопрѣмника, и при слѣдующемъ половодьѣ приходилось защищаться отъ ея избытка. Наводненія по Шарихану были тѣмъ болѣе опасны, что здѣсь могла повториться также катастрофа, что и на Мусульманъ-куль, т. е. вся рѣка могла уйтти въ Шириханъ-сай. Размѣры бѣдствія были-бы, однако, въ послѣднемъ случаѣ гораздо значительнѣе, такъ какъ при этомъ не только-бы погибла культура на оазисѣ Шириханъ-сая, но и вся система орошенія изъ Кара-дарыи была-бы окончательно исковеркана.

Велѣствіе періодически повторявшихся наводненій, въ 1886 и 87 годахъ, положеніе дѣлъ настолько обострилось, что высшей администрациѣ края было признано необходимымъ обеспечить водопрѣмникъ Ширихана, соотвѣтствующими гидротехническими сооруженіями.

По обсужденіи различныхъ предположеній, по соображеніи съ денежными средствами на какія можно было расчитывать, а равно и съ мѣстными условіями производства работъ остановились на мысли устроить въ головѣ Шириханъ-сая вододѣлитель, который, отклоняя главную массу воды направо, пропускалъ бы (при среднемъ уровнѣ рѣки) вдоль лѣваго берега такое количество воды, какое требуется для Шириханъ-сая, Андижанъ-сая и расположеннаго между ними Султанъ-абадскаго арыка. При существованіи подобнаго сооруженія отъ избытка воды подъ лѣвымъ берегомъ, въ разгарѣ половодья, можно было освобождаться помощью сбросовъ, расположенныхъ ниже вододѣлителя. Въ этихъ видахъ было проектировано: укрѣпить кладкою изъ рванаго камня русло Кара-дарыи, поставивъ въ концахъ укрѣпленія у каждого берега по устою, а третій устой, раздѣляющій воду, расположить въ 20-ти саженяхъ отъ лѣваго берега. Этотъ устой-водорѣзъ, проектированный изъ грубо-отесанного крупнаго камня, сложеннаго на пиронахъ и скобахъ, долженъ былъ примыкать съ низовой стороны къ правому берегу рукава, предназна-

чавшагося для пропуска воды въ каналы и продолжаться длиною си пайною дамбою вдоль лѣваго берега главнаго русла Кара-дарыи, съ цѣлью удержать принятное имъ тогда направлениѳ, постепенно уклонявшееся вправо отъ Ширихана. Такимъ образомъ, для водъ, предназначенныхъ питать названные каналы должно было оставаться отверстіе въ 20 саженъ, а для пропуска главной массы водъ Кара-дарыи—въ 40 сажень шириною. Кромѣ послѣдняго отверстія, полыя воды рѣки, при подъемѣ свыше 3 футовъ надъ меженью могли уходить въ старорѣчье, такъ назв.. Ханаватскій логъ, уклоняющійся направо по долинѣ.

Зимою съ 1887 на 1888 годъ было приступлено къ работамъ, которыя въ апрѣлѣ 1888 были закончены, хотя и со многими отступленіями отъ проекта, вызванными краткостью срока работъ¹⁾). Со времени постройки вододѣлителя, вода Кара-дарыи, входя въ русло, пытающее каналы — такъ назыв. Шириханскій рукавъ — черезъ прочный каменный порогъ, не наводняла болѣе Шириханъ - сая. Что же касается укрѣпленія дна на главномъ руслѣ Кара-дарыи—Кара-дарыинскаго флютбета,—то, въ годы особенно бурныхъ паводковъ, въ накидной кладкѣ его дважды происходила осадка, сопровождавшаяся выносомъ болѣе мелкихъ камней. При задѣлкѣ осѣдавшихъ частей употреблялся камень все болѣе и болѣе крупныхъ размѣровъ и, кромѣ того, какъ Кара-дарыинскій такъ и Шириханскій флютбеты были уширены на 2 сажени. Въ настоящее время оба флютбета имѣютъ ширину въ 12 саженъ, а среднюю толщину до 1,33 саж. Они сдѣланы изъ рваныхъ порохомъ камней, вѣсомъ отъ 200 до 1000 и болѣе пудовъ; камень-же меньшаго вѣса употреблялся только для задѣлки пу-

¹⁾ Производство подобныхъ работъ возможно лишь въ теченіе 5 мѣсяцевъ,—съ ноября, когда рѣка устапавливается на низкомъ уровнѣ, до апрѣля, когда начинаются весенние паводки. По этому, всякая работа, которая не можетъ быть окончена въ названный срокъ, продолжается въ теченіе рабочихъ періодовъ двухъ лѣтъ.

етотъ между крупными монолитами. Изъ каменоломни, расположенной въ верстѣ отъ работы, матеръяль подвозился на медвѣдкахъ, по деревянному пути, глыбы же самыхъ крупныхъ размѣровъ (нѣкоторыя изъ нихъ вѣсили 1600 пуд.), перевозились зимою на полозьяхъ. Грунтъ, на которомъ расположено сооруженіе, состоитъ изъ крупной булыги, залегающей слоемъ неопределенной толщины, подъ которой, на глубинѣ въ 1,5 саж., обнаруживаются отдѣльные выступы плотного конгломерата. Верхняя плоскость флотбета лежить на уровне средней глубины Кара-дары, по этому при постройкѣ сооруженія, онъ частію врѣзывался въ дно рѣки, а частію выступалъ надъ его поверхностью; къ осени 1892 года дно русла передъ флотбетомъ выровнялось съ поверхностью послѣдняго, и рѣка текла здѣсь ровнымъ слоемъ, глубиною отъ $1\frac{1}{2}$ до 2-хъ футъ.

Въ послѣдній разъ Кара-дарынскій флотбетъ ремонтировался зимою съ 1892—1893. Ремонтъ состоялъ въ задѣлкѣ крупнымъ рванымъ камнемъ оставшихъ частей сооруженія. При этомъ, кроме работъ собственno на флотбетѣ, была еще устроена дамба для загражденія протока, которымъ вода изъ предохранительного Ханаватского русла сливалась обратно въ Кара-дарью, ниже сооруженій. Это загражденіе было признано небходимымъ потому, что узкая полоса земли, отдѣляющая Кара-дарью отъ рукава, проводящаго воду для питанія каналовъ, сильно размывалась прибоемъ воды, противъ мѣста впаденія протока. На работы было отпущено 28.213 р., но въ дѣйствительности ихъ произведено на сумму 24.500 руб., такъ какъ, за недостаткомъ времени, часть работъ не могла быть своевременно окончена. Тѣмъ не менѣе, комиссія осматривавшая работы послѣ половодья, въ ноябрѣ 1893 г., никакихъ поврежденій въ сооруженіяхъ не нашла, Кара-дарынскій флотбетъ признала прочнымъ, но требующимъ окончанія неисполненныхъ при ремонтѣ работъ, для приданія ему еще большаго запаса прочности.

Вмѣстѣ съ тѣмъ комиссія 1893 года, точно также, какъ и техническая комиссія осматривавшая ра-

боты въ 1892 году, высказала мнѣніе, что для полнаго обеспеченія этого важнаго сооруженія, слѣдовало бы принять еще слѣдующія мѣры: а) замѣнить легкую каменную наброску въ предохранительнымъ Ханаватскомъ руслѣ, куда по временамъ, проходитъ порядочно воды, болѣе прочнымъ каменнымъ флотбетомъ; б) устроить прочную набережную на лѣвомъ берегу Кара-дары на протяженіи 50 саж. ниже сооруженій, гдѣ полоса, отдѣляющая каналъ отъ рѣки узка и можетъ представлять опасность прорыва; в) привести въ больший порядокъ сбросы; спускающіе лишнюю воду изъ канала въ Кара-дарью.

Такъ какъ описанныя сооруженія строились подъ впечатлѣніе страшныхъ наводненій то водопрѣмное отверстіе канала, или рукава, проводящаго воду для питанія арыковъ, сдѣланное шириной въ 20 саж., въ действительности никогда не было открыто полностью: половина его съ той или другой стороны всегда закрывалась сипайною плотиною. При такихъ условіяхъ, количество воды, входящей въ это отверстіе при межени, было достаточно для всѣхъ трехъ каналовъ лишь тогда, когда главная струя Кара-дары направлялась прямо на острый уголъ средняго устоя водорѣза, какъ это было напр. весною 1892 года. Когда-же стержень рѣки шелъ по срединѣ Кара-дарынскаго флотбета, т. е. правѣ водорѣза, то уже при межени приходилось принимать временные мѣры для усиленія притока въ русло, питающее арыки.—Въ текущемъ году, плотины на флотбетѣ питательного рукава будутъ сняты, — на случай-же, если при необычайномъ половодье черезъ флотбетъ пройдетъ такое количество воды, отъ котораго нельзѧ освободиться одними сбросами, то на участкѣ русла Шириханъсая, гдѣ онъ проходить въ прочныхъ естественныхъ берегахъ, будетъ устроено временное загражденіе, уже съ успѣхомъ практиковавшееся въ предшествующія половодья. Т. к. при самомъ низкомъ уровнеѣ воды, притокъ ея въ питательный рукавъ будетъ всетаки недостаточенъ, то, вмѣсто предположенныхъ для по-

доброго случая, по первоначальному проекту, временныхъ заграждений на Кара-дарынскомъ флютбетѣ, хлопотливость примѣненія которыхъ выяснилась на практикѣ, было-бы желательно во избѣженіе хлопотъ — или урегулировать теченіе выше сооруженій такъ, чтобы главная струя Кара-дарыи всегда шла на водорѣзъ, или опустить на соответствующую глибину флютбетъ питательного русла. Какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случаѣ на этомъ флютбетѣ потребуется устроить простѣйшаго типа затворы, напр. изъ шандаровъ или вертикальныхъ спицъ, подраздѣливъ, конечно, водопрѣмное отверстіе необходимымъ количествомъ быковъ или стоекъ¹⁾.

Всѣ работы, которыя необходимы для дальнѣйшаго усовершенствованія этого важнаго сооруженія, стоящаго на стражѣ ирригационнаго оазиса лѣваго берега Кара-дарыи, могутъ стоить примѣрно до 40 тысячъ рублей, а какъ по настоящее время на эту постройку затрачено 140,897 руб., то въ окончательномъ итогѣ стоимость сооруженія выразится примерной цифрой 180.000. Такъ какъ эти сооруженія, въ ирригационный періодъ, даютъ въ питаемые ими каналы около 18 куб. с., т. е. до 180.000 русскихъ литровъ, воды въ секунду, то расходы по устройству водопрѣмника составлять, такимъ образомъ, не болѣе 1 руб. на літръ воднаго тока или, что тоже, на одну орошающую десятину сухихъ посѣвовъ.

Огражденный отъ самыхъ опасныхъ наводненій изъ Кара-дарыи, Шириханъ-сай, тѣмъ не менѣе страдаетъ и въ настоящее время отъ силевыхъ потоковъ, сливающихся въ него изъ рѣчекъ Акъ-Буры и Араванъ-сая. Эти частныя наводненія иногда ограничиваются срывомъ мостовъ и порчей береговъ и прибрежныхъ строеній, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ, какъ напр. лѣтомъ 1889-го года, силемъ по Акъ-Бурѣ, (затопившимъ базаръ въ г. Ошѣ) порядочная площадь полей въ ни-

1) Скорость теченія рѣки близъ сооруженій достигаетъ 15 футъ въ 1 сек. въ половодье.

зовъяхъ Шириханъ-сая была залита и занесена пескомъ и галькой.

Шириханъ-сай протекаетъ около 101 верстъ до пересѣченія съ ар. Улугнаръ за селеніемъ Шириханъ и орошаеть на этомъ протяженіи до 30.000 десятинъ сухихъ посѣвовъ и значительную площадь рисовыхъ полей. Кромѣ того внутри его системы считается до 22.000 десятинъ перелоговъ, засѣваемыхъ черезъ болѣе или менѣе продолжительный періодъ времени, въ зависимости отъ степени обилія воды.

Слѣдующій большой каналъ Андижанъ-сай течеть сначала параллельно Шириханъ-саю, а за тѣмъ у селенія Катаръ-талъ отклоняется на сѣверозападъ и проходитъ сѣвернѣе города Андижана, сливая остатки своей воды въ Улугнаръ и Кара-дарью. Защищенный Шириханъ-саемъ отъ непосредственнаго принятія сильныхъ водъ, онъ менѣе страдаетъ отъ наводненій, нежели этотъ послѣдній. По обмѣрамъ г. Мокосева, расходъ воды въ Андижанъ саѣ выражается слѣдующими цифрами: въ маѣ, іюнѣ, іюль 2250 к. ф.; въ апрѣль, августѣ, сентябрѣ 1408 к. ф.; въ мартѣ, октябрѣ и ноябрѣ—604 к. ф.

Значительно ниже двухъ описанныхъ каналовъ, въ 8 верстахъ отъ г. Андижана, изъ протока Кара-дары, на тотъ-же лѣвый берегъ рѣки выходитъ арыкъ Улугнаръ.

Онъ строился при Худояръ-ханѣ (въ царствованіе котораго Кокандское ханство было присоединено къ Россіи), и, по первоначальному предположенію, его расчитывали довести до кишлака Дувана—къ сѣверо-западу отъ г. Маргелана. Въ дѣйствительности, послѣ разныхъ передѣлокъ и перемѣны направлений, его удалось довести лишь до селенія Кара-Тюбе, верстъ на 30 ближе первоначально намѣченного пункта. Постройка продолжалась три года, при чемъ ежегодно въ теченіе 2-хъ мѣсяцевъ работало до 4000 человѣкъ въ день, (Всего рабочихъ дней потребовалось такимъ образомъ 720.000).

Средняя ширина верхней части канала на уровнѣ

воды измѣняется отъ 6 до 7 саж.. а средняя скорость отъ 3-хъ до 2-хъ футоў. Расходъ канала, по свѣдѣніямъ инженера Соковича, = 350 куб. ф. въ 1 секунду.

Лѣтомъ 1892 года въ одной изъ излучинъ Карадарыи, въ мѣстности Тунгузъ-Тусаръ, рѣка подмыла берегъ вплоть до Улугнара, и вся вода его слилась-бы обратно въ рѣку, если немедленнымъ нарядомъ рабочихъ промоина не была-бы временно задѣлана. За тѣмъ, въ теченіе зимы и весны 1893 года опасное мѣсто луки, на протяженіи 300 саж., было укрѣплено сваями, позади которыхъ заложены тяжелыя хворостяныя фашинъ діаметромъ въ 0,5с. Сваи набережной связаны анкерами съ особыми сваями забитыми въ берегъ и срѣзаны на уровнѣ низкой воды, а верхняя часть откоса обдѣлана фашинной кладкой. Бойка свай и покупка лѣсного материала производилась на земскій кредитъ, а остальные работы были исполнены самимъ населеніемъ. При такихъ условіяхъ, изъ общаго расхода на работу въ 14592 рубля, на долю населенія пришлось 7555 р., а 7037 руб. отпущены изъ земскаго кредита.

Этотъ первый натискъ приблизившейся къ арыку Карадарыи предвѣщаетъ въ будущемъ много хлопотъ по защищѣ береговъ Улугнара, на которомъ, до сихъ поръ, всѣ ремонтныя работы ограничивались задѣлкою промывовъ въ насыпяхъ и починкою плотинъ на сбросахъ. До самаго послѣдняго времени значительная часть улугнарской воды пропадала совершено бесполезно, сливаясь въ большомъ количествѣ обратно въ рѣку съ рисовыхъ полей, расположенныхъ узкой полосой между верхнимъ теченіемъ канала и Карадарьею. Но такъ какъ земли лежащія ниже по рѣкѣ, на системѣ уничтоженнаго арыка Мусульманъ-кула, не получаютъ еще всего необходимаго для орошенія количества воды, то въ 1892 г. было предположено воспользоваться сбросами изъ Улугнара и провести ихъ особымъ каналомъ въ оазисъ орошившійся ранѣе Мусульманъ-куломъ. При длинѣ канала въ 13 верстъ и

количество проводимой воды 200 куб. ф. въ 1 сек.¹⁾ стоимость работы опредѣлилась согласно сметѣ въ 28.000 рублей. Въ юлѣ 1893 года значительная часть сбросной воды уже была проведена по назначению.

Говоря объ ирригационныхъ работахъ производившихся въ бассейнѣ Кара-дарыи, необходимо еще упомянуть о возстановленіи орошенія по Кочкаръ-атинскому арыку, выведеному на правый берегъ Куршаба—одного изъ главныхъ притоковъ Кара-дарыи.

Велѣствіе прошедшаго нѣсколько лѣтъ тому назадъ обвала лѣваго берега Куршаба, противъ водопріемника Кочкаръ-атинского арыка, рѣка, направившись къ правому берегу, смыла на протяженіи 280 саж. головную часть названного арыка, и дно сохранившейся его части оказалось выше уровня рѣки. Такъ какъ населеніе, пользовавшееся его водою, возстановить уничтоженный водопріемникъ было не въ силахъ, то на исправленіе арыка потребовалось отпустить средства изъ земскаго кредита. Новый водопріемникъ былъ проектированъ такимъ образомъ, чтобы онъ могъ вмѣстить не только воду, потребную для существовавшей ранѣе культуры (600 десятинъ), но и привести еще такое ея количество, какое необходимо для орошенія новыхъ земель, предположенныхъ къ отводу нахлынувшимъ въ край, послѣ голода 1891 г., переселенцамъ. Работы, заключавшіяся въ расчисткѣ обвала, возведеніи полузапрудъ, отклоняющихъ теченіе къ лѣвому берегу, и устройствѣ новаго русла для верхней части канала, были начаты въ январѣ 1893 г. Въ маѣ орошеніе по Кочкаръ-атинскому арыку было возстановлено, а на вновь орошенныхъ земляхъ начали селиться семьи русскихъ крестьянъ²⁾). Работы обошлись въ 13.385 рублей. При

1) Сросы даютъ 110 к. ф. воды, а остальные 90 ф. будутъ взяты изъ Улугнара, по соотвѣтственному увеличеніи притока въ него воды. Помимо сбросовъ Улугнара, каналъ получаетъ частію сбросы Апдижанъ-сая, проведенные трубами подъ Улугнаромъ.

2) Лѣтомъ 1893 г. вновь орошенныхъ земель отведено для крестьянъ 500 десятинъ.

затратѣ еще 12.000 руб., площадь вновь орошенныхъ земель по Кочкаръ-атинскому арыку можетъ быть увеличена до 5000 десят.

На правомъ берегу Кара-дары нѣтъ столь большихъ оросительныхъ каналовъ, какъ Шириханъ-сай и Андижанъ-сай, однако и здѣсь есть арыки, представляющіе собою весьма солидные водные потоки. Такъ напр.: арыкъ Чекъ-Насръ-Эдинъ-бекъ, имѣющій двѣ головы, принимаетъ въ нихъ въ концѣ сентября 914 куб. саж. воды, въ маѣ же, іюнѣ и частію въ августѣ объемъ стока, при скорости 3,5 фута въ 1 сек., достигаетъ 1706 куб. футъ. Затѣмъ можно указать на арыки:

Кокандъ-кишлакъ, несущій въ соотвѣтствующіе периоды времени—405 и 730 куб. фут. воды въ 1 сек. (въ высокую воду скорость развивается до 6,1 фута).

Сазы—226 и 409 (скорость 4,22 ф.).

Хакыль-абадъ—255—450 (скорость 4,82).

Хайрабадъ—163—251 (скорость 4,6 и другіе).

Благодаря большому количеству каналовъ, выведенныхъ на оба берега Кара-дары, площадь земель, орошаемыхъ изъ этой рѣки, значительно превосходитъ площадь земель орошаемыхъ изъ Нарына.

Горные ручьи и рѣчки. Изъ множества потоковъ, сливающихся съ горъ, окружающихъ верхнюю часть бассейна Сыра, наибольшее ирригационное значеніе имѣютъ слѣдующіе ручьи и рѣчки: Кугартъ, Тентякъ-сай (Базаръ-Курганскій сай), Майли-су (Испаскентскій сай) Падша-ата, Касанъ, Гава, Бабай и Шайданъ, текущіе съ хребтовъ ограничивающихъ съ сѣвера Ферганскую долину; первые три орошаютъ земли въ предѣлахъ Андижанскаго уѣзда, а остальные—въ Наманганскомъ. Акъ-Бура, Араванъ-сай, Исфайранъ, Шаги-Марданъ (Воадильскій сай), Сохъ, Исфара, текущіе съ Алая орошаютъ земли въ Ошскомъ, Маргеланскомъ и Кокандскомъ уѣздахъ: Бакыръ-ганча, Акъ-су и Санзаръ, орошающіе земли въ Ходжентскомъ и Джизакскомъ уѣздахъ.

Кугартъ-сай имѣть минимальное количество стока

осенью и зимой. Расходъ его 25 окт. 1893 г. составлялъ 373 к. ф. Половодье бываетъ въ маѣ, іюнѣ и началѣ юля, при чемъ расходъ воды достигаетъ 3575 к. ф.

Базаръ-курганъ-сай въ соответствующіе періоды расходуетъ—212 и 3767 к. ф. въ 1 с. скорость въ половодье 11 ф.).

Испаскентъ-сай—179 и 1390—(ск.—8 ф.). Обмѣръ этихъ рѣкъ произведенъ помощникомъ зав. ирр. въ Ферг. области г. Афонасьевымъ.

Падша-ата въ малую воду несетъ 289 к. ф. (по П. В. Аверьянову). Въ апрѣль подъ вліяніемъ таянія снѣговъ и дождей количество воды значительно увеличивается, а въ іюнѣ, когда большая часть снѣговъ уже успѣетъ растаять, рѣка быстро идетъ на убыль.

Акъ-Бура имѣеть наименьшій расходъ въ 300 куб. ф.

Киргизъ-Ата	—	—	—	233	—
Араванъ-сай	—	—	—	350	—
Учъ-Курганъ-сай	—	—	—	385	—
Шагимарданъ	—	—	—	352	—
Сохъ	—	—	—	500	—
Исфара	—	—	—	350	—

Количество воды въ послѣднихъ рѣкахъ опредѣлено инженеромъ Соковичемъ.

Бакыръ-ганча, по обмѣру инженера Петровскаго, несетъ въ малую воду 322 куб. ф. Вода поднимается въ рѣкѣ въ іюнѣ и въ юлѣ мѣсяцахъ. Она орошаетъ 16.000 дес. земель въ Ходжентскомъ уѣздѣ и въ томъ числѣ земли г. Ходжента и большого кишлака Кастанакозъ.

Во всѣхъ этихъ рѣкахъ minimum воды бываетъ въ зимнее время.

Помимо горныхъ рѣчекъ довольно существеннымъ источникомъ орошенія являются ключевые воды. Однакоключи были изслѣдованы только въ сѣверо-восточной части Наманганскаго уѣзда П. В. Аверьяновымъ. Результаты изслѣдований опубликованы въ составленной имъ брошюре "Очеркъ экономического состоянія Наманганскаго уѣзда".

Представивъ вышеизложенныя свѣдѣнія, относящіяся къ бассейну верхняго Сыра, я скажу нѣсколь-

ко словъ о самой Сыръ-дарьѣ, прежде чѣмъ перейдти къ ея притокамъ, впадающимъ ниже Ходжента.

Сыръ - дарья. Сыръ-дарья образуется изъ рѣкъ Нарына и Кара-дарыи, сливающихся въ 10 верстахъ отъ г. Намангана. Соединившися воды текутъ сначала въ юго-западномъ направлениі до кишлака Кошт-тигерменъ, расположеннаго въ 25 верстахъ ниже города Ходжента; здѣсь, обогнувъ хребетъ Моголь-тау и прорвавшись черезъ, такъ называемые, Беговатскіе пороги, рѣка круто поворачиваетъ на сѣверо-западъ, и это направлениѣ остается преобладающимъ на всемъ остальному ея пути, до самаго Аральскаго моря.—Паденіе рѣки па всю ея длину, составляющую 2340 в., считая по изгибамъ, равняется 1100 ф., т. е. 157,1 саж. Отсюда среднее паденіе на версту получается 0,0671 с., а средній уклонъ—0,0001342. Въ частности паденіе и уклонъ измѣняются слѣдующимъ образомъ: отъ головы проволившагося въ Голодную степь канала, близъ селенія Парманъ-курганъ, на протяженіи 40 верстъ паденіе=11 с., т. е. 0,275 с. на 1 версту; слѣдовательно уклонъ=0,00055. Внутри этого участка находятся Беговатскіе пороги, где паденіе па версту достигаетъ 0,41 с. Съ 40-й версты до Чиназа, на разстояніи 100 верстъ, паденіе также=11 с.; паденіе на версту=0,11 с.. а уклонъ=0,00022. У Казалинска паденіе составляетъ всего лишь 0,033 с. на версту, что даетъ уклонъ 0,000066. Относительно расхода воды въ рѣкѣ имѣются слѣдующія свѣдѣнія:

По обмѣру инженера Ульянова, произведенному 8-го мая 1878 г.. у Ходжентскаго моста, количество стока опредѣлилась 29,137 куб. с.=9994 к. ф. (скорость—3,3 ф.). По обмѣру, произведенному мною 13-го февр. 1892 года, тамъ-же,—37,819 к. с.=2,973 к. ф. (скорость—2,87 ф.). По обмѣру, произведенному 15-го января 1894-го года путешественникомъ Свеномъ-Хединомъ, тамъ-же, 37 куб. саж.¹⁾.

¹⁾ Въ половодье, при подъемѣ воды на 1,5 с., расходъ достигаетъ 128 к. с. За время между обмѣрами г. Ульянова и моимъ, очертаніе дна, вслѣдствіе работъ у моста, значительно измѣнилось.

Расходъ воды въ 7 верстахъ ниже гор. Перовска былъ опредѣленъ мною 10-го сент. 1877 г. въ 24078 к. ф.=70,2 к. с., при средней скорости 2,24 ф. въ 1 сек. Рѣка стояла значительно выше зимняго уровня.

По обмѣру Н. Н. Зубова у Казалинска, количество воды опредѣлилось въ 25 куб. с.

На всемъ протяженіи отъ сліянія Нарына съ Ка-ра-дарьею до предѣловъ Перовскаго уѣзда, какъ уже сказано было ранѣе, рѣка Сырь-дарья снабжаетъ водою лишь одинъ, сколько нибудь значительный, арыкъ Дельверзинъ, если не считать нѣсколькихъ ничтожныхъ канавокъ, выведенныхъ на прибрежныя низменности и дѣйствующихъ главнымъ образомъ въ половодье.

Арыкъ Дельверзинъ имѣеть водопріемникъ на правой сторонѣ Сырь-дары, нѣсколько выше Беговатскихъ пороговъ. На протяженіи первыхъ 4-хъ верстъ, отъ водопріемника, каналъ идетъ близъ подошвы скалистаго обрыва горы Фархать, и русло его высѣченное мѣстами въ скалѣ, отдѣляется отъ рѣки затопляемой въ половодье дамбой, сложенной на сухо изъ камней самыхъ разнообразныхъ размѣровъ. Далѣе каналъ входитъ въ естественные берега, но полоса земли между арыкомъ и рѣкою на протяженіи первыхъ двухъ верстъ имѣеть ширину не болѣе 10 саженъ. Пройдя эту узкій перешеекъ и обогнувъ подошву возвышенности Фархать, Дельверзинъ начинаетъ быстро удаляться отъ рѣки, уходя въ степь, раскинутую у сѣвернаго подножія горной возвышенности Моголь-тау. Пройдя 27 верстъ отъ водопріемника, у развалинъ крѣпости Дельверзинъ, арыкъ развѣтвляется на два отдѣльныхъ канала: Сартъ-юзъ, длиною 9 верстъ и Кара-куль, длиною 8 верстъ. На лѣвую сторону Дельверзина выведены слѣдующіе каналы:

Юнгузка длиною 5 верстъ.

Хасъ	—	16	—
Токачи	—	16	—
Каль	—	17	—
Парчи-юзъ	—	11	—

На правую сторону выходять:

Кучи длиною 9 верстъ.

Хазретъ-мулла — 9 —

Керайтъ — 12 —

Вся длина отводовъ составляетъ 111 верстъ, а считая самый Дельверзинъ вся длина сѣти=138 вер. Такъ какъ площадь орошаемыхъ земель и перелоговъ, охваченная развѣтвленіями Дельверзина=18609 дес., то на одну версту сѣти приходится 134 десят., что характеризуетъ весьма рациональное ея начертаніе.

На протяженіи первыхъ 9 верстъ 150 с., отъ головы до моста на дорогѣ въ селеніе Срѣтенское, каналъ имѣеть паденіе 1,29 саж., или уклонъ 0,0003; на протяженіи 5 вер. 200 саж. отъ моста, паденіе арыка=0,695 саж., т. е. уклонъ=0,00025; далѣе на протяженіи 7 в. 50 с. паденіе=1,14, а уклонъ=0,00032. На всю длину 27 в. 50 с., паденіе 4,22 саж., а средний уклонъ на всю длину=0,000316.

О расходѣ воды въ Дельверзинѣ, у моста на дорогѣ въ селеніе Срѣтенское, выше всѣхъ отводовъ, въ 1893 г. получены слѣдующія свѣдѣнія ¹⁾:

9-го мая	210,37	куб. ф.	въ	1	сек.	(скорость	1,92	ф.
20-го	118	—	—	—	—	—	1,66	—
9-го авг.	56	—	—	—	—	—	—	—
11-го окт.	42,5	—	—	—	—	—	—	—

Орошаемыхъ земель по Дельверзину, согласно съемкамъ поземельно-податной комиссіи, числится: 4000 десятинъ, обложенныхъ податью, и до 2000 десятинъ пашень у крестьянъ селенія Срѣтенскаго; кроме того на системѣ обмежевано 12,609 десятинъ перелоговъ. При среднемъ расходѣ воды въ ирригационный периодъ, не свыше 150 к. ф. въ 1 сек., многія поля остаются совершенно безъ поливки, т. к. одному куб. футу приходится работать на пространствѣ 40 дес., что совершенно не соотвѣтствуетъ мѣстнымъ условіямъ

¹⁾ Свѣдѣнія завѣд. ирrig. въ Самаркандской области инженера Петровскаго.

Необходимо при этомъ имѣть въ виду, что 42,5 к. ф. протекаютъ въ Дельверзинѣ, при низкомъ уровнѣ рѣки, всего лишь съ 1893 года, когда былъ расчищенъ, закрывавшій значительную часть водопріемника, перекать. До этого-же времени, расходъ арыка въ малую воду составлялъ у Срѣтенского моста всего лишь 20 куб. футовъ. Вмѣстѣ съ расчисткой переката въ томъ же 1893 г. на Дельверзинѣ была устроена дамба изъ рванаго камня, взамѣнъ сорваннаго половодьемъ 1892 г. участка узкой береговой полосы протяженiemъ въ 100 саженей. Очистка водопріемника и дамба, которая еще невполнѣ закончена, стоили 16300 руб. Въ текущемъ году на Дельверзинѣ производятся работы по окончанію этой дамбы и кромѣ того предполагается переложить старую дамбу въ головѣ арыка, которая сильно фильтруетъ и половину, вступающей въ водопріемникъ воды, пропускаетъ обратно въ рѣку. Стоимость работъ исчислена по сметѣ въ 5000 руб.

По окончаніи этихъ работъ и по устройствѣ каменной отсыпки для защиты еще одного слабаго участка берега, верхняя часть канала будетъ приведена въ возможный порядокъ, но ниже современное состояніе русла оставляетъ желать еще многаго.

На разстояніи 17 верстъ, отъ выхода арыка Хасъ до развалинъ крѣпости Дельверзинъ, русло канала, неглубокое само по себѣ, расположено между двумя громадными валами, образовавшимися отъ складыванія на берегу той земли, которая въ теченіе нѣсколькихъ вѣковъ вынималась при очисткѣ арыка. Гребень этихъ валовъ, имѣющихъ крутой откосъ со стороны арыка, поднимается мѣстами на 3 и 4 с. надъ уровнемъ дна, и объемъ каждого изъ нихъ превосходитъ во много разъ объемъ первоначальной выемки для канала. При такихъ условіяхъ, русло Дельверзина не только заносится слабымъ теченіемъ мутной воды, но и заплываетъ отъ неизбѣжнаго спалзыванія крутыхъ откосовъ; очистка же, изъ года въ годъ, становится все болѣе и болѣе затруднительной. На протяженіи

этихъ 17 верстъ слѣдуетъ выкопать новое русло для канала, потому что такая работа обойдется не много дороже чѣмъ двѣ хороши очистки, сопряженныя съ подъемомъ земли на три и четыре сажени. Вмѣстѣ съ тѣмъ, въ виду недостатка воды на оазисѣ, слѣдовало бы въ водопріемникахъ отводныхъ каналовъ устроить шлюзы съ щитовыми затворами и воду держать подъ замкомъ, въ предупрежденіе произвольнаго ея расхищенія.

Не смотря на описанные недостатки, слѣдуетъ однако признать, что по идеѣ Дельверзинъ представляетъ сооруженіе задуманное весьма удачно, и оазисъ его имѣть прекрасную будущность. При небольшой длини канала и всей сѣти, онъ захватываетъ огромную площадь плодородныхъ земель, которая съ удобствомъ могутъ быть орошены, при соотвѣтствующей разработкѣ канала. На изысканія съ этой цѣлью уже отпущены денежныя средства.

На лѣвомъ берегу Сыръ-дары, нѣсколько выше Дельверзина, въ семидесятыхъ годахъ начата была постройка большого оросительного канала расчетанаго для орошенія 40,000 десятинъ въ Голодной степи. Къ сожалѣнію прекрасно начатыя работы не были закончены.

Въ восьмидесятыхъ годахъ, для обводненія Голодной степи предприняты были работы Е. И. В. Великимъ Княземъ Николаемъ Константиновичемъ. Главный каналъ, который, современемъ, можетъ оросить до 12,000 десятинъ и который предполагается привести къ Мурза-робату, въ виду большого объема земляныхъ работъ, будетъ оконченъ вѣроятно еще нескоро, но, отдѣляющаяся отъ него направо нижняя вѣтвь проведена уже на 40 верстъ до селенія Романовскаго.

По нижнему Сыру, въ предѣлахъ Перовскаго и Казалинского уѣздовъ, изъ рѣки выведена довольно многочисленная сѣть арыковъ, орошающихъ въ сложности до 30.000 десятинъ. Большая часть этихъ ары-

ковъ дѣйствуютъ въ полую воду, которую всетаки нерѣдко приходится поднимать чигиремъ. Чигири мѣстныхъ кочевниковъ устраиваются очень просто и при ободѣ изъ швовыхъ прутьевъ, обходятся въ 10 много 15 рублей. Въ окрестностяхъ г. Казалинска, для подъема воды изъ Сырь-дарыи, существуютъ солидно построенные пловучія колеса, приводимыя въ дѣйствіе силою теченія.— Арычныя системы нижняго Сыра не изслѣдованы, о нихъ имѣются лишь полныя несообразностей свѣдѣнія туземной администраціи, и я останавливаюсь на нихъ не буду.

Изъ притоковъ Сырь - дарыи, впадающихъ ниже Ходжента, наибольшее ирригационное значеніе имѣютъ: Ахангаренъ, Чирчикъ и Арысъ.

Ахангаренъ. Ахангаренъ, также какъ Чирчикъ и Арысъ, впадаетъ въ Сырь-дарью съ правой стороны.

Хребты, дающіе начало рѣчкамъ, питающимъ Ахангаренъ, имѣя высоту отъ 5500 до 11700 футовъ на протяженіи 200 верстъ сохраняютъ на себѣ большую часть года снѣговые запасы, таяніе которыхъ идетъ постепенно, особенно по сѣвернымъ склонамъ Курама-тау. Благодаря такой высотѣ хребтовъ и значительной площади бассейна въ 4300 кв. верстъ, питаніе Ахангарена можно считать обезпеченнымъ, не смотря на то, что уничтоженіемъ громадныхъ площадей лѣсовъ, нѣкогда произраставшихъ по покатостямъ, сливающимъ притоки Ахангарена, нарушена равномѣрность стока.

Протекая въ юго-западномъ направленіи 175 верстъ, Ахангаренъ течетъ 65 верстъ въ горныхъ тѣсинахъ и затѣмъ выходитъ на узкую горную долину, вдоль которой горы все болѣе и болѣе понижаются, доходя до холмовъ, на нѣсколько десятковъ футъ возвышающихся надъ уровнемъ р. Сырь-дарыи¹⁾.

Прорѣзая въ своемъ теченіи пласти весьма проницаемаго галечника, Ахангаренъ теряетъ въ грунтѣ такую массу воды, что русло его, при пересѣченіи съ

1) П. Аверьяновъ. Ташкентскій уѣздъ.

почтовой дорогой изъ Ташкента въ Ходжентъ, большую часть года бываетъ сухо, и только въ нѣсколькихъ верстахъ ниже по рѣкѣ, въ немъ снова появляется постоянная вода. Впитавшаяся въ почву влага не пропадаетъ однако совершенно безслѣдно и, по обѣ стороны рѣки, уже въ значительномъ отъ нея разстояніи, она обнаруживается въ видѣ обильныхъ ключей. Ключи лѣваго берега Ахангарена настолько богаты водою, что орошаютъ большую часть земель Каризской и Букинской волостей, при чемъ въ послѣдней волости однихъ только рисовыхъ полей, исключительно питающихся этой водою, числится 2440 десятинъ, по планамъ поземельно-податной комиссії¹⁾. Помимо того въ той-же Букинской волости, ахангаренская вода, пропитывая подпочву, значительно сокращаетъ трату воды на поливку полей, и мнѣ случалось здесь видѣть посѣвы хлопчатника, политые три, два и даже одинъ разъ, которые были лучше, чѣмъ на приташкентскихъ плантацияхъ, поливаемыхъ отъ 5 до 6 разъ. Затѣмъ, плотная травяная поросль черноземной степи близь кишлака Яны-Курганъ (въ этой же волости) также обязана своимъ происхожденiemъ ни чему иному какъ этой подпочвенной влагѣ.

Изъ Ахангарена выведено 40 арыковъ, берущихъ въ сложности не менѣе 1500 куб. ф., но если исключить всѣ воды рѣки, служащіякосвенно нуждамъ орошенія, то получится значительно большая цифра.

Половодье на Ахангаренѣ бываетъ весной и заканчивается въ іюнѣ мѣсяцѣ.

Система Чирчика. Чирчикъ образуется изъ рѣкъ Чаткала и Угама, которые питаются водою притоковъ, сливающихся съ сѣверного склона Чаткальского хребта и южныхъ склоновъ отроговъ Таласскаго Алатау. По сліяніи Чаткала съ Угамомъ, рѣка пробивается тремя рукавами сквозь каменную гряду, связывающую

¹⁾ Пшеница и ячмень въ Букинской волости поливаются изъ ар. Шарыкія, выведенного изъ Ахангарена и дѣйствующаго главнымъ образомъ въ половодье.

хребты обоихъ береговъ и выходитъ въ широкую лощину, образованную полого спускающимися скатами горъ. Лощина эта на протяженіи 30 верстъ постепенно расширяется и переходитъ въ долину. Проходя по лощинѣ Чирчикъ принимаетъ справа рѣчкы: Чимбайлыкъ, Сайллыкъ, Хатынъ-Айлыкъ, Азатъ-пасъ и другія, а слѣва рѣчку Аксакъ-ата. На дальнѣйшемъ теченіи Чирчикъ не имѣть притоковъ, а напротивъ самъ разливаетъ воды, питая ими болота, раскинутыя густою сѣтью на пространствѣ 1558 кв. верстъ¹⁾.

Общая площадь бассейна Чирчика—13900 кв. вер.

Паденіе Чирчика на протяженіи 20 верстъ, между водопрѣемниками Захъ-арыка и Бузъ-су=30 саж., что даетъ 1,5 с. паденія на версту и уклонъ—0,003.

По окончаніи весеннихъ паводковъ, лѣтнее половодье рѣки наступаетъ въ маѣ мѣсяцѣ, заканчивается въ іюль, и за тѣмъ къ ноябрю вода становится на зимний уровень.

Расходъ воды, опредѣленный инженеромъ Абрамовымъ 2-го и 3-го августа 1880 г., у Куйлюкскаго моста=4602 к. ф.

Эта рѣка, дающая воду въ 42 оросительныхъ канала, представляетъ важнѣйший источникъ орошениія для земель Ташкентскаго уѣзда.

Выше всѣхъ по течению Чирчика, на правомъ берегу рѣки, расположень каналъ Искандеръ, проведенный отъ уроцища Кара-Кія по склону возвышенности, ограничивающей справа Чирчикскую долину. Каналъ этой недавняго происхожденія: онъ построенъ Е. И. В. Великимъ Княземъ Николаемъ Константиновичемъ въ началѣ 80-хъ годовъ. На протяженіи верхней части канала его пересекаютъ нѣсколько силевыхъ логовъ изъ которыхъ самые многоводные Кара-Кія, Яманъ-Джаръ и Акъ-Ташъ. Вся длина канала 75 верстъ. По произведеному мною 7-го июня 1893 г. обмѣру, расходъ воды въ каналѣ оказался—106 куб. ф., что, сообразуясь съ предшествовавшими обмѣрами, составляетъ

1) П. Аверьяновъ. Ташкентскій уѣздъ.

нормальное количество стока въ ирригационный сезонъ, при исправномъ состояніи канала.

Площадь пахотныхъ земель по Искандеру исчинается въ 4163 десятины.

Такъ какъ каналъ проходитъ большою частію по косогору съ значительнымъ паденіемъ, то большихъ отводныхъ арыковъ (втораго порядка) онъ неимѣеть, а вода пускается изъ него подъ напоромъ черезъ трубы прямо въ арыки, распредѣляющіе ее по полямъ.

Содержаніе арыка въ исправности сдавалось раньше съ подряда за 4500 руб. въ годъ, а нынѣ онъ содержится натуральной повинностью. Расходъ на администрацію составляетъ 1050 р. въ годъ.

Ниже Искандера на уроцищѣ Яманъ-Джаръ, выведенъ изъ Чирчика ар. Ханымъ. Каналъ этотъ, дававшій прежде не болѣе 60 к. ф. въ 1 сек., расширенный и удлиненный Е. И. В. Велимъ Княземъ Николаемъ Константиновичемъ, несетъ въ настоящее время 130 куб. ф. въ ирригационный сезонъ. При длинѣ въ 65 верстъ онъ орошаєтъ 3115 десятинъ. Для работы по содержанію его въ исправности въ 1893 г. было наряжено 7000 рабочихъ. Большая часть силевыхъ овраговъ, пересѣкающихъ Искандеръ, сливаются затѣмъ въ Ханымъ, который, проходя параллельно Искандеру, отстоитъ отъ послѣдняго въ верхней части, мѣстами, всего лишь на нѣсколько десятковъ саженей. Водопріемникъ Ханыма расположенье хорошо и можетъ брать много воды, хотя водопріемная дамба его и подвергается иногда вредному дѣйствію рѣчки Аксакъ-Ата, впадающей въ Чирчикъ съ лѣвой стороны, потому что силевые воды, сливающіяся по ущелью этой рѣчки, пересѣкаютъ струю Чирчикской воды, образуютъ у подошвы дамбы прибой. Несмотря на нѣкоторыя поврежденія, производимыя силями, условія мѣстности, по которой проведенъ Ханымъ весьма благопріятны: онъ проходить по грунтамъ вполнѣ удобнымъ для земляныхъ работъ, въ мѣстности, где не требуется ни высокихъ насыпей ни глубокихъ выемокъ, а, при дальнѣйшей разработкѣ, арыкъ этотъ

можетъ служить самыи удобнымъ путемъ для проведения воды изъ Чирчика въ бассейнъ р. Келеса. При обилии удобныхъ земель въ бассейнѣ р. Келеса и крайнемъ недостаткѣ воды, подробныя изысканія въ этомъ направлениі явлеются настоятельно необходимыми.

Въ трехъ верстахъ ниже водопріемника Ханыма расположено водопріемникъ большого оросительного канала Захъ, который огибаетъ подошву возвышеностей, ограничивающихъ справа Чирчикскую долину. По произведеному мною 10-го іюня 1893 г. обмѣру, количество стока въ Захъ-арыкѣ у моста въ селеніи Ніазбекъ опредѣлилось въ 1098 к. ф., при средней скорости течения—5,9 ф.; но такъ какъ въ это время 54 куб. ф. были отведены въ вышележащіе арыки, то полный итогъ расхода слѣдуетъ считать — 1152 к. ф.; 17-го іюня расходъ составлялъ 1005 к. ф.; по обмѣру инженера Абрамова, 8-го іюля 1878 г. полный расходъ Заха составлялъ 953 к. ф. при скорости 5,87 ф. въ 1 с.—Паденіе Заха, у селенія Ніазбекъ=0,12 саж., на протяженіи 100 саж., т. е. уклонъ=0,0012.

Въ настоящее время водопріемникъ Захъ-арыка представляетъ собою рукавъ рѣки, въ который входитъ значительное количество воды Чирчика. Такъ какъ русло канала не въ состояніи вмѣстить всю эту массу воды, то въ нѣсколькихъ верстахъ отъ головы, где дно рукава уже значительно поднялось надъ уровнемъ Чирчика, излишняя вода сбрасывается обратно въ рѣку черезъ протокъ Берды-Куланъ. За уровнемъ воды слѣдять по характерному бѣлому камню, выступающему на поверхности берега арыка. Когда вода подходитъ къ основанию этого камня—это значитъ что въ Захѣ столько воды, сколько онъ можетъ вмѣстить безъ риска прорыва въ береговыхъ дамбахъ. Когда вода начинаетъ заливать камень—значитъ въ арыкѣ воды излишекъ и ее усиленно сбрасываются, разрушая плотины, закрывающія часть русла Берды-Кулана; при пониженіи уровня, — наоборотъ, плотины на Берды-Куланѣ начинаютъ постепенно закрывать, уменьшая такимъ образомъ количество воды, сбрасы-

сываемой Берды-куланомъ. На зиму обыкновенно открываютъ Берды-куланъ, а остатокъ воды, проникающей въ Захъ, преграждается, въ 17 верстахъ ниже, плотиной и черезъ оврагъ Киргизъ-кулакъ сбрасывается въ Чирчикъ. Такимъ образомъ, Захъ, въ теченіе ноября, декабря, января и февраля, воды изъ Чирчика не получаетъ, и въ немъ остается только грунтовая вода. Сбросъ на зиму воды изъ Заха, какъ и изъ большинства арыковъ, дѣлается въ виду того, что во время морозовъ густая шуга замедляетъ теченіе; поднимающаяся вслѣдствіе этого вода могла бы выходить изъ береговъ, портить дамбы и заливать поля населенія.

Самое интересное, въ техническомъ отношеніи, мѣсто на всей системѣ Заха—это, такъ называемый, Ташъ-Кулакъ (каменное ухо), гдѣ часть воды арыка спускается въ р. Келесъ—ничтожный притокъ Сырьдарьи, почти безводный въ лѣтнее время, благодаря совершенному уничтоженію древесной растительности въ нагорной части его бассейна. Въ Ташъ-Кулакѣ до 300 куб. ф. воды Захъ-арыка низвергаются эффектнымъ водопадомъ 4-хъ саженной высоты въ глубокій оврагъ, проводящій воду къ Келесу. Хотя порогъ водопада состоитъ изъ плотнаго каменнаго пласта, однако, постепенно разрушаемый быстрымъ теченіемъ, порогъ отступилъ почти уже къ самому руслу Захъ-арыка. Для сохраненія порога устроенъ выступающій съ него деревянный желобъ, поддерживаемый снизу подкосами, упирающимися въ глинистые берега оврага. Это приспособленіе, ни мало не претендующее на европейскую технику и представляющее плодъ изобрѣтательности бывшаго арыкъ-аксакала Ахмета—человѣка опытного и знающаго дѣло—нельзя однако считать настолько солиднымъ, чтобы оно могло надолго обеспечить порогъ. По этому было-бы вполнѣ своевременно принять въ Ташъ-Кулакѣ такія мѣры, которыя предупредили-бы отступленіе порога до самого русла, что повлечетъ за собою спадъ всей воды Заха въ Келесъ и полное безводье по нижнему его теченію.—Здѣсь вѣ-

роятно потребуется—или отодвинуть русло влѣво (далѣе отъ порога), сдѣлавъ выемку въ каменистомъ грунѣ берега, или устроить металлическій желобъ. Въ юлѣ мѣсяцѣ, вся вода Заха спускается на недѣлю черезъ Ташъ-Кулакъ въ Келесъ, и въ арыкѣ остается ниже сбраса лишь такое ея количество, какое необходимо для питья. По окончаніи этого срока распределеніе водъ снова производится прежнимъ порядкомъ.

Помимо приведенія въ благоустроенное состояніе Ташъ-Кулакского водопада, на Захъ-арыкѣ необходимъ еще рядъ мѣръ въ цѣляхъ упорядоченія отпуска воды въ распределительные каналы, потому что въ верховьяхъ системы большинство каналовъ получаетъ излишекъ воды, отражающійся недостаткомъ ея въ низовьяхъ.—Такъ какъ Захъ, во многихъ мѣстахъ, проведенъ по косогорамъ и частію въ насыпяхъ¹⁾, то, отдѣляющіеся на этихъ участкахъ, отводы получаютъ воду нерѣдко подъ значительнымъ напоромъ, и пользующееся ими населеніе можетъ легко злоупотреблять притокомъ воды, путемъ самаго незначительного увеличенія водопрѣемныхъ отверстій. На отводахъ, находящихся въ подобныхъ условіяхъ, единственнымъ дѣйствительнымъ средствомъ для прекращенія злоупотребленій, можно признать постройку шлюзовъ съ затворами, черезъ которые вода впускалась бы лишь въ необходимомъ количествѣ, и ключи отъ которыхъ находились бы у арычной администраціи. На остальныхъ отводахъ было-бы повидимому достаточно устроить простѣйшія водомѣрныя приспособленія.—При многихъ злоупотребленіяхъ водою Заха, есть тѣмъ не менѣе одинъ арыкъ, который по хищническому захвату воды

¹⁾ Около Ніазбека, гдѣ Захъ-арыкъ огибаетъ подошву довольно значительной возвышенности, на лѣвомъ берегу есть насыпи до 4-хъ с. высотой. По словамъ туземцевъ, лѣтъ тридцать тому назадъ, въ одной изъ насыпей былъ прорывъ, задѣлка которого стоила страшнаго труда населенію. Теперь на мѣстѣ бывшаго прорыва растутъ большие развесистые талы и лишь слѣды водомоины, направляющейся къ Чирчику, напоминаютъ о бывшей катастрофѣ.

далеко превосходитъ всѣ остальные арыки системы, это—Тахта-Пуль-Енъ-арыкъ. Благодаря устроенной въ его головѣ плотинѣ на Захъ-арыкѣ, онъ можетъ брать воды вчетверо болѣе необходимаго. Здѣсь необходимъ прочный шлюзъ, который одинъ только можетъ прекратить злоупотребленія.

Системой Захъ-арыка завѣдуютъ—арыкъ-аксакалъ и 11 подчиненныхъ ему мирабовъ. Содержаніе головы канала обходится 770 руб. въ годъ; на исправленіе же и очистку его въ 1893 г. было наряжено 20.000 рабочихъ и выставлено на 500 руб. разнаго рода матеріаловъ.

На протяженіи 70 верстъ своего теченія, Захъ-арыкъ снабжаетъ водою 130 отводныхъ каналовъ, часть которыхъ служить непосредственно для поливки полей и, постепенно уменьшаясь, по мѣрѣ разбора воды, на хуторѣ г. Панкова, въ 10 верст. къ сѣверу отъ Ташкента, изъ многоводнаго потока превращается въ ничтожную канавку съ расходомъ менѣе 0,2 к. ф. воды. Это—конецъ Захъ-арыка.

Въ 35 верстахъ къ сѣверо-востоку отъ Ташкента, у развалинъ крѣпости Ніазбекъ, расположень водопріемникъ самаго большого оросительного канала Чирчикской системы — арыка Бузъ-су (сѣрова-тая вода). Построенная при ханахъ у водопріемника крѣпость имѣла несомнѣнно своимъ главнымъ назначениемъ ограждать отъ враждебныхъ покушеній это важное сооруженіе, отъ исправности котораго зависѣтъ водоснабженіе Ташкента и огромной площади окрестныхъ земель.

Чирчикская вода захватывается въ Бузъ-су съ помощью длиной дамбы изъ толстыхъ камышевыхъ фашинъ (кара-буры), способъ постройки которой былъ уже мною описанъ въ примѣчаніи, гдѣ говорилось о типахъ туземныхъ водопріемниковъ. При спадѣ воды, одной этой дамбы бываетъ обыкновенно недостаточно, и притокъ воды усиливаютъ возведеніемъ полузапруды, которая, начинаясь на противоположномъ, лѣвомъ берегу рѣки, направляется на встрѣчу водопріемной дам-

бѣ. Въ малую воду головы этихъ двухъ сооруженій настолько сближаются между собою, что для всей воды Чирчика остается иногда пролетъ не болѣе 10 саж. шириной. Большия паводки повреждаютъ эти дамбы, и въ теченіе лѣта ихъ приходится нѣсколько разъ ремонтировать. Въ случаѣ внезапной прибыли воды въ рѣкѣ, избытокъ ея, проникающій въ русло канала, сбрасывается черезъ пять регуляторовъ, расположенныхъ въ слѣдующемъ порядкѣ: 1) Янгаклыкъ—въ 300 саж. отъ головы; 2) Киргизъ-Кулакъ—въ верстѣ отъ головы; 3) Юмалакъ-тепе—въ 2-хъ верстахъ; 4) Гальбуракъ, расположенный противъ крѣпости Нязбекъ (съ помощью этого сброса, русскіе войска, занявши Ташкентъ отвели воду, снабжавшую городъ); 5) арыкъ Кара-су, выведенный на лѣвый берегъ и служащей иногда также въ качествѣ сброса.

При спадѣ воды въ Чирчикѣ, прежде всего закрываются послѣдовательно регуляторы, начиная съ самаго нижняго, а когда это окажется недостаточнымъ, то приступаютъ къ работамъ въ головѣ, удлинняя дамбу или одновременно и дамбу и полузапруду.

Уровень воды наблюдается съ помощью забитаго въ берегъ кола у Гальбуракскаго сброса. Когда по пологому береговому откосу вода заходитъ на полторы четверти далѣе кола, т. е. поднимается вершкомъ на 2 по вертикали,—это значитъ что Ташкентъ получаетъ достаточно воды; при значительномъ дальнѣйшемъ подъемѣ открываютъ сбросы, при спадѣ ниже кола закрываютъ прежде всего регуляторы, а затѣмъ, если это окажется недостаточнымъ, приступаютъ къ спуску карабуръ въ головныхъ сооруженіяхъ. Таковъ примитивный, но въ результаѣ удовлетворяющей потребности способъ регулированія притока воды въ арыкъ Бузъ-су.—Ниже Юмалакскаго сброса Бузъ-су закрываютъ на зиму плотиной.

Съ прошлаго года водопріемникъ ар. Бузъ-су находится въ условіяхъ весьма неблагопріятныхъ: Чирчикъ, выше этого сооруженія, вымылъ въ правомъ берегѣ крутую луку, благодаря которой водопріемникъ

оказался позади высокаго берегового выступа, направляющаго теченіе рѣки мимо устья. Такъ какъ, при этихъ условіяхъ, устье водопріемника составляетъ по-чти прямой уголъ съ направленіемъ главной струи рѣки (весьма быстрой въ этомъ мѣстѣ), то пропускъ воды въ арыкъ сдѣлался весьма затруднителенъ, и стоимость работъ по водоснабженію Бузъ-су, съ $4\frac{1}{2}$ —5 тысячъ рублей, расходованныхъ ежегодно ранѣе, поднялась до 8000 руб. въ 1893 году. Голова должна быть немедленно исправлена срѣзкой выступа или, если это окажется очень дорого, перенесеніемъ ея, на нѣсколько саж. ниже, въ прямой участокъ рѣки.

Неблагопріятное расположение водопріемника, въ связи съ раннимъ спадомъ воды въ Чирчикѣ, имѣли своимъ послѣдствіемъ уменьшеніе количества воды въ арыкѣ, которое въ приграціонный періодъ 1893 г. составляло, по моимъ обмѣрамъ, 2331 к. ф., тогда какъ, по свѣдѣніямъ бывшаго завѣдывающаго ирригацией въ Ташкентскомъ уѣздѣ, инженера Ульянова, полный расходъ канала составлялъ прежде 2528 куб. футъ.

Проходя по ровной мѣстности, Бузъ-су не можетъ, подобно Заху или Искандеру, давать воду прямо въ полевые арыки и потому имѣеть сравнительно небольшое число, именно 12, крупныхъ отводовъ. (Изъ нихъ Саларъ несетъ 220 к. ф., Кара-су 290 и т. д.). Въ предѣлахъ земель гор. Ташкента, примѣрно въ двухъ верстахъ отъ, такъ наз., „избушки“ на чимкентской дорогѣ, Бузъ-су, безъ помощи всякихъ искусственныхъ сооруженій, дѣлится на два канала—Ангаръ-Бузъ-су и Калькаузъ¹⁾). Арыки, выведенныи изъ этихъ вѣтвей, снабдивъ водою туземный городъ, сбрасываютъ остатки воды въ глубокіе овраги, прорѣзывающіе въ разныхъ направленіяхъ туземный Ташкентъ; этибросы приводятъ въ движение множество мельницъ и толчей, расположенныхъ по пути спада воды въ овраги. За предѣлами города все эти овраги соединяются въ одно глубокое русло, которое, получивъ, снова название

¹⁾ По свѣдѣніямъ инженера Ульянова расходъ воды въ ар. Ангаръ-Бузъ-су 343 к. ф., въ Калькаузѣ 594 к. ф.

Бузъ-су, несетъ свою воду по направлению къ Сырь-даръѣ; но, подходя къ послѣдней, теряетъ неприступные, высокіе берега и отдаетъ воду рисовымъ полямъ расположеннымъ въ окрестностяхъ Чиназа.

Несмотря на глубину оврага, въ которомъ течетъ Бузъ-су по выходѣ изъ Ташкента, туземцами были сдѣланы попытки воспользоваться его водою для орошения выше Чиназа. Съ этой цѣлью, одинъ ишанъ, устроивъ длинный тунель въ береговой возвышенности, думалъ поднять въ него воду съ помощью поставленной поперегъ Бузъ-су плотины, высотою въ 4 саж. Плотину эту, однако, прорвало, прежде чѣмъ она была закончена, и трудъ, потраченный на проведеніе тунеля оказался потеряннымъ безполезно¹⁾.

Послѣ водопріемника самымъ крупнымъ сооружениемъ на каналѣ Бузъ-су является Гадраганская плотина; сдѣланная по туземному способу изъ камыша, хвороста и жердей, она поднимаетъ уровень канала на 5 ф. и служитъ для пропуска воды въ ар. Гадраганъ. Такъ какъ она не имѣеть никакихъ укрѣпленныхъ оснований, то вода, переливающаяся черезъ два водослива плотины, производить позади плотины глубокій подмывъ, уменьшающій съ теченіемъ времени устойчивость сооруженія. Вслѣдствіе этого плотину время отъ времени переносятъ выше по теченію, и, на памяти мѣстныхъ жителей, она подвинута впередъ уже на 30 саженъ. Расходъ на содержаніе этой плотины въ 1891 г. составлялъ 800 руб.

Что касается сѣти отводовъ и развѣтвлений ар. Бузъ-су, то на одномъ изъ нихъ, а именно на ар. Ангаръ, есть плотина, исполненная по типу европейскихъ сооруженій. Она находится въ саду Туркестанского генераль-губернатора и служить для подъема воды въ ар. Ракатъ. Плотина эта, построенная въ 1878 г. и состоявшая первоначально изъ двухъ ряжевыхъ устоевъ съ промежуточнымъ ряжевымъ быкомъ, пролеты между которыми закрывались шандорами, требовала

1) Эта тунель находится въ 25 вер. отъ Ташкента, за селеніемъ Зенги-ата.

частаго ремонта наружныхъ деревянныхъ частей. По этому, при ремонтѣ, потребовавшемся въ 1893 г., она была капитально перестроена. Ряжевые устои плотины замѣнены кирпичными, сложенными на хилкѣ и облицеванными тесаннымъ камнемъ; средній быкъ снятъ совсѣмъ и замѣненъ двумя легкими быками изъ туто-ваго лѣса, почти неподдающагося гниению; образовавшиеся такимъ образомъ три пролета, по 5 арш. шириной, закрываются по прежнему шандорами. Наибольшій напоръ воды достигаетъ 1 саж. Благодаря произведенной перестройкѣ, плотина получила характеръ вполнѣ солиднаго сооруженія и надолго обеспечена отъ ремонта, сопряженного съ значительнымъ уменьшеніемъ количества воды, выпускаемой въ каналъ и, слѣдовательно, большимъ стѣсненіемъ для населенія, пользующагося водою Ангара.

Половиной воды протекающей въ ар. Бузъ-су пользуется г. Ташкентъ, а половина поступаетъ на нужды Ташкентскаго уѣзда. Часть арычной сѣти, находящаяся въ предѣлахъ уѣзда исправляется и содержитъ натуральной повинностью, городъ же расходуетъ на содержаніе своей части сѣти до 5000 р. въ годъ, и онъ же несетъ на себѣ главную массу расходовъ по содержанію водопріемника канала. Послѣдніе расходы предполагается однако съ 1894 г. дѣлить по ровну между городомъ и уѣздомъ.

Помимо описанныхъ каналовъ на обѣ стороны Чирчика выведено еще 38 арыковъ. Самый большой арыкъ лѣваго берега—Кара-су, который бралъ изъ Чирчика 695 к. ф. воды въ иригационный періодъ 1893 г.

Въ долинѣ Чирчика, кроме самой рѣки, дѣлу орошениія служать его маленькие протоки, полностью разбираемые на поля. Въ юнѣ 1893 года они давали слѣдующее количество воды:

Кизиль-су.	46 к. ф.	Акъ-ташъ.	18 к. ф.
Ауліэ-су	10 к. ф.	Хатынъ-айлыкъ	8 к. ф.
Чимбайлыхъ	7 к. ф.	Азатъ-пасъ	" —
Кара-кія	16 к. ф.	Аксакъ-ата	" —
Арысъ.	Арысъ начинается въ соединеніи хребтовъ		

Кара-тау и Таласского Ала-тау и получаетъ притоки, сливающіеся съ обоихъ этихъ хребтовъ. Справа въ нее сливаются: Куланъ, Кокъ-булакъ, Боролдай и др.; слѣва: Машатъ, Акъ-су, Сайрамъ, Бадамъ и др.; послѣдніе, питаюсь снѣгами Таласскаго Ала-тау болѣе многоводны.

Узкую долину Арыса, почти на всемъ протяженіи отъ впаденія Боролдая до устья, сопровождаютъ полого поднимающіяся возвышенности, и только, подходя къ Сырьдарье, у развалинъ древняго г. Отара, она получаетъ воронкообразное расширение.

Количество воды въ рѣкѣ было мною обмѣreno 22-го сентября 1892 г., близъ почтовой станціи Арысъ, и оказалось равнымъ 973 к. ф. въ 1 сек. На такомъ уровне рѣка стоитъ большую часть года, но въ весеннее половодье объемъ стока значительно возрастаетъ, и въ долинѣ бываютъ опустошительные наводненія¹⁾.

Паденіе рѣки на участкѣ длиною въ 1 версту, у почтовой станціи, = 0,96 саж., т. е. уклонъ = 0,0018.

Сѣть довольно многочисленныхъ оросительныхъ каналовъ, выведенныхъ изъ Арыса, дающихъ воду на земли мѣстныхъ кочевниковъ и частію вновь основанныхъ русскихъ селеній, изслѣдована: очень мало. По этому, ограничимся только замѣчаніемъ, что арыки, выведенные ниже почтовой станціи Арысъ, берутъ изъ Арыса около 300 куб. ф. воды въ секунду и, что, по сравненію съ арыками Чирчикской системы, они представляютъ небольшія канавки, типомъ которыхъ можетъ служить ар. Кустамъ-Гали (Тамерлановскій); онъ беретъ изъ Боролдая и частію Арыса 36 к. ф. воды въ 1 сек. и имѣеть въ верхней части теченія 3 ф. средней скорости.

Количество воды въ этомъ арыкѣ, прослѣ у устройства въ его низовьяхъ русскаго селенія Тамерлановки,

¹⁾ Послѣ одного изъ такихъ наводненій, бывшаго въ 1878 г., я производилъ изысканія для постройки моста на Арысѣ. Уровень наводненія, ясно сохранившійся на развалинахъ зданій и деревьяхъ, далъ возможность опредѣлить площадь разлива и вычислить количество стока. При этомъ оказалось, что рѣка, имѣющая при межени 16 с. ширины, разливалась на 308 саженъ и несла до 200 куб. с. воды въ секунду.

нынѣ оказывается уже недостаточнымъ для надобностей жителей, и въ 1894 году, по ходатайству военнаго губернатора Сырь-дарынской области Н. И. Колькова, г. главнымъ начальникомъ края разрѣшено предпринять работы для увеличенія притока воды въ этотъ арыкъ до 90 куб. ф. въ 1 секунду. На работы ассигновано согласно проекта и сметы 12.310 руб. Результатомъ исполненія этой работы явится полное удовлетвореніе нуждъ Тамерлановскихъ крестьянъ и получится еще до 1000 десятинъ орошенной земли, которою можно будетъ воспользоваться для устройства новаго русскаго селенія.

Въ настоящее время, въ долинѣ Арыса заканчиваются работы по возстановленію ар. Батыръ-ата, для устройства нѣсколькихъ десятковъ семей переселенцевъ, желающихъ получить земельный надѣль. На работы эти отпущено 2388 руб.

Зеравшанъ. Изъ притоковъ Аму-дары, протекающихъ по территории Туркестанскаго генераль-губернаторства, ирригационное значеніе имѣеть только одинъ Зеравшанъ.

Зарождаясь въ Зеравшанскомъ леднике подъ именемъ Матчи, Зеравшанъ протекаетъ 250 верстъ, т. е. почти до самаго г. Пенджакента, посреди дикихъ горныхъ ущелій, сопровождаемый съ сѣвера Туркестанскимъ, а съ юга Зеравшанскимъ хребтомъ. Его важнѣйшие притоки—Фантъ, Кштутъ и Магіанъ, впадающіе съ лѣвой стороны получаютъ свои воды въ ледникахъ и снѣгахъ южнаго склона Зеравшанскаго и сѣвернаго склона Гиссарскаго хребта.

6828 десятинъ культурныхъ земель, разбросанныхъ отдельными участками въ области верхняго Зеравшана и его притоковъ, созданы большею частию искусственно, путемъ неустаннаго труда населенія, продолжавшагося въ теченіе столѣтій: для образованія клочка поля или сада, на болѣе пологихъ склонахъ горъ, обыкновенно близъ устья впадающихъ въ Зеравшанъ потоковъ, прежде всего выводятъ изъ сложенныхъ на сухо камнѣй толстыя стѣны въ аршинъ, два и болѣе

высотой, смотря по крутизне откоса; эти стѣнки, пропуская, сливающіяся по горному скату снѣговыя и дождевыя воды, задерживаютъ увлекаемые водой наносы; и вотъ, черезъ извѣстный промежутокъ времени, отлагающіеся изъ воды осадки, сравнявшись съ поверхностью стѣны, на мѣстѣ недоступнаго для плуга откоса, образуютъ горизонтальную площадку. Она засѣвается или засаживается, а выше ея ставится другая стѣнка, благодаря которой образуется новая площадка. И такимъ образомъ, шагъ за шагомъ, на мѣстѣ неприступнаго, бесплоднаго откоса, создавались и создаваются участки культурныхъ земель, поднимающіеся другъ надъ другомъ горизонтальными площадками.

Ниже Пенджекента Зеравшанъ вступаетъ въ долину и, пройдя около 60 верстъ, у подножія высоты Чапанъ-ата, въ 10 вер. къ сѣверо-востоку отъ Самарканда, дѣлится на два рукава—Акъ-дарью и Кара-дарью. Близь границъ Самаркандской области съ Бухарою, воды рукавовъ соединяются и въ видѣ одной рѣки, получающей снова название Зеравшанъ, вступаютъ въ предѣлы Бухарского ханства.

На пространствѣ отъ Пенджекента до бухарской границы, въ предѣлахъ Самаркандской области, изъ Зеравшана, Акъ-дары и Кара-дары выведено 83 арыка. Изъ нихъ Доргомъ, Нарпай, Тюя-тартаръ-Булунгуръ и нѣкоторые другие, по объему стока, не уступаютъ, если не превосходятъ большиѳ ирригационные каналы Чирчикской и Кара-даринской системъ (Ферганская Кара-дарья).

Объ ирригациіи въ долинѣ Зеравшана есть статья въ Сборникѣ материаловъ для статистики Самаркандской области за 1887—88 г.г.“. Данными этой статьи пробовалъ пользоваться покойный профессоръ В. М. Карловичъ; однако, найдя „въ сообщенныхъ цифрахъ явные несообразности“, пришелъ къ заключенію, что „подобного рода данные возбуждаютъ недоразумѣнія“¹⁾.

¹⁾ В. М. Карловичъ. „Сооруженія Мургабскаго Государства имѣнія“, стр. 38.

Имѣя возможность лишь подтвердить, но никакъ не опровергнуть заключеніе уважаемаго профессора, я считалъ бы неосторожнымъ цитировать гидрографи-ческія свѣдѣнія изъ вышеупомянутой статьи.

При такихъ условіяхъ, относительно гидрографіи Зеравшанской долины, въ настоящее время можно сообщить лишь цифры расхода воды въ Акъ-дарьѣ, и Кара-дарьѣ, опредѣленныя обмѣромъ инженера Петровскаго, произведеннымъ съ 22-го по 27 сентября 1889 г., у высоты Чапанъ-ата. По этому обмѣру оказалось:

Расх. воды въ Кара-дарьѣ	1778 к. ф.	укл. рѣк.	0,00377				
—	—	Акъ-дарьѣ	406	—	—	—	0,0033
—	—	безымян. протокѣ	166	—	—	—	0,0039

Итого въ Зер. у Чапанъ-ата 2350 к. ф.

Обмѣръ былъ сдѣланъ въ малую воду, т. к. половодье на Зеравшанѣ начинается въ маѣ и продолжается юнь и юль, а затѣмъ вода постепенно спадаетъ на низкій зимній уровень.

Что касается ирригационныхъ работъ въ долинѣ Зеравшана, то изъ нихъ наиболѣе серьезными являются ежегодно производимыя работы по распределенію воды рѣки между ея двумя рукавами—Акъ-дарьей и Кара-дарьей. Практиковавшіяся ранѣе туземныя распределительныя плотины, въ началѣ 80-хъ годовъ были замѣнены наброской изъ рванаго камня въ руслѣ Акъ-дарьи. Когда эта наброска осѣла и пріобрѣла достаточную прочность, то, какъ и слѣдовало ожидать, Кара-дарынскій рукавъ сталъ усиленно развиваться на счетъ обмеленія Акъ-дары. Измѣненіе въ распределеніи воды между рукавами вызвало претензіи населенія и недоразумѣнія въ средѣ мѣстной администраціи. Для выясненія недоразумѣній и установленія на будущее время болѣе правильнаго распределенія воды между Акъ-дарьей и Кара-дарьей, бывшимъ Туркестанскимъ генераль-губернаторомъ Н. О. Розенбаумомъ, тогда-же (въ 1888 г.), была назначена особая комиссія, которая ознакомившись съ положеніемъ дѣла

на мѣстѣ признала необходимымъ принять слѣдующія мѣры: а) въ предупрежденіе перепада всей воды въ Кара-дарью, въ руслѣ ея, въ мѣстѣ отдѣленія отъ Зеравшана, устроить изъ накидной кладки каменный порогъ; б) въ предупрежденіе размыва слабаго праваго берега и прорыва воды выше сооруженій, черезъ прорѣзывающіе берегъ мелкіе протоки, устья этихъ протоковъ заградить, а правый берегъ на протяженіи полуторыхъ верстъ укрѣпить отсыпью изъ рванаго камня.

Хотя намѣченная комиссіей программа работъ не всегда исполнялась съ достаточной послѣдовательностью, и правый берегъ Зеравшана — прорѣзанный протоками съ болѣе сильнымъ паденіемъ чѣмъ Акъ-дарья и Кара-дарья — по настоящее время остается въ прежнемъ видѣ; однако, благодаря постепенному укреплению русла Карапары, распределеніе водъ между рукавами не подвергается уже рѣзкимъ колебаніямъ, и вопросъ этотъ не принималъ съ тѣхъ поръ острой формы.

Расходы по распределенію воды между Акъ-дарьеи и Кара-дарьеи измѣняются отъ 5 до 10 тысячъ рублей въ годъ, и часть ихъ пополняется сборами съ населенія Самаркандинскаго и Катта - курганскаго уѣздовъ, а часть уплачивается правительствомъ бухарскаго ханства.

Нужно думать, что еще въ очень отдаленные времена вопросъ о распределеніи водъ рѣки Зеравшана между Акъ и Кара-дарьею озабочивалъ властителей Зеравшанской долины. Не говоря о свидѣтельствахъ арабскихъ писателей Ибнъ-гаукала и Якута о значительныхъ работахъ, произведшихся на раздѣль рѣки на рукава, довольно нагляднымъ доказательствомъ этого предположенія могутъ служить остатки древней постройки, стоящей у подножія Чапанъ-ата, на мѣстѣ бифуркаціи Зеравшана. Постройка эта обыкновенно считается остатками моста, который строилъ одинъ изъ давнихъ владѣтелей Самарканда, однако, такое предположеніе едва-ли выдерживаетъ критику. Двѣ высокія кирпичныя арки, поставленныя другъ къ дру-

ту подъ тупымъ угломъ, вершина котораго обращена внизъ по течению Зеравшана, и остатки насыпи, идущей отъ устоя, раздѣляющаго арки — все это очень мало похоже на мостъ и даетъ основаніе къ совершенно другого рода догадкѣ: вѣроятно строитель арокъ предполагалъ, а можетъ быть даже и пытался, дополнить свою постройку глухимъ поперечнымъ загражденіемъ Зеравшана, съ цѣлью направить всѣ воды рѣки подъ своды, возведенаго имъ сооруженія, откуда онѣ выходили бы раздѣленными на двѣ струи. Однако постройка, быть можетъ прекрасная по идеѣ, оказалась неудачною по исполненію, и сохранившіеся ея остатки служатъ нѣмыми свидѣтелями постигшей предпріятіе неудачи.

Заканчивая рѣчь о Зеравшанѣ нельзя обойти молчаніемъ обнаружившихся послѣднее время случаевъ оползанія береговъ въ части русла, расположенной между горами. Запружненіе Зеравшана, произведенное въ 1890 г. обваломъ берега у селенія Засунъ было настолько серьезно, что, при стечениі неблагопріятныхъ условій, могло грозить наводненіемъ значительной части Зеравшанской долины. Дѣло произошло слѣдующимъ образомъ:

Въ январѣ 1890 г., близъ селенія Засунъ, въ 90 верстахъ выше города Пенджекента, гдѣ лѣвый берегъ Зеравшана представляетъ собою гору, поднимающуюся почти вертикально на 500 саженей, берегъ этотъ, состоящій изъ слабо цементированного конгломерата, обрушился въ русло рѣки. Причиной оползня были грунтовыя воды, обнаружившіяся обильными ключами послѣ обвала горы. Упавшая масса земли была громадна и не только засыпала русло рѣки до уровня праваго берега, поднимавшагося на 50 саж. надъ водою, но образовала на мѣстѣ бывшаго русла холмы болѣе 20 саж. высотою. Толщина завала или что тоже, длина засыпанного участка рѣки, составляла 700 с. Прегражденное этой страшной плотиной, теченіе Зеравшана совершенно прекратилось, но такъ какъ завалъ случился въ нѣсколькихъ вер-

стахъ выше Фанъ-дарьи, то ниже этого притока Зеравшанъ не былъ совершенно обезвоженъ. Запертая вода, скопляясь передъ плотиною, постепенно поднялась на 20 саж. и начала затѣмъ разливаться по сравнительно пологому откосу лѣваго берега, впереди завала. Вскорѣ передъ нимъ образовалось цѣлое озеро, которое благодаря холдной погодѣ замерзло. Въ это время произошелъ второй обвалъ. Горныя массы, обрушившись прямо въ озеро, произвели въ немъ такое волненіе, что льдины взлетѣли на 12 саж. вверхъ по береговому откосу, срѣзавъ подъ корень росшіе на берегу вѣковые карагачи и старые абрикосовые деревья.—Какъ только извѣстіе о завалѣ дошло до Ташкента, и. д. Туркестанскаго генераль-губернатора А. М. Яфимовичъ коммандировалъ на мѣсто происшествія завѣдующаго ирригацией въ Самаркандинской области, Пенджекентскаго пристава и автора настоящихъ строкъ, а потомъ лично посыпалъ предпринятія для скорѣйшаго выпуска воды работы.—На мѣстѣ выяснились слѣдующія обстоятельства: а) количество скопившейся воды уже составляло, примѣрно, до 7.000.000 к. с.; б) по мѣрѣ увеличенія площади озера, вода поднималась все медленнѣй и медленнѣй, и самый простой расчетъ показалъ, что она поднимется до уровня праваго берега, т. е. еще на 14 с., а всего на 50 с. относительно нормального горизонта, не ранѣе наступленія половодья; в) объемъ скопленія, при подъемѣ воды до уровня берега составить не менѣе 16 мил. к. с.; г) объемъ скопленія при подъемѣ на 6 с., относительно бывшаго тогда горизонта, или на 42 с. относительно нормального уровня рѣки, составитъ 11 милл. к. саж., и этого уровня вода можетъ достигнуть въ мартѣ, т. е. ранѣе половодья; д) старое русло настолько заграждено, что никакихъ мѣръ для расчистки его предпринять невозможно.—Вмѣстѣ съ тѣмъ оказалось, что на правомъ берегу есть два оврага, спускающіеся въ противоположныхъ направленіяхъ, отъ пункта расположеннаго, примѣрно, противъ средины завала,—одинъ къ озеру, а другой къ свободной части

руслы ниже завала; глубина овраговъ, составлявшая не болѣе одной сажени въ томъ мѣстѣ, откуда они расходились въ разные стороны, настолько быстро увеличивалась, что въ 50 саж., въ каждую сторону отъ водораздѣла достигала 7 саж. При такихъ условіяхъ требовался каналъ длиною всего въ 100 с.. для того, чтобы прорѣзать водораздѣлъ на 6 саж. въ глубину.

Принявъ въ соображеніе, что вода предоставленная самой себѣ выйдетъ въ половодье въ двойномъ количествѣ, по сравненію съ тѣмъ, какое можетъ быть выпущено каналомъ въ 6 саж. глубиной и при томъ выпущено до наступленія половодья, присутствующіе рѣшили немедленно приступить къ прокопкѣ требуемаго канала. Ширина канала по дну была назначена 1 саж., а по верху, въ самой глубокой 6-саженной выемкѣ 5 саж. Грунтъ въ которомъ предстояло произвести работы состоялъ изъ довольно слабаго конгломерата, легко разрабатываемаго кайломъ. 10 марта каналъ былъ готовъ, и въ него была пущена вода; низовая часть канала начала быстро размываться въ ширину и глубину; но такъ какъ откосы были очень круты, то въ руслѣ время отъ времени происходили обвалы береговъ. Утромъ 17-го марта былъ расчищенъ послѣдній обвалъ въ нѣсколькихъ саженяхъ отъ озера; и съ 8-ми часовъ утра этого дня вода начала безостановочно выливаться изъ него. Съ полдня, объемъ вытекающей воды стала возрастать съ страшной быстротой, въ 5 часовъ дня объемъ стока достигъ до 2000 куб. саж. въ 1 сек., и канава, еще въ полдень, имѣвшая у озера 1 саж. ширины, превратилась въ рѣчное русло въ 50 саж. шириною, съ берегами въ 25 с. высоты. Затѣмъ встрѣтился пластъ плотнаго плитняка, выходъ воды изъ озера началъ ослабѣвать, и вскорѣ изъ него вытекало лишь то количество воды, какое соотвѣтствовало нормальному расходу Зеравшана въ данное время. Уровень, при которомъ началася выходъ воды изъ озера, стоялъ на 42 саж. выше нормального зимняго горизонта рѣки, толщина слоя вылившейся изъ озора воды составляла 15 с., такимъ

образомъ, вода осталась въ озерѣ все еще поднятою на 27 с. надъ зимнимъ горизонтомъ рѣки. Однако, когда все кончилось, то никакого водопада позади каменного порога не оказалось, такъ какъ русло было занесено до уровня каменного пласта; и этотъ заносъ, постепенно понижаясь, сливался съ общимъ уклономъ рѣки безъ всякаго замѣтнаго скачка. Количество вылившейся воды составляло около $\frac{2}{3}$ всего объема скопленія.

Выливавшееся озеро и обрушаемые водою берега представляли величественную, но грозную картину, и видѣвшій ее разъ, едвали пожелаетъ вторично быть свидѣтелемъ чего нибудь подобнаго.

Около 5-ти часовъ, когда озеро выливалось съ наибольшою стремительностью, участки береговъ прокопа,—длиною въ 30 и болѣе сажень, въ 20 с. вышины и въ нѣсколько сажень въ поперечнику—рушились безостановочно въ воду. Падавшіе пласты конгломератовъ, скользя по конгломератамъ берегового обрыва, скрипѣли, стучали и съ грохотомъ и лязгомъ рушились въ водную бездну; женщины окрестныхъ селеній, толпами собравшіяся на берегу, плакали, причитали и въ ужасѣ воили, что насталъ конецъ міра—все это покрывалось оглушительнымъ ревомъ воды, низвергавшейся съ сорокасаженной высоты въ старое русло Зеравшана. Происходившее на прокопѣ было однако лишь слабою тѣнью того, что дѣжалось непосредственно ниже водопада: масса воды, стѣсняясь прежними размѣрами Зеравшанскаго русла, бѣшено подмывала берега, и ихъ отвесныя стѣны падали пластами стосаженной высоты и длины; на гору упавшей земли мгновенно взбѣгала гора воды; камень, земля и вода—все смѣшивалось въ общую массу, и казалось, что тяжелые камни плыли, какъ щепки, по поверхности разъяренного потока. Солнце яркаго весеннаго дня скрылось въ облакѣ пыли, поднятой разрушающимися горами, и картина страшнаго геологического явленія освѣщалась унылымъ свѣтомъ, подобнымъ тому зло-

въщему освѣщенію, какое бываетъ въ срединѣ солнечныхъ затмений.

Благодаря своевременному спуску воды и задержкѣ около $\frac{1}{3}$, ея обнажившеюся на днѣ прокопа плитою, вода пронеслась безвредно для Зеравшанской долины. Только въ нѣкоторыхъ горныхъ кишлакахъ были уничтожены прибрежные сады, да сорваны проведенные по берегу дороги.

Итакъ, это обрушение берега Зеравшана окончилось благополучно, но такъ какъ ущелья, по которымъ проходитъ рѣка, далеко еще не сформировались окончательно, то рѣзкія геологическія явленія, подобныя описанному, могутъ снова повториться. И теперь уже въ 40 верстахъ выше Пенджекента, надтреснувшія горные массы, нависнувъ надъ рѣкою, грозятъ соскользнуть въ ея русло, заградивъ его новою плотиною.

Въ виду подобнаго положенія дѣла, г. Туркестанскимъ генералъ-губернаторомъ, берега Зеравшана выше Пенджекента поручено изслѣдовать спеціалисту геологу.

Аму-дарья. Рѣка Аму-дарья получаетъ свое название по сліяніи рѣкъ Вахша съ Пянджеемъ. Главную массу воды она получаетъ отъ притоковъ, питающихся снѣгами и ледниками Алая, Памира и Гиндукуша.

Въ офиціальномъ „Отчетѣ по постройкѣ Самаркандинскаго участка Закаспійской желѣзной дороги“ (изд. 1891 г.), имѣются слѣдующія свѣдѣнія о расходѣ, воды въ рѣкѣ: „Стокъ жидкой массы рѣки находится въ большомъ колебаніи; при низкомъ стояніи воды онъ не превосходитъ 75 к. с. въ 1 секунду и доходитъ въ періодъ половодья до 1.987 куб. с. По наблюденіямъ инж. Гельмана, во время наводненія 1878 года объемъ воды увеличился до 2740 к. с. въ 1 с. Шмидтъ и Дюрандъ опредѣляютъ среднее количество стока въ 357 к. с. въ 1 с., что вѣроятно близко къ истинѣ“. Инженеръ Н. Свіягинъ для высокаго уровня опредѣляетъ расходъ въ 700 куб. с. ¹⁾. (Цифры гг.

¹⁾ Приведенные цифры заимствованы изъ статьи инженера

Гельмана, Шмидта и Дюранда относятся къ нижней Аму-дарье, остальная къ Чарджую). Въ высокую воду уровень рѣки у Чарджуя поднимается на 1 с.; въ апрѣль вода стоитъ въ среднемъ на 0,5 с. выше нуля.

Паденіе рѣки на протяженіи $205\frac{1}{2}$ в. оть Керки до Чарджуя, по нивелировкѣ, произведенной по распоряженію строителя закаспійской желѣзной дороги М. Н. Анненкова, составляетъ 24,03 саж., что даетъ уклонъ 0,000234.

Иль, который въ изобиліи несетъ Аму-дарью, по изслѣдованіямъ К. Шмидта, представляетъ нормальную почву, неуступающую по плодородію Нильскому илу.

Между Петро-Александровскомъ и Керки по рѣкѣ производится срочное пароходство, которое по мѣрѣ ознакомленія съ рѣкой действуетъ все съ большимъ и большимъ успѣхомъ.

Такъ какъ обѣ Аму-дарьи существуетъ цѣлая литература, то распространяться далѣе о самой рѣкѣ было-бы излишне.

Въ предѣлахъ Туркестанского генералъ-губернаторства, Аму-дарья орошає земли Аму-даринского отдѣла, гдѣ для поливки 60.000 дес. проведено 30 арыковъ, вода изъ которыхъ поднимается большею частію посредствомъ чигирей. Водопріемники мѣстныхъ арыковъ никакихъ сооруженій въ руслѣ рѣки не имѣютъ и представляютъ собою открытія отверстія въ берегѣ рѣки. Въ обиліи отлагающіеся въ арыкахъ наносы удаляются ежегодной очисткой, требующей большого числа рабочихъ рукъ. Головы часто срываются половодьемъ и ихъ приходится переносить выше по рѣкѣ.

Главныя заботы мѣстнаго начальства и населенія, по отношенію къ ирригации, заключаются въ защитѣ культурныхъ земель отъ наводненій путемъ устройства предохранительныхъ плотинъ. На оградительная отъ наводненій работы и на очистку каналовъ въ 1892 г. было наряжено до 700.000 человѣкъ. Наводненія по

нижнему течению Аму-даръи и еще болѣе опасные подмывы береговъ на столько серьезны, что даже существованіе мѣстнаго административнаго центра, г. Петро-Александровска, считается невполнѣ обезпеченымъ.

Въ началѣ 1893 г. со стороны мѣстнаго начальства былъ возбужденъ вопросъ о перенесеніи Петро-Александровска на новое мѣсто въ виду угрожающей ему опасности отъ подмыва Аму-дарьею. Тогда-же главнымъ начальникомъ края, барономъ А. Б. Вревскимъ, было предложено военному губернатору Сырь-даринской области отправиться въ Петро-Александровскъ для обсужденія означенаго вопроса на мѣстѣ въ комиссіи подъ его предсѣдательствомъ. За отъѣздомъ въ апрѣль мѣсяцѣ бывшаго военнаго губернатора въ С.-Петербургъ, предсѣдательство въ комиссіи возложено на начальника Аму-даринскаго отдѣла. Вмѣстѣ съ тѣмъ въ Петро-Александровскѣ былъ коммандированъ чиновникъ особыхъ порученій по ирригационной части, который и участвовалъ въ обсужденіи помянутаго вопроса, совмѣстно съ военными инженерами, подполковниками Келлеромъ и Порошинымъ.

Резюме технической записки составленной по этому поводу сводится къ слѣдующему:

1) При настоящемъ положеніи дѣла, главная опасность угрожаетъ городу отъ наводненія, а не отъ подмыва, такъ какъ наиболѣе разрушаемый рѣкою участокъ берега удаленъ на 7 верстъ отъ Петро-Александровска.

2) Предпринимать теперь-же постройку какихъ либо сооруженій въ руслѣ Аму-дары для защиты города отъ подмыва несвоевременно, такъ какъ, ввиду размываемости грунта береговъ на большомъ протяженіи, опредѣлить откуда именно можетъ угрожать городу наибольшая опасность, въ настоящее время, невозможнo. Если-же задаться укрѣпленіемъ всѣхъ слабыхъ мѣстъ берега, то работы по защите отъ подмыва нужно будетъ выполнить на пространствѣ болѣе 20 верстъ, что будетъ стоить дороже самого города.

3) Постройки въ руслѣ Аму-дары для защиты отъ подмыва будутъ своевременны лишь тогда, когда рѣка приблизится къ Петро-Александровску, и районъ ея разрушительного дѣйствія, по отношенію къ городу, съ точностію опредѣлится, подобно тому, какъ это имѣеть此刻 въ г. Чарджуѣ. Тогда для защиты Петро-Александровска могутъ быть приняты мѣры, подобныя тѣмъ, какія съ успѣхомъ практикуются для защиты города и моста въ Чарджуѣ. (Полузапруды изъ двухъ рядовъ свай, пространство между которыми заполняется хворостомъ и камнемъ; онѣ располагаются на фашинныхъ тюфякахъ, выступающихъ на 5—7 саж. во всѣ стороны изъ подъ основанія сооруженій).

4) Въ виду вышеизложенного, въ ближайшемъ будущемъ нужно главнымъ образомъ защищаться отъ наводненій, подобно тому какъ и ранѣе это дѣлала мѣстная администрація; при этомъ однако руководство производимыми по наряду предохранительными работами должно быть поручено технику; возводимыя земляные дамбы въ наиболѣе опасныхъ мѣстахъ должны быть замѣнены сооруженіями изъ хвороста и камыша, и особое вниманіе должно быть обращено на укрѣпленіе дамбы по берегу Ходжа-ябъ-арыка.

5) Такъ какъ, при измѣнчивости теченія Аму-дары, всегда возможны совершенно неожиданныя случайности, то на случай какой-либо катастрофы, слѣдуетъ заблаговременно озабочиться выборомъ новаго мѣста для городского поселенія.

Въ октябрѣ 1893 года, г. главный начальникъ края лично посетилъ Петро-Александровскъ и выслушалъ всѣ собранныя по этому дѣлу данныя и мнѣнія. Вслѣдъ за тѣмъ послѣдовало распоряженіе о принятіи необходимыхъ мѣръ для защиты Петро-Александровска отъ наводненій.

V.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Ближайшія задачи администрації по отношенію къ водному дѣлу.—Недостаточность наличного техническаго персонала для завѣдыванія ирригацией.—Мѣры, принятые по распоряженію Туркестанскаго генераль-губернатора для изученія и дальнѣйшаго развитія ирригации.

Свѣдѣнія, изложенные въ главѣ III настоящей брошюры, показываютъ, что площадь орошенныхъ земель въ Туркестанскомъ краѣ, обширная въ настоящемъ, требуетъ дальнѣйшаго развитія въ ближайшемъ будущемъ. Изъ бѣглого обзора главнейшихъ оросительныхъ каналовъ, приведенного въ главѣ IV, видно, что многіе изъ нихъ представляютъ серьезные водные потоки, современное состояніе которыхъ, въ большинствѣ случаевъ, нуждается въ существенныхъ улучшенияхъ. Все это взятое вмѣстѣ доказываетъ, что нужны водного хозяйства въ Туркестанскомъ краѣ обширны, и что оно должно требовать со стороны администраціи постоянныхъ и неустанныхъ заботъ¹⁾.

1) Если сравнимъ аркы Туркестанского края, по количеству стока съ оросительными каналами Италии, то увидимъ, что въ Туркестанѣ найдется цѣлый рядъ каналовъ, превосходящихъ извѣстный Навигліо-Гранде, и чти только каналъ Кавуръ не имѣть себѣ соперниковъ въ русскихъ среднеазіатскихъ владѣніяхъ, какъ объ этомъ можно судить по даннымъ слѣдующей таблицы.

Самые большие каналы.

Италія (*).	Туркестанскаго края.
Мартезана . . . 1100 к. ф. въ 1 с.	Чекъ-Насрэддинъ-
Навигліо-Гранде 1496 — —	Бекъ . . . 1706 к. ф. въ 1 с.
Виллорези . . . 1553 — —	Андижанъ-сай. 2250 — —
Кавуръ . . . 3883 —	Бузъ-су . . . 2528 — —
(*). Ronna, Цитир. соч. Т. П. стр. 69, 71, 209.	
	Шариханъ-сай 2539 — —

(Въ сочиненіи г. Дингельштедта „Опыты изуч. ирrig. Турк. края“ расходъ Бузъ-су показанъ въ два раза менѣе—953 кула-ка=1238 к. ф. Не зная источниковъ г. Дингельштедта, я предпочелъ цифру инструментального обмѣра инженеровъ Абрамова и Ульянова. На это обстоятельство было, между прочимъ, мною обращено вниманіе въ отзывѣ о книжѣ г. Дингельштедта, напечатаанномъ въ № 79 „Туркест. Вѣдомостей“ 1893 года).

Изъ обширнаго круга обязанностей, налагаемыхъ на администрацію попеченіемъ о мѣстной ирригациі, на первомъ планѣ должны быть, конечно, поставлены заботы объ удовлетвореніи тѣхъ потребностей, которыя обрисовались на практикѣ съ наибольшою рельефностью. Исходя изъ этого соображенія, ближайшиими задачами администраціи по отношенію къ водному дѣлу слѣдуетъ признать нижеслѣдующія:

1) Изученіе существующаго воднаго хозяйства.

2) Производство изысканій и работъ по ремонту существующихъ и постройкѣ новыхъ ирригационныхъ сооружений.

3) Техническій надзоръ за производимыми ежегодно натуральной повинностью работами по содержанию въ исправности дѣйствующихъ оросительныхъ системъ.

4) Надзоръ за распределеніемъ воды оросительныхъ каналовъ между населеніемъ, которое ею пользуется.

Остановимся нѣсколько подробнѣе на каждомъ изъ этихъ пунктовъ.

Въ доказательствахъ о необходимости изученія существующаго воднаго хозяйства едвали нужно особенно распространяться, такъ какъ, само собою разумѣется, что во всякомъ дѣлѣ устойчивые и прочные результаты могутъ быть достигнуты лишь тогда, когда въ основу дѣла положено предварительное общее его изученіе. Это предварительное изученіе въ данномъ случаѣ особенно необходимо, т. к., при недостаточномъ знакомствѣ съ современнымъ состояніемъ ирригациі, потребность въ производствѣ многихъ ирригационныхъ работъ возникаетъ настолько неожиданно, что исполнители ихъ, нерѣдко, лишены возможности сдѣлать самыя необходимыя изысканія. Дѣйствительно, когда срывается водопрѣемникъ, плотину или прорываетъ берегъ какого нибудь арыка, при чёмъ поля рискуютъ остаться безъ воды, а населеніе безъ хлѣба, то заниматься подробными изысканіями, связанными, большою частію, съ продолжительными

геодезическими работами, не всегда бываетъ времяя. Приходится исправлять поврежденія немедленно, во что бы то ни стало по первому, такъ сказать, наитію. Очевидно, что, при такихъ условіяхъ производства работъ и при отсутствії предварительного знакомства съ подробносіями положенія, принимаемыя мѣры не всегда могутъ быть въ желаемой степени цѣлесообразны и экономичны. Такъ напр. известны случаи, когда для подъема воды на земли оставшіяся безъ орошенія, вслѣдствіе порчи магистрального арыка системы, устраивались дорогія временные плотины, тогда какъ для этой цѣли было гораздо проще воспользоваться стоками лишней воды изъ расположенныхъ выше системъ, обѣ избыткѣ воды въ которыхъ не подозревали, приступая къ работѣ. Бывали случаи производства продолжительныхъ изысканій для орошенія земель, проведеніе воды на которыхъ оказывалось настолько затруднительнымъ, что изысканія прекращали за безцѣльностью ихъ продолженія, между тѣмъ какъ тутъ же, рядомъ, лежали земли, куда вода могла быть проведена безъ всякаго затрудненія.

Когда современное состояніе ирригациіи будетъ известно, то потребность въ работахъ не будетъ возникать неожидано; онѣ потеряютъ характеръ экстренности; ихъ можно будетъ исполнять заблаговременно, подробно изслѣдуя обстоятельства дѣла, а не второпяхъ, какъ это случается теперь, когда постройки приходится начинать уже послѣ наступленія какой нибудь катастрофы. При такихъ условіяхъ казенный бюджетъ избавится отъ многихъ непроизводительныхъ затратъ, а населеніе—отъ паники и убытковъ, вызываемыхъ неожиданной порчей оросительныхъ сооружений.

По мимо того, необходимо, конечно, имѣть въ виду, что никакія усовершенствованія, въ смыслѣ болѣе экономной, справедливой и цѣлесообразной эксплуатации водныхъ запасовъ края не мыслимы безъ детальнаго изученія существующей ирригациіи.

При неудовлетворительномъ состояніи многихъ ир-

ригационныхъ сооруженій, въ многочисленной сѣти арыковъ, выведенныхъ изъ бурныхъ Туркестанскихъ рѣкъ, нерѣдко происходятъ столь значительныя поврежденія, которыя не могутъ быть исправлены собственными средствами, пользующагося ихъ водою населенія. Исправленіе подобныхъ поврежденій, съ характеромъ которыхъ мы познакомились, между прочимъ, изъ содержанія IV главы, ложится всецѣло на попеченіе администраціи, и необходимыя въ этихъ случаѣахъ работы производятся на земскій кредитъ, чрезъ командируемыхъ для этой цѣли техниковъ.

За время съ 1888 года, размѣръ суммъ, ассигновавшихся, по сметѣ денежныхъ земскихъ повинностей Туркестанского края, на ирригационныя работы, самаго неотложнаго и экстрѣннаго характера, выражается слѣдующими цифрами:

Въ 1888 году . . .	123.311	рублей ¹⁾ .
— 1889 — . . .	53.816	—
— 1890 — . . .	21.915	—
— 1891 — . . .	11.713	—
— 1892 — . . .	80.000	—
— 1893 — . . .	39.687	—

Итого за 6 лѣтъ . . . 329.942 —

Отсюда средній годовой расходъ, за показанный періодъ опредѣлится въ суммѣ 54.990 рублей.

По сметѣ денежныхъ земскихъ повинностей Турк. края на 1894 г., на ирригационныя работы испрашивается 13.228 руб., на снятіе кошій съ хозяйственныхъ съемокъ военно-топографического отдѣла и изученіе водного хозяйства 7100, а всего—20.328 р.

За тѣмъ, если принять въ соображеніе, что, кроме экстренныхъ работъ для исправленія происходящихъ поврежденій, необходимъ еще цѣлый рядъ мѣръ для предупрежденія будущихъ катастрофъ, если при-

¹⁾ Въ 1888 году строился вододѣлитель на Карадарьѣ, и было исполнено рядъ работъ для поддержанія орошенія въ Ферганской области.

нять въ соображеніе, что стѣсненное положеніе туземного землевладѣнія, на ряду съ потребностью колонизации, требуетъ дальнѣйшаго расширенія ирригационной сѣти, то слѣдуетъ прійтіи къ заключенію, что производство изысканій и работъ по ремонту существующихъ и постройкѣ новыхъ ирригационныхъ сооруженій представляетъ собою весьма обширную задачу администраціи по отношенію къ водному дѣлу.

Что касается работъ, исполняемыхъ натуральною повинностью, то улучшеніе въ области техническаго надзора за ихъ производствомъ также является предметомъ существенной важности.

Нечувствительные для казны расходы на ежегодное исправленіе натуральною повинностью арыковъ, въ итогѣ представляютъ весьма крупную сумму, если работы и матеріалы оцѣнить на деньги; эта сумма, расходуемая, въ значительной долѣ непроизводительно, ложится всею тяжестью на населеніе и распредѣляется крайне неравномѣрно.

Изъ отчета инженера Абрамова видно, что въ 1892 г., въ Аму-дарьинскомъ отдѣлѣ на ирригационные работы было наряжено 728.777 человѣкъ и 6828 арбъ. Принимая плату рабочему въ 40 к., въ сутки, а плату за арбу въ 1 р., найдемъ, что работы обошлись населенію почти въ 300.000 руб., не считая матеріаловъ. Такъ какъ въ отдѣлѣ обрабатывается 65.000 десятинъ, то расходъ на 1 десятину составляетъ 4 р. 61 коп.

Изъ отчета податнаго инспектора г. Апрѣлева видно, что въ Самаркандинскомъ уѣздѣ, въ 1890 году, было произведено натуральной повинностью ирригационныхъ работъ по исправленію главныхъ арыковъ на сумму 65.904 руб. и кроме того, было выставлено 121.320 рабочихъ на второстепенные арыки, что при поденной илатѣ въ 40 коп., обошлось населенію въ 48.528 руб. Вся натуральная повинность для ирригационныхъ работъ обошлась, такимъ образомъ населенію Самаркандинского уѣзда, въ $114\frac{1}{2}$ тысячъ рублей,

т. е. въ 60 к. съ орошенной десятины (въ уѣздѣ орошается приблизительно 190.000 дес. ¹⁾).

Относительно Ташкентского уѣзда имѣются слѣдующія свѣдѣнія: для содержанія въ исправности арыковъ Искандеръ и Ханымъ въ 1893 г. было наряжено 26,000 рабочихъ, на сумму 10.400 руб.; т. к. площадь пахотныхъ полей по обоимъ арыкамъ=7228 д., то на 1 десятину приходится почти 1 р. 30 к.; въ Пскентской волости натуральная повинность на ирригационныя работы, по предыдущему расчету, можетъ быть оцѣнена въ 1892 г. въ 3000 р.; при площади орошенныхъ земель въ 4773 дес., расходъ на 1 десятину=63 к.; въ томъ-же году, въ Гаибъ-атинской волости, соответствующей расходъ на 1 десятину=55 к.; въ Карицкой волости 26 коп., и т. д. ²⁾).

Не располагая цифрами, опредѣляющими стоимость, производимыхъ по наряду ирригационныхъ работъ во всѣхъ мѣстностяхъ края, но предполагая средний расходъ на 1 дес. всего лишь въ 50 к., найдемъ, что натуральной повинностью ежегодно производится въ Туркестанскомъ краѣ работы по содержанію въ исправности ирригационныхъ сооруженій приблизительно на сумму $1,475,000 \times \frac{1}{2} = 737\frac{1}{2}$ тысячъ рублей. Эта приблизительная сумма скорѣе ниже, чѣмъ выше дѣйствительной. судя по справкамъ отъ частныхъ лицъ.

При значительной стоимости и большемъ объемѣ этихъ работъ онѣ производятся безъ всякаго техническаго надзора и безъ всякой системы и общаго направлениія. Безъ предварительной нивелировки дна, арыки чистятся на одинаковую глубину и въ ямахъ и на перекатахъ; послѣ такой очистки всѣ неправиль-

1) Въ официальной перепискѣ есть свѣдѣнія, что въ 1890 г. орошеніе 1-й десятины въ долинѣ Зеравшана стоило 20 коп., въ смыслѣ цѣнности работъ произведенныхъ натуральной повинностью, но т. к. эта цифра получена раздѣленіемъ неполной суммы расходовъ по Самаркандскому уѣзду на культурную площадь всей области, то она не можетъ имѣть значенія.

2) Свѣдѣнія по Ташкентскому уѣзду отъ мѣстнаго уѣзднаго начальника. Въ текущемъ 1894 г. для исправленія Искандера и Ханымъ-арыковъ наряжено 40.000 рабочихъ.

ности уклона остаются въ прежнемъ видѣ, условія течения не улучшаются, наносы складываются на прежнихъ мѣстахъ и непроизводительная работа продолжается до безконечности¹⁾.

Въ виду изложенного слѣдуетъ признать, что техническій надзоръ за производимыми натуральной повинностью работами, по содержанию въ исправности ирригационныхъ сооруженій, работами, которыя ежегодно стоять населенію сотни тысячъ рублей, является существенно необходимымъ.

Что касается распределенія воды оросительныхъ каналовъ между населеніемъ, то установленіе надзора и порядка въ этой важной сферѣ народнаго хозяйства представляется также настоятельною надобностью.

Непроизводительная трата воды въ верховьяхъ системъ, безводье въ низовьяхъ, болота и рисовые поля на ряду съ нуждою въ водѣ представляютъ явленіе весьма распространенное.

Радикальные улучшениія въ области распределенія воды могутъ быть достигнуты лишь съ введеніемъ положительного воднаго закона, опредѣляющаго права населенія на пользованіе водой для орошениі земель. Однако на ирригационныхъ системахъ, гдѣ непроизводительная трата воды обнаруживается съ наибольшою очевидностью, принятіе известныхъ мѣръ для улучшениія современнаго порядка водопользованія, едва-ли можетъ быть отложено до окончательной разработки воднаго закона. Такими неотложными мѣропріятіями являются: а) устройство простѣйшаго типа водомѣрныхъ приспособленій на арыкахъ распределѣющихъ воду на земли отдельныхъ сельскихъ обществъ; б) устройство шлюзовъ съ запирающимися затворами на водопріемникахъ тѣхъ изъ распределительныхъ каналовъ, въ которые вода входитъ подъ напоромъ, а равно и на распределительныхъ каналахъ тѣхъ системъ, гдѣ ну-

1) Единственный случай, когда очисткѣ арыка предшествовала нивелировка дна, имѣлъ мѣсто въ 1893 г. на Дальверзицъ-арыкѣ. Нивелировка дала весьма цѣнныя указанія для сознательного направленія этой работы..

жда въ водѣ особенно сильна (напр. Дельверзинъ, на распределительныхъ каналахъ которого, весной 1894 г., инженеромъ Петровскимъ уже установлены затворы¹⁾); в) наблюденіе, съ помощью упомянутыхъ приспособленій, за правильностью расходованія воды, въ размѣрѣ, подлежащемъ отпуску въ распределительные каналы.

Изъ вышепизложеннаго видно насколько обширны и сложны ближайшія задачи администраціи по отношенію къ водному дѣлу. Какими же техническими силами располагаетъ администрація края для удовлетворенія хотя бы самыхъ насущныхъ потребностей ирригаций?

При Туркестанскомъ генералъ - губернаторѣ съ конца 1892 года состоится чиновникъ особыхъ поручений по ирригационной части; при областномъ правлении Ферганской области—завѣдующій ирригацией въ области и его помощникъ; при областномъ правлении Самаркандинской области — завѣдующій ирригацией въ Самаркандинской области; наконецъ, при областномъ правлении Сырт.-даргинской области обязанности завѣдующаго ирригацией исполняетъ одинъ изъ младшихъ техниковъ строительного отдѣленія, равно какъ въ Аму-даргинскомъ отдѣлѣ, принадлежащемъ къ той-же области, обязанности по завѣдыванію ирригацией возлагаются на мѣстнаго техника. Два послѣднія должностные лица, обремененные прямыми обязанностями, въ ирригациіи участія почти никакого не принимаютъ, и для веденія всей технической части этого сложнаго дѣла остаются въ резултатѣ четыре техника.

При столь малочисленномъ техническомъ персоналѣ нетолько неѣтъ возможности подвинуться въ решеніи тѣхъ ближайшихъ задачъ, о которыхъ мы толь-

1) Изслѣдованіе системъ Захъ-арыка и Искандера, изъ которыхъ вода вступаетъ въ распределительные каналы подъ напоромъ убѣждаетъ въ томъ, что никакія водомѣрныя приспособленія и никакой надзоръ не воспрепятствуютъ расхищенію воды изъ этихъ каналовъ, пока она не будетъ подъ замкомъ. Въ такихъ-же условіяхъ находится большинство каналовъ, проведенныхъ по подошвѣ предгорій, окаймляющихъ рѣчные долины.

ко-что говорили, но безъ посторонней помощи невозможнo вести даже самыx необходимыхъ ирригационныхъ работъ. Само собою разумѣется, что систематическая дѣятельность ирригационныхъ техниковъ, при такихъ условіяхъ невозможна, и всякая составленная заранѣе программа занятій немедленно разрушается, сталякаваясь съ неожиданно возникающими требованіями самой экстренной необходимости. Если, для характеристики положенія, мы обратимся къ непосредственнымъ указаніямъ изъ практики, хотя-бы прошлаго 1893 года, то получимъ слѣдующую картину.

Въ 1893 г. ирригационныхъ работъ, самого экстренного характера, производилось: въ Ферганской области 6, въ Сырь-даринской — 3, въ Самаркандинской — 1 и, кромѣ того, въ послѣдней изъ названныхъ областей, производились изысканія для орошенія изъ р. Сырь-дары земель, расположенныхъ въ окрестностяхъ селенія Каста-козъ. Т. к. Ферганская администрація располагаетъ для завѣдыванія ирригаціей только двумя техниками (изъ нихъ помощникъ завѣд. ирригац. по специальности топографъ), то къ исполненію работъ были привлечены: чины строительного отдѣленія, городской архитекторъ, чины межевого отдѣленія и уѣздная администрація. Въ Самаркандинской области, где завѣдующій ирригаціей одинъ, работы, производившіяся въ Ходжентскомъ уѣзда, на арыкѣ Дельверзинъ, были начаты подъ его наблюденіемъ, но когда настало время распредѣлять воду въ сложной сѣти Зеравшанской долины, то далеко еще неоконченную постройку, онъ долженъ былъ передать мѣстному арыкѣ-аксакалу изъ крестьянъ селенія Срѣтенского. Въ Сырь-даринской области одну изъ работъ исполнялъ областной архитекторъ, а двѣ — помощникъ Чимкентскаго уѣзднаго начальника. Что касается чиновника особыхъ порученій по ирригационной части, то, помимо разсмотрѣнія проектовъ, смѣть, всякаго рода предположеній по ирригационному дѣлу и командиро-вокъ по разнымъ экстреннымъ надобностямъ, время его занято разыѣздами по всей обширной территории

края для осмотра работъ или участія въ комиссіяхъ по тѣмъ неотложнымъ работамъ, которыя при производствѣ гидротехническихъ сооруженій требуютъ немедленного разрѣшенія на мѣстѣ.

Крайняя недостаточность техническаго персонала уже вызвала настоятельныя представлениа со стороны г.г. военныхъ губернаторовъ Самарканской и Ферганской областей объ увеличеніи состава служащихъ по ирригациіи техниковъ. Въ одномъ изъ послѣднихъ представлений г. военный губернаторъ Ферганской области, А. Н. Повало-Швыйковскій, слѣдующимъ образомъ характеризуетъ положеніе дѣла: „Означеніе комившись съ положеніемъ ирригационнаго дѣла въ Ферганѣ и съ тѣми нуждами его, которыя настоятельно и неотложно предъявляются къ администрації, я пришелъ къ положительному заключенію, что ирригационное дѣло въ области, въ отношеніи техническаго надзора, поставлено въ крайне ненормальное положеніе, вслѣдствіе чего не только нельзя приступить къ развитію этого дѣла, но даже не имѣется возможности начать упорядоченіе его въ тѣхъ размѣрахъ, какъ это необходимо для удовлетворенія своевременно самимъ экстреннымъ и настоятельнымъ нуждамъ области.... Существующее ирригационное управлениe не только не въ состояніи было заниматься изученіемъ ирригационнаго дѣла для его развитія, но не имѣло возможности собственными силами выполнять всѣ работы, почему нѣкоторыя изъ нихъ были возложены на уѣздную администрацію и строительное отдѣленіе областнаго правленія, въ ущербъ прямымъ ихъ обязанностямъ“.

Въ программу настоящаго очерка не входитъ проектированіе какой либо новой организаціи воднаго управлениа въ краѣ и такого штата ирригационныхъ чиновъ, который могъ-бы удовлетворять обширнымъ и сложнымъ нуждамъ воднаго дѣла во всемъ ихъ объемѣ, но, тѣмъ не менѣе будетъ, повидимому, вполнѣ умѣстно замѣтить, что для удовлетворенія самыхъ неотложнѣйшихъ потребностей ирригациіи было-бы необходимо теперь же усилить составъ завѣдующихъ ир-

ригацией техниковъ, хотя бы въ слѣдующемъ размѣрѣ: въ помошь завѣдующему ирригацией въ Ферганской области назначить двухъ инженеровъ и трехъ кондукторовъ; въ помошь завѣдующему ирригацией въ Самаркандской области одного инженера и двухъ кондукторовъ; въ Сыръ-даргинской области учредить должности отдѣльного завѣдующаго ирригацией съ помощникомъ и двумя кондукторами и, наконецъ, въ помошь чиновнику особыхъ порученій по ирригационной части назначить землемѣра, котораго, въ случаѣ надобности, можно было бы командировать для работъ въ областяхъ.

Съ развитиемъ состава техниковъ, завѣдующихъ ирригацией, въ намѣченномъ размѣрѣ явилась бы не только возможность сдѣлать значительный шагъ впередъ въ удовлетвореніи важнѣйшихъ потребностей воднаго дѣла, но и выработать основанія для наиболѣе соотвѣтствующаго мѣстнымъ условіямъ воднаго закона и учрежденія окончательного штата¹⁾.

Въ заключеніе необходимо замѣтить, что благодаря энергичной поддержкѣ со стороны высшей администрации

1) Въ дѣйствующемъ Положеніи объ управлениі Туркестанскаго края, законоположенія о пользованіи водой ограничиваются ст. 256, въ которой сказано: „Воды въ главныхъ арыкахъ, ручьяхъ рѣкахъ и озерахъ предоставляются населенію въ пользованіе по обычай“. При этомъ, согласно ст. 107 завѣдываніе главными оросительными каналами (арыками) возлагается на арыкъ-аксакаловъ, а завѣдываніе побочными арыками—на мирабовъ. Арыкъ-аксакалы назначаются военнымъ губернаторомъ, а мирабы—по избранію сельскихъ сходовъ. Эта статья имѣть слѣдующее примѣчаніе: „Права и обязанности уѣздныхъ начальниковъ, арыкъ-аксакаловъ и мирабовъ по завѣдыванію ирригациею опредѣляются инструкціею, утверждаемою генераль-губернаторомъ“. Дѣйствующая нынѣ инструкція, утвержденная 2-го августа 1888 года, представляетъ возможно-подробно разработанную вариацію на тему опредѣляемую содержаніемъ ст. 256.

Что касается положительного воднаго закона, то въ случаѣ, если таковой будетъ признано необходимымъ ввести немедленно, въ основу его могло-бы быть повидимому принять Положеніе о пользованіи водами для орошенія земель въ Закавказье, примененное къ мѣстнымъ судебнѣмъ установленіямъ.

страціи края, привлекавшій къ водному дѣлу техниковъ другихъ подвѣдомственныхъ учрежденій, не смотря на незначительность денежныхъ средствъ и техническихъ силь, пріуроченныхъ къ завѣдыванію ирригациою, въ этомъ дѣлѣ всетаки достигнуты существенные результаты.

При покойномъ Туркестанскомъ генераль-губернаторѣ К. П. Фонъ-Кауфманѣ были учреждены должности завѣдующихъ ирригацией въ Самаркандинской и Ферганской областяхъ; прекрасно организовано управление ирригацией въ Ташкентскомъ уѣздѣ (уничижениe, къ сожалѣнію, въ періодъ управления краемъ генералъ-лейтенанта М. Г. Черняева) и произведены обширныя рекогносцировки, благодаря которымъ выяснилась возможность орошения значительныхъ пространствъ.

При Туркестанскомъ генераль-губернаторѣ Н. О. Розенбахѣ былъ принятъ рядъ мѣръ для защиты отъ наводненій земель въ Наманганскомъ и Андижанскомъ уѣздахъ, благодаря чему сохранились для культуры лучшіе оазисы Ферганской области.

При управляющемъ въ настоящее время краемъ Туркестанскомъ генералъ - губернаторѣ, баронѣ А. Б. Вревскомъ, прежде всего были продолжены начатыя его предшественникомъ мѣропріятія, а за тѣмъ, приступлено къ работамъ по возстановленію и расширению орошения въ долинахъ Куршаба, Арыса и нижней Карадары, путемъ возобновленія разрушенныхъ арыкъ Кочкаръ-ата, Батыръ-ата и проведенiemъ новаго арыка изъ безполезно пропадающихъ сбросовъ водъ Улугнара и Андижанъ-сая. На ряду съ этими работами произведены изслѣдованія для увеличенія оросительной способности ар. Учъ-Курганъ въ Ферганской области, Тамерлановскаго въ Сыръ-дарьинской, (къ перестройкѣ котораго въ настоящее время уже приступлено), отпущены средства на изысканія для капитального переустройства и усиленія притока воды въ ар. Дельверзинъ, сдѣланы распоряженія о производствѣ изысканій для орошения 30.000 десятинъ зе-

мель, расположенныхъ къ сѣверо-востоку отъ Петро-Александровска, состоялось распоряженіе о капитальномъ исправлении ар. Ханымъ для проведения воды изъ системы Чирчика въ бассейнъ р. Келеса, и исполнено много экстренныхъ сооруженій для поддержания культуры на системахъ дѣйствующихъ каналовъ, каковы: Улугнаръ, Дельверзинъ и пр. Помимо экстренныхъ работъ и изысканий, предпринять рядъ мѣръ къ посильному изученію ирригациіи, а именно:

1) Приводится въ извѣстность количество воды, расходуемой на орошеніе въ краѣ путемъ обмѣра расхода воды магистральныхъ арыковъ, съ помощью командированныхъ для этой цѣли межевщиковъ, работающихъ подъ руководствомъ техниковъ завѣдующихъ ирригацией и съ помощью вольнонаемнаго кондуктора, производящаго работы подъ руководствомъ чиновника особыхъ порученій по ирригационной части. (Въ Ферганской и Сырь-дарынскай областяхъ въ 1893 г. обмѣreno 120 магистральныхъ арыковъ).

2) Для руководства чиновъ завѣдующихъ ирригациею въ военно-топографическомъ отдѣлѣ Туркестанского округа изготавляются копіи съ хозяйственныхъ съемокъ отдѣла, исполненныхъ въ масштабѣ 250 саж. въ дюймѣ, на которыхъ съ особой рельефностью выдѣляются воды, сухіе и рисовые посѣвы. Кроме этихъ детальныхъ картъ изготавляется ирригационная карта края въ масштабѣ 10 вер. въ дюймѣ. (Для Самарканской области и Ташкентского уѣзда Сырь-дарынской въ настоящее время названныя копіи уже приготовлены).

3) По мѣрѣ свободнаго времени будетъ производиться детальное изученіе отдѣльныхъ ирригационныхъ системъ.

4) Для изслѣдованія вопросовъ, возникающихъ между Самарканскимъ и Катта-Курганскимъ уѣздами Самарканской области и Бухарскимъ ханствомъ, вслѣдствіе совмѣстнаго пользованія водами р. Зеравшана, учреждена комиссія подъ предсѣдательствомъ чиновника особыхъ порученій по ирригационной части изъ

завѣдующаго техническою частію въ Бухарѣ, завѣдующаго ирригацией въ Самаркандской области, двухъ свѣдующихъ туземцевъ по назначенію военнаго губернатора Самаркандской области и двухъ—по назначенію Бухарского эмира.

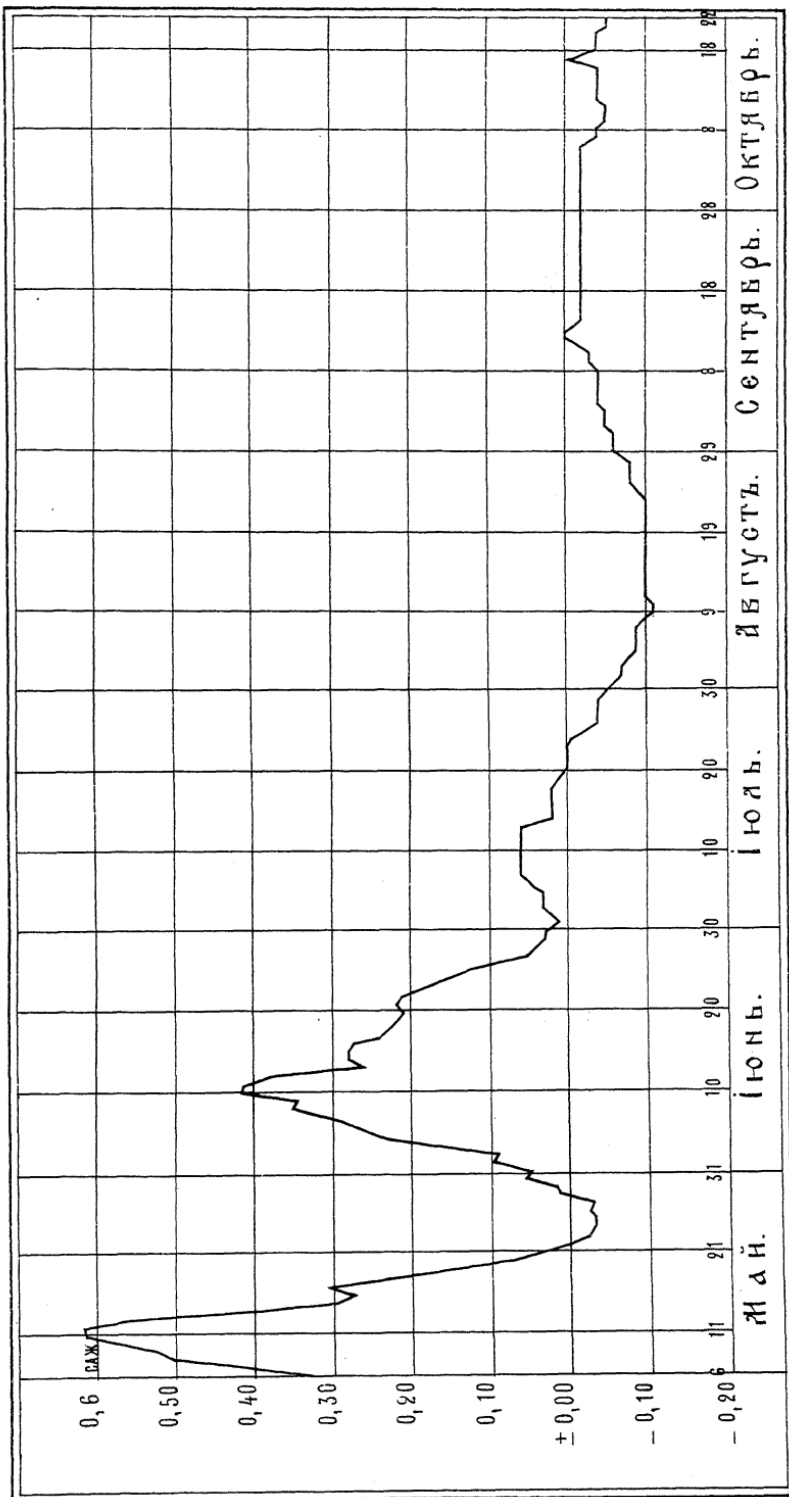
5) Для обезпеченія средствъ къ исполненію ирригационныхъ сооруженій, проекты которыхъ составляются и будутъ составлены на основаніи производимыхъ и намѣченныхъ изысканій, Совѣтъ Туркестанскаго генералъ-губернатора, по предложенію непремѣнного члена отъ Министерства Финансовъ, барона А. Ф. Фитинггофа-фонъ-Шеель, призналь необходимымъ образованіе особаго ирригационнаго фонда. Въ виду этого, журналомъ Совѣта оть 18 сентября 1893 г. опредѣлено: изъ суммъ, составляющихъ превышение доходовъ надъ расходами по земской сметѣ на 1894 г., „занести 99646 руб. въ расходную смету по § XII подъ наименованіемъ „ирригационный капиталъ, подлежащий особому счету“ и просить г. министра финансовъ объ исходатайствованіи разрѣшенія на образованіе такого капитала, съ тѣмъ, чтобы къ означеному капиталу были причисляемы, какъ всѣ остатки отъ заключенныхъ сметъ, кои останутся свободными за покрытиемъ долговъ Туркестанской земской кассы казнѣ по содержанію поземельно-податныхъ комиссій, такъ и въ будущемъ всѣ подобные остатки, а равно всѣ излишки доходовъ надъ расходами по земскимъ сметамъ края“.

Для точнѣйшаго-же опредѣленія прямаго назначенія этого ирригационнаго капитала, Совѣтъ нашелъ необходимымъ установить, чтобы ирригационный капиталъ отнюдь не тратился на очередныя, повторяющіяся изъ года въ годъ работы по ремонту и содержанію въ исправности существующихъ ирригационныхъ сооруженій, а подлежалъ расходованію только на такія работы, которыя будутъ имѣть цѣлью существенное расширение культурныхъ пространствъ, какъ путемъ радикальныхъ преобразованій существующихъ оросительныхъ системъ,

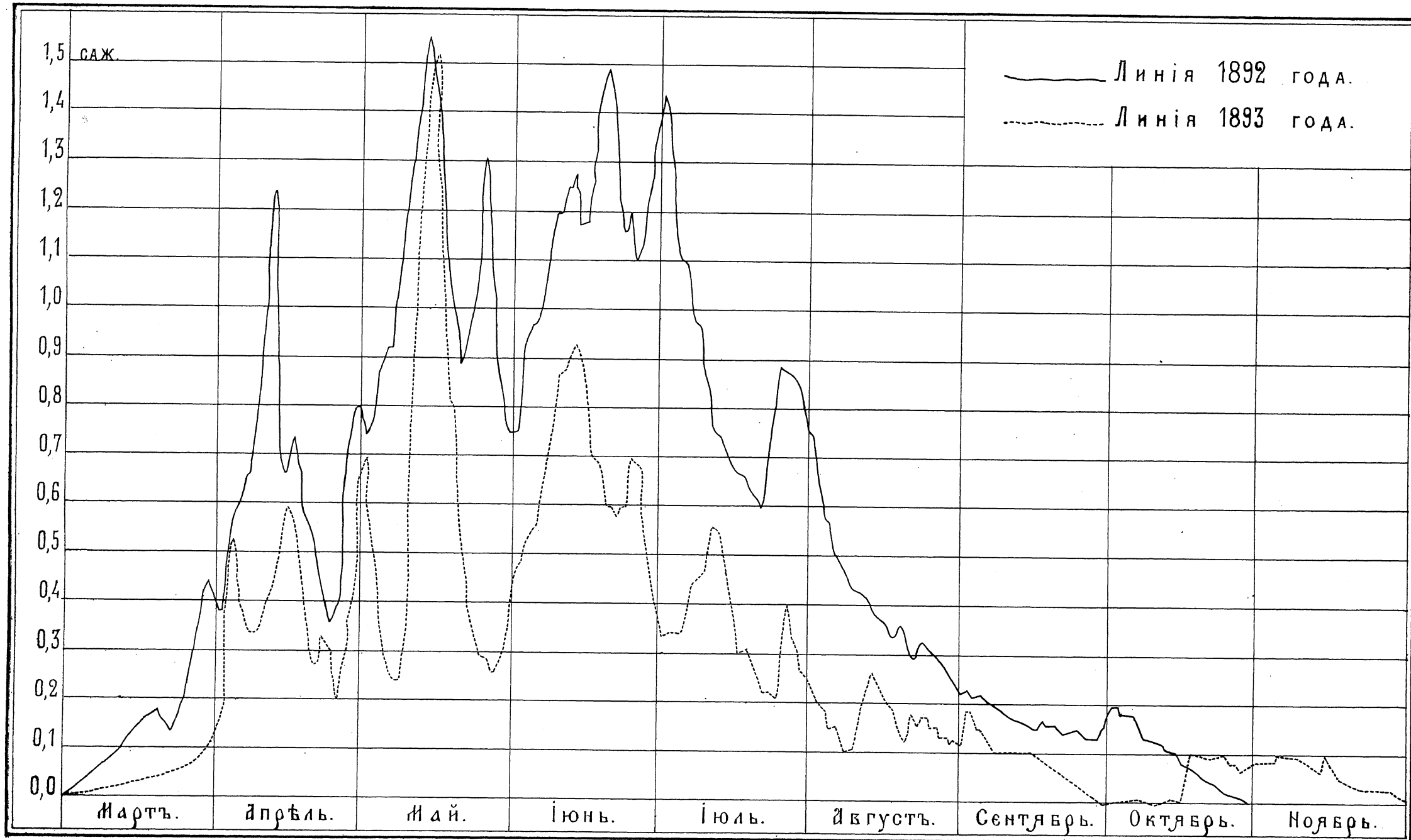
въ смыслѣ ихъ техническаго усовершенствованія и расширенія, такъ и путемъ созданія новыхъ системъ изъ свободныхъ водныхъ источниковъ края.

Инженеръ Н. Петровъ.

Колебанія р. Карап-Даръи по фундаменту Куйгунъярскаго моста.
сб 6 Мај По 23 Октября 1893 г.



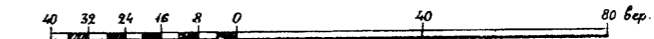
Колебанія уровня р. Сыръ-Дары по футштоку у Ходжентскаго моста.



**КАРТА
ЮЖНОЙ ЧАСТИ
ТУРКЕСТАНСКАГО КРАЯ
СЪ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫМЪ ОБОЗНАЧЕНИЕМЪ
БОЛЬШИХЪ УЧАСТКОВЪ ЗЕМЕЛЬ,
КОТОРЫЯ МОГУТЬ БЫТЬ ОРОШЕНЫ ВНОВЬ.**

Линии нивелировокъ, произведенныхъ инженеромъ земли которыхъ могутъ быть орошены Петровымъ.

Масштабъ въ дюймы 40 вер.



40 32 24 16 8 0 40 80 вер.

