

МАТЕРИАЛЫ РАБОТЪ  
ГИДРОМОДУЛЬНОЙ ЧАСТИ

Отдѣла Земельныхъ Улучшений.  
Выпускъ 14.

---

С. К. Кондрашевъ.

---

ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

**ШИРАБАДСКОЙ и СУРКАНСКОЙ долинъ**

БУХАРСКАГО ХАНСТВА.

---

*Со 7 чертежами.*



МОСКВА,  
1918.



Типо-литографія Т-ва И. Н. КУДІНЕРЕВЪ и К°. Пименовская ул., соб. д.  
Москва—1918.

## ПРЕДІСЛОВІЕ.

---

Настоящая работа написана на основації результатовъ обслѣдованія водопользованія въ Сурханской и Ширабадской долинахъ, произведенаго Гидромодульной Частью лѣтомъ 1916 года, а также па основаніи путевыхъ замѣтокъ автора при его трехкратномъ посѣщеніи этихъ мѣстъ.

Работы по обслѣдованію водопользованія производились Гидромодульной Частью на средства Акционернаго О-ва „Ширабадъ“, имѣющаго своей задачей орошеніе Ширабадской долины Бухарскаго ханства. Подробные отчеты матеріаловъ по этимъ работамъ предположено опубликовать въ одномъ изъ дальнѣйшихъ выпусковъ матеріаловъ работы Гидромодульной Части.

Гидромодульная Часть считаетъ своимъ долгомъ прінести искреннюю благодарность инженеру С. П. Максимову, бывшему во время производства работъ директоромъ - распорядителемъ О-ва „Ширабадъ“, за его содѣйствіе и помощь работамъ по обслѣдованію водопользованія.

---

# ОГЛАВЛЕНИЕ.

*Стр.*

<b>I. — Положение Ширбадской долины и ея орошение въ древности.</b>	
Положение Ширбадской долины . . . . .	3
Необходимость орошения ея водами р. Сурхана за недостаткомъ воды въ р. Ширбадъ-Дарьѣ . . . . .	4
Предположение объ орошении Термезского оазиса въ древности каналомъ съ верховьевъ Сурхана . . . . .	"
Малая техническая вѣроятность такого предположенія . . . . .	5
Неясность вопроса объ орошении въ древности Ширбадской долины .	7
<b>II. — Характеръ р. Сурхана.</b>	
Расходъ р. Сурхана съ 1913 г. по 1916 г. . . . .	8
Особенности Сурхана — паводокъ въ апрѣль и наименьший расходъ въ августѣ . . . . .	10
Неблагопріятное влияние этихъ особенностей для земледѣлія . . . . .	"
Зависимость весеннаго паводка отъ весеннихъ рѣкъ нижняго бассейна .	13
Зависимость лѣтней наклонности ко второму паводку отъ верхняго бассейна . . . . .	15
Влияние для будущаго орошения Ширбадской дол., погребенія воды притоковъ Сурхана въ долинахъ этихъ же притоковъ . . . . .	16
Выводы . . . . .	17
<b>III. — Существующее водопользованіе.</b>	
Результаты обслѣдованія водопользованія въ Денау . . . . .	19
Влияние обилия воды въ Денау на несоответствіе режима водопользованія съ режимомъ источника . . . . .	20
Ожидаемое увеличение площади подъ промышленными культурами въ Денау уменьшить такое несоответствіе . . . . .	21
Малая водобезпеченість въ Ширбадской долинѣ . . . . .	22
„Кочевое“ земледѣліе, вызванное недостаткомъ воды, увеличиваетъ этотъ недостатокъ . . . . .	"
Дѣление земли на чалкаши, пайкали и ханты . . . . .	23
Результаты обслѣдованія водопользованія въ Ширбадской долинѣ .	24
Составъ культуръ въ Ширбадѣ вполнѣ разрѣшилъ задачу о полномъ использованіи живого съченія рѣки на орошение . . . . .	25
Выходы . . . . .	27
<b>IV. — Проектируемое водопользованіе.</b>	
Фактическіе элементы водопользованія, которыми необходимо руководствоваться проектировщикомъ . . . . .	29
Въ основу будущаго состава культуры необходимо положить озимые хлѣба и хлопокъ . . . . .	33
Предѣльная хлопковая площадь зависитъ отъ наименьшаго расхода въ августѣ . . . . .	34
Предѣльная площадь подъ озимыми хлѣбами опредѣляется зимнимъ расходомъ рѣки . . . . .	35
Вопросъ о люцернѣ . . . . .	"
Время отъ паводка въ апрѣль до минимума въ августѣ необходимо занять лѣтними культурами . . . . .	37
Проектный режимъ водопользованія . . . . .	38
<b>V. — Заключеніе . . . . .</b>	48

## I. Положение Ширабадской долины и ея орошение въ древности<sup>1)</sup>.

Рѣки Ширабадъ-Дарья и Сурханъ являются послѣдними притоками Аму-Дарьи въ ея верхнемъ теченіи. Обѣ рѣки, грубо говоря, текутъ съ сѣвера на югъ, при чёмъ Ширабадъ-Дарья лежитъ западнѣе Сурхана. Изъ этихъ двухъ притоковъ Аму-Дарьи большее значеніе какъ для Аму-Дарьи, такъ и для орошаемаго хозяйства имѣть Сурханъ. Ширабадъ-Дарья въ настоящее время не доходитъ до Аму-Дарьи и вся разбирается на орошеніе образуя типичный для такихъ случаевъ вѣрь арыковъ сейчасъ же по выходѣ изъ горъ на Ширабадскую долину. Подъ именемъ послѣдней подразумѣвается плоскость, наклоненная къ югу, т.-е. къ Аму-Дарьѣ, и имѣющая форму опять-таки, грубо говоря, прямоугольного треугольника. Длинный катетъ этого треугольника, служащій основаніемъ, расположено по параллели и граничитъ съ Аму-Дарьей; короткій катетъ расположено по меридіану (вертикально) и прилегаетъ къ Сурхану, а гипотенуза образуется горами, ограничивающими долину съ сѣвера. Общаго наименования эти горы не имѣютъ; ихъ высота не превышаетъ 3—4 тыс. футовъ. Площадь всей Ширабадской долины равна приблизительно 100 тыс. десятинъ. Ширабадская долина географически въ большей своей части административно лежитъ въ предѣлахъ Ширабадскаго бекства Бухарского ханства. Южная граница долины лежитъ на  $37^{\circ} 14'$  (Термезъ) и такая широта, болѣе южная, чѣмъ у большинства главныхъ хлопководственныхъ районовъ Туркестанскаго края создаетъ Ширабадской долинѣ наиболѣе теплый климатъ по сравненію съ этими районами русскаго Туркестана. Въ Термезѣ средняя годовая температура равна  $17.6^{\circ}\text{C}$ , тогда какъ самый теплый пунктъ въ Туркестанѣ — Султанъ-

<sup>1)</sup> См. л. 4, р. VIII 10-верстной карты Турк. Военного Округа.

Бендъ (Мервский уездъ) имѣть 16,7°С. Благопріятно также и то, что наименьшій абсолютный минимумъ въ Термезѣ меньше, чѣмъ гдѣ-либо въ Туркестанѣ.

Не вся площадь Ширабадской долины нынѣ орошается; на это не хватаетъ воды у Ширабадъ-Дарьи. При желаніи ее оро-сить поэтому необходимо использовать неиспользованныя нынѣ воды р. Сурхана. Сурханъ гораздо многоводнѣе Ширабадъ-Дарьи, но свои воды онъ не могъ до сихъ поръ использовать на оро-шеніе своей долины, т. к. стѣсненъ съ запада и съ востока горами. Съ запада вдоль Сурхана идутъ горы многихъ наиме-нований, съ востока на всемъ протяженіи Сурхана вплоть до его верховьевъ тянется хребетъ Бова-Тагъ. Руслу Сурхана имѣ-еть наклонность къ блужданію, стѣснено высокими берегами древней поймы, за которой сейчасъ же начинаются справа и слѣва предгорья. Поэтому вся долина Сурхана въ поперечникѣ около 10 верстъ, а современная пойма и того уже. По условіямъ рельефа орошеніе возможно лишь на современной поймѣ, кото-рая и закультивирована местными жителями. Древняя пойма могла бы быть орошена или поднятіемъ воды илотиной, или взя-тиемъ головы канала далеко вверху. Первое рѣшеніе не подъ силу туземной техникѣ, а второе не оправдало бы затратъ на постройку изъ-за ограниченности площади древней поймы и вы-тянутости ея узкой полосой вдоль Сурхана. Кроме того, такой магистральный каналъ всегда бы подвергался опасности быть подмытымъ рѣкой. Такому размыву его способствовало бы оро-шеніе узкой полосы вдоль рѣки и силезья воды, идущія вдоль всего нижняго теченія Сурхана съ горъ. Если отбросить по-слѣднее соображеніе о непрочности существованія канала вдоль Сурхана по его правому берегу, то воды этого канала можно было бы обратить на орошеніе Ширабадской долины. Нѣкоторые изслѣдователи былое существованіе древняго Термеза и окрест-ныхъ къ нему древнихъ, но давно уже погибшихъ культуръ, ставятъ въ зависимость отъ орошенія этихъ оазисовъ древнимъ, нынѣ также не существующимъ каналомъ, который бралъ воду изъ Сурхана въ его верховьяхъ, какъ предполагается, гдѣ-ни-будь въ нижнемъ теченіи притока Сурхана, Халкаджаръ-Дары (выходящей изъ горъ около кишлака Карлюка). Такое предположе-ніе основывается, между прочимъ, на одномъ и томъ-же названіи мѣстности „Кафтаръ-хана“, около предлагаемой головы древняго

арыка (название которого не сохранилось ни въ памяти у народа, ни въ скучныхъ историческихъ данныхъ) и въ низовьяхъ Сурхана. Значеніе этого названія „Кафтаръ-хана“ (то-есть, голубятня) наводить нѣкоторыхъ изслѣдователей на догадку о существованіи когда-то голубиной почты для нуждъ ирригациіи при сообщеніи сплошныхъ свѣдѣній о паводкахъ, размывкахъ и проч. изъ головы канала въ орошаемый каналомъ оазисъ. Мне кажется, что такое заключеніе поконится на непрочномъ основаніи. „Кафтаръ-хана“ есть чистѣйший узбекскій языкъ и, какъ таковой, пришелъ въ Туркестанъ съ тюрками, т.-е. въ VI вѣкѣ по Р. Х., тогда какъ еще войска Александра Македонскаго въ 327 году до Р. Х. застали въ этихъ мѣстахъ культурные оазисы<sup>\*)</sup>). Вообще, географическія названія даются мѣстными жителями въ сильной мѣрѣ безъ соответствія съ дѣйствительностью. Такъ, ближайший къ Кафтаръ-хана тугай Аму-Дарьи называется Маймунъ-Тугай, т.-е. обезьяній тугай, но это название не даетъ, однако, возможности предположить, что въ этомъ тугай въ настоящую геологическую эпоху когда-либо водились обезьяны. Слѣдуетъ, конечно, признать, что главными мотивами въ сомнѣніи о возможности орошенія въ древнія времена Ширабадской долины каналомъ, голова которого находилась бы въ верховьяхъ Сурхана, служатъ слѣдующія техническія соображенія. Во-первыхъ, для орошенія низовьевъ Ширабадской долины изъ Сурхана незачѣмъ брать голову такъ далеко у верхней Кафтаръ-ханы. Уклонъ мѣстности достаточно богатъ, чтобы взять голову канала значитель-но ближе къ Ширабадской долинѣ. Во-вторыхъ, такой каналъ быль бы всегда плотиной для дождевыхъ и особенно для сливовыхъ водъ, стекающихъ съ предгорій въ Сурханъ. Критическое положеніе древняго канала въ этомъ отношеніи особенно замѣтно въ мѣстности между Арпа-Пая и Кумъ-Курганомъ. Въ одномъ мѣстѣ этого района Сурханъ дѣлаетъ такую глубокую излучину на западъ, что обрывистый его берегъ находится не далѣе 1 версты отъ холмовъ. Остатки древняго арыка здѣсь видны весьма ясно и указанная излучина Сурхана находится какъ разъ противъ горной котловины, направляющей всѣ свои воды въ излучину. Повидимому, приближеніе русла Сурхана къ горамъ въ этомъ мѣстѣ въ сильной мѣрѣ обязано подмывающему дѣйствію водъ

<sup>\*)</sup> Ка. В. И. Масальскій—Туркестанскій край. Россія, т. XIX, стр. 276—279.

стекающихъ изъ котловины въ Сурханъ. Во избѣжаніе размыва канала этими водами пхъ надо пропустить подъ или надъ каналомъ, но слѣдовъ такихъ сооруженій въ указанномъ мѣстѣ вѣтъ. Лишь въ одномъ мѣстѣ есть остатки акведука чрезъ естественный сухой логъ. Настоящій видъ сооруженія не даетъ твердыхъ основаній думать, что это сооруженіе было дѣйствительно акведукомъ, т. к. оно, простоявъ въ сохранности тысячи лѣтъ и не будучи троубутымъ мѣстными жителями малой культуры, было сильно разобрано нашими культуртрегерами изъ-за жженаго кирпича при неудачныхъ попыткахъ постройки Бухарскаго оитнаго поля, нынѣ ликвидированаго и никогда, впрочемъ, не функционировавшаго. Если предположить все же, что это былъ акведукъ, то поперечные размѣры его столь скромны, что представляется весьма сомнительнымъ, какимъ образомъ можетъ столь небольшой каналъ орошать значительную часть Шираабадской долины. Наконецъ, въ-третьихъ, существование столь длиннаго канала, имѣвшаго поразительно большое холостое теченіе, представляется весьма неблагопріятнымъ для орошаемаго имъ оазиса изъ-за громадныхъ потерь воды при ея транспортировкѣ. Транзитный характеръ этого древняго канала несомнѣнъ не только изъ-за невозможности оросить по дорогѣ къ главному оазису болѣе или менѣе значительную площадь земли, но также изъ-за характера магистрали. Судя по остаткамъ канала, онъ совсѣмъ не интересовался орошениемъ маленькихъ долинокъ и полянокъ въ тѣхъ мѣстахъ, где горы нѣсколько отходили отъ рѣки, а ишель по прямой линіи, не прижимаясь ближе къ горамъ, чтобы оросить пространство между горами и рѣкой. При такомъ характерѣ магистральнаго канала, при его значительной длинѣ до 100 верстъ и при его постоянномъ положеніи на высокомъ хорошо дренирующемся берегу рѣки, потери на просачивание должны быть огромны. Если принять, что магистраль будетъ терять 0,5% (%, отнюдь невысокій для разбираемыхъ условій) на 1 версту, то до орошающей площади будетъ потеряно около половины всей воды. Если, дальше, принять во вниманіе, что главныя потери происходятъ при туземныхъ постройкахъ въ мелкой сѣти, то станетъ яснымъ, что каналъ этотъ будетъ имѣть очень и очень небольшой коэффиціентъ полезнаго дѣйствія. Въ виду всѣхъ этихъ техническихъ трудностей и неясностей орошения старого термезскаго оазиса водами Сурхана съ заложеніемъ головы канала въ

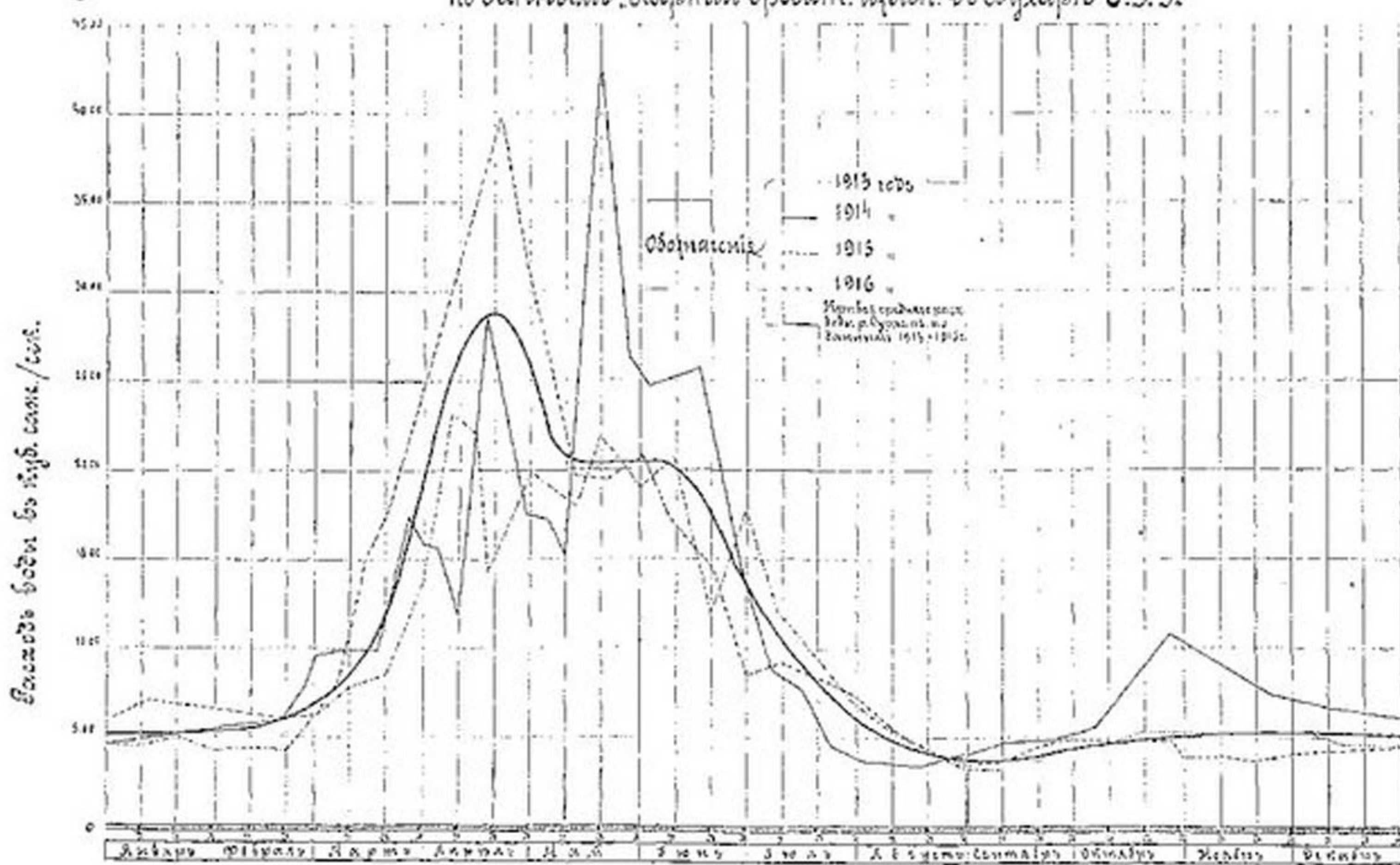
верховьяхъ рѣки, необходимо отнести къ этой гипотезѣ съ должной осторожностью. Правда, остатки канала и акведука свидѣтельствуютъ о несомнѣнномъ существованіи когда-то магистраліи въ этихъ мѣстахъ. Все же предположить, что именно эта магистраль орошала старый Термезъ — затруднительно. Можно пренебречь всѣми техническими и природными трудностями про-веденія и поддержанія такого канала, т. к. даже сей часъ ирригационная строительная дѣйствительность не безъ пятецъ, а въ тѣ древнія времена она таковой могла быть и подавно. Вѣдь достаточно было тогда желанія какого-либо властительного честолюбца, чтобы каналъ этотъ былъ проведенъ во что бы то ни стало. Но естественные трудности его содержанія сдѣлали бы сдѣланную имъ постройку (если она и была создана) крайне непрочной, а оазисы мало культурными; между тѣмъ по остаткамъ старого Термеза нельзѧ этого сказать. Дорога изъ Термеза въ Ширабадъ, въ предѣлахъ бывшаго города, идетъ почти сплошь по фундаментамъ строеній изъ жженаго кирпича, между тѣмъ въ Самаркандѣ или даже древнемъ Гурганджѣ, въ Хорезмѣ, изъ жженаго кирпича были построены лишь храмы, да и то не всѣ. Кроме того, отрывочныя историческія свѣдѣнія (Д. Н. Логофеть — „Въ горахъ и на равнинахъ Бухары“, стр. 169) свидѣтельствуютъ, что бассейнъ р. Сурхана съ глубокой древности до половины XII вѣка былъ густо населенъ культурными народами. Главный городъ этой мѣстности Сагаміонъ, нынѣ не существующій, китайскими историками называется, какъ одинъ изъ міровыхъ научныхъ и торговыхъ центровъ. О роли древняго канала по правому берегу Сурхана можно высказать еще одну догадку. Весьма вѣроятно, что этотъ каналъ не несъ воду въ Ширабадскую долину, а давалъ жизнь небольшимъ военнымъ форпостамъ. Эти форпосты принадлежали жителямъ верховьевъ Сурхана и, можетъ быть, даже Гисарского края и были направлены противъ нападенія со стороны Ширабадской долины. Нельзя предположить, что могло быть наоборотъ, т.-е. что эти форпосты были выдвинуты Ширабадской долиной противъ Гисара, т. к. въ этомъ случаѣ Гисаръ или Денаускій районъ, имѣя въ своихъ границахъ голову орошающаго форпосты канала, легко могъ ее разрушить. Однако эти соображенія не основаны на твердыхъ данныхъ и не объясняютъ способа орошенія Ширабадской долины въ древности.

Итакъ, вопросъ орошенія старого Термеза сейчасъ не ясенъ. Возможно, что въ связи съ изысканіями въ Ширабадской и Сурханской долинахъ выяснятся новые факты и тогда этотъ вопросъ станетъ болѣе яснымъ. Отвлекаясь отъ орошенія Ширабадской долины въ прошломъ, минуя пока настоящее и, переходя къ возможному будущему, слѣдуетъ признать, что главнымъ источникомъ орошенія этой мѣстности является Сурханъ. Поэтому и полезно остановиться какъ на характерѣ Сурхана, такъ и на его расходѣ.

## II. Характеръ р. Сурхана.

Характеръ рѣки Сурхана въ общемъ схожъ съ характеромъ туркестанскихъ рѣкъ. Какъ известно, рѣки Туркестана кульмируютъ въ своемъ расходѣ въ срединѣ лѣта, благодаря усиленному таянію снѣговъ въ горахъ, обусловленному наступлениемъ жаркаго времени года. Такої характерѣ рѣкъ вполнѣ отвѣчаетъ требованиямъ на оросительную воду со стороны орошаемыхъ мѣстностей, т. к. увеличеніе температуры вызываетъ, несомнѣнно, увеличенное потребленіе оросительной воды. Въ этомъ кроется одна изъ главныхъ причинъ, почему искусственное орошеніе въ Туркестанѣ имѣло возможность такъ пышно развернуться. Обладая общимъ для всѣхъ туркестанскихъ рѣкъ характеромъ, Сурханъ, благодаря мѣстнымъ условіямъ, обладаетъ вмѣстѣ съ тѣмъ и своими собственными особенностями. Свѣдѣнія о расходѣ Сурхана имѣются по наблюденіямъ партии Оросительныхъ Изысканій въ Бухарѣ Отдѣла Земельныхъ Улучшений у гор. Термеза, выше мангузарской переправы за время съ 3-го сентября 1913 г. по 10-е сентября 1916 г. Конечно, срокъ этотъ недостаточенъ, чтобы окончательно опредѣлить средній характеръ режима рѣки и степень возможныхъ отъ него отклоненій, но все же главный абрисъ въ этомъ отношеніи мы имѣемъ. Наблюденія эти, обнявшія три года, показываютъ, что всѣ три года наблюденія имѣли свой собственный характеръ, какъ это показываеть чертежъ № 1. Въ 1914 г. были за лѣто два максимума расхода рѣки: первый—весенний—произошелъ въ половинѣ апрѣля и достигъ 28.6 кб. сж. въ сек., а второй—собственно лѣтній, падъ на 20.V и далъ 42.8 кб. сж. Выше этой величины расходъ Сурхана не поднимался за всѣ три года. Между указанными двумя паводками было сильное пониженіе расхода рѣки, давшее 10-V-14 г. всего 15.2 к. с.

Графикъ расхода воды въ р. Сурханъ  
у гор. Термеза въше Матнужарской переправы  
по датамъ и слѣдующимъ извѣст. въ мѣсяцъ 0.3.9.



Черт. № 1 (къ стр. 8).

Въ слѣдующемъ году наблюдений лѣтній паводокъ отсутствовалъ, а весенний достигъ въ срединѣ апрѣля расхода въ 39.6 к. с. Послѣдній годъ наблюдений отличался явно малыми паводками. Весенній, бывшій въ началѣ апрѣля, доль всего 23.2 к. с.; лѣтній былъ продолжительнѣе; онъ тянулся весь май и первую треть юня, но высшая его точка достигла 20—V—16 еще меньшей высоcy, чѣмъ въ апрѣль, а именно 21.8 к. сж. Въ остальное вѣцо паводковое время наблюденія за всѣ три года идутъ болѣе согласно. Лишь въ 1914 году намѣчаются осенью, въ концѣ октября, повышеніе расхода рѣки сравнительно съ двумя другими послѣдующими годами наблюденій. На основаніи этихъ наблюденій составленъ графикъ р. Сурхана (черт. № 1) за три года и на немъ графически найденъ средній расходъ рѣки. Ежедневное значеніе средней кривой перенесено на табл. № 1 въ цифрахъ. Начиная съ января до средины апрѣля расходъ рѣки (если судить по средней кривой на указанномъ графикѣ) повышается. Въ январѣ повышеніе идетъ медленно—съ 5.2 к. с., замѣченныхъ къ 1—I рѣка къ 31—I достигаетъ всего лишь 5.4. Въ февраль повышеніе ускоряется, и къ концу этого мѣсяца рѣка несетъ въ секунду 6.8. к. с.. Слѣдующій мѣсяцъ—мѣсяцъ быстрого и исключительнаго въ году нарастанія расхода Сурхана: съ 6.9 к. с. въ началѣ мѣсяца онъ достигаетъ 19.7 к. с. Въ апрѣль увеличеніе расхода продолжается лишь до его половины, а затѣмъ быстро падаетъ. Высшая точка отмѣчена въ апрѣль 14-го числа въ 27.8 к. с., а къ концу мѣсяца расходъ падаетъ до 25.8 к. с. Первую недѣлю мая паденіе продолжается, но затѣмъ, достигнувъ расхода около 20 кб. сж., держится на немъ весь остатной май и первую треть юня. Послѣ этого паденіе расхода возобновляется и къ концу юня расходъ Сурхана достигаетъ 13.7 к. с. Паденіе расхода рѣки, начавшееся въ юнѣ, продолжается неуклонно весь юль и августъ, но быстрота этого паденія неоднакова за все это время. Первоначально въ юль паденіе происходитъ съ такой же быстротой, какъ въ юнѣ, но затѣмъ нѣсколько замедляется. Къ концу юля расходъ Сурхана обладаетъ только 6 сж. въ сек., а къ концу августа—3.7 к. с. Этотъ расходъ рѣки является минимальнымъ и держится до 12/ix, начиная съ этого времени медленно подниматься. Поднятіе расхода, такое же медленное, происходитъ до конца года. Въ концѣ сентября расходъ рѣки равенъ 4.3 к. с., къ концу ок-

тября — 5.0 к. с., въ половинѣ ноября онъ достигаетъ 5.2 к. с. и на этомъ уровнѣ остается неизмѣнно до конца года.

Кратко набросанный выше характеръ Сурхана позволяетъ назвать ранній паводокъ Сурхана. Обычно большія рѣки Туркестана кульмируютъ въ іюнѣ, рѣже въ маѣ и іюлѣ. Сурханъ же кульмируетъ въ апрѣль и время его кульминаціи надо признать менѣе благопріятнымъ для орошаемаго земледѣлія. Апрѣльскій паводокъ не можетъ быть использованъ хозяйствомъ, т. к. поливы озимыхъ къ этому времени заканчиваются, а яровыхъ, въ широкомъ смыслѣ, только начинаются. Еще непріятнѣе для хозяйства то обстоятельство, что время наиболѣшаго требованія на воду въ маѣ, іюнѣ и іюлѣ совпадаетъ съ непрерывнымъ уменьшеніемъ расхода рѣки, дѣлающимся особенно быстрымъ въ іюнѣ и іюлѣ. То же самое можно сказать и о времени наименьшаго расхода рѣки. (Табл. 1 на стр. 11).

Для другихъ рѣкъ оно происходитъ чаще всего глубокой осенью или зимой въ декабрѣ или январѣ. Для местностей болѣе сѣверныхъ, чѣмъ Ширбадская долина, время наименьшаго расхода рѣкъ расположено весьма благопріятно для земледѣлія т. к. въ зимнее время въ среднемъ и сѣверномъ Туркестанѣ поливовъ изъ-за холода не производится и хозяйству поэтому безразлично, какой расходъ имѣть въ это время источникъ орошенія. Для ширбадскихъ условій это не безразлично, т. к. предпосѣвные поливы подъ оз. пшеницу здѣсь производятся безпрерывно всю зиму вплоть до марта. Вследствіе этого въ ширбадскихъ условіяхъ выражение „озимый посѣвъ“ понимается въ смыслѣ поливной; неполивные же посѣвы сбоятся въ предгорьяхъ весной и подъ понятіемъ „яровая“ пшеница неизмѣнно подразумѣвается неполиваемая постояннымъ источникомъ орошенія. Нѣкоторые подробности о такихъ посѣвахъ будутъ сообщены ниже. Такимъ образомъ, Ширбадский районъ, поливая подъ оз. пшеницу весь конецъ осени, всю зиму и начало весны, заинтересованъ въ томъ, чтобы расходъ рѣки былъ наименьшимъ въ наиболѣе глухое время для поливокъ, т.-е. въ срединѣ зимы. Между тѣмъ расходъ Сурхана наименьшимъ оказывается въ концѣ августа и началѣ сентября, время достаточно теплое и требующее поливокъ и для другихъ культуръ, помимо оз. хлѣбовъ. Въ этомъ также заключается неблагопріятный моментъ для орошаемаго хозяйства. Еще особенностью рѣки Сурхана сбываеть признать нѣкоторую

Таблица 1.

Число.	Расх. въ к. с.	Число.	Расх. въ к. с.	Число.	Расх. въ к. с.	Число.	Расх. въ к. с.	Число.	Расх. въ к. с.	Число.	Расх. въ к. с.
Январь.		Февраль.		Мартъ.		Апрѣль.		Май.		Июль.	
1	5.2	1	5.4	1	6.9	1	20.2	1	25.0	1	20.4
2	5.2	2	5.4	2	7.0	2	21.0	2	24.4	2	20.4
3	5.2	3	5.4	3	7.2	3	21.6	3	24.0	3	20.4
4	5.2	4	5.4	4	7.3	4	22.4	4	23.4	4	20.4
5	5.2	5	5.4	5	7.5	5	23.6	5	22.8	5	20.3
6	5.2	6	5.4	6	7.6	6	24.0	6	22.3	6	20.3
7	5.2	7	5.4	7	7.7	7	24.8	7	21.6	7	20.2
8	5.3	8	5.5	8	7.8	8	25.4	8	21.2	8	20.2
9	5.3	9	5.5	9	8.0	9	25.9	9	21.0	9	20.1
10	5.3	10	5.5	10	8.3	10	26.4	10	20.8	10	20.0
11	5.3	11	5.5	11	8.5	11	26.6	11	20.7	11	19.9
12	5.3	12	5.6	12	8.7	12	27.0	12	20.6	12	19.8
13	5.3	13	5.6	13	9.0	13	27.4	13	20.5	13	19.6
14	5.3	14	5.7	14	9.2	14	27.8	14	20.5	14	19.4
15	5.3	15	5.8	15	9.5	15	28.1	15	20.4	15	19.3
16	5.3	16	5.9	16	10.5	16	28.4	16	20.4	16	19.0
17	5.3	17	5.9	17	10.8	17	28.6	17	20.4	17	18.6
18	5.3	18	6.0	18	11.2	18	28.7	18	20.4	18	18.3
19	5.3	19	6.0	19	11.6	19	28.7	19	20.4	19	17.8
20	5.3	20	6.0	20	12.1	20	28.6	20	20.4	20	17.6
21	5.3	21	6.1	21	12.4	21	28.5	21	20.4	21	17.2
22	5.3	22	6.2	22	12.8	22	28.5	22	20.4	22	16.6
23	5.3	23	6.3	23	13.4	23	28.4	23	20.4	23	16.2
24	5.3	24	6.4	24	14.0	24	28.0	24	20.4	24	15.8
25	5.3	25	6.5	25	15.2	25	27.8	25	20.4	25	15.4
26	5.4	26	6.6	26	15.8	26	27.4	26	20.4	26	15.0
27	5.4	27	6.7	27	16.6	27	26.8	27	20.4	27	14.4
28	5.4	28	6.8	28	17.4	28	26.4	28	20.4	28	14.2
29	5.4	29	—	29	18.2	29	26.0	29	20.4	29	13.9
30	5.4	—	—	30	18.0	30	25.8	30	20.4	30	13.7
31	5.4	—	—	31	19.7	31	—	31	20.4	31	—

Число.	Расх. въ к. с.	Число.	Расх. въ к. с.	Число.	Расх. въ к. с.	Число.	Расх. въ к. с.	Число.	Расх. въ к. с.	Число.	Расх. въ к. с.
Июль.		Августъ.		Сентябрь.		Октябрь.		Ноябрь.		Декабрь.	
1	13.2	1	5.8	1	3.7	1	4.4	1	5.0	1	5.2
2	12.8	2	5.7	2	3.7	2	4.4	2	5.0	2	5.2
3	12.4	3	5.6	3	3.7	3	4.4	3	5.0	3	5.2
4	12.0	4	5.4	4	3.7	4	4.5	4	5.0	4	5.2
5	11.8	5	5.3	5	3.7	5	4.5	5	5.0	5	5.2
6	11.6	6	5.2	6	3.7	6	4.5	6	5.1	6	5.2
7	11.3	7	5.1	7	3.7	7	4.5	7	5.1	7	5.2
8	11.0	8	5.0	8	3.7	8	4.6	8	5.1	8	5.2
9	10.8	9	4.9	9	3.7	9	4.6	9	5.1	9	5.2
10	10.5	10	4.8	10	3.7	10	4.7	10	5.1	10	5.2
11	10.3	11	4.7	11	3.7	11	4.7	11	5.1	11	5.2
12	10.0	12	4.6	12	3.7	12	4.7	12	5.1	12	5.2
13	9.7	13	4.5	13	3.6	13	4.7	13	5.1	13	5.2
14	9.5	14	4.4	14	3.8	14	4.7	14	5.1	14	5.2
15	9.3	15	4.3	15	3.8	15	4.7	15	5.2	15	5.2
16	9.0	16	4.2	16	3.9	16	4.8	16	5.2	16	5.2
17	8.7	17	4.1	17	3.9	17	4.8	17	5.2	17	5.2
18	8.6	18	4.1	18	3.9	18	4.8	18	5.2	18	5.2
19	8.4	19	4.1	19	3.9	19	4.8	19	5.2	19	5.2
20	8.2	20	4.0	20	3.9	20	4.8	20	5.2	20	5.2
21	7.7	21	4.0	21	4.0	21	4.8	21	5.2	21	5.2
22	7.7	22	3.9	22	4.0	22	4.9	22	5.2	22	5.2
23	7.5	23	3.9	23	4.1	23	4.9	23	5.2	23	5.2
24	7.2	24	3.8	24	4.1	24	4.9	24	5.2	24	5.2
25	7.0	25	3.8	25	4.2	25	4.9	25	5.2	25	5.2
26	6.9	26	3.8	26	4.2	26	4.9	26	5.2	26	5.2
27	6.8	27	3.8	27	4.3	27	4.9	27	5.2	27	5.2
28	6.5	28	3.8	28	4.3	28	5.0	28	5.2	28	5.2
29	6.3	29	3.8	29	4.3	29	5.0	29	5.2	29	5.2
30	6.1	30	3.7	30	4.3	30	5.0	30	5.2	30	5.2
31	6.0	31	3.7	31	—	31	5.0	31	—	31	5.2

наклонность ко второму паводку въ концѣ мая. Тѣ наблюденія, съ которыми мы сейчасъ оперируемъ и которыхъ были приведены выше въ табл. № 1, слишкомъ кратковременны, чтобы дать основаніе говорить о большемъ, чѣмъ о наклонности. Изъ трехъ лѣтъ наблюдений только одинъ 1914 г. имѣлъ явно два паводка въ апрѣль и концѣ мая. Въ 1915 г. былъ лишь апрѣльскій паводокъ, въ маѣ же произошла лишь нѣкоторая задержка въ паденіи расхода рѣки съ небольшимъ и кратковременнымъ его повышениемъ. Въ 1916 г. обозначились два паводка: въ апрѣль и концѣ мая и началѣ іюня, но оба они не достигли большой высоты и представляютъ собой лишь высшія точки на общемъ лѣтнемъ паводкѣ. Такимъ образомъ, наблюденія даютъ возможность предположить наклонность къ образованію лѣтняго паводка. Паводокъ въ апрѣль, ранній по сравненію съ большими рѣками края, объясняется мѣстными условіями. Сурханъ не протекаетъ по широкой открытой долинѣ; онъ окружено невысокими горами, покрывающимися за зиму спѣгомъ. Таяніе снѣговъ на невысокихъ горахъ непосредственно примыкающаго къ рѣкѣ водосборного бассейна и обусловливаетъ столь ранній паводокъ. Въ этомъ отношеніи Сурханъ является рѣкой переходного типа. Онъ не имѣетъ характера большихъ магистралей края, питающихся главнымъ образомъ таяніемъ снѣговъ на высокихъ вершинахъ до предѣловъ вѣчнаго снѣга включительно. Таяніе это естественное, совпадаетъ съ самымъ жаркимъ временемъ—срединой лѣта и отодвигаетъ по сравненію съ Сурханомъ время паводка съ апрѣля до іюня. Но Сурханъ не является и небольшой горной рѣчкой съ непостояннымъ теченіемъ. Такія рѣчки пытаются весеннимъ таяніемъ снѣговъ съ невысокихъ горъ и къ срединѣ лѣта высыхаютъ, т. к. къ этому времени снѣга ближайшаго водосбора успѣваютъ растаять до-чиста. Не принадлежа ни къ большимъ рѣкамъ съ паводками въ срединѣ лѣта, ни къ малымъ рѣчкамъ съ перемежающимся теченіемъ, Сурханъ носить характеръ смѣшанный, т. к. обладаетъ признаками и большихъ и малыхъ рѣкъ. Апрѣльскій паводокъ Сурхана обусловленъ впаденіемъ въ него по всей его длини вплоть до Денау рѣкъ съ непостояннымъ теченіемъ. Эти рѣчки съ начала весны до апрѣля текутъ безпрерывно и своимъ теченіемъ создаютъ апрѣльскій паводокъ Сурхана. То же повышение или, осторожно говоря, замѣченная къ нему наклонность, которая происходитъ въ концѣ мая и началѣ іюля,

обусловлена таяниемъ снѣговъ въ высокихъ горахъ Караганскаго края. Поскольку можно судить по трехлѣтнимъ наблюденіямъ, влияніе мелкихъ перемежающихся рѣчекъ и ручьевъ оказываетъ на Сурханъ большее влияніе, нежели таяние снѣговъ на высокихъ горахъ далекаго Караганскаго края. Таково положеніе сейчасъ, но является вопросъ, сохранился ли оно и въ будущемъ. Дѣло въ томъ, что предгорья, среди которыхъ протекаетъ Сурханъ,—справа Чули-Багиръ, слѣва—Бова-Тагъ, не безлюдны. Въ долинахъ и ущельяхъ многихъ рѣчекъ здѣсь находятся зимовки полуосѣдлыхъ туземцевъ. Ими распахиваются удобныя мѣста подъ яровые хлѣба. Иногда эти посѣвы, наприм., около Банды-Хана и выше, вплоть до Миръ-Шады, помѣщаются на орошаемыхъ весенними рѣчками поляхъ. Умѣніе обращаться съ перемежающимися источниками орошения здѣсь достаточно высоко. Собственно говоря, здѣсь возможно найти цѣлую гамму посѣвовъ отъ явно богарныхъ (т.-е. неполивныхъ) до безусловно орошающихъся. Большинство рѣчекъ выведено на поля и орошаютъ посѣвы. Рѣчки эти къ лѣту пересыхаютъ, но хлѣба въ это время уже созрѣли и не требуютъ поливовъ, а жители этихъ мѣстъ на жаркое безводное время уходятъ со всѣмъ скотомъ дальше въ горы. Также направлены на поля и ручьи, имѣющіе теченіе самой ранней весной. Наконецъ многія сухія ущелья устроены такимъ образомъ, что собранная ими дождевая вода также направляется на поля и орошаетъ хлѣба. Когда водосборная площадь такихъ лощинъ ничтожна или трудность выведенія воды на ровныя поля слишкомъ велика для туземной гидротехники, то посѣвы хлѣбовъ помѣщаются на плоскомъ днѣ овраговъ съ малымъ паденіемъ. Такое дно въ случаѣ дождей непремѣнно будетъ залито водой и, слѣдовательно, посѣянный здѣсь хлѣбъ скорѣе будетъ орошеннымъ, чѣмъ на ровномъ мѣстѣ. Кроме того, влажность почвы въ такихъ мѣстахъ несомнѣнно больше, а коэффиціентъ стока меньше, нежели по вершинамъ и скатамъ холмовъ. Все это учитывается туземцами, иногда, возможно, больше по опыту, чѣмъ яснымъ объясненіемъ причинъ и слѣдствій, и лучшія мѣста предгорій Чули-Багиръ и Бова-Тагъ не остаются безъ посѣвовъ. Проведеніе Бухарской желѣзной дороги, повысившее стоимость хлѣбовъ и дальнѣйшее осѣданіе на землю, несомнѣнно повлекутъ за собою увеличеніе запашки, а слѣдовательно, и увеличеніе потребленія воды весеннихъ рѣкъ, тѣхъ именно рѣкъ, которыхъ нынѣ создаются

Сурхану апрѣльский паводокъ. Какъ далеко можетъ пойти процессъ утилизациі весеннихъ притоковъ Сурхана возможнымъ развитіемъ земледѣлія, сможетъ ли онъ достичь той границы, при которой всѣ притоки будутъ разобраны на орошеніе безъ остатка—сказать сей часъ нѣтъ возможности. Условія, благопріят-  
ная усиленію запашекъ въ предгорьяхъ ближайшаго къ Сурхану водосбора, несомнѣнны; это усиленіе запашекъ вызоветъ усилен-  
ное потребленіе воды притоковъ Сурхана. Лѣтній паводокъ Сур-  
хана менѣе значителенъ, чѣмъ весенний. Однако, изъ этого нельзя еще заключать, что водосборная система верхняго бассейна р.  
Сурхана, или точнѣе, р. р. Тупалангъ-Дары и Карагатъ-Дары, при своемъ сліяніи образующихъ Сурханъ, была менѣе важна для обра-  
зованія повышенного расхода рѣки въ жаркое время. Образованіе паводка въ апрѣль происходитъ не исключительно благодаря работѣ весеннихъ притоковъ средняго теченія, а въ силу ихъ совмѣст-  
ного дѣйствія съ верхнимъ бассейномъ. Къ срединѣ же лѣта, когда таяніе снѣговъ въ Карагатскомъ краѣ усиливается, рѣчки средняго теченія пересыхаютъ. Такимъ образомъ, съ этого времени Сурханъ питается исключительно за счетъ верхняго бассейна. Верхній бассейнъ р. Сурхана гораздо обширнѣе средняго, болѣе обитаемъ и болѣе разнообразенъ по своей естественно-историче-  
ской обстановкѣ. Въ связи съ этимъ, находящіеся здѣсь меліо-  
ративные районы далеко не исчерпываются районами весеннихъ хлѣбовъ. Верховья этого бассейна примыкаютъ къ хлѣбнымъ районамъ, но низовья обильно орошаются рѣками, имѣющими теченіе круглый годъ. Главныхъ бассейновъ верховьевъ Сурхана четыре. Первый, начиная снизу по теченію Сурхана, образованъ рѣкой, выходящей изъ горъ около Карлюка и при своемъ выходѣ распредѣляющемся на цѣлый вѣръ арыковъ, подобно тому, какъ это дѣлаетъ на югѣ Ширабадъ-Дарья, а въ Ферганѣ р. Сохъ. Рѣка эта (на картѣ масштаба 10 д. изд. 1912 г. Военно-Топограф). Отдѣла Туркестан. Военного Округа не обозначено ея наимено-  
ваніе\*) (береть свое начало у юго-восточнаго подножья горъ Хаджа-Чургуръ-Ата (высота переваловъ отъ 8 до 12 тыс. футовъ). Эти горы замѣчательны тѣмъ, что у ихъ сѣверо-западнаго подножья береть начало Ширабадъ-Дарья, называемая въ этомъ мѣстѣ Туранъ-Дарьей, а съ сѣверо-востока этого же хребта береть свое

\*) Д. И. Логофетъ неправильно ее называетъ Хаджа-Илакъ-Дарьей (см. его кавгу: „Въ горахъ и на равнинахъ Бухары“ стр. 211).

начало Сангардакъ-Дарьи. Развертывающейся въеръ той рѣки, которая выходитъ на долину около Карлюка, охватываетъ пространство отъ Гарма-Кургана почти до Денау. Слѣдующей рѣкой является Сангардакъ-Дарья; ея при灌溉ионная система сливается съ системой Туналангъ-Дары въ ихъ нижнемъ течениі. Эти системы обильно орошаютъ Денаускій и Юрчинскій районы. Въ пониженныхъ мѣстахъ эти системы здѣсь образуютъ заболоченія непроходимыя мѣста, пмѣющія естественный, по недостаточный стокъ въ Сурханъ. Благодаря многоводью и большой густотѣ населенія земледѣліе здѣсь не кочуетъ, какъ въ Ширбадской долинѣ. Всѣ системы въ большинствѣ случаевъ имѣютъ сбросы, уходящіе также въ Сурханъ. Низовья этихъ системъ изобилуютъ посѣвами риса. Благодаря заболоченности (наприм., дорога отъ Денау до Юрчи сплошь проходитъ по болоту) лѣтомъ здѣсь существуетъ малярия, и состоятельный жители выѣзжаютъ на лѣто въ горы. Осушеніе этого края увеличило бы расходъ Сурхана, оздоровило бы мѣстность и дало бы земледѣлію значительные пространства, нынѣ покрытыя водою и камышемъ. Послѣдней системой является Карагатъ-Дарья. Эта рѣка отъ урочища Чаррага до меридіана гор. Карагатъ проходитъ у сѣверо-западнаго подножья сѣверной оконечности горъ Бова-Тагъ. Карагатъ-Дарья слѣва принимаетъ въ себя нѣсколько рѣчекъ съ весеннимъ теченіемъ, а справа тянутся такія орошенныя мѣста, какія образованы были Сангардакъ-Дарьей около Денау. Затѣмъ Карагатъ-Дарья круто поворачиваетъ на сѣверъ и уходить своимъ верхнимъ теченіемъ въ горы. Усиленіе спроса на продукты земледѣлія несомнѣнно должно оказать влияніе на увеличеніе распашки и потребленіе оросительной воды и въ верхнемъ бассейнѣ р. Сурхана по системамъ образуемымъ только-что указанными четырьмя рѣками. Съ точки зрѣнія оборудованія путями сообщенія Денаускій и Карагатскій районы находятся въ худшихъ условіяхъ, нежели, скажемъ, Ширбадскій или Джартъ-Курганскій. До Денау нѣть колесной дороги. Перевозка грузовъ совершается вьюками и арбы здѣсь неизвѣстны. Это, конечно, будетъ препятствовать развитію здѣсь культуры. Однако, по интенсивности земледѣлія Денау и Карагатъ и сейчасъ стоять выше Ширбада. Кромѣ того, этимъ районамъ легче побороть колонизаціонныя трудности, т. к. населеніе здѣсь достаточно густо, чтобы мѣстное земледѣліе, въ случаѣ появленія благопріятныхъ къ тому обсто-

ятельствъ, превратило неудобныя мѣста въ удобныя. И, наконецъ, главная возможность такого улучшения—постоянная оросительная вода—здѣсь находится въ изобилії.

Въ заключеніе о характерѣ Сурхана и его системы необходимо упомянуть о значительной амплитудѣ колебанія между наивысшимъ и наимнѣшимъ уровнемъ или расходомъ рѣки. Вообще говоря, такое колебаніе полезно для орошаемаго хозяйства лишь постольку, поскольку оно совпадаетъ съ колебаніемъ требованій земледѣлія на оросительную воду. Въ томъ случаѣ, если оно превосходитъ эти колебанія, оно становится вреднымъ. Въ томъ смыслѣ сильный, но быстро спадающій паводокъ не можетъ быть использованъ системой, разсчитанной на болѣе низкую воду. Онъ часто бываетъ даже вреденъ, т. к. рѣстъ головы каналовъ. Вредъ же отъ чрезмѣрно низкаго расхода воды самъ собою понятенъ. Конечно, орошающее земледѣліе достаточно гибко чтобы приспособиться къ режиму источника, колеблющемуся и выше полезныхъ для земледѣлія границъ. Однако, это приспособленіе стѣсняетъ свободное развитіе культуры. Для большихъ рѣкъ края абсолютный максимумъ превосходитъ абсолютный минимумъ въ 5—12 разъ. Мелкія рѣки, наприм., р. Сохъ въ Ферганѣ это отношеніе имѣютъ болѣе широкое. Для Сурхана это отношеніе въ 1914 г. было равно 13, въ 1915 г.—11, въ 1916 г.—7. Такимъ образомъ, отношеніе между наибольшимъ и наименьшимъ расходомъ рѣки для Сурхана склоняется къ высотѣ предѣльной для большихъ рѣкъ постоянного теченія. Въ силу этого мѣстному хозяйству придется проявить много эластичности, если только оно задастся цѣлью использовать всю воду рѣкъ<sup>1)</sup>.

Послѣ этихъ бѣглыхъ замѣчаній о режимѣ Сурхана возможно подвести итоги всему о немъ сказанному выше, такимъ образомъ.

1. Паводокъ Сурхана приходится на апрѣль, а наименьший расходъ на конецъ августа; оба срока являются болѣе ранними, чѣмъ таковыя же для другихъ рѣкъ Туркестана.

2. Отношеніе между наибольшимъ расходомъ Сурхана, равное 11—13 и рѣже 7, по сравненію съ другими рѣками края, приближается къ верхней границѣ такихъ отношеній для большихъ рѣкъ.

<sup>1)</sup> Здѣсь и вездѣ ниже имѣется въ виду использование живого сѣческаго рѣки безъ устройства водохранилищъ.

3. Въ маѣ у Сурхана намѣчаются наклонность къ образованію второго паводка, но этотъ паводокъ чаше всего не получаетъ достаточного развитія.

4. Апрѣльскій паводокъ обусловленъ дѣятельностью временныx весеннихъ рѣкъ, образованныхъ весеннимъ таяніемъ снѣговъ невысокихъ предгорьяхъ (2000—4000 фут.).

5. Лѣтняя паклонность къ паводку происходитъ отъ таянія снѣговъ на высокихъ горахъ.

6. По мѣрѣ увеличенія запаски по системамъ, образуемымъ притоками Сурхана въ верховьяхъ, надо ожидать уменьшнія того количества воды, которое нынѣ эти притоки и рѣки отдаютъ Сурхану.

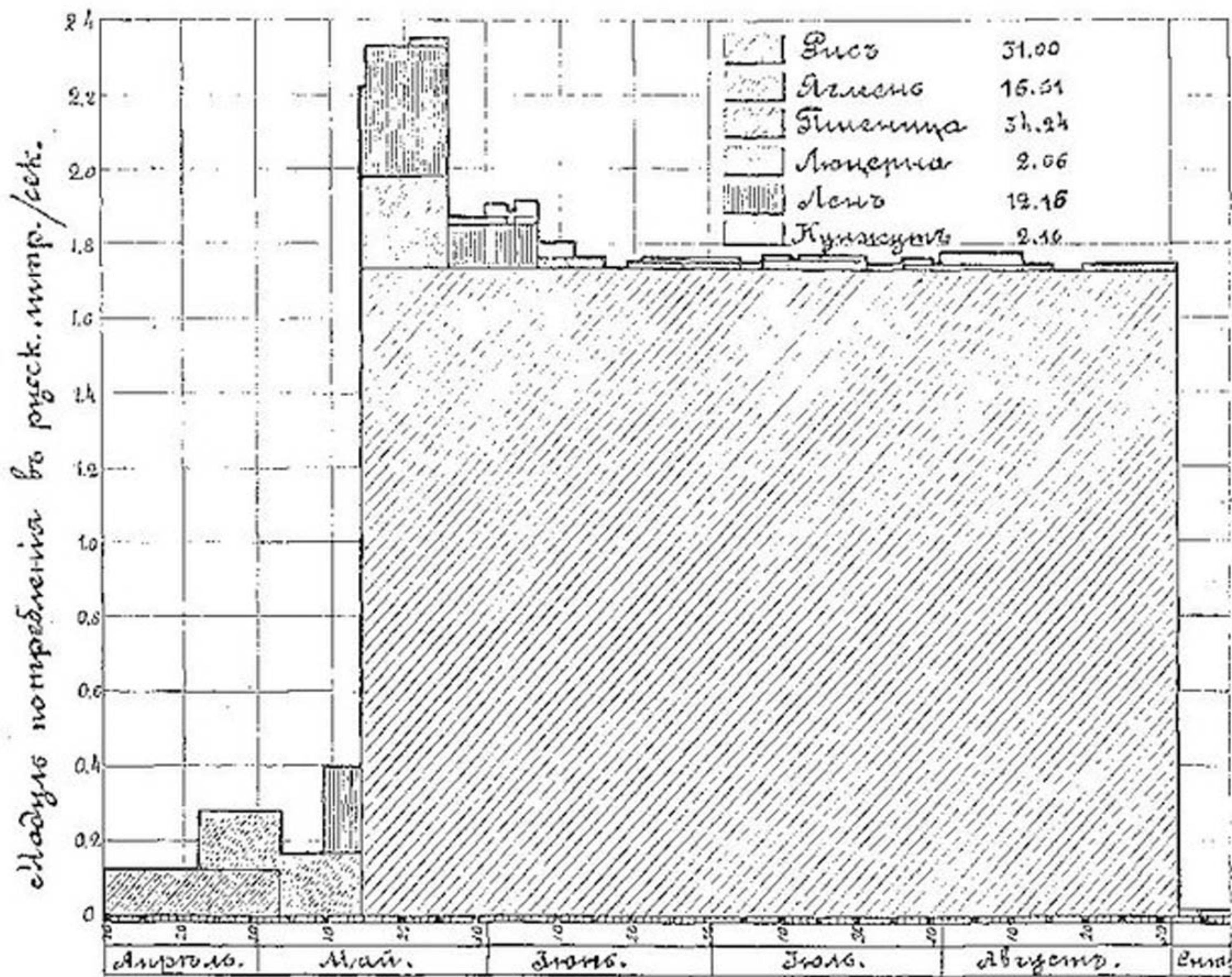
7. Увеличеніе запасекъ по бассейнамъ весеннихъ рѣкъ полезно для нижняго хлопковаго района, а по бассейнамъ постоянныхъ рѣкъ верхняго теченія—вредно. Въ первомъ случаѣ будеть использоваться апрѣльскій паводокъ, но благодаря своей краткости и раннему времени своего наступленія его трудно использовать на чисто; обращенный же на посѣвы яровыхъ хлѣбовъ въ предгорьяхъ, онъ дастъ нижнему хлопковому району дешевый хлѣбъ и тѣмъ самыемъ освободить часть орошаемой внизу площади подъ хлопокъ. Использованіе же вверху лѣтней воды вызоветъ ея недостатокъ внизу, въ Ширбадской долинѣ.

### III. Существующее водопользованіе.

Работами 1916 г. было обслѣдовано водопользованіе въ двухъ районахъ: въ Ширбадскомъ и Депаускомъ. Подробности о результатахъ этихъ работъ и описание самыхъ работъ будуть приведены въ отчетѣ по этимъ работамъ, а потому касаться этихъ вопросовъ здѣсь излишне. Для выясненія режима фактическаго водопользованіе въ настоящей работѣ мы воспользуемся лишь кокечными выводами наблюдений 1916 г. Для этой цѣли будеть вполнѣ достаточно привести графикъ режима водопользованія для I дес. въ условіяхъ Депаускаго района и Ширбадскаго. Въ основаніе графика для Депау (черт. № 2) легли данныя слѣдующей табл. № 2.

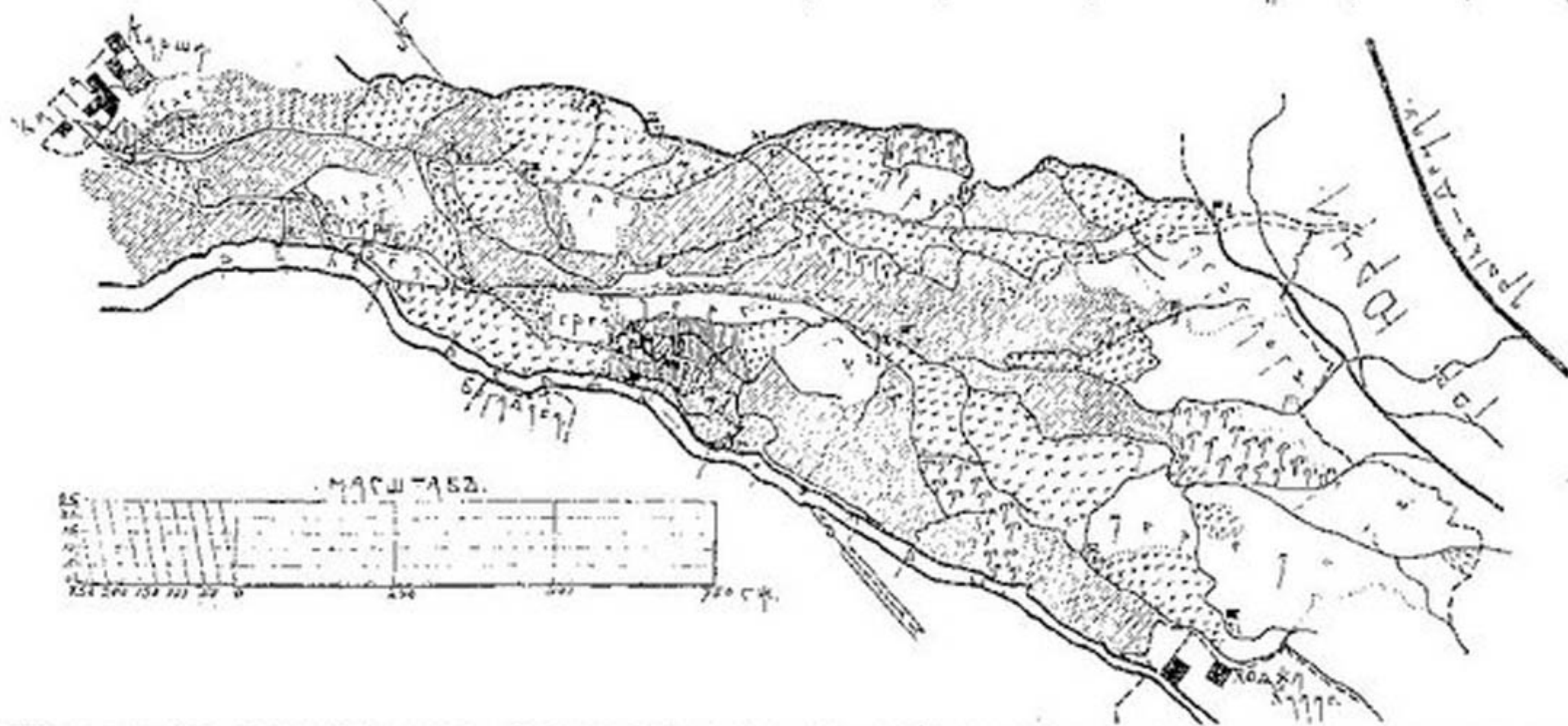
Таблица эта составлена на основаніи всѣхъ наблюдений въ Депаускомъ районѣ въ 1916 г. Главнымъ мѣстомъ наблюдений былъ т. наз. основной участокъ на земляхъ кишлаковъ Кши-Карши и Катта—Карши, Юрчинскаго амлякдарства, Депаускаго бекства

Распределение 1 десантника  
при существовании состава куполы.



Черт. № 2 (къ стр. 18).

ПЛАН ЗАСНОВНОГО УЧАСТКА РАБОТЫ ПО ИЗУСЛДОВАНИЮ ФАКТИЧЕСКОГО  
ОБОГИТЕЛ. МОДУЛЯ ВЪ 1916 Г. НА ЗЕМЛ. КИШЛ. КШИ-КАРШИИ КАТТА-КАРШИ  
ЮРЧИНСКАГО АМЛЯКДАРСТВА ДЕНГРУСКАГО БЕКСТВА БУХАРСКИХЪ ВЛАДѢНИЙ.



БОДЫ	КУЛЬТУРЫ	ДЕС.	%	БОДЫ	КУЛЬТУРЫ	ДЕС.	%	БОДЫ	КУЛЬТУРЫ	ДЕС.	%	БОДЫ	КУЛЬТУРЫ	ДЕС.	%
хлопокъ	—	—	—	р. к.	—	—	—	бахчы	—	—	—	кладбище	—	—	—
шакалыцъ	35,96	23,71	100%	плющерия	5,666	1,67	100%	садъ	0,208	0,06	100%	незасеян. зем.	300,22	30,72	100%
ячмень	30,33	20,43	100%	кузгутъ	5,221	1,50	100%	гидрометр. п.	—	—	—	кишлаки	—	—	—
тру	32,20	23,32	100%	огородъ	0,702	0,19	100%	глинов. заборы	—	—	—	оазисы	—	—	—
												ИТОГО	557,81	100	

Черт. № 3 (къ стр. 19).

Таблица 2.

Куль- туры.	% площа. и	№ полива.	Поливы, норма в куб. м на дес.	Поливной срокъ.		Алгебраич. модули, норм. из линий.	Полив. мод. потребленія въ сек. згр.	Оросит. поряд. M.	Оросит. періодъ въ дн.	Оросит. мод. потребленія.	
				Отъ	До					1 дес.	Придан. составъ куб.
Пшеница	34.24	1	72.3	10-IV	3-V	24	0.349	0.119			
		2	75.0	15-V	26-V	12	0.723	0.248			
Рисъ ...	31.00	—	—	—	—	—	—	—	147.3	47	0.363 0.124
		—	—	15-V	1-IX	—	5.599	1.736			
Ячмень...	16.61	1	207.4	23-IV	15-V	23	1.044	0.166			
		—	—	—	—	—	—	—	5321.5	110	5.599 1.736
Ленъ....	12.16	1	283.6	10-V	26-V	17	1.931	0.235			
		2	181.9	16-V	7-VI	23	0.915	0.111			
Люцерна	2.66	1	86.2	22-V	3-VI	13	0.763	0.020			
		2	99.5	5-VI	16-VI	12	0.960	0.026			
		3	92.9	20-VI	4-VII	15	0.717	0.019			
		4	103.5	8-VII	21-VII	14	0.856	0.023			
		5	86.0	27-VII	15-VIII	20	0.498	0.013			
		6	81.4	20-VIII	8-IX	20	0.471	0.013			
		—	—	—	—	—	—	—	465.5	29	1.853 0.226
Кунжутъ	2.16	Пр.	194.9	1-VI	12-VI	12	1.880	0.041			
		1	86.4	22-VI	11-VII	20	0.500	0.011			
		2	78.5	13-VII	30-VII	18	0.643	0.014			
		3	129.9	1-VIII	11-VIII	11	1.367	0.030			
Проч. культ.	1.17	—	—	—	—	—	—	—	493.7	72	0.794 0.017
		—	—	—	—	—	0.271	0.003			
		—	—	—	—	—	—	—	300.0	128	0.271 0.003

(черт. № 3). Составъ культуръ на этомъ участкѣ нѣсколько разнится отъ общаго состава культуры, бывшаго подъ наблюдениемъ въ Денаускомъ районѣ. Случайность величины модуля потребленія для I дес. свидѣтельствуетъ лишь о неустановившемся водопотребленіи и обилии воды. Поливы люцерны и кунжути указываютъ на какую-то и то весьма слабую и мало опредѣленную закономѣрность. У люцерны величина поливного модуля потребленія падаетъ съ течениемъ времени, а у кунжути повышается. Кромѣ того, у кунжути предпосѣвный поливъ обладаетъ наиболѣшимъ модулемъ. Тотъ же модуль потребленія во времени и срокахъ поливовъ объясняетъ причину указанныхъ измѣненій. У кунжути онъ увеличивается при вегетационныхъ поливахъ благодаря уменьшенію поливныхъ сроковъ.

Графикъ режима водопользованія въ Денаускомъ районѣ поражаетъ отсутствиемъ внутренней согласованности между поливами отдельныхъ культуръ. Общая поливочная кривая чрезмѣрно приподнята съ половины мая до конца августа. Такое усиленіе поливовъ зависитъ исключительнымъ образомъ отъ поливовъ въ это время риса. Большой % площади подъ рисомъ— 31%, и его высокая оросительная норма 5321,5 кб. сж. и краткій по сравненію съ другими культурами оросительный періодъ были причинами того, что поливы риса на графикѣ явно гипертрофированы въ ущербъ внутренней стройности всего режима водопользованія въ его цѣломъ. Такое заключеніе не является неожиданнымъ, вытекающимъ лишь изъ обозрѣнія графика. При ознакомлении съ составомъ культуръ въ основномъ участкѣ становится яснымъ, что составъ этотъ въ значительной мѣрѣ случаенъ и никакимъ образомъ не въ состояніи отвѣтить задачамъ приспособленія требованій на поливную воду къ режиму источника. Обиліе въ этомъ составѣ культуръ съ краткимъ и почти одновременнымъ оросительнымъ періодомъ и, главное, значительная площадь подъ рисомъ, ясно говорятъ, что мотивы создания такого состава были отнюдь не заботы о продуктивномъ использованіи воды источника; даже больше: такой составъ требуетъ условій режима источника орошепія совершенно несходныхъ съ тѣми какія существуютъ въ дѣйствительности и о какихъ краткія замѣчанія были приведены выше. Какъ показываютъ наблюденія, паводокъ Сурхана приходится на апрѣль, а затѣмъ расходъ рѣки неуклонно падаетъ. Между тѣмъ обиліе культуръ, требующихъ поливовъ во вторую половину лѣта, явно предъявляютъ неисполнимыя условія къ источнику. Возможность подбора такихъ культуръ показываетъ, что расходъ рѣки далеко превышалъ потребленіе оросительной воды въ Денау, если время повышенаго требованія воды совпадало съ временемъ упадка уровня и расхода въ источникѣ орошепія. Такимъ образомъ обиліе воды въ Денаускомъ районѣ совсѣмъ исключило при подборѣ культуръ тѣ здоровые моменты, которые предуказываютъ подборомъ создать стройность режима, вполнѣ соответствующую режиму источника. Съ этой точки зрѣнія ни одинъ районъ Денаускаго бекства не можетъ быть типичнымъ для всего бекства. Обиліе воды создаетъ обстановку чрезвычайной пестроты состава культуръ по отдельнымъ районамъ. Наприм., въ Акъ-Курганѣ низкія заболоченные поля часто

прерываются настоящими болотами съ густыми зарослями камыша, гдѣ обитаетъ множество дикихъ кабановъ. Окрестныя рисовые поля такъ сильно страдали отъ потравы ихъ кабанами, что жители Акъ-Кургана перешли съ риса на табакъ, запахъ котораго кабаны не любятъ и полей котораго не посѣщаются. Въ обследованномъ районѣ до 30%, подъ табакомъ,—но это не типично для всего бекства. Въ предгорьяхъ существуютъ прекрасныя условія для садоводства и районъ сел. Сина по рѣкѣ Куругъ-Сай издавна извѣстенъ, какъ типичный виноградный районъ.

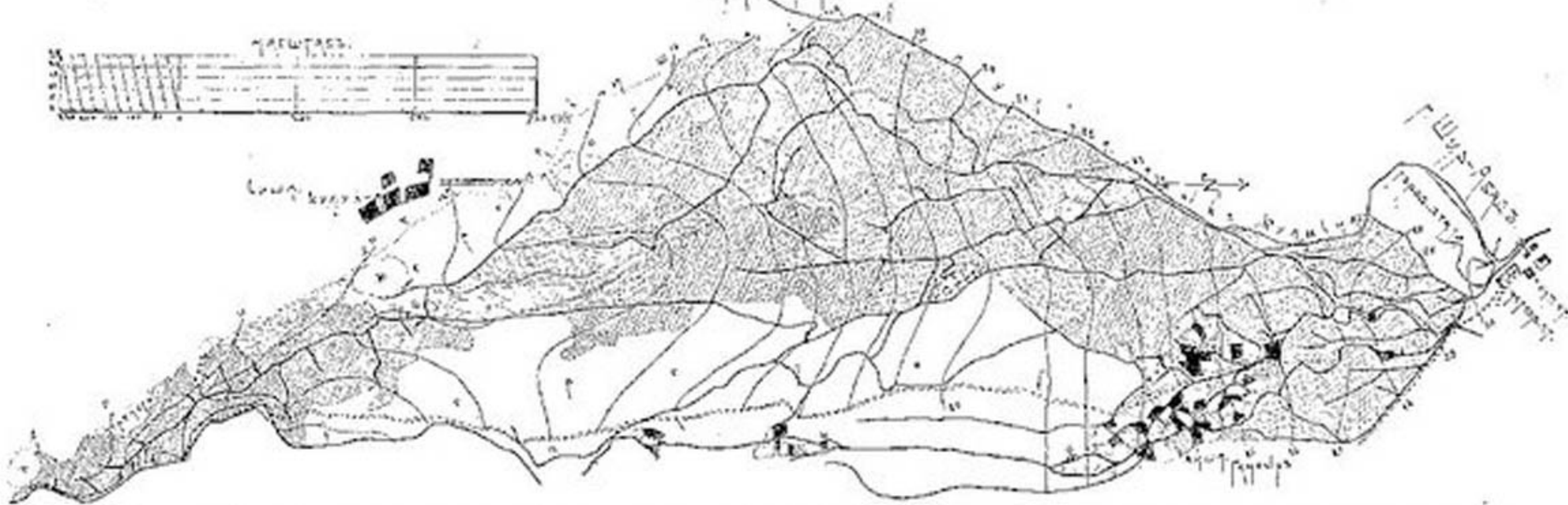
Невыравненность состава культуръ по отдѣльнымъ районамъ зависитъ еще и отъ причинъ экономическихъ. До сихъ поръ Денау, предоставленный въ своемъ сельскохозяйственномъ развитіи самому себѣ, не испыталъ какого-нибудь сильнаго экономического давленія на измѣненіе своего состава культуръ. Съ оживлениемъ торговли съ Термезомъ и со спросомъ по высокимъ цѣнамъ на хлопокъ прежде всего надо ожидать увеличенія площади подъ хлопкомъ въ Денау. Улучшеніе дорогъ вызоветъ привычку къ перевозкѣ груза на арбахъ лошадьми. Кроме того, повышеніе благосостоянія населенія увеличитъ у него число лошадей. Та и другая причины къ увеличенію лошадей несомнѣнно вызовутъ увеличеніе площади подъ люцерной, %, которой—2,66—въ настоящее время ничтожно маль. Наряду съ этимъ, нѣкоторыя культуры будутъ вытѣснены изъ центра на окраины. Такая участь, повидимому, ожидаетъ ленъ, кунжутъ, машъ и просо. Всѣ эти перемѣны въ составѣ культуръ произойдутъ отъ экономическихъ причинъ, но ожидаемый составъ культуръ будетъ болѣе отвѣтчать не только новымъ экономическимъ условіямъ, но и режиму источника. Уходъ съ поля культуръ, поливающихся во вторую половину лѣта, когда расходъ рѣки падаетъ, и приходъ такихъ посѣвовъ, которые (хлопокъ, люцерна) имѣютъ длинный оросительный періодъ, несомнѣнно, предъявлять къ рѣкѣ болѣе исполнимыя для нея требованія. Обилие воды, правда, этотъ процессъ затѣмняетъ. Въ настоящее время большинство должностныхъ системъ Денаускаго бекства поливаетъ свои посѣвы когда угодно и сколько угодно; использованная же здѣсь вода, а также сбросная изъ ирригационныхъ системъ, поступаетъ въ Сурханъ и идетъ внизъ, къ Термезу.

Полную противоположность только-что сказанному о Денаускомъ районѣ представляеть собою Ширбадскій. Какъ известно,

здесь существует сильная недостача въ водѣ и не только здесь быть такихъ заболоченныхъ мѣстъ, какія типичны для Денау, по въ Ширабадскомъ бекствѣ воды Ширабадъ-Царын далеко не хватаетъ для орошенія всей имѣющейся площади. Въ силу этого, а-также-и-въ-силу-меньшей-интенсивности-здесь-земледѣлія, въ Ширабадѣ создайся своеобразный условія кочевого земледѣлія. Не будучи въ состояніи оросить всей своей площади, мѣстныя селенія направляютъ свою воду ежегодно на новое мѣсто въ погонѣ за новой нѣистощенной землей. По существу такая система, конечно, не безпорочна. Она вызвана недостаткомъ воды, но она совсѣмъ не способствуетъ экономному пользованію водою. Какъ известно, потери въ сѣти въ лучшихъ ирригационныхъ системахъ не падаютъ ниже 30%, всей поданной въ голову системы воды и поднимаются иногда до 70%. При такомъ положеніи, въ цѣляхъ экономіи воды, прежде всего необходимо поддерживать оросительную сѣть въ лучшемъ состояніи, во избѣженіе прорывовъ воды и фильтраціи черезъ насыпи и дамбы. Въ ширабадскихъ же условіяхъ такое поддержаніе наиболѣе трудно, т.к. послѣ года работы арыки забрасываются на 2—5 лѣтъ и разрушаются за это время. Это создаетъ наплучшія условія для фильтраціи, т.к. мелкая сѣть и распределители работаютъ не ежегодно. Таковы препятствія къ экономному пользованію водой при кочевомъ земледѣліи со стороны ирригационной сѣти. Эти условія усугубляются плохой раздѣлкой орошаемыхъ полей.

Нѣть сомнѣнія, что громадную площадь, надъ которой вообще командуется каналъ, но которую онъ не въ состояніи оросить въ одинъ годъ, затруднительно поддерживать въ хорошемъ состояніи. Мельчайшая сѣть и валки, отдѣляющіе одну поливную площадку отъ другой, благодаря непостоянной заботѣ о нихъ земледѣльцевъ, находятся въ плохомъ состояніи. Будучи же за длинное безполивное время (иогда оно тянется нѣсколько лѣтъ и никогда не бываетъ менѣе двухъ) высушенными и растрескавшимися, они своимъ плохимъ состояніемъ способствуютъ неэкономной тратѣ поливной воды. Такимъ образомъ, кочевое земледѣліе, вызванное недостаткомъ воды, въ своемъ существѣ содержитъ нѣкоторыя причины, еще болѣе усугубляющія основной недостатокъ воды. Подъ именемъ кочевого земледѣлія, однако, не надо подразумѣвать какого-либо безпорядочнаго пользованія

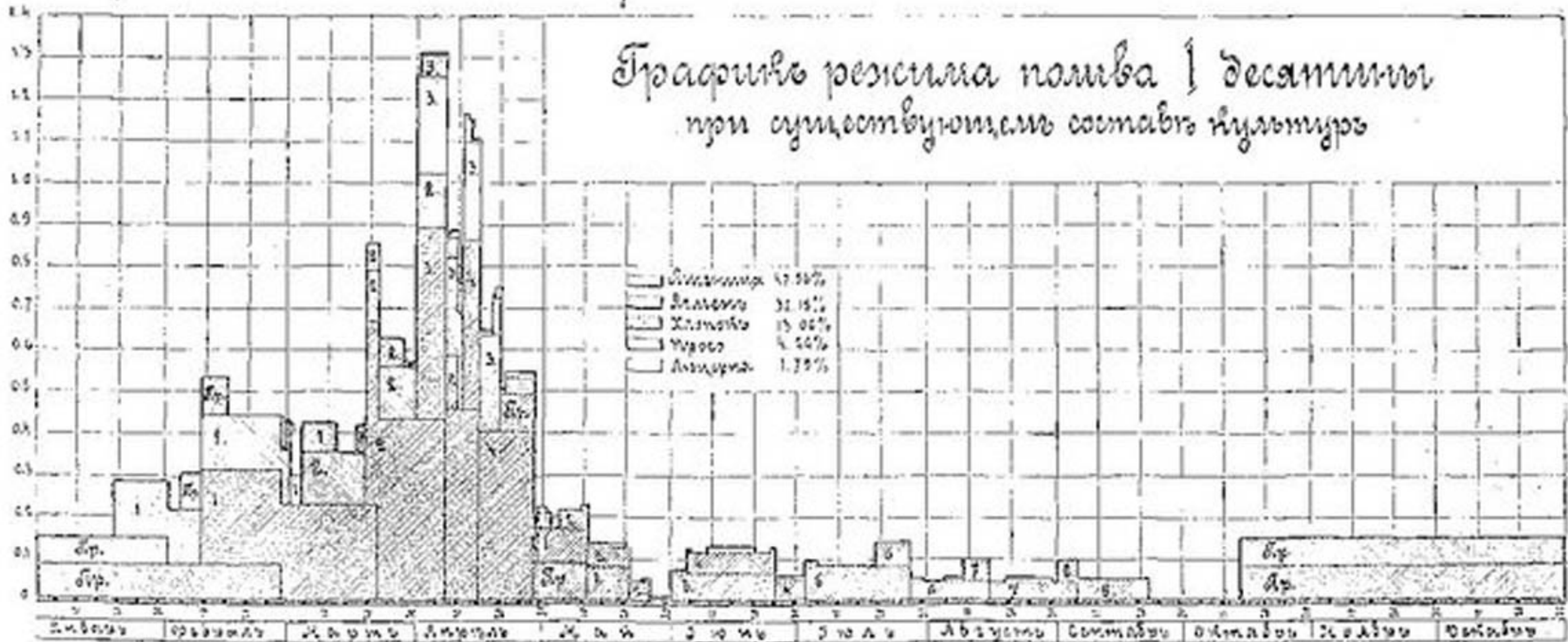
ГЛАВНЫЙ МАССИВ ОБСОЕДИНАЮЩЕГО ФАКТИЧЕСКОГО ОРОСИТЕЛЬСТВА ПОДУПР. СЪ 1916 ГОДУ НА  
ЗЕМЛ. КИШИ. ГРАНСАР. МЛЫДЛДЫЛСКАГО АМПЛЕКСА РАССТАВЛЕНЫ БУХАРСКИХ  
БЛАДАННИЙ



ПОДЗИМ	КУРГУРДА-	ДЕС.	%	ПОДЗИМ	КУРГУРДА-	ДЕС.	%	ПОДЗИМ	КУРГУРДА-	ДЕС.	%	ПОДЗИМ	КУРГУРДА-	ДЕС.	%
1916	997473.	10000	2731	1916	9900	10000	510	1916	9972	10000	222	1916	9900	10000	10
1917	997473.	10000	2448	1917	9900	10000	497	1917	9900	10000	115	1917	9900	10000	—
1918	997473.	10000	171	1918	9900	10000	165	1918	9900	10000	—	1918	9900	10000	—
1919	997473.	10000	164	1919	9900	10000	164	1919	9900	10000	—	1919	9900	10000	—

Черт. № 4 (съ стр. 23).

Графикъ земства помѣща 1 десантнаго  
при существующемъ составѣ нынѣшнаго



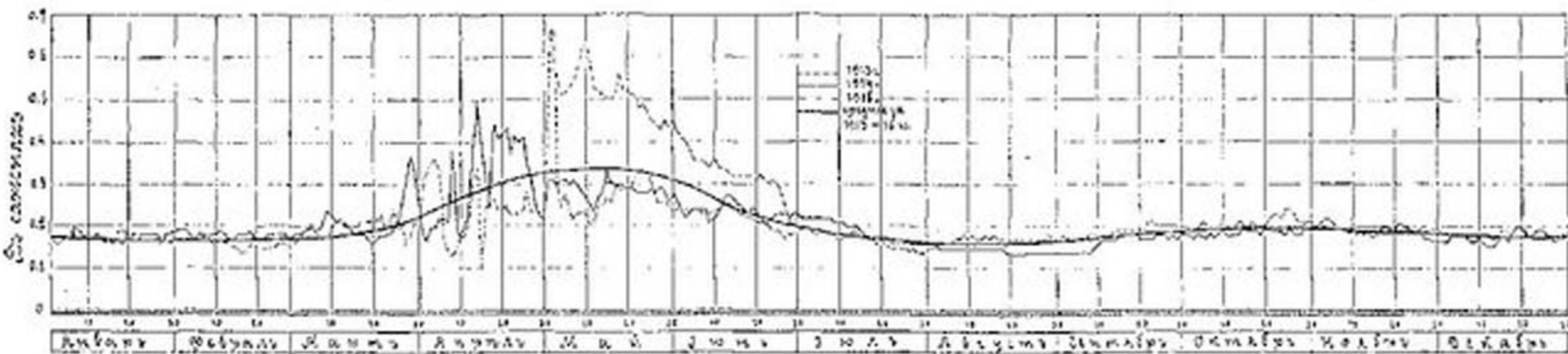
Черт. № 5 (кн. стр. 23).

землей. Въ обслѣдованной въ 1916 г. системѣ Гамбырь (черт. № 4) вся полевая земля раздѣлена на три одинаковыхъ части, на три поля, носящія мѣстное наименование „чалкашъ“. Ежегодно обрабатывается только одинъ чалкашъ, а два отдыхаютъ. Каждый чалкашъ дѣлится на „пайкалы“, обрабатываемые группой хозяевъ. Пользованіе здѣсь землей не единоличное, а артельное въ мелкой ячейкѣ—пайкаль, общинное—въ цѣломъ чалкашъ. За послѣдніе годы, когда появился въ Ширабадѣ хлопокъ и началъ играть роль промышленного растенія, хотя, конечно, далеко въ меньшей степени, чѣмъ это онъ дѣлаетъ не только въ Ферганѣ, но и подъ Ташкентомъ, здѣсь появилось стремленіе отводить хлопку лучшее мѣсто, а потому хлопокъ сѣется не среди всѣхъ другихъ посѣвовъ, а отдельно въ слѣдующемъ по очереди чалкашъ. На слѣдующій годъ тотъ чалкашъ, гдѣ былъ хлопокъ, сплошь занимается всѣми другими посѣвами, а хлопокъ переходитъ на чалкашъ впередъ и такъ далѣе. Помимо этихъ пайкальныхъ земель есть такъ наз. „хаяты“ земли единоличнаго пользованія. Въ хаятахъ находится одна люцерна и кое-какія древесныя насажденія. По степени раздѣленности хаяты отличаются въ лучшую сторону отъ пайкаловъ. Въ пайкалахъ, наприм., встрѣчаются поливныя площадки въ 9 дес.—явление невѣроятное для хаятовъ и не имѣющее себѣ аналогіи въ другихъ областяхъ Туркестана, исключая Семирѣчья. Весь обслѣдованный районъ занималъ площадь въ 450 дес. и имѣлъ форму равнобедренного треугольника съ малой высотой и большимъ основаніемъ, расположеннымъ по меридіану. Другими словами, обслѣдованный районъ, примыкая непосредственно къ г. Ширабаду, тянулся прямо, на югъ вдоль системы арыка Гамбырь. Уклонъ мѣстности, какъ показываютъ горизонтали, также имѣлъ направленіе съ сѣвера на югъ и былъ довольно значителенъ: на протяженіи 6 верстъ отъ границы городскихъ земель до кургана въ концѣ Гамбырской системы мѣстность понижается на 22 саж., т.-е. ея уклонъ равенъ 0,007(3). Большинство каналовъ идетъ въ направленіи перпендикулярномъ горизонтальнымъ, т.е. прямо по уклону. Уклонъ каналовъ менѣе уклона мѣстности, т.к. у городской черты (т.-е. въ наиболѣе высокомъ мѣстѣ) каналы идутъ въ выемкѣ и лишь постепенно выходятъ на поверхность земли. Режимъ водопользованія въ Ширабадскомъ районѣ представленъ па черт. № 5, въ основу которого легла слѣдующая таблица (табл. № 3).

Таблица 3.

Культура.	%	Поливы.	Норма к. с. на 1 дес.	Поливной периодъ.			Поливной гидромодуль.		
				Отъ	До	Часло дней.	На 1 дес.	При даче нормы со стани.	На дес. ср. за 1 пол. куб. см.
Пшеница.	47.56	Пр.	200	15-X	28-II	137	0.169	0.084	
			1	175	10-II	22-III	42	0.482	0.229
			2	150	20-III	7-IV	19	0.914	0.435 0.803
			3	125	1-IV	15-IV	15	0.965	0.459
			4	125	12-IV	28-IV	17	0.851	0.405
Ячмень	32.18	Пр.	200	15-X	1-II	110	0.210	0.063	
			1	150	20-I	1-III	42	0.413	0.133
			2	125	5-III	10-IV	37	0.391	0.126 0.509
			3	125	1-IV	20-IV	20	0.723	0.233
Хлопокъ.	13.06	Пр.	135	19-IV	11-V	23	0.679	0.089	
			1	121	30-IV	21-V	22	0.637	0.083
			2	66	5-V	26-V	22	0.347	0.045
			3	113	1-VI	25-VI	25	0.523	0.068
			4	92	5-VI	2-VII	28	0.380	0.050
			5	141	3-VII	27-VII	25	0.652	0.085 0.457
			6	84	20-VII	15-VIII	27	0.360	0.047
			7	81	10-VIII	5-IX	27	0.347	0.045
			8	78	1-IX	22-IX	22	0.410	0.054
			9	70	10-IX	20-X	22	0.347	0.045
Просо.	4.26	Пр.	200	5-II	15-II	11	2.104	0.090	
			1	175	1-III	12-III	12	1.688	0.072
			2	150	13-III	28-III	11	1.578	0.067 1.271
			3	125	2-IV	13-IV	12	1.206	0.051
			4	100	22-IV	2-V	12	0.965	0.041
Люцерна.	1.79	1	46	30-III	12-IV	14	0.380	0.007	
			2	46	9-IV	20-IV	12	0.444	0.008
			3	69	20-IV	1-V	12	0.666	0.012
			4	46	10-V	20-V	11	0.484	0.009
			5	35	25-V	5-VI	12	0.338	0.006
			6	61	10-VI	20-VI	11	0.642	0.011 0.460
			7	42	5-VI	5-VII	11	0.442	0.008
			8	43	20-VII	30-VII	11	0.452	0.008
			9	33	5-VIII	15-VIII	11	0.347	0.006
			10	39	20-VIII	30-VIII	11	0.410	0.007

Графикъ наблюденія горизонта воды въ р. Мираскѣ-Даръ  
по датамъ Мираскѣского поста № 102



Черт. № 6 (къ стр. 25).

Таблица эта говоритъ уже о другомъ составѣ культуръ, чѣмъ въ Депау. Прежде всего здѣсь нѣть риса. Хлопокъ уже занимаетъ замѣтную площадь—13.06%. Люцерна покрываетъ попрежнему ничтожную площадь—1.79%: Ленъ и кунжутъ отсутствуютъ, но зато появилось просо на 4.26% всей площади. Главная же особенность въ Ширабадѣ—много озимыхъ хлѣбовъ; пшеница занимаетъ почти половину всей посѣвной площади—47.56%, а оз. ячмень—32.18%. Слѣдовательно, оз. хлѣба занимаютъ 79.74%, т.-е. около  $\frac{3}{4}$  всей площади, оставляя на долю всѣхъ остальныхъ культуръ лишь  $\frac{1}{4}$  площади. Поэтому для Ширабадскаго района озимые хлѣба должны быть признаны главными посѣвами. Заними идеть хлопокъ; остальные же культуры занимаютъ меньшие 5% площади каждая въ отдѣльности, а всѣ вмѣстѣ 7.2%. При взглядѣ на такой составъ культуръ невольно возникаетъ мысль о нѣкоторой гипертрофіи хлѣбныхъ посѣвовъ въ ущербъ остальному. Однако, если обратить вниманіе на режимъ Ширабадъ-Дарыи и режимъ водопользованія обслѣдовавшаго района, то, безспорно найдешь между ними явное согласованіе. На черт. № 6 напесенъ уровень Ширабадъ-Дарыи за три года наблюдений, съ 1913 г. по 1915 г., по даннымъ Гидрометрической Часті. Къ сожалѣнію, такихъ свѣдѣній о расходѣ Ширабадъ-Дарыи, какія были приведены выше для Сурхана, не имѣется, т. к. наблюденіе за расходомъ Ширабадъ-Дарыи хотя и производилось двумя организаціями (Гидрометрической Частью и Изысканіями въ Бухарѣ), но не было регулярнымъ. Поэтому разрозненные свѣдѣнія о расходахъ не даютъ возможности составить полную картину о расходѣ Ширабадъ-Дарыи и его характерѣ въ зависимости отъ времени года. Какъ показываетъ черт. № 6, характеръ Ширабадъ-Дарыи въ общемъ весьма схожъ съ Сурханомъ, съ тою лишь разницей, что паводокъ Ширабадъ-Дарыи наступаетъ позднѣе, чѣмъ у Сурхана. Однако кратковременность наблюдений за этими двумя рѣками не позволяетъ высказать окончательнаго мнѣнія объ ихъ характерѣ. Наиболѣе типичнымъ, по видимому, былъ 1914 г., когда паводокъ упалъ на апрѣль, а затѣмъ слѣдовало медленное паденіе расхода, какъ это замѣчалось у Сурхана.

Какъ было упомянуто,  $\frac{3}{4}$  всей посѣвной и поливной площади въ Ширабадскомъ районѣ занимаютъ оз. хлѣба, а 13.06%—хлопокъ. Сообразно этому и графикъ водопользованія въ Шира-

бадскомъ районѣ есть главнымъ образомъ графикъ поливовъ оз. хлѣбовъ и хлопка. Предпосѣвной поливъ оз. хлѣбовъ начинается одновременно съ 15 октября и тянется у пшеницы до февраля, а у ячменя до конца января. Всмѣдь за предпосѣвнымъ поливомъ сейчасъ же идутъ вегетаціонные поливы, началомъ своимъ даже немного налегая на конецъ предпосѣвнаго. Также расположились и всѣ вегетаціонные поливы. Налеганиемъ одинъ на другого и постепеннымъ сокращеніемъ поливныхъ periodовъ эти поливы образуютъ непрерывное усиленіе поливной энергіи съ января по апрѣль. Это усиленіе достигаетъ своего апогея въ апрѣль, а затѣмъ сразу падаетъ, т.-к. къ концу этого мѣсяца прекращаются поливы хлѣбовъ. Сейчасъ же за окончаніемъ поливовъ оз. хлѣбовъ начинаются поливы хлопка. Вегетаціонные поливы хлопка идутъ почти непрерывно одинъ за другимъ съ нѣкоторымъ совпаденіемъ конца предыдущаго полива и началомъ послѣдующаго до второй половины сентября. Въ октябрѣ же начинаются предпосѣвные поливы оз. хлѣбовъ. Поливы люцерны, проса и другихъ мелкихъ культуръ не вносятъ измѣненія въ только-что описанную картину, т.-к. занимаютъ слишкомъ малую площадь. Сравнивая общую поливочную кривую съ расходомъ Ширабадъ-Дарын, необходимо прійти къ заключенію о значительномъ ихъ сходствѣ. Сходство это вынужденное, т.-к., благодаря недостатку воды въ Ширабадской долинѣ, ея земледѣліе принуждено приспособливаться къ режиму источника, и въ результатѣ поливная кривая не можетъ не быть похожей на режимъ расхода рѣки. Въ силу этого ширабадское земледѣліе поставлено было въ необходимость или, приспособившись къ режиму источника, потреблять его полностью на орошеніе, или, имѣя характеръ своихъ поливовъ самостоятельный, утилизировать лишь часть всего запаса рѣки. Какъ показываетъ графикъ, мѣстное земледѣліе разрѣшило эту задачу простымъ и блестящимъ образомъ. Паводокъ въ апрѣль используется на вегетаціонныя поливки оз. хлѣбовъ, а вода зимняго глухого для другихъ посѣвовъ времени—на предпосѣвную для нихъ поливку. Расходъ рѣки зимой и во время паводка стоять на двухъ противоположныхъ точкахъ, однако, это не послужило препятствиемъ къ его полному использованию какъ въ то, такъ и въ другое время. Зимой, когда расходъ малъ, поливной periodъ равенъ 4 съ половиной мѣсяцамъ и поэтому вся площадь подъ озимыми успѣваетъ постепенно

ороситься. Весной же расходъ рѣки быстро увеличивается, а въ соотвѣтствіи съ этимъ уменьшаются поливные періоды, увеличиваю ѡимъ гидромодуль. Такъ достигается соотвѣтствіе между расходомъ рѣки и требованіемъ оросительной воды со стороны орошаемаго хозяйства. Въ этой общей картинѣ, въ сущности говоря, при проектированіи новыхъ орошений, могутъ быть измѣнены частности и выравнены шероховатости въ срокахъ въ стремлении еще большаго использованія оросительной воды. Но главная мысль мѣстного хозяйства объ использованіи паводка вегетационными поливами озимыхъ и зимней воды ихъ предпосѣдными поливами должна быть оставлена и при устройствѣ рациональной системы. Возможно, конечно, стремиться дать въ пользо мѣсто болѣе цѣннымъ культурамъ, нежели оз. хлѣба, и главнымъ образомъ хлопку. Предпосѣдно оросить хлопокъ паводковыми водами въ апрѣль не трудно, но трудно будетъ оросить его вегетационно, т.-к. расходъ Сурхана падаетъ. Все же графикъ ширабадскаго водопользованія цѣненъ главнымъ образомъ тѣмъ, что онъ даетъ вѣрную и единственную возможность использова нія всего расхода рѣки съ такимъ характеромъ, каковъ онъ у Ширабадъ-Дарьи или у Сурхана. Технически, насколько можно судить о водопользованіи всей Ширабадской долины по одногодичному и ирригатору неполному (поливки ячменя и пшеницы для Ширабада не учтены лѣтними работами 1916 г.; сроки по ливовъ установлены опроснымъ путемъ) обслѣдованію 1916 г., туземное хозяйство справлялось съ этой задачей все же не такимъ образомъ, чтобы невозможно было въ существующее водопользованіе внести измѣненіе въ смыслѣ кѣкотораго измѣненія въ составѣ культуръ и сроковъ полива. О возможномъ устроеніи водопользованія, о проектной поливочной кривой будуть сказано ниже, теперь же, заканчивая все вышеизложенное о существую щемъ порядкѣ, позволимъ себѣ привести выводы въ слѣдующихъ пунктахъ:

1. Благодаря обилію воды, составъ культуръ въ обслѣдован номъ районѣ Денаускаго бекства подобранъ не съ мыслью объ экономномъ пользованіи водой.

2. Обиліе воды въ Денаускомъ бекствѣ создаетъ такую же обстановку и въ другихъ его районахъ, въ которыхъ составъ культуръ зависитъ отъ мѣстныхъ, часто случайныхъ причинъ. Водопользованіе безочередное, чаще всего со сбросами; сбросная

и неиспользованная вода поступаетъ снова въ Сурханъ, иногда заболачивая на своеемъ теченіи къ нему большія пространства.

3. Отсутствіе ориентировки по водѣ въ Денау не создаетъ условій, могущихъ послужить полезнымъ примѣромъ для устройства орошенія въ нижнемъ теченіи Сурхана. Верхній бассейнъ рѣки интересенъ лишь постольку, поскольку онъ является конкурентомъ для нижняго и поскольку эта конкуренція можетъ увеличиваться въ будущемъ.

4. Ширабадскій районъ маловоденъ въ смыслѣ невозможности для него оросить всю площадь, надъ которой командаются каналы. Въ силу этого онъ старается распределить водные запасы Ширабадъ-Дарьи на большую площадь и используетъ ихъ вполнѣ.

5. Использовать вполнѣ Ширабадъ-Дарью мѣстное земледѣліе смогло, лишь приспособивши режимъ своего потребленія оросительной воды къ режиму источника. Основной мотивъ этого приспособленія—надлежаній составъ культуры.

6. Характеръ приспособленія Ширабадского района къ режиму источника крайне цѣненъ для проектированія новыхъ системъ.

#### IV. Проектируемое водопользованіе.

Съ достаточной полнотой говорить сейчасъ о возможномъ устройствѣ водопользованія въ новыхъ оросительныхъ системахъ Ширабадской долины невозможно за отсутствиемъ достаточно полныхъ наблюдений. Однократное наблюденіе лѣтомъ 1916 г., во-первыхъ, нуждается въ подтвержденіи, во-вторыхъ, и главнымъ образомъ, не обнимаетъ всего поливного цикла, т.-к. поливы здѣсь продолжаются круглый годъ. Наблюденія круглый годъ будутъ особенно цѣнны своими свѣдѣніями о зимнихъ предпосѣвныхъ и весеннихъ вегетаціонныхъ поливахъ оз. хлѣбовъ, т.-е. такими именно свѣдѣніями, которыми мы пока не располагаемъ. Кроме того, болѣе или менѣе обстоятельный проектъ будущаго невозможно дать безъ введенія новыхъ для мѣстныхъ условій культуръ. Неизвѣстность же, какъ будуть здѣсь чувствовать себя эти культуры, а главное неизвѣстность ихъ сроковъ и нормъ поливовъ, не говоря уже объ экономической сторонѣ, не позволяетъ до полученія на этотъ счетъ отвѣта опытныхъ учрежденій, пока лишь намѣченныхъ къ осуществленію, дѣлать въ проектахъ возможного устройства коренную ломку состава мѣстныхъ культуръ. Первымъ шагомъ къ устроенію старыхъ системъ и устрой-

ству дѣла на новыхъ будеть нѣкоторое усиленіе цѣнныхъ техническихъ культуръ за счетъ оз. хлѣбовъ. Усиленіе это, однако, не должно итти такъ далеко, чтобы была потеряна возможность къ использованію апрѣльскаго паводка.

Проектированіе болѣе совершеннаго приспособленія мѣстнаго хозяйства къ режиму источника необходимо начать съ перемѣны существующаго состава культуръ, чтобы усилить финансовую продукцію орошаемаго полеводства. Однако, прежде чѣмъ перейти къ вопросамъ, въ какомъ направленіи и какъ далеко должна пойти перемѣна состава культуръ, необходимо посмотретьъ, какія основанія возможно дать проектируемому водопользованію съ точки зренія наблюденій надъ существующимъ хозяйствомъ въ 1916 г. въ Ширабадской долинѣ. Поэтому приведемъ свѣдѣнія о среднихъ элементахъ по системѣ Гамбыръ въ болѣе подробной формѣ, нашедшія себѣ мѣсто въ табл. № 3. Такіе средніе элементы сгруппированы въ табл. № 4.

Въ этой таблицѣ нашли себѣ мѣсто периоды, нормы и гидромодуль. Изъ нихъ первоначально для насъ наиболѣе интереснымъ является гидромодуль, т. к. мы имѣемъ секундный расходъ рѣки. Поэтому, дѣля расходъ на гидромодуль, мы сразу получаемъ то количество десятинъ, какое данный расходъ рѣки въ此刻 состояніи оросить. Прежде чѣмъ дѣлать такую прикидку, полезно обратить вниманіе на абсолютную величину гидромодуля какъ оросительныхъ, такъ и поливныхъ периодовъ. Первое, что поражаетъ при обзорѣ величины гидромодуля—это несоответствіе элементовъ между предпосѣвными periodами и вегетаціонными. Такое несоответствіе вполнѣ объясняется неодинаковой длиной вегетаціоннаго и оросительного periodовъ. У тѣхъ культуръ, которые имѣютъ предпосѣвный periodъ болѣе длинный—у оз. хлѣбовъ—естественно, предпосѣвный гидромодуль будеть менѣе, нежели вегетаціонный. У посѣвовъ же яровыхъ въ широкомъ смыслѣ слова отношеніе будетъ обратное. Неодинаковость этихъ величинъ такъ значительна у озимыхъ, что средній оросительный гидромодуль въ сущности не отвѣчаетъ никакимъ дѣйствительнымъ условіямъ—ни предпосѣвнымъ, ни вегетаціоннымъ. Такъ, у пшеницы гидромодуль предпосѣвнаго оросительного periodа (онъ же будеть и поливнымъ, т. к. предпосѣвно будеть только одинъ поливъ) равенъ 0,169 ск. литр., вегетаціоннаго—0,753, а гидромодуль всего оросительного сезона равенъ 0,417 ск. л., при

Таблица 4.

Элементы гидромодуля.	Периоды въ дняхъ.						Нормы въ куб. саж.		
	Оросительный.			Поливной.			Оросительный.		
	T <sup>n</sup>	T <sup>e</sup>	T	t <sup>a</sup>	t <sup>e</sup>	t	M <sup>n</sup>	M <sup>e</sup>	M
Культуры.	Продл.	Вег.	Вс. сз.	Продл.	Вег.	Срд.	Продл.	Вег.	Вс. сз.
Оз. пшеница.....	137	78	215	137	23	—	200	575	775
Ячмень.....	110	91	201	110	33	—	200	400	600
Хлопокъ.....	23	146	169	23	25	24	135	776	911
Просо.....	11	63	74	11	16	14	200	650	750
	—	154	154	—	11	11	—	460	460

Элементы гидромодуля.	Нормы въ куб. саж.			Гидромодуль на 1 дес. въ сек. лтр.					
	Поливной.			Оросительный.			Поливной.		
	m <sup>n</sup>	m <sup>e</sup>	m	M <sup>n</sup> /T <sup>n</sup>	M <sup>e</sup> /T <sup>e</sup>	M/T	m <sup>n</sup> /t <sup>n</sup>	m <sup>e</sup> /t <sup>e</sup>	m/t
Культуры.	Продл.	Вег.	Срд.	Продл.	Вег.	Вс. сз.	Продл.	Вег.	Срд.
Оз. пшеница.....	200	144	172	0,169	0,853	0,417	0,169	0,725	—
Ячмень.....	200	133	167	0,210	0,509	0,345	0,210	0,466	—
Хлопокъ.....	135	97	131	0,679	0,615	0,624	0,679	0,449	0,632
Просо.....	200	137	169	2,104	1,010	1,173	0,104	0,991	1,397
	—	46	46	—	0,346	0,346	—	0,484	0,484

чемъ, конечно, фактически такого гидромодуля не было. То же самое и у оз. ячменя. У яровыхъ посѣвовъ предпосѣвной гидромодуль больше изъ-за краткости предпосѣвнаго периода; такъ, у хлопка  $M^n/T^n=0,679$  ск. л., а  $M^e/T^e=0,615$  ск. л.; у проса  $M^n/T^n=2,104$  ск. л., а  $M^e/T^e=1,010$ . Какъ показываютъ цифры, у хлопка разница въ пользу предпосѣвнаго не такъ велика. У проса разница эта относительно почти такая же, какъ у оз. хлѣбовъ, хотя, какъ указано, въ обратную сторону. При этомъ абсолютное значение гидромодуля у проса превышаетъ эту величину у всѣхъ прочихъ культуръ. Очевидно, это объясняется лишь незначительнымъ % площади подъ просомъ, т. к., въ противномъ случаѣ, каналы мелкой сѣти, приспособленные къ меньшимъ расходамъ у всѣхъ другихъ культуръ, не были бы въ состояніи подать увеличенное количество воды. Поливной гидромодуль также разнится съ предпосѣвнымъ и вегетационнымъ

поливами, но по абсолютной величинѣ эта разница не такъ велика, какъ у оросительныхъ періодовъ у оз. хлѣбовъ и больше ея у яровыхъ. Если сначала поставить значение для предпосѣвнаго періода, а потомъ для вегетаціоннаго, то получится такой рядъ значеній: оз. пшеница 0,169 и 0,725 ск. л., оз. ячмень 0,210 и 0,466 с. л., хлопокъ 0,679 и 0,449 с. л. и просо 2,104 и 0,991 с. л. То обстоятельство, что вегетаціонный оросительный гидромодуль всѣхъ посѣвовъ больше поливного, зависитъ отъ налаганія поливокъ во время вегетаціоннаго періода. Такимъ образомъ, при вопросѣ, какую же изъ этихъ величинъ надо принять за основную при проектировкѣ, надо отмѣтить величину, соответствующую вегетаціонному оросительному періоду, т. к. только эта величина покрываетъ дѣйствительную потребность (вѣраѣ, дѣйствительное потребленіе) посѣвовъ въ оросительной водѣ. Пользованіе средней величиной, т.-е. данными о расходахъ въ секунду за весь оросительный сезонъ, также невозможно, т. к. фактически потребленіе воды по такой средней величинѣ не происходитъ. Это относится какъ къ оз. хлѣбамъ, такъ и къ яровымъ посѣвамъ. Однако, болѣе существенно это замѣчаніе для озимыхъ, въ виду большей протяженности предпосѣвнаго періода у нихъ. У яровыхъ неодинаковость гидромодуля до и послѣ посѣва объясняется большей величиной предпосѣвной нормы. Въ частности, это главнымъ образомъ касается тѣхъ культуръ, которые вегетаціонно поливаются по джоякамъ и грядкамъ, а этотъ способъ полива требуетъ меньше воды. При обслѣдованныхъ условіяхъ въ Ширабадѣ, правда, въ зависимости отъ этого разницы между нормами не были такъ значительны изъ-за небрежнаго пользованія водой и большихъ потерь. Такимъ образомъ, при неэкономномъ пользованіи водой выгодность, въ смыслѣ меньшей потребности въ оросительной водѣ джояковъ, не такъ замѣтна.

Послѣ этихъ бѣглыхъ указаний на высоту и основный характеръ оросительного и поливного гидромодуля зададимся теперь вопросомъ, какую же изъ указанныхъ величинъ надо почесть красногольной для проекта. Всего проще, конечно, взять модуль всего оросительного сезона и, дѣля на этотъ модуль расходъ рѣки, получить сразу оросительную способность источника въ десятинахъ орошеннай земли. Такъ когда-то разсчитывали Николай Дингельштедтъ (Опытъ изученія ирригациіи Туркестанскаго края, Сырь-Дарьинская обл., изд. 1893 г., ч. I, стр. 220) и инженеръ

Н. А. Петровъ (Туркестанскія Вѣдомости за 1893 г.). Однако такие расчеты весьма схематичны и, въ сущности, не въ состояніи решить вопросъ, т. к. расходъ рѣки неодинаковъ за весь оросительный сезонъ. Поэтому нельзя предполагать возможности обезпечения данной орошаемой площади однимъ и тѣмъ же воднымъ токомъ съ начала до конца оросительного сезона. Если бы, несмотря на такую невозможность, все-же решено было бы давать орошаемому полю одинъ и тотъ же водный токъ во все время поливокъ, то это было бы не только насилиемъ надъ источникомъ орошения, но и надъ культурой. Дѣйствительно, какъ указывалось выше, предпосѣвной гидромодуль у хлѣбовъ въ 3—4 раза меньше вегетационнаго. Поэтому нельзя хлѣба орошать одной и той же струей за всѣ 215 дней пхъ оросительного сезона, а необходимо во время 137 дней предпосѣвныхъ поливовъ дать меньшій модуль, нежели за 78 дней вегетационнаго орошения. Если такую мысль провести для всѣхъ культуръ, принять, однако, во вниманіе особенности каждой изъ нихъ, то надлежащимъ составомъ культуръ можно создать условія полнаго использования рѣки. Какъ известно, орошеніе въ Ширабадской долинѣ происходит круглый годъ, при чёмъ съ течениемъ времени меняются лишь орошаemыя культуры, но само орошеніе не прекращается<sup>1)</sup>). Извѣстно также, что расходъ рѣки неодинаковъ: въ апрѣль и май онъ кульминируетъ, а ранней осенью спадаетъ до минимума. Соответствующимъ подборомъ культуръ возможно спроектировать такія условія, когда во время паводковъ орошалось бы много культуръ большимъ расходомъ, а во время низкаго стоянія воды мало или даже одна культура и при томъ малымъ расходомъ. Время отъ паводка до наименьшаго расхода займутъ культуры съ небольшимъ оросительнымъ сезономъ. При этомъ комбинировка такихъ культуръ должна предвидѣть постепенное прекращеніе орошения одной культуры за другой, строго соответственно съ уменьшающимся за это время расходомъ рѣки. Слѣдовательно, въ распределеніи источника орошенія съ безусловнымъ использованиемъ его безъ остатка не можетъ быть прѣятствій со стороны возможности использования этого лишь однимъ подборомъ культуръ. Но распределеніе такое все же нельзя произвести лишь съ одной заботой объ использованіи

<sup>1)</sup> Свѣдѣнія о непрерывности орошения круглый годъ покоятся на опросахъ давнихъ.

воды безъ остатка, не обращая вниманія, насколько экономически будуть приемлемы тѣ культуры, на долю которыхъ выпадетъ такое использование. Съ этой точки зрења всего важнѣе и интереснѣе вопросъ о хлопкѣ. По цѣлому ряду причинъ, вполнѣ понятныхъ, желательно, во-первыхъ, даннымъ количествомъ воды оросить возможно большую площадь абсолютно и, во-вторыхъ, желательно относительно дать почтенное мѣсто хлопку среди другихъ культуръ.

Какъ показываетъ графикъ № 5, апрѣльскій паводокъ весьма хорошо используется вегетационными поливами оз. хлѣбовъ. Въ это основное положеніе нельзя внести коренныхъ измѣненій. Кроме озимыхъ, нѣть культуры, которые заканчивали бы свои вегетационные поливки въ апрѣль. Слѣдовательно, при желаніи можно на мѣсто озимыхъ поставить яровые (въ широкомъ смыслѣ) и поливать ихъ въ апрѣль предпосѣвно. Технически и агрономически такимъ предпосѣвнымъ поливамъ путь препятствій. Препятствія такимъ посѣвамъ являются со стороны невозможности ихъ полить вегетационно, т. к. во время ихъ вегетационныхъ поливокъ расходъ рѣки быстро уменьшается. Такое уменьшеніе явно оставитъ значительную часть посѣвовъ безъ поливокъ, че-го, конечно, не должно происходить. Стѣсненія такого рода придется испытать прежде всего хлопку, какъ культуру съ большимъ оросительнымъ періодомъ. Наименьший расходъ Сурхана падаетъ на августъ, между тѣмъ, по наблюденіямъ 1916 г., хлопокъ поливается не только въ августъ, но и сентябрь. Такимъ образомъ, вопросъ о площади (площади не въ %, а абсолютной), которую можно засѣять при данномъ расходѣ рѣки, решается не возможностью предпосѣвныхъ поливокъ, а возможностью произвести вегетационные поливки въ августъ и сентябрь. Какое количество воды ни было бы лѣтомъ и весной, все же хлопка нельзя сѣять больше, нежели его можно оросить въ августъ. Таково положеніе въ настоящее время. Въ будущемъ опытное учрежденіе освѣтить вопросъ, насколько необходимы хлопку августовская и сентябрьская поливки. Опытныя учрежденія другихъ районовъ Туркестана не склонны давать хлопчатнику позднихъ поливокъ. Такія поливки излишне затягиваютъ ростъ хлопка безъ надежды на созрѣваніе поздно завязавшихся коробочекъ. Туземная практика, наоборотъ, очень привязана къ позднимъ хлопковымъ поливамъ, увеличивающимъ, якобы, всѣ сырца. Возможно, что и здѣсь мы имѣемъ дѣло съ туземной привычкой позднихъ поливовъ.

Но, быть можетъ, южное положеніе Ширбадской долины позволяетъ вырѣвать позднимъ коробочкамъ, благодаря сухой и теплой осени. Какъ бы то ни было, но пока, имѣя лишь данная о пепремѣнности такихъ поливовъ въ туземныхъ условіяхъ до критической оцѣнки этого приема на будущихъ опытныхъ учрежденіяхъ, необходимо ихъ оставить и въ графикѣ проектируемаго водопользованія. Признаніе же этихъ поливокъ необходимыми автоматически кладетъ предѣлъ площади подъ хлопкомъ. Таковымъ предѣломъ будетъ 25%, всей орошаемой площади на основаніи слѣдующихъ соображеній. Средній расходъ рѣки, по даннымъ табл. № 1, за самые полноводные мѣсяцы апрѣль и май равенъ приблизительно 25 кб. сж. въ секунду. Въ это время поливаются всѣ посѣвы; одни изъ нихъ имѣютъ вегетаціонные поливы (оз. хлѣба, люцерна), другие—предпосѣвные (хлопокъ, просо). Гидромодуль вегетаціоннаго оросительного периода равенъ для пшеницы 0,853 ск. лтр., а для хлопка—0,615 с. л. Принимая въ грубомъ приближеніи этотъ гидромодуль для всѣхъ поливовъ этого времени (май, апрѣль) за 0,7 с. лтр. и полагая, что на поле дойдетъ лишь 50% воды, имѣющейся въ рѣкѣ (т.-е., что коэффиціентъ полезнаго дѣйствія системъ будетъ равенъ 50%), это количество—12.5 кб. с. мы дѣлимъ на 0.7 лтр. и получаемъ 178.571 дес.; слѣдовательно, въ это время рѣка въ состояніи оросить 178.571 десятину, и это будетъ всей той площадью, какова и можетъ быть орошена. Ясно, что такое количество земли не можетъ быть орошено въ августѣ и сентябрѣ, когда уровень и расходъ рѣки минимальный. Въ стремленіи увеличить площадь подъ хлопкомъ въ это критическое время, не надо давать поливовъ другимъ культурамъ. При обращеніи всей воды въ августѣ и сентябрѣ подъ хлопокъ возможно площадь его посѣвовъ получить также дѣленіемъ расхода рѣки на гидромодуль послѣднихъ хлопковыхъ поливовъ. Минимальный расходъ рѣки=3.7 кб. сж. Полагая коэффиціентъ полезнаго дѣйствія системъ нынѣ 50%, дѣлимъ 1.85 кб. сж. на 0.4 литра<sup>1)</sup> и получаемъ 46.250 дес. Если всю площадь орошающей земли 178.571 д. принять за 100%, то максимальная площадь хлопковыхъ посѣвовъ 46.250 дес. будетъ равна такимъ образомъ 25.8%. Вотъ тотъ предѣлъ, выше котораго посѣвамъ хлопка нельзя переходить, если конечно, считать необходимыми поливки въ августѣ и сентябрѣ.

<sup>1)</sup> 0,4—гидромодуль послѣднихъ посѣвовъ хлопка (см. табл. 3).

бръ. Однако и этот предѣль достигается съ большимъ напряженіемъ для всего хозяйства, т. к. въ это время вся вода направляется на хлопокъ, а другія культуры поэтому терпятъ въ-которое утѣсненіе. Помимо такого давленія на другія культуры есть еще нѣкоторый рискъ вслѣдствіе непостоянства режима рѣки. Не говоря уже о такомъ безводномъ годѣ, какъ 1917 г., когда Сурханъ несъ  $\frac{1}{10}$  своего обычнаго расхода, весьма возможно нѣкоторое уменьшеніе воды, и это уменьшеніе сейчасъ же неблагопріяtnо отразится на посѣвахъ хлопка.

Тѣмъ же простымъ способомъ, какимъ найдена предѣльная площадь для хлопка, можно найти и предѣльную площадь для оз. хлѣбовъ. На первый взглядъ можетъ казаться, что изыскывать возможность наибольшей площади хлѣбныхъ посѣвовъ въ Ширабадской долинѣ нѣть оснований. Однако, лишь оз. хлѣба въ состояніи полезно для хозяйства использовать зимнюю воду и воду паводка. Впрочемъ, въ этомъ отношеніи полезно не идти до крайнихъ предѣловъ возможной къ орошению подъ озимыхъ площади и изъ 5 кб. сж. зимняго расхода на оз. хлѣба взять 4 куба, полагая, что остающаяся вода можетъ быть обращена на кальмотажъ песковъ и промывку солонцовъ. Итакъ, изъ 4 кубовъ на поливъ поступить лишь 2 куба и, дѣля эти 2 куба на 0,2 метра (зимній гидромодуль оз. посѣвовъ), получаемъ 100.000 дес. или 56% отъ общей посѣвной площади. Оз. хлѣба и хлопокъ, будучи главными культурами, займутъ 80% всей площади. Распределеніе остальныхъ 20%, не представить большой трудности. Въ эти 20% должны войти люцерна и лѣтніе посѣвы съ кратковременнымъ оросительнымъ періодомъ. Люцерна не войти не можетъ, и вопросъ заключается лишь въ томъ, какой % площади она должна занять. Въ наиболѣе интенсивныхъ хлопковыхъ районахъ Ферганы люцерна, конечно, утѣснена хлопкомъ, но все же присутствуетъ. Въ такихъ районахъ, какъ это ни странно, люцерна наравнѣ съ хлопчатникомъ являются двумя главными культурами, хотя, конечно, площадь, занимаема ими, далеко не одинакова. Фергана, какъ богатая область промышленнаго хлопководства, могущая хорошей цѣнной привлекать люцерну изъ менѣе интенсивныхъ районовъ, можетъ давать столь малое мѣсто люцернѣ, что ея урожай не въ состояніи прокормить ферганскій скотъ. Какъ антиподъ этого положенія, является Хивинскій оазисъ, все необходимое для продовольствія своихъ жителей и сво-

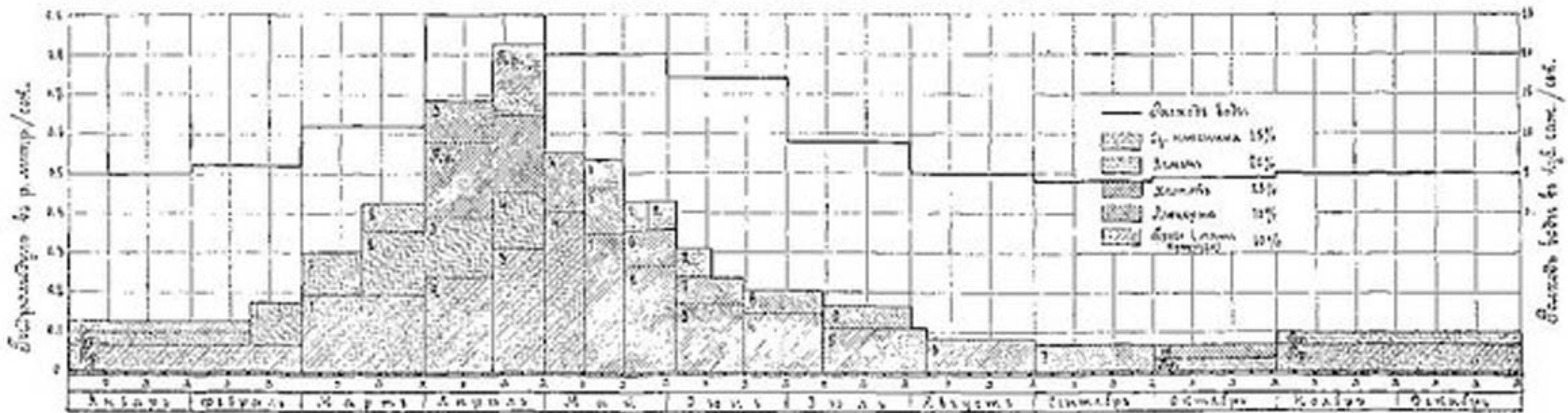
его скота съюшій у себя и даже отчасти слабжающій продовольствіемъ окрестныхъ кочевниковъ. Повидимому, Ширабадская долина не будетъ вполнѣ подходить ни къ одному изъ этихъ двухъ крайнихъ примѣровъ. Съ одной стороны, она не можетъ дать немедленно до 80% своей площади подъ хлопокъ (не говоря уже о невозможности орошенія такой площасти при желаніи продуктивно использовать источникъ орошения), т. к. такое хозяйство не сможетъ развить такую производительность, чтобы покупать со стороны все: продовольствіе и фуражъ, а съ другой—ему вѣтъ необходимости все для себя необходимое съять дома, т. к. соседнія предгорья и верховья системы могутъ давать болѣе или менѣе дешевый хлѣбъ и фуражъ. Кроме того, почвенные условия Ширабадской долины требуютъ для своего возможно быстрого приведенія въ культурное состояніе расширенія площасти именно такихъ посѣвовъ, какъ люцерна. Такыровидныя пространства, отличающіяся плохой водопроницаемостью и некоторой засолованностью, будучи пронизаны мощной корневой системой люцерны,скорѣе будутъ разсолены и приобрѣтутъ структурность. Такжъ полезна люцерна будь и районамъ съ бугристыми песками, которымъ недостаетъ органическаго вещества. Всльдствіе всѣхъ этихъ причинъ не полезно будь для будущаго хозяйства дать люцернѣ такое же ничтожное мѣсто, какое она занимаетъ сейчасъ. Для опредѣленія %, площасти, какую надо отвести подъ люцерну, интересно будетъ сдѣлать справку о той площасти, какая занимается нынѣ люцерной въ Хивинскомъ оазисѣ въ различныхъ его районахъ, т. к. эти условія будутъ все же ближе по суммѣ условій, нежели ферганскія. По даннымъ 1914 г., %, люцерны отъ общей посѣвией площасти въ исходящемъ порядке таковъ: въ Куя-Ургенчскомъ бекствѣ 32,7%, въ Шураханскомъ участкѣ 20,0%; въ Чимбайскомъ участкѣ 15,9%, и въ Ходжейлинскомъ бекствѣ 10,7% (С. К. Кондрашевъ. Водопользованіе и орошающее хозяйство Хивинскаго оазиса, стр. 39). Какъ показываютъ эти цифры, %, подъ люцерной въ Хивинскомъ оазисѣ вообще высокъ. Причины этого указывались выше—хивинское хозяйство само-прокармливаетъ свой скотъ. Наибольшая изъ этихъ цифръ—32,7% относится къ ненормальнымъ условіямъ безводнаго Куя-Ургенча и потому не должна быть принимаема во вниманіе при расчетѣ нормальныхъ условій. Впрочемъ, въ одномъ отношеніи высокій %, куя-ургентской люцерны интересенъ для Ширабада-

да. Относительная величина площади подъ люцерной въ Куня-Ургенчъ объясняется исключительнымъ маловодьемъ этого района. Другіе посѣвы значительно сократили свою площадь изъ-за краткости оросительного сезона (хлопокъ, наприм., совсѣмъ упелъ съ куня-ургенчскихъ полей, а люцерна осталась), т.к. она чрезвычайно засухо-устойчива и эластична въ поливныхъ срокахъ. Правда, при недостаточномъ орошениі люцерна даетъ меньшее число укосовъ, но все же выживаетъ. Если не принимать высокаго %, подъ люцерной въ Куня-Ургенчъ, то въ условіяхъ спабжеенія своего скота своимъ фуражемъ %, люцерны въ Хивинскомъ оазисѣ колеблется отъ 20.0%, (Шураханъ) до 10.7%. Въ этихъ предѣлахъ надо проектировать и площадь люцерны въ Ширбадѣ. Справедливѣе ее взять въ размѣрѣ нашией границы, именно 10%, т. к. эта цифра относится къ Ходжейли, где % подъ хлопкомъ былъ наибольшій и гдѣ получался фуражъ изъ хлѣбныхъ окраинъ оазиса. Такое положеніе будетъ существовать и въ Ширбадѣ, который при развитіи въ немъ хозяйства можетъ надѣяться на полученіе части необходимаго фуража изъ верховьевъ Сурхана. Итакъ, люцернѣ отведется въ будущемъ хозяйствѣ 10%. Остается свободныхъ лишь 10%, ихъ надо отдать тѣмъ культурамъ, которые имѣли бы краткій оросительный сезонъ, начинаящійся въ маѣ и оканчивающійся въ юлѣ. Невозможно на оставшуюся площадь помѣстить такую культуру, которая требовала бы орошенія и въ августѣ, т. к. въ это время никакого расхода Сурхана всю воду надо обратить на хлопокъ. Поэтому здѣсь пельзя помѣстить джугару или позднеспѣльную кукурузу такихъ сортовъ, какъ, наприм., кутаисскій гибридъ, лимингъ, миннесотъ и имъ подобные. Однако, выборъ подходящихъ для этого условій достаточно обширенъ. Это будутъ типичныя паводковые культуры для туркестанскихъ условій вообще: просо, машъ, кунжутъ и скороспѣлая кукуруза. Изъ этихъ культуръ просо сейчасть въ Ширбадѣ пользуется наибольшимъ изъ перечисленныхъ культуръ распространениемъ. Чтобы не затемнять проектируемую схему большимъ числомъ культуръ, проще принять, что оставшіеся 10% площади будутъ отведены подъ просо. На этой площади возможно помѣстить и другія культуры (кунжутъ, машъ), отвѣчающія указанному выше требованію кратковременности оросительного сезона, но съ такимъ расчетомъ, чтобы ихъ общая площадь не превышала 10% отъ общей посѣв-

ной площади. Отъ того, что 10%, будуть разбиты между п'ятью культурами одного поливочного характера, характеръ общей поливочной кривой не изменится и поэтому для простоты лучше принять, что вся площадь занята просомъ. Такимъ образомъ, выясненъ составъ основныхъ культуръ: оз. пшеница 35%, оз. ячмень 20%, хлопокъ 25%, люцерна 10% и просо 10%. Согласно такому составу культуръ и примѣнительно къ результатамъ работы 1916 г. для проектируемыхъ условій предположены такие поливы (табл. № 5).

На основаніи этой таблицы вычерченъ проектный графикъ водопользованія (на черт. № 7). При сравненіи кривой расхода рѣки съ поливочной кривой невольно бросается въ глаза ихъ полная аналогія. Т. к. кривая расхода рѣки самодавлѣюща, то такая аналогія достигнута въ проектѣ полнымъ приспособленіемъ хозяйства къ режиму источника. Конечно, такое согласованіе на чертежѣ укладывается легко и свободно, но можетъ явиться опасеніе, поскольку полезно будетъ ширабадскому земледѣлію полное отсутствіе своего поливочного характера и рабское слѣдованіе при поливахъ за режимомъ источника. Безспорно, что земледѣлію удобнѣе было бы располагать водой когда угодно и въ какомъ угодно количествѣ. Однако, ограниченность водныхъ запасовъ и измененіе ихъ во времени позволило бы земледѣлію при его самостоятельномъ поведеніи въ поливахъ использовать далеко не все количество воды источника орошенія. Поэтому остается лишь второй путь—путь приспособленія земледѣлія къ источнику. Правда, при такомъ приспособленіи придется преобороть много организационныхъ трудностей каждому хозяйству въ отдельности, а главное, ихъ полной совокупности, чтобы вся система дѣйствовала безъ внутреннихъ трений. Для этого каждое хозяйство должно быть обуреваемо мыслью объ общей планомѣрности. Общий планъ долженъ быть спроектированнымъ такъ, чтобы избѣжать давленія въ срокахъ, нормахъ и секундномъ расходований на культуры. Въ виду того, что поливы въ Ширабадскомъ районѣ производятся круглый годъ, графикъ обнимаетъ также полный годъ, начиная съ января и кончая декабремъ. Разсмотрѣніе этого графика удобнѣе начать не съ начала календарного года, а съ начала сельскохозяйственного, т.-е. съ 1 октября. Къ этому времени кончаются всѣ поливы текущаго года и начинаются предпосѣвные поливы подъ оз. хлѣба. Изъ оз. хлѣбовъ ячмень начи-

Графикъ речного плава 1 десантной  
боевой бригады при применении къ расходу р. Сиреканс.



Черт. № 7 (кн. стр. 38).

Таблица 5.

Культуры.	% составъ культуръ.	№ № посевовъ.	Пол. норма к.с. на дес.	Поливн. периодъ.		Длжна поливъ пого периода въ сутк.	Поливн. гидром. по- требл. (сек. хтр.)	
				Начало.	Конецъ.		Для 1 десятны.	При % составъ культуръ.
Оз. инженица.	35	Пр.	200	I. XI	28. II	120	0. 192	0. 063
		1	150	I. III	31. III	31	0. 560	0. 196
		2	100	I. IV	17. IV	17	0. 681	0. 238
		3	100	18. IV	30. IV	13	0. 890	0. 342
		4	100	I. V	10. V	10	1. 157	0. 405
Оз. ячмень.	20	Пр.	200	I. X	15. II	138	0. 168	0. 034
		1	130	16. II	15. III	28	0. 537	0. 107
		2	110	16. III	31. III	16	0. 796	0. 159
		3	110	I. IV	17. IV	17	0. 749	0. 150
		4	80	18. IV	30. IV	13	0. 712	0. 122
Хлопокъ.	25	Пр.	200	I. IV	30. IV	30	0. 772	0. 193
		1	120	II. V	20. V	10	1. 389	0. 347
		2	120	21. V	2. VI	13	1. 068	0. 267
		3	100	3. VI	19. VI	17	0. 681	0. 170
		4	100	20. VI	9. VII	20	0. 579	0. 145
		5	100	10. VII	4. VIII	26	0. 445	0. 111
		6	80	5. VIII	31. VIII	27	0. 343	0. 086
		7	70	1. IX	30. IX	30	0. 270	0. 068
Люцерна.	10	1	100	I. I	15. II	46	0. 252	0. 025
		2	100	16. III	16. III	16	0. 723	0. 072
		3	150	I. IV	17. IV	17	1. 027	0. 102
		4	130	I. V	10. V	10	1. 505	0. 151
		5	100	II. V	20. V	10	1. 157	0. 116
		6	100	21. V	2. VI	13	0. 890	0. 089
		7	100	3. VI	19. VI	17	0. 681	0. 068
		8	100	20. VI	9. VII	20	0. 579	0. 058
		9	100	10. VII	31. VII	22	0. 526	0. 053
		10	100	I. X	31. X	31	0. 373	0. 037
Просо (машъ, иунжути, ку- куруза).	10	Пр.	200	18. IV	30. IV	13	1. 781	0. 173
		1	100	11. V	26. V	16	0. 723	0. 072
		2	100	27. V	11. V	16	0. 723	0. 072

нается раньше поливками, т. к. онъ весной раньше поспѣваетъ и поливы начинаются съ 1 октября и тянутся безпрерывно до 15 февраля слѣдующаго года. Предпосѣвній періодъ, такимъ образомъ, у ячменя будетъ продолжаться 138 дней, что при предпосѣвной нормѣ въ 200 кб. с. даетъ гидромодуль 0.168, а при данномъ составѣ культуры 0.034 ск. лтр. на 1 дес. Оз. пшеница начинается предпосѣвными поливками съ 1 ноября и оканчивается 28 февраля. Въ виду большой протяженности предпосѣвныхъ поливокъ у оз. хлѣбовъ ихъ вегетаціонные поливы начинаются сей часъ же вслѣдъ за окончаніемъ предпосѣвныхъ поливовъ. Вегетаціонныхъ поливовъ у оз. хлѣбовъ по 4, у оз. пшеницы они начинаются 1 марта и оканчиваются 10 мая, у оз. ячменя они идутъ съ 16 февраля до 30 упрѣля. У обѣихъ культуръ поливы идутъ послѣдовательно одинъ за другимъ, гранича между собою, но не налагая и не образуя между-поливныхъ промежутковъ. Въ соотвѣтствіи съ расходомъ рѣки, увеличивающимся во время вегетаціонныхъ поливовъ оз. хлѣбовъ и достигающимъ своей кульминаціонной точки ко времени послѣдняго изъ вегетаціонныхъ поливовъ, ихъ гидромодуль все увеличивается съ каждымъ поливомъ, достигая наибольшей величины при послѣднемъ поливѣ. Достигается это сокращеніемъ поливныхъ періодовъ, которые правильно уменьшаются; оз. пшеница имѣть такоѣ ниспадающій рядъ поливныхъ періодовъ въ дняхъ: 31, 17, 13, и 10. У оз. ячменя рядъ этотъ не совсѣмъ правиленъ, но характеръ его тотъ же 28, 16, 17 и 13. Поливные нормы съ теченіемъ времени уменьшаются. Т. к. съ теченіемъ времени расходъ рѣки увеличивается, то въ этомъ какъ-будто замѣчается нѣкоторое противорѣчіе. Однако противорѣчія пѣть: вслѣдствіе уменьшенія поливныхъ періодовъ секундные расходы увеличиваются. Уменьшеніе же нормъ всецѣло поконится на всякихъ наблюденіяхъ и зависить отъ постепенно уменьшающейся проницаемости почвы. Какъ общее правило, первые поливы всегда имѣютъ большую норму, а послѣдніе наименьшую. Если конечные результаты наблюдений покоятся на многочисленныхъ учетахъ, то поливные нормы представляютъ собою правило уменьшающейся рядъ (см., напр., результаты наблюдений въ Хивѣ: „Орош. хозяйство Хивинскаго оазиса“, стр. 161, 174 и др.). Въ полномъ соотвѣтствіи съ этимъ поливные нормы для пшеницы такъ уменьшаются: 150, 100, 100 и 100 к. с., для ячменя: 130, 110, 110 и 80 к. с.

Вегетационные поливы озимых кончаются въ апрѣль; лишь послѣдній поливъ пшеницы захватываетъ 10 дней мая. Въ апрѣль же начинаеть поливаться хлопокъ. Его предпосѣвной поливъ продолжается весь апрѣль. Благодаря этому апрѣльской паводокъ имѣть хорошее использование. Онъ расходуется усиленнымъ окончаніемъ вегетационныхъ поливовъ оз. хлѣбовъ и предпосѣвнымъ поливомъ хлопка. Вегетационныхъ поливовъ хлопка 7; они тянутся одинъ за другимъ непосредственно съ 11 мая до 30 сентября. Всѣдѣствіе разницы условій въ почвѣ, удобреніи и обработкѣ, естественно ожидать, что съ теченіемъ времени хлопокъ будетъ отставать въ ростѣ въ однихъ пунктахъ долины по сравненію съ другими, а поэтому съ теченіемъ времени необходимо увеличивать поливные періоды. Такое увеличеніе вполнѣ согласуется съ расходомъ рѣки этого времени. Во время производства вегетационныхъ поливовъ хлопка расходъ Сурхана неизмѣнно падаетъ, достигая къ августу и сентябрю своего минимального расхода за годъ. Въ силу увеличенія періодовъ гидромодуль падаетъ, и это паденіе идетъ параллельно паденію расхода рѣки. Длина поливныхъ періодовъ у хлопка постепенно и правильно увеличивается такимъ образомъ: 10, 13, 17, 20, 26, 27 и 30 дней. Гидромодуль поливной соотвѣтственно также понижается: 1,389 ск. лтр., 1.068, 0.681, 0.579, 0.445, 0.343 и 0,270 ск. лтр. Послѣдній день послѣдняго полива хлопка непосредственно примыкаетъ къ первому дню предпосѣвнаго полива оз. хлѣбовъ и, такимъ образомъ, годовой поливочный циклъ является замкнутымъ. Поливные нормы хлопка также уменьшаются, какъ и у оз. хлѣбовъ. У него это уменьшеніе для вегетационныхъ поливовъ идетъ такимъ образомъ: 120, 120, 100, 100, 100, 80 и 70 кб. сж. воды на 1 дес. за поливъ.

Главный характеръ графика уже опредѣлился поливами указанныхъ двухъ культуръ—оз. хлѣбовъ и хлопка. Поливы люцерны и проса не мѣняютъ этого основного характера поливовъ. У люцерны всѣхъ поливовъ 10. Въ виду большой приспособленности люцерны какъ во времени поливовъ, такъ и къ нормамъ при ея поливахъ не соблюдено правило о сокращеніи нормъ съ теченіемъ времени и обѣ увеличеніи поливныхъ періодовъ. Элементы водопользованія избирались чаще примѣнительно къ возможности. Такъ, во время наводка люцернѣ вода дается болѣе обильными нормами (150 и 130 кб. сж.), нежели въ другое время.

Просо имѣть лишь два вегетационныхъ полива. Въ своемъ конечномъ видѣ средніе проектные элементы представляются такимъ образомъ (табл. № 6).

Таблица 6.

Элементы гидромодуля.	Періоды въ линии.						Нормы въ куб. саж.		
	Оросительный.			Поливной.			Оросительный.		
Культуры.	Предп.	Вег.	Орос. сез.	Предп.	Вег.	Среди.	Предп.	Вег.	Всего сез.
Оз. пшеница . . . .	120	71	191	120	18	—	200	450	650
Ячмень . . . . .	138	74	212	138	19	—	200	430	630
Хлопокъ . . . . .	30	143	173	30	20	25	200	690	890
Люцерна . . . . .	—	304	304	—	20	20	—	1080	1080
Просо (машъ, кукуруза) . . . . .	13	32	45	13	16	14	200	200	400

Элементы гидромодуля.	Нормы въ куб. саж.			Гидромодуль на 1 дес. сек./днгр.					
	Поливной.			Оросительный.			Поливной.		
Культуры.	Предп.	Вег.	Среди.	Предп.	Вег.	Всего сез.	Предп.	Вег.	Среди.
Оз. пшеница . . . . .	200	113	156	0.193	0.734	0.394	0.193	0.727	—
Ячмень . . . . .	200	108	154	0.168	0.673	0.344	0.168	0.658	—
Хлопокъ . . . . .	200	99	150	0.772	0.558	0.595	0.772	0.573	0.694
Люцерна . . . . .	—	108	108	—	0.411	0.411	—	0.625	0.625
Просо (машъ, кукуруза) . . . . .	200	100	150	1.781	0.723	1.029	1.781	0.723	1.240

Сравнивая эти свѣдѣнія съ данными фактическаго модуля, легко найти ихъ значительное сходство. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ замѣчается, правда, небольшое расхожденіе между наблюдаемыми и проектируемыми элементами водопользованія. Такое расхожденіе объясняется стремленіемъ общую поливочную кривую поливѣ приспособить къ режиму рѣки. Однако, такое приспособленіе не идетъ настолько далеко, чтобы быть вреднымъ къ культурѣ. Наблюденный оросительный сезонъ находится на уровне двухсотъ дней (215 у пшеницы и 201 у ячменя), на томъ же уровне, приблизительно, находится и проектный (191 у пшеницы).

ници и 212 у ячменя). Болѣе этого приблизяется проектная величина періодовъ къ наблюдаемымъ у хлопка. У него по наблюденіямъ предпосѣвной періодъ равенъ 23 днамъ, вегетаціонный 146 и весь оросительный сезонъ 169. По проекту соответственныя цифры таковы: 30, 143 и 173 дня. По проекту нѣсколько увеличенъ предпосѣвной періодъ. Это сдѣлано изъ желанія полнѣс использовать паводокъ рѣки и въ предвидѣніи неизрѣнаго расширенія границъ препосѣвнаго періода съ расширеніемъ посѣвовъ хлопка. Наблюдаемая величина—23 дня—была замѣчена на небольшой площади одной системы. Ясно, что при посѣвахъ на всей длины рамки этого срока надо нѣсколько раздвинуть. Оросительный сезонъ проса по проекту уменьшень съ 74 дней до 45 въ силу уменьшенія числа вегетаціонныхъ поливовъ на одинъ. Если же потребуется третій вегетаціонный поливъ, то тогда величина проектнаго оросительнаго сезона будетъ почти равна наблюденному. Наиболѣе измѣненіемъ оказалось въ проектъ періодъ люцерны: со 154 дней наблюденныхъ онъ повышенъ до 304. Послѣднюю цифру не надо, впрочемъ, понимать, какъ время сплошныхъ поливовъ; это время съ первого дня первого полива до послѣдняго дня послѣдняго полива; т. к. между поливами у люцерны были премежутки безполивного времени, то дѣйствительно поливного времени оказалось меньше—202 дня. Все же и эта цифра больше наблюденной—154-хъ дней. Увеличеніе произошло изъ желанія поставить люцерну въ лучшія условія по сравненію съ настоящими. Въ настоящее время люцерна находится явно въ загонѣ. Поливается мало и рѣдко, имѣть крайне плохой видъ и даетъ неважные урожаи. Словомъ, богатство климата здѣсь совсѣмъ не используется люцерной изъ-за явно недостаточныхъ поливовъ.

Поливные періоды болѣе уравнены въ проектѣ по сравненію съ фактическимъ положеніемъ дѣль. По наблюденіямъ средніе вегетаціонные періоды таковы: пшеница—23 дня, ячмень—33, хлопокъ—25, просо—16, люцерна—11. Въ проектѣ они предположены болѣе однообразными: хлопокъ—20 дней, люцерна—тоже 20, ячмень—19, пшеница—18 и просо—16.

Предпосѣвныя нормы также уравнены въ проектѣ, т. к. до посѣва влияние культуры и техники орошения не сказывается въ разницѣ нормъ. Онъ всѣ прияты въ 200 кб. сж., ихъ значительная величина можетъ встрѣтить возраженія. Мотивомъ къ уве-

личенію ихъ послужило желаніе сохранить воду въ болѣе нужное время. На большинствѣ площади—80%—предпосѣвные поливы производятся во время, когда возможно дать такія увеличенія нормы. Оз. хлѣба—55% площади—исподволь помиваются всю зиму, а хлопокъ—25%—во время паводка рѣки. Вегетаціонныя нормы фактически таковы: хлопокъ 776 кб. сж. воды, пшеница—575, просо—550, люцерна 460 и ячмень—400. По проекту онъ нѣсколько измѣнены: люцерна—1080 кб. сж., хлопокъ—690, пшеница—450, ячмень—430 и просо 200 кб. сж. Это сравненіе показываетъ, что люцерна поставлена на первомъ мѣстѣ. Послѣ сказанаго выше о необходимости улучшить ея теперешнее положеніе, это не будетъ неожиданнымъ. Хлопокъ получаетъ почти ту же норму, а оз. хлѣба не имѣютъ прежней значительной разницы. Нормы оросительного сезона фактически были такія: хлопокъ 911 кб. сж., пшеница—775, просо—750, ячмень—600 и люцерна—460. Неправильность такого ряда видна сразу: просо—кратковременная лѣтняя культура получаетъ воды почти столько, сколько пшеница и больше ячмени и люцерны. Поэтому оросительные нормы спроектированы слѣдующимъ, болѣе справедливымъ образомъ: люцерна 1080 кб. сж., хлопокъ—890, пшеница—650, ячмень—630 и просо—400.

Изъ поливныхъ нормъ наибольшій интересъ имѣютъ вегетаціонныя. Подобно другимъ элементамъ гидромодуля, въ проектѣ средняя поливная вегетаціонная норма колеблется меньше, нежели фактическі, п. ч. при неустройствахъ теперь водопользованія въ Ширбадѣ элементы его водопользованія имѣютъ наклонность быть неустойчивыми. Исходящій рядъ наблюденныхъ нормъ таковъ: пшеница 144 куба, просо—137, ячмень—133, хлопокъ—97 и люцерна 46 кб. сж. Въ проектномъ видѣ эти же величины болѣе однообразны: пшеница 113 кб. сж., ячмень—108, люцерна—108, просо—100 и хлопокъ—99.

Переходимъ къ послѣднему элементу водопользованія къ гидромодулю. Для оз. хлѣбовъ интересенъ и важенъ какъ гидромодуль предпосѣвнаго, такъ и вегетаціоннаго периода. Для яровыхъ посѣвовъ важнѣе лишь вегетаціонный. Внѣ зависимости отъ рода посѣвовъ для проектныхъ расчетовъ большее значеніе имѣетъ оросительный гидромодуль, нежели поливной. Послѣдній показываетъ величину расхода за какой-либо отдѣльный поливъ, чо значеніе его еще не даетъ понятія объ общемъ требованіи

данной культуры въ оросительной водѣ. Отдельные поливы могутъ или налагать одинъ на другой, или быть разъединенными между-поливными періодами. Оросительный періодъ, учитывая потребность въ водѣ данной культуры за все время ихъ орошения, не принимаетъ во вниманіе совмѣщеніе поливовъ или рѣдкую разставовку и показываетъ тотъ дѣйствительный расходъ, которымъ надо обеспечить каждую десятину данной культуры. Гидромодуль предпосѣвнаго періода у оз. хлѣбовъ вслѣдствіе большой протяженности періода (около двухсотъ дней) очень невеликъ и фактически колеблется отъ 0.169 ск. лтр. до 0.210 а въ проектѣ принять въ 0.168 ск. лтр (ячмень) и 0.193 (пшеница).

Гидромодуль вегетаціоннаго періода предложенъ у хлѣбовъ также болѣе однобразный: пшеница—0.734, ячмень—0.673 ск. лтр; фактически они разнятся больше: пшеница—0.853, ячмень—0.509 ск. л. Вегетаціонный оросительный гидромодуль у хлопка по наблюденіямъ равенъ 0.615 с. лтр., а по проекту 0.558 ск. лтр. Больше отличается фактический проектный гидромодуль у проса—1.010 ск. лтр. по наблюденіямъ и 0.723 по проекту. У люцерны же такого различія нѣть: 0.346 ск. лтр. фактически и 0.411 по проекту. Такимъ образомъ, всѣ эти секундные расходы явно меньше той величины, какая обычно принята при массовыхъ расчетахъ—1 кб. сж. на 10.000 дес. или 1 ск. л. на 1 дес. Несходство этого обычнаго масштаба съ указанными происходитъ главнымъ образомъ не столько отъ абсолютной разницы въ времени, сколько отъ измѣненія наблюденнаго гидромодуля съ течениемъ времени. Указанная абсолютная разница гидромодуля уменьшается тѣмъ, что указанныя величины гидромодуля для Ширабадской долины касаются расхода на поляхъ, тогда какъ обычно говорять о расходѣ въ головѣ магистральнаго канала. Въ силу потерь въ сѣти, возможно указанная разница и не будетъ такъ велика. Главное же различіе въ измѣненіи наблюденныхъ расходовъ, тогда какъ принято считать этотъ расходъ неизмѣняющимся во все время оросительного сезона. Такое неизмѣненіе невозможно, т.к. не можетъ же какая-либо культура или данная имъ совокупность потреблять или требовать одно и то же количество воды въ мартѣ, маѣ и сентябрѣ. Чтобы яснѣе прослѣдить такое измѣненіе, которое вполнѣ наглядно видно изъ всѣхъ графиковъ водопользованія, представленныхъ выше,

сгруппируемъ въ одной таблицѣ свѣдѣнія о расходѣ рѣки, потребленіе воды 1 дес. даннаго состава культуръ и о количествѣ орошающейся площади каждые полѣ-мѣсяца въ таблицѣ № 7.

Таблица 7.

Дата.	Расх. Сурхана въ кб. сж. въ секунду.	На 1 дес. даннаго состава культуръ.		% орош. площади.	Что поливается (цифры означаютъ зомеръ полива).
		Сумма гид- ромодуля въ сек. литрахъ.			
1-1	5.2	0.127	65		Пшениц., просо, ячмень, пр. люцерна 1
15-1	5.3	0.127	65	" " "	" " "
1-II	5.4	0.127	65	" " "	" " "
15-II	5.5	0.127	65	" " "	" " "
1-III	6.9	0.303	55		Пшеница 1, ячмень 1
15-III	9.5	0.427	65		Пшениц. 1, ячмень 2, люцерна 2
1-IV	20.2	0.683	90		Пшениц. 2, ячм. 3, хлоп. пр., люцерна 3
15-IV	28.1	0.683	90	" "	" "
1-V	25.0	0.855	90		Пшениц. 3, ячм. 4, хлоп. пр., просо пр.
15-V	20.4	0.535	45		Хлоп. 1, люцерна 5, просо 1
1-VI	20.4	0.428	45		Хлоп. 2, люцерна 6, просо 2
15-VI	19.2	0.238	35		Хлоп. 3, люцерна 7
1-VII	13.2	0.203	35		Хлоп. 4, люцерна 8
15-VII	9.3	0.164	35		Хлоп. 5, люцерна 9
1-VIII	5.8	0.111	25		Хлоп. 5
15-VIII	4.3	0.086	25		Хлоп. 6
1-IX	3.7	0.068	25		Хлоп. 7
15-IX	3.8	0.068	25		Хлоп. 7
1-X	4.4	0.071	35		Ячмень пр., люцерна 10
15-X	4.7	0.071	35	" "	" "
1-XI	5.0	0.102	55		Ячмень пр., люцерна пр.
15-XI	5.2	0.102	55	" "	" "
1-XII	5.2	0.102	55	" "	" "
15-XII	5.2	0.102	55	" "	" "

Таблица эта показывает полный проектный параллелизм между расходомъ рѣки и суммарнымъ гидромодулемъ при данномъ составѣ культуръ въ указанные сроки. Времени наименьшаго расхода Сурхана въ сентябрѣ соответствуетъ наименьшій гидромодуль въ 0.068 ск. лтр. на 1 дес., когда поливается одинъ лишь хлопокъ. Времени паводка Сурхана соответствуетъ наибольшій гидромодуль въ 0.865 ск. л., когда поливается 90% всей поливной площади. Однако полной аналогіи между расходомъ рѣки и площадью орошаемыхъ культуръ нѣть. Въ этомъ нѣть противорѣчія, п. ч. ежесекундно и каждодневно орошаемая площадь зависитъ отъ суммарнаго оросительнаго гидромодуля, а онъ, какъ видно было изъ сопоставленія выше, вполнѣ согласуется съ расходомъ рѣки. Слѣдовательно, обычное представление о необходимости обеспеченія каждой единицы площади какимъ-либо расходомъ воды въ секунду, не измѣняющимся все время оросительнаго сезона, не соответствуетъ дѣйствительности. Расходъ этотъ въ данномъ случаѣ измѣняется сообразно измѣненію расхода рѣки въ желаніи къ ней приспособиться. Изъ такого положенія не надо дѣлать выводъ, что проектное соответствие рѣки и поливочной кривой есть исключительный проектный случай. Какъ мы видѣли въ графикѣ и таблицѣ водопользованія въ Ширбадской долинѣ, такое соответствие существуетъ фактически. Возможно, что и этотъ случай будетъ признанъ неубѣдительнымъ, т. к. изъ-за ширбадскаго маловодья ширбадское земледѣліе вынуждено приспособляться къ режиму источника. Если бы существовалъ даже гдѣ-либо въ предполагаемыхъ условіяхъ неисчерпаемый источникъ орошенія, то и тогда расходъ оросительной воды не былъ бы всегда одинаковъ изъ-за самаго существа требованій посвобовъ и климата. Ясно, что въ февралѣ, когда еще сравнительно холодно и когда требуется малый токъ воды, требованіе это не будетъ равнымъ требованію въ маѣ, когда усиленная транспирація растеній и единовременный поливъ всѣхъ культуръ предъявляютъ значительно большія требованія на воду, нежели въ февралѣ или октябрѣ. Словомъ, измѣненіе поливочной кривой диктуется физиологіей растеній, климатомъ и существомъ сельскаго хозяйства. Поэтому задачей настоящихъ предварительныхъ замѣчаній и было согласованіе требованій на воду орошаемаго поля съ источникомъ орошепія.

## V. Заключение.

Настоящая работа представляет собою значительное усложнение старого вопроса объ организациі водопользованія по сравнению со старыми представлениями этого дѣла, о которыхъ говорилось выше. Однако эта попытка решить задачу объ основаніяхъ и организаціи водопользованія въ Ширбадской долинѣ при ея орошениі водами р. Сурхана представляетъ собою не болѣе какъ первое приближеніе къ действительному разрѣшенню поставленной задачи. Неразрѣшеніе задачи во всей ея полнотѣ произошло исключительно по недостатку матеріаловъ. Авторъ этой работы совершенно ясно давалъ себѣ отчетъ, какія изъ сторонъ водопользованія необходимо поставить въ сего основаніе, онъ былъ далекъ отъ представлений объ элементарности и несложности поставленныхъ вопросовъ. Недостатокъ свѣдѣній былъ причиной того, что настоящая работа приняла опредѣленно предварительный характеръ. Для обоснованія рационального водопользованія далеко не достаточно тѣхъ свѣдѣній, какія послужили матеріаломъ для настоящей работы. Для этого необходимо матеріалы: 1—о размѣрѣ водопользованія, 2—очереди водопользованія, 3—орошаемыхъ культурахъ, 4—экономикѣ сельского хозяйства и 5—оросительной сѣти (нѣкоторые подробности о необходимости взаимодѣйствія этихъ основъ организаціи водопользованія помѣщены въ моей замѣткѣ: „Нѣсколько словъ къ вопросу объ использованіи источника орошенія“, помѣщенной въ журнале „Турк. Сельское Хозяйство“ за 1917 г.) При этомъ по каждому изъ перечисленныхъ отдельовъ нужны вполнѣ подробныя и проверенные данные. Между тѣмъ работы 1916 г. въ Ширбадской долинѣ продолжались всего лишь одинъ лѣтній сезонъ (т.-е. не обнимали даже одного поливного сезона) и совершенно не даютъ никакихъ свѣдѣній по двумъ послѣднимъ важнѣшамъ отдельамъ—по экономикѣ и оросительной сѣти. Отсутствие опытныхъ

учреждений въ описываемомъ районѣ, а также общественно-агропомическихъ и статистическихъ работъ не позволяетъ предварительная и неполная свѣдѣнія 1916 г. разработать на фонѣ общихъ данныхъ о мѣстномъ хозяйствѣ. Такимъ образомъ, настоящая работа не можетъ служить исчерпывающимъ основаниемъ для немедленной организации водопользованія въ Ширабадской долинѣ въ случаѣ ея немедленного орошенія водами р. Сурхана. Тѣмъ не менѣе она даетъ иѣкоторые абрисы такой организации въ Ширабадской долинѣ, а главное—она вообще можетъ служить примѣромъ, какія свѣдѣнія нужны при организации водопользованія и какимъ образомъ съ ними необходимо оперировать проектировщику.