



“ШИРАДЯДЪ”
ОБЩЕСТВО

Главное Управлениe Землеустройства и Земледѣлія.
ХЛОПКОВЫЙ КОМИТЕТЪ.

б33.41
К-78

МАТЕРИАЛЫ
для
ИЗУЧЕНИЯ ХЛОПКОВОДСТВА.



Выпускъ III.

ХЛОПКОВОДСТВО ВЪ ХИВЪ.

Составилъ А. Краснослободскій
подъ общей редакціей
Секретаря комитета Н. И. Малаховскаго.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ

Типографія В. Ф. Киршблума, д. М-ва Финансовъ, на Дворц. площ
1912.



Оглавлениe.

Описаніе Хивинскаго оазиса.	1
Чимбайско-Кунградскій районъ.	2
Хивинско-Шураханскій районъ.	2
Промышленное значеніе полеводства района. Почва. Климатъ. .	3
Рѣка Аму-Дарья.	4
Каналы для орошенія	4
Водоподъемное колесо—чигирь.	5
Натуральная повинность по поддержанію ирригационныхъ сооружений	6
Подготовка пашни къ посѣву	6
Удобрение поля	7
Посѣвъ хлопка.	8
Исторія развитія культуры хлопка.	9
Маслобойное дѣло.	10
Площадь орошенной земли.	12
Средства передвиженія.	12
Заключеніе.	13

ХЛОПКОВОДСТВО ВЪ ХИВЪ.

Хивинскій районъ, занимающій съверо-восточную часть Арабо-Каспійской низменности, состоитъ изъ Аму-Дарьинскаго Отдѣла и Хивинскаго ханства.

Онъ граничитъ съ съвера—съ Аральскимъ моремъ; съ востока — съ Казалинскимъ, Перовскимъ и Чимкентскимъ уѣздами Сыръ-Дарьинской области и съ Джизакскимъ у. Самаркандинской обл.; съ юга—съ Бухарскими владѣніями и съ Мервскимъ, Асхабадскимъ и Красноводскимъ уу. Закаспійской обл., и, наконецъ, съ запада—съ Мангышлакскимъ у. той же области.

Хивинскій оазисъ. Такимъ образомъ, Хивинскій оазисъ, лежащій между 40° и 44° съв. широты и между 27° и 35° вост. долготы отъ Пулкова, занимаетъ площадь въ 130.590 кв. верстъ, изъ коихъ 75.900 кв. в. приходится на Аму-Дарьинскій Отдѣль, а 54.690 кв. в. на Хивинское ханство. Отдѣляется Отдѣль отъ ханства рѣкою Аму-Дарьею.

Районъ этотъ, какъ видно изъ приложенной карты, лежить среди великой Средне-Азіатской пустыни, простирающейся между рѣкою Сыръ-Дарьею и Каспійскимъ моремъ, и съверо-западными частями примыкаетъ къ пустынной-же возвышенности Усть-Уртъ.

Культурная часть района представляетъ одинъ сплошной оазисъ длиною отъ с. Питняка до с. Кундграда 350 верстъ и шириной отъ 2 до 40 верстъ, т. е. или тянется узкой полосой вдоль р. Аму-Дары, или расходится далеко въ стороны по оросительнымъ каналамъ.

По характеру, природнымъ свойствамъ, населенію и культурѣ Хивинскій оазисъ долженъ быть раздѣленъ на двѣ

части: съверную—Чимбайско-Кунградскій районъ и южную—Хивинско-Шураханскій.

**Чимбайско-Кунград-
скій районъ.**

Съверная полоса заселена каракалпаками и киргизами, которые изъ-за природныхъ условій находятся въ переходномъ состояніи отъ кочевого къ осѣдлому. Характеризуется эта полоса культурой пшеницы, ячменя, проса, льна, отчасти риса и люцерны (для съмянъ и вывоза ихъ за границу).

Хозяйство ведется въ большинствѣ случаевъ экстенсивно, такъ какъ оросительные каналы несутъ съ каждымъ годомъ воды все меньше и меньше, а населенію самому не подъ силу бороться съ р. Аму-Дарьею и поддерживать свои каналы.

Для наглядного примѣра можно привести 8-е аульное общество Наупырской волости: каналъ, питающій ихъ земли, несъ воды все меньше и меньше, и жители 8 ауловъ приуждены были бросить свои земли, сады и разбрестись по другимъ обществамъ и волостямъ. Печальную картину производятъ въ настоящее время урюковые сады, засохшіе на корню и брошенные.

При маловодью весь этотъ Чимбайско-Кунградскій районъ еле прокармливаетъ самого себя, но въ исключительные годы, какъ 1908, когда водою р. Аму-Дары залило почти весь Чимбайскій участокъ, населеніе воспользовалось разливами и посѣяло на заливныхъ земляхъ, послѣ спада воды, столько пшеницы, что снабдило ею не только Хиву, но даже и киргизъ Казалинска, Перовска и кочевниковъ Усть-Урта. Но по рассказамъ старожиловъ-туземцевъ такие разливы бываютъ разъ въ десять лѣтъ.

**Хивинско-Шурахан-
скій районъ.**

Южная сторона—самая обширная и густо населенная сартами, узбеками и осѣдлыми каракалпаками. Съ давнихъ временъ въ этой полосѣ установилась

интенсивная полевая культура, съ примѣненіемъ удобренія и правильного съвооборота. Лишь въ съверо-западномъ углу, въ предѣлахъ Туркмении ведется переложное хозяйство. Ирригационное хозяйство ведется сравнительно прибыльно, и южная сторона, будучи отдѣлена отъ другихъ промышленныхъ районовъ разстояніемъ на много сотенъ верстъ, принуждена сама обеспечивать населеніе потребительными продуктами, почему хлѣбныя растенія воздѣлы-

— 5 —
ваются здѣсь не только въ достаточномъ количествѣ для себя, но и въ разсчетѣ на сбыть киргизамъ и туркменамъ.

Въ полевой культурѣ при правильномъ сѣвооборотѣ чредуются пшеница, джугара, люцерна, хлопокъ и по мѣрѣ движенія на сѣверъ — ячмень, горохъ, ленъ, кунджутъ.

Промышленное значение полеводства всего Хивинского района характеризуется для Чимбайско-Кунградской полосы — культурою люцерны на сѣмена для вывоза за границу до 300 тысячъ пудовъ и для Хивинско-Шураханской полосы культурою хлопка для вывоза въ Россію до 700 тысячъ пудовъ.

Почва. Почва Хивинского культурного района представляетъ солонецъ окружающей пустыни, по которому мѣстами врѣзываются длинными мысами песчаные барханы, или, наоборотъ, культура внѣдряется въ песчаную степь по окрестнымъ каналамъ.

На низкихъ берегахъ рѣки этотъ естественный характеръ почвы измѣняется, такъ какъ вода осаждаетъ несомый ею лесъ, но культура на немъ почти не ведется, такъ какъ при этомъ приходится считаться съ ежегодными разливами рѣкъ. Такимъ образомъ, вся культура расположена на совершенно почти бесплодномъ солонцѣ пустыни.

Климатъ. Климатъ континентальный. Онъ характеризуется суровой почти безснѣжной зимой до -30° Р. ниже 0° и жаркимъ лѣтомъ до 44° Р. выше 0° . Осадковъ бываетъ крайне мало, испаренія громадны, но они не могутъ увлажнить воздухъ. Постоянные вѣтры, преимущественно сѣверные и сѣверо-восточные — сухіе, холодные, не приносятъ никакой влаги, а наоборотъ уносятъ всю ту, которая отдаетъ воздуху земля и ея растительный покровъ.

Благопріятными же данными для земледѣлія служить высокая температура весеннихъ и лѣтнихъ мѣсяцевъ и большое количество ясныхъ дней.

Періодъ, когда температура воздуха стоитъ выше 10° Р., держится съ апрѣля по сентябрь, т.-е. въ мѣсяцахъ, что цѣнно для культуры хлопка и джугары. Наибольшія колебанія температуры наблюдаются только въ зимніе мѣсяцы.

Заморозки поздніе продолжаются до первыхъ чиселъ

апрѣля, а ранніе начинаются въ серединѣ сентября, а по-
тому вегетативный періодъ гарантированъ отъ нихъ въ
продолженіе 5 мѣсяцевъ.

Что касается осадковъ, то они бываютъ въ крайне огра-
ниченномъ количествѣ въ мартѣ и апрѣлѣ и никакого зна-
ченія для вегетативнаго періода культурныхъ растеній не
имѣютъ.

Жизнь всему оазису даетъ един-
Р. Аму-Дарья. ственная водная артерія—р. Аму-Дарья:

не будь ея, край представлялъ бы
такую же пустыню, какая въ данное время окружаетъ весь
районъ.

Рѣка характеризуется весьма быстрымъ теченіемъ, по-
чemu и несетъ съ собою не мало песку и илу, которые и оса-
ждаются въ дельтѣ, въ количествѣ 44.854.000 куб. метровъ
по вычисленію Дюрандта. По анализу Шмидта этотъ иль
по химическому составу не уступаетъ знаменитому по своему
плодородію илу нильскому.

Другою особенностью рѣки является то, что она протекаетъ не по самому низкому мѣсту равнинны, а наоборотъ —
на возвышеніи, такъ что мѣстность по обѣ стороны рѣки
имѣеть скатъ, чѣмъ и воспользовались туземцы для прове-
денія ирригационныхъ каналовъ.

Протекаетъ рѣка Аму-Дарья по глинисто-солонцеватой
почвѣ и на своемъ протяженіи постоянно мѣняетъ свое тече-
ніе отъ одного берега въ другой, размывая берега иногда
на нѣсколько верстъ.

Уровень ея колеблется очень сильно въ зависимости отъ
таянія снѣговъ, дождей и температуры въ горахъ, изъ ко-
торыхъ она береть начало. Первая прибыль воды наблю-
дается въ маѣ, а болѣе значительная въ концѣ іюля.

Такъ какъ поля расположены ниже уровня воды въ рѣкѣ,
то во избѣжаніе затопленія по берегамъ рѣки возведены
дамбы, сдѣланныя изъ той же почвы: въ основаніи — 6 ар-
шинъ и по верху 3 аршина, которая и предохраняютъ поля
отъ разливовъ. Дамбы эти возводятся и поддерживаются
натуральною повинностью самого населенія.

**Каналы для оро-
шенія.** Характерные черты рѣки Аму-Дарьи,
такимъ образомъ, не позволяютъ населе-
нію пользоваться ея водою непосред-
ственно изъ самой рѣки для орошениія

полей, и населеніе сооруженіемъ искусственныхъ каналовъ въ глубь страны побороло эту невозможность.

Каналы выходятъ на обѣ стороны рѣки Аму-Дары и въ дальнѣйшемъ своею теченію мѣняютъ свое направленіе на съверъ.

Главнѣйшиe изъ этихъ каналовъ, берущихъ начало съ правой стороны рѣки: Шураханъ, Бузъ-ябъ, Шеримъ, Шимамъ, Кегейли и съ лѣвой: Шейхъ-арыкъ, Полванъ-арыкъ, Шавадъ, два Лаузана, Суали. Всѣ они одного типа если не по величинѣ, то по своему конструктивному устройству, и достаточно описать одинъ изъ нихъ для ознакомленія. Напримѣръ, Шураханъ-арыкъ: длина его 33 версты, ширина колеблется въ головѣ 15 саж. по дну, въ среднемъ теченіи 10 и въ концѣ 7 саж.; длина его и всѣхъ развѣтвленій равняется 414 верстъ. Голову онъ беретъ выше тугая Акъ-Камышъ и голова ничѣмъ не защищена; въ теченіе лѣта приходится раза два ее очищать и прокапывать новые головы среди песка, наносимаго рѣкою и отъ сноси-маго вѣтромъ съ береговыхъ кавальеровъ.

Главные оросительные каналы отдѣляютъ отъ себя второстепенные, а послѣдніе третьестепенные, изъ которыхъ вода уже поступаетъ по мелкимъ арыкамъ на поля непосредственно, гдѣ позволяетъ уровень местности, или идетъ въ особо устроенную яму, откуда поднимается водоподъемнымъ колесомъ «чигиремъ».

Водоподъемное колесо — чигирь. Чигирь состоитъ изъ колеса, диаметромъ отъ 3 до 5 аршинъ, къ ободу которого привязано отъ 18 до 32 глиняныхъ горшковъ. Дѣйствуетъ чигирь системою

зубчатыхъ колесъ, изъ которыхъ одно находится на горизонтальной оси чигиря, а другое перпендикулярно къ первому — на вертикальной. Колесо и оси деревянныя состоять изъ дисковъ и зубцовъ изъ тута (шедковицы). Чигирь приводится въ дѣйствіе животною силою: лошади или верблюда. Въ одну минуту дѣлаетъ 8 оборотовъ, въ 4 минуты поднимаетъ 32 ведра воды. При 12 часовой работе чигиремъ можно оросить въ среднемъ 450 кв. саженъ земли или полтанапа местнаго, равнаго 900 кв. саж.

Для равномѣрности орошенія поля раздѣляются на мелкие участки, которые и орошаются постепенно одинъ задругимъ.

Пониженіе уровня воды въ рѣкѣ иногда, когда совпадаетъ съ главнѣйшими полевыми работами — въ апрѣль

маѣ и сентябрѣ—вредно отражается на нихъ: въ такихъ случаяхъ напускъ воды изъ магистральныхъ каналовъ въ побочные регулируется посредствомъ шлюзовъ; въ побочныхъ арыкахъ дѣлаются очереди водопользованія: арыкъ дѣлится на нѣсколько частей въ зависимости отъ количества воды и каждая часть пользуется водою 3—5 дней. Въ большую же воду всѣ земледѣльцы пользуются водою безъ очереди, а излишокъ сбрасывается по каналамъ, которые кончаются въ пескахъ болотами и озерами.

Выше было указано на огромное количество ила, которое несетъ р. Аму-Дарья. Такъ какъ въ арыкахъ скорость теченія усиливается, то иль этотъ постоянно и осаждается въ нихъ и ихъ засоряетъ.

Для очистки арыковъ мѣстное обычное право установило ежегодныя работы весною со средины февраля; причемъ отъ каждыхъ 10 танаповъ земли выходить по одному взрослому рабочему на время отъ 15 до 25 дней со своимъ инструментомъ и пропитаніемъ, для очистки какъ мелкихъ арыковъ, такъ и магистральныхъ.

Это ежегодная обычные работы. Но кромѣ нихъ ежегодно 15—20 дней приходится проводить среди лѣта на экстренныхъ работахъ по очисткѣ дамбъ, исправленій водосливовъ и головъ арыковъ. Такъ что въ теченіе года населеніе отбываетъ натуральную повинность по ирригациіи минимумъ 40 дней и максимумъ 54 дня.

Въ переводѣ на деньги натуральная повинность выражается цифрою для Отдѣла 1.606.595 р. и для Хивы 2.000.000 р. ¹⁾). Сумма сама за себя говорить, насколько тягостна эта повинность для населенія.

Обработка земли подъ посѣвы также находится въ условіяхъ, непохожихъ на условія обработки другихъ уѣздовъ края.

Земледѣлецъ, приступая къ обработкѣ переложного или новаго поля, долженъ прежде всего удалить сорныхъ травы, колючку и гребенщикъ, подрубая ихъ кетменемъ; равняеть поле, проводить канавы для пропуска воды; если площадь поля ниже уровня воды въ арыкѣ, то воду вводятъ напускомъ, а если (что чаще—70%) площадь выше, то прихо-

¹⁾ Точной регистрации въ Хивинскомъ ханствѣ не ведется.

дится прибѣгать къ чигирю. Дѣлянки полей располагаютъ террасами для удобства поливки, что заставляетъ иногда снимать верхній слой почвы отъ нѣсколькихъ вершковъ до одного аршина. Затѣмъ пахарь напускаетъ воду для выщелачивания; при первой поливкѣ почва быстро насыщается водою и по высыханіи поверхность покрывается солями и кажется издали покрытою снѣгомъ.

Если есть возможность, то воду при первой поливкѣ спускаютъ и такъ продѣлываютъ по нѣсколько разъ. Въ большинствѣ же случаевъ воду спускать не приходится, такъ какъ некуда—тогда снимають высохшій соляной покровъ лопатою. Это дѣлаютъ тамъ преимущественно состоятельный земледѣльцы, а такъ какъ таковыхъ сравнительно мало, то большинство ограничивается многократнымъ напускомъ воды безъ спуска соляного раствора—при этомъ соль остается на поверхности поля, а слой, въ которомъ распределются корни растеній—освобождается отъ излишка соли. Выщелачивание почвы производятъ ежегодно. Вспашку производятъ ежегодно туземною сохою «Кунде»: она разрыхляетъ почву, но не поворачиваетъ пластовъ; вспахавши вдоль, пашутъ поперекъ, даютъ почвѣ нѣсколько дней выѣтриться и опять пашутъ разъ 8—12.

Послѣ вспашки приступаютъ къ удобрению поля. Удобреніемъ служить мѣстная подстилка для скота: песокъ съ сыпучихъ бархановъ.

Удобрение поля. Туземцы за отсутствиемъ выгоновъ и пастищ скотъ держать въ хлѣвахъ круглый годъ, при этомъ подстилкой для скота служить песокъ. Расчетъ такой: на каждая пять головъ скота необходимо двѣ арбы песку въ день (пудовъ 30), который и посыпаютъ на земляной полъ густымъ слоемъ, изверженія скота перемѣшиваются самими же животными съ пескомъ, и скотъ стоитъ всегда на сухомъ мѣстѣ. Два раза въ недѣлю хлѣва вычищаются лопатами, и смѣсь навоза съ пескомъ вывозится и складывается въ особья кучи на поляхъ—называемыя «амбары». Амбары эти идутъ 1670 1672 1673.

Таблица I

-ПОМІДОРНИК ЙАГОЛОВ

ННЯН СТЕПЬ	Бухарский	Ферганской
СОВХОЗ	Додина,	долина,
ЧУЛЛОГАН "Пахтаварал"	Каганский	Кировский
	район	район
10500	I830	654
50	15-25	6-8
20	15-50	I0-I3
		I5-26
3-0,07	0,2-0,3	0,5-2,0
		0,3-0,5
30	27-30	40-45
	74	I7
60	50-70	20-45
	900-1000	500
	426	426
I7	20-36	6,9-II,3
	I4-I7	I5-20
		I5-20
	В И Н В Я О Б О С И П К 8	
80	60-80	25-40
	5-8	4-6,6
-900	600-700	400-600
I46	I05	I30

Таблица 2
Характеристика массовых

Бухарский район		Хорезмский район		Инфекционный	
I	i	i	i	i	i
район	район	район	район	район	район
5	10,2	—	31,8	—	—
7	97	171	—	—	II
105	186	—	—	—	—
60	22-25	25-40	—	—	—
75	25-30	30-100	—	—	—
4-6	—	4-8	—	—	—
I	0,25	0,16-0,25	—	—	—
27	30-35	25-30	—	—	—
)	275	314	—	—	—
7	4-5	4-6	—	—	—

локно отъ сѣмянъ—послѣдняя раздавливались и проскакивали между валиковъ, почему волокно получалось не чистое и на базарахъ расщѣнивалось первое время даже ниже волокна изъ туземнаго хлошка, несмотря на это купецъ Василій Макаровъ въ 1900—1903 годахъ продолжалъ выписы-...

районное понижение их уровня; темпы опреснения грунтовых вод и динамика минерализации дренажного стока; темпы рассоления почво-грунтов; динамика структуры и направленности водного и солевого режима почвогрунтов.

Так, если до ввода вертикального дренажа на участках с тяжёлыми почвенно-мелиоративными условиями и напорными подземными водами, о чём свидетельствуют данные табл. 4, дренажный модуль колебался от 0,01 - 0,05 до 0,07 - 0,13 л/с/га, то после ввода при дебитах скважин 70-100 л/с величина его достигла 0,10 - 0,37 л/с/га. Значительное увеличение дренажного модуля произошло и на участках с ~~тёплыми~~ почвенно-мелиоративными условиями (совхоз "Капан")

ПОКАЗАТЕЛИ МЕЛИОРАТИВНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
(первая колонна - исходные данные, вторая - в

Показатель	:		
	"Социализм"		
	I	2	I
Среднегодовая глубина уровня грунтовых вод, м	I,51	2,44	0,55
То же подземных вод, м	I,43	2,71	0,79
Подземный приток или отток грунтовых вод, м ³ /га	+1530	-1639-5730	-
Минерализация грунтовых вод, г/л	5-8	3-5	5-10
	I0-20	5-I0	I0-I5
То же подземных вод, г/л	I-3	I,6-3,3	2-4
Запасы солей в 0-3-ом слое, т/га	540	50-70	753
Засоленность, % к общей площади:			
незасоленные и слабозасоленные	27,5	37,3	-
среднезасоленные	9,8	I2,7	-
сильнозасоленные	62,7	50,0	-
Скорость снижения уровня грунтовых вод, м/сутки	0,005-0,008	0,020-0,025	0,005-0,008
Дренажный модуль, л/с/га	0,05-0,07	0,10-0,37	0,05-0,07
Предлагаемые нормы промывок, тыс.м ³ /га (нетто)	3,5-I0	I8-24	-
Среднемноголетняя урожайность хлопчатника, ц/га	I7,9	23,5	-
Прирост урожайности, ц/га		5,6	-

Въ таблицѣ № 5 приведено приблизительное соотношение количества вывозимаго въ разныхъ направленихъ хлопка, считая вывозъ въ 500 тысячъ пудовъ.

Каючный фрахтъ подвергается болѣе рѣзкимъ колебаніямъ, чѣмъ вьючный. Зависитъ это отъ периодического накапливанія грузовъ, какъ въ описываемомъ оазисѣ, такъ и въ Чарджуѣ.

Съ открытиемъ весною навигаціи устанавливается цѣна въ зависимости отъ остатка грузовъ отъ зимнихъ отправокъ—около 40 коп. съ пуда, а въ осенне время до 80 коп. съ пуда.

Вьючный фрахтъ—верблюдами—также подвергается колебаніямъ, но меньшимъ и зависить отъ наличности верблюдовъ. Въ разныхъ направленихъ фрахтъ этотъ бываетъ различенъ отъ 60 к. до 1 руб. съ пуда. Соответствующія данные приведены въ таблицѣ № 6. На срочную доставку грузовъ берутся только верблюдчики,—каюки на это не рисуютъ, такъ какъ находятся въ зависимости отъ количества воды въ рѣкѣ Аму-Дарѣ: отъ Ургенча до Чарджуя идутъ 20—35 дней, а при мелководье задерживаются дней на 10—15.

Сроки на доставку грузовъ верблюдами къ станціямъ желѣзныхъ дорогъ приведены въ таблицѣ № 7.

Такимъ образомъ населеніе Хивинскаго оазиса использовало всѣ пути для вывоза своихъ грузовъ и несмотря на это ни о какой срочности доставки грузовъ не можетъ быть и рѣчи.

Свѣдѣнія по годамъ о вывозѣ хлопка составлены въ таблицѣ № 8.

Перечень отдѣльныхъ хлопковыхъ фирмъ и размѣръ ихъ закупокъ указаны въ таблицѣ № 9.

Въ заключеніе не могу не остановиться на тѣхъ факторахъ, которые помогли бы увеличиться площади посѣвовъ хлопка столь нужнаго для нашей отечественной промышленности.

1) Введеніе поземельно податныхъ работъ, т. е. скорѣйшее укрѣпленіе за населеніемъ принадлежащихъ ему земель по ст. 255. Полож. обѣ управлена Туркестанскаго края. Населеніе искони владѣло, пользовалось и распоряжалось своею землею, на которой оно сидѣть хуторами и ведеть интенсивную культуру.

Всѣ засѣданія, происходившія въ Ташкентѣ за 1000 верстъ отъ Отдѣла съ членами, которые и не видѣли Аму-Дарин-

скаго Отдѣла и разсуждали на основаніи офиціальныхъ «донесеній, представленій и сообщеній» лицъ, которые попадая на службу въ Отдѣлъ, считаютъ дни и часы, когда ихъ переведутъ оттуда—не могутъ почитаться вполнѣ точными, а потому и получилось, что по Аму-Даръѣ какое то особенное землепользованіе и что необходимо создать особую Комиссію для устройства туземнаго населенія въ Отдѣлъ, тогда какъ въ Положеніи объ управлениі краемъ никакого изъятія для Отдѣла не сдѣлано, и онъ подчиняется закону тому же, какъ и другіе уѣзды края, гдѣ земли утверждены уже за населеніемъ.

Пока же происходятъ всѣ эти совѣщанія и засѣданія, въ предѣлахъ Отдѣла сплошь и рядомъ нарушается право собственности: отсутствіе документовъ на землю постепенно ведетъ къ тому, что должники указываютъ на чужую землю, которая описывается и затѣмъ переходитъ къ другому лицу, а настоящій владѣлецъ ея вначалѣ подаетъ прошенія и добивается права, а затѣмъ, израсходовавъ все, что у него было, машетъ на все рукою и говорить «иншалла». «—Дѣло Божье».

Или, попросту, земли переходятъ въ казну, какъ это наблюдается въ Чимбайскомъ участкѣ: дѣло въ томъ, что вода р. Аму-Дары несетъ массу сѣмянъ гребенщика, библейского тополя и джиды, которая попадаютъ на поля, прорастаютъ и въ теченіе года достигаютъ 1—1½ аршина—если поле почему либо не обрабатывалось—и лѣсная стража уже не пускаетъ земледѣльца на подобные участки, такъ какъ это—лѣса.

Сплошь и рядомъ, проѣзжая по такимъ зарослямъ, видишь слѣды арыковъ, дѣлянки полей, а теперь никому не нужные кустарники, называемые громкимъ именемъ «лѣса».

2) Урегулированіе дѣла отвода новыхъ земель—«Партау».

Партау получаетъ лицо, почему либо лишившееся земли. Администрація выдаетъ свидѣтельство на полученіе изъ свободныхъ государственныхъ земель на одно лицо не болѣе 10 танаповъ, причемъ такие участки освобождаются на пять лѣтъ отъ платежа окладныхъ сборовъ, а владѣльцы не освобождаются отъ натуральныхъ повинностей. Если черезъ пять лѣтъ участокъ не приведенъ въ культурное состояніе онъ отбирается.

По теорії очень хорошо, но на практикѣ «Партау—бѣдный получить не можетъ, такъ какъ получение удостовѣренія, что у него нѣть земли выдаваемаго туземной администрацией стоитъ не одинъ десятокъ рублей, а приведеніе въ культурное состояніе песковъ или такыровъ, которые отводятся безденежному человѣку не подъ силу. Богатые же отлично устраиваютъ и увеличиваютъ площадь земель довольно сильно. Изъ 730 владѣльцевъ такихъ земель на Бозъябѣ три четверти владѣютъ землями и въ другихъ обществахъ.

Кромѣ того, такъ какъ земли мѣряются и отводятся туземной администрацией, то и танапы бываютъ различной величины.

3) Организація мелкаго кредита, о пользѣ которой и нуждѣ въ ней распространяться не приходится, такъ какъ всѣмъ достаточно извѣстно, въ какой кабалѣ находится населеніе у такъ называемыхъ баевъ.

Населеніе освободиться отъ этой кабалы не можетъ собственными силами. Практика этого кредита въ Ферганской области показываетъ, что населеніе ко взятымъ на себя долговымъ обязательствамъ относится весьма честно, и ни одна копѣйка, затраченная на это дѣло Государственнымъ Банкомъ, не пропадаетъ за населеніемъ.

4) Распространеніе положенія о меліоративномъ кредитѣ и на Отдѣлъ, такъ какъ только ссудой на десятокъ лѣтъ можно поддержать лицъ, увеличивающихъ площадь обрабатываемыхъ земель за счетъ необрабатываемыхъ и неорощенныхъ и, наконецъ,

5) Устройство удобныхъ и срочныхъ путей сообщенія, которые дали бы населенію дешевый привозный хлѣбъ, а площадь, занятая нынѣ посѣвами злаковъ, можетъ быть обращена подъ культуру хлопка. Съ постройкой желѣзной дороги явится возможность экспортirовать хлопковое масло, которое теперь совсѣмъ не вывозится изъ предѣловъ оазиса, увеличить экспортъ рыбы, начнется разработка каменнаго угля на западномъ берегу Аральскаго моря (за пудъ дровъ зимою населеніе теперь платить до 80 коп.), начнется эксплуатациѣ зарослей камыша въ дельтѣ Аму-Дарьи, которая занимаетъ площадь въ сотни квадратныхъ верстъ и въ настоящее время гніютъ.

Т а б л и ц а № 1.

Расходы по обработкѣ и чистая доходность культуры американскаго хлопка съ площади 1 танапа—900 кв. саж.:

	Число рабо- чихъ дней.	
Удобрение 300—400 арбъ	7,5 — 10	9 — 12 р.
Разметать по полю	2	1 р. 20 к.
Вспашка 5—10 разъ	5 — 10	7 р. 50 к. — 15 р.
Съемъ $2\frac{1}{2}$ пуда	—	3 р.
Посѣвъ и запашка	2	3 р.
Поливка 2—7 разъ чигиремъ	4 — 14	6 — 21 р.
Тоже » » » напускомъ изъ арыка	1 — 3,5	60 к. 2 р. 10 к.
Первая полка	5	3 р.
Вторая полка	3 — 4	1 р. 80 к. — 2 р. 40 к.
Сборъ хлопка	4 — 5	2 р. 40 к. — 3 р.
Уборка стеблей	3	1 р. 80 к.
Перевозка	1	1 р. 20 к.
		39 р. 90 к. — 66 р. 60 к.

Урожайность танапа 25 п. по 3 р. сырца и 4 арбы стеблей по 1 р. 60 к.

Откуда валовой доходъ 81 р. 40 к.

Средній доходъ при чигирномъ орошеніи 53 р. 25 к.

Средній расходъ при напускѣ изъ арыка 41 р. 10 к.

Откуда чистый доходъ съ танапа:

при чигирѣ 28 р. 15 к.

безъ него 40 р. 30 к.

Т а б л и ц а № 2.

Расходы по обработкѣ и чистая доходность культуры Хивинскаго хлопка съ площади 1 т. 900 кв. саж.

Расходы тѣ же что и при культурѣ американскаго хлопка (меньше по орошенію на 2).

Урожайность въ коробочкахъ 30 пудовъ по . . .	1 р. 90 к.
и 4 арбы стеблей по	1 р. 60 к.
Откуда валовой доходъ	63 р. 40 к.
Средній расходъ при чигирномъ орощеніи	45 р. 75 к.
Средній расходъ при напускѣ воды изъ арыка	40 р. 50 к.

Откуда чистый доходъ съ танапа:

при чигирѣ	17 р. 65 к.
безъ него	22 р. 90 к.

Расчетъ, на основаніи коего сдѣланы вычислениія:

- 1) Одинъ рабочій съ арбой и лошадью можетъ въ день вывезти и разложить кучами по полю 40 арбъ.
- 2) Разметать кучи по полю одинъ рабочій въ одинъ день можетъ до 300 кучекъ.
- 3) Одинъ рабочій съ одной парой быковъ въ одинъ день можетъ вспахать одинъ танапъ.
- 4) Посѣять въ разбросъ и запахать одинъ рабочій съ парой быковъ можетъ въ одинъ день 0,5 танапа.
- 5) Чигиремъ при 12 часовой работе при одномъ животномъ двигатель можно оросить 0,5 танапа, а при полевыхъ напускахъ изъ арыка безъ чигири одинъ рабочій въ одинъ день можетъ оросить 2 танапа.

Цѣны
въ день.

Пара быковъ и рабочій	1 р. 50 к.	Танапъ=900 кв. саж. Казенная десятина= =2 ² / ₃ танапа.
Арба съ лошадью и рабочимъ . . .	1 р. 20 к.	
Лошадь или верблюдъ	1 р. 20 к.	
Рабочій весною или осенью	60 к.	
Лѣтомъ не въ страду	50 к.	
Полуработникъ	30 к.	

Таблица № 3.

Количество танаповъ земли, занятыхъ въ 1911 году въ Хивинскомъ Ханствѣ подъ посѣвами и отдельно подъ хлопкомъ въ танапахъ. (Согласно дружественнаго письма Хана Хивинскаго отъ 28 октября 1911 г. за № 712).

№ по порядку.	Названія.	Паро- вые за- воды хлопка.	Всего занято подъ посѣвами въ танапахъ.	Въ томъ чи- слѣ подъ хло- комъ въ та- напахъ.
1.	Дарганиатинское	—	6.000	900
—	Питнякъ и Садывартъ	—	10.000	1.500
—	Хазарь-Аспское	—	25.000	3.750
—	Бишъ-Арыкское	—	30.000	4.500
—	Городъ Хива	1	50.000	7.500
—	Ханкишское	1	12.000	3.000
—	Гази-Абадское	—	8.000	1.200
—	Ургенчское	4	25.000	5.000
9.	Кятское	—	12.000	1.800
10.	Шахъ-Абалское	—	10.000	1.500
11.	Манякское	—	20.000	3.000
12.	Ташаузское	3	40.000	8.000
13.	Утуркменъ-Карадашлы	—	20.000	3.000

№ по рядку.	Названія.	Паро- вые заводы хлопка	Всего занято подъ посѣвами въ танапахъ.	Въ томъ чи- слѣ подъ хло- пкомъ въ та- напахъ.
14.	Илайлинское и у туркменовъ рода Емрали	—	40.000	9.600
15.	Клычбайское	—	18.000	3.600
16.	Гурлянское	1	30.000	6.000
17.	Мангытское и у туркменовъ рода Карабелгунъ	1	45.000	9.250
18.	Кипчакское	—	12.000	3.000
19.	Порсунское и у туркменовъ рода Чаудуръ	—	30.000	3.000
20.	Ходжа Ильялинское	—	20.000	3.000
21.	Куна-Ургенчское	—	40.000	2.250
22.	Чукайское и у каракалпаковъ	—	5.000	250
23.	Кунградское	—	15.000	—
Итого		11	531.000	84.600
Кромъ того мелкихъ заводчиковъ		<u>40</u>	<u>—</u>	
		<u>51</u>		

Т а б л и ц а № 4.

Количество танаповъ земли, занятыхъ въ 1911 году въ Аму-Дарьинскомъ отдѣлѣ подъ посѣвами и отдѣльно подъ хлопкомъ.

№ по рядку.	Названіе участковъ.	Паро- хлопко- очист. заводы.	Всего занято подъ посѣвами въ танапахъ.	Въ томъ числѣ подъ хлопкомъ въ танапахъ.
1	Шураханскій	1	57.081	12.695
3	Чимбайскій	—	66.242	300
3	Мелкихъ заводиковъ	9	—	—
Итого		10	123.323	12.995

Т а б л и ц а № 5.

Приблизительное соотношеніе количества вывозимаго въ разныхъ направленіяхъ хлопка, считая вывозъ въ 500.000 пуд.

Направленіе.	На судахъ флотилії.	На каюкахъ.	На верблю- дахъ.
Чарджуй	15.000	280.000	25.000
Асхабадъ	—	—	25.000
Мервъ	—	—	5.000
Красноводскъ	—	—	50.000
Казалинскъ	—	—	100.000

Результаты исследований промывных поливов в Каганском районе на опытных чеках площадью в 15,4 га позволили дать производству конкретные рекомендации по нормам и срокам их проведения, а также дать номограмму, позволяющую достаточно оперативно определить необходимую промывную норму в зависимости от исходного засоления земель и требуемого порога их рассоления, который может быть установлен на основании анализа характеристик гидрологического года и ирригационно-хозяйственных условий объекта.

На опытном участке совхоза "Социализм" с целью ускорения темпов рассоления сильнозасоленных трудногроницаемых почвогрунтов и опреснения грунтовых вод были проведены опыты по промывкам грунтовыми нормами на фоне вертикального дренажа:

- 1) промывка без культуры-освоителя на площади 14 га;
- 2) промывка засоленных земель посредством культуры освоителя (риса) на площади 297 га;
- 3) на трёх площадках (15x15 м каждая), расположенных на различном расстоянии от скважин вертикального дренажа.

На промывку использовали откачиваемую воду из скважин с общей минерализацией 1,5 - 1,6 г/л, в том числе хлор-иона - 0,3 - 0,4 г/л.

В первом варианте режим промывки прерывистый, водоподача осуществлялась из скважин вертикального дренажа без оброда воды по чекам.

Общая промывная норма по участку составила 18 тыс. м³/га (брутто), а по отдельным учётным чекам - 20-31 тыс. м³/га. Промывка нормой 18 тыс. м³/га (брутто) позволила опреснить трёхметровый слой почвогрунтов. Содержание солей в толще 0-1, 0-2 и 0-3 м снизилось по плотному остатку соответственно на 0,58; 0,62 и 0,44 %, в том числе по хлор-иону - на 0,124; 0,123 и 0,100% (табл. 6).

Минерализация грунтовых вод в начале промывок резко повышалась, что свидетельствовало об интенсивном выщелачивании водорастворимых солей зоны аэрации, а в конце она снижалась до 4-5 г/л (при исходном 10-12 г/л).

Чтобы ускорить процесс рассоления почвогрунтов, промывку следует совмещать с посевами культуры риса.

Из общей оросительной нормы 44,5 тыс. м³/га за период вегетации риса поверхностный сброс и суммарное испарение составили соответственно 19-20 и 11-12 тыс. м³/га, а инфильтрация промывных

ВОДНО-СОЛЕВОЙ БАЛАНС ПОЧВОГРУНТОВ ЗОНЫ

Показатель	Места, расстояние			
	от 21, в 50 м			
	с 28/III по 23/VI	с 23/VI по 10/XII	за сезон до 2/VI	с 24/III до 2/VI
	Водный			
Водопадача	6000	9000	15000	6450
Осадки	525	363	888	522
Всего	6525	9363	15888	6972
Суммарное испарение и запасы влаги в зоне аэрации	2407	2532	4939	1643
Рассоляющий расход	4118	6831	10949	5329
Солевой				
Приток солей с водопадачей	: минерализация, г/л 1,6 : соли, т/га 9,5	1,6 14,4	1,6 24,0	1,6 10,3
Рассолящий рас- ход	: минерализация, г/л 8,2 : соли, т/га 33,8	6,6 45,0	7,2 78,8	10,5 56,0
Изменение запасов солей, т/га	-24,3	-30,6	-54,8	-45,7
Количество воды, затраченное на вытеснение 1 т солей, м ³	170	223	200	119

Таблица 7

АЭРАЦИИ (ОПЫТ 1966 г.)

от скважины № 12 и период наблюдений

№ 76, в 257 м			№ 70, в 476 м		
с 2/VI по 25/VIII	с 25/VIII по 7/XII	за сезон	с 23/VI по 24/VII	с 21/VII по 2/XII	за сезон
<i>б а л а н с, м³/га</i>					
I4400	9350	30200	I0070	9550	I9620
I06	325	953	525	428	953
I4506	9675	31153	I0595	9978	20573
6483	2946	11772	6094	39II	I0005
8023	6729	2008I	450I	6067	I0568
<i>б а л а н с, т/га</i>					
I,6 23,0	I,6 15,0	I,6 48,3	I,6 16,0	I,6 15,3	I,6 31,3
8,0 64,0 -41,0	6,5 43,7 -28,0	8,2 164,7 -114,7	12,0 54,0 -38,0	6,5 39,3 -24,0	8,8 93,3 -62,0
I95,0	240,0	I75	I18	252	I70