



«ШИРАВЭДЪ»
ОБЩЕСТВО

Главное Управлениe Землеустройства и Земледѣлія.
ХЛОПКОВЫЙ КОМИТЕТЪ.

б33.41
К-78

МАТЕРИАЛЫ
для
ИЗУЧЕНИЯ ХЛОПКОВОДСТВА.



Выпускъ III.

Хлопководство въ Хивѣ.

Составилъ А. Краснослободской
подъ общей редакціей
Секретаря комитета Н. И. Малаховского.

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 значение полеводства района. Почва. Климатъ	3
Рѣка Аму-Дарья	4
Каналы для орошения	4
Водоподъемное колесо—чиギрь	5
Натуральная повинность по поддержанию 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 ХИВѢ.

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 Сырь-Дарьинской области и съ Джизакскимъ у. Самаркандской обл.; съ юга—съ Бухарскими владѣніями и съ Мервскимъ, Асхабадскимъ и Красноводскимъ уу. Закаспійской обл., и, наконецъ, съ запада—съ Мангішлакскимъ 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 Чулкова, 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 Сырь-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-Дарыи, 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-Кунградский 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 съмашъ 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 нагляднаго примѣра можно привести 8-е аульное общество Наупырской волости: каналъ, питающій ихъ земли, несъ воды все меньше и меньше, и жители 8 ауловъ принуждены 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 маловодье весь этотъ Чимбайско-Кунградский районъ еле прокармливаетъ самого себя, но въ исключительные годы, какъ 1908, когда водою р. Аму-Дары залило почти весь Чимбайский 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 удобрений 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 сотень верстъ, принуждена сама обеспечивать населеніе потребительными продуктами, почему хлѣбныя растенія воздѣлыва-

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 значеніе полеводства

Промышленное значение полеводства района.

всего Хивинского района характери-
зуется для Чимбайско-Куиградской по-
лосы — 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 Хивинского культурнаго рай-

Почва.

она представляетъ солонецъ окружаю-
щей пустыни, по которому мѣстами
врѣзываются длинными мысами песчаные барханы, или, на-
оборотъ, культура внѣдряется въ песчаную степь по окрест-
нымъ 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 совер-
шенно почти бесплодномъ солонцѣ пустыни.

Климатъ континентальный. Онъ харак-

Климатъ.

теризуется 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.
Постоянны вѣтры, преимущественно сѣверные и сѣверо-
восточные — сухие, 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. 6 мѣсяцевъ, что
дѣйно для культуры хлопка и джугары. Наибольшія коле-
банія 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 ограниченномъ количествѣ въ мартѣ и апрѣлѣ и никакого значенія для вегетативнаго періода культурныхъ растеній не имѣютъ.

Р. Аму-Дарья. Жизнь всему оазису даетъ единственная 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, почему и несетъ съ собою не мало песку и илу, которые и осаждаются 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 равнины, а наоборотъ — на возвышеніи, такъ что мѣстность по обѣ стороны рѣки имѣеть скать, чѣмъ и воспользовались туземцы для проведения ирригационныхъ каналовъ.

Протекаетъ рѣка Аму-Дарья по глинисто-солонцеватой почвѣ и на своемъ протяженіи постоянно мѣняетъ свое теченіе 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 которыхъ она береть начало. Первая прибыль воды наблюдается 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 аршинъ и по верху 3 аршина, которая и предохраняетъ поля отъ разливовъ. Дамбы эти возводятся и поддерживаются натуральною повинностью самого населенія.

Характерные черты рѣки Аму-Дары, Каналы для оро- такимъ образомъ, не позволяютъ населенію пользоваться ея водою непосредственно изъ самой рѣки для орошения

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

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

Главнѣйшіе 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 мѣстности, или идетъ въ особо устроенную яму, откуда поднимается водоподъемнымъ колесомъ «чигиремъ».

Чигирь состоять изъ колеса, диаметръ

Водоподъемное колесо—чигирь. тромъ 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 туфа (шелковицы). 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 работѣ чигиремъ можно оросить въ среднемъ 450 кв. сажень земли или полтанапа мѣстнаго, 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 излишекъ сбрасывается по каналамъ, которые кончаются въ пескахъ болотами и озерами.

Натуральная повинность по поддержанию ирригационныхъ сооружений.

Выше было указано на огромное количество ила, которое несетъ р. Аму-Дарья. Такъ какъ въ арыкахъ скорость теченія усиливается, то иль это 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 обычная 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.

Подготовка поля къ посѣву. 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 сорнякъ травы, колючку и гребенщикъ, подрубая ихъ кетменемъ; равняетъ 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 состоятельные 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.

Удобрение поля. Послѣ вспашки приступаютъ къ удобрению поля. Удобрениемъ служить мѣстная подстилка для скота: песокъ съ сыпучихъ бархановъ. Туземцы за отсутствіемъ выгоновъ и пастищъ скотъ держать въ хлѣвахъ круглый годъ, при этомъ подстилкой для скота служить песокъ. Расчетъ такой: на каждыя 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 особая кучи на поляхъ—называемыя «амбаръ». Амбары эти увеличиваются въ теченіе года и раза два перелопачиваются. Послѣ вспашки берутъ накопившуюся смѣсь и развозятъ на поля, раскладывая въ шахматномъ порядкѣ на 3 аршина одна отъ другой кучки, послѣ чего раскидываютъ ихъ лопатами по полу.

Такъ какъ скота сравнительно мало, и количество его ежегодно уменьшается изъ-за запрета выпасать скотъ въ

тугаяхъ, изъ-за отсутствія выгоновъ, то для бѣдныхъ земледѣльцевъ удобреніемъ служить илъ, получаемый отъ очистки арыковъ, старыя стѣны отъ глинобитныхъ построекъ, вывѣтревшаяся земля съ таковыхъ же и чистый барханный песокъ.

По окончаніи удобренія поливаются, **Посѣвъ хлопка.** вспахиваются еще разъ и приступаютъ къ посѣву.

Хлопковые сѣмена «чигить» предварительно вымачиваются около сутокъ въ проточной водѣ въ мѣшкахъ, а затѣмъ сѣются въ разбрась около 6—7 пудовъ на казенную десятину. Посѣвъ происходитъ весь апрѣль мѣсяцъ. Уходъ за хлопковымъ полемъ заключается въ томъ, что раза два въ лѣто, рѣдко три, его пропалываютъ, срѣзая подъ самый корень сорную траву, нѣсколько задѣвая и землю туземнымъ хивинскимъ серпомъ. Серпъ этотъ представляетъ изъ себя нѣчто въ родѣ большого ножа для фруктовыхъ деревьевъ, причемъ на лезвіи маленькая зазубрина, какъ у пилы. Одновременно съ полкою прорѣживаютъ всходы хлопчатника. Поливку производятъ болѣею частью 2 раза, но нѣкоторыя поля приходится поливать и 7 разъ.

Въ первыхъ числахъ августа начинаютъ открываться хлопковые коробочки.

Первое появленіе хлопка сырца на базарѣ начинается съ послѣднихъ чиселъ августа. Сборъ урожая хлопка производится не только до первыхъ осеннихъ заморозковъ, но и послѣ нихъ, такъ какъ послѣ пониженія температуры наблюдаются всегда теплые дни, въ теченіе которыхъ коробочки американского хлопчатника продолжаютъ раскрываться. Качество и цѣнность волокна, собранного послѣ заморозковъ, а иногда и подмоченного дождями значительно ниже снятаго до нихъ.

Доходность культуры хлопчатника въ данномъ году находится въ прямой зависимости отъ качества первосборнаго волокна: чѣмъ больше собрано такого волокна, тѣмъ выше цѣнность урожая; въ свою очередь, количество первосборнаго волокна находится въ зависимости отъ продолжительности безморознаго периода осенью.

На основаніи данныхъ, приведенныхъ въ таблицѣ № 1, вычислена чистая доходность отъ культуры хлопка съ площасти 1 тапата = 900 кв. саж. Откуда явствуетъ, что чистая доходность поля, поливаемаго чигиремъ—28 р. 15 коп., а

безъ него, когда поливъ производится напускомъ—40 р. 30 к. Это для американского хлопчатника.

Что же касается туземнаго, то согласно вычисленію въ таблицѣ № 2, чистая доходность при чигирномъ орошениі 17 р. 65 коп., а при поливкѣ напускомъ безъ чигирия 22 р. 90 коп.

Такимъ образомъ цифры чистой доходности говорять сами за себя, т. е. въ пользу хлопчатника американскихъ сѣмянъ.

Исторія развитія культуры хлопка. До прихода въ край русскихъ, туземцы съяли исключительно хивинскій хлопокъ; разламывали коробочки руками и очищали отъ сѣмянъ на мѣстныхъ ручныхъ машинахъ „чагрыкъ“—нѣчто въ родѣ валиковаго джина, гдѣ отдѣленіе волокна отъ сѣмянъ происходитъ пропусканіемъ хлопка сырца между двухъ деревянныхъ валиковъ. Въ 1885 году Ярославская Большая Мануфактура выписала два американскихъ пильныхъ джина, поставила ихъ въ городъ Петро-Александровскъ и приводила въ движение силою верблюдовъ.

Одновременно съ этимъ то же Товарищество выписало и партію сѣмянъ американскихъ сортовъ, но дѣло съ посѣвами ихъ не привилось.

Въ 1890 году Ярославская Большая Мануфактура получила первыя гузоломки системы Гарнера завода Брауна, близъ Нью-Йорка и взяла патентъ на всѣ страны, производящія хлопокъ. Такимъ образомъ конкурировать съ ними было трудно другимъ фирмамъ, которыя гузоломокъ пріобрѣсти не могли и продолжали очищать хивинскій хлопокъ руками отъ коробочекъ. Ярославская фирма назначила цѣну, выдавая весною по 2 руб. за 100 фунт. гузы. Купецъ Сазоновъ въ 1892 году поставилъ при пивномъ заводѣ первый джинъ съ паровымъ двигателемъ черезъ фирму Кнопа, а въ 1894 году братья Мануиловы установили въ томъ же П.-Александровскѣ заводъ съ двумя джинами, приводимыми въ движение нефтянымъ двигателемъ.

Въ 1898 году Узбекъ Дюрткульской волости Сайдъ Мурадъ Аминовъ первый изъ туземцевъ посѣялъ хлопокъ американскихъ сѣмянъ. Но распространеніе его шло очень медленно отъ неосновательного предположенія, что при вѣтрахъ, присущихъ оазису, волокно будетъ разноситься по полю. Кромѣ того туземные чагрыки плохо отдѣляли во-

локно отъ сѣмянъ—послѣдня раздавливались и проскакивали между валиковъ, почему волокно получалось не чистое и на базарахъ расщѣнивалось первое время даже ниже волокна изъ туземнаго хлопка, несмотря на это купецъ Василій Макаровъ въ 1900—1903 годахъ продолжалъ выписывать сѣмена „американа“ изъ Государева Мургабскаго имѣнія и раздавалъ ихъ населенію даже даромъ, но назначалъ при раздачѣ цѣну, по которой земледѣльцы должны были сдавать осеню ему сырецъ, конечно, значительно ниже базарной.

Въ 1901 году купецъ Павель Мануиловъ, безуспѣшно хлопотавшій о постановкѣ на своемъ заводѣ гузоломки черезъ фирму Вл. Алексѣевъ, въ Москвѣ, нашелъ техника (фамилія его забыта), который создалъ новый типъ гузоломокъ за 3.000 рублей и заводъ Брауна близъ Нью-Йорка сдѣлалъ новую гузоломку за 450 долларовъ.

Въ гузоломкѣ деревянные валы были замѣнены по конструкціи забытаго техника полыми чугунными и къ ноябрю 1901 года гузоломка новаго типа была поставлена на заводъ Мануилова, и проба была весьма удачна. Такъ закончились монополія Ярославской Большой Мануфактуры, и къ 1903 году у Павла Мануилова гузоломокъ было поставлено 6, у Бр. Черниковыхъ 12 и у К. Мануилова 6. Началась конкуренція и цѣна на гузу за 100 фунтовъ поднялась съ 2 руб. до 5 руб.

Въ 1904 году тотъ же Павель Мануиловъ заводить въ селѣ Гурлянѣ 6 гузоломокъ и въ самой Хивѣ 5; въ 1905 году Мадъ-Вафа-Бакаловъ ставить въ новомъ Ургенчѣ 7 гузоломокъ. Въ 1906 году Павель Мануиловъ увеличиваетъ свой заводъ въ Петровско-Александровскомъ и ставить 4 гузоломки, а К. Мануиловъ въ селѣ Мангитѣ 5.

Одновременно съ увеличеніемъ количества гузоломокъ постепенно мнѣнія у туземцевъ на счетъ хлопка американскихъ сѣмянъ меняются, и въ настоящее время 90% всей площади посѣвовъ хлопка занимаетъ „американъ“ и на долю туземной гузы остается лишь 10%.

Маслобойное дѣло. Маслобойное дѣло развивалось на ряду съ развитіемъ хлопководства. Небольшіе туземные заводики существовали еще задолго до прихода русскихъ и назывались по туземному май-джувазы. Состоять они изъ каркаснаго по-

мѣщенія въ 3—4 кв. сажени. По срединѣ этого помѣщенія врывается въ землю стоймя отрубокъ отъ карагача диаметромъ до 10 вершковъ и надъ поверхностью земли 1 арш. На поверхности этого отрубка выдалбливается чашеобразное углубленіе вершковъ 4 глубиною. На днѣ другое углубленіе, куда вкладывается конецъ песта. Еще ниже продалбливается небольшое отверстіе, которое поперечнымъ каналомъ выходитъ наружу и затыкается деревянною пробкою. Нижний конецъ песта упирается въ указанное отверстіе, а къ верхнему концу привинчивается грузъ изъ камней. Въ чашеобразное углубленіе накладываются сѣмена хлопчатника, а къ песту припрятгается животное—лошадь или верблюдъ—которое кружась вокругъ ступы—пестомъ давить сѣмена. Масло опускается въ нижнюю часть чашки, откуда и вытекаетъ черезъ отводное отверстіе. Производительность такого май-джуваза до 10 фунт. масла въ день.

Изъ пуда сѣмянъ получается 7 фунт. масла. Жмыхи идутъ на откармливаніе скота, главнымъ образомъ барановъ.

Масло, полученное такимъ образомъ, представляеть изъ себя темно-бурую жидкость съ Ѣдкимъ вкусомъ. Для устраненія послѣдняго туземцы примѣщиваютъ къ хлопковымъ сѣменамъ кунджутныя. 100 фунтовъ такого масла продавалось на базарѣ по цѣнѣ 5 р. 60 к., хотя доходило временами и до 12 рублей.

Первый заводикъ въ П.-Александровскѣ съ коннымъ приводомъ и очисткою масла построилъ учитель Ф. Корниловичъ въ 1896 году. Много времени и труда пришлось ему потратить на то, чтобы убѣдить туземцевъ, что очищенное масло нисколько не вредно для здоровья. Къ осени 1908 года купецъ П. Мануиловъ открылъ уже паровой заводъ съ двумя гидравлическими прессами. Затѣмъ открываются такие же заводы Ярославская Большая Мануфактура на Хивинскомъ берегу и въ 1910 году тамъ же К. Мануиловъ.

Стоимость сѣмянъ хлопчатника до 1908 года была за 100 фунтовъ — 50 — 60 коп., въ 1909 году — 80 коп., а въ 1910 и 1911 г.г. уже поднялась до 1 р. 80 коп.

Стоимость масла въ 1908 и 1909 годахъ была за 100 фунт. 2 р. 20 к.—2 р. 30 к., а въ 1910 г. и 1911 г. 4 р. 40 к.—5 р. 40 к.

Масло потребляется исключительно въ оазисѣ всѣми и предметомъ вывоза не служить.

Площадь орошенной земли.

Общая площадь всѣхъ посѣвовъ, т. е. орошенной земли въ Хивинскомъ ханстве 531.000 танаповъ и въ Аму-Дарьинскомъ отдѣлѣ 123.323 танапа (танапъ—900 кв. саж.) или всего въ оазисѣ 654.323 танапа, изъ коихъ въ 1911 году посѣвами хлопка была занята площадь въ 97.595 танаповъ, т. е. 14%, тогда какъ въ Ферганѣ площадь посѣвовъ хлопка занимаетъ 26% (Таблицы №№ 3 и 4). Объясняется это главнымъ образомъ тѣмъ, что Фергана имѣеть желѣзную дорогу, по которой безпрестанно подвозятся запасы зерновыхъ и кормовыхъ продуктовъ, тогда какъ Хивинскій оазисъ, отрѣзанный отъ другихъ культурныхъ районовъ на многія сотни верстъ, этого не имѣеть и принужденъ самъ обеспечивать себя потребительными продуктами.

Населеніе использовало всѣ пути, какими только представляется возможность перевозить свои грузы на рынокъ: грузы отправляются на каюкахъ по р. Аму-Дуръѣ вверхъ къ Чарджу, незначительное количество ихъ идетъ на судахъ военной Аму-Дарьинской флотиліи; на верблюдахъ—къ Красноводску, Асхабаду, Мерву, Чарджу, Старой Бухарѣ, Казалинску и даже Челкару (станція Ор. Ташк. ж. д.) и въ послѣднее время на пароходахъ внизъ по Аму-Дарьѣ, по Аральскому морю къ желѣзнодорожной станціи Ташкентской дороги—Аральское море. Уже это одно обиліе путей сообщенія указываетъ съ какимъ напряженіемъ Хивинскій оазисъ освобождается отъ 1.000.000 пудовъ грузовъ. Это напряженіе станетъ болѣе очевиднымъ при ближайшемъ разсмотрѣніи средствъ передвиженія.

Средства передвижения. Между Новымъ - Ургенчемъ и Чарджуемъ крейсируетъ около 300 каюковъ съ грузоподъемностью отъ 1000 до 1800 пуд.

Каждый каюкъ могъ бы совершить въ навигацію до 5 рейсовъ въ одну и другую сторону, да бѣда въ томъ, что хлопокъ вывозить приходится, начиная лишь съ конца сентября мѣсяца; на помощь каюкамъ являются верблюды: къ октябрю мѣсяцу они тянутся въ оазисъ со всѣхъ сторонъ изъ Красноводского, Мангистакского у., изъ Бухарского ханства и изъ Казалинского уѣзда на работу.

Такимъ образомъ хлопокъ вывозится на разные пункты двухъ желѣзныхъ дорогъ: Средне Азіатской и Оренбургъ-Ташкентской. Караванныя отправки заканчиваются въ мартѣ мѣсяцѣ.

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 выючный. 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.

Выючный 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-Дарьѣ: отъ Ургенча до Чарджуя идуть 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 нужного 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-Даргин-

скаго Отдѣла и разсуждали на основаніи офиціальнихъ «донесеній, представлений и сообщеній» лицъ, которая 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 попадаетъ на поля, прорастаютъ и въ теченіе года достигаютъ 1—1½ аршина—если поле почему либо не обрабатывалось—и лѣспая 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 удостовѣреія, 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 эксплуатація 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 американского 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.
Съмявъ 2½ 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 Хивинского хлопка съ площади 1 т. 900 кв. саж.

Расходы тѣ же что и при культурѣ американского 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 орошеніи	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 вычислениѧ:

- 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 чигирия одинъ рабочій въ одинъ день можетъ оросить 2 танапа.

	Цѣны въ день.	Танапъ=900 кв. саж. Казенная десятина= $=2^2/3$ танапа.
Пара быковъ и рабочій	1 р. 50 к.	
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 тапаповъ 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).

Название.	Паро- вые за- воды хлопка.	Всего занято подъ посѣвами въ танапахъ.	Въ томъ чи- слѣ подъ хло- пкомъ въ та- напахъ.
1. Даргатинское	—	6.000	900
2. Питнякъ и Садывартъ	—	10.000	1.500
3. Хазаръ-Аспское	—	25.000	3.750
4. Бишъ-Арыкское	—	30.000	4.500
5. Городъ Хива	1	50.000	7.500
6. Ханкинское	1	12.000	3.000
7. Гази-Абадское	—	8.000	1.200
8. Ургенчское	4	25.000	5.000
9. Кятское	—	12.000	1.800
10. Шахъ-Абадское	—	10.000	1.500
11. Манякское	—	20.000	3.000
12. Ташаузское	3	40.000	8.000
13. Утуркменъ-Карадашлы	—	20.000	3.000

Название.	Паро- вые заводы хлопка	Всего занято подъ посѣвами въ танапахъ.	Въ томъ чи- слѣ подъ хлоп- комъ 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 Караелгунъ	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. Куня-Ургенческое	—	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	40		
	51		

Таблица № 4.

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

Название участковъ.	Паро- вые хлопко- очист. заводы.	Всего занято подъ посѣвами въ танапахъ.	Въ томъ числѣ подъ хлопкомъ въ танапахъ.
1 Шураханская	1	57.081	12.695
3 Чимбайский	—	66.242	300
3 Мелкихъ заводиковъ	9	—	—
Итого	10	123.323	12.995

Таблица № 5.

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

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

Т а б л и ц а № 6.

Фрахтъ съ пуда.

Въ Красноводскъ	100—120	к.
» Асхабадъ	80—100	»
» Мервъ	80—100	»
» Чарджуй	65—90	»
» Бухару	60—80	»
» Казалинскъ	80—100	»

Т а б л и ц а № 7.

Сроки, коими обязываются верблюдчиковъ.

На Красноводскъ	40—45	дней
» Асхабадъ	20 25	»
» Мервъ	20—25	»
» Чарджуй	15—20	»
» Бухару	20	»
» Казалинскъ	20—25	»

Т а б л и ц а № 8.

Количества вывоза хлопковаго волокна по годамъ
въ тысячахъ пудовъ.

1885	50	1899	300
1886	60	1900	320
1887	100	1901	400
1888	150	1902	400
1889	150	1903	400
1890	150	1904	400
1891	150	1905	450
1892	150	1906	480
1893	160	1907	500
1894	250	1908	460
1895	260	1909	500
1896	260	1910	600
1897	260	1911	680
1898	300		

Кромъ того ежегодно остается у населенія для мѣстныхъ
пуждъ 30—50 тысячъ пудовъ, которые учету не поддаются.

Т а б л и ц а № 9.

Приблизительное распределение между фирмами количества волокна, вывезенного изъ района.

Средне-Азиатский Банкъ	150	тыс. пуд.
Фирма Перчинъ	80	" "
Ярославская Больш. Мануфактура .	60	" "
Бр. Крафтъ	60	" "
Сайдъ-Мурадъ-Баджиманъ	50	" "
Бр. Бакановы	40	" "
Павель Мануиловъ	40	" "
Шуйская мануфактура	35	" "
Московское торг.-пром. товарищество.	35	" "
Авезъ Ніазъ Мадіаровъ	30	" "
По мелочамъ на мелк. торговцевъ	120	" "
Итого	700	тыс. пуд.

28

30

32

34

44

42

40

42

40



МАСШТАБЪ

0 40 80

Верстъ

30

32

34