Кн. В. И. Массальскій.

ХЛОПКОВОЕ ДЪЛО

ВЪ

СРЕДНЕЙ АЗІИ

(Туркестанъ, Закаспійская область, Бухара и Хива)

И ЕГО БУДУЩЕЕ.

БИБЛИОТЕКА СТАТИСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ЛЕН. ГОС. УНИВЕРСИТЕТА

Библіотека Статистическаго Кабинета Петроградскаго Университета.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія В. Киршваума, д. Министерства Финансовъ, на Дворц. площ. 1892.

Научная библиотека СПбГУ



3 1 p & Wee

13606 WW. 46

история Сетрограм **Мабин**ета Петрограм

Печатано по распоряжению Департ. Землед. и Сельской Промышленности.

Библиотека экономического факультета СПбГУ

Вибліотека Статистическаго Кабинета Петроградскаго Университета.

Лѣтомъ 1890 года, по порученію Его Высокопревосходительства Г. Министра Государственныхъ Имуществъ, мною были посѣщены различныя мѣстности Закаспійской области и Туркестанскаго края, съ цѣлью ознакомленія съ нѣкоторыми отраслями сельскохозяйственной процзводительности этихъ странъ и, главнымъ образомъ, для изученія современнаго состоянія хлопководства въ Средней Азіи. Въ виду громаднаго значенія, которое представляетъ развитіе хлопковаго дѣла и производства хлопка въ Средней Азіи—для Россіи, я обратилъ особое вниманіе на эту отрасль сельской промышленности, удѣливъ лишь сравнительно немного времени шелководству, винодѣлію и нѣкоторымъ другимъ сторонамъ сельскохозяйственной дѣятельности страны.

Въ Закаспійской области мною были посіншены: Асхабадъ, Мервъ, Мургабское Государево имъніе (Байрамъ-Али и Султанъ-Бентъ), Іолатанскій оазись и Чарджуй. Въ Туркестан'я путь мой лежаль изъ Самарканда на Джизакъ, Ура-Тюбе, Ходжентъ, Кокандъ, Новый Маргеланъ и Андижанъ, откуда черезъ Наманганъ и Чустъ мнъ пришлось вернуться въ Ходжентъ и отсюда провхать въ Ташкентъ, гдв обозрвніе Ташкентской сельскохозяйственной и промышленной выставки закончило мое знакомство съ краемъ. Попутно я посътилъ также г. Бухару. Во многихъ изъ указанныхъ мъстностей были произведены разъёзды съ цёлью осмотра хлопковыхъ плантацій, хлопкоочистительныхъ заводовъ, виноградниковъ и т. п., а также собраны всв имввшіяся оффиціальныя свёдёнія и статистическія данныя касающіяся упомянутыхъ отраслей сельской промышленности. Въ нѣкоторыхъ болѣе замівчательных пентрахь были собраны также распросныя свідівнія и затребованы отъ торговыхъ фирмъ и факторій различныя данныя относительно торговаго движенія различныхъ грузовъ, а въ особенности хлопка.

Сравнительно очень непродолжительное пребываніе въ краї — моя поїздка продолжалась всего около трехъ місяцевъ—а также огромная

поверхность страны не дали мнѣ возможности изучить основательно не только положеніе сельскаго хозяйства вообще, но даже хлопководства въ частности. Производство хлопка въ послѣдніе годы сдѣлало такіе успѣхи въ Туркестанѣ, разрослось въ такое сложное громадное дѣло, что болѣе или менѣе основательное изученіе его требуетъ гораздо болѣе продолжительнаго промежутка времени. Тѣмъ не менѣе, я старался, по мѣрѣ силъ и возможности, сдѣлать все, отъ меня зависящее и я надѣюсь, что различные недостатки и слабыя стороны даннаго труда найдутъ отчасти себѣ оправданіе въ томъ, что этотъ трудъ есть первая попытка изложить настоящее положеніе и вѣроятное будущее хлопковаго дѣла въ Средней Азіи.

Цифровые выводы, относительно площади хлопковыхъ плантацій и количества собраннаго хлопка, а также и нѣкоторые другіе основаны на оффиціальныхъ данныхъ, которыя были подвергнуты извѣстной обработкѣ и исправленію. Относительно этихъ данныхъ считаемъ не лишнимъ замѣтить, что они не всегда отличаются полнотою и удовлетворительностью.

Собираніе всяких статистических свѣдѣній въ такой полукультурной странѣ, какой является Туркестанъ сопряжено съ серьезными затрудненіями; тѣмъ болѣе трудностей встрѣчаетъ регистрація сельско-хозяйственныхъ данныхъ. Сельскохозяйственная статистика едва зарождается въ Туркестанѣ, пройдетъ много лѣтъ пока она станетъ болѣе или менѣе удовлетворительной, пока же всѣми такими статистическими свѣдѣніями, необходимо пользоваться только послѣ извѣстныхъ сравненій и нѣкоторой обработки. Все вышеприведенное вполнѣ приложимо и къ статистикѣ хлопковаго дѣла (площадь подъ посѣвами хлопчатника, урожаи и т. п.), отфосительно которой все-таки считаемъ нужнымъ замѣтить, что она постепенно, хотя и медленно, улучшается и совершенствуется. Такъ напр., въ послѣднее время была сдѣлана попытка опредѣлить валовые итоги сбора, сравненіемъ и сопоставленіемъ количества хлопка, очищеннаго хлопкоочистительными заводами.

Что же касается сельскохозяйственныхъ статистическихъ данныхъ по Закаспійской области, то онѣ еще менѣе удовлетворительны, чѣмъ по Туркестану и, въ большинствѣ случаевъ, по своей точности и вѣроятности немногимъ отличаются отъ вполнѣ гадательныхъ свѣдѣній о сельской производительности (хлопководствѣ и т. п.) Бухары и Хивы. Впрочемъ, необходимо замѣтить, что въ Закаспійской области, въ послѣднее время замѣченъ, въ этомъ отношеніи, поворотъ къ лучшему, и, надо полагать, что вскорѣ мы получимъ оттуда болѣе удовлетворительныя свѣдѣнія.

Университета. Предлагаемый трудъ распадается на одиннадцать главъ. Въ первой главъ мы сочли полезнымъ привести нъсколько общихъ данныхъ о міровомъ производств' хлопка, значеній его на всемірномъ рынк', о томъ мѣстѣ, которое занимаетъ Россія въ ряду прочихъ странъ потребляющихъ и производящихъ хлопокъ и, наконецъ, о громадномъ значеніи, которое им'єть для нашего отечества развитіе производства хлопка на нашихъ окраинахъ, а въ особенности въ такъ называемой Средней Азіи. Въ шести посл'вдующихъ главахъ изложены: историческій очеркъ развитія хлопководства въ Туркестанъ, современное его состояніе, а также различныя данныя о торговлів хлопкомъ и стоимости его производства. Въ восьмой главъ излагаются соображенія относительно будущности хлопковаго дёла въ Туркестане, приводятся условія и въ самыхъ общихъ чертахъ излагаются мъры, отъ которыхъ зависить дальнъйшее его развитіе. Послъдующія три главы посвящены краткому обзору состоянія хлопковаго діла и его будущности въ Закаспійской области, Бухар'в и въ Хивинскомъ оазис'в. Наконецъ, въ концѣ отчета приложены: 1) мнѣніе Государственнаго Совѣта объ обложеніи плантацій хлопчатника въ Туркестані, 2) данныя о врагахъ и поврежденіяхъ хлопчатника, 3) историческая справка о пошлинахъ, взимаемыхъ съ привозимаго изъ заграницы хлопка и 4) данныя о производствъ хлопка въ Закавказъъ и во всей Россіи.

Еще нъсколько лътъ тому назадъ наши среднеазіятскія владънія представляли далекую и трудно доступную окраину Россіи, изв'єстное значеніе которой хотя и сознавалось всёми, но было не вполнё точно выяснено, вследствіе отдаленности страны, сравнительной малоизв'єстности ея произведеній, которыя могуть найти широкій сбыть на русскихъ рынкахъ и вообще, вслъдствіе недостаточнаго знакомства съ производительными силами Средней Азіи и съ возможнымъ развитіемъ последнихъ въ будущемъ. За последние 4-5 леть обстоятельства сильно изм'внились. Проведеніе закаспійской жел взной дороги, ускорившей, облегчившей и удешевившей сношенія Средней Азіи съ Европейской Россіей, постоянное возростаніе обм'яна грузовъ между этими последними странами, ташкентская выставка 1890 года, среднеазіятская—въ 1891 г. въ Москвъ и наконецъ, чрезвычайно быстрый ростъ и развитіе хлопковаго дёла въ Туркестані, — обратили всеобщее вниманіе на Среднюю Азію, вызвали интересъ къ нашимъ окраинамъ, ближе познакомили насъ съ произведеніями посл'єднихъ, указали на

тѣ отрасли сельской промышленности, развитіе которыхъ въ Средней Азіи болѣе всего желательно и отчасти намѣтили и выяснили тѣ вопросы, разрѣшеніе которыхъ тѣсно связано съ одной стороны съ экономическимъ развитіемъ среднеазіятскихъ владѣній, а съ другой — съ значительной выгодой для всего государства.

Едва ли кто станетъ отрицать, что въ настоящее время, вопросъ объ орошеніи въ Средней Азіи, по своей важности и тесной связи съ развитіемъ сельской производительности страны, долженъ быть поставленъ на первомъ мъстъ. Увеличение культурной площади, а слъдовательно, развитіе и увеличеніе производства всевозможныхъ сельскихъ продуктовъ (хлъбъ, хлопокъ, шелкъ, вино, фрукты, и т. п.) безусловно зависить здёсь отъ расширенія существующихъ и устройства новыхъ ирригаціонныхъ системъ. Теперешнее населеніе края тъснится преимущественно тамъ, гдъ дъйствующія ирригаціонныя системы находятся въ удовлетворительномъ или, по крайней мъръ, въ сколько нибудь сносномъ состояніи. Остальное пространство, изміряющееся сотнями тысячь десятинь или населено крайне слабо или совершенно безлюдно, исключительно вследствіе неудовлетворительнаго состоянія орошенія въ такихъ м'єстахъ, или въ виду полнаго его отсутствія. Понятно, здёсь подразумёваются такія мёстности Средней Азіи, которыя по своей почвъ и другимъ условіямъ вполнъ пригодны для культуры и не обрабатываются только вследствіе недостатка воды. Остальное пространство края, состоящее изъ степей и песковъ, измфряющееся сотнями тысячь квадратныхь версть, или обречено на совершенное безлюдье, или должно навсегда служить мъстопребываніемъ кочевниковъ. Сельское населеніе, вслідствіе естественнаго прироста и всладствие увеличивающейся потребности въ орошенныхъ земляхъ, по мъръ силъ и возможности расширяетъ оросительныя съти по окраинамъ оазисовъ, проводя каналы на новыя земли и отвоевывая ежегодно клочки плодородной земли у пустыни, окружающей оазисы, но такое увеличение ирригаціонныхъ районовъ съ одной стороны сравнительно не велико и мъстами достигло своего предъла, а съ другой, -- при отсутствіи общаго плана оросительныхъ работъ, незначительныхъ средствахъ отдёльныхъ хозяевъ и обществъ и недостаткъ техническихъ познаній у туземцевъ-иногда приводить къ весьма неудовлетвотельнымъ и нежелательнымъ результатамъ. При такомъ положеніи дъла не только немыслимо разсчитывать на образование новыхъ оросительныхъ системъ, но и на полное использование воды, въ уже существующихъ ирригаціонныхъ районахъ.

Запасы воды, имѣющіеся въ Туркестанѣ настолько обильны, при умѣломъ и по возможности полномъ использованіи ихъ для орошенія, см'єло можно разсчитывать на такое приращеніе культурныхъ земель, которое, по всей в роятности, увеличить бол в ч в вдвое нын в обрабатываемую и орошаемую площадь. Прежде всего следуеть обратить вниманіе на горныя річки и привести въ удовлетворительное состояніе нын' д'вйствующія ирригаціонныя системы, въ район которыхъ вследстве техъ или другихъ причинъ орошается лишь часть техъ земель, кои могуть быть орошены наличнымъ запасомъ воды. Такія работы могуть дать весьма значительный прирость культурныхъ пространствъ почти повсемъстно, а въ особенности въ Ферганъ. Когда эти работы будуть закончены, слёдуеть приступить къ созданію новыхъ оросительныхъ системъ и къ использованію для оросительныхъ цёлей, величайшихъ ръкъ Средней Азіи-Сыра и Аму, водами которыхъ до настоящаго времени лишь въ ничтожной степени пользуются для орошенія. Намъ кажется, что на эти туркестанскія ріки, а въ особенности на Сыръ-Дарью, слёдуетъ смотрёть исключительно какъ на запасы ирригаціонной воды, а не какъ на пути сообщенія. Какъ пути сообщенія туркестанскія ріки-плохи; какъ запасы драгоцівнюй на Востокъ воды, которая можетъ быть использована для орошенія—онъ неопѣнимы.

Устройство новыхъ ирригаціонныхъ системъ помимо сельскохозяйственнаго, имъетъ весьма значительное политическое и колонизаціонное значеніе. Колонизація Туркестана русскими, проценть которыхъ въ крав въ настоящее время ничтоженъ, съ политической точки зрвнія совершенно необходима, но пока, она развивается сравнительно медленно. Развитіе колонизаціоннаго движенія и усиленный притокъ русской элемента въ Средней Азіи, тесно связаны съ устройствомъ новыхъ ирригаціонных в системъ. Въ политическихъ видахъ болве цвлесообразно образовать два, три или даже одинъ очень крупный центръ русской осъдлости на нашей окраинъ, чъмъ разбросать множество русскихъ поселковъ среди мусульманскаго населенія, въ районъ занятыхъ послъднимъ ирригаціонныхъ системъ. Русское населеніе, затерянное среди чуждаго, а иногда и недружелюбнаго элемента, не только оказывается безсильнымъ исполнить свою колонизаторскую миссію, но очень, часто вслъдствіе столкновенія интересовъ (пользованіе водой и т. п.), становится къ тувемцамъ во враждебное положеніе. Между тѣмъ, основаніе крупныхъ центровъ русскаго населенія въ Туркестані окажется возможнымъ только подъ условіемъ устройства новыхъ ирригаціонныхъ

системъ, районы которыхъ и должны быть предоставлены русской колонизаціи.

На орошенныхъ земляхъ, широкое покровительство должно быть предоставлено хлопководству, дальнѣйшее развитіе котораго имѣетъ первостепенную важность какъ для Туркестана, такъ и вообще для Россіи. Въ одной изъ главъ предлагаемаго изслѣдованія проводятся соображенія относительно возможности увеличенія производства хлопка въ Туркестанѣ. Изъ этихъ соображеній оказывается, что такое увеличеніе вполнѣ возможно и что одинъ Туркестанъ можетъ дать Россіи все количество необходимаго для ней хлопка, но опять-таки подъ условіемъ развитія ирригаціонныхъ системъ и оживленія земель, лежащихъ впустѣ, орошеніемъ.

Помимо хлонководства, которое по своему значенію должно стоять на первомъ планѣ, можно намѣтить еще нѣсколько отраслей сельской промышленности въ Туркестанѣ и указать на нѣкоторыя естественныя богатства края, развитіе и упорядоченіе эксплоатаціи которыхъ можетъ принести весьма существенные и важные результаты

Производство шелка, водворившееся еще въ древности въ Средней Азіи, существующее и въ настоящее время, но сильно упавшее вслѣдствіе повальныхъ болѣзней шелкопряда, нуждается въ поддержкѣ въ смыслѣ доставленія населенію здоровой грены. Въ послѣдніе годы много въ этомъ отношеніи было сдѣлано въ Туркестанѣ, но еще болѣе остается привести въ исполненіе. Устройство большаго числа гренажныхъ станцій (нѣсколько ихъ уже имѣется въ странѣ), развитіе и расширеніе ихъ дѣятельности—является лучшей мѣрой для поднятія шелководства, которое, по нашему мнѣнію, по своему значенію для края, слѣдуетъ непосредственно за хлопководствомъ. Въ особенности слѣдуетъ обратить вниманіе на производство шелка въ Бухарѣ и Закаспійской области, гдѣ оно находится въ самомъ плачевномъ состояніи.

Лѣсной вопросъ, въ смыслѣ упорядоченія лѣснаго дѣла, улучшенія эксплоатаціи лѣснаго матеріала изъ горныхъ лѣсовъ, а также облѣсенія горныхъ склоновъ въ связи съ самой тщательной защитой и охраной горныхъ и степныхъ зарослей имѣетъ для нашихъ окраинъ помимо общаго, еще и особое, спеціальное значеніе. Постепенное и постоянное усыханіе Туркестанскаго бассейна, увеличеніе дѣятельности сыпучихъ песковъ въ ущербъ культурнымъ оазисамъ, уменьшеніе водныхъ запасовъ и обнаженіе горныхъ склоновъ вслѣдствіе истребленія горнаго лѣса, а отчасти и степныхъ зарослей, выдвигаютъ на первое мѣсто значеніе горныхъ лѣсовъ въ краѣ, какъ хранителей и распредѣлите-

лей выпадающей влаги. Тщательное изслѣдованіе горныхъ лѣсовъ, безусловное воспрещеніе рубки ихъ въ нѣкоторыхъ, наиболѣе опасныхъ мѣстахъ, осторожная эксплоатація и, наконецъ, облѣсеніе, гдѣ оно возможно—дадутъ возможность возстановить горные лѣса на прилегающихъ къ Туркестану и Закаспійской области хребтахъ, уменьшить наводненія весной и увеличить запасъ ирригаціонной влаги въ имѣющихся рѣчкахъ и рѣкахъ въ лѣтнее самое нужное время.

Развитіе горнаго д'вла, а въ особенности добычи каменнаго угля въ кра'в, съ только что изложенной точки зр'внія является чрезвычайно желательнымъ. Распространеніе употребленія каменнаго угля какъ топлива, сбережетъ многія десятины зарослей степной колючки, гребенщика и другихъ растеній, за истребленіемъ которыхъ иногда сл'вдуетъ развитіе д'вятельности сыпучихъ песковъ.

Винодѣліе, насажденіе котораго въ Туркестанѣ принадлежить исключительно пришлымъ русскимъ предпринимателямъ, а также зарождающееся производство сушеныхъ фруктовъ имѣетъ также немаловажное значеніе для края и въ особенности могутъ разсчитывать на успѣхъ въ будущемъ, когда рельсовые пути свяжутъ Туркестанъ съ Сибирью, гдѣ вина и фрукты найдутъ себѣ прекрасный сбытъ.

Наконець, не можемъ не обратить вниманія на овцеводство, которое все болѣе и болѣе пріобрѣтаетъ значенія въ Средней Азіи, съ тѣхъ поръ какъ на югѣ Европейской Россіи, вслѣдствіе необыкновенно быстраго увеличенія культуры полевыхъ растеній, повсемѣстной распашки степей—земель пригодныхъ для овцеводства становится меньше и меньше. Въ особенности слѣдуетъ заняться овцеводствомъ въ Закаспійской области.

Таковы въ самыхъ общихъ чертахъ, главные вопросы, выдвинутые вышеизложенными обстоятельствами на первый планъ въ Средней Азіи, скорѣйшее разрѣшеніе которыхъ имѣетъ первостепенное значеніе не только для нашихъ окраинъ, но отчасти и для всей Россіи.

RECEIVED BY A CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE

содержаніе.

		CTP.
Глава	I. Міровое значеніе, производство и потребленіе хлопка. Развитіє потребленія хлопка въ Россіи	1
Глава	 Историческій очеркъ развитія хлопководства въ Туркестан'в. 	14
Глава	III. Современные размѣры производства хлопка въ Туркестанѣ.	22
Глава	IV. Культура хлопчатника. Урожаи. Уборка урожая	33
Глава	V. Очистка хлопка. Хлопкоочистительные заводы. Сортировка и прессовка. Утилизація сѣмянъ	48
Глава	VI. Русскіе хлопководы и торговыя фирмы въ Туркестанѣ; ихъ дѣятельность	63
Глава	VII. Операціи съ хлопкомъ. Цѣны. Передвиженіе хлопка. Стоимость доставки на рынки. Стоимость производства	75
Глава	VIII. Будущность хлопководства въ Туркестанъ	98
Глава	IX. Хлопководство въ Закаспійской области	116
Глава	Х. Хлопководство въ Бухарф	138
Глава	XI. Хлопководство въ Хивинскомъ оазисѣ	148

приложенія.

- 1) Мивніе Государственнаго Совъта объ обложеніи поствовъ хлопка въ Туркестанъ.
- 2) Враги и поврежденія хлопчатника въ Средней Азіи.
- 3) Историческая справка о пошлинахъ на хлопокъ, привозимый по западной границѣ Россіи.
- 4) Данныя о современномъ производствъ хлопка въ Закавказъъ и во всей Россіи.

. M .

Вибліотека Статистическаго Кабинета Петроградскаго Университета.

Глава І.

Міровое производство и потребленіе хлопка. Развитіе потребленія хлопка въ Россіи.

Изъ растеній, доставляющихъ волокно для пряжи и тканей, на первомъ мъстъ какъ по распространенію, такъ и по значенію для человъка, безспорно слъдуетъ поставить хлопчатникъ. Драгоцънныя свойства волосковъ, окружающихъ его семена, были, по всей вероятности, извъстны еще первобытнымъ обитателямъ странъ, гдъ росло дико это растеніе, и весьма возможно, что первая пряжа на земль была свита изъ тонкихъ, шелковистыхъ и упругихъ волоконъ хлопка. Мѣстопроисхождение наиболъе распространеннаго вида хлопчатника-Gossypium herbaceum Lin. намъ въ точности неизвъстно; въ течение многихъ въковъ культуры это растеніе на столько далеко распространилось отъ своей родины и образовало, подъ вліяніемъ различныхъ культуръ и климатовъ, такое множество разновидностей и уклоненій отъ прежняго типа, что указать на страну, гдв хлопчатникъ растетъ или произрасталь дико-довольно затруднительно. Большинство изследователей этого вопроса считаетъ въроятнымъ, что отечествомъ даннаго вида хлопчатника была южная часть Индіи и отчасти Зондскіе острова, слъдовательно, тропическія страны азіятскаго материка.

Съ теченіемъ времени этотъ видъ хлопчатника не только распространился по всёмъ тропическимъ, подтропическимъ и умёренно теплымъ странамъ Европы и Азіи, но, повидимому, перешелъ и въ Америку, гдё культура его въ настоящее время приняла громадные размёры. Впрочемъ, необходимо замётить, что несмотря на заявленіе Аза Gray—лучшаго знатока сёверо-американской флоры, что наиболёе воздёлываемымъ видомъ хлопчатника въ Соединенныхъ Штатахъ есть Gossypium herbaceum, гораздо правильнёе отнести американскій хлопчатникъ къ особому виду—Gossypium hirsutum. Этотъ послёдній, по всей вёроятности, является чисто американскимъ видомъ, волокно котораго потреблялось въ Америкё еще до времени открытія послёдней. Такимъ образомъ, самымъ распространеннымъ видомъ хлопчатника въ Сёверной Америкё, культура котораго занимаетъ милліоны десятинъ

въ Соединенныхъ Штатахъ будетъ G. hirsutum (Upland cotton). Третій между главнъйшими видами хлопчатника—Gossypium barbadense (Sea Island cotton), дающій очень длинное и тонкое, шелковистое волокно, наиболье цынное изъ всыхъ сортовъ хлопка произрастаетъ или произрасталъ, повидимому, дико на Антильскихъ и Багамскихъ островахъ, но первоначальнаго мъста его обитанія въ точности опредълить невозможно. Эти три вида хлопчатника: Gossypium herbaceum (азіятскій), hirsutum и barbadense (американскіе) являются наибол'є распространенными въ настоящее время на земномъ шаръ и доставляютъ болъ 9/10 всего получаемаго на землѣ хлопка. Остальные виды (строго тропическіе), которыхъ насчитывается носколько, имотъ ничтожное промышленное значеніе. Классификація видовъ хлопчатника, несмотря на нъсколько имъющихся классическихъ изслъдованій по этому вопросу, далеко еще не установлена. Такъ напр., Asa Gray, какъ было упомянуто, считаетъ хлопчатникъ (Upland), культивируемый повсемъстно на югѣ С. Штатовъ за G. herbaceum, а Mr. Royle принимаетъ Sea Island и Upland за разновидности одного и того же вида — G. barbadense. Н'якоторые авторы (Бентамъ и Гукеръ), признаютъ только 3 вида Gossypium, другіе (Линней и Парлаторе)—5, третьи (Тодаро), наконецъ-20. Изученіе географическаго и историческаго распространенія того или другаго вида или сорта хлопчатника, въ виду сказаннаго, а также вслъдствіе чрезвычайной пластичности рода Gossypium представляетъ иногда непреодолимыя трудности; вотъ почему объ этомъ предметь въ литературъ и въ жизги имъются самыя превратныя и разноръчивыя свъдънія. Принятое нами дъленіе на три вида наиболье важныхъ формъ хлопчатника объясняется, главнымъ образомъ, пригодностью его для практическихъ цёлей; каждому виду соотвётствуеть у насъ въ Россіи извъстный торгово-промышленный сортъ волокна (хлопка).

Во время открытія Америки культура и употребленіе хлопка были повсем'єстны отъ Антильскихъ острововъ и Мексики до Перу и Бразиліи, но отъ какихъ видовъ хлопчатника получался тамъ хлопокъ и въ какихъ странахъ эти виды были туземными, мы ничего не знаемъ. Словомъ, при изсл'єдованіи м'єстопроисхожденія наибол'є распространенныхъ видовъ хлопчатника мы еще разъ уб'єждаемся въ справедливости того положенія, по которому, ч'ємъ древн'є какое-либо культурное растеніе и ч'ємъ общирн'є площадь его распространенія, т'ємъ трудн'є опреділить страну, гд'є оно росло дико, и пути, по которымъ произошло его разселеніе по земной поверхности. Въ ряду странъ, производящихъ хлопокъ, какъ по количеству, такъ и въ особенности по качеству его, первое м'єсто занимаютъ Соединенные Штаты.

Немного болъе ста лътъ тому назадъ производство хлопка въ Америкъ было на столько дъломъ новымъ и неизвъстнымъ, что въ 1774 году

въ Ливерпулѣ былъ конфискованъ тюкъ этого продукта на томъ основани, что хлопчатникъ, будто бы, въ Америкѣ вовсе не произрастаетъ,

Въ 1784 году изъ Америки въ Англію было отправлено 8 кипъ хлопка, а черезъ сто лѣтъ, въ 1884 г., производство его въ Соединенныхъ Штатахъ достигло 6.000,000 кипъ. Такова быстрота, съ которой культура хлопчатника распространялась въ Америкѣ; въ другихъ странахъ, вслѣдствіе тѣхъ или другихъ причинъ производство хлопка прививалось медленнѣе, но все-таки ни одно изъ культурныхъ растеній за послѣднія сто лѣтъ не сдѣлалось на столько повсемѣстнымъ (тамъ гдѣ культура его возможна), какъ хлопчатникъ.

Въ настоящее время площадь культуры хлопчатника въ С. Штатахъ занимаетъ обширное пространство, простирающееся на $10^{1/2}$ градусовъ по широтѣ (отъ $27^{1/2}$ до 38^{0}) и $24^{4/2}$ градуса по долготѣ (отъ $75^{1/2}$ до 100^{0}); самая сѣверная точка его находится въ штатѣ Миссури, приблизительно на одной параллели съ Ленсингтономъ въ Кентуки.

Постепенное и необыкновенно быстрое развитіе культуры хлопчатника въ С. Штатахъ наглядно видно изъ слѣдующихъ данныхъ, представляющихъ производство хлопка въ этой странѣ въ англійскихъ фунтахъ за десятилѣтніе промежутки, съ 1891 по 1881, а также въ 1888, 1890 и 1891 годы.

Годы.	Фунты.	Годы.	Фунты.	
1791	2.000,000	1851	. 1.421.413,340	
1801	48.000,000	1860	. 1.934.545,603	
1811	80.000,000	1871	. 1.384.084,494	and the second second
1821	180.000,000	1881	. 2.588.236,636	1
1831	444.364,650	1888	. 3.437.408,499	
1841	759.903,750	1890	. 3.460.000,000 (оч. хор. ур.).
	1891	3.260	.000,000	

Въ общемъ, можно принять, что среднее количество производимаго въ С. Штатахъ хлопка за послъдніе годы равняется приблизительно 7.700,000 кипъ по 400 ф. каждая, т. е. около 84 милліонамъ пудовъ. Значительная часть сбора, предназначенная для вывоза распредъляется слъдующимъ образомъ: вывезено изъ С. Штатовъ милліоновъ англ. фунтовъ:

Janes D. Janes Comp. 50.753		. Г	О . Д ,	ы.	122
	188081	1881—82	1882 - 83	1883—84	1884-85
Въ Англію	1348,7	1159,2	1379,7	1186,2	1209,1
» Францію	276,9	166,8	214,4	228,7	180,7
» Германію	233,1	162,5	269,3	181,5	234,5
» Россію	133,8	92,1	173,7	96,8	67,6
» проч. государства · . · .	198,4	159,4	251,0	169,4	199,8
Bcero	2190,9	1740,0	2288,1	1862,6	1891,7

Въ 1885—86 гг. вывозъ изъ Соединенныхъ Штатовъ достигъ 2058,1 милліоновъ англійскихъ фунтовъ. Чтобы дать понятіе о колос-сальныхъ суммахъ денегъ, получаемыхъ Штатами за вывозимый ими хлопокъ, приводимъ цѣнность вывезеннаго хлопка за пятилѣтіе 1881—86 г. въ долларахъ. Цѣнность вывезеннаго изъ Соединенныхъ Штатовъ хлопка равнялась:

			миллюновъ долларовъ
Въ	1881—82	году	199,8
))	1882—83))	247,3
.))	1883-84))	197,0
))	1884—85))	201,9
"	1885—86))	205,1

Перечисляя на наши деньги, мы получимъ, что за послѣднія пять лѣтъ Соединенные Штаты выручали за хлопокъ свыше 400 милліоновъ рублей, или около 6 р. 30 к. на каждаго жителя ежегодно.

Производство хлопка въ Остъ-Индіи также весьма значительно, но вполнѣ достовѣрныхъ свѣдѣній о количествѣ получаемаго тамъ волокна не имѣется. Если принять во вниманіе, что въ среднемъ подъ посѣвами хлопчатника въ Индіи занято 4.500.000 десятинъ и что средній урожай съ десятины не превышаетъ 10 пудовъ чистаго волокна, то окажется, что Остъ-Индія даетъ около 45 милліоновъ пудовъ хлопка. Съ другой стороны, по послѣднимъ американскимъ даннымъ количество хлопка, доставляемаго Индіей значительно меньше и можетъ быть исчислено слѣдующимъ образомъ:

Потребленіе хлопка въ Остъ-Индіи по имѣющимся даннымъ не превышаетъ 2½
англ. ф. на человѣка, что при 254 милліонахъ населенія составитъ всего 635.000.000 англ. фунтовъ.
Изъ этого количества слѣдуетъ вычесть:
пряжу и издѣлія привозимыя изъ Англіи . 364.000.000 » »
и хлопокъ, получаемый изъ Персіи . . 6.000.000 » »

Производство хлопка въ Остъ-Индіи . . . 980.000.000 англ. фунтовъ. или 2.450.000 кипъ по 400 ф., или, наконецъ, около 27 милліоновъ пуд.

О производствъ хлопка въ Китап сколько нибудь достовърныхъ свъдъній не имъется, но если сдълать для этой страны такой же разсчеть какъ для Остъ-Индіи, то получимъ слѣдующія приблизительныя данныя:

Потребленіе хлопка въ Китав, принимая $2^{1/2}$ англ. ф. на человвка, а населеніе въ $300.000.000$ составить	750.000.000	англ.	фунтовъ.
Изъ этого количества слѣдуетъ вычесть пряжу и издѣлія:			
получаемыя въ Китав изъ Англіи.	110.000.000	»))
» » » Индіи	30.000.000))))
Хлопокъ въ волокив изъ Индіи	40.000.000))	»
	180 000,000	англ.	фунтовъ.

Такимъ образомъ, мъстнаго хлопка потребляется въ Китат 570.000.000 англ. ф. слъдовательно 1.425.000 кипъ по 400 ф. или 15.675.000 пуд. Цифра эта, повидимому, нъсколько ниже дъйствительной.

Японія (Ява, Филиппинскіе острова и Сіямъ) по такому же разсчету производить приблизительно около 53.000.000 англ. фунтовъ, 132.000 кипъ по 400 ф. или около $1^{1}/_{2}$ милл. пудовъ. Цифра эта, повидимому, также ниже действительной.

Хлопководство въ Передней Азіи въ прежнее время было довольно развито, но теперь повсемъстно упало и количество хлопка, производимое Турціей и Персіей не превышаеть 11/2 милліона пудовъ.

Россія (Туркестанъ, Закаспійская область Бухара, Хива, Кавказъ) производитъ хлопка слишкомъ 31/2 милліона пудовъ. Такимъ образомъ, всего на Азіятскомъ материкъ производится около 50 милліоновъ пудовъ хлопка.

Хлопководство въ Египтъ, находившееся нѣкоторое время въ застов, въ последние годы сильно расширилось и продолжаетъ расширяться и понынъ. Общая поверхность земель подъ хлопчатникомъ въ 1887 году равнялась 360,600 гектарамъ, а въ 1888 году возросла до 425,520 гектаровъ, увеличившись такимъ образомъ въ одинъ годъ болѣе чёмъ на 60,000 гектаровъ. Въ Нижнемъ Египте процентное отношение земель подъ хлопкомъ къ общему количеству культурныхъ полей равнялось въ 1887 г. 29%, а въ 1888 г. 32%; въ Верхнемъ, гдф культура хлопчатника менъе распространена, увеличение менъе значительно, но все-таки достигаетъ одного или половины процента. Въ общемъ, площадь подъ культурой хлопчатника въ 1888 г. возросла на $18^{0}/_{0}$ сравнительно съ 1887 годомъ.

Принимая во вниманіе, что гектаръ, засѣянный хлопчатникомъ даетъ въ Египтъ около 350 килограммовъ чистаго волокна, оказывается,

что производство хлопка въ этой странѣ достигаетъ приблизительно 9 милліоновъ пудовъ.

Производство хлопка въ остальной части Африки довольно распространено, но точныхъ данныхъ о размъръ его пе имъется; нъкоторые полагаютъ, что количество хлопка, производимое Африкою, кромъ Египта, равняется приблизительно пяти милліонамъ пудовъ.

Мексиканскіе С. Штаты производять въ среднемъ около 1.700,000 пудовъ волокна.

Производство хлопка въ *Южной Америка*, значительно сократившееся въ послъднее десятилътіе, начинаетъ, повидимому, опять развиваться. Общее количество хлопка, доставляемое Бразиліей, Перу, Суринамомъ, Колумбіей и Антильскими островами опредъляется приблизительно въ 3.300,000 пудовъ.

Въ Австраліи (Фиджи, Таити) производится около 25,000 пуд. хлопка. Италія и Греція производять приблизительно около 150,000 пудовь хлопка.

Подводя итоги производству во всѣхъ странахъ, мы видимъ, что количество производимаго хлопка на земномъ шарѣ выражается приблизительно въ слѣдующихъ цифрахъ (пуды).

MALON STREET TITLE IN THE WITE OF		Пуды.
Соединенные Штаты		84.000,000
Остъ-Индія		27.000,000
Китай		16.000,000
Японія (Ява, Сіамъ, Филип. о-ва)	•	1.500,000
Персія и Турція	•	1.500,000
Россія (Туркестанъ, Кавказъ, Бухара, Хива)		3.500,000
Египетъ.		9.000,000
Остальная Африка		5.000,000
Мексика	•	1.700,000
Вестъ Индія и Южная Америка	•	3.300,000
Италія, Греція, Испанія		150,000
Австралія (Фиджи, Таити)	•	25,000
Bcero		152.675,000

Такимъ образомъ на земномъ шарѣ производится въ среднемъ около 153 милліоновъ пудовъ хлопка, изъ коихъ болѣе $55^{\circ}/_{\circ}$ доставляютъ С. Штаты, около $17^{\circ}/_{\circ}$ —Остъ-Индія и около $10^{\circ}/_{\circ}$ —Китай.

Ежегодные обороты хлопкомъ въ Европѣ весьма значительны. Европейскія государства получають хлопокъ или изъ мѣстъ его производства непосредственно, или же при посредствѣ другихъ европейскихъ

странъ, перепродающихъ его государствамъ, кои вслѣдствіи тѣхъ или другихъ причинъ не находятся въ непосредственныхъ сношеніяхъ съ мѣстами производства. Нижеслѣдующія цифры представляютъ торговые обороты хлопкомъ европейскихъ государствъ въ англійскихъ фунтахъ въ среднемъ за десятилѣтіе 1877—86 гг.

	Ввозъ.	Вывозъ.	Ввозъ за вы-
Австро-Венгрія	176.435,968	18.200,592	158.175,376
Бельгія	48.522,985	· · <u></u>	48.522,985
Данія	961,640	911,033	50,607
Франція	300.153,424	80.645,370	219.508,054
Германія	370.518,480	59.776,384	310.742,096
Великобританія	1.588.122,771	210.522,962	1.377.599,809
Италія	116.150,674	32.129,620	84.021,054
Нидерланды	89.968,976	64.393,059	25.575,917
Норвегія	4.849,459	_	4.849,459
Португалія	7.690,968	r or mother, alcoso	7.690,968
Poccia	229.451,573		229.451,573
Испанія	97.988,297	200-0000 107 5 1 1 1 0	97.988,297
Швеція (1877—85 гг.)	21.239,973	ang kalan aa s Tastas	21.239,973
Швейцарія	50.373.236	out plants	50.373,236
Bcero	3.102.428,424	466.639,020	2.635.789,404

О потребленіи хлопка им'єются бол'єе или мен'єе точныя цифры для одной Европы; въ начал'є текущаго стол'єтія наша часть св'єта потребляла приблизительно милліоновь пудовъ: льна—17,3, пеньки—14,4, шерсти—13,5 и хлопка только 6,6; въ настоящее же время Европа ежегодно потребляетъ: хлопка—122,1 милліона пудовъ, шерсти—51,9, льна—39,0, пеньки—27,5 и джута 24,4 милл. пуд. Такимъ образомъ, потребленіе хлопка увеличилось въ теченіи 80—90 л'єть почти въ двадцать разъ и далеко опередило потребленіе вс'єхъ другихъ прядильныхъ веществъ, взятыхъ въ отд'єльности.

Небезъинтересныя данныя о возростаніи потребленія хлопка различными странами за посліднія 15 літь—съ 1869 по 1885 годь—приводятся Мг. Ellison'юмъ въ его сочиненіи о міровомъ производствів и потребленіи хлопка. Данныя эти, конечно, только иміноть приблизительную точность, но тімь не меніе весьма хорошо иллюстрирують громадные успіхи хлопчатобумажной промышленности и огромный рость потребленія хлопка въ различныхъ государствахъ Европы и въ Соединенныхъ Штатахъ.

		Потребленіе въ 1869 г. въ кипахъ.	Потребленіе въ 1885 г. въ кипахъ.	Увеличеніе потребленія въ проц.
Великобританія		2.347,000	3.744,000	59,5
Соединенные Штаты .		1.110,000	2.388,000	115,1
Россія	•	243,000	600,000	171,2
Швеція	•	40,000	68,000	70
Германія	•	367,000	804,000	119
Голландія	•	24,000	54,000	125
Бельгія	•	90,000	155,000	72,2
Швейцарія		98,000	124,000	26,2
Франція	•	520,000	624,000	20
Испанія		135,000	247,000	82
Италія		130,000	235,000	80,7
Австрія		240,000	429,000	78,7
Beero.	•	5.344,000	9.532,000	78,3
Beero.	•	5.344,000	9.532,000	78,3

Такимъ образомъ, общее потребленіе хлопка въ Европѣ и Соединенныхъ Штатахъ за пятнадцатилѣтіе 1869—1885 гг. возросло на 78%, причемъ первое мѣсто среди государствъ, наиболѣе усилившихъ переработку хлопка въ своихъ предѣлахъ, занимаетъ Россія, потребляющая теперь на 171,2% болѣе того, что она потребляла въ концѣ шестидесятыхъ годовъ. Таково, въ самыхъ общихъ и приблизительныхъ чертахъ, міровое производство и потребленіе хлопка—важнѣйшаго прядильнаго матеріала на земномъ шарѣ, —матеріала, дешевизна и усовершенствованные способы обработки котораго, даютъ возможность надѣяться, что онъ въ теченіе многихъ вѣковъ не утратитъ первенствующаго мѣста между прядильными веществами, и что производство его параллельно съ потребленіемъ разовьются еще въ болѣе грандіозныхъ размѣрахъ, чѣмъ въ настоящее время.

Когда въ западной Европъ, около четырехсотъ лътъ тому назадъ, стала водворяться хлопчатобумажная промышленность, въ предълы русскаго государства уже ввозилось значительное количество хлопка и бумажныхъ тканей азіятскаго происхожденія съ востока, чрезъ г. Астрахань. Въ половинъ XVI стольтія Россія стала получать хлопокъ и бумажныя ткани изъ западной Европы черезъ г. Архангельскъ; къ тому же времени слъдуетъ отнести первыя у насъ попытки ручнаго пряденія хлопка и производства тканей, матеріаломъ для которыхъ служила преимущественно привозная пряжа. Первыми учителями ткацкаго дъла были, повидимому, иностранные мастера, которые выписывались изъ заграницы царемъ Алексъемъ Михайловичемъ и послъдующими госу-

الله الله الله

дарями съ цѣлью насажденія различныхъ отраслей промышленности въ Россіи. Въ половинѣ XVIII столѣтія бумаго-ткацкое производство изъ привозной пряжи было уже значительно распространено въ Московской и Владимірской губерніяхъ, гдѣ имъ занимались крестьяне (на ручныхъ станкахъ): они получали отъ купцовъ и фабрикантовъ пряжу и возвращали готовыя ткани, которыя затѣмъ подвергались на тогдашнихъ фабрикахъ дальнѣйшей обработкѣ. Приблизительно въ то-же время въ с. Ивановѣ Владимірской губ. была устроена первая фабрика для набивки ситцевъ, положившая начало этой отрасли хлопчатобумажной промышленности въ этой мѣстности и въ Московской губ. Въ 1808 г. въ Москвѣ возникла первая бумагопрядильная фабрика, а въ 1811 году насчитывалось 27 ситцевыхъ фабрикъ. Разореніе и пожаръ Москвы въ 1812 году вызвали возникновеніе бумажныхъ, ткацкихъ и набивныхъ фабрикъ въ Серпуховѣ и Суздалѣ, а также весьма значительное увеличеніе производства шуйско-ивановскаго фабричнаго раіона.

Въ тридцатыхъ годахъ спросъ на хлопчатобумажныя издёлія на столько увеличился, что множество ново-возникшихъ фабрикъ, ограничиваясь исключительно мъстнымъ сбытомъ, вели дъла блестящимъ образомъ. Въ 1835 году была учреждена въ Петербургъ первая акціонерная бумагопрядильня, вследь за которой открылись известныя мануфактуры Мальцева, Штиглица и т. п. Вмѣстѣ съ увеличеніемъ числа ткацкихъ, миткалевыхъ и бумагопрядильныхъ фабрикъ, возрастало количество красильныхъ и набивныхъ. Тъмъ не менъе бумагопряденіе, сравнительно съ другими отраслями хлопчатобумажной промышленности, сдълавшими весьма значительные успъхи до начала сороковыхъ годовъ, развивалось довольно туго. Главнъйшей причиной, вліявшей на медленное расширеніе бумагопрядильнаго діла въ Россіи, было запрещеніе вывоза прядильныхъ машинъ Англіей, гдѣ онѣ строились и изобрѣтались, — запрещеніе, побудившее насъ пріобрѣтать во Франціи и Бельгіи плохія машины стараго устройства или выписывать англичанъ мастеровъ, которые плохо работали на чужихъ приборахъ. Вывозъ прядильныхъ машинъ изъ Англіи былъ, наконецъ, разрешенъ въ 1842 году и съ этого времени началось у насъ безостановочное развитіе бумагопряденія, не смотря на отміну въ 1850 г. добавочной пошлины на пряжу; такъ что оно почти всецьло удовлетворяло возростающую потребность бумаготкацкаго производства. Дальнъйшему расширенію оборотовъ русской хлопчатобумажной промышленности суждено было еще разъ испытать задержку въ видъ кризиса, обрушившагося на нее въ 1859—1863 гг. Освобождение крестьянъ, совиавшее съ американской междоусобной войной, имфвшей послфдствіемь чрезвычайное сокращеніе привоза хлопка въ Европу изъ Америки, потрясло до основанія нашу хлопчатобумажную промышленность; цёны на рабочія руки зна-

> БИБЛИОТЕКА СТАТИСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА АЕН. ГОС. УНИВЕРСИТЕТА

чительно повысились, а хлопокъ вздорожалъ почти на 400°/о. Вслѣдствіе этихъ неблагопріятныхъ условій производство всѣхъ отраслей хлопчатобумажной промышленности сократилось; изъ 57 прядиленъ въ 1860 году осталось лишь 35 въ 1863 г., а вмѣсто 659 ткацкихъ фабрикъ въ 1860 г., работало въ 1863 г. всего 338. Къ счастью, "хлопковый" кризисъ продолжался недолго; въ 1863 г. производство хлопка въ Америкъ, а слѣдовательно и ввозъ его въ Европу увеличились и и вскорѣ достигли громадныхъ размѣровъ; у насъ было начато сооруженіе желѣзныхъ дорогъ, а сельское населеніе опять обратилось къ фабричному труду, въ виду чего заработная плата понизилась. Съ 1863 по 1867 гг. по всѣмъ отраслямъ хлопчатобумажной промышленности, производство (вмѣстѣ съ возростаніемъ числа фабрикъ) увеличилось на 10—25°/о, а немного спустя потребленіе бумажныхъ издѣлій на столько возросло и распространилось, что колебанія спроса на нихъ стали въ зависимость отъ колебаній урожайности хлѣбовъ.

Параллельно съ развитіемъ всѣхъ отраслей хлопчатобумажной промышленности въ Россіи развилось потребленіе хлопка, не превышавшее въ началѣ нынѣшняго столѣтія 100,000 пуд. и достигшее въ настоящее время громадной цифры слишкомъ 11 милліоновъ пудовъ въ годъ.

Развитіе потребленія хлопка въ Россіи и рость нашей хлопчато-бумажной промышленности наглядно показывають следующія цифры:

Съ 1824 по 1833 годъ привозилось въ годъ сред	_	
нимъ числомъ хлопка по		100,000 пуд.
Съ 1833 по 1843 г. среднимъ числомъ въ годъ.		330,000 »
Въ 1844 году	•	590,000 »
Съ 1845 по 1847 г. ежегодно среднимъ числомъ	•	780,000 >
» 1848 » 1850 » » » »		1.330,000 »
Въ 1851 году		1.460,000 »
» 1852 »		

Къ концу шестидесятыхъ годовъ средній годовой привозъ хлопка по европейской и азіятской границамъ достигъ 2.720,975 пудовъ и въ слѣдующіе годы постепенно возросталъ, какъ видно изъ нижеслѣдующихъ цифръ:

	По европ.	границъ.	По азіятск.	границъ.	Все	г о.
Годы.	Пудовъ.	На сумму тыс. руб.	Пудовъ.	На сумму тыс. руб.	Пудовъ.	На суммму тыс. руб.
1869	2.973,635	35,684	234,281	1,131	3.207,916	36,815
-1870	2.605,828	31,270	194,597	858	2.800,425	32,128
1871	4.002,143	48,026	163,381	696	4.165,524	48,722
1872	3.393,002	46,882	213,315	1,060	3.606,317	47,942
1873	3.393,945	37,551	135,967	605	3.529,912	38,156

	По европ.	границѣ.	По азіятск.	границъ.	Все	г о.:
Годы.	Пудовъ.	На сумму тыс. руб.	Пудовъ.	На сумму тыс. руб.	Пудовъ.	На сумму тыс. руб.
1874	4.454,758	53,963	211,011	965	4.665,769	54,928
1875	4.980,687	52,562	234,680	976	5.215,367	53,538
1876	4.538,879	38,949	169,103	633	4.707,982	39,582
1877	3.679,556	35,324	209,861	838	3.889,417	36,162
1878	6.330,433	67,894	265,401	1,194	6.595,834	69,088
1879	5.720,055	60,004	250,779	1,174	5.970,834	61,178
1880	4.886,560	51,951	336,390	1,403	5.222,950	53,354
1881	8.217,308	84,499	313,451	1,310	8.530,759	85,889
1882	6.710,200	72,417	358,449	1,637	7.068,649	74,053
1883	8.103,758	94,039	255,553	1,048	8.359,311	95,086
1884	6.317,987	76,635	468,830	1,987	6.786,817	78,623
1885	6.410,025	65,908	527,847	2,603	6.937,872	68,511
1886	7.219,734	71,609	309,235	1,407	7.528,969	73,016
1887	10.120,623	97,219	656,206	4,342	10.776,829	101,562
1888	6.903,492	68,248	1.054,955	7,475	7.958,447	75,723
1889	8.619,545	83,509	1.459,808	10,175	10.087,581	93,767
1890	7.994,768	79,121	563,419	2,297	8.566,067	81,497

Такимъ образомъ, въ теченіе послѣднихъ 20 лѣтъ привозъ хлопка изъ заграницы увеличился почти въ два съ половиной раза, причемъ увеличеніе привоза по азіятской границѣ немного превышаетъ туже величину по европейской. Вычисливъ среднія за послѣднее пятилѣтіе, найдемъ, что съ 1886 по 1890 годъ ежегодно ввозилось хлопка въ Россію: по европейской границѣ около 8,16 милліоновъ пудовъ, по азіятской около 0,80 милл. пудовъ; а всего почти 9 милліоновъ пудовъ. Громадное большинство потребляемаго Россіей хлопка ввозится по европейской границѣ, причемъ въ привозѣ его участвуютъ, главнымъ образомъ, Сѣверо-Американскіе Соединеные Штаты, Великобританія, Германія и Египетъ. Распредѣленіе ежегоднаго ввоза хлопка между этими государствами представляется въ слѣдующемъ видѣ (За четырехлѣтіе 1887—1890 гг):

1887 r.	. 1888 г.	1889 г.	1890 г.
	П у	д ы.	
Соединенные Штаты 4.120,08	87 1.886,407	4.868,734	5.048,107
Великобританія 2.484,08	59 1.891,442	1.602,191	696,072
Германія 1.463,3	07 1.273,304	920,357	713,316
Египетъ 1.006,6	54 1.187,204	932,869	1.105,198

Цифры вывоза хлопка въ Россію по американскимъ даннымъ гораздо ниже только что приведенныхъ; что происходитъ отъ того, что непосредственно изъ Соединенныхъ Штатовъ мы получаемъ лишь небольшое количество товара, остальной же хлопокъ американскаго происхожденія ввозится черезъ Англію и отчасти черезъ Германію. Великобританія ввозить къ намъ также небольшое количество остъиндскаго и бразильскаго хлопка. Цифры ввоза хлопка изъ Германіи показывають количество хлопка различнаго происхожденія (американскаго остъ-индскаго и т. п.), ввозимаго Германіей въ Россію. Египетскій хлопокъ получается нами частью прямо изъ Египта, частью при посредствѣ англичанъ и нѣмцевъ. Такимъ образомъ, довольно значительное количество хлопка, ввозимаго въ Россію по европейской границѣ, получается не прямо съ мѣстъ производства, но изъ вторыхъ и даже изъ третьихъ рукъ, что, конечно, весьма значительно увеличиваетъ цѣнность получаемаго изъ заграницы товара. Впрочемъ, изъ данныхъ за 1889—1890 гг. оказывается, что за это время громадное большинство хлопка было привезено прямо изъ Соединенныхъ Штатовъ.

Главнъйшими азіятскими странами, снабжающими Россію хлопкомъ,

являются Персія, Хива и Бухара.

Ежегодный привозъ хлопка изъ Персіи въ послѣднее время не превышаеть 400 — 500 тысячъ пудовъ, что же касается Хивы и Бухары, то безъ большой ошибки можно допустить, что эти страны привозятъ въ Россію около 1,25 милліона пудовъ хлопка.

Потребляемый Россіею хлопокъ не только ввозится къ намъ изъ другихъ странъ; нѣкоторое, довольно значительное количество его получается нами изъ Туркестана и изъ Закавказья. Точныхъ данныхъ относительно количества туркестанскаго хлопка, привозимаго въ Европейскую Россію, не имѣется вовсе, но по нѣкоторымъ даннымъ, кои номѣщены въ слѣдующихъ главахъ можно предположить, что въ настоящее время Туркестанъ (съ Закаспійской областью) даетъ Россіи около 1,25 милліоновъ пудовъ волокна. Закавказье, въ которомъ культура хлопчатника постепенно, хотя и медленно расширяется, производить около 500 тысячъ пудовъ хлопка изъ коихъ на русскія фабрики поступаетъ около 400,000 пудовъ. Подводя итоги всѣмъ изложеннымъ даннымъ относительно потребленія Россіей хлопка найдемъ, что количество этого продукта, перерабатываемаго въ настоящее время нашими фабриками равняется приблизительно 11,5 милліонамъ пудовъ.

Кром'в хлопка, Россія ввозить изъ заграницы весьма значительное количество бумажной пряжи, которая также отчасти перерабатывается нашими фабриками, главнымъ же образомъ потребляется въ вид'в швейныхъ и вязальныхъ нитокъ и т. п. Ц'внность привозной бумажной пряжи, не достигавшая около 1855 года даже милліона рублей возросла въ настоящее время бол'ве ч'вмъ въ пятнадцать разъ, возвышаясь въ отд'вльные годы до 20 милліоновъ рублей. Почти вся бумажная пряжа привозится по европейской границ'в и, главнымъ образомъ,

изъ Великобританіи и Германіи. Такимъ образомъ, въ настоящее время Россія ежегодно уплачиваетъ заграницу за хлопокъ и бумажную пряжу никакъ не менѣе 90 милліоновъ рублей; если же принять во вниманіе сумму уплачиваемую ежегодно за хлопчатобумажныя издѣлія, то окажется, что все количество денегъ, которое приходится намъ ежегодно платить иностранцамъ за хлопокъ и издѣлія изъ него достигаетъ огромной цифры 100 милліоновъ рублей.

Одиннадцать милліоновъ пудовъ хлопка, потребляемаго Россіей, перерабатываются болье чьмъ пятью стами бумагопрядильными, ватными и бумаготкацкими фабриками, общая цынность производства которыхъ достигала въ 1887 году 231.684,000 рублей.

Если къ этой цифрѣ добавить сумму производствъ красильнаго, ситце-набивнаго, тесемочнаго и отдѣлочнаго, то окажется, что сумма годоваго производства всѣхъ отраслей нашей хлопчатобумажной промышленности простирается до громадной цифры свыше 300 милліоновъ рублей.

Всѣ вышеизложенныя данныя, надо полагать, вполнѣ достаточно выясняють и громадную міровую роль хлопка, какъ прядильнаго матеріала и важное значеніе его для Россіи, гдѣ населеніе растеть быстро и хлопчатобумажная промышленность продолжаеть свое безостановочное развитіе. Съ другой стороны, мы видимъ, что Россія ежегодно уплачиваеть заграницу около 80 милліоновъ рублей за хлопокъ, между тѣмъ какъ количество и цѣнность волокна, производимаго въ ея предѣлахъ (Кавказѣ, Туркестанѣ, Закаспійской области, Хивѣ, Бухарѣ,) сравнительно незначительны. Наконецъ, намъ извѣстно, что въ тѣхъ же мѣстностяхъ Россіи, гдѣ и въ настоящее время произрастаетъ хлопчатникъ, имѣются обширныя земли, кои при извѣстныхъ условіяхъ, повидимому, могли бы дать почти все то количество хлопка которое требуется для нашихъ фабрикъ.

Возможно ли дальнъйшее увеличеніе производства хлопка въ средней Авіи? Какія условія могутъ способствовать развитію хлопководства въ Туркестанскомъ бассейнѣ? Въ какомъ положеніи находится оно въ этой странѣ въ настоящее время?—вотъ вопросы, разрѣшеніе и выясненіе которыхъ тѣснѣйшимъ образомъ связано съ развитіемъ нашей хлопчато-бумажной промышленности, процвѣтаніемъ нашихъ далекихъ окраинъ и съ удешевленіемъ бумажныхъ издѣлій, до сихъ поръ производимыхъ, главнымъ образомъ, изъ заграничнаго хлопка.

Отвѣтить на эти вопросы, изложить развитіе нашего хлопководства въ Средней Азіи, выяснить современное его положеніе и намѣтить мѣропріятія, которыя могуть послужить къ дальнѣйшему преуспѣянію и развитію производства хлопка, одной изъ важнѣйшихъ отраслей сельскаго хозяйства въ Средней Азіи — представляетъ цѣль и задачу даннаго изслѣдованія.

Библіотека Статистическаго Кабинета Петроградскаго Университета.

Глава II.

Историческій очеркъ развитія хлопководства въ Туркестань.

Культура хлопчатника въ Туркестанскомъ бассейнъ ведется съ незапамятныхъ временъ и по всему въроятію водворилась здъсь еще въ доисторическую эпоху. Родину среднеазіятскаго вида хлопчатника (Gossypium herbaceum) слъдуетъ искать гдъ нибудь на югъ азіятскаго материка, откуда это драгоцъное растеніе подвигаясь на съверъ достигло Ирана и затъмъ появилось, сначала въ бассейнахъ Теджена (Гери-руда) и Мургаба, а впослъдствіи на берегахъ Аму и Сыра.

Изъ Средней Азіи или изъ Ирана культура хлопчатника естественно распространилась на сѣверо-западъ-въ Закавказье, а послѣ походовъ Александра Македонскаго была перенесена въ присредиземныя страны греками, а впоследствіи и арабами. Гораздо позже, а именно въ IX или X вѣкѣ*) послѣ Р. X., хлопчатникъ быль введенъ въ Китай, а оттуда перешелъ въ Японію и Манджурію. Съ теченіемъ времени культура этого драгоцвинаго растенія распространилась на острова Архипелага и перешагнула въ Европу, на югѣ которой, по свидѣтельству Эбнъ-эль-Авана, уже въ XII въкъ была довольно распространена въ Испаніи. Введеніе хлопчатника въ эту страну, по всей віроятности, слъдуетъ приписать арабамъ и отнести къ IX столътію. Спустя немного времени, хлопчатникъ появился на Балканскомъ полуостровъ, въ Греціи и Италіи, а въ концѣ прошлаго и въ первой половинѣ текущаго столътія были произведены многочисленные опыты акклиматизаціи его на югъ Франціи, причемъ большинство опытовъ показало, что производство хлопка возможно въ южныхъ департаментахъ государства. Такимъ образомъ, съверная граница произрастанія хлопчатника на общирномъ пространствѣ Евразіи подвинулась до 450 сѣверной широты, а коегдв и перешла за этотъ предвлъ.

^{*)} Bretschneider. Study and value of Chinese botanical works. По другимъ даннымъ, хлопчатникъ былъ извъстенъ въ Китаъ еще въ 502 году при императоръ Ванъ-ти.

Въ теченіе многихъ вѣковъ, слѣдовавшихъ за проникновеніемъ въ Туркестанъ хлопчатника, этотъ последній успель вполне освоиться съ мъстными климатическими условіями, распространился въ сопредъльныхъ странахъ, далъ нъсколько разновидностей и даже способствовалъ, до нѣкоторой степени, увеличенію благосостоянію населенія, которое почти повсемъстно, гдъ только не препятствовала широта и высота надъ уровнемъ моря, культивировало хлопчатникъ и удовлетворивъ свои потребности вывозило избытокъ въ сосъднія страны. Само собою разумъется, что въ этотъ, такъ сказать, древній періодъ культуры хлопчатника, хлопководовъ, занимавшихся исключительно производствомъ хлопка не существовало вовсе; подъ хлопчатникъ отводился клочекъ поля свободнаго отъ посъвовъ продуктовъ первой необходимости: пшеницы, риса, проса или бобовыхъ растеній. Излишекъ хлопка, очищеннаго отъ шелухи руками членовъ семьи въ длинные зимніе вечера, а отъ съмячекъ примитивнымъ чигрихомъ, прикочевавшимъ въ Туркестанъ изъ далекой Индіи-продавался скупщикамъ, въ рукахъ которыхъ скоплялись довольно значительныя партіи плохо очищеннаго, грязнаго волокна, вывозившіяся въ Каратегинъ, Гиссаръ, Кашгаръ, на съверъ къ кочевникамъ, а въ позднъйшее время и въ Россію. Оставленный для мъстнаго употребленія хлопокъ перерабатывался на вату и пряжу, изъ которой на первобытныхъ станкахъ выдёлывались необходимыя въ домашнемъ быту туземца ткани: бязь, джангала, дака, алача, каляма и т. п.

Таковы были въ общемъ условія и обстановка культуры хлошчатника и производства хлопка въ Туркестанъ, какъ немного спустя послъ введенія новой культуры, такъ и сравнительно недавно во время появленія русскихъ въ странъ. Впрочемъ, нужно замътить, что со времени возникновенія бол'є частых сношеній между Россіей и среднеазіятскими ханствами хлопководство въ послёднихъ значительно увеличилось, развиваясь какъ вслъдствіе повышенія цэнъ на хлопокъ на международномъ рынкъ, такъ и въ виду возрастающаго спроса на этотъ продукть со стороны русскихъ. Время наибольшаго развитія хлопкововодства въ этотъ періодъ въ Средней Азіи совпадаеть съ шестидесятыми годами, когда русская хлопчатобумажная промышленность переживала тяжелый кризись, вслъдствіе прекращенія или върнъе сильнаго уменьшенія подвоза хлопка изъ Америки. Цъны на среднеазіятскій (бухарскій) хлопокъ, продававшійся на нижегородскомъ и московскомъ рынкахъ въ 1861 году по 4-5 руб., быстро возросли до небывалыхъ размѣровъ, и въ 1864 году поднялись до 22 и даже 23 руб. за пудъ. Параллельно съ повышеніемъ цѣнъ на хлопокъ на русскихъ рынкахъ возрастало и производство хлопка въ Средней Азіи; Бухара, Хива и Кокандское ханство увеличили посѣвы въ нѣсколько

разъ и къ общему изумленію дали на столько значительное количество хлопка, что кризисъ миноваль болье или менье благополучно, не повліявь на остановку въ дальныйшемь развитіи нашего хлопчатобумажнаго производства.

Послѣ завоеванія Туркестана русскими, производство хлопка какъ въ Бухаръ, такъ и въ особенности въ Ферганъ, значительно сократилось; въ началъ семидесятыхъ годовъ изъ одной только Ферганы вывозилось въ Россію до 300,000 пудовъ волокна, но съ занятіемъ этой страны русскими, размёры культуры хлочатника на столько уменьшились, что напримъръ въ 1883 году было вывезено отсюда не болъе 20,000 пудовъ хлопка. Такое странное и на первый взглядъ непонятное явленіе обусловливалось нісколькими причинами, изъ коихъ укажемъ на слъдующія: 1) Во время владычества мъстныхъ хановъ, нъкоторые изъ нихъ (напр. кокандскій) были лично заинтересованы въ размѣрахъ производства хлопка, такъ какъ, напримѣръ въ кокандскомъ ханствѣ, кромѣ хераджа (1/10 урожая) и другихъ налоговъ хлопководы обязаны были платить пошлину по получервонцу съ каждаго верблюжьяго вьюка хлопка. Такимъ образомъ, лишній налогъ не только не повліяль здісь на уменьшеніе производства продукта, но наобороть способствоваль его увеличенію—явленіе возможное только въ Средней Азіи, во время господства м'єстных хановъ. Съ водвореніемъ русскихъ въ Ферганъ порядки измѣнились и населеніе стало охотнѣе засѣвать другія растенія, не требующія такого тщательнаго ухода и въ данное время болье прибыльныя, чымь хлопчатникь. 2) Цыны на хлопокь съ конца шестидесятыхъ годовъ стали сильно падать, между твиъ какъ цъны на хлъбные и нъкоторые другіе продукты, вслъдствіе наплыва русскихъ, значительно повысились и стало быть оказалось более выгоднымъ производить последніе, чемъ хлопокъ. З) Замена хераджа и другихъ податей разъ на нѣсколько лѣтъ опредѣленнымъ сборомъ съ количества пахатной земли и опредёленнаго урожая также значительно повліяла на сокращеніе поствовъ хлопчатника, такъ какъ урожан его зависять отъ многихъ случайностей (заморозки, несвоевременные дожди, вредныя животныя, гармсиль *) и т. п.) и иногда бывають весьма незначительны.

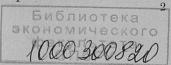
Новая эра въ исторіи хлопководства въ Туркестанѣ наступила съ завоеванія Ташкента, покоренія Кокандскаго ханства и воообще съ прочнаго водворенія русскихъ въ Туркестанѣ. Естественно, что одной изъ первыхъ заботъ новой администраціи послѣ замиренія края было оживленіе мѣстнаго хлопководства и принятіе мѣръ для увеличенія производства хлопка въ странѣ, что съ одной стороны могло повліять

^{*)} Горячій, сухой вътерь, сильно вредящій хлопчатнику.

благотворно на увеличеніе благосостоянія края, а съ другой—доставить на русскіе рынки хотя часть необходимаго для нашихъ хлопчатобумажныхъ фабрикъ продукта. Кромѣ того, въ виду неудовлетворительнаго качества среднеазіятскаго хлопка, небольшой длины волокна, его жесткости и хрупкости, а также значительнаго количества угара возникла мысль ввести въ Туркестанѣ американскій хлопчатникъ, прекрасныя качества котораго были общеизвѣстны и которымъ снабжался почти весь міръ.

Первымъ дѣятелемъ на поприщѣ введенія американскаго хлопчатника въ Туркестанъ былъ Н. Н. Раевскій, устроившій подъ Ташкентомъ хлопковую плантацію, на которой производились опыты культуры новаго растенія. Къ сожалѣнію вопросъ о производствѣ хлопка изъ американскихъ свиянъ былъ съ самаго начала поставленъ неправильно; были посъяны съмена Sea Island'а наиболъе цъннаго американскаго сорта, но вмъстъ съ тъмъ и наиболъе нъжнаго, дающаго хорошее волокно лишь въ странахъ съ теплымъ, ровнымъ и влажнымъ приморскимъ климатомъ. Ясно, что въ Туркестанъ вообще и въ Ташкентъ въ особенности, гдъ климатъ совершенно отличенъ отъ требуемаго, посъвъ Си Айланда не могъ дать хорошихъ результатовъ; волокно въ большинствъ случаевъ получалось и въ качественномъ и въ количественномъ отношеніи неудовлетворительное; заморозки, случающіеся въ Ташкентъ въ концъ сентября и въ половинъ мая, сводили до минимума сборъ волокна, сухой же климать способствоваль увеличенію жесткости и хрупкости последняго. Сознавая важное значение американского хлопчатника для Туркестана, Генералъ-Губернаторъ К. П. Кауфманъ командировалъ въ Соединенные Штаты для изученія хлопководства двухъ лицъ, М. И. Бродовскаго и В. И. Самолевскаго. Последній изъ нихъ, В. И. Самолевскій, по возвращенім въ Ташкентъ, сталъ во главъ хлопковой фермы, на которой былъ произведенъ рядъ опытовъ для выясненія вопроса, какой сортъ американскаго хлопчатника наиболъ пригоденъ въ Туркестанъ и насколько американскіе способы его культуры должны быть изм'єнены въ Средней Азіи. Опыты на хлопковой ферм'є продолжались до 1883 года, въ которомъ она была закрыта М. Г. Черняевымъ.

Несмотря на кратковременное существованіе хлопковой фермы, она все таки кое что сдёлала для Туркестанскаго хлопководства; между прочимъ было выяснено, какъ и слёдовало ожидать, что наиболёе пригодными для культуры въ Средней Азіи слёдуетъ признать многочисленныя разновидности и сорта Upland'а, между тёмъ какъ Sea Island оказался для этой цёли совершенно негоднымъ. М. Г. Черняевъ, закрывшій хлопковую ферму, призналъ болѣе цѣлесообразнымъ выписать въ большомъ количествѣ сѣмена американскаго хлопчатника и роздать ихъ безвозмездно туземному населенію; но мѣра эта не принесла никакихъ



результатовъ, какъ въ виду полнаго незнакомства жителей съ особенностями культуры этого растенія, такъ и потому, что раздавались отчасти также сѣмена Си Айланда. Хлопковая ферма сдѣлала въ отношеніи выясненія способовъ культуры новаго растенія сравнительно очень мало, туземцы же въ короткое время ея существованія не могли усвоить новыхъ пріемовъ, такъ какъ общенія между ними и хлопковой фермой почти не существовало, а отчеты лицъ изучавшихъ хлопководство въ Америкѣ оставались для нихъ недоступны, вслѣдствіе незнакомства съ русскимъ языкомъ.

Такимъ образомъ, вслъдствіе различныхъ причинъ, первыя попытки водворенія американскаго хлопчатника въ Туркестанѣ дали на первыхъ порахъ въ сущности весьма незначительные результаты. Нѣсколько челевъкъ туземцевъ и русскихъ предпринимателей стали съять американскій хлопчатникъ, были открыты три завода для очистки и прессовки хлопка, на московскомъ рынкъ мало по малу начали устанавливаться цёны на туркестанскій изъ американскихъ сёмянъ хлопокъ, но тѣмъ не менѣе, дальнѣйшее развитіе производства хлопка изъ американскихъ съмянъ подвигалось чрезвычайно туго; мъстами даже были заброшены прежніе поствы. Съ назначеніемъ въ 1884 году главнымъ начальникомъ Туркестанскаго края Н. О. Розенбаха, полузоглохшее дъло культуры американскаго хлопчатника оживилось снова и въ нъсколько лёть сдёлало громадные успёхи. При изслёдованіи вопроса о сравнительно медленномъ распространении американскаго хлопчатника выяснилось, что причиной этого явленія было не только незнаніе пріемовъ культуры растенія, но и сложившееся вслѣдствіе первоначальныхъ неудачъ противъ него предуб'яжденіе: многіе были ув'ярены что американскій хлопчатникъ въ Туркестань черезъ 2—3 года перерождается и требуетъ постояннаго подвоза свъжихъ съмянъ изъ Америки. Нѣкоторые хлопководы указывали на то обстоятельство, что изъ широко раскрывающихся коробочекъ американского хлопчатника легко выпадаетъ волокно, а потому требуется чуть ли не ежедневная его уборка; были, наконецъ и такіе, которые заявляли, что безъ особой поддержки со стороны правительства, американскій хлопчатникъ не можетъ привиться въ краж; словомъ, причинъ, пріостановившихъ распространеніе американскаго хлопчатника насчитывали довольно много.

Выяснивъ въ достаточной степени причины и условія, тормозящія развитіе хлопковаго дѣла въ краѣ, администрація предприняла цѣлый рядъ мѣръ для оживленія и развитія этой отрасли сельскаго хозяйства: такъ 1) была произведена раздача свѣжихъ доброкачественныхъ сѣмянъ Upland'а желавшимъ попробовать культуру американскаго хлопчатника; 2) было напечатано краткое руководство по культурѣ хлопчатника, переведено на туземный языкъ и роздано населенію; 3) въ

Ташкент была учреждена опытная хлопковая плантація, на которой должны были производиться: культура различныхъ сортовъ американскаго хлопчатника, наблюденія надъ вредными насѣкомыми и т. п. Опытная плантація, такимъ образомъ, должна была явиться образцовымъ учрежденіемъ, гдѣ всѣ желающіе могли наблюдать на практикѣ примънение раціональныхъ пріемовъ по культуръ хлопчатника и получать вст требуемые разъясненія и совть, и наконець 4) были установлены ежегодные събзды туркестанскихъ хлопководовъ съ цёлью обмъна мыслей между плантаторами и объединенія ихъ интересовъ; завъдующій опытною плантаціей обязывался знакомить участниковъ съвзда съ результатами своей дъятельности и дълиться наблюденіями, произведенными въ теченіе года. Кром'в того, въ виду необходимости обезпечить сбыть производимаго въ край американскаго хлопка, были найдены постоянные покупатели въ лицъ двухъ предпринимателей, изъявившихъ согласіе покупать отъ плантаторовъ неочищенный изъ американскихъ съмянъ хлопокъ по цънамъ высшимъ чъмъ мъстный. Это послъднее обстоятельство много способствовало быстрому развитію куль-

туры американскаго хлопчатника въ Туркестанъ.

Всв изложенныя мвры дали въ высшей степени благотворные результаты, въ ряду которыхъ, кромъ общаго развитія хлопковаго дъла, на первомъ мъстъ слъдуетъ поставить появление руководства для воздълыванія американскаго хлопчатника въ Туркестанъ, составленнаго А. И. Вилькинсомъ, завъдующимъ опытной хлопковой плантаціей въ Ташкентъ и неутомимымъ ревнителемъ хлопковаго дъла въ странъ. Съ каждымъ годомъ число плантаторовъ американскаго хлопчатника увеличивалось, поствы росли и параллельно съ развитиемъ хлопковаго дъла улучшались способы очистки, упаковки и прессовки хлопка, до того бывшіе крайне неудовлетворительными; мало по малу туркестанскій хлопокъ изъ американскихъ съмянь завоеваль себъ прочное мъсто и обезпечилъ за собой сбытъ на московскомъ и другихъ русскихъ рынкахъ. Туркестанъ охватила хлопковая горячка; купцы, чиновники, офицеры, лица принадлежащія къ администраціи, всѣ у кого нашлись небольшія деньги бросились свять хлопчатникъ, заводить плантаціи и устраивать хлопкоочистительные заводы. Многіе изъ этихъ плантаторовъ, работая на занятыя подъ большіе проценты деньги и им'я лишь смутное понятіе о культур' хлопчатника, а часто не им'я ровно никакого, потерийли неудачу и потеряли весь вложенный въ предпріятіе капиталь, но дёло оть этого только выиграло; бол'є опытные, болъ энергичные и имъвшіе возможность выждать время лица все таки остались и пріобрътая съ каждымъ годомъ болье опытности и навыка въ хлопковомъ дѣлѣ продолжали и распространяли новую культуру. Туземцы, которые въ силу своего сложившагося въками консервативнаго характера, сначала подозрительно относились къ американскому хлопчатнику и оставались въ выжидательномъ положеніи, вскорт поняли превосходство новаго растенія и во многихъ м'єстностяхъ, оставивъ культуру м'єстнаго хлопчатника, занялись разведеніемъ американскаго.

Слѣдующія цифры краснорѣчивѣе всякихъ словъ показываютъ какъ быстро распространялось производство американскаго хлопка и какіе громадные успѣхи оно сдѣлано за нѣсколько послѣднихъ лѣтъ.

Въ 1884 году почти исключительно подъ Ташкентомъ было засъяно американскимъ хлопчатникомъ около 300 десятинъ и получено около 10,000 пудовъ хлопка. Въ 1885 году, подъ посѣвомъ уже считалось до 1,000 десятинъ съ которыхъ было получено 30,000 пудовъ волокна. Въ 1886 г. американскимъ хлопчатникомъ было засѣяно до 12,000 десятинъ, съ которыхъ ожидалось болъе 100,000 пудовъ хлопка, но ранніе заморозки уменьшили урожай до 60,000 пудовъ. Въ 1887 году посъвы заняли 14,338 десятинъ и чистаго хлопка было получено около 212,000 пудовъ. Въ 1888 году, по оффиціальнымъ свъдъніямъ въ Туркестанскомъ крат было застяно американскимъ хлопчатникомъ: въ Сыръ-Дарьинской области 15,745 десятинъ, въ Ферганской—20,483 и въ Самаркандской — около 1,000 десятинъ, а всего 37,228 десятинъ. Съ этой площади было получено хлопка: въ Сыръ-Дарьинской области 270,000 пудовъ, въ Ферганской области 278,000 пудовъ и въ Самаркандской 15,000 пудовъ, а всего въ край 563,000 пудовъ. Считая стоимость пуда чистаго волокна на мъстъ производства въ 7 р. 50 коп., получимъ, что цвиность американскаго хлопка всего четыре года спустя послв водворенія новой культуры въ краї достигла крупной суммы-четырехъ съ четвертью милліоновъ рублей. Что касается культуры туземнаго хлопчатника, то разм'єры ел въ нікоторыхъ містностяхъ значительно уменьшились, въ другихъ же вслъдствіе общаго увлеченія хлопковымъ дъломъ и хорошаго спроса на хлопокъ даже увеличились. Въ 1888 году подъ мѣстнымъ хлопчатникомъ значилось: въ Сыръ-Дарьинской области — 10,096 десятинъ, въ Ферганской—31,323 десятины, въ Самаркандской— 6,980 десятинъ, всего 48,299 десятинъ. Получено было волокна: въ Сыръ-Дарьинской области 60,000 п., въ Ферганской—400,000 и въ Самаркандской — около 65,000 пудовъ, а всего въ Туркестанъ — около 525,000 пудовъ туземнаго хлопка, представляющаго стоимость (считая пудъ по 5 руб. 40 коп.) въ 2,8 милл. рублей Такимъ образомъ, въ 1888 году ценность, полученнаго въ Туркестане хлопка равнялась почти семи милліонамъ рублей.

Въ слѣдующемъ 1889 году произошло дальнѣйшее увеличеніе посѣвовъ хлопчатника; съ одной стороны расширилась общая площадь хлопковыхъ полей, а съ другой — сильно возросло производство американскаго хлопка. По имѣющимся свѣдѣніямъ въ 1889 году амери-

канскимъ хлопчатникомъ было засъяно: въ Сыръ-Дарьинской области-15,745 дес. (главнымъ образомъ въ Ташкентскомъ уйзді), въ Ферганской — 27,540 (главнымъ образомъ въ Андижанскомъ и Наманганскомъ у.у.) и въ Самаркандской—1,265 десятинъ. Всего слъдовательно въ Туркестанъ подъ американскимъ хлопчатникомъ въ 1889 г. было-44,550 дес. Подъ мъстнымъ хлопчатникомъ находилось: въ Сыръ-Дарьинской области—10,096 дес., въ Ферганской—23,155 дес. и въ Самаркандской — 8,000, а всего въ Туркестанъ — 41,250 дес. Такимъ образомъ, всего подъ хлопчатникомъ было въ 1889 г. 85,800 дес., изъ коихъ нѣсколько бол'ве половины занимали плантаціи американскаго. Съ этой площади было собрано американскаго очищеннаго хлопка: въ Сыръ-Дарьинской области—196,000 пудовъ, въ Ферганской—383,710 п. и въ Самаркандской—28,615 п., а всего въ крать—608,325 пудовъ. Сборъ мъстнаго очищеннаго волокна составилъ: въ Сыръ-Дарьинской области – 98,000 пудовъ, въ Ферганской — 325,535 п. и въ Самаркандской — 156,520 пудовъ, а всего въ край -580,055 пудовъ. Слёдовательно въ 1889 г. въ Туркестанъ было собрано хлопка (мъстнаго и американскаго) около 1.188,380 пудовъ. Условія роста и созрѣванія хлопчатника въ 1889 г. были въ общемъ не совсъмъ благопріятны; весенніе холода и ранніе осенніе заморозки повліяли на пониженіе количества и качества урожая, въ особенности пострадалъ американскій хлопчатникъ и то въ наименъе благопріятномъ для него районъ — Ташкентскомъ. Слъдовательно, при болже благопріятныхъ метеорологическихъ условіяхъ урожай хлопка въ Туркестанъ въ данномъ году значительно бы превысилъ вышеприведенную цифру.

Прослѣдивъ, такимъ образомъ, развитіе хлопковаго дѣла въ нашихъ среднеазіятскихъ владѣніяхъ, перейдемъ къ обозрѣнію распространенія и размѣровъ культуры хлопчатника въ настоящее время, опредѣлимъ ея горизонтальныя и вертикальныя границы, разсмотримъ тѣ сорта, которые встрѣчаются чаще всего въ Туркестанѣ и выяснимъ, на сколько возможно, предѣлы, въ которыхъ въ будущемъ возможно раз-

витіе этой отрасли сельскаго хозяйства.

Вибліотека Статистическаго Кавинета Петроградскаго Университета.

Глава III.

Современные размъры производства хлопка въ Туркестанъ.

Культура хлопчатника въ Туркестанъ обнимаетъ обширное пространство въ Сыръ-Дарьинской, Самаркандской и Ферганской областяхъ, причемъ первое мъсто по количеству производимаго хлопка занимаетъ Фергана. Съверной границей разведенія хлопчатника въ Туркестанъ принималась прежде долина р. Арыса праваго притока Сыра, гдф около Чимкента разводится еще довольно значительное количество хлопчатника, созрѣвающаго поздно и дающаго грубое короткое волокно. Въ последнее время граница культуры хлопчатника подвинулась гораздо съвернъе; еще въ 1884 году были сдъланы опыты разведенія его около Казалинска (46° свв. ш.), гдв получился довольно обильный урожай, оттуда же были экспонаты и на выставкъ 1890 года въ Ташкентъ; кром' того посъвы хлопчатника встричаются кое-гд въ Перовскомъ и Казалинскомъ увздахъ. Само собою разумвется, что культура въ такихъ съверныхъ мъстностяхъ есть явление случайное и не можеть имъть никакого промышленнаго значенія, такъ какъ урожаи здёсь крайне ненадежны, а волокно получается грубое и малоценное; но вышеприведенные факты показывають, что хлопчатникь можеть идти очень далеко на съверъ и вовсе не представляетъ такого южнаго, троническаго растенія, какъ это обыкновенно до сихъ поръ принималось. Въ сущности, область культуры хлопчатника въ Туркестанскомъ бассейнъ ограничивается съ съвера двойной линіей, изъ которыхъ первая является предвломъ, за которымъ (къ свверу) посввы хлопчатника не встрвчаются вовсе, вторая же представляется гранью, къ съверу отъ которой успахъ производства хлопка подверженъ значительному риску, всладствіе поздняго наступленія весны и ранняго появленія осеннихъ заморозковъ. Первая изъ этихъ линій начинаясь у Красноводска направляется на съверо-востокъ къ устью Аму и далъе къ устью Сыра, обогнувъ послъднее она спускается на юго-востокъ параллельно ръкъ до Кара-тау и идетъ далве по прямому направленію на озеро Чатыръкуль. Къ съверу отъ этой линіи посъвы хлопчатника не встрычаются

вовсе, а слъдовательно, она должна быть признана съверной границей произрастанія хлопчатника въ Туркестанъ. Вторая линія, начинаясь у впаденія Аму-Дарьи въ Аральское море идеть на юго-востокъ по границъ Бухары и Самаркандской области, поворачиваеть на востокъ, пересъкаеть Сыръ-Дарью у Чиназа, направляется вверхъ по Ангрену до гребня западныхъ отроговъ Тянь-Шаня и примыкаетъ къ первой линіи около озера Сары-Чилекъ.

Такимъ образомъ, между первой и второй линіей оказываются заключенными нѣкоторые весьма крупные центры Туркестанскаго хлопководства, какъ напримъръ, почти весь Ташкентскій уъздъ; тъмъ не менъе въ этихъ мъстностяхъ занятіе производствомъ хлопка слъдуетъ признать дёломъ рискованнымъ и прибыльнымъ только въ тё годы, когда теплая и продолжительная осень даетъ возможность сдёлать полный сборъ урожая. Теплые, безморозные сентябрь и октябрь необходимы для того, чтобы успъть собрать большую часть хлопка, а такъ какъ въ Ташкентъ утренники случаются въ первой половинъ октября (1886 г.) или даже во второй половинѣ сентября, то очевидно, что эту мъстность какъ по своему довольно съверному положению (41° с. ш.) такъ и по высокому поднятію (1520 фут. надъ уровнемъ моря) слъдуетъ отнести къ искусственно-созданнымъ хлопководнымъ центрамъ, гд в прибыльное занятие производствомъ хлопка подвержено всякимъ случайностямъ. Съ другой стороны развитіе крупнаго хлопковаго центра около Ташкента является вполнѣ понятнымъ; здѣсь было мѣстопребываніе первыхъ піонеровъ хлопководства въ крав. отсюда исходила иниціатива хлопковаго діла, здісь было и имітется вдоволь воды для орошенія, населеніе рѣже и условія аренды и покупки земель болѣе доступны. Ташкентъ, наконецъ, былъ завоеванъ раньше другихъ болѣе южныхъ мъстностей и явился первымъ крупнымъ этапнымъ пунктомъ на дорогѣ въ Оренбургъ, по которой до послѣдняго времени шелъ весь среднеазіятскій хлопокъ Такимъ образомъ, если при существующихъ условіяхъ хлопчатникъ въ Ташкентскомъ районѣ даетъ возможность плантаторамъ сводить въ общемъ концы съ концами и въ благопріятные годы даже получать извъстную прибыль; то при всякомъ измъненіи этихъ условій въ неблагопріятную сторону *), культура хлопчатника подъ Ташкентомъ прекратится за бездоходностью и весь этотъ крупный центръ производства хлопка исчезнетъ. Если же принять во вниманіе, что Ташкентскій хлопководный районъ даетъ ежегодно болье 250,000 пудовъ весьма порядочнаго хлопка, что на плантаціяхъ нахо-

^{*)} Напримъръ, при значительномъ увеличения обложения хлопковыхъ плантацій.

дять себѣ заработокъ масса рабочихъ и что множество лицъ потратило громадный капиталъ на покупку и аренду земель, на обзаведеніе и устройство хлопкоочистительныхъ заводовъ и т. п., то станетъ очевиднымъ, что такое измѣненіе къ худшему условій, въ которыхъ находится хлопководство въ данномъ районѣ, представляется крайне нежелательнымъ.

Вертикальное распространеніе хлопчатника въ Туркестанѣ довольно обширно; посѣвы его встрѣчаются подъ Ташкентомъ (1520' надъ уровнемъ моря), Новымъ Маргеланомъ (1600'), Самаркандомъ (2390') и наконецъ подъ Ошемъ на высотѣ 3090' надъ уровнемъ моря; послѣдняя высота, повидимому, является предѣльной для культуры хлопчатника въ странѣ. Понятно что лучшее волокно, и болѣе ровные урожаи получаются на небольшихъ высотахъ надъ уровнемъ моря.

О размѣрахъ культуры хлопчатника въ Туркестанѣ въ настоящее время можно судить изъ нижеприведенныхъ данныхъ за 1890 годъ, причемъ считаемъ не лишнимъ напомнить еще разъ, что данныя эти въ виду изложенныхъ причинъ слѣдуетъ считать болѣе или менѣе вѣроятными но никакъ не достовѣрными. Въ 1890 году подъ посѣвомъ хлопчатника въ трехъ областяхъ Туркестана считалось: *).

	Десяти	Десятины:		
Обл. Сыръ-Дарьинская.	американскій.	мъстный.		
Ташкентскій у	17,100	1,776		
Чимкентскій »	1,000	124		
Итого	18,100	1,900		
Обл. Ферганская.				
Маргеланскій у	8,736	4,640		
Кокандскій »	3,000	10,211		
Андижанскій »	7,239	1,315		
Намаганскій »	13,814	988		
Ошскій »	2,031	1,495		
Итого	34,820	18,649		
Обл. Самаркандская.				
Самаркандскій у	2,135	5,838		
Катта-Курганскій »	3,237	3,665		
Джизакскій »		156		
Ходжентскій »	-00	1.750		
Итого	5.939	11,409		
Всего въ Туркестанъ	E0 0E0	31,958		

^{*)} Данныя эти сообщены канцеляріей Туркестанскаго Генералъ-Губернатора.

Такимъ образомъ, въ Туркестанскомъ краѣ въ 1890 году насчитывалось болѣе 90,000 десятинъ хлопковыхъ плантацій, изъ коихъ большая половина была занята американскимъ хлопчатникомъ. Если сопоставить ежегодныя площади подъ посѣвомъ американскаго хлопчатника въ Туркестанѣ начиная съ 1884 года, когда впервые былъ произведенъ посѣвъ этого растенія въ значительныхъ размѣрахъ, то получится чрезвычайно интересная и поучительная картина:

Подъ посѣвомъ американскаго хлопчатника въ Туркестанѣ находилось десятинъ:

Въ	1884	г.		•		300	дес.	1 00
	1885					0 0))	3,3
	1886					- 000))	40
	1887))	48
	1888))	124
	1889))	148
	1890))	196 *)

Такимъ образомъ, уже три года спустя послѣ перваго опыта посвы американскаго хлопчатника на 300 десятинахъ, площадь подъ нимъ увеличилась въ 48, а еще черезъ такой же промежутокъ времени въ 196 разъ. Въ первые годы культуры американскаго хлопчатника расширеніе его посѣвовъ шло необыкновенно быстро; въ настоящее время оно нѣсколько замедлилось, но тѣмъ не менѣе площадь посѣва 1889 г. сравнительно съ предыдущимъ годомъ ув личилась приблизительно на 15%, а посѣвъ 1890 г. превысилъ предшествующій на 30%. Надо полагать, что эти краснорѣчивыя цифры вполнѣ доказываютъ неосновательность мнѣнія, которое до сихъ поръ высказываютъ неосновить вполнѣ акклиматизированъ въ Туркестанѣ, что онъ вырождается, даетъ плохое волокно и что вообще едва ли можно надѣяться на вполнѣ успѣшное водвореніе культуры этого растенія въ краѣ.

Относительно вышеприведенных данных о площади посва хлопчатника по увздамъ и областямъ Туркестана слъдуетъ замътить, что онъ по всей въроятности нъсколько ниже дъйствительныхъ. Такъ напр. неизвъстно, включена ли въ Ташкентскій у. площадь подъ посвами хлопчатника на земляхъ города Ташкента, гдъ въ 1889 г. было имъ занято болье 2,000 десятинъ. Свъдъній относительно посвовъ въ Аму-Дарьинскомъ отдълъ не имъется вовсе, между тъмъ какъ въ 1889 г. въ немъ было засъяно около 1500 десятинъ мъстнымъ хлопчатникомъ и нъсколько десятинъ американскимъ. Далъе, площадь засъянная амери-

^{*)} Площадь поства 1884 г. принята за единицу.

канскимъ хлопчатникомъ въ Кокандскомъ увздв—3000 десятинъ, по нашему мнвнію, также ниже двйствительной, но сколько именно въ немъ находится подъ этой культурой—неизввстно. Весьма ввроятно, что и въ Ходжентскомъ увздв, гдв намъ лично пришлось видвть множество полей, занятыхъ американскимъ хлопчатникомъ, засвяно имъ въ двйствительности болве чвмъ 500 десятинъ. Площадь посввовъ мвстнаго хлопчатника въ нвкоторыхъ увздахъ также кажется ненормально незначительной (Наманганскій и т. п.). Принимая все изложенное во вниманіе, можно предположить, что въ двйствительности общая площадь хлопковыхъ плантацій въ Туркестанв въ 1890 г. была нвсколько болве приведенной и равнялась приблизительно 95,000 десятинъ.

Еще менѣе, чѣмъ только что приведенныя данныя о пространствѣ хлопковыхъ плантацій, заслуживаютъ довѣрія оффиціальныя свѣдѣнія о количествѣ собраннаго въ томъ же 1890 годувъ Туркестанѣ хлопка. Цифры сбора, приведенныя въ оффиціальныхъ отчетахъ губернаторовъ очень часто не соотвѣтствуютъ площади посѣва хлопчатника, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ очевидно совершенно произвольны. Тѣмъ не менѣе, въ виду полнаго отсутствія какихъ либо другихъ источниковъ, приходится обращаться къ этимъ свѣдѣніямъ, и по нимъ судить о размѣрахъ производства хлопка въ Туркестанскомъ краѣ. Въ 1890 году въ трехъ областяхъ Туркестана было собрано хлопка (чистаго волокна).

	Пуды (чисто	Пуды (чистое волокно):			
	американскій.	мѣстный			
Обл. Сыръ-Дарьинская.					
Ташкентскій у	225,566	20,000			
Чимкентскій »	2,240	1 20,000			
Итого	227,806	20,000			
Обл. Ферганская.					
Маргеланскій у	145,000	70,000			
Кокандскій »	45,000	100,000			
Андижанскій »	108,000	16,000			
Наманганскій »	300,000	10,000			
Ошскій »	6,000	10,000			
Итого	604,000	206,000			
Обл. Самаркандская.					
Самаркандскій у	20,000	55,000			
Катта-Курганскій »	65,000	50,000			
Джизакскій »	1,000	2,000			
Ходжентскій »	7,000	25,000			
Итого	93,900	132,000			
Всего въ Туркестанъ .	924,806	358,000			

Такимъ образомъ, по имъющимся оффиціальнымъ даннымъ въ 1890 г. въ Туркестанъ было собрано чистаго волокна: американскаго — 924,000 пудовъ, мъстнаго—358,000 пудовъ, а всего 1.282,000 пудовъ хлопка. Если сравнить сборъ 1890 г. съ урожаемъ 1889 г., то окажется слъдующая несообразность, доказывающая крайнюю приблизительность этой цифры. Изъ приведенныхъ данныхъ видно, что въ 1889 г. съ одной десятины среднимъ числомъ собрано 13,8, а въ 1890 г. 14,2 пудовъ чистаго хлопка; если принять во вниманіе, что въ этомъ последнемъ году площадь поствовъ американскаго хлопчатника увеличилась сравнительно съ предыдущимъ на 30% и что американскій хлопчатникъ даетъ урожаи лучше мъстнаго, то окажется, что разница въ 0,4 пуда на десятину между этимъ двумя годами слишкомъ незначительна и съ избыткомъ покрывается большей продуктивностью новыхъ посъвовъ американскаго хлопчатника. Такимъ образомъ оказывается, что и въ 1889 и въ 1890 г., съ одной десятины въ Туркестанъ было собрано одинаковое количество — около 14 п. хлопка. Между тъмъ урожаи хлопка въ эти два года были далеко неодинаковы. Условія роста и созрѣванія хлопчатника въ 1889 г. были, въ общемъ, не совствиъ благопріятны; весенніе холода и ранніе осенніе заморозки повліяли на количество и качество урожая, въ особенности пострадалъ американскій хлопчатникъ и то въ наименъе благопріятномъ для него районъ — Ташкентскомъ. 1890 годъ, напротивъ, отличался болѣе благопріятными для хлопчатника метеорологическими условіями; въ большинств'є м'єстностей урожай хлопка получился хорошій, а кое-гдідаже въ Ташкентскомъ районі, положительно небывалый; на нѣкоторыхъ плантаціяхъ съ одной казенной десятины собирали до 30 п. чистаго волокна. По имѣющимся у насъ частнымъ свъдъніямъ, одна Сыръ-Дарьинская область въ 1890 г. дала около 450,000 п. чистаго волокна, а Фергана-около 4 милліоновъ пудовъ сырца, т. е. около 1,2 милліоновъ пудовъ чистаго волокна. Въ виду всего изложеннаго очевидно, что оффиціальная цифра сбора хлопка въ 1890 г., исчисляемая въ 1.282,000 пудовъ значительно ниже дъйствительной. Сколько именно было собрано въ этомъ году — точно неизвъстно, но на основании сказаннаго можно принять съ въроятностью, что съ предполагаемой цифры хлопковыхъ поствовъ (95,000 дес.), въ 1890 г. было получено въ Туркестанъ около 2 милліоновъ пудовъ хлопка.

Что касается илощади хлопковыхъ плантацій въ 1891 году и урожая хлопка, то объ этомъ никакихъ данныхъ пока еще не получено. Извъстно только, что съ одной стороны, метеорологическія условія этого года были неблагопріятны (ранніе заморозки) и урожай хлопка получился ниже средняго, а мѣстами плохой и что площадь посѣвовъ вообще и въ особенности американскаго хлопчатника, сильно увеличилась сравнительно съ предыдущимъ годомъ.

Какъ бы не были неточны приведенныя данныя, все таки на основаніи ихъ анализа и сопоставленія, можно вывести то не подлежащее сомнѣнію заключеніе, что размѣры культуры американскаго хлопчатника въ Туркестанѣ постепенно увеличиваются, разведеніе же мѣстнаго—постепенно сокращается *), такимъ образомъ, что въ общемъ, площадь посѣвовъ того и другого хотя и медленно, но постоянно возрастаетъ.

Опредълить точно размъръ ежегоднаго увеличенія хлопковыхъ посъвовъ нътъ никакой возможности, но надо полагать, что эта величина, напримъръ для 1891 года сравнительно съ 1890 годомъ должна равняться ни какъ не менъе 5%. Въ дъйствительности увеличеніе посъвовъ хлопчатника въ 1891 году въроятно нъсколько болъе. Принявъ эту величину за въроятную, найдемъ, что въ 1891 году общая площадь подъ хлопчатникомъ въ Туркестанъ равнялась приблизительно около 105,000 дес. изъ коихъ подъ американскимъ слъдуетъ считать около 80,000 дес., а подъ мъстнымъ около 25,000 десятинъ.

Что касается сбора хлопка въ 1891 г., то въ виду сильнаго увеличенія площади посѣвовъ можно предположить, что количество его лишь немногимъ было меньше урожая 1890 г., а слѣдовательно, приблизительно равнялось 2-мъ милліонамъ пудовъ чистаго волокна.

Въ Туркестанскомъ край встричаются въ культурй три вида хлопчатника: мъстный или туземный (Gossypium herbaceum L.), Upland въ
многочисленныхъ сортахъ и разновидностяхъ (Gossypium hirsutum L.),
и Sea Island (Gossypium barbadense L.**). Первый изъ нихъ есть
тотъ видъ хлопчатника, который съ незапамятныхъ временъ разводится
въ Средней Азіи; въ теченіе длиннаго періода его воздѣлыванія,
вслѣдствіе климатическихъ, почвенныхъ и другихъ особенностей онъ
образовалъ нѣсколько довольно легко отличимыхъ сортовъ и разновидностей. Большинство изъ этихъ формъ представляютъ незначительныя уклоненія, отличимыя только по большей или меньшей длинѣ
волокна и степени его нѣжности, являясь, такимъ образомъ, обыкновенными климатическими разностями (хлопокъ чимкентскій, ташкентскій, кокандскій, бухарскій); нѣкоторыя же, повидимому, являются настоящими разновидностями ***) и разнятся между собой какъ длиною,
цвѣтомъ и качествомъ волокна, такъ и нѣкоторыми чисто ботаничес-

^{*)} Мъстами площадь посъвовъ американскаго хлопчатника увеличивается на счетъ хлъбныхъ растеній (Фергана) и люцерны (Фергана и Сыръ-Дарынская область, преимущественно подъ Ташкентомъ).

^{**)} Нъкоторые (Mr. Royle) относять Upland къ Goss. barbadense.

^{***)} Очень въроятно, что таковыми он в явились съ самаго начала при водвореніи хлопчатника въ Средней Азіи.

кими признаками. Къ этимъ послъднимъ относятся двъ туркестанскія разновидности: "сюзаны" (кызыль пучакъ) и "малля-гуза", а также хивинскій хлопчатникъ. "Сюзаны" отличается темно-краснымъ оттѣнкомъ всёхъ частей растенія —вётокъ, прицвётниковъ и незрёлыхъ коробочекъ, створки которыхъ послѣ созрѣванія становятся почти черными. Сѣмена довольно крупныя, густое волокно бѣлѣе, чѣмъ у другихъ туркестанскихъ сортовъ и по длинъ почти не уступаетъ бухарскому (22-23 милл.), но отношение въса волокна къ въсу съмянъ невыгодно и равняется только 28% особо не культивируется, но встрівчается отдівльными экземплярами на плантаціяхъ туземцевъ; онъ очень легко отличимъ издали по красному цвъту коробочекъ, ръзко выдъляющихся на съро-зеленомъ фонъ хлопковыхъ полей. "Малля-гуза" (желтый хлопчатникъ) даетъ волокно свътло-бураго цвъта, иногда съ легкимъ красновато-желтымъ оттънкомъ. Растеніе этого сорта очень походить на хивинскій хлопчатникъ, но обладаетъ болье мелкими листьями, цвътами и заостренными 3-хъ или 4-хъ гнъздными коробочками; съмена очень мелкія, волокно слегка курчавое и очень короткое отъ 14 до 16 милл. Число коробочекъ на растеніи очень велико. Засѣвается "малля-гуза" въ небольшомъ количествѣ, волокно его никакого торговаго значенія не имветь; оно почти идеть исключительно на выд'влку молитвенныхъ ковриковъ, одежду ишановъ и отчасти на саваны. Съмена "малля гуза" почти не встръчаются въ продажь, ихъ обыкновенно дарятъ.

Хивинскій хлопчатникъ считается лучшимъ изъ всёхъ среднеазіятскихъ сортовъ и волокно его по своей тонкости и шелковистости цёнится дороже другихъ. Сёмена у этого сорта хлопчатника мелки, покрыты очень короткимъ подшерсткомъ и имѣютъ красноватый тотёнокъ. Длина волокна достигаетъ въ среднемъ 20 милл., отношеніе волокна къ сырцу 26%, а волокна къ сёменамъ 35,2%. Изъ опытовъ, произведенныхъ на бумагопрядильнѣ Штиглица оказалось, что хивинскій хлопокъ имѣетъ бёлое, шелковистое волокно, вполнѣ пригоденъ для приготовленія пряжи средней тонкости, которая идетъ на утокъ и вообще мало или даже совершенно не уступаетъ американскимъ сортамъ Upland'а. Хивинскій хлопчатникъ разводится почти исключительно въ хивинскомъ оазисѣ и въ Аму-Дарьинскомъ отдѣлѣ; въ другихъ мѣстностяхъ Средней Азіи онъ встрѣчается очень рѣдко.

Бухарскій хлопокъ представляетъ такой же чисто рыночный сорть какъ и ташкентскій, кокандскій и чимкентскій, съ тою лишь разницей, что покачеству своего волокна онъ занимаетъ второе мѣсто послѣ хивинскаго; волокно его даже нѣсколько обильнѣе и длиннѣе (22—23 милл.) послѣдняго, но замѣтно грубѣе и жестче. Послѣ бухарскаго хлопка по цѣнности волокна слѣдуетъ кокандскій, затѣмъ ташкентскій

и наконецъ чимкентскій, представляющій грубое, хрупкое волокно, цінимое значительно ниже другихъ.

Gossypium hirsutum-Upland, о водвореніи котораго въ Туркестанѣ мы говорили выше, разводится въ массѣ сортовъ въ Сыръ-Дарьинской, ферганской и въ Самаркандской областяхъ. Культура различныхъ сортовъ Upland'а наибол†е распространена въ Сыръ-Дарьинской области, гдѣ подъ нимъ насчитывается почти въ 10 разъ болѣе чѣмъ подъ мѣстнымъ; въ ферганской области Upland'омъ засѣяно почти вдвое больше *), чѣмъ мѣстнымъ и наконецъ въ Самаркандской области, гдѣ американскій хлопчатникъ (Upland) сталъ распространяться сравнительно недавно имъ засѣяно почти на половину менѣе, чѣмъ мѣстнымъ. Сказать, какіе именно сорта Upland'а разводятся преимущественно въ краѣ—весьма трудно; большинство плантаторовъ не знаетъ какіе именно сорта у нихъ имѣются, всѣ сорта Upland'а у нихъ называются просто американскими. Болѣе другихъ распространены, повидимому, слѣдующіе сорта Upland'а: New Orleans, Ozier's Silk, Dunkan's mamouth prolific, Peterkin, Texas, мѣстами попадаются Dixon, Hawkins и т. п.

Gossypium barbadense.—Sea Island, съ разведенія котораго, къ сожальнію, и начались попытки культуры американскаго хлопчатника въ Туркестанъ, даетъ здъсь болъе грубое, чъмъ на родинъ въ Америкъ волокно, ничтожные урожаи и вообще въ настоящее время нигдъ не разводится въ сколько нибудь значительныхъ размѣрахъ; кое гдѣ можно встрѣтить отдѣльные кусты этого сорта, выросшіе изъ сѣмянъ, попавшихъ въ съмяна Upland'а случайно, или разводимые плантаторами изъ любопытства. Въ Ферганской области, кромѣ американскаго хлопчатника довольно распространенъ и такъ называемый египетскій. Въ 1838 году французъ Jumel ввелъ въ нижнемъ Египтъ культуру американскаго Gossypium barbadense (Sea Island), который акклиматизировался тамъ превосходно и далъ разновидность съ желтоватымъ оттънкомъ волокна, называемую египетскимъ хлопкомъ. Не смотря на то, что ферганскій "египетскій" хлопчатникъ им'веть черныя голыя свмена (характерный признакъ для Sea Island) его нельзя признать за настоящій египетскій, происшедшій отъ Sea Island; онъ представляетъ ничто иное, какъ одну изъ голосфиянныхъ формъ Upland'a.

Для болѣе полной характеристики разныхъ сортовт и разновидностей хлопчатника, разводимыхъ въ Туркестанѣ приводимъ нижеслѣдующія цифровыя данныя относительно вѣса сырца, волокна, сѣмянъ, числа

^{*)} Въ числъ десятинъ засъянныхъ Upland'омъ показаны также посъвы и такъ называемаго египетскаго хлопчатника довольно распространеннаго въ Ферганской области.

коробочекъ дающихъ извъстное количество сырца и чистаго волокна и т. п. *).

Результаты взвъшиванія 1 фунта неочищеннаго хлопка разныхъ сортовъ, урожая 1888 года.

Примпианіе. Взв'єшиванія производились на обыкновенныхъ, горизонтальныхъ в'єсахъ.

		Въсъ въ золотник.			е во-	е во-	IT BP
№	Названіе сортовъ.	Сырца.	Волокна.	Сѣмянъ.	0/0 отношеніе во- локна къ сырпу.	о/о отношеніе во- локна къ сѣмени	Число съмянъ 1 фунтъ.
1	Упландъ съ Капланъ-бека фирмы Кудринъ и Комп	96	27,4	67,2	29	40	3991
2	«Мамонтъ» Дункана	96	24,66	70,66	25,7	34,9	_
3	«Силькъ» Озіера	96	27,3	66	28,5	41,4	
4	«Питеркинъ»	96	32,3	62,6	32,6	51,5	4636
5	Мѣстный съ Ташкентскаго ба- зара	96	24	72	25,0	33,3	5658
6	Хивинскій	96	25	71	26,0	35,2	-
7	Мѣстный съ бурымъ волокномъ (Малля-гуза)	96	27	69	28,1	39,1	5685
8	Мѣстный «Сюзаны»	<u> </u>	_	_	22	28	-

№№ 2, 3, 4, 6, 7 и 8 съ поля опытной хлопковой плантаціи.

^{*)} Данныя таблицы заимствованы изъ «Основы Культуры американскаго хлопчатника въ Туркестанскомъ краѣ», А. Вилькинса. Ташкентъ, 1889 г.

Академіи С. Н. Александровымъ въ 1888 г., на Капланбекской плантаціи Средне-Азіятскаго Товарищества Кудринъ и Ко. Данныя этой таблицы вычислены на основани взвішиваній, произведенныхъ студентомъ Петровской

Взвѣшиванія производились въ граммахъ и перечислены на золотники.

					i i	T		- 1	
9	00	7	6	्टा	4	ယ	22	1	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Сюзаны	Мѣстный хлопчатникъ	«Черн. гол. съм.» (?)	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже:	Тоже.	Upland	Сорта
0,58	0,63	15,17	13,43	20,48	11,80	0,98	1,21	1,00	Средній вѣсъ сырца въ 1 коробочкѣ.
0,46	0,48	10,06	9,39	14,87	7,85	0.66	0,82	0,70	Средній вѣсъ очищ, сѣмянъ изъ 1 коробоч.
0,12	0,15	5,11	4,04	6,11	3,95	0,32	0,39	0,30	Средній вѣсъ волокна изъ 1 коробочки.
21	24	34	30	29	34	32	32	30	°/о отношеніе волокна къ сырцу.
26	31	51	43	42	50	48	48	43	°/0 отношеніе вѣса волокна къ вѣсу сѣмянъ
166	152		1	1	1	98	79	96	Число коробоч. дающихъ 1 ф. сырца.
800	640	1	1	1	1	300	246	320	Число коробоч. дающихъ 1 ф. волокна.
4461	7884	4217	3701	3668	4427	1	1	4094	Число сѣмянъ въ 1 ф.
171	657	442	362	552	362	1	1	597	Число изслёдо- ванныхъ сѣ- мянъ.
Средн. изъ 8 коробочекъ.	Средн. изъ 25 коробочекъ.		неизвъстно.	Число коробочекъ		Ср. изъ 5 четирехгн. кор.	Средн. изъ 5 пятигн. короб.	Среднія изъ 20 коробоч.	Примъчанія.

Вибліотека Статистическаго Кабинета Петроградскаго Университета.

Глава IV.

Культура хлопчатника. Урожаи. Уборка урожая.

Прибывъ въ Туркестанъ въ августъ, когда всъ работы на хлопковыхъ плантаціяхъ были въ сущности закончены, мы не им'вли возможности наблюдать лично различныя фазы культуры хлопчатника; повсюду намъ пришлось видъть болье или менье удачные результаты этой культуры: зеленъющія поля и плантаціи, на которыхъ здісь и тамъ подъ конецъ нашего пребыванія въ крав раскрывались зрвлыя коробочки съ бълоснъжными клочьями хлопка. Съ методами культуры пришлось знакомиться по распросамъ, что при недостаткъ времени и лицъ, на показанія которыхъ можно положиться, не всегда оказывалось возможнымъ, а часто и безполезнымъ. Съ другой стороны, способы разведенія хлопчатника въ Средней Азіи въ общихъ чертахъ достаточно извъстны и потому представляютъ лишь второстепенный интересъ, тъмъ болье, что несмотря на повсемъстное распространение хлопчатника въ крав и увлеченіе его разведеніемь, пріемы культуры этого растенія измънились незначительно. Какъ и въ былыя времена туземецъ неуклюжимъ "омачемъ" *) вспахиваетъ почву, боронуетъ и укатываетъ ее первобытнымъ способомъ; какъ и прежде обходится безъ грядоваго посвва и слъдуя старинному обычаю, испещряеть свое хлопковое поле зигзаговидными, стоющими дорого и въ сущности безполезными грядками-гребешками. Исключеній пока очень и очень немного въ Туркестан'ь; обработка поля усовершенствованными орудіями, разділка его въ меридіональныя гряды, удобреніе поля, тщательный подборъ свиянъ и вообще раціональные пріемы культуры хлопчатника можно лишь вид'єть кое-гдв на русскихъ плантаціяхъ, затерянныхъ среди туземныхъ въ Ферганъ, въ Самаркандской области и болъе многочисленныхъ въ окрестностяхъ Ташкента. Поэтому, мы только въ самыхъ общихъ чертахъ коснемся собственно культуры хлопчатника, изложивъ вкратцѣ послѣдовательно тъ работы, которыя обыкновенно имъютъ мъсто при его разведеніи и затімь перейдемь къ урожайности и къ уборкі урожая.

^{*)} Омачъ—мъстный плугь въ родъ рухадла-окучника, стоить онъ съ чугуннымъ лемехомъ всего около 1 р. 50 к.

При культурѣ хлопчатника *) въ Туркестанѣ въ общемъ имѣютъ мѣсто слѣдующія послѣдовательныя работы: 1) Орошеніе. 2) Осенняя пахота. 3) Весенняя пахота и боронованіе. 4) Раздѣлка поля въ гряды. 5) Орошеніе. 6) Посѣвъ и прикрытіе его. 7) Орошеніе. 8) Прорѣживаніе всходовъ, мотыженіе и полка. 9) Орошеніе. 10) Мотыженіе. 11) Орошеніе. 12) Мотыженіе. 13) Обрѣзываніе и прищипываніе верхушекъ побѣговъ (чеканка) и наконецъ 14) Сборъ урожая.

Осенняя вспашка практикуется далеко не вездѣ; приготовленіе земли подъ посввъ начинають осенью обыкновенно лишь пришлые русскіе хлопководы, туземцы же, за р'ядкими исключеніями, довольствуются весенней пахотой. Если осенняя вспашка производится ранней осенью до наступленія дождей, а также если распахивается залежь или поле изъ подъ колосовыхъ хлѣбовъ, то передъ ней приходится орошать землю, иначе плотная, затвердъвшая почва не поддается омачу. Осенью чаще всего пашутъ только разъ, (ръдко два) на глубину отъ 31/2 до 5 вершковъ. Усовершенствованныя земледѣльческія орудія—плуги, бороны, окучники и т. п. работаютъ только на некоторыхъ плантаціяхъ русскихъ хлопководовъ (главнымъ образомъ подъ Ташкентомъ), да и то совм'встно съ омачами. Только на двухъ плантаціяхъ въ окрестностяхъ Ташкента, — Тарсина и Стефаницкаго, обработка земли производится исключительно европейскими земледальческими орудіями. Передъ весенней пахотой орошеніе, въ большинств в случаевъ, не практикуется, такъ какъ почва достаточно влажна, вслъдствіе таянія снъга и раннихъ дождей. Начинають пахать во второй половинь февраля или въ началь марта: самый разгаръ пахоты приходится на мартъ и начало апреля, въ теченіе первой трети котораго она обыкновенно заканчивается. Время пахоты зависить отъ гео- и топо-графическаго положенія м'встности, обилія весеннихъ дождей, міщающихъ полевымъ работамъ и отъ другихъ различныхъ причинъ. Русскіе плантаторы иногда сильно запаздывають съ распашкой полей и заканчивають ее въ концѣ апрѣля и даже въ мав, что обусловливается обыкновенно недостаткомъ рабочихъ, занятыхъ обработкой своей земли. Пашутъ **) чаще всего отъ пяти до семи разъ вдоль и поперекъ, туземцы увеличиваютъ иногда число вспашекъ до 10 и даже 15 разъ, что весьма благотворно отражается на урожав хлончатника, требующаго, какъ известно, весьма тщательной обработки почвы. Боронованіе обыкновенно производится только въ

^{*)} Мы имѣемъ въ виду преимущественно американскій хлопчатникъ.

^{**)} Мелкіе землевладѣльцы разрыхляютъ почву кетменемъ—ручнымъ орудіемъ повсемѣстно распространеннымъ въ Туркестанѣ и положительно универсальнымъ при различныхъ земляныхъ работахъ. Кетменемъ разрыхляютъ почву, строятъ запруды, выравниваютъ дороги, роютъ арыки, дѣлаютъ гряды и т. п.

томъ случав, если послв вспашки остаются значительные комья или глыбы, что зависить отъ слишкомъ большаго просыханія почвы; если почва не содержитъ глыбъ и представляется однородной—не боронуютъ вовсе. Орудіемъ боронованія служитъ такъ же омачъ, повернутый на бокъ или простая доска, на которую для увеличенія вѣса становится туземецъ. Послѣ того какъ поле вспахано и пробороновано, его раздѣлываютъ въ гряды *), для чего пользуются тѣмъ же омачемъ или кетменемъ. Большинство русскихъ плантаторовъ проводятъ прямолинейныя гряды параллельно одна другой въ меридіональномъ направленіи, большая же часть туземцевъ раздѣлываютъ поле въ зигзагообразныя гряды или гребешки, между которыми извиваются оросительныя борозды. Чаще всего дѣлаютъ гряды отъ 10 до 18 в. шириной (по верху) и около 6—10 вершковъ вышиной; впослѣдствіи онѣ садятся и становятся значительно ниже.

Такъ какъ въ теченіе апръля, на который въ большинствъ случаевъ приходится посъвъ, перепадають еще довольно частые дожди, то непосредственно передъ поствомъ поля обыкновенно не орошаются; только иногда въ случав сухой погоды и черезмврнаго высыханія земли приходится пустить воду въ оросительныя борозды. Семена хлопчатника для посвва пріобретаются обыкновенно у русскихъ плантаторовъ, или въ крупныхъ хлопководныхъ центрахъ, причемъ пудъ перерода изъ американскихъ съмянъ обходится отъ 30 до 50 коп. Нъкоторые крупные плантаторы время отъ времени выписывають сфмена изъ Америки непосредственно, черезъ Иммера въ Ригъ, причемъ такія оригинальныя съмена обходятся значительно дороже. Большая часть мъстныхъ хлопководовъ мало обращаетъ вниманія на качество самянъ и старается пріобръсти ихъ подешевле, что конечно весьма неудовлетворительно отражается на урожат; масса стмянъ не всходить вовсе, а остальныя дають хилыя растенія и плохой сборь волокна. Передъ посввомъ свмена вымачиваются отъ 6 до 24 часовъ въ водв, и затымь обсыпаются сухой землей, золой или просыяннымь навозомь. Мъстами съмена вымачивають въ навозной жижъ, но нельзя сказать чтобы этотъ пріемъ давалъ лучшіе результаты.

Посъвъ хлопчатника въ различныхъ мъстностяхъ края производится въ различное время; мъстами къ нему приступаютъ въ 20 числахъ марта, мъстами же не ранъе половины апръля, или даже позже; чаще всего съютъ около половины апръля, что слъдуетъ принять среднимъ временемъ посъва хлопчатника во всемъ Туркестанъ. Въ исключительныхъ

^{*)} Вопросъ о грядовомъ посѣвѣ хлопчатника въ Туркестанѣ еще остается открытымъ, часть плантаторовъ раздѣлываютъ поле въ гряды, остальные же грядъ не дѣлаютъ.

случаяхъ посъвъ затягивается до первыхъ чиселъ мая, что обыкновенно даеть плачевные результаты: хлопчатникь не вызраваеть и сборь получается ничтожный. Посввъ хлопчатника производится гивздовой, въ ручную, въ лунки около 1 вершка глубиной, расположенныя въ растояніи около 12-13 вершковъ другъ отъ друга. Лунки дёлаютъ или въ одинъ рядъ по срединъ грядки, или въ два по краямъ, если гряда достаточно широка; двурядный поствъ встръчается чаще, чтмъ однорядный. Въ лунку кладуть 4,5, а иногда и 10 сёмянь, закрывая ихъ землей въ ручную; при такомъ посвъв на десятину обыкновенно высвается мъстнаго хлопчатника около 4—5 пудовъ, американскаго же отъ $1^{1/2}$ до $2^{1/2}$ пуд. Если семена, взятыя для посева были доброкачественны и если погода благопріятствуеть, то на четвертый, пятый или щестой день почва уже покрывается дружными всходами хлопчатника. Приблизительно черезъ 20 дней послѣ посѣва (иногда раньше, а иногда позже — черезъ 25 дней или черезъ мѣсяцъ) производится орошеніе плантацій, прор'єживаніе всходовъ, полка и мотыженіе. При прор'єживаніи въ каждой лунк' оставляются 2—3 наиболье сильныя растенія, остальныя же выдергиваются или прищинываются. Мотыженіе способствуетъ разрыхленію почвы и раздробленію коры, которая образуется на лессовой почвъ, а также удаленію сорныхъ травъ, обильно выростающихъ на вспаханномъ полъ и легко заглущающихъ хлопчатникъ въ первое время его жизни. Мотыженіе обыкновенно производится въ ручную кетменемъ.

Дальнъйшая культура хлопчатника состоить въ поддерживании рыхлости въ почвъ, что достигается еще двумя или тремя мотыженіями, и въ орошеніи, которое повторяется еще два или три раза, смотря по почвъ и требованію растенія. При глубокой вспашкъ хлопчатникъ достаточно оросить три раза (въ началѣ мая, въ срединѣ іюня и въ первыхъ числахъ іюля), на мелко вспаханныхъ плотныхъ и сухихъ почвахъ приходится орошать четыре, а иногда и пять разъ. Зацвътаетъ хлопчатникъ приблизительно около половины іюня, причемъ время появленія первыхъ цвътовъ сильно варіируетъ, смотря по сроку посъва, а также географическому и топографическому положению плантацій. Цвътение начинается съ нижнихъ вътвей и постепенно идетъ снизу вверхъ; къ этому времени кусты хлопчатника достигають аршинной, а иногда и полутора-аршинной высоты. Въ началѣ цвѣтенія мотыженіе прекращается, такъ какъ кусты хлопчатника къ этому времени сильно разростаются; посл'яднее же орошение дается, обыкновенно, въ періодъ полнаго хода цвътообразованія — въ началь іюля или въ половинь этого мѣсяца. Нѣкоторые плантаторы поливають хлопчатникъ въ послъдній разъ не ранье того, какъ раскроются первыя коробочки; такое затягиваніе послідней поливки можеть быть допускаемо въ крайнихъ случаяхъ лишь на югѣ Туркестана; подъ Ташкентомъ поздняя поливка хлопчатника, вызывая усиленное образованіе цвѣтовъ можетъ затянуть созрѣваніе коробочекъ до первыхъ осеннихъ заморозковъ и способствовать гибели значительной части урожая. Въ началѣ же іюля, нѣкоторые русскіе плантаторы подрѣзываютъ или прищипываютъ верхушки стеблей хлопчатника съ цѣлью способствовать болѣе равномѣрному и скорѣйшему созрѣванію коробочекъ. Операція эта распространена, главнымъ образомъ, подъ Ташкентомъ и кое-гдѣ въ Ферганѣ. Нѣкоторые хлопководы не рѣшаются ее примѣнять надѣясь получить сборъ съ самыхъ верхнихъ, удаляемыхъ при обрѣзкѣ, частей растенія, но, къ сожалѣнію, надежды ихъ никогда не оправдываются, такъ какъ въ Туркестанѣ верхніе цвѣты никогда не успѣваютъ дать зрѣлыя коробочки до наступленія осеннихъ заморозковъ.

Въ половинъ іюля обыкновенно прекращаются всъ работы на хлопковыхъ плантаціяхъ и плантаторы начинаютъ готовиться къ сбору урожая. Подъ жаркими палящими лучами іюльскаго солнца оболочка коробочекъ хлопчатника теряетъ зеленую окраску, бурветъ, лопается по швамъ, створки ея слегка свертываются и снѣжно-бѣлый хлопокъ выставляется наружу; еще одинъ два дня, волокно становится нъсколько рыхлымъ, пушистымъ, створки коробочки ссыхаются и моментъ сбора наступаетъ. Бѣлыя клочья, лишь кое-гдѣ въ началѣ замѣтныя на плантаціи, быстро умножаются и черезъ неділю или десять дней вся плантація пріобрѣтаетъ бѣлоснѣжную подиушь, на которой рисуются темнозеленыя листья и розоватые цвъты хлопчатника. Мъстный хлопчатникъ не раскрываетъ своихъ коробочекъ; при созрѣваніи онѣ также бурѣютъ, но трескаются только слегка на вершинѣ, такъ что убирается не только волокно съ семенами, какъ у американскихъ сортовъ, но и коробочка, изъ которой хлопокъ извлекается въ ручную. Время созрѣванія и раскрытія первыхъ коробочекъ весьма различно и зависить отъ множества самыхъ разнобразныхъ причинъ; въ южной части Туркестана т. е. въ Ферганъ и Самаркандской области, раскрытіе первыхъ коробочекъ замъчается въ 20 числахъ іюля, въ Сыръ-Дарьинской же области, а въ особенности подъ Ташкентомъ не ранве половины августа. Созрвваніе, какъ и цвътеніе идетъ постепенно, начинаясь снизу; сначала раскрываются самыя нижнія коробочки, затімь среднія, что же касается до тъхъ, которыя образуются изъ верхушечныхъ цвътовъ, то они въ Туркестанъ почти никогда не успъваютъ созръть окончательно и погибають оть заморозковь наступающих иногда очень рано—въ серединъ сентября (Ташкенть въ 1884 году). Такимъ образомъ, чёмъ дале продолжается ясная, теплая и сухая осень, тімь болье раскрывается коробочекъ и тъмъ выше получается урожай хлопка. Такая продолжительная осень была, наприм'тръ въ, 1887 году, когда коробочки раскрывались чуть ли не до декабря мѣсяца и получился полный сборъ хлопковаго волокна. Заморозки, случающіеся, какъ только что было указано, подъ Ташкентомъ въ сентябрѣ сильно понижаютъ урожай, какъ въ качественномъ, такъ и въ количественномъ отношеніи; такъ какъ коробочки послѣ заморозка раскрываются туго и даютъ волокно плохаго качества. Чаще всего уборка урожая въ Туркестанѣ заканчивается въ октябрѣ или ноябрѣ и, смотря потому наступаютъ ли заморозки въ первомъ или во второмъ изъ этихъ мѣсяцевъ, урожай волокна измѣняется отъ посредственнаго до хорошаго.

Хлопчатникъ, при благопріятныхъ условіяхъ его культуры и роста, развиваетъ множество цвътовъ, но далеко не всъ изъ нихъ даютъ завязи, изъ этихъ же последнихъ только небольшая часть успеваетъ созреть и дать доброкачественное волокно. Количество завязей на кустъ хлончатника, на созрѣваніе которыхъ можно разсчитывать при благопріятныхъ условіяхъ крайне различно и зависить отъ множества самыхъ разнообразныхъ обстоятельствъ: сортъ хлончатника, подготовка почвы, уходъ за плантаціей, топографическое и географическое положеніе мъстности и т. п. условія оказывають сильное вліяніе на изміненіе этой величины въ ту или другую сторону. Для примъра приведемъ нъсколько цифръ записанныхъ нами на Ташкентской выставкъ; изъ нъсколькихъ кустовъ американскаго хлопчатника снятыхъ въ Наманганскомъ увздв въ концв августа: № 1) имѣлъ 119 довольно развитыхъ и частію раскрытыхъ коробочекъ и 98 цвътовъ (сел. Уйгуръ); № 2)—112 коробочекъ, 61 цвътокъ (сел. Папъ); № 3) — 69 коробочекъ и 35 цвѣтовъ и завязей; наконецъ, № 4)—100 коробочекъ и 78 цвътовъ и завязей. На двухъ другихъ кустахъ снятыхъ въ тоже время съ плантаціи Малькина подъ Ташкентомъ насчитывалось: на одномъ 197 коробочекъ и завязей, а на другомъ 220 коробочекъ и завязей. Такимъ образомъ, число коробочекъ и завязей на отдёльныхъ кустахъ можетъ достигать громадной величины, чаще же всего средній кусть американскаго хлопчатника въ Туркестанъ несетъ 15-20 коробочекъ, которыя по всёмъ признакамъ должны созрёть; изъ нихъ однако созрёваютъ окончательно, раскрываются и дають доброкачественное волокно не болъе половины или даже нъсколько менъе: такъ великъ процентъ несозрѣвающихъ, опадающихъ и неразвивающихся завязей. Чтобы дать понятіе о томъ, какъ невелико число коробочекъ, вызрѣвающихъ на каждомъ растеніи и дающихъ сборъ въ Туркестанъ приведемъ слъдующій разсчеть. Безъ большой ошибки можно предположить, что при посвъв хлопчатника число гнвздъ или лунокъ на 1 десятинв равняется 20,000; такъ какъ въ каждой лункъ оставляется только по два или по три растенія, то принимая первое (по два) получимъ, что на 1 каз. дес. имѣется въ Туркестанъ среднимъ числомъ около 40,000 растеній. Предполагая, что на каждомъ растеніи созрѣеть только 5 коробочекъ и что 300 коробочекъ даютъ около 1 ф. чистаго волокна*), найдемъ что въ этомъ случат съ десятины получится 161/2 пуд. чистаго хлопка, что следуетъ признать почти среднимъ и во всякомъ случат окупающимъ вст расходы урожаемъ. Такимъ образомъ, всего только 5 коробочекъ, созрѣвшихъ на каждомъ растеніи, вполнѣ окупаютъ расходы илантатора и даже даютъ нъкоторый барышъ; къ сожалънію даже и пять зрёлыхъ коробочекъ не всегда даетъ хлопчатникъ; примеры плохихъ урожаевъ въ 8 или 10 пудовъ съ десятины даютъ поводъ полагать, что иногда на каждомъ растении раскрывается только 2 или З коробочки. Установивъ тотъ фактъ, что изъ множества коробочекъ, завязывающихся на хлопчатникъ, лишь весьма немногія достигаютъ полной зрълости и даютъ сборъ волокна, перейдемъ къ разсмотрѣнію урожаевъ хлончатника, т. е. количества сырца (волокно съ сѣменами) и чистаго волокна, получаемаго въ различныхъ мъстностяхъ Туркестана съ опредъленной единицы поверхности, напримъръ, съ одной казенной десятины.

Помимо всёхъ условій, которыя обыкновенно обусловливають большій или меньшій урожай каждаго яроваго растенія, на количество сбора хлопковаго волокна оказываеть, какъ мы уже указывали, едва ли не самое существенное вліяніе, продолжительность безморознаго времени осенью. Чъмъ длините, теплъе, суше и благопріятніве осень (місяцы сентябрь, октябрь и ноябрь), чімь поздніве наступаютъ заморозки, тъмъ больше вызръваетъ коробочекъ и тъмъ выше оказывается урожай хлопка. Опред'влить болье или менье точно средній урожай хлопка въ различныхъ м'встностяхъ Туркестана почти невозможно, вследствіе отсутствія сколько нибудь достоверных в сведіній. Туземные плантаторы при опросахъ почти всегда показывають урожаи ниже дъйствительнаго, русскіе же хлопководы или следують въ этомъ отношеніи туземнымъ или вдаются въ другую крайность; желая прихвастнуть своимъ умъніемъ и опытомъ разсказывають о совершенно нев роятных сборахъ. Послъ тщательнаго анализа цифръ урожайности хлопчатника, им'вющихся въ нашемъ распоряжении, пришлось убъдиться, что большинство ихъ мало въроятны и только нъкоторые могуть быть пригодны для пользованія.

Такъ какъ изъ всѣхъ Туркестанскихъ районовъ хлопководства Ташкентскій (заключающій г. Ташкентъ, Ташкентскій и Чимкентскій уѣзды)

^{*)} Такъ принимается въ Америкъ. Излъдованія, произведенныя на Ташкентской опытной плантаціи показали, что 1 фунтъ сырца (Upland) получается изъ 58—61 коробочекъ 1 ф. волокна—изъ 200—204 коробочекъ и 1 ф. съмянъ изъ 88—91 коробочекъ. Другія данныя см. таблицу, помѣщенную въ концѣ ПП главы.

выдвинуть дальше всего на стверь, то здесь мы встречаемся съ наименте благопріятными климатическими условіями для хлопководства; ранніе осенніе утренники, наступающіе очень часто въ 10 числахъ октября, а иногда случающіеся даже во второй половинь сентября понижають урожайность хлопчатника и часто низводять сборъ до ничтожнаго количества. Средній урожай американскаго хлопка для этого района можно принять равнымъ 14-16 пудамъ чистаго волокна съ десятины. При благопріятной осенней погод'в ташкентскіе плантаторы собирають 18 и даже 20 пудовъ чистаго волокна, а при исключительно благопріятныхъ условіяхъ урожай бываетъ еще выше; такъ напримірь, въ 1885 году на опытной хлопковой плантаціи въ Ташкентѣ было получено 28 пудовъ чистаго волокна, а въ 1890 году плантація Бейера подъ Ташкентомъ дала 120 пудовъ сырца т. е. 36 пудовъ *) чистаго волокна съ десятины. Какъ кажется, это максимальный урожай хлопка, полученный когда либо въ Ташкентскомъ районѣ и одинъ изъ самыхъ крупныхъ, зарегистрованныхъ до сихъ поръ въ Туркестанъ. Само собою разумъется, что и противоположные факты случаются довольно часто и зависять, главнымь образомь, оть ранняго наступленія заморозковъ; бывали примѣры, что вслѣдствіе указанной причины въ Ташкентскомъ районъ снимали не болъ 10 или даже 5 пудовъ чистаго волокна съ десятины. Урожай мъстнаго хлопка въ данномъ районъ, какъ и вообще вездъ въ Туркестанъ нъсколько ниже, чъмъ американскаго; съ одной казенной десятины туземцы подъ Ташкентомъ собирають, въ среднемъ, лишь около 12 пудовъ чистаго волокна. Болъе низкій урожай містнаго хлопчатника обусловливается съ одной стороны меньшей величиной его коробочекъ сравнительно съ американскимъ и неблагопріятнымъ отношеніемъ волокна къ сырцу **), а съ другой-примитивными и небрежными способами его воздёлыванія. Почва подъ мъстный хлопчатникъ подготовляется за немногими исключеніями кое-какъ, сѣютъ его въ разбросъ и мотыжать рѣже чѣмъ американскій. При бол'є тщательной культур'й волокно м'єстнаго хлопчатника становится н'яжн'ве и длинн'ве, а урожайность его н'ясколько повышается, что же касается до времени цветенія, созреванія и чув-

^{*)} Въ сырцѣ, то есть въ волокиѣ съ сѣменами содержится около ¹/з или ³/10 чистаго волокиа. Точиѣе, средній выходъ волокиа при очисткѣ на джинахъ —29°/о, или изъ 1 п. сырца—11³/5 ф. волокиа; хорошій выходъ 31°/о или 12²/5 ф. волокиа изъ пуда сырца. Цыфры эти, въ зависимости отъ различныхъ условій, подвержены значительнымъ колебаніямъ.

^{**)} Для полученія фунта чистаго волокна требуется среднимъ числомъ около 300 коробочекъ американскаго хлочатника и болъе 600 мъстнаго.

ствительности къ заморозкамъ, то въ этомъ отношеніи мѣстные сорта почти ничѣмъ не отличаются отъ американскихъ*).

Слъдующимъ болъе южнымъ райономъ хлопководства въ Туркестанъ является Ферганскій, обнимающій всю Ферганскую область и Ходжентскій уъздъ Самаркандской области. Средняя урожайность американскаго хлопчатника въ данномъ районъ можетъ быть принята около 15—18 пудовъ, а мъстнаго около 14 пудовъ чистаго волокна съ десятины. Продолжительность безморознаго періода въ Ферган'в н'всколько больше, ч'вмъ въ Ташкенть, а именно въ Ферганъ **) она равняется (по даннымъ за 1881—88 гг.) 233, а въ Ташкентъ 223 днямъ, что же касается до перваго заморозка, то по тъмъ же даннымъ въ Ташкентъ онъ наступаетъ 3, а въ Ферганъ (Н. Маргеланъ) 6 ноября. Принимая во вниманіе, что посівть въ Фергані производится нісколько раніве чімть подъ Ташкентомъ, оказывается, что хлопчатникъ въ Ферганскомъ район'в пользуется осенней безморозной погодой нівсколько (около 10) дольше, чёмъ въ Ташкентскомъ, чёмъ, главнымъ образомъ, и обусловиваются болье высокіе урожаи въ этомъ районь. Кромь того, значительная урожайность хлопчатника въ Ферган' объясняется болве тщательной культурой этого растенія. Ферганская область всегда производила значительное количество хлопка и пріемы воздёлыванія хлопчатника въ этой странъ всегда были лучше, чъмъ въ болъе съверныхъ мъстностяхъ по Сыру и его притокамъ. Тоже самое мы видимъ и теперь; містный хлопчатникъ здісь культивируется гораздо тщательніве, чёмъ въ Ташкентскомъ районе и урожай его въ отдельныхъ местностяхъ получается прекрасный; 60, 80, а иногда и 120 пудовъ гузы ***) съ десятины. Американскій хлопчатникъ при тщательной культурѣ и обстоятельствахъ даетъ также хорошій сборъ; въ благопріятныхъ 1888 г. на плантаціи Кудрина въ Наманганскомъ утвет было собрано 19 пудовъ чистаго волокна съ десятины; въ 1890 г. на плантаціи Артемьева въ Андижанскомъ увздв 25 пудовъ а въ 1879 г. на плантаціи Арванитаки было получено до 120 пудовъ, сырца т. е. 36 пудовъ чистаго волокна съ десятины. Въ Ходжентскомъ увздв, примыкающемъ къ Ферганъ съ запада, американскій хлопчатникъ встръчается сравнительно ріже, свется, главнымъ образомъ, містный дающій около 60 п. гузы съ десятины. Урожайность американскаго хлопчатника здъсь, по-

^{*)} По Вилькинсу коробочки мёстныхъ сортовъ хлопчатника созрѣваютъ нѣсколько дружнѣе чѣмъ американскихъ.

^{**)} По свёдёніямъ метеорологической станціи въ Новомъ Маргеланѣ.

^{***)} Гува — мѣстный хлопокъ съ съменами и коробочками въ томъ видѣ, въ которомъ онъ снимается съ поля. Чистое волокно составляеть около пятой части въса гузы.

видимому, ниже, чѣмъ въ Ферганѣ: съ одной десятины собирается 15-17 пудовъ чистаго волокна.

Слъдующимъ и послъднимъ райономъ Туркестанскаго хлопководства является Зеравшанскій, обнимающій Самаркандскій, Катта-Курганскій и Джизакскій уу. Самаркандской области. Въ Джизакскомъ убздъ посъвы хлопчатника вполнъ ничтожны, а потому мы будемъ говорить только о двухъ первыхъ увздахъ, орошаемыхъ почти исключительно р. Зеравшаномъ и его каналами. Судя по даннымъ г. Самарканда безморозный періодъ длится здісь нісколько меньше, чтмъ въ Ферганъ, что объясняется довольно значительной высотой этого города надъ уровнемъ моря (около 2,390 ф.). Тоже можно сказать о долинъ Зеравшана между Самаркандомъ и Пенджекентомъ, лежащемъ почти на 1,000 ф. выше Самарканда. Такимъ образомъ, въ климатическомъ отношеніи долина р. Зеравшана отъ Пенджекента до Самарканда менъе благопріятна для хлопководства, чъмъ Фергана, лежащая съвернъе. Культура хлопчатника въ этой части долины ведется въ весьма ограниченныхъ разм'врахъ, какъ вследствие указанной причины, такъ и, главнымъ образомъ, въ виду преобладанія здісь иныхъ посввовъ, требующихъ болве воды (рисъ), чвмъ хлопчатникъ. Болве или менъе обширныя хлопковыя плантаціи начинаются только ниже (верстъ на 15-20) Самарканда и раскинуты преимущественно въ Катта-Курганскомъ увзяв, гдв съ одной стороны воды не хватаетъ для нвкоторыхъ растеній, разводимыхъ выше по Зеравшану, а съ другойклиматическія условія значительно благопріятнье для хлопководства. Метеорологическихъ данныхъ для этой части долины не имвется, но судя по менъе высокому положению ея надъ уровнемъ моря (Катта-Курганъ лежить на высотъ 1,370 ф. надъ уровнемъ моря) можно вывести заключеніе, что продолжительность бозморознаго періода здісь не меніе, а скоръе болъе чъмъ въ Ферганъ и что осение заморозки наступаютъ здёсь нёсколько позже чёмъ въ Ферганскомъ районё.

Американскій хлопчатникъ пока мало распространенъ въ Зеравшанскомъ районѣ, здѣсь культивируютъ преимущественно мѣстный— азіятскій. Средній урожай по имѣющимся оффиціальнымъ свѣдѣніямъ равняется 64 пудамъ гузы съ десятины (около 13 п. чистаго волокна); при лучшихъ урожаяхъ, бывающихъ довольно часто, съ той же мѣры собирается гузы отъ 100 до 160 пудовъ. Сколько именно изъ пуда гузы получается чистаго волокна, опредѣлить крайне трудно; чаще всего принимаютъ что чистый хлопокъ составляетъ отъ 1/5 до 1/4 вѣса гузы. При худшихъ урожаяхъ съ десятины собираютъ гузы около 35 пудовъ. Объ урожайности американскаго хлопчатника въ Зеравшанскомъ районѣ сколько нибудь точныхъ данныхъ не имѣется, но на основаніи всего выше-изложеннаго можно заключить, что она не ниже 15—18 пуд. съ десятины.

Сборъ хлопка производится рабочими *) или поденно или за опредъленную плату съ извъстнаго въса, собраннаго сырца (если хлонокъ американскій). Поденно собирають діти, женщины и старики съ платой первые до 10 коп., а вторыя и третьи до 15—20 коп. въ день (на своихъ харчахъ). За плату съ пуда собираютъ взрослые рабочіе **); за собранный пудъ хлопка сырца платится различно, въ началъ сбора дешевле, въ концѣ же когда можно опасаться наступленія заморозковъдороже. Въ Наманганскомъ увздв, Ферганской области, гдв рабочихъ вполнъ достаточно за пудъ сырца въ началъ сбора платятъ около 13—15 коп., въ концъ же уборки издъльная плата повышается иногда до 20 кон. Подъ Ташкентомъ, гдф рабочихъ рукъ меньше, приходится платить дороже и пользоваться для сбора хлонка поденнными взрослыми рабочими, которые собирають въ день не болже пуда сырца и получають по 30, а иногда 40 и 45 к. ***). Американскій хлопокь собирается постоянно, по мірі созріванія и раскрыванія коробочекь, а мъстный-черезъ извъстные, обыкновенно двухнедъльные промежутки времени. Стоимость уборки урожая съ одной десятины въ Туркестанъ представляетъ довольно значительную величину и приблизительно можетъ быть опредълена на основании следующихъ соображений: при уборкъ съ пуда, собрать пудъ сырца стоитъ среднимъ числомъ около 15 коп., средній урожай съ десятины можеть быть принять приблизительно около 60 пудовъ сырца (американскій хлопокъ), а слѣдовательно уборка урожая съ десятины обходится около 9 руб. При уборкъ поденными рабочими (взрослыми мущинами), предполагая, что каждый изъ нихъ получаетъ 30 коп. въ день и собираетъ около $1^{1}/_{2}$ пуда сырца, сборъ обойдется около 12 руб. съ десятины. Если рабочій собираетъ въ день менте 11/2 пуда сырца, то понятно стоимость уборки нъсколько возростеть, но, намъ кажется, что едва ли при среднемъ урожав и существующихъ тамъ среднихъ цвнахъ на рабочія руки она можеть, гдё либо въ Туркестане превышать 10-12 р. Въ большинстве случаевъ уборка урожая какъ мъстнаго, такъ и американскаго хлопка наемнымъ трудомъ обходится даже ниже 9 руб.; такъ, напримъръ, въ Зеравшанскомъ районъ стоимость ея съ десятины не превышаетъ 8 р. (по оффиціальнымъ свъдъніямъ). Въ Наманганскомъ у., Ферганской области—9 руб. и 10 руб. 40 к. (плантація Кудрина и Ко), въ Коканд-

^{*)} За исключеніемъ лишь туземцевъ, засѣвающихъ хлопчатникомъ небольшіе клочки земли, которые производятъ сборъ урожая своими средствами—всей семьей и въ рѣдкихъ случаяхъ прибѣгаютъ къ наемнымъ рабочимъ.

^{**)} Собирать хлопокъ съ пуда рабочіе нанимаются неохотно.

^{***)} На хозяйскихъ харчахъ. Рабочіе подъ Ташкентомъ — пришлые, изъ Наманганскаго у., Ферганской обл., и цѣны на рабочія руки зависять отъ количества пришлаго рабочаго люда.

скомъ у.—8 р. 10 к. (оффиціальныя свѣдѣнія), въ Маргеланскомъ у.—4 р.*) (плантація Томича) и т. п. Принимая во вниманіе все вышеизложенное, а также и фактъ общаго поднятія цѣнъ на рабочіе руки въ послѣдніе годы въ Туркестанѣ, можно почти безошибочно заключить, что средняя стоимость уборки урожая хлопка съ 1 казенной десятины колеблется въ настоящее время около 10 руб.

Сборъ урожая хлопка производится не только до первыхъ осеннихъ заморозковъ, но и послѣ нихъ; такъ какъ послѣ ранняго пониженія температуры въ Туркестанѣ не рѣдко наступаютъ теплые дни, въ теченіе которыхъ коробочки американскаго хлопчатника продолжаютъ раскрываться. Уборка такого хлопка, захваченнаго морозомъ продолжается до глубокой осени; бываютъ даже случаи сбора волокна весной съ перезимовавшихъ на полѣ кустовъ и не успѣвшихъ раскрыть во время свои коробочки. Само собой разумѣется, что качество и цѣнность волокна убраннаго поздней осенью послѣ заморозковъ и иногда подмоченнаго дождями значительно ниже, снятаго до нихъ; хлопокъ же собранный весной на пряжу совсѣмъ не годится и имѣетъ ничтожную цѣнность въ видѣ плохой ваты, потребляемой туземцами для своего обихода.

Доходность культуры хлопчатника въ данномъ году находится въ прямой зависимости отъ количества первосборнаго волокна, собраннаго до заморозковъ; чёмъ больше собрано такого волокна, тёмъ выше ценность урожая и темъ значительнее доходъ, получаемый плантаторомъ. Въ свою очередь, какъ выше изложено, количество первосборнаго волокна и урожай хлопка вообще находится въ прямой зависимости отъ продолжительности безморознаго періода осенью. Въ особенности важное значеніе им'єють въ этомъ отношеніи сентябрь и октябрь; отъ погоды въ теченіе этихъ місяцевъ зависить урожай хлопка во всемъ Туркестанъ. Если метеорологическія условія въ эти мъсяцы складываются благопріятно, если погода стоитъ ровная, теплая и заморозковъ не бываетъ-то урожай хлопка получается хорошій какъ въ количественномъ, такъ и въ качественномъ отношении; первосортное, бѣлое, шелковистое волокно преобладаетъ именно въ такіе благопріятные годы. Въ противоположномъ случав, если температура въ эти мъсяцы понижается до заморозковъ, то урожай хлопка бываетъ плохой, и чёмъ раньше наступають заморозки, тёмъ сборъ становится хуже не только въ количественномъ отношении, но и въ качественномъ; въ такіе неблагопріятные годы процентъ первосортнаго хлопка

^{*)} Цифра эта кажется слишкомъ низкой; совершенно невѣроятной является у Мейнгардта 2 руб. (докладъ въ засѣданіи И. М. О. С. Х. 15 декабря 1889 года).

въ урожав сильно понижается и наоборотъ преобладаетъ плохое, тронутое морозомъ, малоцвиное, и часто негодное для пряжи волокно.

Заморозки, какъ мы видѣли, случаются въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Туркестана очень рано; нерѣдко въ первой половинѣ октября, а иногда даже и въ сентябрѣ. Очень часто бываетъ, что послѣ такого ранняго заморозка, побившаго хлопокъ и уничтожившаго надежды плантаторовъ наступаетъ теплая безморозная погода, которая тянется очень долго. Намъ кажется, что туркестанскіе хлопководы въ нѣкоторыхъ случаяхъ могли бы защитить свои плантаціи отъ такихъ раннихъ заморозковъ примѣняя тѣ способы, которые получили широкое распространеніе во Франціи для предохраненія виноградниковъ отъ весеннихъ утренниковъ и которые были извѣстны въ нѣкоторыхъ странахъ еще во вре-

мена глубокой древности.

Какъ извъстно, понижение температуры въ холодныя осеннія ночи (передъ восходомъ солнца) ниже нуля происходитъ, главнымъ образомъ, отъ сильнаго охлажденія земной поверхности, всл'єдствіе лучеиспусканія. Такое лученспусканіе въ особенности сильно въ континентальныхъ странахъ съ яснымъ, безоблачнымъ небомъ, прозрачнымъ воздухомъ и небольшимъ содержаніемъ паровъ въ воздух'є; къ такимъ странамъ относится и Туркестанъ, въ которомъ лучеиспусканіе осеннія ночи настолько значительно, что температура въ ясныя, падаетъ ниже нуля. Съ другой стороны мы знаемъ что если небо покрыто облаками, то лучеиспускание сильно уменьшается и при этихъ условіяхъ ранніе утренники никогда не наблюдаются. Такимъ образомъ, если искусственно уменьшить чистоту атмосферы и внести въ послѣднюю какія либо частицы измѣняющія и уменьшающія ея теплопрозрачность и, слъдовательно, замедляющія лучеиспусканіе земной поверхности, то этимъ можно избъжать сильнаго пониженія температуры, а стало быть и заморозка. Уменьшение теплопрозрачности воздуха легче всего достигается насыщениемъ его дымомъ, а слёдовательно, лучшимъ способомъ защиты растеній отъ утренниковъ будетъ разведение вокругъ полей и плантацій огней, дающихъ много дыма. Способъ этотъ, примъняемый съ успъхомъ въ нъкоторыхъ странахъ, можно было бы испробовать и въ Туркестанъ для предохраненія хлопковыхъ плантацій отъ несвоевременныхъ осеннихъ заморозковъ. Для этой цъли кругомъ полей *), засъянныхъ хлопчатникомъ слъдуетъ заготовить въ равныхъ разстояніяхъ кучи горючаго матеріала, дающаго много дыма (сорныя травы, колючка, камышъ, старые стебли хлопчатника, солома, навозъ и т. п.). Когда въ ясную осеннюю ночь температура, по наблюденіямъ на термометрахъ, пом'єщенныхъ на

^{*)} Преимущественно съ подвътренной стороны.

наиболбе низкихъ мъстахъ плантаціи постепенно понижается и по всёмъ признакамъ можно ждать заморозка; кучи зажигаются *) и густой дымъ, окутывая пеленой плантацію, понижаетъ теплопрозрачность воздуха, уменьшаеть лучеиспускание и способствуеть повышению температуры **).

При уборкъ хлопка только немногіе и то, главнымъ образомъ, русскіе плантаторы обращають вниманіе на отборку сырца, попорченнаго насъкомыми, грибками и засореннаго случайно попавшей въ него землей; обыкновенно весь сырецъ собирается и очищается вийсти, вслъдствіе чего попорченный хлопокъ, пыль, соръ и грязь попадають въ общую массу хлопка, значительно понижають его ценность и уве-

личиваютъ процентъ угара.

Стебли хлопчатника, оставшіеся на пол'є посл'є уборки хлопка выдергиваются, вяжутся въ снопы и потребляются на топливо; количество топлива получаемаго съ десятины довольно значительно и при продажъ его не только окупаются расходы по выдергиванію стеблей, но и остается нѣкоторый излишекъ. По свѣдѣніямъ, сообщеннымъ намъ на илантаціи товарищества Кудринъ и Ко около Намангана, весной 1890 года, а именно въ февралъ передъ пахотой, съ 43 десятинъ было собрано 12,000 сноповъ (вѣсомъ не менѣе 10 ф. каждый) стеблей хлопчатника, за тысячу коихъ въ началѣ весны платили по 17 р. 30 к., а въ августъ по 13 р. Такимъ образомъ, съ десятины получилось около 70 пудовъ топлива, цённостью около 5 руб. Въ Маргеланскомъ уёздё по оффиціальнымъ даннымъ десятина даетъ отъ 300 до 400 сноповъ хлопчатниковыхъ стеблей, т. е. приблизительно столько же, сколько и въ Наманганскомъ увздв.

Излагая въ самыхъ общихъ чертахъ пріемы, употребляемые при культуръ хлопчатника въ Туркестанъ, мы не коснулись вопроса объ удобреніи почвы потому, что оно практикуется далеко не всёми плантаторами. Въ надеждъ на богатство лессовой почвы и не желая дълать лишней затраты на удобреніе, русскіе плантаторы чаще всего вовсе не удобряють поля. Такое рёшеніе вопроса объ удобреніи хлопковыхъ плантацій, хотя и находить себѣ отчасти оправданіе въ томъ, что плодородіе поля поддерживается орошеніемъ (илъ, тонкія лессовыя частицы, приносимыя водой), но не можетъ считаться окончательнымъ. Съ теченіемъ времени даже и лессъ долженъ истощиться и туркестанскіе хлопководы будуть (в роятно очень скоро) вынуждены прекратить поствы хлопчатника изъ года въ годъ на томъ же мъстъ

^{*)} Приблизительно въ то время, когда ртуть понизилась до 1°—1/2° выше нуля. **) Съ технической стороны этотъ вопросъ прекрасно разработанъ въ статъѣ F. Houdaille, помѣщенной въ Progrès agricole et viticole № 8, 1891 годъ.

и перейти къ трехполью, а также серьезно подумать объ удобреніи полей. Прекраснымъ удобреніемъ для хлопчатника можеть служить старый переправшій соломистый навозь, хлопчатниковые стебли и въ особенности компосты, въ составъ которыхъ должны войти, между прочимъ, съмена хлопчатника. Туземные хлопководы, ведущіе въ большинствъ случаевъ трехпольное хозяйство поддерживаютъ плодородіе почвы различными способами. Если есть возможность, то удобряють поле навозомъ. По свъдъніямъ изъ Самаркандской области удобреніе кладется разъ въ три года, причемъ на 1 казен. десятину идетъ до 100 каповъ (мѣшокъ, 4-6 пудовъ вѣсомъ) перепрѣвшаго навоза, что при покупномъ навозъ обходится отъ 28 до 32 р., а при своемъ (на вывозку и раструску), около 8 руб. По даннымъ изъ Наманганскаго у. Ферганской обл., навоза кладется отъ 2 тыс. до 3 т. пудовъ на десятину въ 4-5 лътъ разъ. Стоимость навоза при покупкъ-отъ 10 до 30 коп. за арбу въ 20—25 пудовъ. Необходимо замѣтить, что навозъ въ достаточномъ количествъ можно пріобръсти въ Туркестанъ только въ большихъ городахъ и селеніяхъ. Большинство туземцевъ улучшаютъ почву удаленіемъ верхняго слоя ея, насыщеннаго солями и присыпкой на поле новой земли, полученной изъ бугровъ, старыхъ глинобитныхъ ствнокъ или при чисткв арыковъ. Наконецъ многіе довольствуются тъмъ удобреніемъ, которое въ видъ тонкаго ила оставляетъ на поляхъ ирригаціонная вода.

> Вибліотека Статистическаго Кабинета Петроградскаго Университета.

Глава V.

Очистка хлопка. Хлопкоочистительные заводы. Сортировка и прессовка. Утилизація сёмянъ.

Собранный съ полей американскій хлопокъ-сырець и м'єстная гуза подвергаются очисткъ на джинахъ или мъстныхъ примитивныхъ машинкахъ (халяджи)*) отъ сѣмянъ, причемъ коробочки гузы до очистки предварительно разламываются и изъ нихъ извлекается волокно съ съменами. Обламывание сухихъ створокъ коробочекъ мъстнаго хлопчатника и извлечение сырца представляетъ медленную и копотливую работу, но пока она совершается исключительно руками; не смотря на всѣ усилія, до сихъ поръ не удалось изобрѣсти механическаго приспособленія для обламыванія створокъ и всё попытки, сдёланныя въ этомъ направленіи не ув'внчались усп'єхомъ. Въ Бухар'є на хлопкоочистительномъ заводъ Држевецкаго намъ удалось видъть одну изъ предложенныхъ машинокъ въ дъйствіи; гузоломка работала быстро, но довольно плохо, створки раздроблялись слишкомъ мелко и послѣ очистки въ хлопкъ оставалось много частичекъ створокъ и сора. Собранная гуза сваливается гдів-нибудь въ сухомъ містів и поздней осенью, а главнымъ образомъ въ длинные зимніе вечера члены семьи **) дізтельно принимаются за извлечение изъ нея сырца; иногда для этого нанимаются д'вти, старики и всякій слабый, негодный къ другой работ'в людъ, который такимъ образомъ, зарабатываетъ по нѣсколько копѣекъ въ день (отъ 5 до 30). Послъ извлеченія сырца изъ коробочекъ, этотъ последній очищается отъ семянь на чигрикахъ или джинахъ. Одинъ рабочій очищаеть пудъ гузы въ два дня, употребляя первый день на извлечение сырца изъ коробочки, а второй на очистку последняго отъ съмянъ чигрикомъ; такимъ образомъ въ два дня изъ пуда гузы получается чистаго волокна 9 фун., за что платится или деньгами или же половиной хлопчатниковыхъ сѣмянъ (101/2 ф.) стоющей отъ 8 до 12

*) Иначе чигрикъ или чагрыхъ.

^{**)} Мы говоримъ о туземцѣ-плантаторѣ, производящемъ мѣстный хлопокъ.

копъекъ. Изъ пуда гузы получается 9 фунт. чистаго волокна, 9 фунт. шелухи (створки коробочекъ) 21 фунтъ съмянъ и 1 фунтъ потери. Если рабочіе для очистки гузы отъ коробочки нанимаются хлопкоочистительнымъ заводомъ, производящимъ очистку сырца на джинахъ, то за извлечение сырца изъ пуда гузы платится 8-10 коп., что и составляеть дневной заработокь рабочаго, такъ какъ болъе пуда въ день онъ очищаетъ рѣдко. По сообщенію агента Товарищества Кудринъ и Ко въ Кокандъ, поденщикъ (30 коп. на своихъ харчахъ) обламываетъ 1¹/2 пуд.—2 пуд. гузы въ день, а очищаетъ на чигрикѣ отъ сѣмянъ отъ 1 пуда до 1 пуд. 15 фунтовъ, что, по всей въроятности, обусловливается лучшимъ присмотромъ за рабочими. Такимъ образомъ, извлеченіе изъ коробочекъ сырца и вообще очистка гузы на чигрикахъ*) требуетъ много времени и стоитъ дорого, а потому нельзя не порадоваться, что машинная очистка хлопка на джинахъ уже завоевала себф право гражданства въ Туркестанъ и ей подвергается не только весь американскій, но и часть м'єстнаго хлопка, покупаемаго въ виді гузы скупщиками у мелкихъ сельскихъ производителей. Тъмъ не менъе очистка хлопка ручными чигриками, еще долго будеть практиковаться плантаторами-туземцами, засъвающими небольшое количество хлопчатника вдали отъ крупныхъ центровъ, гдф имфются хлопкоочистительные заводы. Машинка стоить такъ дешево (20 коп.), туземецъ такъ мало цвнить свой личный трудъ и время, что ему гораздо выгоднве очищать свой хлопокъ дома на чигрикъ, чъмъ везти его въ видъ гузы на заводъ или тъмъ болъе покупать дорого стоющій джинъ.

Очистка хлопка на джинахъ уже довольно давно привилась въ Туркестанъ, а количество хлопкоочистительныхъ заводовъ и работающихъ на нихъ джиновъ увеличивается весьма быстро. Первые джины частныхъ лицъ появились въ Туркестанъ въ 1881 году, когда въ Ташкентъ 4 джина были установлены Лахтинымъ и 2—Бычковымъ. Въ 1887 году въ различныхъ мъстностяхъ Туркестана ихъ имълось уже около 40, а въ послъдующіе годы число джиновъ и хлопкоочистительныхъ заводовъ увеличилось еще въ нъсколько разъ. Въ 1890 году во время нашей бытности въ Туркестанъ, хлопкоочистительные заводы съ работавшими на нихъ джинами и прессами распредълялись слъдующимъ образомъ **): въ Сыръ-Дарьинской области (въ г. Ташкентъ и Ташкентскомъ у.) имълось 15 заводовъ (водяныхъ) съ 17 винтовыми и гидравлическими прессами и 55 джинами (40—80 пильными); въ

^{*)} Кромъ того очистка хлопка на чигрикахъ весьма несовершенна: съмена часто раздавливаются валиками машинки и засоряютъ волокно; въ виду этого послъ очистки хлопка его треплютъ и бьютъ прутъями съ цълью удалить соръ, пыль и частицы съмянъ.

^{**)} Свъдънія эти до нъкоторой степени приблизительны.

Выблютька Энария<mark>сты</mark>честьмо Кабанеты Денероградскаго **Ун**иветинутский

Ферганской области-21 заводъ съ 78 джинами, изъ нихъ 6 заводовъ находилось въ Кокандъ, 3-въ Маргеланъ, 8-въ Андижанъ и 4 въ Наманганъ и въ Наманганскомъ увздъ. Большинство изъ этихъ заводовъ работаютъ водой, часть конными приводами, а на 2-3 мелкихъ съ 25 пильными джинами-въ ручную. Что касается Самаркандской области, то у насъ имъются свъдънія о двухъ хлопкоочистительныхъ заводахъ, изъ коихъ одинъ съ 50-60-ти пильными джинами находился въ г. Катта-Курганъ и другой съ нъсколькими 25 и 40-пильными джинами въ Катта-Курганскомъ увздв. Количество заводовъ, производящихъ очистку хлопка, вслъдствіе выгодности дъла увеличивается весьма быстро. Во время нашей бытности въ Туркестанъ различные предприниматели строили и предполагали выстроить еще ивсколько заводовъ въ Наманганъ, Ходжентъ, Чустъ и даже въ Джизакъ, такъ что къ концу 1890 года, въ Туркестанъ дъйствовало не менъе 45 водяныхъ или конныхъ хлопкоочистительныхъ заводовъ болве чвмъ съ 170 джинами, имѣющими отъ 40 до 80 пилъ. Кромѣ того, въ различныхъ мъстностяхъ на частныхъ плантаціяхъ имълись ручные 12-25 пильные джины. Въ 1891 году, по имѣющимся у насъ частнымъ свъдъніямъ, число хлопкоочистительныхъ заводовъ въ Туркестанъ увеличилось почти вдвое, причемъ нъсколько новыхъ приводятся въ движеніе паромъ. Въ особенности увеличилось число хлопкоочистительныхъ заводовъ въ Ферганъ. Въ Кокандъ къ концу истекшаго 1891 года числилось 11 заводовъ (изъ коихъ 2 паровые), въ Чустъ-5, въ селеніи Папъ-1, въ Шаариханъ-2, въ Ассаке-3, въ Маргеланъ-4, въ Андижанъ-10 (изъ коихъ 1 паровой), въ Наманганъ-10, (изъ коихъ 2 паровые), а всего въ одной Ферганской области 46, т. е. столько же сколько въ 1890 г. имѣлось во всемъ Туркестанѣ. Относительно числа хлопкоочистительныхъ заводовъ въ другихъ областяхъ свѣдѣній за 1891 г. у насъ не имфется, но намъ извфстно, что постройка новыхъ шла тамъ почти также дёятельно, какъ и въ Фергане. Къ концу 1891 г. во всемъ Туркестанскомъ крав насчитывалось, повидимому, не менве 80 хлопкоочистительныхъ заводовъ.

Туркестанскіе хлопководы выработали довольно удачный типъ хлопкоочистительнаго завода: это легкая, но вмѣстѣ съ тѣмъ и достаточно прочная каркасная и весьма рѣдко каменная постройка въ два этажа, изъ нихъ въ верхнемъ помѣщаются обыкновенно джины, а въ нижнемъ прессы. Заводъ строится въ такомъ мѣстѣ, чтобы можно было воспользоваться силой паденія воды, которая проводится по канавѣ къ громадному наливному или гораздо чаще подливному деревянному колесу *) передающему движеніе джинамъ. Валъ на которомъ сидитъ

^{*)} На заводъ Кудрина и Ко въ Ташкентъ колесо-желъзное.

Университета.

колесо дѣлается обыкновенно изъ карагача (Ulmus) и стоитъ очень дорого, такъ какъ весьма трудно бываетъ найти подходящее по длинѣ и толщинѣ бревно. У насъ нѣтъ подъ рукой данныхъ о стоимости хлопкоочистительнаго завода въ Туркестанѣ, но, принимая во вниманіе, легкость и дешевизну постройки, сравнительно небольшія затраты на проведеніе воды и т. п. надо полагать, что для завода средней величины она не превышаетъ (вмѣстѣ съ оборудованіемъ т. е. джинами и прессами) нѣсколькихъ тысячъ рублей (maximum около десяти или пятнадцати).

Въ послѣдній годъ, какъ мы указывали выше, было построено нѣсколько новыхъ паровыхъ заводовъ; между тѣмъ какъ до 1891 года заводы были преимущественно водяные и отчасти конные. Устройство заводовъ, открываемыхъ въ настоящее время, т. е. какъ сама постройка, такъ и оборудованіе ихъ джинами, гораздо солиднѣе и лучше, чѣмъ это было въ прежніе годы. Большинство паровыхъ заводовъ въ Ферганѣ было устроено торговымъ домомъ Блоккъ и К°, имѣющимъ своего представителя въ Кокандѣ. Постройка хлопкоочистительныхъ заводовъ въ послѣдніе годы, когда Туркестаномъ овладѣла настоящая хлопковая горячка, сдѣлалась настолько выгоднымъ предпріятіемъ, что ежегодно ихъ возводили по нѣсколько, а въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ ихъ настроили болѣе, чѣмъ нужно для мѣстныхъ потребностей (напр. въ Андижанѣ существуетъ 10 заводовъ, изъ коихъ нѣкоторые, какъ говорятъ, работаютъ плохо, вслѣдствіе недостатка матеріала для очистки).

Первыми піонерами въ дѣлѣ постройки хлопкоочистительныхъ заводовъ были русскіе купцы-предприниматели, за ними послѣдовали туземцы и даже нѣкоторые лица изъ мѣстной русской администраціи (уѣздные начальники). Въ самое послѣднее время, какъ мы слышали, послѣдовало запрещеніе лицамъ принадлежащимъ къ администраціи заниматься коммерческими предпріятіями, въ родѣ постройки хлопкоочистительныхъ заводовъ. Мѣра эта, по нашему мнѣнію, чрезвычайно разумна.

Очистка и прессовка хлопка—дѣло настолько выгодное, что стоимость завода обыкновенно, или, по крайней мѣрѣ часто, окупается въ первый же годъ, доставляя въ слѣдующіе весьма солидный доходъ. Чтобы дать понятіе о доходности и оборотахъ хлопкоочистительныхъ заводовъ въ Туркестанѣ, приведемъ нѣсколько цифръ, полученныхъ оффиціальнымъ путемъ или же отъ самихъ владѣльцевъ заводовъ. 1) Хлопкоочистительный заводъ В. И. Томича въ Маргеланѣ построенъ въ 1888 году, очистка производится 4-мя джинами Прэтта съ производительностью 800 пуд. въ сутки. Прессъ винтовой, а въ 1890 году поставленъ гидравлическій. Вмѣстимость складовъ—40,000 пуд. Въ періодъ 1888—89 гг.

очищено американскаго хлопка 45,000 пуд., запрессовано волокна американскаго хлопка 14,000 и мъстнаго 11,000 пудовъ. Валовой доходъ-8,114 руб. расходъ-3,680 руб. Въ періодъ 1889-90 гг. очищено американскаго хлопка 68,000 пуд., запрессовано американскаго хлопка 28,000 пуд. мъстнаго-6,340 пуд. Валовой доходъ 10,080 руб., расходъ 4,576 руб. Заводъ застрахованъ въ "Сѣверномъ Обществѣ". 2) Хлопкоочистительный заводь въ г. Наманганъ, принадлежащій Промышленному Товариществу Ярославской Большой Мануфактуры-Заводъ начали строить въ 1888 году, пущенъ въ ходъ въ январъ 1889 г., онъ помѣщается въ каменномъ зданіи, снабженъ 50 — 60 пильными джинами и двумя ручными винтовыми прессами. Наемныхъ рабочихъ 28 человъкъ. Въ 1889 году изъ 150,000 пудовъ сырца выработано чистаго хлопка по 8 руб. за пудъ-49,900 пуд. на сумму 399,200 руб. На обложку кипъ употребляется мѣстная мѣшечная мата (бумажная грубая ткань) и жельзо русскихъ фабрикъ. Очищенный хлопокъ отправляется на собственную фабрику товарищества въ г. Ярославлъ. 3) Хлопкоочистительный заводъ въ г. Наманганъ Торгово-Промышленнаго Товарищества Кудринъ и Ко. Заводъ пом'вщается въ каркасной постройкѣ съ углами и цоколемъ изъ жженаго кирпича; камеры, куда собирается очищенное волокно, отдёлены стёнами изъ того же матеріала; на заводѣ *) имѣется 4,60-ти пильныхъ джина, 1 гидравлическій и 2 винтовыхъ пресса. Рабочихъ 8 человѣкъ сартовъ, накладывающихъ хлопокъ въ джины; четыре человъка составляютъ денную смъну, а четыре другихъ-ночную. Въ 1889 году на заводѣ выработано изъ 125,000 пуд. сырца чистаго хлопка по 8 руб. за пудъ 41,516 пудовъ на сумму 332,128 руб. а также изъ 73,000 пудовъ сырца постороннихъ лицъ 24,300 пуд. волокна на сумму 194,400 руб. Для прессовки употребляется равендукъ по 10 коп. за аршинъ и желъзо по 3 руб. за пудъ, доставляемые изъ Москвы. Въ 1891 г. предполагалось поставить еще 2 джина.

Изъ только что приведенныхъ данныхъ видно, что хлопкоочистительные заводы въ Туркестанѣ работаютъ превосходно и даютъ предпринимателямъ весьма солидные барыши.

^{*)} Заводъ приводится въ дъйствіе подливнымъ колесомъ діаметромъ въ 3,22 и шириной въ 4 саж.

О дъятельности и оборотахъ хлопкоочистительныхъ заводовъ въ Сыръ-Дарьинской области имъются нижеслъдующія данныя за 1890 г.

Города и	Владъльцы хлопкоочистительныхъ	Количество очищеннаго хлопка.		
увзды.	заводовъ.	Американ-	Мѣстнаго.	
		Пуды.	Пуды.	
ľъ.	1. Товарищества Ярославской Большой Мануфактуры	112,490	13,800	
Гор. Тапкентъ	2. Средне - Азіятское Товарищество Кудринъ и К°	160,000	20,000	
all l	3. Купца Бычкова	8,000	1,000	
T.	4. » Бълякова	70,000	-	
Гор	5. » Лахтина	85,000	15,000	
	6. Исабекъ Хакимбекова	12,000	3,000	
	Итого	447,900	52,800	
Ташкентскій у'вакь.	1. Торговый Домъ Братьевъ Каменскихъ 2. Купца Малькина 3. » Алексъ́ева 4. Товарищества Ярославской Большой Мануфактуры 5. Купца Негматбаева 6. » Мукминова 7. Торговый Домъ Братьевъ Яушевыхъ 8. Купцовъ: Дададжанбаева и Машрабъ Ходжинова	45,000 25,000 19,000 20,000 30,000 40,000 35,000		
	Итого	254,000		
Петро-Алек- сандровскъ.	1. Товарищества Ярославской Большой Мануфактуры	10,000	15,000 Хивинскаго	
	Urdro	10,000	15,000	
	A Beero A South of the Article of th	711,490	67,800	

Распредѣленіе заводовъ въ различныхъ хлопководныхъ центрахъ не совсѣмъ равномѣрно; мѣстами, напримѣръ, въ Ташкентѣ и въ особенности въ Андижанѣ ихъ слишкомъ много, а въ Ходжентѣ, который представляетъ довольно значительный центръ хлопководства не было въ 1890 г. ни одного. Надо полагать, что явленіе это временное и въ самомъ недалекомъ будущемъ заводы откроются, гдѣ въ нихъ нуждаются*), а число ихъ сократится тамъ, гдѣ ихъ построили больше чѣмъ нужно; словомъ, установится равновѣсіе между хлопковой производительностью района и количествомъ джиновъ, потребныхъ для очистки сбора. Хлопкоочистительные заводы работаютъ обыкновенно не весь годъ; рабочій сезонъ начинается приблизительно съ половины сентября **) и продолжается до весны; въ концѣ весны и лѣтомъ заводы ремонтируются, чистятся водопроводныя канавы и вообще идутъ приготовленія къ слѣдующему сезону.

Большинство джиновъ, работающихъ въ Туркестанъ-выписные изъ Америки-фабрики Прэтта; попадаются также джины "Eagle", а въ самое послёднее время, что чрезвычайно отрадно, появились джины русскіе, завода Ярославской Большой Мануфактуры. Американскіе джины работаютъ прекрасно, по нъсколько лътъ безъ всякаго ремонта, о русскихъ же, введенныхъ сравнительно недавно, трудно сказать что либо опредёленное; по отзывамъ нѣсколькихъ лицъ русскіе джины въ работъ не уступаютъ американскимъ и стоятъ значительно дешевле; по внёшнему виду они производять благопріятное впечатлівніе. Американскій оригинальный 60-ти пильный джинъ съ провозомъ до Ташкента и установкой обходится болъе тысячи рублей, между тъмъ какъ такой же русскій издѣлія Товарищества Ярославской Большой Мануфактуры можно имъть рублей за 700-750, а то и дешевле. Производство джиновъ Товарищество начало въ 1888 году спеціально для постановки на своихъ заводахъ въ Туркестанъ, въ настоящее же время они имъются и для продажи на складъ въ Ташкентъ и были экспонированы на Ташкентской выставкъ въ 1890 году. Стоимость выставленныхъ русскихъ джиновъ была следующая: 25-ти пильный джинъ съ конденсоромъ-200 руб., 35-ти пильный съ питателемъ и конденсоромъ-400 р., 60-ти пильный съ питателемъ и конденсоромъ-600 руб., 30-ти пильный съ конденсоромъ-225 р. и ручной 12-ти пильный-80 руб. Цѣны обозначены безъ доставки до Ташкента. Заводъ Товарищества Ярославской Большой Мануфактуры, на которомъ изготовляются джины ***)

^{*)} Во время нашей бытности въ Ходжентѣ было подано заявленіе о постройкѣ хлопкоочистительнаго завода.

^{**)} Мѣстами съ начала этого мѣсяца.

^{***)} Какъ извъстно, принципъ устройства джиновъ состоитъ въ томъ, что рядъ круглыхъ, быстро вращающихся на горизонтальной оси пилъ прикрытъ

и вообще всё механизмы для хлопкоочистительных заводовъ находится въ селё "Вахново" Череповецкаго у., Новгородской губ. На Ташкентской выставкё быль также выставленъ 60-ти пильный джинъ съ питателемъ и конденсоромъ (цёна 720 руб. съ провозомъ до Ташкента) издёлія "Московскаго Товарищества Механическихъ издёлій"; по внёшнему виду джинъ этотъ заслуживаетъ мало довёрія.

Въ послъднее время въ Туркестанъ появились два приспособленія къ джинамъ такъ называемыя фидеры или питатели (Feeder) и конденсоры (Condenser). Питатель служить для равном'врнаго питанія или снабженія джина хлопкомъ, а конденсоръ для собиранія уже очищеннаго волокна въ широкую ленту или пластъ. Изъ джиновъ не снабженныхъ конденсорами очищенное волокно хлопка вылетаетъ въ видъ неправильныхъ клочьевъ, которые носятся по воздуху и осъдаютъ на поль предназначенной для этой цёли камеры. Уборка такого клочьевиднаго хлопка въ мъшки и вообще извлечение его изъ камеры крайне затруднительно *) и требуетъ много времени, между тъмъ какъ изъ джина, снабженнаго конденсоромъ волокно выходитъ въ видъ правильной толстой ленты, уборка которой въ виду ея некоторой плотности, не представляеть никакого затрудненія. Конденсоры им'вются на многихъ заводахъ (Лахтина, Малькина, Кудрина и Ко, а также Ярославской Большой Мануфактуры и т. п.), но заводчики ими не особенно довольны вследствіе уменьшенія выхода чистаго волокна. На събздв Туркестанскихъ хлопководовъ въ Ташкентв въ 1889 году С. И. Лахтинъ заявилъ, что по точному изследованію оказалось, что выходы хлопка при очисткъ его на джинахъ съ конденсорами менъе, чъмъ на джинахъ безъ нихъ на 6-7 коп. съ пуда сырца или почти на 20 коп. съ пуда чистаго волокна. Такимъ образомъ, очистка хлопка на джинахъ съ конденсорами является невыгодною для хлопководовъ при одинаковой продажной цвиности хлопка той или другой очистки. Подобныя замізнанія намъ приходилось слышать лично отъ нікоторыхъ туркестанскихъ хлопководовъ. Надо надёяться, что опыты на бумагопрядильняхъ относительно выхода пряжи изъ хлопка, очищеннаго на джинахъ съ конденсорами или безъ нихъ, дадутъ возможность хлопководамъ выручать болве дорогую цвну за хлопокъ первой очистки, такъ какъ есть основаніе полагать, что волокно, вышедши изъ кон-

доской, изъ узкихъ проръзовъ которой пилы нъсколько выдаются. Волокно хлопка-сырца попадающаго на выдающіяся части пиль увлекается за доску пилами, съмена же падають внизъ.

^{*)} Кром'в того скопленіе въ камерахъ значительнаго количества рыхлаго волокна, вспыхивающаго какъ порохъ, представляетъ большую опасность въ пожарномъ отношеніи.

денсоровъ дастъ больше пряжи, чѣмъ полученное безъ этого приспособленія. Впрочемъ, это вопросъ второстепенный.

Выше мы указывали, что Ярославская Большая Мануфактура строить на своемъ заводѣ настолько удовлетворительные джины, что со временемъ, быть можетъ, они замѣнятъ въ Туркестанѣ американскіе. Мѣстные жители не отстаютъ въ этомъ отношеніи отъ нашихъ крупныхъ торговыхъ фирмъ; въ Наманганѣ намъ пришлось видѣть джинъ, сдѣланный на мѣстѣ туземцемъ сартомъ. Джинъ этотъ, конечно, не отличался изяществомъ и чистотой работы, но по словамъ очевидцевъ и самого механика сарта чиститъ хлопокъ довольно порядочно.

Хлопокъ сырецъ, стекающійся на хлопкоочистительные заводы очищается здёсь отъ сёмянъ и прессуется въ кипы, которыя затёмъ направляются въ Самаркандъ, конечный пунктъ Закаспійской желізной дороги. Стоимость очистки хлопка отъ свиянъ не вездв и не всегда одинакова; въ самое горячее время, позднею осенью она повышается, весной же падаеть; кром' того въ т'ехъ м'естностяхъ, гд' им'ется достаточно или даже избытокъ хлопкоочистительныхъ заводовъ, очистка всегда обходится дешевле, чтмъ тамъ, гдт въ нихъ чувствуется недостатокъ. Въ общемъ, стоимость очистки хлопка колеблется въ Туркестанъ отъ 10 коп. до 18 коп. съ пуда сырца *), составляя чаще всего 10—12 копъекъ съ того же въса. Прессовка волокна производится сейчасъ же послъ его очистки обыкновенно въ нижнемъ этажъ хлопкоочистительнаго завода, гдъ устанавливаются прессы. Чаще всего въ Туркестанъ встръчаются рычажные прессы, реже винтовые и еще реже гидравлические, которые стоять сравнительно дорого. Хлопокъ прессуется въ кипы, въсомъ отъ 7 до 9 пудовъ, причемъ кина мъстнаго хлонка въситъ при одинаковомъ объемъ нъсколько болъе, чъмъ американскаго, что слъдуетъ приписать большей пушистости и меньшей сжимаемости послъдняго. Въсъ кины американскаго хлопка колеблется обыкновенно отъ 7 до 8 пудовъ, а мъстнаго до 9 пудовъ и даже нъсколько болъе. При гидравлическомъ прессѣ можно довести кипу американскаго хлопка до 91/2 пудовъ, а кипу мъстнаго до 12 пудовъ netto. Средній въсъ кипы хлопка въ Туркестанъ можно принять равнымъ 8 пудамъ, двъ такія кипы составляють выокъ верблюда, а три или четыре, обыкновенный грузъ арбы. Для обложки кипъ употребляется грубая хлопчатобумажная ткань мъстнаго издълія — мата или же равендукъ, выписываемый изъ Москвы; проволока или желъзные обручи для скръпленія кипъ выписываются оттуда же. Стоимость прессовки кипы весьма различна, смотря по сорту и крѣпости обложки и желѣзныхъ скрѣпъ, по вѣсу заключающагося въ ней чистаго волокна и т. п. обстоятельствъ. Нѣкоторые заводы ставятъ

^{*)} Т. е. хлопка съ съменами.

свою обложку и желѣзо, другіе ограничиваются послѣднимъ, причемъ обложка доставляется владѣльцемъ прессуемаго хлопка. Въ общемъ, можно принять, что стоимость прессовки кипы (въ 8 пуд.) съ обложкой и скрѣпами (проволокой или желѣзн. обручами) колеблется въ Туркестанѣ около 2 руб. 50 коп., превышая лишь въ исключительныхъ случаяхъ эту сумму*) и довольно часто бывая дешевле. Принимая, что стоимость очистки равняется 12 коп. съ пуда сырца, и что для полученія кипы въ 8 пудовъ чистаго волокна потребно его не менѣе 26,6 пудовъ, найдемъ, что на 1 пудъ чистаго хлопка, стоимость очистки составляетъ около 40 коп., а прессовка съ обложкой и проволокой около 31 коп., всего же круглымъ счетомъ около 70 коп., которыя долженъ затратить туркестанскій хлопководъ на мѣстѣ, до отправки своего урожая на рынокъ или на станцію желѣзной дороги.

Къ числу причинъ, тормозящихъ правильное развите хлопководства въ Туркестанъ и подрывающихъ кредитъ среднеазіятскаго хлопка на русскихъ рынкахъ слъдуетъ отнести недостатокъ, а очень часто и полное отсутствіе сортировки волокна. Еще въ недавнее время это печальное обстоятельство сопровождалось крайней сорностью туркестанскаго хлопка, что еще болье обезцынивало продукть, мышало его сбыту и было одной изъ главныхъ причинъ долгаго недов рія нашихъ фабрикантовъ къ среднеазіятскому товару. Лишь въ последніе годы хлопководы и отправители хлопка стали обращать большее внимание на его чистоту, такъ что въ настоящее время съ этой точки зрвнія туркестанскій хлопокъ следуетъ признать удовлетворительнымъ. Въ немъ уже не встречается, какъ въ недалекомъ прошломъ, камней, глины и песку, его не подмачивають для увеличенія въса, и въ общемъ, повторяемъ, чистота, его удовлетворительна (хотя далеко уступаеть чистотъ привознаго изъ Америки), но за то сортировка въ собственномъ смыслѣ т. е. какъ грубое раздѣленіе волокна доброкачественнаго отъ тронутаго морозомъ, такъ и въ особенности бонитировка (подборъ по длинъ волокна, цвъту, шелковистости и времени сбора) оставляетъ желать еще многаго. Очень часто первосборный хлопокъ мъщается съ второсборнымъ и что еще хуже съ пожелтъвшимъ и тронутымъ морозами волокномъ, вслъдствіе чего продажа среднеазіятскаго хлопка по образцамъ крайне затрудни-

Въ Наманганъ за прессовку берутъ 1 руб. 20 коп. съ кипы, въ Кокандъ до 20

коп. съ пуда, а слъдовательно, до 1 руб. 60 коп. съ кипы.

^{*)} По сообщенію Товарищества Кудринъ и К⁰, тара и прессовка при урожав въ 14 пуд. чистаго волокна на десятину обходится не менве 4 р. 40 к. По словамъ извъстнаго маргеланскаго хлопковода Томича, прессовка, обложка и проволока обходятся около 34 коп. на пудъ американскаго и 27 коп. на пудъ мъстнаго хлопка. По сообщенію изъ г. Андижана прессовка стоитъ 15 коп. съ пуда т. е. 1 руб. 20 коп. съ кипы въ 8 пуд. съ укупорочнымъ матеріаломъ.

тельна, такъ какъ данная партія содержить въ себѣ мѣшаный товаръ, значительно хуже присланныхъ образцовъ и во всякомъ случаѣ имъ не соотвѣтствующій.

Наиболъе часто практикующая сортировка состоитъ въ томъ, что къ первому сорту относять бълое волокно всъхъ сборовъ, ко второму пожелтъвшее, нъсколько тронутое морозомъ и къ третьему остальное, т. е. желтый и потемнъвшій, побитый морозами и попорченный дождями хлопокъ. Нъкоторые хлопководы сортируютъ хлопокъ на шесть сортовъ, относя къ первому сорту второсборное волокно, а ко второму первосборное и т. п., но такихъ очень и очень не много *). Недостаточность м'ястной сортировки, по словамъ м'ястныхъхлопководовъ, вызывается отчасти и неимъніемъ опытныхъ сортировщиковъ въ Туркестанъ, но, намъ кажется, что это обстоятельство скоро будетъ устранено, разъ повсемъстно будетъ введена опредъленная сортировка хлопка. Болъе тонкая сортировка т. е. бонитировка, подборъ волокна по прочности, цвъту, длинъ и шелковистости находится въ Туркестану еще въ зачаткъ. Не смотря на печальное положение вопроса о правильной сортировкъ и бонитировкъ хлопка въ Туркестанъ, дъло это все-таки постепенно улучшается и совершенствуется. На последнемъ съезде туркестанскихъ хлоповодовъ въ Ташкентъ 7 іюня 1891 г., было ръшено устроить въ Ташкентъ центральный складъ для хлопка, добываемаго на плантаціяхъ мелкихъ хлопководовъ и ввести правильную сортировку этого хлопка въ виду того, что именно на мелкихъ плантаціяхъ доброкачественность хлопка часто является сомнительною. Складъ этотъ подъ наименованіемъ "хлопкаго двора" былъ открытъ въ г. Ташкентъ 1 октября 1891 года. Ближайшая цёль открытія склада и условія, на которыхъ имъ можно пользоваться были опредёлены слёдующимъ образомъ:

Ташкентское городское общественное управленіе, движимое попеченіемъ о процвѣтаніи мѣстнаго рынка, признало себя обязаннымъ пойти на встрѣчу нуждамъ хлопковой торговли и въ этихъ видахъ устроило въ Ташкентѣ, на бывшей ярмарочной территоріи, хлопковой дворъ, съ навѣсомъ для склада хлопка, двумя навѣсами съ 10 вѣсами для взвѣшиванія его и съ другими хозяйственными помѣщеніями.

Право въёзда во дворъ, для продажи и покупки хлопка, имёютъ всё желающіе.

Съ цѣлію возмѣщенія издержекъ по устройству двора, городская дума отдала его въ аренду на слѣдующихъ условіяхъ:

1. За взвѣшиваніе хлопка на находящихся подъ навѣсами обще-

^{*)} Напримъръ Бъляковъ и Лахтинъ, позаявленію которыхъ хлопокъ съ ихъ клеймомъ продается въ Москвъ на 20—25 коп. за пудъ дороже. Изъ этого между прочимъ видно, что хорошая сортировка всегда оцънивается на рынкъ.

ственныхъ въсахъ, арендатору предоставляется право взимать слъдующую плату: за неочищенный хлопокъ—5 коп., за очищенный хлопокъ— 10 коп., и за гузу (мѣстный хлопокъ въ коробочкахъ) — 5 коп. съ батмана (батманъ — 11 пудовъ). Хлопкоторговцы, взвѣшивающіе хлопокъ, отъ платы за постой этого продукта на дворъ освобождаются; съ хлопкохозяевъ же, къ общественнымъ въсамъ не прибъгающихъ, арендаторъ имъетъ право взимать за постой хлопка на дворъ ту-же плату, какая назначена за взвѣшиваніе, т. е. за неочищенный хлопокъ-5 коп., за очищенный — 10 коп. и за гузу 5 коп. съ батмана. За складъ хлопка подъ навѣсомъ арендатору предоставляется взимать: за неочищенный хлопокъ — 15 коп., за очищенный — 50 коп. и за гузу-5 коп. съ батмана. Періодъ нахожденія хлопка на складѣ подъ навѣсомъ, дающій право арендатору взимать съ хлопкохозяевъ опредъленную правилами плату, простирается до семи дней, по истеченіи которыхъ продукть со склада должень быть убрань. Плату за постой и складъ хлопка обязаны вносить хлопковладёльцы, а за взвъшиваніе — покупщики. Охрана хлопка лежить на обязанности хлопкохозяевъ.

- 2. На хлопковый дворъ, независимо продавцовъ и покупателей хлопка, должны быть допускаемы, также съ правомъ пользованія складочнымъ навѣсомъ, продавцы и покупатели коконовъ шелковичнаго червя.
- 3. Прівзжающимъ на хлопковый дворъ хлопкоторговцамъ и покупателямъ воспрещается употребленіе собственныхъ въсовъ.
- 4. Требованіе арендаторомъ за складъ и взвѣшиваніе хлопка и коконовъ платы, свыше опредѣленной настоящими кондиціями, будетъ считаться злоупотребленіемъ, за которое онъ можетъ быть привлекаемъ къ отвѣтственности. Право иска или жалобы на неправильныя въ семъ отношеніи дѣйствія арендатора принадлежатъ какъ городской управѣ, такъ и потерпѣвшимъ лицамъ.
- 5. Недоразумѣнія, могущія возникать между арендаторомъ и прівзжающими на дворъ лицами, разрѣшаются или торговымъ смотрителемъ или базарнымъ старостой, а въ особенно серьезныхъ случаяхъ, городскою управою.

На томъ же съвздв хлопководовъ рвшено выписать изъ Москвы нъсколько опытныхъ сортировщиковъ хлопка и избрать коммисію для обсужденія вопроса объ учрежденіи арбитражнаго комитета, который былъ бы посредникомъ при разборв могущихъ возникнуть недоразумвній между продавцами и покупателями. Словомъ, были приняты мвры, цвлесообразность которыхъ въ смыслв упорядоченія торговли хлопкомъ и его сортировки не подлежить никакому сомнвнію. Обв указанныя мвры уже осуществились; мы только что привели правила о пользова-

ніи хлопковымъ складомъ, ниже приводимъ положеніе объ арбитражномъ комитетъ, учрежденномъ въ декабръ 1891 г.

- 1. Арбитражный Комитеть состоить изълиць, компетентныхъ въ хлопковомъ дѣлѣ. Онъ является третейскимъ судьей между продавцами и покупателями хлопка. На обязанностяхъ его лежитъ разбирательство всякаго рода недоразумѣній, могущихъ возникнуть на хлопковомъ рынкѣ, касательно технической стороны дѣла.
 - 2. Ръшенія Арбитражнаго Комитета не подлежать аппеляціи.
- 3. Арбитражный Комитетъ избирается на одинъ годъ на ежегодныхъ съёздахъ туркестанскихъ хлопководовъ, время которыхъ назначается Главнымъ Начальникомъ края.
- 4. Лица, состоящія членами Арбитражнаго Комитета, могуть избираться и на слідующій годь.
- 5. Въ члены Комитета избираются 6-ть лицъ, по равному числу русскихъ и туземцевъ.
- 6. Члены Арбитражнаго Комитета избираютъ изъ своей среды предсъдателя изъ русскихъ.
- 7. Избраніе въ члены Комитета и предсѣдателя производится по запискамъ.
- 8. Кромъ означенныхъ лицъ, избираются еще 4 кандидата (двое русскихъ и два туземца) на случай замъщенія отсутствующихъ членовъ.
- 9. Лица, избранныя въ составъ Арбитражнаго Комитета, утверждаются въ своихъ должностяхъ Главнымъ Начальникомъ края и списокъ ихъ опубликовывается въ "Туркестанскихъ Въдомостяхъ", на русскомъ и туземномъ языкахъ.
- 10. Мѣстопребываніе Арбитражнаго Комитета находится въ городѣ Ташкентѣ.
- 11. По желанію отправителя, Арбитражный Комитеть выдаеть свидетельства, опредѣляющія, по доставленнымъ образцамъ, сорть партій хлопка, посылаемыхъ на рынки Европейской Россіи.
- 12. При обсужденіи качества партіи хлопка, принадлежащаго кому либо изъ членовъ Арбитражнаго Комитета, владѣлецъ замѣняется однимъ изъ кандидатовъ.
- 13. Въ случав невозможности собрать Комитеть въ полномъ составв, рвшение его имветь силу, если подписано четырьмя членами.
- 14. Должна быть составлена образцовая коллекція рыночных сортовъ хлопка, по соглашенію съ московскимъ биржевымъ комитетомъ; коллекціей этой, которая должна храниться въ залѣ засѣданій Арбитражнаго Комитета, послѣдній обязанъ руководствоваться при своихърѣшеніяхъ.

Заканчивая эту главу намъ остается сказать еще нѣсколько словъ объ утилизаціи сѣмянъ хлопчатника (чигить), которыя остаются послѣ

очистки волокна и скопляются огромными грудами около хлопкоочистительныхъ заводовъ. Изъ хлопковыхъ семянъ местные жители съ незапамятныхъ временъ выдёлываютъ масло, которое подмёшивается къ другимъ растительнымъ масламъ при продажв, какъ потому, что чигить стоить очень дешево, такъ и вследствіе того, что жмыхи изъ масличныхъ свиянъ съ примъсью чигита болье рыхлы, чвиъ безъ оной. Обыкновенно къ съменамъ масличныхъ растеній (кунжута, льна, махсара) прибавляють около 1/4 хлопковыхъ свиянъ (чигита) и изъ этой смъси выжимаютъ масло. Добыча масла изъ хлопковыхъ съмянъ имъстъ значительный интересъ для Туркестана, гдв ежегодно имвется болве 3-хъ милліоновъ пудовъ дешевыхъ хлопковыхъ съмянъ, тъмъ болже, что, какъ показалъ примъръ С. Америки, изъ нихъ послъ очистки получается вполн'в удовлетворительный годный въ пищу продуктъ. На Ташкентской выставкъ 1890 г. было экспонировано гг. Тейхомъ и Лахтинымъ весьма порядочное хлопковое масло; послёдній изъ экспонентовъ дробитъ свмена на ячменной дробилкв, отвеваетъ на ввялкв шелуху и изъ полученнаго такимъ образомъ, чистаго матеріала отжимаетъ масло. *) Хлопковые жмыхи, а въ особенности въ смѣси съ кунжутными представляютъ весьма ценный кормъ для скота и употребление ихъ въ этомъ направленіи довольно распространено въ Туркестанъ. Пудъ хлопковыхъ съмянъ, годныхъ на масло продается по 8-10 коп. и даже дешевле.

Въ самое послъднее время съмена хлопчатника въ нъкоторыхъ мъстностяхъ Туркестана получили общирное примъненіе какъ топливо. Нельзя сказать, чтобы такое примъненіе было вполнъ цълесообразно, но принимая во вниманіе повсемъстный недостатокъ и дороговизну топлива и обиліе масличныхъ растеній въ странѣ, а съ другой стороны массу не вполнъ созръвшихъ или вообще почему либо негодныхъ на масло съмянъ, такому примъненію можно только порадоваться. Для сжиганія хлопковыхъ съмянъ существуетъ весьма простое, прилаживающееся ко всякой печкъ приспособленіе для усиленія тяги, такъ какъ иначе съмена не горятъ, а только обугливаются. Топливо изъ хлопковыхъ съмянъ въ особенности распространено въ Ферганъ, гдъ имъ отапливаются какъ частные дома, такъ и казармы и кухни гарнизоновъ. Намъ передавали въ Кокандъ, что 7 фунтовъ съмянъ до-

^{*)} Изъ сѣмянъ съ шелухой, покрытой волосками и довольно твердой, добыть масло трудно; для этого требуются сильные дорогостоющіе гидравлическіе прессы. Указавъ на возможность развитія добычи хлопковаго масла въ Туркестанѣ, считаемъ долгомъ оговориться, что едва-ли она достигнетъ когда либо значительныхъ размѣровъ въ виду того, что въ этой странѣ подъ руками имѣется кунжутъ—прекрасное масличное растеніе, масло котораго очищается легче, чѣмъ хлопковое.

статочно, чтобы натопить средней величины голландскую печку. На топливо, сѣмена хлопчатника продаются отъ 2 до 5 и рѣдко до 8 копѣекъ за пудъ. Отборныя сѣмена для посѣва цѣнятся значительно выше, отъ 15 до 50 копѣекъ за пудъ и даже нѣсколько дороже.

Хлопковыя свмена представляють также весьма цвнный матеріаль для компостнаго удобренія подъ хлопчатникь, но, къ сожальнію, примъненіе ихъ въ этомъ направленіи пока въ Туркестань крайне ограничено; за исключеніемъ двухъ-трехъ лицъ подъ Ташкентомъ свменами хлопчатника, какъ удобреніемъ не пользуются вовсе.

Въ концѣ предъидущей главы мы указывали на то, что стебли хлопчатника, остающіеся на полѣ послѣ сбора волокна даютъ порядочное топливо, теперь же считаемъ небезинтереснымъ добавить, что тѣ же стебли даютъ грубое темноватое волокно, изъ котораго, по увѣренію экспонировавшаго его на Ташкентской выставкѣ г. Краузе вполнѣ возможна выдѣлка веревокъ и даже грубой ткани, пригодной для обложки хлопковыхъ кипъ. Едва-ли, впрочемъ, въ виду непрочности волокна и дороговизны производства, это примѣненіе стеблей хлопчатника можетъ заслуживать вниманія; оно болѣе интересно, чѣмъ полезно.

Наконець отмѣтимъ, что на Ташкентской выставкѣ 1890 г. былъ выставленъ небольшой аппаратъ для добыванія газа изъ хлопковыхъ сѣмянъ, устроенный г. Дрейманомъ по указаніямъ князя Хилкова.

Глава VI.

Русскіе хлопководы и торговыя фирмы въ Туркестань; ихъ дъятельность.

Во второй главъ настоящаго изслъдованія, при историческомъ обзорѣ хлопководства въ Туркестанѣ нами были указаны тѣ крупныя и существенныя перемёны въ этой отрасли сельскаго хозяйства, которыя произошли вследствіе подчиненія Средней Азіи Россіи. Въ сравнительно короткое время все хлопковое дёло въ Туркестанё подверглось коренному преобразованію: появились предприниматели, занимающіеся исключительно производствомъ хлопка, въ краб были акклиматизированы наиболье подходящие сорта американского хлопчатника, были выписаны джины и выстроены хлопкоочистительные заводы, введены усовершенствованныя земледёльческія орудія, упорядочена торговля хлопкомъ, появились солидныя фирмы, оперирущія хлопкомъ, улучшены пріемы прессовки и способы транспорта; словомъ, кустарное производство небольшаго, сравнительно, количества и плохаго качества хлопка выросло и развилось въ громадное дъло, занимающее тысячи рукъ, дающее пропитание сотнямъ тысячъ людей и измъряющее свои обороты десятками милліоновъ рублей.

Двѣ отрасли сельскаго хозяйства въ Туркестанѣ производятъ наиболѣе благопріятное впечатлѣніе: винодѣліе, возникшее исключительно благодаря русскимъ предпринимателямъ и хлопководство, развитіе и усовершенствованіе котораго также всецѣло принадлежитъ піонерамъ, пришлымъ изъ далекой Россіи.

Русскіе плантаторы и предприниматели, впервые познакомившись съ хлопчатникомъ при появленіи своемъ въ крав, должны были позаимствовать способы культуры новаго растенія у туземцевъ; твиъ не менве ученики скоро опередили учителей во всемъ, что касается хлопковаго двла, быстро пріобрвли опытъ и замвтивъ недостатки прежнихъ туземныхъ пріемовъ культуры хлопчатника стали вводить новые, конечно часто ошибаясь и двиствуя наугадъ въ первое время.
Многіе, принявшись за культуру хлопчатника и не имвя объ немъ ни
малвйшаго понятія потерпвли убытки, многіе разорились, но еще

болѣе многочисленные продолжаютъ свою дѣятельность, увлекая своимъ примѣромъ туземцевъ, вырабатывая новые пріемы и такъ или иначе способствую развитія хлопковаго дѣла въ Туркестанѣ.

Современное распредъление русскихъ плантацій, находится въ тъсной связи съ историческимъ ходомъ водворенія американскаго хлопчатника въ крат; въ окрестностяхъ Ташкента, откуда исходила иниціатива культуры этого растенія и гдѣ впервые его стали разводить въ значительномъ количествъ *), ихъ больше всего; въ Ферганъ русскихъ плантацій н'всколько меньше, причемъ он'в группируются главнымъ образомъ около городовъ, наконецъ, въ Самаркандской области, гдъ американскій хлопчатникъ распространенъ сравнительно мало, или распространяется въ послъднее время-количество ихъ незначительно. Плантаціи русскихъ предпринимателей располагаются обыкновенно поблизости городовъ и вообще административныхъ центровъ, что объясняется какъ удобствомъ такого положенія, такъ и тімъ, что нікоторые плантаторы являются въ тоже время представителями торговыхъ фирмъ, мъстной администраціи и т. п., словомъ лицами, такъ или иначе связанными съ городомъ. Какъ было указано, наибольшее количество русскихъ хлопковыхъ плантацій расположено подъ Ташкентомъ т. е. въ Ташкентскомъ увздв, Сыръ-Дарьинской области; всего здвсь насчитывается у русскихъ плантаторовъ около 4,000 десятинъ подъ американскимъ хлопкомъ, что составляетъ приблизительно около 20% всей площади хлопковыхъ поствовъ въ области. Накоторыя изъ русскихъ плантацій подъ Ташкентомъ имѣютъ весьма значительную величину; такъ напримъръ у Бълякова подъ хлопчатникомъ-620 десятинъ, у Ярославской Большой Мануфактуры — 400 десятинъ, у Тарсина — 200 лесятинъ и т. д.

Въ Ферганской области русскихъ плантацій значительно меньше; онѣ сгруппированы главнымъ образомъ около Маргелана, Андижана, Намангана и отчасти Коканда и представляютъ въ общемъ площадь въ 500 съ небольшимъ десятинъ, изъ коихъ въ Маргеланскомъ уѣздѣ насчитывается около 80, Кокандскомъ около 20, въ Андижанскомъ около 280 и въ Наманганскомъ около 100 десятинъ. Принимая во вниманіе, что въ Ферганѣ подъ хлопкомъ болѣе чѣмъ 50,000 десятинъ, оказывается что русскіе плантаторы засѣваютъ лишь около 10/о этой площади. Размѣры Ферганскихъ хлопковыхъ плантацій значительно меньше, чѣмъ Ташкентскихъ; самая большая плантація хлопчатника въ Ферганѣ (Ярославской Большой Мануфактуры) занимаетъ около 200 десятинъ, площадь остальныхъ колеблется отъ 10 до 60 десятинъ.

^{*)} Кром'в того на увеличеніе хлопковых в пос'явов подъ Ташкентом оказало н'якоторое вліяніе и то, что зд'ясь им'вется достаточно воды для орошенія.

Въ Самаркандской области, гдѣ культура американскаго хлопчатника стала распространяться сравнительно недавно, русскихъ плантацій еще меньше: площадь ихъ не превышаетъ 300 десятинъ, причемъ она распредѣляется, главнымъ образомъ, между 3—4 плантаціями, изъ коихъ самая крупная (Товарищества Мейеркорта) занимала въ 1890 г. 200 десятинъ; остальныя незначительны. Такимъ образомъ оказывается, что русскими и вообще пришлыми плантаторами засѣвается всего въ Туркестанѣ лишь 4,800 или круглымъ счетомъ около 5,000 десятинъ, а слѣдовательно нѣсколько менѣе 5% всей площади подъ хлопчатникомъ въ краѣ.

Для того, чтобы дать нѣкоторое понятіе о русскихъ плантаціяхъ въ Туркестанѣ, считаемъ не лишнимъ сообщить болѣе подробныя данныя о нѣкоторыхъ изъ нихъ.

Однимъ изъ наиболъ въ крупныхъ плантаторовъ въ Туркестанъ является Г. И. Бъляковъ, въ то же время одинъ изъ первыхъ піонеровъ хлопковаго дёла въ стране. Одна изъ его плантацій расположена въ нѣсколькихъ верстахъ отъ Ташкента на ровной, кое гдѣ слегка волнистой мъстности, на собственной земль; часть земли засъвается хльбами и дынями, остальная обрабатывается подъ хлопокъ. Обработка земли производится мъстными орудіями, причемъ всъ работы на плантаціи исполняются м'всячными и, главнымъ образомъ, поленными рабочими. М'всячный рабочій получаеть отъ 7 до 10 рублей, а поденный 30-45 коп. въ день, оба на хозяйскихъ харчахъ, стоимость которыхъ достигаеть 10 коп. въ сутки. Большая часть рабочихъ-пришлые изъ Наманганскаго увзда Ферганской области, такъ какъ местныхъ не хватаетъ. Во время нашего посъщенія этой плантаціи (7 сентября 1890 г.) она имъла, въ общемъ, весьма удовлетворительный видъ; хлопчатникъ обильно цвълъ, кусты его были покрыты завязями а нижнія коробочки его містами раскрылись, обнаруживая вволні зрільй шелковистый хлопокъ. Вполна правильная форма кустовъ хлопчатника, нормальный рость, множество вътокъ, усвянныхъ крупными завязями производили весьма благопріятное впечатленіе и об'ящали обильный сборъ. На плантаціи свется нівсколько сортовъ американскаго хлопчатника (Upland), какъ напримъръ: New Orleans, Dixon, Duncan's mastadon prolific и т. п. Плантація существуєть съ 1883 года; въ ближайшемъ будущемъ на ней предполагалось ввести усовершенствованныя орудія и удобреніе компостомъ, состоящимъ отчасти изъ хлопковыхъ съмянъ. Сортировка хлопка производится довольно удовлетворительно, очистка же-на собственномъ заводъ, который помъщается туть же на плантаціи и приводится въ дъйствіе водой. На заводъ 6, 60-ти пильныхъ джиновъ. Полная обработка десятины плантаціи, со сборомъ хлопка включительно стоила, по заявленію влад'єльца: въ 1888 году-111 руб., въ 188995 р. и 1890 году—85 рублей безъ арендной платы за землю достигающей подъ Ташкентомъ 6—7 рублей (съ водой).

Между множествомъ хлопковыхъ плантацій расбросанныхъ въ окрестностяхъ Ташкента есть нъсколько, выдъляющихся не столько своей величиной, сколько усовершенствованнымъ способомъ обработки почвы, производимой европейскими земледѣльческими орудіями; между ними особенно выдаются плантаціи М. М. Стефаницкаго и С. И. Тарсина, изъ коихъ каждымъ, послъ долгаго опыта выработаны довольно своеобразные методы механической обработки пашни подъ хлопчатникъ. М. М. Стефаницкій, у котораго подъ хлопчатникомъ было въ 1890 году около 75 десятинъ, одинъ изъ первыхъ піонеровъ въ дѣлѣ примѣненія къ обработкъ плантацій усовершенствованных орудій и замъны воловъ лошадьми. Способъ обработки почвы подъ хлопчатникъ, практикуемый этимъ плантаторомъ состоитъ приблизительно въ сладующемъ; поле вспахивается плугомъ и перепахивается скоропашкой, двойнымъ окучникомъ (деревяннымъ Эккерта) раздълывается въ узкія (18 вершковъ середина отъ середины) и низкія, около 4 вершковъ гребни, по которымъ и производится однорядный поствъ. Благодаря двумъ, прочно соединеннымъ окучникамъ, гребни выходять очень правильными и вся плантація имъетъ довольно изящный видъ. Для предохраненія посъянныхъ съмянъ хлопчатника отъ насъкомыхъ М. М. Стефаницкій употребляеть следующій пріемь: къ золе, которой обваливаются семена прибавляется песокъ или земля, пропитанная керосиномъ. Керосина требуется около 2 фунтовъ на пудъ сухихъ свиянъ. Послв всхода хлопчатника проръживание и полка производится въ ручную, пропашка же дёлается только вдоль рядовъ плугами, хорошо уничтожающими сорныя травы, разрыхляющими почву и не измёняющими вида бороздъ, въ которыхъ циркулируетъ при поливкъ вода. По послъднимъ свъдъніямъ М. М. Стефаницкій уб'вдившись въ непрактичности рядоваго посва, перешолъ къ ручной, гивздовой посадкв по ручному маркеру, пускаемому черезъ гребни поперекъ.

Обработка почвы, практикуемая С. И. Тарсинымъ (подъ хлопчатникомъ около 200 десятинъ) нѣсколько сложнѣе. Вспаханное поле раздѣлывается двойнымъ окучникомъ въ такіе же гребни, какъ и на предъидущей плантаціи; по гребнямъ проводятся ручнымъ маркеромъ поперекъ линіи, (въ разстояніи 18 вершковъ одна отъ другой) по которымъ въ серединѣ гребня и производится ручной гнѣздовой посѣвъ. Послѣ всхода, пускается пропашникъ сначала вдоль бороздъ, а затѣмъ поперекъ между гнѣздами т. е. пропашка ведется крестъ на крестъ. Прорѣживаніе всходовъ и полка сорныхъ травъ, появившихся у самыхъ всходовъ хлопчатника производится въ ручную, остальная сорная трава уничтожается пропашникомъ. По окончаніи полки возобновляють уничтоженныя пропашникомъ канавки черезъ одну т. е. дѣлаютъ ихъ вдвое меньше, чѣмъ при посѣвѣ. Послѣ этой операціи поле имѣетъ видъ широкихъ полосъ (2 арш. 4 вершк. шириной) съ сидящими вдоль нихъ кустами хлопчатника. При наступленіи времени поливки по бороздамъ пускается вода. Дальнѣйшая обработка плантаціи въ теченіе лѣта производится также, но борозды для поливки каждый разъ мѣняютъ свое мѣсто: во второй разъ онѣ проводятся по серединѣ временной гряды, а въ третій—опять на прежнемъ мѣстѣ и т. п. При такомъ способъ обработки почвы рабочихъ для полки сорныхъ травъ требуется весьма немного, но за то требуется особая точность гнѣздовой посадки.

Плантація В. И. Томича въ окрестностяхъ Маргелана существуєть съ 1887 года и занимаетъ 20 десятинъ; почва глинистая (лессъ), подпочва каменистая, глубина пахотнаго слоя болъе аршина, вода имъется въ изобиліи. Земля весной 1887 года была удобрена перепрѣвшимъ, соломистымъ навозомъ въ количествъ 3,500 пудовъ на десятину. Троекратная вспашка была произведена весной мъстными плугами (омачъ); съялись различные сорта Upland'a, съмена пріобрътены въ Кокандъ. Съ десятины было получено 28 пудовъ сырца, расходъ на десятину составляль около 70 рублей. Въ 1888 году плантація была вспахана 2 раза осенью, мъстными орудіями и три раза весной плугами шведскаго образца. Посввъ производился рядами и гивздами на грядкахъ, шириной въ 11/4 аршина; въ гнъзда предварительно закладывался компостъ изъ садовой земли, стараго навоза, алебастра и костнаго угля; были посвяны различные сорта Upland'а и мъстный хлопчатникъ. Съ десятины собрано 62 пуда американскаго сырца и 43 пуда мъстнаго (гуза); расходъ на десятину составилъ 46 рублей. Въ 1889 году обработка земли была таже, что и въ предыдущемъ, но гряды устраивались окучниками. Поствъ былъ произведенъ гнтздовой въ 2 ряда по краямъ грядъ и въ одинъ рядъ по серединъ грядокъ, при ширинъ послъднихъ около ³/4 аршина. Съялись тъ же сорта, что и въ 1888 году; сѣмена частью были выписаны отъ Вильморена, частью же свои отборныя съ плантаціи. Съ десятины собрано американскаго сырца 44 пуда, мъстнаго же 48 пудовъ, сборъ закончился рано, вслъдствіе преждевременныхъ заморозковъ. Расходъ на десятину составилъ 44 рубля. Въ 1890 году при той же обработкъ земли были высъяны сорта: Наwkins, Ozier's longstaple, а также и Sea Island. Въ 1889 и 1890 гг. было продано и роздано безвозмездно 59 пудовъ отборныхъ семянъ. Описанная плантація при посъщеніи нашемъ 22 августа 1890 года, представляла весьма отрадный видъ; на хорошо развитыхъ, вътвистыхъ кустахъ хлопчатника было множество коробочекъ, изъ нихъ нѣкоторые уже раскрылись; посвъъ мъстнаго хлопчатника, коимъ занята часть плантаціи, по своему состоянію, кустистости и массъ коробочекъ, слъдуетъ отнести къ лучшимъ во всемъ Туркестанѣ; даже въ Чустскомъ участкѣ Наманганскаго уѣзда, славящагося культурой мѣстнаго хлопчатника намъ не удалось видѣть ничего подобнаго. Очистка и прессовка хлопка производится на собственномъ заводѣ плантатора въ Маргеланѣ. Хлопокъ продается преимущественно на фабрики Привислянскихъ губерній (Заверце, Лодзь и т. п.).

Плантація товарищества Кудринъ и K⁰ въ г. Наманганѣ расположена въ трехъ верстахъ отъ г. Намангана, въ урочищъ Пахтали-куль, представляющемъ обширную, слегка волнистую котловину, открытую къ юго-востоку. Земля (около 150 десятинъ) арендована у казны за 990 руб. въ годъ, причемъ водой обезпечивается лишь 25 десятинъ, съять больше предоставляется на свой рискъ. Почва-суглинистый мергель или такъ называемый лёссъ. Подъ хлопчатникомъ въ 1890 году было около 50 десятинъ; кромъ того для хозяйственныхъ надобностей были тутъ же сдъланы небольшіе посъвы джугары, кукурузы, пшеницы и люцерны. Мъсячные рабочіе получаютъ 8-9, а старшій—15 рублей на своихъ харчахъ; съ 1 сентября предполагалось всёмъ уменьшить плату на 1 рубль, а въ теченіе декабря, января и февраля платить 6—7 рублей въ мѣсяцъ. Всѣхъ мѣсячныхъ рабочихъ на плантаціи имѣлось 14, кром' того отъ 10 до 70 поденщиковъ, смотря по времени. Поденщики получають отъ 25 до 35 коп. въ день на своихъ харчахъ; во время сбора хлопка цёны на рабочія руки повышаются, достигая иногда 37—40 коп. въ день. Рабочихъ вполнъ достаточно и работаютъ они хорошо. По словамъ завъдывающаго плантаціей, полная обработка одной десятины хлопчатника со сборомъ и арендной платой стоитъ около 65 рублей. Плантація обработана містными орудіями, только бароны употреблялясь русскія съ прежней плантаціи Товарищества (Шаариханской). Во время нашего посъщенія (26 августа 1890 г.), плантація состояла изъ нівсколькихъ дівлянокъ, засівянныхъ хлопчатникомъ и раскинутыхъ въ котловинѣ Пахтали-куль. Состояніе посѣва было въ общемъ вполнъ удовлетворительно, можно было ожидать урожая въ 60-70 пудовъ сырца съ десятины. Множество еще мелкихъ, зеленыхъ завязей, на болъе низкихъ частяхъ плантаціи, заставляло опасаться, что не весь хлопокъ созрветъ и часть его будеть захвачена морозомъ. Очистка хлопка производится на собственномъ заводъ Товарищества въ г. Наманганъ.

Плантація фирмы И. Мейеркорть (эта фирма должна была вскор'є получить наименованіе: «Товарищество русскаго хлопководства»). Эта плантація новой фирмы на поприщ'є хлопковаго д'єла въ Туркестан'є расположена въ Самаркандскомъ у'єзд'є въ 32 верстахъ отъ Самарканда, у кишлака Чилекъ и, повидимому, представляетъ большей интересъ, но, къ сожал'єнію, всл'єдствіе недостатка времени мы ее

посътить не могли *). Подъ хлопчатникомъ имъется около 200 десятинъ, арендованныхъ съ водой (орошеніе изъ р. Булунгуръ) по 10—16 руб. за десятину; земля очень хорошая, воды достаточно. Обработка земли производится усовершенствованными орудіями, культура хлопчатника ведется по новъйшимъ американскимъ методамъ, такъ какъ управляющій плантаціей былъ самъ, какъ намъ передавали, плантаторомъ въ Америкъ. Плантація основана въ февралъ 1890 года и имъетъ характеръ опытный. Съ теченіемъ времени предполагалось купить гдѣ нибудь землю въ собственность и расширить посъвы хлопчатника. Кромъ посъва хлопчатника фирма Мейеркорта покупаетъ хлопокъ, выдаетъ ссуды и вообще производитъ различныя операціи съ хлопкомъ, о которыхъ мы скажемъ ниже при обзорѣ дѣятельности различныхъ фирмъ и товариществъ въ Туркестанъ.

Торговыхъ фирмъ, такъ или иначе причастныхъ къ хлопковому дёлу, въ Туркестанъ нъсколько; однъ изъ нихъ ограничиваются транспортированіемъ волокна въ Европейскую Россію (Россійское общество транспортированія кладей, Кавказъ и Меркурій и т. п.) другія отправляють хлопокъ и имфютъ собственные хлопко-очистительные заводы (Бр. Каменскіе), третія, наконецъ, влад'єютъ плантаціями, хлопкоочистительными заводами и производять весьма различныя операціи съ хлопкомъ. (Торгово-промышленное Товарищество Ярославской Больщой Мануфактуры бр. Корзинкиныхъ, Фирма Мейеркорта и Товарищество Кудринъ и Ко). На первомъ мѣстѣ по размѣрамъ оборотовъ и значенію для туркестанскихъ хлопководовъ, следуетъ поставить Товарищество Ярославской Большой Мануфактуры, деятельность которой на поприще хлопковаго дёла заслуживаеть особаго вниманія, тёмъ болёе, что она не ограничивается Туркестаномъ, но распространяется на Бухару и Хиву **), гдѣ мало по малу развивается культура американскаго хлопчатника. Дъятельность этого товарищества въ Туркестанъ представляется въ следующемъ виде (1890 г.). Въ Ташкенте, Коканде, Андижанъ и Наманганъ имълись хлопкоочистительные заводы, изъ коихъ на Ташкентскомъ работаютъ 8, а на остальныхъ по пяти шестидесятипильныхъ джиновъ. На каждомъ заводѣ имѣется ручной и гидравлическій прессы, прессующіе кипы хлопка съ содержаніемъ отъ 20 до 28 фунтовъ въ кубическомъ футъ. Всъ заводы приводятся въ движение водой и по солидности постройки и оборудованию

^{*)} Приводимыя данныя объ этой плантаціи сообщены намъ конторой фирмы въ Самаркандъ.

^{**)} О дѣятельности Ярославской Большой Мануфактуры въ Бухарскихъ и Хивинскихъ предѣлахъ будетъ сказано ниже при обзорѣ производства хлопка и состоянія хлопковаго дѣла въ этихъ странахъ.

принадлежать къ однимъ изъ лучшихъ въ Туркестанъ. Кромъ того на каждой плантаціи Товарищества, имбется по 2 джина; на двухъ они приводятся въ движение водой, а на третьей-коннымъ приводомъ. Всъ механизмы на заводахъ, а равно и джины, издълія собственнаго завода Товарищества, находящагося въ Новгородской губ., Череповецкаго у., въ сел. Вахново. Производство джиновъ Товарищество начало въ 1888 году, спеціально для постановки на своихъ заводахъ, въ настоящее же время, какъ мы выше указывали, они имъются на складъ въ Ташкентъ для продажи. Въ Сыръ-Дарьинской и Ферганской областяхъ пріобрътено Товариществомъ въ собственность 1528 *) десятинъ земли; кромѣ того въ 1890 году арендовалось въ Ташкентскомъ увздв 135 десятинъ. Первый посввъ хлопчатника былъ сдёланъ въ 1889 году въ количестве 300 десятинъ, въ 1890 году засвяно до 600 десятинъ, изъ коихъ 200 десятинъ въ Андижанскомъ увздв и до 400 десятинъ въ Ташкентскомъ. Покупка хлопка была начата Товариществомъ въ 1881 году, причемъ до 1884 года покупался исключительно мъстный хлопокъ, такъ какъ американскаго еще не было. Въ это время Товарищество покупало въ Бухаръ до 100,000 пудовъ, а въ Ташкентъ и Кокандъ до 40,000 пудовъ. Съ 1885 года была начата закупка хивинскаго хлопка, непосредственно въ Хивъ. Съ 1885 года по мъръ развитія въ Туркестанъкультуры американскаго хлопчатника началась покупка американскаго хлопка; въ 1888 году благодаря устройству хлопкоочистительныхъ заводовъ Товарищество отправило на собственную фабрику до 450,000 пудовъ чистаго волокна. Въ 1889 году закупки были увеличены, всего въ этомъ году было куплено до 590,000 пудовъ очищеннаго волокна, изъ коихъ въ Ферганъ было куплено: египетскаго **) — 116,000 пудовъ и мъстнаго 34,000 пудовъ, а всего 150,000 пудовъ; въ Ташкентъ американскаго — 105,000 пуд., мъстнаго — 5,000 пудовъ; въ Самаркандѣ американскаго—10,000 пуд.; въ Бухарѣ мѣстнаго—240,000 пуд. и въ Хивъ также мъстнаго-80,000 пуд. Такимъ образомъ въ 1889 году собственно изъ русскаго Туркестана было вывезено Товариществомъ 270,000 пуд. хлопка. Среднія ціны, по которымъ покупался хлопокъ въ указанныхъ мъстностяхъ, были слъдующія: въ Ферганъ: египетскій—по 7 р. 50 к. за пудъ, мъстный—по 4 р. 50 к., въ Самаркандѣ американскій—по 7 руб. 75 к.; въ Ташкентѣ американскій по 7 р. 75 к., мъстный по 5 р.; въ Хивъ мъстный около 6 руб. за пудъ и въ Бухаръ также мъстный — около 5 р. 40 к. Мъстные сорта хлопка покупаются на базарахъ частью ручной очистки, частью въ

^{*)} По осень 1890 года.

^{**)} Подъ словомъ египетскій подразумѣвается американскій Uplan'd съ голыми черными сѣменами.

гузѣ, большинство же всѣхъ сортовъ хлопка покупаются въ послѣднее время въ неочищенномъ видѣ, очищается на своихъ заводахъ и сортируется. Кромѣ указанныхъ операцій, Товарищество производитъ также выдачу ссудъ (съ 1887 г.) подъ урожай американскаго хлопка; за время пользованія ссудой считается 80/о годовыхъ.

Среднеазіятское торгово-промышленное товарищество Кудринъ и Ко, на дъятельность котораго по хлонководству возлагались еще недавно въ Туркестанъ большія надежды, находилось во время нашего посъщенія края въ переходномъ состояніи и должно было подвергнуться коренной реорганизаціи, а потому оцінка діятельности его представляется довольно затруднительной. Уже одно то обстоятельство, что на выставкъ въ Ташкентъ, гдъ были экспонаты почти всъхъ крупныхъ и даже мелкихъ деятелей въ крат, товарищество Кудринъ и Ко, ровно ничего не экспонировало, показываеть, что, повидимому, представители его относятся безразлично къ краю вообще и къ хлопководству въ частности. Товарищество Кудринъ и Ко имъетъ въ Туркестанъ плантаціи, хлопкоочистительные заводы, выдаеть ссуды подъ хлопокъ, но размъры всъхъ этихъ операцій значительно меньше чъмъ Товарищества Ярославской Большой Мануфактуры. Плантацій у товарищества Кудринъ и Ко, въ 1890 г. было двъ, одну изъ нихъ, расположенную подъ Наманганомъ намъ нришлось осмотръть лично. Наманганская плантація расположена верстахъ въ трехъ отъ Намангана въ урочищѣ Пахтали-куль; подъ хлопкомъ на ней около 50*) десятинъ. Другая плантація товарищества расположена въ Голодной степи, верстахъ въ 30 отъ Ходжента по Сыръ-Даръв внизъ. Земля арендуется у мъстныхъ жителей на 12 лътъ съ правомъ возобновленія контракта. Всего арендуется за весьма недорогую плату около 700 десятинъ земли, но всл'ядствіе недостатка воды эксплоатируется только около 150 десятинъ, изъ коихъ около трехъ четвертей засъяно хлопкомъ. Орошеніе устроено и поддерживается товариществомъ; съ жителями происходятъ изъ за воды частыя недоразумънія. Плантація эта существуеть съ 1887 года, въ первый разъ на ней засѣянъ былъ американскій хлопчатникъ въ 1888 году; съмена его раздавались не разъ жителямъ. Хлопкоочистительные заводы имфются у товарищества въ Ташкентф, Кокандъ и Наманганъ. На Ташкентскомъ заводъ — 8 шестидесятипильныхъ джиновъ, въ Наманганъ-4 такихъ же, - два винтовыхъ пресса и одинъ гидравлическій; осенью 1890 г. предполагалось прибавить еще 2 джина. Кокандскій заводъ работаетъ въ горячее время постоянно и въ 24 часа очищаетъ до 1,200 пуд. сырца. Заводъ въ Кокандъ работаетъ на быкахъ, на немъ 2 джина, одинъ 60-пильный, а другой

^{*)} Болфе подробныя свъдънія объ этой плантаціи были сообщены выше.

I Maria Commission

25-пильный и кром'в того винтовой прессъ. На заводахъ очищается хлопокъ съ своихъ плантацій, покупной на базарахъ или на заводъ, куда его привозять продавцы, а также и чужой за извъстную плату съ пуда сырца. Покупка хлопка производится за свой счеть или за чужой-по коммисіи, продажа же почти исключительно въ Москвъ. Кром'в американскаго хлопка покупается также и м'встный, въ вид'в гузы или чаще въ видъ очищеннаго на чигрикахъ, такъ какъ самому товариществу чистить гузу невыгодно, вслёдствіе медленности отдёленія сырца отъ коробочекъ. Наиболее значительныя закупки хлопка производятся въ Кокандъ, весьма крупномъ хлопководномъ центръ; въ 1889 году въ этомъ городѣ было куплено товариществомъ около 150,000 пуд. хлопка. Кромъ очистки и покупки хлопка производится также и выдача ссудъ *) подъ хлопокъ, доставленный товариществу или же подъ квитанцію какой либо транспортной конторы въ принятомъ для отправки товаръ. Подъ мъстный очищенный хлопокъ съ сентября по августь выдается ссуда въ 3 руб. съ пуда, подъ американскій очищенный—выдается съ того же въса 5 руб., 6 р. 50 к. и 7 руб. смотря по качеству товара и состоянію цінь.

Фирмой И. Мейеркорта, кром' культуры хлопчатника на выше упомянутой плантаціи производится закупка хлопка по коммиссіи различныхъ лицъ, очистка—на заводъ въ Самаркандъ **), а также выдача задатковъ подъ будущій хлопокъ въ Самаркандскомъ и Катта-Курганскомъ увздахъ. По условію, заключаемому фирмой съ жителями даннаго кишлака (селенія), посл'ядніе, въ феврал'я или въ март'я получають за каждый танапь земли, который они обязуются засёять хлопкомъ отъ 3 до 4 руб. (безъ 0/0) и 20 фунтовъ сѣмянъ американскаго хлопчатника безвозмездно. Въ свою очередь плантаторъ обязанъ не позже ноября представить въ складъ фирмы (въ селеніи Чилекъ и Митанъ) весь сборъ хлопка сырца, полученнаго изъ забранныхъ съмянъ и продать фирмъ по извъстной, устанавливаемой при заключении условія цънъ, напр. по 1 р. 60 к. за пудъ. Задатки выдаются черезъ волостныхъ старшинъ или черезъ казіевъ. Въ 1889 г. было роздано задатковъ 14,000 руб., въ 1890 г. – 35,000, а въ 1891 г. предполагалось къ раздачѣ болѣе 60,000 рублей. Операція эта очень выгодна; по приблизительному разсчету оказывается, что фирма получаетъ въ теченіе девяти мѣсяцевъ около 60% на затраченный капиталъ, если очищен-

^{*)} Ссуды выдаются за счетъ Московскаго Торгово-Промышленнаго Товарищества (Торговый Банкъ).

^{**)} Заводъ этотъ сгорълъ въ апрълъ 1890 г., предположено построить новый. Иока, хлопокъ, покупаемый фирмой очищается на хлопкоочистительномъ заводъ въ Катта-Курганъ.

Университета.

ный ею хлопокъ перепродается на мѣстѣ и нѣсколько болѣе, если онъ сбывается въ Москвѣ. Для поощренія туземцевъ-хлопководовъ фирмой установлены 4 денежныя преміи (въ совокупности на 300 руб), выдаваемыя въ сел. Чилекѣ и Митанѣ плантаторамъ, пользующимся авансами подъ посѣвъ, за лучшій урожай американскаго хлопка.

Фирма Бр. Каменскихъ, занимающаяся главнымъ образомъ транспортнымъ деломъ, иметъ въ настоящее время въ Коканде хлопкоочистительный заводъ, который прежде принадлежалъ куппу Лахтину. На заводъ имъется 2, шестидесятицильныхъ и 4, сорокацильныхъ джина, а также 6 винтовыхъ прессовъ. Старые джины предполагалось замѣнить новыми-производства Московскаго товарищества механическихъ издёлій. Шестидесятипильный джинъ этого завода стоитъ въ Москвъ около 560 руб. съ питателемъ и конденсоромъ; доставка до Коканда обходится около 160 руб. *). Другой заводъ фирмы находится подъ Ташкентомъ. Кромф очистки хлопка, фирма Бр. Каменскихъ занимается также покупкой его за свой счеть и по коммисіи и выдаеть ссуды подъ американскій хлопокъ. Ссуды выдаются начиная съ марта въ размѣрѣ 25—30 руб. **) на десятину, съ тѣмъ условіемъ, что урожай долженъ быть проданъ фирмъ или сданъ ей на коммисію для продажи въ Москвъ. Если хлопокъ долженъ быть проданъ въ Москвъ, то чистка его производится на какомъ завод в плантаторъ пожелаетъ и за каждый пудъ очищеннаго хлопка фирма Бр. Каменскихъ выдаетъ ссуду около 7 р. 50 коп., окончательный же разсчеть производится послѣ продажи товара. Если хлопокъ продается фирмъ на мъстъ, то послъдняя принимаетъ только сырецъ по существующимъ въ данное время базарнымъ цънамъ, и въ обоихъ случаяхъ, ссуды съ процентами (до 10%) удерживаются. Въ 1887 г. фирма Бр. Каменскихъ отправила изъ Коканда 83,647 пуд. мъстнаго хлопка и 18,878 пуд. американскаго; въ 1888 г.— 65,854 мѣстнаго и 45,992 американскаго; въ 1889 г. 49,095 мѣстнаго и 95,345 американскаго; въ 1890 г. по 1 августа было отправлено мъстнаго хлопка 23,874 и американскаго – 84,870 пудовъ.

Кромѣ указанныхъ фирмъ, выдачей задатковъ или авансовъ въ 1890 г. занимался нѣкто Тонкачеевъ въ Самаркандскомъ уѣздѣ, въ окрестностяхъ кишлаковъ Чилека и Митана. Онъ выдаетъ хлопководамъ по 3 рубля подъ каждый танапъ, который долженъ быть засѣянъ хлопкомъ и 20

^{*)} Свёдёнія эти сообщены уполномоченнымь фирмы въ Кокандё. Американскій 60-пильный джинь безъ конденсора и питателя стоитъ въ Москвё около 960 руб. а слёдовательно, русскіе джины почти на половину дешевле. Что касается ихъ качества, то повидимому джины этого завода уступаютъ тёмъ, которые производитъ Ярославская Большая Мануфактура въ с. Вахновё.

^{**)} Цифра сообщенная тёмъ же лицомъ; размёръ ссуды слишкомъ высокъ.

фунт. сѣмянъ (по слухамъ безъ процентовъ), причемъ плантаторы обязаны продать ему весь хлопокъ собранный съ того количества танаповъ, подъ которое они получили авансъ по извѣстной цѣнѣ. Въ случаѣ отказа продать хлопокъ авансодателю по условленной цѣнѣ, плантаторъ обязывается возвратить ему авансъ и уплатить проценты за время имъ пользованія а также стоимость сѣмянъ. Въ 1890 г., по слухамъ, Тонкачеевымъ на изложенныхъ условіяхъ было роздано

до 27,000 рублей.

Дѣятельность исключительно транспортныхъ фирмъ по отправкъ хлопка изъ Коканда, одного изъ крупнъйшихъ рынковъ Туркестана выражается слѣдующимъ образомъ: Россійское общество транспортированія кладей въ 1889 г. отправило 175,886 пуд. хлопка изъ коихъ 79,963 американскаго, а въ 1890 году по 1 августа около 61,243 пудовъ (американскаго и мѣстнаго). Товарищество Кавказъ и Меркурій отправило въ 1889 г. 261,539 пуд. хлопка, изъ коихъ американскаго перерода около 105,073 пуд., въ 1890 г. по 1 августа американскаго—150,000 пуд. а мѣстнаго 100,000 пуд. Какъ Ярославская Большая Мануфктура, по своей разносторонней и общирной дѣятельности по хлопковому дѣлу въ Туркестанъ, занимаетъ первое мѣсто въ ряду другихъ подобныхъ ей дѣятелей, такъ первое же мѣсто среди транспортныхъ фирмъ принадлежитъ Товариществу Кавказъ и Меркурій, на судахъ котораго вывозится въ Россію значительно болъе половины производимаго въ Средней Азіи хлопка.

interest at the actions a series of a record telecome the restrict and a record and a first telecome

AMETONICAL CHICAGO

enderson mere a<u>rrested of e</u> errors arrested for the 1.43 fee

Глава VII.

Операціи съ хлопкомъ. Цѣны. Передвиженіе хлопка. Стоимость доставки на рынки. Стоимость производства.

Способы закупки хлопка, практикуемые въ Туркестанъ весьма разнообразны. Довольно значительная часть хлопка закупается непосредственно торговыми фирмами или черезъ комисіонеровъ на базарахъ въ городахъ, или селеніяхъ, представляющихъ крупные центры хлопководства. Почти въ каждомъ городъ Туркестана есть такъ называемый хлопковый базаръ, т. е. мъсто, куда стекается хлопокъ, производимый мелкими плантаторами, и производятся его закупки скупщиками на свой рискъ или коммисіонерами различныхъ торговыхъ фирмъ по порученію посліднихъ. Главнымъ товаромъ на хлопковыхъ базарахъ является-гуза, то есть мъстный хлопокъ въ коробочкахъ; сравнительно ръже на базаръ поступаетъ американскій сырецъ, или мъстный, очищенный на чигрикахъ и только въ исключительныхъ случаяхъ очищенный хлопокъ изъ американскихъ съмянъ. Почти исключительное преобладаніе гузы на базарахъ обусловливается тёмъ, что производители американскаго хлопка продають его или непосредственно въ конторы хлопковыхъ фирмъ, или черезъ коммисіонеровъ, или, наконецъ, черезъ скупщиковъ. Хлопковыя фирмы всегда охотнъе, а иногда почти исключительно покупають американскій хлопокъ, дають ссуды также почти исключительно подъ американскій, наконецъ, среди производителей американскаго хлопка гораздо болве людей зажиточныхъ, предпочитающихъ везти хлопокъ въ контору чѣмъ на базаръ. Такимъ образомъ, такъ или иначе большинство американскаго хлопка поступаетъ отъ плантаторовъ или отъ скупщиковъ прямо въсклады или на заводы хлопковыхъ фирмъ. Последнія, кроме того, предпочитають такую закупку, такъ какъ при покупкъ хлопка въ конторъ при заводъ не приходится платить въсовыхъ, сарайманскихъ (за помъщеніе) и т. п. сборовъ, составляющихъ иногда въ общемъ копъекъ 5-10 на пудъ товара. Базарными продавцами, слёдовательно, является масса мелкихъ плантаторовъ туземцевъ, производящихъ главнымъ образомъ гузу, и только отчасти американскій хлопокъ, а покупателями скупщики

> БИБЛИОТЕНА СТАТИСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ЛЕН. ГОС. УНИВЕРСИТЕТА

Kakaseena Torgo, galasea Pransydemicina

или коммисіонеры тѣхъ же фирмъ, пополняющихъ недостающее имъ количество товара на базарахъ.

Хлопковыя фирмы закупають главнымь образомь американскій хлопокь въ видѣ сырца, а мѣстный въ видѣ волокна, очищеннаго на мѣстныхъ ручныхъ машинкахъ; гуза закупается рѣже, вслѣдствіе хлопотливой и дорого стоющей очистки ея отъ коробочки. Закупки американскаго хлопка, уже очищеннаго отъ сѣмянъ на заводахъ практикуются обыкновенно тогда, когда товаръ покупается по коммисіи или когда требуется сразу значительное его количество. Все выше-изложенное относительно закупокъ хлопка касается тѣхъ хлопковыхъ фирмъ, у которыхъ имѣются въ Туркестанѣ хлопкоочистительные заводы и прессы; покупаемый или принимаемый на коммисію хлопокъ очищается ими на собственныхъ заводахъ, прессуется и отправляется прямо къ мѣсту назначенія или на склады въ Москвѣ или въ Нижнемъ-Новгородѣ.

Московскіе и привислянскіе фабриканты покупаютъ хлопокъ или отъ вышеуказанныхъ туркестанскихъ хлопковыхъ фирмъ или посредствомъ спеціальныхъ агентовъ, живущихъ въ хлопководныхъ центрахъ; кром'в того ежегодно ко времени сбора хлопка въ Туркестан'в прівзжаетъ нъсколько агентовъ, дълающихъ закупки хлопка за счетъ посылающихъ ихъ фирмъ и фабрикъ. Въ особенности часто прівзжаютъ агенты различныхъ фабрикъ изъ Лодзи, Заверце и вообще изъ Привислянскаго края, находящагося въ менте оживленныхъ сношеніяхъ съ Туркестаномъ, чѣмъ Москва. Несмотря на то, что поѣздка агента изъ Привислянскаго края въ Туркестанъ и пребываніе его тамъ стоитъ не дешево, фабриканты находять выгоднымь закупать хлопокъ прямо на мъстахъ производства, чъмъ напримъръ въ Москвъ, гдъ кромъ стоимости товара съ провозомъ приходится платить за храненіе, коммисію и вообще нести различные накладные расходы, составляющіе иногда 25—35 коп. на пудъ волокна. Прівзжіе агенты направляются обыкновенно въ Фергану, гдф въ различныхъ центрахъ является возможнымъ въ непродолжительное время пріобръсти большое количество хлопка.

Между различными центрами, куда стекается туркестанскій хлопокъ, первое мѣсто занимаетъ, вѣроятно, Кокандъ, притягивающій къ себѣ хлопковые грузы съ весьма значительнаго района; черезъ этотъ городъ проходитъ почти весь хлопокъ, производимый въ Ферганѣ и предназначенный къ вывозу въ Европейскую Россію. Въ 1889 г. изъ Коканда всѣми транспортными конторами было вывезено 577,500 пудовъ очищеннаго хлопка на сумму 5.300,000 рублей, а въ 1890 г. съ 1 января по 1 августа 418,145 пудовъ на сумму 4.355,000 руб. Сравненіе этихъ двухъ цифръ даетъ ясное понятіе о томъ, какъ быстро въ Ферганѣ возрастаетъ производство хлопка и вывозъ его въ Россію.

Между другими хлопководными центрами, въ которыхъ производятся

Университета.

весьма значительныя закупки хлопка выдаются Андижанъ, Наманганъ, Маргеланъ и Чустъ въ Ферганъ; Ташкентъ въ Сыръ-Дарьинской области; Митанъ, Чилекъ, Катта-Курганъ и Ходжентъ—въ Самаркандской. Менъе крупными хлопководными центрами являются: Ассаке, Шаариханъ, Кува, Алты-арыкъ и т. п., гдъ продается частью мъстный, частью же американскій хлопокъ. Въ этихъ послъднихъ второстепенныхъ центрахъ въ осеннее время скопляется довольно много хлопка, такъ, напримъръ, въ Ассаке иногда на базаръ привозится за разъ 7—8 тысячъ пудовъ.

Чтобы дать понятіе о базарныхъ оборотахъ на нѣкоторыхъ туркестанскихъ хлопковыхъ рынкахъ и о постоянномъ возрастаніи цѣнъ на хлопокъ, приводимъ здѣсь свѣдѣнія о количествѣ проданнаго хлопка (мѣстный гуза) на базарѣ въ Катта-Курганѣ и о среднихъ цѣнахъ его съ 1881 по 1888 годъ.

Годы.	Батманы (по 8 пуд.).	Средняя цѣна въ рубляхъ.
1881	7,542	8,03
1882	10,178	7,50
1883	8,703	7,00
1884	7,502	7,82
1885	10,039	8,30
1886	8,068	9,13
1887	9,682	10,00
1888	10,516	9,56

Операціи, производимыя при торговлѣ туркестанскимъ хлопкомъ весьма разнообразны; съ большинствомъ изъ нихъ намъ уже пришлось познакомиться выше при обзорѣ хлопкоочистительныхъ заводовъ и дѣятельности хлопковыхъ фирмъ. Тѣмъ не менѣе считаемъ не лишнимъ привести полный ихъ перечень съ нѣкоторыми примѣчаніями и дополненіями.

При торговлѣ хлопкомъ въ Туркестанѣ практикуются слѣдующія операціи:

- 1) Покупка за наличныя деньги американскаго хлопка-сырца, а также мѣстнаго въ видѣ гузы съ цѣлью очистки и вывоза его въ Европейскую Россію.
 - 2) Очистка, прессовка и вывозъ всякаго рода хлопка.
- 3) Покупка за наличныя деньги или на срокъ мѣстнаго хлопка, очищеннаго на чигрикахъ и американскаго—на джинахъ, прессованнаго или непрессованнаго для вывоза изъ Туркестана.
- 4) Выдача хлопководамъ, гарантируемаго последними такъ или иначе (напр. круговой порукой) аванса съ обязательствомъ продать

производимый ими хлопокъ авансодателямъ по извъстной заранъе установленной (при заключении условія) цънъ или же по существующей ко времени сдачи базарной (биржевой), за вычетомъ процентовъ за время пользованія авансомъ.

Такого рода операція, т. е. выдача авансомъ ссудъ подъ будущій хлопокъ обставляется формальными договорами или условіями. Для выясненія обязательствъ авансодателей и туземцевъ-плантаторовъ приводимъ копію одного изъ такихъ условій:

«Тысяча восемьсотъ девяностаго года февраля 23 дня, мы нижеподписавшіеся дворянинъ по дов'тренности фирмы съ одной стороны, и жители кишлака волости уѣзда Туркестанскаго края съ круговою, одинъ за другаго, порукою, заключили настоящее условіе въ нижеслѣдующемъ: 1) Мы вск ниже сего условія подписавшіеся туземцы получили для поствовъ на собственной земль, отъ стимена американскаго хлопка хорошаго качества на каждый танапъ безплатно по фунтовъ, а также на расходы по посъвамъ означенныхъ съмянъ, въ видъ задатка, получили по руб. коп. за каждый танапъ безъ процентовъ, а такъ какъ мы обязуемся засъвать всего танапъ, въ разверсткъ, внизу противъ каждой подписи обозначенной, то получили всего пудовъ фунтовъ съмянъ американскаго хлопка и руб. задаточныхъ денегъ. Осенью сего года, при сдачв сбора хлопка изъ полученныхъ нами отъ съмянъ, взятыя нами задаточныя деньги должны быть вычтены изъ стоимости сдаваемаго нами ему хлопка. 2) Полученный нами отъ сбора хлопокъ изъ американскихъ свиянъ данныхъ намъ отъ мы должны ему сдать въ текущемъ тысяча восемьсотъ году, осенью, не позже октября и ноября мфсяцевъ. 3) При доставкъ нами хлопка американскаго съмени или его довъренному, должны мы получить за оный по ценамъ не смотря ни на какія повышенія, или пониженія ц'єнъ. Каждый бат-

4) При сдачѣ хлопка американскаго сѣмени или его довѣренному, таковой долженъ быть совершенно сухой, бѣлый, чистый, безъ земли и другихъ примѣсей. Въ противномъ случаѣ не обязанъ принимать этого хлопка по той цѣнѣ, какая въ пунктѣ З-мъ назначена нами обоюдно и добровольно.

манъ хлопка изъ американскихъ съмянъ долженъ считаться въсомъ по

шести пудовъ безъ коробокъ.

- 5) Если вследствіе дождей, или холодовь, сборь хлонка будеть негодный, желтый, то или его довъренный сами по своему усмотрънію назначають намъ за таковой хлопокъ цёну и мы можемъ или согласиться на назначенную цёну, или должны оцёнить этотъ хлопокъ четыре человъка постороннихъ, выбранныхъ нами и или его довъреннымъ. Если по обстоятельствамъ, отъ насъ независящимъ, какъ-то: весеннихъ ливней, раннихъ морозовъ, чрезмѣрной жары и горячихъ вътровъ, или посъвы хлопка окончательно погибнутъ, или урожай сдълается совершенно негоднымъ, то мы обязаны немедленно давать знать о томъ или его довфренному и буде время позволить, должны полученными отъ него новыми съменами посъять вторично то же количество земли, на которое получили по настоящему условію задатокъ и сімена, а если время для вторичныхъ посівовъ окажется уже позднимъ, а равно и въ томъ случав, если урожай и оть вторичнаго посвва отъ твхъ же причинъ окончательно погибнетъ или окажется совершенно негоднымъ, то мы, не возвращая съмянъ, должны возвратить или его довфренному, полученныя нами задаточныя деньги не позже октября мѣсяца сего года съ круговою, одинь за другаго отвётственностью, какъ упомянуто въ началё настоящаго условія.
- 6) Если мы полученныя нами сѣмена американскаго хлопка, по какимъ нибудь причинамъ не посѣемъ на нашей землѣ, на опредѣленной условіемъ площади, а задаточныя деньги израсходуемъ на другой предметъ, или не увѣдомляемъ немедленно о погибщемъ первомъ посѣвѣ, какъ сказано въ пунктѣ 5-мъ, то обязуемся возвратить или его довѣренному, взятыя у него задаточныя деньги съ законнымъ процентомъ, а также уплатить за сѣмена по четыре рубля за пудъ въ видѣ неустойки, съ круговою, одинъ за другаго отвѣтственностью.
- 7) Если же мы, собравъ хлопокъ изъ американскихъ сѣмянъ, полученныхъ нами отъ продадимъ таковой другому лицу, или вывеземъ въ другой городъ или на другой базаръ, то мы обязаны уплатить неустойку за каждый пудъ хлопка съ сѣменами, проданный другому лицу, по четыре рубля съ круговою, одинъ за другаго отвѣтственностью.
- 8) Договоръ этотъ въ полномъ составѣ имѣетъ право передать со всѣми правами другому лицу или фирмѣ, причемъ и въ этомъ случаѣ договоръ остается въ своей силѣ и обязателенъ для нижеподписавшихся лицъ, по всѣмъ пунктамъ онаго.

Настоящее условіе обязуемся соблюсти свято и ненарушимо, въ чемъ и подписуемся, съ обозначеніемъ противъ каждой подписи того количества земли, которое каждый изъ насъ обязывается засѣвать американскимъ хлопкомъ и на которое получилъ, при заключеніи настоя-

Endonomers Operations consider

щаго условія съмена и задатокь, въ обозначенномъ въ пунктѣ 1-мъ размѣрѣ за каждый танапъ».

Продолжаемъ изложение операцій, практикуемыхъ въ Туркестанѣ при торговлѣ хлопкомъ.

- 5) Выдача хлонководамъ ссудъ подъ залогъ ихъ хлонка, сдаваемаго ссудодателямъ или подъ квитанцію какой-либо транспортной конторы въ принятіи для отправки товара. При этомъ взимаются проценты за коммисіонную продажу и проценты за время д'ыствія ссуды.
- 6) Пріємъ на коммиссію для продажи очищеннаго и прессованнаго хлопка.
- 7) Пріемъ на коммисію хлопка-сырца, причемъ послѣ продажи его при разсчетѣ изъ суммы вырученной за проданный товаръ вычитывается: а) за очистку и прессовку; б) за доставку въ Москву, Нижній или въ другой торговый центръ; в) страховая премія; г) проценты за коммисію; д) проценты за авансъ или ссуду, если таковые имѣли мѣсто; е) авансовая сумма или ссуда.
 - 8) Отправка хлопка въ Европейскую Россію.

Не смотря на то, что коммиссія при продажѣ хлопка обходится не дорого (около 1—2°/о), а проценты за ссуды и авансы также не особенно высоки, туркестанскій хлопководъ, вслѣдствіе недостатка оборотнаго капитала платитъ въ общемъ довольно значительную сумму капиталистамъ-коммисіонерамъ, а также ссудо-и авансодателямъ. Дешевый кредитъ, предложенный въ иной формѣ плантатору далъ бы ему возможность продавать свой хлопокъ очищеннымъ и прессованнымъ за наличныя деньги, а слѣдовательно, и получать болѣе значительные барыши. Съ этой точки зрѣнія является крайне желательнымъ устройство въ хлопководныхъ центрахъ Туркестана такихъ финансовыхъ учрежденій, которыя бы предоставили плантаторамъ дешевый кредитъ и такимъ образомъ служили бы дальнѣйшему развитію хлопковаго дѣла въ Средней Азіи.

Цѣны на хлопокъ въ Туркестанѣ зависятъ, какъ и вездѣ отъ множества самыхъ разнообразныхъ условій. Качество хлопка, отдаленность мѣста покупки отъ желѣзной дороги и хлопкоочистительныхъ заводовъ, степень урожая, время года, состояніе путей сообщенія, условія покупки, спросъ на хлопокъ изъ Европейской Россіи и даже виды на урожай хлопка въ Америкѣ—болѣе или менѣе значительно отражаются на цѣнахъ на хлопокъ и обусловливаютъ ихъ колебанія въ ту или другую сторону. Наиболѣе дешево можно купить хлопокъ вдали отъ промышленныхъ центровъ, на мѣстахъ производства изъ первыхъ рукъ и за наличныя деньги; значительно дороже обходится товаръ при покупкѣ его на рынкахъ крупныхъ центровъ, когда онъ прошелъ черезъ руки скупщиковъ и коммисіонеровъ. Сравнивъ массу данныхъ о цѣ-

нахъ на хлопокъ за послъдніе три года мы получили слъдующія цифры, выражающія цьны въ рубляхъ за пудъ различныхъ сортовъ хлопка въ Туркестанъ.

Среднія ціны на хлопокъ въ 1888-90 гг.

	Американскій сырецъ.	Американскій очищенный.	Гуза.	Мѣстный очищенный.
Среднее	1,90	6,82	1,09	4,33
Колебанія	1,60-2,50	4,50—8,50	0,68—1,80	3-5,80

Въ 1890 г. цѣны на хлопокъ въ различныхъ мѣстностяхъ Туркестана стояли слѣдующія, въ рубляхъ за пудъ *).

					Американскій очищенный.	Мъстный очищенный.
Самаркандскій	y.	•	•	•	7	4-6
Катта-Курганскій))	•		•	7,50	5,80
Джизакскій))		•	•	6,50	4,50
Ходжентскій))				6,50	4,50
Ташкентскій))	•	•	•	4,50—7,50	3,60-6,75
Маргеланскій))			•	1,60—1,90 (сырег	цъ) 4,20—4,70
Кокандскій))				7, 1,80 (сыры	цъ) 4,50 (гуза—1 р.)
Андижанскій))	•			6	4,80
Наманганскій))	•			5-6,50	3-4,50
Ошскій))				6—8	4,90—7

Вышеприведенныя цифры стоимости различныхъ сортовъ туркестанскаго хлопка представляютъ среднія цінь, по которымъ продавался хлопокъ весьма разнообразнаго качества не на містахъ производства, а въ торговыхъ центрахъ, главнымъ образомъ, въ городахъ на базарахъ. Стоимость хлопка, покупаемаго у плантаторовъ изъ первыхъ рукъ была, по всей віроятности, ниже процентовъ на 2—5 средней его рыночной пінности.

Качество хлопка весьма существенно вліяеть на его стоимость; первосборное, бѣлое шелковистое волокно цѣнится всего дороже, за нимъ по цѣнности слѣдуетъ второй сортъ хлопка, обыкновенно слегка пострадавшій отъ заморозковъ, и наконецъ, еще ниже разцѣнивается желтый весьма низкаго достоинства хлопокъ, сильно захваченный морозами и дождями и убираемый позже всего. Чѣмъ продолжительнѣе теплая безморозная осень, тѣмъ больше получается первосортнаго волокна и тѣмъ выше поднимается цѣнность всего сбора вообще; въ случаѣ неблагопріятныхъ метеорологическихъ условій (раннихъ заморозковъ) количество втораго и третьяго сорта преобладаетъ и стоимость общаго сбора, а слѣдовательно и среднія цѣны на хлопокъ по-

^{*)} Свъдънія, сообщенныя канцеляріей туркестанскаго генераль-губернатора.

нижаются. Такъ, напр., по нѣкоторымъ даннымъ, въ 1889 г. вслѣдствіе заморозковъ, перваго сорта было въ общемъ собрано около 50% всего урожая, втораго около 25% и третьяго также около 25% (американскій хлопокъ). Принимая среднюю стоимость пуда перваго сорта въ 7 руб., втораго въ 5 руб. и третьяго въ 3 руб. получимъ, что сложная средняя цѣнность американскаго хлопка въ 1889 г. не превышала 5 р. 50 к. за пудъ чистаго волокна.

Послѣ сбора хлопокъ направляется въ торговые центры, гдѣ поступаетъ на хлопкоочистительные заводы; очищенное отъ сѣмянъ волокно прессуется въ кипы и обыкновенно сдается транспортнымъ конторамъ

для отправки въ Европейскую Россію.

Два пути ведуть изъ Туркестана въ Европейскую Россію, первый изъ нихъ старый (съверный), черезъ Ташкентъ, Казалинскъ, Иргизъ и Орскъ въ Оренбургъ и далъе по жельзной дорогъ и второй новый (южный), черезъ Самаркандъ по Закаспійской желізной дорогі и Каспійскому морю, по Волгѣ на Царицынъ или черезъ Баку по Закавказской жел. дор. и Черному морю. Доставка хлопка до Самарканда, первой жельзно-дорожной станціи на новомъ пути, и до Оренбурга, гдъ начинается рельсовый путь на старомъ-совершается на верблюдахъ или на арбахъ. До Самарканда хлопокъ изъ внутреннихъ частей Туркестана доставляется, главнымъ образомъ, на арбахъ и отчасти на верблюдахъ, а до Оренбурга почти исключительно выючнымъ способомъ на последнихъ. Экспортеры заключаютъ условія съ артелями возчиковъ, которые за извъстную плату берутся доставить хлопокъ къ мъсту назначенія въ определенный срокъ. Темъ не мене срочная доставка наблюдается очень рёдко; обыкновенно хлопокъ приходитъ къ мёсту гораздо позже назначеннаго времени и притомъ иногда въ несовсёмъ удовлетворительномъ видё. Арбакеши (возчики) ухитряются заключать условія съ н'всколькими экспортерами и не будучи въ состояніи, при недостаткі иміющихся у нихъ перевозочныхъ средствъ сразу нагрузить весь хлопокъ поступають следующимъ образомъ. Нагрузивъ хлопокъ какого нибудь экспортера они вывозять его за городъ и сваливають въ первомъ попавшемся караванъ-сарав, а то и прямо подъ открытымъ небомъ; сваливъ грузъ, арбакеши возвращаются въ городъ и нагрузивъ хлопокъ другаго отправителя продёлываютъ съ нимъ тоже, что и съ первымъ и т. д. Въ концъ концовъ оказывается, что хлопокъ взять у экспортеровъ въ срокъ, но вмѣсто того, чтобы слѣдовать далве, лежить гдв нибудь и дожидается, пока арбакеши перевезутъ его исподволь къ мъсту назначенія. Какъ отражается такой способъ перевозки хлопка на скорости доставки, цълости обложки кипъ и вообще на качествъ перевозимаго товара это само собой понятно; къ счастью подобныя продёлки арбакешей случаются сравнительно рёдко. Скорость передвиженія хлопка на арбахъ и выокахъ весьма незначительна; и арба, и верблюдъ дѣлаютъ при благопріятныхъ условіяхъ не болѣе 4—5 в ерстъ въ часъ

Осенью и зимой, когда идуть дожди и лессовая почва превращается въ липкую, непролазную грязь, дороги настолько портятся, что движеніе на арбахъ становится крайне затруднительнымъ, а иногда даже невозможнымъ; цѣны на перевозочныя средства въ такое время сильно поднимаются, а возчики нерѣдко сваливаютъ хлопокъ въ грязь и отказываются везти его дальше. При плохомъ состояніи дорогъ хлопокъ предпочитаютъ отправлять на верблюдахъ (если они имѣются подъ рукой), которые испытываютъ менѣе затрудненія при передвиженіи по грязному пути, чѣмъ арбы. Осенью, когда въ фергану приходятъ караваны верблюдовъ съ кладью изъ Оренбурга ихъ нанимаютъ для перевозки хлопка въ Самаркандъ, куда въ остальное время года хлопокъ идетъ обыкновенно на арбахъ. Обыкновенный грузъ арбы составляютъ иногда три, но чаще четыре кипы (32 пуда)*), а вьюкъ верблюда двѣ кипы (16 пудовъ) хлопка.

Хлопокъ, доставленный до Самарканда, рѣдко попадаетъ на желѣзную дорогу немедленно; обыкновенно, вслѣдствіе недостатка подвижнаго состава и другихъ причинъ, онъ ожидаетъ срока отправки болѣе или менѣе продолжительное время. Впрочемъ, нужно замѣтить, что провозоспособность Закаспійской желѣзной дороги въ послѣднее время значительно увеличена и вообще передвиженіе хлопка по этому пути совершается довольно удовлетворительно.

Изъ Узунъ-Ада хлопокъ грузится на пароходы и отправляется по Каспійскому морю въ Астрахань, гдё онъ перегружается на волжскіе пароходы, на которыхъ и слъдуетъ вверхъ по Волгъ до Царицына или Нижняго-Новгорода, а затёмъ по желёзной дорог въ Москву. Если хлопокъ приходитъ въ Узунъ-Ада ко времени прекращенія навигаціи въ свверной части Каспійскаго моря и на Волгв, то онъ, или поступаеть въ склады, гдв и остается до весны, когда навигація открывается вновь или направляется въ Баку, а оттуда по Закавказской жельзной дорогь въ Батумъ и далье по Черному морю черезъ Одессу или Севастополь въ Европейскую Россію. Пока, черезъ Баку и Батумъ идетъ сравнительно небольшое количество хлопка, такъ какъ доставка его черезъ Кавказъ обходится значительно дороже; тъмъ не менъе этотъ путь имъетъ то преимущество, что передвиженіе хлопка здісь можеть совершаться круглый годь и не подвергается шестим всячным в задержкам вследствие прекращения навигаціи на Волгѣ. Если окажется болѣе выгоднымъ отправлять хло-

^{*)} Принимая средній въсъ кины равнымъ 8 пудамъ.

покъ черезъ Кавказъ круглый годъ, чёмъ въ теченіе только шести мѣсяцевъ по Волгѣ или другими словами, если достаточно выяснится, что потеря на процентахъ и другіе расходы превышаютъ разницу въ стоимости провоза по обоимъ путямъ, то безъ сомнѣнія, значительная часть хлопка направится по первому пути, т. е. черезъ Кавказъ. Количество средне-азіятскаго хлопка, перевезеннаго изъ Баку въ Батумъ постепенно возрастаетъ, что показываетъ выгодность кавказскаго пути; такъ, въ 1887 г. изъ Баку въ Батумъ было отправлено среднеазіятскаго хлопка 29,226 пуд., а въ 1888 г. уже 173,509 пудовъ *).

Транспортировка хлопка по старому оренбургскому пути постепенно сокращается и хотя невозможныя условія передвиженія грузовъ, господствовавшія здѣсь еще въ недавнее время, значительно улучшились, но произошло это главнымъ образомъ отъ того, что теперь почти весь хлопокъ идетъ въ Оренбургъ въ прессованномъ видѣ, а не въ непрессованномъ, какъ было раньше. Неопредѣленность и продолжительность срока доставки, отсутствіе гарантіи за цѣлость кипъ, а слѣдовательно и цѣлость хлопка, наконецъ, сравнительно высокая стоимость перевозки и тому подобныя условія остаются въ силѣ по прежнему и вызываютъ постепенное сокращеніе провоза хлопка по этому пути. О количествѣ хлопка, идущаго изъ Туркестана *) на Оренбургъ и постепенномъ его уменьшеніи можно судить изъ слѣдующихъ данныхъ, выражающихъ число пудовъ хлопка, отправленнаго за послѣдніе годы изъ Оренбурга по желѣзной дорогѣ.

602,579 пуд. 1883 г. 626,684 » 1884 » 667,764 » 1885 » 831,158 » 1886 » 544,545 » 1887 » (въ томъ числъ непрессов. 74,574 пуд.). 418,831 » 1888 » (въ томъ числѣ непрессов. 19,165 пуд.). 1889 » 340,903 »

Неоспоримыя преимущества южнаго пути черезъ Самаркандъ и Узунъ-Ада привлекли громадное большинство хлопковыхъ грузовъ на Закаспійскую желѣзную дорогу, по которой въ настоящее время перевозится весь хлопокъ изъ Закаспійской области, 9/10 всего хлопка, производимаго въ Туркестанѣ, почти весь, производимый въ Бухарѣ и значительная часть производимаго въ Хивинскомъ ханствѣ. Слѣдующія цифры наглядно показываютъ, съ одной стороны возрастаніе производ-

^{*)} Съ открытіемъ желѣзной дороги отъ Владикавказа до Петровска, хлопокъ пойдетъ изъ Узунъ-Ада въ Петровскъ и далѣе по жел. дор. Перевозка хлопка по Закавказской жел. дор. надо полагать, тогда совсѣмъ прекратится.

^{*)} На Оренбургъ направляется главнымъ образомъ хивинскій хлопокъ.

Университета.

ства хлопка въ Туркестанъ, а съ другой быстрое увеличение передвижения хлопковыхъ грузовъ по Закаспійской жельзной дорогь. Въ 1887 г. по Закаспійской жельзной дорогь было перевезено 903,412 пуд. хлопка, въ 1888 г.—1.167,936, въ 1889 г.—1.999,665, въ 1890 г.—2.605,062, а въ 1891 г.—2.770,036 пудовъ. Перевозка хлопка по мъсяцамъ представляется въ слъдующемъ видъ:

				1888 г.		1889 г.	
Январь			.01	57,317	пуд.	74,059	цуд.
Февраль .				68,786))	221,470))
Мартъ				95,325))	283,148))
Апрѣль				63,891))	363,163))
Май				118,162	»	241,696))
Іюнь				112,123	»	138,954))
Іюль				151,608))	170,643))
				18,233))	162,219))
Сентябрь.				54,957	»	72,189)) '
0 1				247,494))	53,868))
TT /				100,231	»	106,724))
т ;				79,809	»	111,532	»
Bce	ero			1.167.936	пул.	1.999.665	πνπ.

Главнъйшими пунктами отправленія хлопковыхъ грузовъ были слъдующія станціи:

		влено хлопка въ пудахъ. 1889 г.	
Асхабадъ	23,690	(перс. хлоп.) 78,386	(перс. хлоп).
Мервъ	3,162	2,050	
Аму-Дарья	705,686	604,919	
Кара-Куль	35,251	68,070	
Бухара	228,966	399,384	
Катта-Курганъ	2,547	8,732	
Самаркандъ	142,646	787,897	

Наиболѣе важной станціей по количеству прибывшаго хлопка была, конечно, Узунъ-Ада; въ 1888 г. въ Узунъ-Ада прибыло 873,012 пуд., въ 1889 г. 1.170,503 пуд., а въ 1890 г. по первое іюля—1.856,385 пуд. хлопка.

Стоимость доставки хлопка изъ Туркестана на главнѣйшіе рынки Европейской Россіи слагается изъ расходовъ на провозъ товара изъ хлопководныхъ центровъ и рынковъ до Самарканда и стоимости провоза отъ Самарканда до русскихъ рынковъ. Для того чтобы дать при-

близительное понятіе о стоимости доставки хлопка изъ мѣстныхъ рынковъ и городовъ на русскіе рынки, сдѣлаемъ разсчетъ стоимости доставки изъ Коканда въ Москву и Лодзь. Такъ какъ Кокандъ является крупнѣйшимъ рынкомъ хлопка въ Туркестанѣ и центромъ громаднаго хлопководнаго района, обнимающаго всю Фергану, а Москва и Лодзь—наиболѣе крупными центрами потребленія хлопка, то такой разсчетъ даетъ намъ возможность судить о стоимости провоза хлопка изъ Туркестана на рынки Европейской Россіи вообще. Прежде всего приведемъ данныя о стоимости доставки хлопка изъ Коканда въ Самаркандъ. Верблюдъ изъ Коканда до Самарканда стоитъ отъ 5 до 8 руб., въ среднемъ 6 руб., арба отъ 10 до 20 руб., въ среднемъ около 15 руб.; такимъ образомъ доставка 1 пуда хлопка изъ Коканда въ Самаркандъ обходится въ среднемъ около 45 копѣекъ*) Стоимость провоза 1 пуда хлопка изъ Самаркандъ обходится въ среднемъ около 45 копѣекъ*) Стоимость провоза 1 пуда хлопка изъ Самарканда въ Москву и Лодзъ выражается приблизительно слѣдующимъ образомъ:

При прессовкѣ въ 1 кубическомъ футѣ. Не менѣе 20 фунтовъ.

Такъ какъ прессовка рѣдко достигаетъ 28 фунтовъ въ кубическомъ футѣ **) и хлопокъ, отправляемый на Волгу хранится до открытія навигаціи на складахъ въ Узунъ-Ада, что въ среднемъ обходится не менѣе 15 коп. съ 1 пуда, то можно полагать, что стоимость доставки хлопка изъ Самарканда на главные рынки Европейской Россіи ***) колеблется отъ 98 к. до 1 р. 23 коп. а слѣдовательно изъ Коканда (или изъ Ташкента) — отъ 1 р. 43 к. до 1 р. 68 к. съ одного пуда. Страховая премія, при колебаніи отъ 1% до 1,4% цѣнности товара, составляетъ въ среднемъ 1,2% или около 10 коп. съ пуда. Коммисіонныхъ взимается транспортными конторами отъ 10 до 15 коп. и кромѣ того отъ 6 до 8 коп. на путевыя издержки, всего отъ 16 до 23 коп., а въ среднемъ 20 коп. съ пуда. Наконецъ, хлопокъ находится въ пути около шести мѣсяцевъ, а со времени продажи его

**) Такая прессовка возможна только при гидравлическихъ прессахъ, кои имѣются далеко не вездѣ. Въ виду этого мы принимаемъ для Туркестана норму не менѣе 20 ф. въ куб. футѣ.

^{*)} Арба отъ Намангана до Коканда стоитъ $3-4^{1}/2$ р., арба изъ Ходжента до Коканда $-3-3^{1}/2$ р., до Ташкента-5-7 р. а до Самарканда-8-10 р. Провозъ пуда хлопка изъ Ташкента до Самарканда обходится отъ 35 до 50 кои.

^{***)} Доставка 1 пуда хлопка изъ Самарканда въ Нижній Новгородъ стоитъ 67,84 коп., а слъдовательно изъ Коканда или изъ Ташкента около 112,84 коп.

плантаторами мѣстнымъ скупщикамъ около 8—10 мѣсяцевъ; считая на затраченный капиталъ при покупкѣ товара 15% годовыхъ, стоимость пуда хлопка въ 7 руб. и средній срокъ въ 8 мѣсяцевъ, къ стоимости провоза пуда хлопка слѣдуетъ прибавить еще 70 коп. Такимъ образомъ, весь расходъ по доставкѣ 1 пуда хлопка изъ Коканда (или изъ Ташкента) на рынки Европейской Россіи колеблется отъ 2 р. 40 к. до 2 р. 70 к., составляя въ среднемъ около 2 р. 50 коп. Замѣтимъ, кстати, что цифра эта почти втрое превышаетъ стоимость доставки на наши рынки, американскаго, остъ-индскаго и египетскаго хлопка.

Провозъ хлопка по сѣверному Оренбургскому пути, помимо всѣхъ другихъ неудобствъ, обходится значительно дороже; по цѣнамъ общества страхованія и транспортированія кладей одна доставка пуда хлопка (кромѣ другихъ накладныхъ расходовъ) изъ Бухары до Оренбурга обходится 1,13—1,29 руб., а отъ Коканда до Оренбурга 1,14—1,44 рубля.

Туркестанскій хлопокъ, проникая въ Европейскую Россію обоими вышеуказанными путями потребляется почти исключительно двумя мануфактурными районами: московскимъ и привислянскимъ (Лодзь, Зоверце и т. п.). Потребленіе туркестанскаго хлопка фабриками привислянскаго района довольно значительно и возрастаетъ съ каждымъ годомъ; къ сожалѣнію, цифровыхъ свѣдѣній о количествѣ потребляемаго въ этомъ районѣ туркестанскаго хлопка у насъ не имѣется. Что касается московскаго района, то приблизительное понятіе о размѣрахъ потребленія туркестанскаго (среднеазіятскаго) хлопка тамошними мануфактурами можно получить изъ слѣдующихъ данныхъ, относящихся, впрочемъ, далеко не ко всѣмъ существующимъ въ этомъ районѣ фабрикамъ:

Мануфактуры.	1887 г.	1888 г.	1889 г.
	Потреблено	пудовъ туркест	анскаго хлонка.
Бр. Крестовниковыхъ	38,825	39,445	44,570
Высоковская	95,738	124,668	121,797
Н. Коншина	7,300	10,150	12,500
Ваулинская	7,700	7,900	8,000
Балашинская	29,500	18,900	44,400
И. Н. Коншина	14,000	23,000	60,000
Я. Гамсонъ и К ⁰	6,000	12,500	14,500
Богородско-Глуховская	81,421	66,045	69,719
Щербакова сыновей	24,212	21,423	22,780
Моргунова	63,360	61,770	82,593
Вознесенская	1,898	1,315	1,644
Реутовская	132,000	132,000	125,000
Ярцевская	16,038	14,930	31,295
Итого .	517,992	534,046	638,798

Y reassess countries.

Такимъ образомъ потребленіе туркестанскаго хлопка увеличивается изъ года въ годъ; на перечисленныхъ 13 фабрикахъ въ 1888 г. сравнительно съ предъидущими годами было потреблено его на 30/о, а въ 1889 г. сравнительно съ 1888 г. на 230/о болѣе; въ 1890 и 1891 годахъ потребленіе увеличилось еще сильнѣе. Приведенныя цифры обнимаютъ далеко не весь туркестанскій хлопокъ, потребляемый въ московскомъ районѣ; довольно большее количество его идетъ на мануфактуры бр. Милютиныхъ, Асафа Баранова, Барановыхъ и т. п., и весьма значительное на фабрики Саввы Морозова сыновей, Викула Морозова и, въ особенности, на Ярославскую Большую Мануфактуру бр. Корзинкиныхъ. Одно Товарищество Ярославской Большой Мануфактуры закупило въ Туркестанѣ (Туркестанъ, Хива и Бухара) въ 1889 г. до 590,000 пудовъ хлопка.

Заканчивая этой главой бѣглый обзоръ современнаго положенія хлопковаго дѣла въ Туркестанѣ, полагаемъ не лишнимъ привести нѣ-которыя данныя относительно стоимости производства американскаго хлопка въ краѣ. Не смотря на неполноту этихъ данныхъ и другія недостатки сопоставленіе ихъ можетъ хотя до нѣкоторой степени выяснить вопросъ о выгодности культуры хлопка въ Туркестанѣ и примирить встрѣчающіяся указанія, съ одной стороны, относительно убыточности хлопководства, а съ другой—относительно громадной его доходности. Прежде всего приведемъ главнѣйшіе расходы (на 1 десятину) при культурѣ американскаго хлопка по свѣдѣніямъ, полученнымъ изъ Наманганскаго у. Ферганской обл.

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O				
			Отъ	До
Покупка и вывозка удобренія		•	2 р. 70 к.	6 р. 40 к.
Первая вспашка	•		1 » 60 »	4 » — »
Вторая вспашка		•	1 » 50 »	3 » — »
Третья вспашка и боронование		•	2 » — »	3 » 50 »
Разбивка грядъ	•	•	3 » 75 »	7 » — »
Посвы		•	1 » 20 »	1 » 50 »
Стоимость свиянь		•	— » 60 »	— » 60 »
Орошеніе 4—5 разъ	•		1 » 20 »	1 » 75 »
Мотыженіе (разрыхленіе почвы и п	ЮЛ	ка		
4—6 разъ)			18 » — »	24 » 50 »
Прорѣживаніе			1 » 50 »	2 » 10 »
Сборъ урожая (40-60 пуд. сырца) .			4 » 80 »	8 » 40 »
Администрація			5 » — »	16 » — »
Итого.	•		43 р. 85 к.	78 р. 75 к.

Всявдствіе затруднительной покупки навоза, который можно пріобрасти только въ городахъ и большихъ селеніяхъ, большинство рус-

Университета.

скихъ плантаторовъ не употребляетъ никакого удобренія; поэтому вычтя изъ только что приведенныхъ итоговъ стоимость удобренія и его вывозки и прибавивъ около 2 руб. поземельныхъ платежей получимъ, что русскій плантаторъ на собственной землѣ въ Ферганѣ затрачиваетъ на 1 десятину хлопковой плантаціи до сбора урожая включительно круглымъ счетомъ отъ 43 до 75 рублей. Положивъ на ренту 10 руб., на очистку хлопка (60 п. сырца)—5 руб., на подвозъ къ джинамъ 4 руб. на прессовку съ тарой—4 руб. и суммируя все вмѣстѣ найдемъ, что расходъ по производству хлопка на 1 десятину составляетъ отъ 66 до 98 рублей; въ среднемъ съ небольшимъ 80 рублей.

Одинъ изъ выдающихся русскихъ хлопководовъ въ Новомъ Маргеланѣ, сообщилъ намъ слѣдующія приблизительныя данныя о расходахъ на 1 десятину при культурѣ хлопчатника:

-				Section 2			
Постоянные рабочіе .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			9	p.	PE ISST	к.
Пашня и боронованіе		•	•	8))	50))
Поденные рабочіе для	устройства грядъ			6))	-00))
Поденные рабочіе для	полки и мотыженія.	•		15))	-))
Сборъ урожая		•		4))	-))
Подати		12.0		2))	50))
	Итого около.		120	45	p.	()	к.

Цифра эта очень любопытна; она показываеть, что при извъстныхъ условіяхъ и умѣніи производство хлопка въ Туркестанѣ стоитъ очень недорого. Прибавивъ къ этой цифрѣ 23 рубля на ренту, очистку, прессовку, тару и подвозъ хлопка къ джинамъ получимъ, что сумма всѣхъ расходовъ по производству хлопка на 1 десятинѣ до упаковки включительно не превышаетъ 68 или круглымъ счетомъ 70 руб.

Подъ Ташкентомъ, гдѣ земля и рабочіе дороже, чѣмъ въ другихъ мѣстностяхъ, расходы по производству хлопка значительно выше; ниже мы приводимъ расчетъ стоимости обработки десятины хлопчатника на одной плантаціи подъ Ташкентомъ, исправленный и дополненный по указаніямъ правленія товарищества Кудринъ и К⁰.

Проценты со стоимости десятины	•	6 р. 54 к.
Поземельные платежи		
1 осенняя и 2 весеннихъ вспашки омачемъ.		
Боронованіе и разділка грядь		
Орошеніе		
Посвы свиянь	KSIE •	5 » 79 »
Полка и проръживание		
Мотыжение и разрыхление почвы кетменями.		9 » 60 »

Вторичное мотыжение и разрыхление 10 р.	50	к.
Сборъ хлопка (52 пуда сырца по 20 коп.) 10 »	40))
Подвозъ къ джинамъ 2 »))
Очистка отъ съмянъ	20))
Прессовка и тара 4 »	40))
Проценты на оборотный капиталь 5 »))
Отправка хлопка въ торговый центръ, админи-		
страція, расходы при продажів 8 »	1000))
Ремонтъ инвентаря и содержание лошади 1 »	14	"
Bcero 99 p.	40	к.

или круглымъ счетомъ 100 руб.*). Приведенный учетъ заключаетъ всѣ расходы по производству хлопка на 1 десятинѣ за исключеніемъ лишь предпринимательскаго дохода и погашенія основнаго капитала, сумма которыхъ равняется разности между указаннымъ расходомъ на производство и доходомъ, полученнымъ отъ продажи урожая хлопка. Указанная стоимость (въ 100 р.) производства хлопка на 1 десятину подъ Ташкентомъ никоимъ образомъ не можетъ быть распространена на всѣ плантаціи ташкентскаго района, такъ какъ большинству плантаторовъ въ этой мѣстности производство хлопка обходится процентовъ на 5—15 дешевле показанной суммы.

Приведя нѣсколько учетовъ стоимости производства хлопка на 1 десятинѣ въ различныхъ мѣстностяхъ края, попытаемся опредѣлить инымъ путемъ ту же стоимость вообще для всего Туркестана (схематически)**). Если вывести среднее изъ имѣющихся въ нашемъ распоряженіи (болѣе 20-ти) показаній изъ различныхъ мѣстностей Туркестана относительно стоимости обработки 1 десятины хлопка до сбора урожая включительно то окажется, что эта послѣдняя равняется приблизительно 55 рублямъ при колебаніяхъ отъ 30 до 100 рублей. Цифра эта слагается изъ слѣдующихъ (приблизительно) расходовъ:

Три вспашки	11	p.	_	к.
Боронованіе и раздёлка грядъ))	-))
Посвъв	2))	_))
4—5 кратное орошеніе	3))	_))
Полка и проръживание всходовъ	2))))

^{*)} Безъ удобренія и стоимости сѣмянъ, которая съ избыткомъ покрывается цѣнностью сѣмянъ полученныхъ отъ очистки урожая.

^{**)} Пока мы имѣемъ въ виду только русскихъ плантаторовъ, производящихъ американскій хлопокъ и то преимущественно такихъ, у которыхъ культура хлопчатника ведется болѣе или менѣе раціонально.

Сѣмена	· +4.93.67.41		1 р. 50 к.
Мотыженіе и разрыхлені	е почвы		18 » — »
Сборъ (60 пуд. сырца).		i del	7 » 50 »
Поземельные платежи .			2 » — »
0	Итого	•	55 р. — к.

Къ этой стоимости слъдуетъ прибавить слъдующіе приблизительные расходы и величины:

Подвозъ хлопка къ джинамъ		•				3	p.
Очистка хлопка отъ свиянъ.			•			6))
Тара и прессовка			•			4))
Рента	•					10))
Администрація			•			5))
Проценты на оборотный капи	тал	ь.	•		•	5))
Ремонтъ инвентаря и проч. ме.	лкіе	pa	cx	оді	ı.	2))
	Ито	го	•		•	35	p.

Такимъ образомъ, изъ только что приведеннаго схематическаго учета полной стоимости производства хлопка на 1 десятинъ оказывается, что послъдняя, въ общемъ не превышаетъ 90 *) (55 р. + 35 р.) рублей, включая въ расходъ и ренту. Выведенная нами сумма расходовъ по производству хлопка однако никакъ не можетъ считаться средней для всего Туркестана; напротивъ, она ближе всего подходитъ къ наибольшей, о которой довольно часто приходится слышать въ Ташкентъ, а иногда и въ Ферганъ. Въ эту сумму включены ръшительно всъ издержки, какія можеть сділать туркестанскій плантаторь и всі расходы, какіе онь можетъ нести при самой раціональной постановкѣ дѣла. Конечно, иногда стоимость производства хлопка превышаетъ 90 руб., но это лишь въ исключительныхъ случаяхъ (исключительная дороговизна рабочихъ рукъ, дорогая администрація, обширныя ирригаціонныя работы, заемъ денегъ подъ большіе проценты, большія затраты на орудія и т. п.), которые никоимъ образомъ не могутъ быть приняты въ разсчетъ. Громадному большинству русскихъ плантаторовъ, а въ особенности туземцамъ производство хлопка обходится значительно дешевле; большинство первыхъ и почти всѣ туземцы на культурныя работы **) тратять гораздо менъе, почти не несутъ расходовъ на администрацію, дешевле собирають урожай и вообще издерживають значительно менье 90 рубл.

^{*)} Стоимости удобренія мы не включаемъ въ эту цифру по вышеизложеннымъ соображеніямъ. Если удобреніе практикуется, то стоимость его не превышаетъ въ среднемъ 3—4 руб. на десятину.

^{**)} Многіе русскіе плантаторы и почти всѣ туземцы грядъ не дѣлаютъ.

на десятину. Сколько именно расходуетъ большинство русскихъ плантаторовъ и туземцевъ на производство хлопка до прессовки включительно сказать трудно, но надо полагать, что приблизительная цифра этого расхода не превышаетъ 50 — 75 рублей (у туземцевъ и того менъе).

Стоимость производства хлопка въ различныхъ мѣстностяхъ Туркестана далеко неодинакова, всего дороже она подъ Ташкентомъ, гдѣ на 1 десятину расходуется около 90 руб. (рѣдко болѣе и часто менѣе) и значительно дешевле въ Ферганѣ, гдѣ та же стоимость въ большинствѣ случаевъ не превышаетъ 75*) рублей. Относительно стоимости производства хлопка въ Зеравшанскомъ районѣ точныхъ данныхъ у насъ не имѣется, но надо полагать, что тамъ она лишь немногимъ отличается отъ вышеприведенной для Ферганы.

Установивъ, такимъ образомъ, для Ташкентскаго района приблизительную стоимость производства хлопка на 1 десятинѣ въ 90 руб., а для остальной части Туркестана въ 75 **) руб. попытаемся опредѣлить чистый доходъ, получаемый туркестанскимъ плантаторомъ отъ занятія хлопководствомъ. Принимая средній урожай американскаго хлопка съ 1 десятины въ Ташкентскомъ районѣ отъ 14 до 16 пудовъ чистаго волокна и среднюю цѣну, по которой въ послѣднее время продавался пудъ его въ Ташкентѣ въ 7 р.—7 р. 25 коп. получимъ, что валоваго и чистаго дохода съ 1 десятины въ этомъ районѣ получается:

Валовой доходъ.	Чистый доходъ.		
14 п. × 7 р. = 98 р. — к.	98 р. — 90 р. = 8 р. — к.		
$14 \text{ »} \times 7.25 = 101 \text{ »} 50 \text{ »}$	101,50 - 90 = 11 = 50 =		
$15 \text{ »} \times 7 = 105 \text{ »} - \text{»}$	105 - 90 = 15 - 90		
$15 \text{ » } \times 7,25 = 108 \text{ » } 75 \text{ »}$	108,75 - 90 = 18 75		
$16 \text{ » } \times 7 = 112 \text{ » } - \text{ »}$	112 - 90 = 22 -		
$16 \text{ » } \times 7,25 = 116 \text{ » } - \text{ »}$	116 — 90 » = 26 » — »		
Среднее 106 р. 87 к.	Среднее 16 р. 87 к.		

Такимъ образомъ, ташкентскій плантаторъ, при почти максимальныхъ издержкахъ по производству, съ каждой десятины хлопковой плантаціи получаетъ (кромѣ ренты) около 16—17 руб. чистаго дохода. Если принять во вниманіе, что общая стоимость урожая полученнаго даннымъ плантаторомъ въ среднемъ немного ниже 7—7,25 руб. за

^{*)} Большая или меньшая достов рность этой цифры видна изъ выше приведеннаго учета по св в д в наманганскаго у.

^{**)} Мы имъемъ здёсь въ виду преимущественно русскихъ плантаторовъ; туземцы, какъ выше указано производятъ и хлопокъ значительно дешевле, большинство ихъ расходуетъ менъе 50 р. на десятину.

пудъ *), то окажется, что означенная прибыль должна быть нѣсколько уменьшена, а въ исключительно неблагопріятные годы, когда въ урожав преобладаєть малоцѣнный третій сорть волокна—сводится на нуль или даже на убытокь. Съ другой стороны, въ благопріятные годы нѣкоторые ташкентскіе плантаторы получали до 36 пудовъ волокна съ десятины, а слѣдовательно чистая прибыль ихъ достигала громадной цифры—болѣе 160 руб. съ десятины. Конечно, такіе урожаи бываютъ рѣдко, гораздо рѣже, чѣмъ плохіе, при которыхъ собираютъ не болѣе 10-12 пудовъ волокна, а иногда и того менѣе, съ десятины.

Принявъ все вышеизложенное во вниманіе, можно придти къ слѣдующимъ выводамъ относительно доходности хлопководства въ Ташкентскомъ районѣ: 1) вслѣдствіе рано наступающихъ заморозковъ урожай хлопка и качество его подвержены здѣсь большимъ колебаніямъ, а слѣдовательно сильно измѣняется изъ года въ годъ и доходность хлопководства, 2) при почти максимальныхъ издержкахъ на производство и при среднемъ урожав плантаторъ можетъ смѣло разсчитывать на чистую прибыль около 16—17 руб. съ десятины, не включая въ эту сумму ренту въ 10 руб., 3) такъ какъ въ сущности издержки по производству чаще всего бываютъ менѣе 90 руб. процентовъ на 5—15, а цѣны рѣдко спускаются ниже 7,25 р, то въ дѣйствительности плантаторъ получаетъ не 16—17 р., а сумму нѣсколько большую и 4) стоимость производства пуда чистаго волокна въ этомъ районѣ не превышаетъ 5,6—6,6 р. обыкновенно же колеблется около 5 руб. 50 к.

Въ виду болѣе благопріятныхъ климатическихъ условій Ферганы и большинства мѣстностей Зеравшанскаго района **) урожай получаются здѣсь ровнѣе, что въ связи съ болѣе дешевой стоимостью производства хлопка даетъ значительные барыши плантатору-хлопководу. Принимая средній урожай въ этихъ двухъ районахъ 15—18 пуд. чистаго волокна и цѣну въ 7—7,25 руб. за пудъ получимъ, что валовой и чистый доходъ съ 1 десятины представляется въ слѣдующихъ цифрахъ:

*) Въ урожат даннаго года смотря, по времени наступленія заморозковъ, преобладаеть то 1-й, то 2 и 3 сорта, которые разцічниваются различно.

^{**)} Часто случается встрёчать указанія на то, что въ виду ранняго наступленія заморозковъ въ Самаркандской области урожай зяйсь получается ниже, чёмъ въ Ташкентё; это не совсёмъ такъ, заморозки побивающіе хлопокъ дёйствительно бываютъ въ области, но чаще всего въ Самаркандів, лежащемъ сравнительно высоко надъ уровнемъ моря (2,390 ф.), культура же хлопчатника сосредоточена ниже по Зеравшану, около Катта-Кургана, который лежитъ на 1000 ф. ниже Самарканда.

Бивліотька Отєтивотического **Жиби**нета Петроградского

```
Presser connema
       Валовой доходъ. Чистый доходъ.
15 п. \times 7 р. = 105 р. — к. 105 р. — 75 р. = 30 р. — к.
15 \text{ »} \times 7,25 = 108 \text{ »} 75 \text{ »} 108,75 - 75 \text{ »} = 33 \text{ »} 75 \text{ »}
16 \times 7 = 112 \times - \times
                                   112 - 75 = 37 - 
16 \times 7,25 = 116 \times -  116 - 75 \times = 41 \times -  116
                                   119 - 75 = 44 - 75
17 \times 7 = 119 \times - 
                                   123,25 - 75 = 48 = 25 
17 \text{ » } \times 7,25 = 123 \text{ » } 25 \text{ »}
                                   126 - 75 = 51 - 3
18 \times 7 = 126 \times - \times
                                   130.50 - 75 \text{ } = 55 \text{ } = 50 \text{ } 
18 \times 7,25 = 130 \times 50 \times
                                        Среднее . . 42 р. 55 к.*)
   Среднее . . 117 р. 55 к.
```

Такимъ образомъ чистый доходъ съ 1 десятины хлопчатника колеблется отъ 30 до 55 р., составляя въ среднемъ довольно крупную цифру около 42 рублей. Если принять средній урожай для Ферганы и Зеравшанскаго района только въ 16 пудовъ чистаго волокна, а стоимость производства даже въ 90 руб., то все-таки плантаторъ, продавъ хлопокъ по 7 р.—7 р. 25 к. за пудъ въ Самаркандѣ, Катта-курганѣ или Кокандѣ получитъ чистаго дохода 22—26 рублей съ десятины.

На основаніи всего вышесказаннаго мы можемъ придти къ слѣдующимъ заключеніямъ относительно выгодности производства хлопка въ Ферганскомъ и Зеравшанскомъ районахъ; 1) благодаря благопріятнымъ климатическимъ условіямъ и сравнительно болье позднему наступленію заморозковъ урожай хлопка получается здёсь ровнёе и выше, чёмъ въ районъ Ташкентскомъ; качество урожая здъсь также лучше. 2) Даже при почти максимальныхъ издержкахъ на производство (75 руб. на десятину) и при среднемъ урожай плантаторъ можетъ разсчитывать на крупный барышъ, около 40 руб. съ десятины. 3) Такъ какъ расходъ на производство, въ особенности у туземцевъ и мелкихъ русскихъ плантаторовъ, бываетъ обыкновенно менве 75 руб. на десятину, то чистый доходъ, извлекаемый плантаторомъ въ сущности бываетъ еще выше указаннаго и 4) стоимость производства пуда чистаго волокна въ этихъ районахъ не превышаетъ 5 руб., чаще всего измѣняясь отъ 4 р. 16 к. до 4 р. 68 к. Если повысить стоимость производства до 90 р. на 1 дес., то и тогда 1 пудъ чистаго волокна въ этихъ двухъ районахъ обойдется не дороже 5 р. 50 коп.

Все то, что было изложено выше относительно стоимости производства хлопка относится къ американскому, что же касается издержекъ

^{*)} При разсчетѣ чистаго дохода при различныхъ урожаяхъ мы не принимали во вниманіе увеличеніе расхода на уборку и очистку при возростаніи урожая, какъ вслѣдствіе незначительности этой величины, такъ и вслѣдствіе схематичности этихъ разсчетовъ. Величина эта можетъ составить разницу около 2—5 рублей.

Университета.

на производство мѣстнаго хлопка, то по этому вопросу у насъ имѣются оффиціальныя данныя по Самаркандской области, которыя мы приводимь ниже. Изъ этихъ данныхъ видно, что туземцы, культивирующіе до сихъ поръ мѣстный хлопчатникъ, затрачиваютъ никакъ не болѣе 50 рублей на десятину, а обыкновенно и того менѣе. Стоимость производства мѣстнаго хлопка на 1 десятину въ Самаркандской области, судя по даннымъ областнаго правленія, слагается приблизительно изъ слѣдующихъ величинъ:

Удобреніе (если оно практив	куется)	2. 17. 0	2 1	p. 64	к.—10 р.
Обработка почвы			12 :	» .—	»
Сѣмена	.4.9.		2 :	» —	»
Посвы, поливка и уходъ.		and in	17 :	» 68	»
Сборъ урожая			8	» —	» Charles Medical
Beero	отъ.	•	42 p	. 32	к. до 49 р. 68 к.

Принимая стоимость гузы въ 1 р. за пудъ, валовой доходъ съ десятины подъ мѣстнымъ хлопчатникомъ, расходъ на производство и чистый доходъ выразится слѣдующими цифрами:

	Валовой доходъ.	Расходъ.	Чистый доходъ.
При удобреніи своимъ навозомъ и при			
урожав въ 128 пудовъ	128 p.	51 p.	77 p.
При удобреніи своимъ навозомъ и при		· 200407	
урожав въ 96 пудовъ	96 »	51 »	45 »
При удобреніи покупнымъ навозомъ			
и при урожав въ 128 пуд	128 »	53 »	75 »
При удобреніи покупнымъ навозомъ и			
при урожав въ 96 пуд	96 »	53 »	43 »
Съ десятины неудобренной, при уро-			
жав въ 96 пудовъ	96 »	43 »	53 »
Съ десятины неудобренной, при уро-			
жав въ 64 пуда	64 »	43 »	21 »
Среднее въ круглыхъ цифрахъ.	101 p.	49 p.	52 p.

Такъ какъ удобреніе практикуется сравнительно рѣдко и урожай гузы въ 96—128 пудовъ съ десятины бываетъ не часто, то для опредѣленія болѣе близкаго къ дѣйствительности валоваго и чистаго дохода слѣдуетъ взять послѣднюю цифру урожая, т. е. 64 пуда съ десятины. При такомъ урожаѣ и стоимости производства въ 43 р., чистый доходъ план-

татора-туземца при продажѣ гузы на мѣстѣ будетъ не менѣе 21 р. *) съ десятины. Такъ какъ урожаи гузы довольно часто бываютъ больше 64 п. съ десятины, то и доходность нерѣдко превышаетъ указанную цифру.

Изложенныя соображенія относительно доходности культуры м'єстнаго хлопчатника до н'єкоторой степени объясняють то обстоятельство, что разведеніе американскаго хлопчатника въ м'єстностяхъ, гді производство туземнаго поставлено хорошо и гді онъ даеть хорошіе урожай, прививается довольно медленно.

Принимая среднюю стоимость производства 1 пуда чистаго волокна для Ташкентскаго района въ 5 р.50 к., а для Ферганскаго и Зеравшанскаго въ 5 р., попытаемся опредёлить чистый доходъ плантатора отъ продажи хлопка въ Москвъ. Максимальная стоимость доставки 1 пуда хлопка изъ Коканда или Ташкента до Москвы включая всв накладные расходы (страховая премія, коммисіонные, путевые издержки, проценты за время въ пути и т. п.) составляетъ около 2 р. 50 к., а следовательно самому плантатору пудъ хлопка. доставленный до Москвы, обходится 7 р. 50 к.—8 р. Средняя цвна на туркестанскій изъ американскихъ съмянъ хлопокъ въ Москвъ стояла въ послъднее время (конецъ 1891 и начало 1892 г.)—9 р. 40 к. за пудъ. Такимъ образомъ чистый барышъ, получаемый при продажѣ хлопка въ Москвѣ достигаетъ для ташкентскаго плантатора 1 р. 40 к., а для ферганскаго и самаркандскаго—1 р. 90 к. на 1 пудъ. Само собой разумвется, что чистый барышъ съ пуда волокна не представляетъ ничего постояннаго; при хорошемъ урожав и высокихъ цвнахъ эта величина значительно увеличивается, а при плохомъ сборъ и низкихъ цънахъ на московскомъ рынкъ уменьшается и можетъ даже превратиться въ отрицательную, т. е. въ убытокъ

Такимъ образомъ, относительно стоимости производства американскаго и мѣстнаго хлопка и относительно доходности этихъ культуръ можно придти къ слѣдующимъ заключеніямъ: 1) Культура, какъ мѣстнаго, такъ и американскаго хлопчатника даетъ въ Туркестанѣ иногда весьма значительный, а очень часто вполнѣ достаточный и во всякомъ случаѣ почти всегда окупающій всѣ затраты плантатора доходъ. 2) Размѣры чистаго дохода зависятъ отъ множества разнообразныхъ причинъ, между которыми на первомъ мѣстѣ слѣдуетъ поставить болѣе или менѣе благопріятныя метеорологическія условія осеннихъ мѣсяцевъ (сентябрь, октябрь и ноябрь). 3) Изъ года въ годъ доходность хлопчатника въ особенности измѣняется сильно въ Ташкентскомъ районѣ, гдѣ

^{*)} Цифру это можно принять какъ для Самаркандской области, такъ и для Ферганы.

рано наступаютъ заморозки, и менѣе подвержена измѣненіямъ въ ферганскомъ и Зеравшанскомъ районахъ, гдѣ они случаются нѣсколько позже и наконецъ 4) прибыль отъ культуры хлопчатника не представляется несоразмѣрной въ сравненіи съ доходами отъ другихъ культуръ въ Туркестанѣ; чистый доходъ отъ производства на 1 десятинѣ люцерны, джугары, риса и кунжута весьма часто достигаетъ 20, 25 и даже 40 рублей, а слѣдовательно иногда превышаетъ чистый доходъ съ 1 десятины хлопковой плантаціи.

Глава VIII.

DELO ESCEPAZOTE SENODOCEA. E MONTO TOSSO MARIO PREFERENCES DE CON-

Вудущность хлопководства въ Туркестанъ.

Вышеизложенныя данныя о состояніи хлопководства въ Туркестанъ наглядно показывають, что эта отрасль сельскаго хозяйства, получивъ новый толчекъ въ завоевани края русскими и проведении Закаспійской желъзной дороги, обнаружила въ короткое время необыкновенные успъхи; производство хлопка увеличилось до весьма значительныхъ разм'вровъ, пріемы культуры улучшились, появились хлопкоочистительные заводы, разведеніе американскаго хлопчатника стало почти повсем'єстнымъ, а выт всненіе посліднимъ містнаго азіятскаго сділалось только вопросомъ времени. Есть основаніе полагать, что дальнъйшее развитіе хлопководства будеть идти также быстро, правильно и съ каждымъ годомъ количество хлопка производимаго въ Туркестанъ будетъ постепенно увеличиваться. Но здёсь возникаетъ весьма существенный вопросъ; какъ далеко можетъ идти это увеличеніе, не встрътить ли въ будущемъ хлопководство какихъ нибудь препятствій и въ правѣ ли мы ожидать, что со временемъ производство хлопка увеличится здёсь на столько, что Россія будеть въ состояніи обойтись безъ привознаго американскаго, египетскаго или бразильскаго хлопка и довольствоваться своимъ туркестанскимъ или вообще среднеазіятскимъ. На этотъ вопросъ мы прежде всего и постараемся отвѣтить.

Выше мы неоднократно указывали, что въ настоящее время измѣненіе площади подъ хлопчатникомъ въ Туркестанѣ происходитъ, главнымъ образомъ, въ смыслѣ постепеннаго сокращенія посѣвовъ мѣстнаго хлопчатника и увеличенія американскаго. Сравнивая площадь посѣвовъ того и другого хлопчатника за послѣдніе годы можно придти къ заключенію, что вытѣсненіе мѣстнаго хлопчатника совершается необыкновенно быстро; въ 1890 г. посѣвы его сравнительно съ 1889 г. сократились почти на 220/о *), а слѣдовательно, если сокращеніе будетъ

^{*)} Въ 1889 г. въ Туркестанѣ посѣвы американскаго хлопчатника занимали около 44,000 десятинъ, а мѣстнаго около 41,000 десятинъ; въ 1890 г. подъ американскимъ хлопчатникомъ было около 59,000 десятинъ, а подъ мѣстнымъ около 32,000 десятинъ.

продолжаться также быстро (что весьма в роятно), то черезъ 5-6 лътъ во всемъ Туркестанъ подъ посъвами мъстнаго хлопчатника останется лишь небольшая площадь въ несколько тысячь десятинь, а можеть быть и того менъе *). Параллельно съ сокращениемъ посъвовъ мъстнаго хлопчатника увеличиваются посвы американскаго, который не только занимаетъ всв земли, засввавшіяся прежде містнымъ хлопчатникомъ, но и вытёсняетъ другія растенія, другія культуры. Такимъ образомъ, общая площадь хлопковыхъ плантацій въ Туркестан'в не остается неизм'внной, но медленно возрастаеть или на счеть другихъ культуръ или занимая вновь орошенныя земли; разм'єръ такого возрастанія можеть быть приблизительно опредёлень 5—70/о въ годъ. Постоянное расширеніе хлопковыхъ плантацій влечетъ за собой сокращеніе площади верновыхъ хлъбовъ и кормовыхъ травъ (люцерны), что мъстами уже чувствуется въ Ферганъ, а въ особенности подъ Ташкентомъ. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ Ферганы вслъдствіе увеличенія поствовъ американскаго хлопчатника и недостатка поливныхъ земель туземцы увеличили богарные посъвы (подъ дождь) **), а подъ Ташкентомъ цъны на люцерну, замъняющую въ Туркестанъ съно сильно возросли. Съ другой стороны цъны на зерновые хліба и кормовыя средства вслідствіе значительнаго естественнаго прироста населенія и колонизаціи, дорожая постепенно, містами, съ 1885 года возросли на 100%. Надо полагать, что расширеніе культуры хлопчатника также не остается безъ вліянія на такое поднятіе цінь на предметы первой нообходимости. Такимь образомь, весьма возможно, что вскоръ наступить моменть, когда простой хозяйственный разсчеть заставить усилить производство зерновыхъ хлёбовъ и люцерны, сокративъ посввы хлопчатника. Такое сокращение производства хлопка и задержка въ естественномъ развитіи хлопковаго діла въ Туркестанъ, ожидаемыя въ недалекомъ будущемъ, крайне не желательны, но, къ сожалънію, онъ неизбъжны, если не будуть приняты своевременныя мфры. Такими мфрами единственно могуть быть тф, которыя дадуть возможность воспользоваться, какъ для расширенія хлопковыхъ плантацій, такъ и для увеличенія культурныхъ земель вообще,

**) Поливные поля почти всегда дають хорошій урожай, а богарные только тогда, когда зимой и весной выпадаеть достаточное количество влаги, что бываеть далеко не всегда; такимъ образомъ производство богарныхъ посёвовъ

представляеть значительный рискъ.

^{*)} Совершенное вытъсненіе мъстнаго хлопчатника американскимъ, надо полагать, произойдеть еще очень не скоро. Туземцы вдали отъ городовъ, а въ особенности въ нъкоторыхъ мъстностяхъ, еще долго будутъ съять мъстный хлопчатникъ, такъ какъ они къ нему привыкли, да и къ тому же доходъ, получаемый отъ культуры мъстнаго хлопчатника, немногимъ меньше, а въ нъкоторыхъ случаяхъ даже больше чъмъ отъ американскаго.

свободными, еще незанятыми, но пригодными для культуры пространствами.

Вслѣдствіе климатическихъ условій Туркестана пользованіе землей для посѣвовъ хлопчатника и громаднаго большинства другихъ растеній возможно только подъ условіемъ снабженія ея водой, а такъ какъ незанятыя, свободныя земли въ Туркестанѣ являются почти всегда вмѣстѣ съ тѣмъ и неорошенными, то единственной мѣрой, которая можетъ въ высшей степени благотворно повліять не только на дальнѣйшее развитіе хлопководства, но и на процвѣтаніе всего края, является безотлагательное расширеніе ирригаціонной сѣти, т. е. орошеніе неорошенныхъ и вслѣдствіе этого безплодныхъ земель.

Обширныя пространства туркестанскихъ степей съ прекрасной. плодородной лессовой почвой, щедро надъленной всъми необходимыми для жизни растеній качествами, служать до сихъ поръ или временнымъ мъстопребываниемъ кочевниковъ или совершенно безлюдны вслъдствіе отсутствія воды, а м'єстами всл'єдствіе крайне неравном'єрнаго ея распредёленія и неум'єлаго использованія для оросительных цівлей. Незначительныя ръчки и ручьи, спускающеся съ горъ, а иногда и такія большія сравнительно ріки какъ Зеравшанъ, разбираются на орошеніе или почти безъ остатка, или въ значительной степени; каждый горный ручеекъ въ Ферганъ, каждая ръчка при выходъ въ долину дълится на безчисленное количество арыковъ, которые раскидываясь въеромъ по пологому скату расходуются на орошение до послъдней капли, разнося влагу и жизнь по полямъ, садамъ и посввамъ. Зеравшанъ, самая значительная изъ Туркестанскихъ ръкъ, служащихъ почти исключительно для ирригаціи, теряетъ такъ много воды на орошеніе окрестныхъ земель, что уже на меридіанъ Бухары перестаетъ въ сущности быть рекой и исчезаеть въ озерахъ и болотахъ не доходя несколько десятковъ верстъ до Аму-Дарьи, куда онъ нъкогда впадалъ. Словомъ, какъ всв мелкіе рвчки и ручьи, такъ и Зеравшанъ служатъ почти исключительно оросительнымъ цёлямъ; въ бассейнахъ ихъ съ незапамятныхъ временъ устроено более или мене правильное, боле или менъе удовлетворительное орошение и если въ сосъдствъ съ этими запасами проточныхъ водъ имъются еще до сихъ поръ мъстности безлюдныя, вслёдствіе недостатка воды, то такихъ мёстностей сравнительно немного; гдф нфтъ особыхъ трудностей такія мфстности постепенно орошаются туземцами и въ болъ или менъ отдаленномъ будущемъ совершенно исчезнутъ *).

^{*)} За исключеніемъ такихъ мість, гді по различнымъ причинамъ орошеніе невозможно или крайне тоудно.

Университета.

Какъ мы увидимъ ниже, такое расширеніе ирригаціонной сѣти по окраинамъ уже дѣйствующихъ ирригаціонныхъ системъ — явленіе очень обыкновенное въ Туркестанѣ, но ведется оно безъ всякаго илана и знанія. Небольшіе арыки проводятся для орошенія новыхъ земель постоянно, но такъ какъ такое расширеніе ирригаціонной сѣти дѣлается зря, по усмотрѣнію отдѣльныхъ хозяевъ, то и результаты часто получаются весьма плачевные: или въ новомъ арыкѣ оказывается мало воды, или, что еще хуже, сосѣднія поля, пользовавшіяся водой вдоволь до проведенія новаго арыка, начинаютъ испытывать недостатокъ въ оросительной влагѣ. Помощь администраціи въ этомъ дѣлѣ необходима и можеть дать прекрасные результаты.

Не то мы видимъ въ бассейнахъ величайшихъ ръкъ въ Средней Азіи-Аму-Дарьи, и въ особенности Сыра, протекающаго по Туркестану. Сравнительно съ общей массой несомой Сыромъ воды, лишь ничтожная доля идеть на орошеніе, причемь и то небольшое количество ирригаціонной влаги, доставляемой системой этой ріки, получается въ сущности изъ ея притоковъ Нарына, Кара-Дарьи, Ангрена, Чирчика и Арыса, сама же Сыръ-Дарья на громадномъ протяжени отъ меридіана Намангана до устья не удёляеть на орошение ея береговъ почти ни -капли воды. Между тъмъ, по берегамъ этой ръки, во многихъ мъстностяхъ тянутся общирныя пространства, при орошеніи которыхъ увеличилась бы площадь культурныхъ земель, а съ нею и посввы хлопчатника. Такое на первый взглядъ странное явленіе, что небольшіе источники проточной воды почти цёликомъ идутъ въ Туркестан'в на орошеніе, а большія ріки почти не служать ирригаціоннымь цілямь объясняется очень просто. Дёло въ томъ, что туземцы удовлетворительно справляющіеся, при своихъ ограниченныхъ средствахъ, съ орошеніемъ въ подгорной полосі и въ долинахъ лежащихъ у подошвы горъ, вблизи отъ выхода изъ нихъ ръчекъ, не въ силахъ вести обширныя ирригаціонныя работы, требующія проведенія на многіе десятки версть магистральныхъ каналовъ по мъстностямъ съ сравнительно малымъ уклономъ и вообще нести непосильныя затраты. Между тъмъ орошеніе многихъ земель, лежащихъ по берегамъ Сыра (нѣкоторыя части Ферганы, Голодная степь и т. п.), требуетъ такихъ ирригаціонныхъ сооруженій, которыя при скудныхъ средствахъ туземнаго населенія немыслимы. По всей справедливости, устройство орошенія такихъ земель должно взять на себя Правительство, причемъ ирригаціонныя работы могутъ быть произведены или самимъ Правительствомъ или же частными предпринимателями и компаніями, которыя съ одной стороны должны быть привлечены къ дёлу особыми льготными условіями, а съ другой -- собственнымъ интересомъ (производство хлопка и т. п.). Такимъ образомъ, оросительныя работы, которыя въ ближайшемъ

будущемъ должны быть выполнены въ Туркестанъ распадаются на двъ части; прежде всего необходимо упорядочить ирригаціонное дѣло въ существующихъ уже оросительныхъ районахъ, укрѣпить старыя или выстроить новыя плотины, прочистить засоренные каналы, возстановить старые, которые вслѣдствіе той или другой причины перестали дѣйствовать, провести новые второстепенные арыки и вообще использовать до послѣдней возможности тѣ источники влаги, которыми и теперь пользуется населеніе.

Чтобы показать, какое громадное значение для увеличения культурныхъ вемель въ Туркестанъ, имъють работы перваго рода, т. е. упорядоченіе и развитіе орошенія въ существующихъ уже ирригаціонныхъ районахъ приведемъ нъсколько данныхъ для Ферганы. Въ этой странъ, при густомъ и довольно культурномъ населеніи, всъ существующіе источники водъ разбираются повидимому до послѣдней капли, и слъдовательно казалось бы, что здъсь именно менъе всего можно надъяться на приращение пригодныхъ для культуры земель улучшеніемъ ирригаціи. На ділів оказывается другое: по приблизительному разсчету разбираемые почти сполна источники ирригаціонной воды, при упорядочении орошения могли бы оросить площадь чуть ли не втрое большую противъ существующей. Изъ плановъ бывшихъ организаціонных коммисій видно, что туземному населенію Ферганы отведено въ надълъ 1.124,791 дес. земли, изъ коихъ удобной насчитывается до 810,414 дес. и неудобной для обработки 314,377 десятинъ. По оффиціальнымъ даннымъ за 1887 годъ подъ различными культурами въ Ферганской области было 333,628 десятинъ; если предположить, что означенная культурная (орошенная) площадь, вслёдствіе прироста населенія и расширенія ирригаціонной съти къ началу 1892 года возросла на 75% (цифра эта скорве выше, чвмъ ниже двиствительной), то окажется, что въ настоящее время въ Ферганъ занято различными культурами около 600,000 десятинъ. Такимъ образомъ, изъ всего количества отведенной туземцамъ удобной земли обработывается только около трехъ четвертей; остальныя 210,400 дес. остаются невоздъланными. Такой выводъ на первый взглядъ представляется весьма страннымъ; почва Ферганы, какъ извъстно, въ большинствъ мъстностей на столько плодородна, что при достаточномъ орошеніи даеть вполнъ удовлетворительные и даже прекрасные урожаи, а слъдовательно, не понятно, почему население не расширитъ запашекъ или вообще не пользуется большимъ количествомъ земли, чёмъ это наблюдаетси теперь *). Какъ на причину этого явленіи всѣ указывають на недоста-

^{*)} Изв'єстно, что собираемаго хл'єба хватаеть на продовольствіе жителей Ферганы только потому, что потребленіе его зд'єсь весьма невелико; въ теченіе

токъ ирригаціонной воды. Между тъмъ по имъющимся даннымъ запасъ оросительныхъ водъ въ Ферганъ настолько значителенъ, что имъ можно оросить болже чёмъ въ три раза болже того количества земли которое орошается теперь. По собиравшимся въ теченіи шести лътъ свъдъніямъ *) оказывается, что въ распоряженіи населенія Ферганской области имжется оросительной воды: въ Ошскомъ у. - 9,758 куб. фут. въ секунду, въ Андижанскомъ у. 23,253, въ Маргеланскомъ у. 8,993, въ Кокандскомъ-9,433 и въ Наманганскомъ-12,149 куб. футовъ въ секунду, а всего 63,585 куб. фут., или около 185 куб. саж. въ секунду, (за исключениемъ той воды, которая можетъ быть получена выведеніемъ новыхъ оросительныхъ каналовъ изъ Нарына и Кара-Дарьи). Если предположить что 1 куб. саж. въ секунду можетъ оросить только около 10 тысячь десятинъ земли, то, следовательно, имеющимся въ Ферганъ запасомъ воды теоретически можно оросить около 1.850,000 десятинъ земли. Въ настоящее время, какъ мы видели, не орошается и третьей части этого количества. Такимъ образомъ, дальнъйшее расширеніе культурной площади въ Ферган'я тормозится не недостаткомъ ирригаціонной воды, а очевидно плохимъ состояніемъ ирригаціи, вслёдствіе котораго нътъ возможности воспользоваться для орошенія всьмъ тъмъ количествомъ воды, которое имъется на лицо.

Съ другой стороны неудовлетворительное состояние ирригации въ Ферган'в даетъ возможность не только пропадать ирригаціонной вод'в непроизводительно, но и прямо причиняеть жителямь этой страны крупнъйшіе убытки. Въ 1876 г. р. Исфайрамъ, Сай Исфара, Сохъ и арыкъ Ганджированъ вследствіе прорыва плотинъ затопили многіе тысячи десятинъ посъвовъ и причинили громадные убытки населенію. Въ 1877 и 1878 г. ръка Паша-ата, Сохъ, Шахъ-и-Марданъ и многіе арыки выступивъ изъ береговъ затопили множество кишлаковъ (селеній), часть г. Андижана, снесли 14 мельницъ и уничтожили сотни десятинъ посввовъ. Въ 1882 г. наводненія въ г. Новомъ Маргеланв причинили убытковъ на 14.864 р., въ Маргеланскомъ у.—на 5,000 р., а въ бывшемъ Чустскомъ у. на 23,000 р. Наконецъ, въ 1883 г. наводненіями въ Ферганской области было причинено убытковъ на 564,089 рублей. Примфровъ такихъ бъдствій и въ послъдующіе годы можно привести множество. Приведенныхъ данныхъ относительно Ферганской области, надо полагать, достаточно, чтобы съ одной стороны выяснить, что нареканія на недостатокъ воды для орошенія въ Туркестанъ не всегда

продолжительнаго лъта значительная часть жителей почти исключительно питается фруктами и бахчевыми растепіями (дыни и арбузы).

^{*) «}Туркестанскія вѣдомости» № 35, 1887 г. Всѣниже слѣдующія цифры, конечно, приблизительны.

справедливы, а съ другой—обнаружить, что неудовлетворительное состояніе ирригаціоннаго дёла въ этой стронё не только препятствуетъ дальнъйшему расширенію культурныхъ земель, но и приноситъ прямой и весьма существенный вредъ населенію.

Другая часть оросительныхъ работъ состоитъ въ выведеніи новыхъ магистральныхъ каналовъ изъ Сыръ-Дарьи (Нарына, Кара-Дарьи), съ цѣлью орошенія обширныхъ до настоящаго времени не орошенныхъ мѣстностей и вообще въ созданіи новыхъ ирригаціонныхъ районовъ. Какъ тѣ такъ и другія работы дадутъ весьма значительное пространство орошенной земли, что съ одной стороны увеличитъ площадь культурныхъ земель въ краѣ, а съ другой чрезвычайно благотворно повліяетъ на дальнѣйшій ростъ и развитіе хлопковаго дѣла въ Туркестанѣ.

Предпославъ нѣсколько общихъ замѣчаній относительно значенія и характера ирригаціонныхъ работъ, которыя должны быть предприняты въ Туркестанѣ, попытаемся опредѣлить въ приблизительныхъ цифрахъ приростъ культурной земли, который можетъ быть полученъ въ Туркестанѣ при использованіи имѣющихся запасовъ воды, выяснить количество орошенной земли, которымъ необходимо располагать для того, чтобы Россія могла удовлетворить свои потребности въ хлопкѣ, пользуясь исключительно своимъ среднеазіятскимъ и, наконецъ, намѣтить тѣ ирригаціонныя работы, которыя могутъ и должны быть произведены съ этой цѣлью *).

Площадь культурных в земель, которыя могуть быть получены путемъ использованія существующихъ въ Туркестанѣ запасовъ воды (Сыръ-Дарья) весьма значительна и лишь немногимъ меньше той, которая въ настоящее время имѣется на лицо. Въ настоящее время въ Туркестанѣ (Сыръ-Дарьинская, Ферганская и Самаркандская области) имѣется около 1½ милліона десятинъ орошаемыхъ земель (около 2,4% всей площади края), изъ коихъ въ Ферганской области около 600,000 десятинъ, въ Сыръ-Дарьинской—500,000 десятинъ и въ Самаркандской—400,000 десятинъ. Сыръ-Дарья, изъ которой, главнымъ образомъ, и предполагается вывести оросительные каналы, несетъ въ среднемъ 150 куб. саж. воды въ секунду (у Перовска), а слѣдовательно, будучи разобрана полностью можетъ оросить около 1.350,000 десятинъ **), то есть почти такую площадь, какая теперь приходится на орошаемыя

^{*)} Нѣкоторыя данныя изложенныя ниже взяты изъ записки Туркестанскаго Генералъ-Губернатора о необходимости расширенія культурныхъ земель въ крав путемъ орошенія.

^{**)} Предполагая что 1 куб. саж. въ секунду орошаетъ только 9-10 тысячъ десятинъ.

земли во всемъ Туркестанѣ *). Если изъ этой площади исключить около 25% на неудобныя земли (пески, солончаки и т. п.), то и тогда остальное количество земель будетъ вполнъ достаточно для произведенія всего хлопка, въ которомъ нуждается Россія. Приблизительный разсчеть пространства орошенныхъ земель, необходимаго для производства всего привозимаго изъ заграницы хлопка, можетъ быть произведенъ следующимъ образомъ. Въ среднемъ, за последние 3 года изъ заграницы привозится въ Россію около 8 милліоновъ пудовъ хлопка; принимая за средній урожай для всего Туркестана только въ 16 пудчистаго волокна съ десятины получимъ, что упомянутые 8 милліоновъ пудовъ могутъ быть получены въ Туркестанъ съ 500,000 десятинъ земли, которыя должны быть засёяны хлопчатникомъ, кромё площади имъющейся въ настоящее время подъ этимъ растеніемъ. Принимая во вниманіе, что при расширеніи хлопковыхъ плантацій придется для прокормленія рабочихъ, живаго инвентаря и населенія увеличить посвы хльбовь, травь, дынь и т. п. продуктовь, такъ какъ исключительно хлопковое хозяйство въ большихъ размѣрахъ вести невозможно, и предполагая, что на новоорошенныхъ земляхъ хлопчатникъ займетъ около 60% всёхъ посёвовъ, найдемъ, что для полученія 8 милліоновъ пудовъ хлопка потребуется не полъ милліона десятинъ, а по крайней мъръ около 830,000 десятинъ орошенной земли. Какъ видно изъ предыдущаго на это количество земли вполнѣ возможно разсчитывать при использованіи для орошенія только одной Сыръ-Дарьи.

Требуемое пространство земли можеть быть орошено слѣдующими ирригаціонными работами. Возстановленіе орошенія въ системѣ канала Мусульманъ-куль, орошавшаго сѣверо-западную часть Андижанскаго у. (Фергана) и переставшаго дѣйствовать вслѣдствіе перемѣны русла Кара-Дарьи (проведеніе новаго канала, усиленіе притока въ второстепенные и т. п.) можеть дать около 30,000 десятинъ удобной орошенной земли. Усиленіе притока воды въ существующій въ южной части Наманганскаго у. Янги-арыкъ (изъ р. Нарына) и проведеніе новаго канала изъ арыка Шариханъ-сай по лѣвую сторону у сел. Султанъ-абадъ дастъ около 35,000 десятинъ, орошенной земли. Наконецъ, выведеніе новаго канала изъ Сыръ-Дарьи для орошенія степи между Махрамомъ и Костакозомъ увеличитъ орошаемую площадь приблизительно на 20,000 десятинъ удобной земли. Такимъ образомъ, всѣми перечисленными работами въ Ферганской долинѣ можетъ быть

^{*)} Аму-Дарья, которая касается западной части Туркестана также можеть быть въ значительной степени использована для орошенія. Воды ея будучи разобраны вполні могуть оросить приблизительно такую же площадь, какую мы привели для Сыръ-Дарьи.

оживлено вновь около 85,000 десятинъ земли. Кромѣ того, систематическое упорядоченіе ирригаціи въ существующихъ оросительныхъ системахъ и увеличеніе притока воды въ имѣющіеся каналы (главнымъ образомъ слѣдуетъ имѣть въ виду мѣстности орошаемыя изъ Кара-Дарьи и Нарына) дастъ возможность на счетъ перелоговъ и другихъ въ настоящее время неорошаемыхъ земель увеличить нынѣ орошаемую площадь по крайней мѣрѣ на 15% т. е. получить еще 90,000 десятинъ. Всего слѣдовательно, въ Ферганѣ при устройствѣ новыхъ ирригаціонныхъ системъ и постепенномъ упорядоченіи прежнихъ, является возможность оживить до 175,000 десятинъ удобной земли.

Следующимъ райономъ, где возможно оживление еще боле значительной плодородной площади сооружениемъ новыхъ ирригаціонныхъ системъ, является Голодная степь, ограниченная на съверо-востокъ Сыромъ, на западъ песками Кызылъ-кумъ, а на югъ хребтомъ Нуратау и крайними западными отрогами Туркестанскаго (Алайскаго) хребта. Въ означенныхъ предълахъ Голодная степь заключаетъ до 1.900,000 десятинъ. Выведеніемъ канала изъ Сыръ-Дарьи нѣсколько выше ст. Патаръ можно оросить все указанное пространство, но въ этомъ направленіи еще не сділано никакихъ изысканій. Что касается возможности орошенія стверной и средней частей Голодной степи, то она вполнъ выяснена. Выведение одного канала изъ Сыръ-Дарьи отъ Парманъ-Кургана на Хавастъ и Кису-казганъ ороситъ среднюю часть степи, а постройка другого отъ Биговатскихъ пороговъ на Эмиръ-Тюбе до Ащи-Кудука оживить свверную ея часть, вследствие чего получится громадная орошенная площадь въ 640,000 десятинъ удобной земли, вполнѣ пригодной для культуры хлопчатника. Наконецъ, разработка канала Дальверзинъ на правомъ берегу Сыра между рѣкой и западными отрогами Тянь-Шаня можеть увеличить площадь орошаемой земли на 10,000 десятинъ, а увеличение оросительной способности Искандеръ-арыка, устроеннаго Великимъ Княземъ Николаемъ Константиновичемъ, оживитъ еще 5,000 десятинъ земли. Такимъ образомъ, общая площадь земель, которыя могуть быть оживлены орошеніемъ изъ Сыръ-Дарьи и ея притоковъ и кои лежатъ въ полосѣ произрастанія хлопчатника составляеть въ Ферганъ — 175,000 десятинь, въ Голодной степи (Самарканская область)—640,000 десятинъ и по Лальверзинъ и Искандеръ арыкамъ-15,000 десятинъ, а всего 830,000 десятинъ, то-есть ровно столько, сколько требуется для производства всего, привозимаго изъ заграницы въ Россію хлопка. Общая стоимость всёхъ указанныхъ работь исчисляется около 20 милліоновъ рублей *), что въ сравнении съ экономическими результатами, полученными отъ

^{*)} По исчисленію въ запискъ Туркестанскаго Генералъ Губернатора.

оживленія такихъ значительныхъ пространствъ, составляетъ въ сущности весьма небольшую сумму.

Указывая на то количество земель, кои могуть быть, по приблизительному разсчету, орошены изъ различныхъ запасовъ водъ въ Туркестанъ, мы не принимали во внимание того приращения культурныхъ пространствъ, на которое можно разсчитывать при расширеніи ирригаціонной системы въ долин'я р. Зеравшана. Такое приращение возможно, но сравнительно въ весьма ограниченныхъ размърахъ. Въ бассейнъ Зеравшана, вслъдствіе значительной плотности населенія, площадь орошенныхъ земель въ последнее время настолько увеличилась, что едва ли, при существующихъ условіяхъ, такое увеличеніе можетъ идти дальше. Въ Самаркандскомъ и Катта-Курганскомъ уу. количество обработанной, а следовательно и орошенной земли съ 1872 по 1877 годъ возрасло съ 145,575 до 191,612 десятинъ; въ 1890 г. въ одномъ Самаркандскомъ у. культурныхъ земель насчитывалось около 218,000 дес., а вообще въ бассейнъ Зеравшана (Катта-Курганскій и Самаркандскій уу.) около—370,000 десятинъ. Кром' того, если принять во вниманіе, что всякая новая оросительная работа въ нашихъ предівлахъ въ бассейнъ Зеравшана, повлечетъ за собой уменьшение притока воды въ Бухару и безъ того страдающую отъ недостатка влаги, то окажется, что значительное увеличение культурныхъ земель путемъ орошенія въ бассейні этой ріки почти невозможно или во всякомъ случав весьма затруднительно. Некоторое приращение земель, кои отчасти могуть быть заняты хлопчатникомъ, можеть произойти вследствіе ограниченія поствовъ мокраго риса, которое, какъ мы слышали, предполагается сдёлать. Во всякомъ случай такое приращение будетъ весьма невелико.

Само собою разумѣется, что оживленіе 830,000 десятинъ земли представляетъ весьма трудную и требующую точныхъ изысканій задачу, на полное выполненіе которой мы можемъ надѣяться только спустя нѣкоторое время. Было бы большой ошибкой задаться цѣлью сразу оросить возможно большее количество земли; напротивъ, мы полагаемъ, что наиболѣе цѣлесообразнымъ было бы осторожное и постепенное веденіе работъ, для начала которыхъ обширное поле представляетъ фергана. На первомъ планѣ должно стоять упорядоченіе нынѣ существующей здѣсь ирригаціи; увеличеніе и прочистка каналовъ, проведеніе побочныхъ вѣтвей и новыхъ, самостоятельныхъ, но не слишкомъ большихъ арыковъ и тому подобныя, предпринятыя работы дадутъ множество практическихъ, цѣнныхъ указаній, которыя сослужатъ великую службу впослѣдствіи, когда будетъ приступлено къ проведенію въ Голодную степь двухъ громадныхъ магистральныхъ и множества второстепенныхъ арыковъ.

Таковы въ самыхъ общихъ чертахъ ирригаціонныя работы въ Туркестанѣ, къ безотлагательному выполненію которыхъ слѣдуетъ приступить какъ можно скорѣе не только въ цѣляхъ дальнѣйшаго развитія производства хлопка, но и въ интересахъ увеличенія культурныхъ земель въ странѣ и экономическаго процвѣтанія всего Туркестана.

Но и помимо оживленія новыхъ земель, безъ котораго дальнѣйшему развитію хлопководства въ Туркестанѣ будетъ скоро поставленъ предъль, можно намѣтить цѣлый рядъ указаній, слѣдовать которымъ, на пути дальнѣйшаго усовершенствованія, должно наше туркестанское хлопководство и указать тѣ мѣропріятія, которыя, по нашему мнѣнію, могутъ способствовать его постепенному развитію.

На первомъ мѣстѣ слѣдуетъ поставить усовершенствованіе способовъ культуры хлопчатника. Обработка почвы въ большинствъ случаевъ ведется мъстнымъ первобытнымъ омачемъ, который при большей затрать рабочей силы скорье царапаеть, чемь пашеть почву, усовершенствованія орудія встрічаются лишь въ виді исключенія, удобреніе почвы практикуєтся рідко, а хлопчатникъ до сихъ поръ не нашелъ себъ мъста въ правильномъ съвооборотъ; кромъ того замътимъ, что въ Туркестанъ самые пріемы культуры хлопчатника далеко еще не выработаны и до сихъ поръ не установились. Съ этой точки зрвнія широкое пользование европейскими орудіями пригодными для тяжелаго вязкаго лесса, тщательная обработка почвы, введеніе хлопчатника въ правильный сѣвооборотъ, удобреніе почвы навозомъ, стеблями хлопчатника и въ особенности компостами, въ составъ которыхъ входили бы хлопковыя сёмена, словомъ всё культурныя работы, имёющія цёлью съ одной стороны увеличить урожайность, а съ другой уменьшить стоимость производства хлопка, заслуживаютъ полнаго вниманія туркестанскихъ хлопководовъ и повсемъстнаго въ средъ ихъ распространенія. Къ сожаленію всё эти усовершенствованія въ культурё хлопчатника требують на первыхъ порахъ большихъ денежныхъ затратъ, а между тёмъ капиталовъ въ Туркестанъ весьма немного или върнъе ихъ совсѣмъ нѣтъ; мы не знаемъ почти ни одного средней руки плантатора (подразумѣваемъ русскихъ плантаторовъ), который бы располагалъ свободными средствами и не находился бы въ зависимости отъ кулаковъ и ростовщиковъ (часто изъ туземцевъ), которые за ссуду денегъ взимаютъ баснословные проценты. Скупщики хлопка и даже солидныя фирмы, пользуясь безвыходнымъ положеніемъ плантатора, которому нуженъ оборотный капиталъ, покупаютъ у него хлопокъ по ценамъ, значительно ниже дъйствительныхъ и такимъ образомъ, наживаясь на счетъ плантаторовъ, способствуютъ разоренію посліднихъ. Въ виду сказаннаго ясно, что усовершенствованія культуры хлопчатника тісно связаны съ привлеченіемъ капиталовъ въ Туркестанъ и съ развитіемъ

кредитныхъ учрежденій и операцій, им'єющихъ цілью помочь русскимъ плантаторамъ въ країв и способствовать преуспівнію хлопководства.

Выборъ хорошихъ съмянъ и подходящихъ сортовъ хлопчатника весьма существенъ для хлопковода; свмена хлопчатника въ Туркестанъ, главнымъ образомъ, мъстнаго урожая, переродъ изъ американскихъ нѣкогда выписанныхъ изъ Америки, хотя и по настоящее время нъкоторые плантаторы изръдка пользуются выписными оригинальными, которыя, кстати сказать, обходятся очень дорого *). Выборъ растеній на семена почти никемь не производится, семть обыкновенно лучшія изъ тёхъ, которыя получаются отъ очистки всего урожая. Что касается сортовъ американскаго хлопчатника, то какъ было нами указано въ одной изъ предыдущихъ главъ, свется ихъ довольно много и повидимому, до настоящаго времени, ни одинъ изъ нихъ не пользуется особымъ предпочтеніемъ; обыкновенно стють тт сорта, стмена которыхъ имъются подъ руками. Весьма желательно появление въ Туркестан' опытных плантаторовъ, которые бы занялись тщательнымъ испытаніемъ различныхъ сортовъ и ихъ пригодности для разведенія въ крав **), а также, что особенно важно, производствомъ хорошихъ доброкачественныхъ свиянъ. Намъ кажется, что для поощренія туркестанскихъ хлопководовъ въ этомъ отношеніи, было бы весьма полезно устраивать черезъ изв'єстные промежутки времени (наприм'єръ черезъ 3 года) конкурсы или выставки образцовъ свиянъ американскаго и мъстнаго хлопчатника, а также хлопка сырца и чистаго волокна, установивъ преміи и награды за лучшія произведенія и экспонаты. Выставки эти можно пріурочить къ съёздамъ туркестанскихъ хлопководовъ, бывающихъ ежегодно осенью въ Ташкентъ; каждый третій съъздъ могь бы сопровождаться такой выставкой. Съёзды хлопководовъ, способствующіе обмёну мыслей между плантаторами, поднятію и выясненію многихъ вопросовъ, касающихся хлопковаго дёла и вообще общенію дёятелей по хлопководству желательно по возможности поддерживать, развивать и направлять такимъ образомъ, чтобы на каждомъ такомъ съёздё были сведены результаты истекшаго года, разрёшены различныя недоразумёнія, доложены результаты опытовъ, предпринятыхъ плантаторами и намъчены вопросы, выяснение которыхъ желательно въ ближайшемъ будущемъ. Къ участію въ съёздахъ слёдуетъ привлекать также и мелкихъ хозяевъ, не ограничиваясь крупными плантаторами.

Считаемъ не лишнимъ сказать здёсь нёсколько словъ относительно

^{*)} Тѣмъ не менѣе выписка сѣмянъ изъ Америки отъ времени до времени весьма полезна.

^{**)} Вопросъ этотъ до нѣкоторой степени выясненъ опытной хлопковой плантаціей въ Ташкентъ.

часто возбуждавшагося вопроса о вырожденіи американскаго хлопчатника въ Туркестанъ. Даже въ настоящее время приходится слышать мнівнія о томъ, что американскій хлопчатникъ въ Средней Азіи вырождается, что онъ не поддается акклиматизаціи и что волокно американскаго перерода гораздо хуже оригинальнаго привознаго изъ Америки. Весьма в роятно, что такое мн не о вырождаемости американскаго хлопчатника было вызвано тёмъ обстоятельствомъ, что сначала, вследствіе плохой сортировки волокна или другихъ причинъ, последнее действительно уступало американскому. Въ настоящее время, когда пріемы очистки и сортировки, какъ это признано всеми, значительно улучшилось, качество туркестанскаго хлопка изъ американскихъ съмянъ нисколько не уступаетъ среднимъ сортамъ (Good middling) привознаго изъ Америки. Что же касается вырожденія, то пока никакихъ признаковъ этого явленія въ Туркестан'я не зам'ячено. Быстро возростающее производство американскаго хлопка въ Средней Азіи, потребленіе его въ громадномъ количествъ нашими фабриками и наконецъ всъ изложенныя выше данныя о хлопковомъ дёлё въ Туркестанё служать неопровержимымъ доказательствомъ, что производство американскаго хлопка въ этой странѣ вполнѣ упрочилось и имѣетъ всѣ данныя для дальнѣйшаго развитія и преуспъянія.

Въ одной изъ предъидущихъ главъ мы достаточно останавливались на сортировкѣ хлопка въ Туркестанѣ и ея недостаткахъ; здѣсь мы еще разъ укажемъ Туркестанскимъ плантаторамъ на совершенную необходимость улучшить не только сортировку волокна въ собственномъ смыслѣ этого слова, но и бонитировку, т. е. подборъ партій по длинѣ волокна, цвѣту, прочности, шелковистости и т. п. Не можетъ быть ни малѣйшаго сомнѣнія, что правильно отсортированныя и подвергнутыя бонитировкѣ однородныя по качеству партіи хлопка, будутъ всегда разцѣниваться (разцѣниваются и теперь) на рынкахъ дороже, чѣмъ товаръ, состоящій изъ смѣси разнороднаго и весьма разнообразнаго по сорту и качеству товара *).

Дальнъйшее развитіе хлопководства въ Туркестанъ тъснымъ образомъ связано съ улучшеніемъ существующихъ путей сообщенія. Выше мы указывали на тъ неудобства, которыя обусловливаются плохимъ состояніемъ дорогъ въ краъ; неопредъленность срока доставки, дороговизна перевозки, а иногда и недостатокъ перевозочныхъ средствъ

^{*)} Следовало бы также поощрить выдёлку изъ хлонка некоторыхъ тканей, которыя до настоящаго времени почти исключительно привозятся изъ заграницы. Такъ, напримеръ, кисея, употребляемая на чалмы привозится изъ Индін (англійская), а между темъ опытъ показалъ, что эта кисея можетъ производиться въ Туркестане. Намъ пришлось видёть въ Ходженте образецъ местной кисеи изъ американскаго хлопчатника, которая почти не уступала привозной.

при отсутствіи гарантіи за цілость товара не мало причиняють хлопотъ туркестанскому хлопководу и, въ концѣ концовъ, удорожаютъ стоимость производства хлопка. Съ этой точки зрѣнія нельзя не признать, что продолжение Закаспійской желізной дороги въ глубину Туркестана оказало бы не только существенное вліяніе на удешевленіе перевозки хлопка въ Европейскую Россію, но и на увеличеніе его производства. Наиболье желательнымъ было бы продолжение жельзной дороги отъ Самарканда на Джизакъ и Ходжентъ до Коканда, самаго крупнаго центра во всемъ Туркестанъ по торговлъ хлопкомъ. Въ будущемъ, соединеніе Ташкента съ Самаркандомъ рельсовымъ путемъ, который пройдетъ черезъ огромный хлопковый районъ Голодной степи (послѣ ея орошенія) должно завершить съть жельзныхъ дорогъ *), проведеніе которыхъ, надо полагать, осуществится въ непродолжительномъ времени. Кром'в улучшенія и удешевленія перевозки хлопка въ самомъ Туркестанъ и по Закаспійской жельзной дорогь (увеличеніе подвижнаго состава, пониженіе тарифа), необходимо ускорить вообще дальнівшее его движение въ Европейскую Россію. Какъ мы указывали выше, вслъдствіе зимняго закрытія навигаціи на Волгъ, хлопокъ по крайней мёрё въ теченіи полугода долженъ оставаться на складахъ въ Узунь-Ада или направляться далекимь путемь черезъ Кавказъ, что весьма невыгодно отражается какъ на производителяхъ, такъ и на мануфактурахъ, капиталъ которыхъ долго остается безъ движенія. Постройка дороги отъ Петровска до Владикавказа въ ближайшемъ будущемъ дастъ возможность круглый годъ перевозить хлопокъ изъ Узунъ-Ада къ Петровску, а слъдовательно, значительно понизитъ издержки на доставку его въ зимнее время въ Европейскую Россію. Если установить по возможности низкій тарифъ на провозъ хлопка по линіямъ Петровскъ-Ростовъ-Москва и Петровскъ-Ростовъ-Лодзь, то безъ сомнънія, значительная часть туркестанскаго хлопка направится именно по этому пути. Словомъ, всякое облегчение скоръйшей доставки хлопка въ Европейскую Россію и удешевленіе провозной платы весьма благотворно повлінеть на развитіе хлопковаго діла въ Туркестані, и, что въ особенности важно, увеличить барыши производителей-хлопководовъ **).

*) Желъзная дорога изъ Ташкента въ Оренбургъ также не окажется безъ вліянія на улучшеніе хлопковаго дъла въ Туркестанъ, но проведеніе ся въ виду громадной стоимости сооруженія едва ли скоро состоится.

^{**)} Наконецъ, необходимо слѣдить за успѣхами хлопководства въ Соединенныхъ Штатахъ, гдѣ всѣ улучшенія въ этомъ дѣлѣ направлены къ возможно дешевому производству хорошаго хлопка. Посылка время отъ времени свѣдущихъ людей въ Америку и знакомыхъ съ условіями хлопководства въ Туркестанѣ могла бы принести существенную пользу. Понятно, что далеко не все то, что дѣлается въ Америкѣ можетъ быть полезно и осуществимо въ Турке-

Всѣ только что изложенныя улучшенія хлопковаго дѣла въ странѣ и мѣропріятія для дальнѣйшаго развитія туркестанскаго хлопководства окажутъ при примѣненіи ихъ весьма существенное вліяніе на качественную (къ смыслѣ улучшенія качества хлопка) и финансовую сторону послѣдняго; что же касается увеличенія количества производимаго въ Туркестанѣ хлопка, то оно будучи косвенно связано съ указанными мѣрами, тѣмъ не менѣе всецѣло зависитъ отъ оживленія путемъ орошенія новыхъ свободныхъ земель. Мы еще разъ возвращаемся къ этому вопросу потому, что считаемъ его скорѣйшее разрѣшеніе не только условіемъ sine qua non увеличенія производства хлопка, но и залогомъ дальнѣйшаго развитія и процвѣтанія всего Туркестана.

Какъ извѣстно, главнѣйшей причиной, тормозящей разрѣшеніе отвода свободныхъ земель для орошенія въ Туркестанѣ выставляется та, что пространство свободныхъ земель еще не приведено въ извѣстность, а слѣдовательно, нѣтъ возможности выяснить, какая часть и какихъ именно земель должна подлежать отводу для оживленія оросительными каналами, и какая должна быть оставлена для колонизаціи края русскими, и для осѣданія кочевниковъ, обращающихся къ осѣдлому быту.

Прежде всего необходимо замѣтить, что приведеніе въ извѣстность земельныхъ угодій, а слѣдовательно и свободныхъ земель поземельноподатными коммисіями въ Туркестанѣ производится такъ медленно, что
окончаніе межеванія можно ожидать лишь по истеченіи по крайней
мѣрѣ десятка лѣтъ. Кромѣ того, по окончаніи межеванія дѣйствительное количество свободныхъ земель все-таки не будетъ выяснено, такъ
какъ въ виду естественнаго прироста населенія, послѣднимъ по окраинамъ существующихъ ирригаціонныхъ системъ, постоянно захватываются
и орошаются все новые и новые участки *). Явленіе это не подлежитъ
никакому сомнѣнію, воспрепятствовать же ему не только невозможно,
но и не желательно. Съ другой стороны, количество государственныхъ
неорошенныхъ, а слѣдовательно свободныхъ земель въ общихъ чертахъ
все-таки болѣе или менѣе извѣстно, такъ что съ этой точки зрѣнія
отводъ земель въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ (Голодная степь и т. п.) не
представитъ рѣшительно никакого затрудненія.

Предоставленіе земель для русской колонизаціи, въ виду ничтожняго процента русскихъ въ край вполні необходимо, но мы полагаемъ,

станѣ; при насажденіи новыхъ улучшеній слѣдуетъ, главнымъ образомъ, имѣтъ въ виду туркестанскія мѣстныя условія, столь отличныя отъ тѣхъ, съ которыми приходится считаться въ Америкѣ.

^{*)} См. вышеприведенныя данныя объ увеличени орошенныхъ земель въ бассейнъ Зеравшана. Въ Ташкентскомъ у. въ 1869 г. обработанныхъ земель было 63,160 дес., а въ настоящее время въ шести волостяхъ изъ 29 того же у. культурныя земли достигаютъ того пространства.

что отводъ земель для орошенія никоимъ образомъ не можетъ мѣшать колонизаторскому движенію, если только оно будеть направляемо извъстнымъ образомъ, а наоборотъ, будетъ ему благопріятствовать. Земли, орошенныя Правительствомъ и нѣкоторыя другія должны быть сплошь заселены русскимъ населеніемъ (на земляхъ, орошенныхъ Великимъ Княземъ Николаемъ Константиновичемъ возникло нѣсколько русскихъ поселковъ – около 200 дворовъ), что же касается пространствъ, которыя будуть отведены частнымъ лицамъ, обществамъ и т. п., то на нихъ образуется смѣшанное русское и туземное населеніе. Въ политическихъ цъляхъ для образованія сплошнаго ядра русскаго населенія ему можно было бы предоставить всю или почти всю площадь, орошенную совершенно новыми ирригаціонными системами (Голодная степь и т. п.), между тъмъ какъ земли, кои могутъ быть орошены изъ существующихъ арыковъ справедливо было бы отвести для пользованія туземцамъ. Недостатка въ земляхъ для колонизаціи края русскими едва ли можно ожидать; если предположить, что вск вышеуказанныя 830,000 десятинъ въ полосъ хлопчатника будутъ орошены и что на всемъ этомъ пространствъ не образуется ни одного русскаго поселка (что совершенно невъроятно), то и тогда останется весьма значительное количество другихъ земель, которыя могутъ подлежать оживленію и заселенію русскими. Между такими землями назовемъ южную часть Голодной степи, долину Арыса, нъкоторыя мъстности Перовскаго увзда и т. п.-всего никакъ не менте 600,000 десятинъ, на которыхъ можетъ быть поселено отъ 60,000 до 120,000 душъ русскаго населенія.

Переходя къ вопросу о необходимости имъть въ распоряжени свободныя земли для осъдающаго кочеваго населенія, прежде всего замътимъ, что не имъя подъ руками цифръ, весьма трудно судить о размърахъ этого явленія; тъмъ не менъе, на основаніи нъкоторыхъ соображеній можно придти къ заключенію, что, въ общемъ, число кочевниковъ, обращающихся къ осъдлому образу жизни весьма незначительно.

Искони въковъ бродячее киргизское населеніе, привыкшее къ привольной жизни среди степей и песковъ садится на землю лишь въ случав крайности и освдая превращается изъ порядочныхъ скотоводовъ въ плохихъ земледъльцевъ, которые лишь спустя много лѣтъ будутъ въ состояніи справиться какъ слѣдуетъ съ землей. Проведеніе Закаспійской желѣзной дороги сильно повліяло на сокращеніе караваннаго движенія по линіи Ташкентъ-Оренбургъ, а слѣдовательно и на уменьшеніе заработковъ киргизовъ, занимавшихся извозомъ, но все-таки не настолько значительно, чтобы все киргизское населеніе такъ или иначе причастное къ караванному движенію на этомъ пути было вынуждено бросить скотоводство и сѣсть на землю. Кромѣ того и все число киргизовъ, на верблюдахъ которыхъ передвигались грузы изъ Ташкента въ

Radinterna Il mercapacinari

Оренбургъ и обратно, вовсе не такъ велико, какъ можетъ показаться на первый взглядъ. Если принять, что на указанномъ пути грузовое движение достигало 6 милліоновъ пудовъ и что оно сократилось на 5/6, то слъдовательно безъ дъла и заработка осталось то количество киргизскаго населенія, которое могло перевозить на свояхъ верблюдахъ 5 милліоновъ пудовъ; предполагая что верблюдъ совершая въ теченіе года рейсъ туда и обратно перевозитъ 32 пуда, найдемъ, что для перевезенія 5 милліоновъ пудовъ потребно около 156,000 выючныхъ животныхъ. Такъ какъ въ перевозкъ грузовъ принимали участіе главнымъ образомъ богатые киргизы, то надо полагать, что указанное число верблюдовъ принадлежало максимумъ 50,000 (въ дъйствительности число это въроятно гораздо менъе) киргизамъ, между которыми и раздълялись вев прибыли отъ извоза. Изъ этого количества оставшихся безъ заработка часть обратится къ скотоводству, а часть станетъ осъдать, но во всякомъ случав неохотно, медленно и постепенно. Для поселенія осъдающаго киргизскаго населенія также найдутся свободныя земли, вполнъ пригодныя послъ орошенія для осъдлой жизни. Таковыми являются различныя мёстности въ Казалинскомъ у., въ низовьяхъ Сыра, въ Ауліэатинскомъ у. и въ Аму-Дарьинскомъ отдёль.

На основаніи изложенныхъ соображеній можно придти къ слъдующимъ выводамъ: 1) Увеличеніе производства хлопка въ Туркестанъ всецъло зависить отъ оживленія свободныхъ земель путемъ ихъ орошенія. 2) Туркестанъ, при достаточномъ пространствѣ орошенной земли можеть дать все то количество хлонка, въ которомъ нуждается Россія. 3) Земель, лежащихъ въ полосѣ хлопчатника и могущихъ быть орошенными имфется по крайней мфрф около 830,000 десятинъ, то есть приблизительно столько, сколько требуется. 4) Кромф этихъ земель есть еще много другихъ, которые могутъ быть орошены и предоставлены какъ русской колонизаціи, такъ и кочевникамъ, обращающимся къ осъдлому быту. 5) Земли, орошенныя въ предълахъ существующихъ ирригаціонныхъ системъ желательно предоставить туземцамъ (во избъжаніи столкновенія интересовъ русскихъ колонистовъ и туземцевъ), а оживленныя посредствомъ новыхъ сооруженій русскому населенію. 6) Въ политическихъ цёляхъ весьма желательно создать сплошное ядро русскаго населенія, для чего весьма пригодной явится посл'в орошенія Голодная степь. 7) Необходимо въ возможно недалекомъ будущемъ приступить къ отводу свободныхъ земель для оживленія ирригаціонными каналами частнымъ лицамъ, обществамъ, компаніямъ и т. п. 8) Оживленіе свободныхъ земель путемъ орошенія слідуеть начать съ упорядоченія орошенія въ существующихъ ирригаціонныхъ системахъ, проведенія сравнительно небольшихъ второстепенныхъ арыковъ и затъмъ перейти къ созданию новыхъ

"加到节约的"及河南

— 115 **—**

Университета. крупных в оросительных в систем в Голодной степи, и наконець 9) желательно по возможности поддерживать и поощрять т ирригаціонныя работы, которыя уже начаты и ведутся в Туркестан *).

Таковы въ общихъ чертахъ положенія, которыя необходимо имъть въ виду при разрешении ирригаціонныхъ вопросовъ въ Туркестанть. Оживленіе путемъ орошенія свободныхъ, въ настоящее время безплодныхъ земель въ Туркестанъ, помимо благотворнаго вліянія на экономическій рость всего края имфеть глубокое политическое значеніе. Покоренные среднеазіятскіе народы, воочію уб'єдившіеся въ превосходствъ и могуществъ Россіи преклоняются передъ ея силой, но благоговъють и взирають съ благодарностью и удивленіемь преимущественно только на такія проявленія ея могущества, которыя они искони вѣковъ, вследствіе особыхъ условій ихъ родины, научились ценить и уважать. Туземное населеніе, привыкшее съ незапамятныхъ временъ смотръть на проведение дорогъ, устройство колодцевъ, цистернъ и въ особенности на оживление земли путемъ орощения, какъ на богоугодныя дёла, какъ на предпріятія достойныя всякаго почитанія, глубоко чтитъ тъхъ изъ своихъ соотечественниковъ, которые всю свою жизнь посвятили этому поприщу. Имя Абдулла-хана, построившаго цистерны въ безводныхъ степяхъ Бухары до сихъ поръ живо въ народъ, а память некоторыхъ туземцевъ (Халифа-Хассанъ и. т. п.) стараніями, которыхъ орошены многія безводныя містности, окружена ореоломъ святости, въ мазарахъ ихъ по пятницамъ теплятся свъчи и стекаются на поклоненіе (зіаратъ) правов'єрные. Естественно, что туземцы, видящіе въ Россіи источникъ всякой силы и могущества, въ прав'в ожилать отъ русскихъ не только такихъ же богоугодныхъ дёлъ и мёропріятій для устройства и процебтанія края, какія они, искони въковъ, научились чтить и уважать, но и боле общирныхъ, грандіозныхъ, вполнъ соотвътствующихъ могуществу покорителей. Одно изъ такихъ предпріятій, проведеніе Закаспійской жельзной дороги—исполнено. Оно вызвало удивление во всей Средней Азіи и подняло престижъ русскаго имени, быть можетъ, настолькоже, насколько его подняли наши военныя побъды. Вторымъ изъ такихъ богоугодныхъ дълъ должно быть оживленіе безплодныхъ степей Туркестана, которое еще болье возвеличить Россію среди среднеазіятскихъ народовъ.

БИБЛИОТЕКАСТАТИСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА
ЛЕН. ГОС. УНИВЕРСИТЕТА

^{*)} Изъ числа этихъ работъ заслуживаютъ наибольшаго вниманія тѣ, которыя ведутся Великимъ Княземъ Николаемъ Константиновичемъ въ Голодной степи. Въ началѣ 1891 года по представленію Министра Финансовъ было отпущено на продолженіе этихъ работъ 100,000 рублей. Устраиваемый каналъ (Бухаръ-арыкъ) предположено довести отъ Биговатскихъ пороговъ до почтовой дороги между Чиназомъ и Джизакомъ; оросительная способность его—18,000 десят.

Глава IX.

Хлопководство въ Закаспійской области.

Изъ всъхъ странъ лежащихъ по ту сторону Каспія, не исключая и Ферганской долины, наиболже пригодной для хлопководства является, на первый взглядъ, Закаспійская область. Плодородная лессовая почва, масса свободной земли, длинный почти шестим всячный безморозный періодъ, наконецъ близость жел вной дороги, прорывывающей во всю длину подгорную полосу — всё эти условія, необыкновенно благопріятныя для процебтанія хлопководства въ обширныхъ размірахъ должны были, казалось бы, способствовать развитію этой отрасли сельской промышленности, тъмъ болъе, что Закаспійская область, находясь гораздо ближе къ Каспійскому морю чёмъ, напримёръ, Ташкентъ и Фергана, могла бы доставлять на русскіе рынки хлопокъ болье дешевый, чымь только что упомянутые теперешніе центры среднеазіятскаго хлопководства. Къ сожальнію въ Закаспійской области отсутствуетъ самый необходимый жизненный факторъ на востокъ, а именно вода; върнъе, воды въ этой странъ такъ мало, что не только при настоящемъ состояніи ирригаціи области, но даже и въ отдаленномъ будущемъ, когда послъдняя капля влаги будетъ тратиться производительно-едва ли можно разсчитывать на образованіе здісь крупных хлопководных центровъ. Высказанное положение нисколько не исключаетъ возможности расширения площади культуры хлопчатника и увеличенія производства хлопка въ области; напротивъ, мы глубоко убъждены, что съ теченіемъ времени ничтожное количество хлопка, производимое въ этой странъ, значительно возрастеть, но едва ли безъ громадныхъ денежныхъ затратъ и едва ли когда либо вообще, Закаспійская область будеть въ состояніи дать намъ то количество хлопка, на которое надъются многіе, мало знакомые съ обстановкой хлопковаго д'вла въ этой странъ и съ самой страной. Въ виду малоизвъстности Закаспійской области вообще и тъхъ условій, при которыхъ здёсь ведется земледёліе, мы остановимся нёсколько подробнёе на этомъ вопросъ.

Культурныя или пригодныя для культуры земли Закаспійской области

состоять изъ двухъ довольно рѣзко отличающихся другъ отъ друга частей, западной и восточной; первая изъ нихъ западная, заключая Ахалъ-Текинскій и Атекскій оазисы, тянется у сѣверныхъ предгорій Кюреньи Копетъ-дага въ видѣ узкой подгорной полосы шириной отъ 10 до 30 верстъ и прорѣзывается вдоль почти пополамъ Закаспійской желѣзной дорогой. Вторая, восточная часть Закаспійской области представляетъ культурныя земли только въ ближайшемъ сосѣдствѣ рѣкъ, главнымъ образомъ Теджена и Мургаба, берущихъ начало далеко на югѣ изъ Паропамиза.

Подгорная полоса въ предълахъ Ахалъ-Текинскаго и Атекскаго оазисовъ далеко не вездъ обработана; только тамъ, гдъ изъ ущелій Копетъ-дага струятся ручьи—зеленьютъ поля, сады и раскинулись аулы туркмень; такихъ обработанныхъ пространствъ не болье 5% всей площади подгорной полосы. Преобладающей почвой въ культурныхъ мъстностяхъ являются здъсь лессовидныя глины, отличающіяся отъ типичнаго лесса пепельно-сърымъ цвътомъ и содержащія въ среднемъ отъ 30% до 60% глинистыхъ и отъ 40% до 70% песчаныхъ частицъ. По химическому составу лессовидныя глины подгорной полосы Закаспійской области вполнъ сходны съ плодороднъйшими лессовыми почвами Ферганской долины и очень богаты веществами, необходимыми для произрастанія растеній, а слъдовательно и для культуры хлопчатника.

На всемъ пространствъ подгорной части Закаспійской области между Казанджикомъ и долиной р. Теджена съ горъ стекаетъ 27 ручьевъ, дающихъ въ суммѣ всего около 8 куб. саж. въ секунду и, кромѣ того, нѣсколько ничтожныхъ ручейковъ не достигающихъ даже линіи желізной дороги. Весной, всл'ядствіе таянія сн'яга въ горахъ и обильныхъ дождей количество воды, несомое этими ручьями увеличивается настолько, что вода не помъщается въ ихъ плоскихъ руслахъ и стекая потоками по склонамъ горъ на равнину скопляется на такырахъ и образуетъ множество мелкихъ озеръ на границъ песковъ, къ съверу отъ линіи жельзной дороги. Упомянутые 27 ручьевъ служатъ для орошенія культурныхъ земель текинцевъ; вода изъ нихъ арыками проводится на поля и въ сады, причемъ значительная часть ея испаряется и просасывается въ почву, такъ что едва ли третья часть живительной влаги расходуется съ пользой. До границы песковъ, начинающейся около 20 верстъ сѣвернѣе линіи желѣзной дороги, ни одинъ изъ постоянныхъ ручьевъ не доходитъ; всѣ они разбираются до капли или теряются въ предёлахъ культурной полосы не далъе какъ въ 10-20 верстахъ къ съверу отъ первыхъ предгорій Копетъ-дага. Въ прежнее время, когда подгорную полосу населяли персы, вода проводилась ими по «кяризамъ» или подземнымъ водопроводамъ гораздо дальше въ степь; остатки этихъ сооруженій, драгоцінныхъ въ странахъ съ такимъ сухимъ и жаркимъ климатомъ, какой является Закасиійская область, кое-гдѣ уцѣлѣли и виднѣются около ауловъ Багира, Бахардена, Келята и др. Понятно, что въ то время площадь культурной земли была нѣсколько больше, но тѣмъ не менѣе едва ли она превышала даже вдвое теперешнее ея пространство.

Въ настоящее время мъсто земледъльцевъ персовъ заняли лѣнивые и грубые туркмены-скотоводы, ирригаціонныя сооруженія стараго времени пришли въ негодность, кяризы разрушены и засыпаны и драгоцънная влага, теряясь вслъдствіе испаренія и просачиванія, далеко не доходитъ до сѣверныхъ окраинъ культурной полосы. На этихъ окраинахъ вода встрѣчается только въ колодцахъ, а потому земледѣліе здѣсь немыслимо; сюда переходятъ туркмены лѣтомъ послѣ уборки хлѣба и пасутъ свои стада на пескахъ.

Выше изложенныя данныя показывають, что на увеличение площади культурныхъ земель вообще и хлопковыхъ плантацій въ частности при существующемъ состоянии ирригации въ подгорной полосъ Закаспійской области разсчитывать невозможно; весь запасъ ирригаціонной воды, какъ указано выше, не болъе 8 куб. саж. въ секунду-количество ничтожное способное оросить никакъ не болже 50/0-70/0 пригодныхъ для культуры земель. Приведеніе въ порядокъ и улучшеніе дъйствующей ирригаціонной системы безспорно дастъ нёкоторое приращеніе культурной земли, но какое именно объ этомъ судить крайне трудно; во всякомъ случат, такое приращение будетъ незначительно. Весьма возможно, что при дальнъйшихъ ирригаціонныхъ работахъ, будуть открыты у подошвы Копеть-дага новые источники, которые, при широкомъ примъненіи «кяризной» системы ирригаціи, по всей в'вроятности, дадутъ тоже нѣкоторый запасъ воды, а слѣдовательно и культурной земли. Какъ великъ будетъ этотъ запасъ воды и окупятся ли затраты по проведенію на многія версты дорого стоющихъ кяризовъ эксплоатаціей новыхъ орошенныхъ земель—сказать пока невозможно; для решенія этого вопроса нужны детальныя и точныя изследованія, которыя, надо полагать, приведуть скорже къ отрицательному, чемъ къ положительному результату.

Такимъ образомъ, въ подгорной полосѣ Закаспійской области, вслѣдствіе крайняго недостатка въ ирригаціонной водѣ, едва ли можно разсчитывать не только въ ближайшемъ будущемъ, но и вообще когда либо на значительное расширеніе земледѣлія, а слѣдовательно и культуры хлопчатника.

Перейдемъ теперь къ разсмотрѣнію второй, восточной группы культурныхъ земель области, лежащихъ въ долинахъ рѣкъ Теджена и Мургаба. Почва рѣчныхъ долинъ состоитъ изъ подобнаго же лесса и лессовидныхъ глинъ, которыя распространены въ подгорной полосѣ, съ тою лишь разницей, что въ лессѣ рѣчныхъ долинъ замѣчается большее содержаніе глинистыхъ частицъ (отъ 35%) до 85%). Химическій составъ

типичнаго лесса низовьевъ Теджена въ общемъ поразительно сходенъ съ составомъ лесса подгорной полосы; нѣкоторая разница замѣчается въ томъ, что первый заключаетъ больше окиси желѣза, глинозема и фосфорной кислоты, а второй богаче угле-солями. Такимъ образомъ, по плодородію лессъ рѣчныхъ долинъ не уступаетъ почвамъ подгорной полосы; онъ даетъ прекрасные урожаи пшеницы, которой въ особенности славятся низовья Теджена и хотя, можетъ быть, нѣсколько тяжелъ, но всетаки вполнѣ обезпечиваетъ успѣхъ разведенія на немъ хлопчатника.

Тедженъ или Гери-рудъ представляетъ типичную степную рѣку; вытекая изъ западныхъ вътвей Паропамиза (хребетъ Сефидъ-кухъ) онъ отъ Зюльфагара до Серахса составляетъ русско-персидскую границу; затемъ, отклоняясь къ северо-западу, река у Карры-Бента пересвкаеть Закаспійскую жельзную дорогу, дробится на множество рукавовъ, каналовъ и арыковъ и, на разстояніи 70 версть къ съверу отъ жельзной дороги, теряется въ пескахъ. Въ лътнее время Тедженъ представляетъ ръку только до Серахса, гдъ имъются первыя обработанныя поля въ нашихъ предълахъ (около 8 тысячъ душъ салыровъ); далье рыки собственно ныть, течение обозначаеть рядь солоноватыхъ лужъ и озеръ, разбросанныхъ по руслу и окаймленныхъ липкой глиной, распадающейся отъ жаровъ на 5-6 угольныя призмы. Вторая группа обработанныхъ земель находится въ низовьяхъ Теджена за Карры-Бентомъ, гдъ усердно занимается земледъліемъ довольно значительное число м'єстнаго населенія; остальныя м'єстности по теченію ръки совершенно лишены жителей. Тедженъ - ръка крайне непостоянная; она часто міняеть свое русло, оставляя послів себя озера и старицы и подмывая то одинъ, то другой берегъ. Вся долина Теджена отъ Серахса до исчезновенія ріки окаймлена песками, которые тянутся очень близко отъ русла, а въ нижнемъ теченіи даже появляются между отдёльными рукавами и руслами. Весной, когда начинается таяніе сніговь въ горахь, Теджень разливается необыкновенно сильно, вода подымается на 5 саженей выше нормальнаго, затопляеть во многихъ мъстностяхъ даже вторые берега и превращаетъ огромное пространство земли въ необозримое море.

Изъ только что изложенной краткой характеристики Теджена видно, насколько трудно разсчитывать на увеличеніе площади культурной земли въ его бассейнь; тамъ гдѣ пески уходять дальше, гдѣ имѣется плодородная почва, тѣснится довольно густое населеніе (всего около 12,000 душъ обоего пола) пользующееся издревле проведенными каналами; улучшеніе и расширеніе ирригаціонной сѣти конечно возможно, но связано съ такими матеріальными затратами (устройство новыхъ плотинъ, проведеніе на десятки и сотни верстъ каналовъ, снабжающихъ водой годныя для

обработки земли и т. п.), которыя едва ли могутъ быть произведены въ ближайшемъ будущемъ; кромѣ того, пройдетъ много лѣтъ, пока консервативное туркменское населеніе, занимающееся здѣсь съ большимъ успѣхомъ производствомъ пшеницы, рѣшится удѣлить часть своихъ полей на какое либо другое сельскохозяйственное растеніе. Такимъ образомъ, значительное увеличеніе хлопководства въ бассейнѣ Теджена представляется вопросомъ, рѣшеніе котораго можно ожидать скорѣе въ отрицательномъ, чѣмъ въ положительномъ смыслѣ.

Рѣка Мургабъ, въ общемъ, очень походитъ на Тедженъ; начинаясь въ западныхъ хребтахъ Паропамиза она пересѣкаетъ русско-авганскую границу около Меручака, затѣмъ, прорѣзывая Пендинскій оазисъ течетъ на сѣверо-западъ и слившись съ Кушкомъ поворачиваетъ на сѣверъ, гдѣ у Іолатана начинаетъ дѣлиться на крупные арыки и вступаетъ собственно въ Мервскій оазисъ, расположенный въ области разливовъ рѣки. На 20—40 верстъ сѣвернѣе Закаспійской желѣзной дороги Мургабъ теряется въ озерахъ, болотахъ и лужахъ, поросшихъ камышами. Сравнительно съ Тедженомъ, Мургабъ гораздо многоводнѣе, и даже на линіи Закаспійской желѣзной дороги лѣтомъ представляетъ мутную и грязную рѣчку въ 3—4 сажени ширины *).

Пендинскій оазись расположень между Мургабомь и его лівымь притокомъ Кушкомъ, площадь его равняется около 400 кв. вер., но удобной для культуры земли значительно меніе половины, часть ея заносится постепенно песками, часть же такъ высоко расположена надъ Мургабомъ, что провести туда арыки очень трудно. Населеніе оазиса—сарыки (около 15,000 душъ обоего пола), очень плохіе земледівльцы, мало знакомые съ ирригаціонными работами; разсчитывать на значительное увеличеніе запашекъ и въ особенности на развитіе производства хлопка въ этомъ глухомъ углу Туркменіи на авганской границів, пока совершенно немыслимо.

Слѣдующій къ сѣверу оазисъ—Іолатанскій представляеть узкую полосу земли на лѣвомъ берегу Мургаба, орошаемую каналами, начинающимися у плотины Казыклы-бентъ. Площадь удобной для культуры земли не превышаетъ 100 кв. версть, изъ коихъ въ 1889 году было подъ посѣвомъ всего 4,845 десятинъ; состояніе ирригаціи неудовлетворительное, плотина построена плохо и требуетъ весьма значительныхъ затратъ на поддержаніе; мѣстами воды не хватаетъ. Нѣкоторое расширеніе площади посѣвовъ здѣсь конечно возможно, но не безъ крупныхъ

^{*)} Среднее минимальное количество воды въ Мургабѣ у Султанъ-бента составляетъ: въ апрѣлѣ-9,2, въ Маѣ-10,8, въ іюнѣ-9, въ іюлѣ-67 и въ августѣ-6,7 куб. саж. въ секунду.

затрать на упорядочение всей ирригаціонной стти и на раціональное устройство плотины.

Приблизительно на половинѣ дороги между Казыклы-бентомъ и Мервомъ находится Коушутъ-ханъ-бентъ, плотина, отъ которой начинается ирригаціонная сѣть, орошающая собственно Мервскій оазисъ самый значительный по величинѣ во всей Закаспійской области и занимающій около 4,000 кв. верстъ.

Нѣсколько выше плотины Коушутъ-ханъ-бентъ изъ Мургаба берутъ начало два магистрала оросительной сѣти Мервскаго оазиса; каналъ Отамышскій на лѣвомъ берегу и Тохтамышскій *), на правомъ берегу рѣки. Тохтамышскій каналъ въ 7 верстахъ отъ начала преграждается плотиной Масаклы-бентъ и развѣтвляется на множество арыковъ. Отамышскій каналъ, направляясь къ сѣверо-западу и проходя вдоль Мургаба по возвышеннымъ мѣстамъ, питаетъ множество второстепенныхъ оросительныхъ каналовъ; ниже Мерва, верстахъ въ 10, каналъ преграждается плотиной Эгри-Гюни, собирающей отработавшую воду и орошающей мѣстность лежащую къ сѣверу отъ нея **). Ниже плотины Коушутъ-ханъ-бентъ, Мургабъ на протяженіи 7—9 верстъ исчезаетъ и затѣмъ появляется вновь, какъ вслѣдствіе питанія его подпочвенными водами и частыхъ прорывовъ оросительныхъ канавъ, такъ и отъ спуска воды въ русло при починкѣ каналовъ или отработавшей на поляхъ воды.

Дъйствующая система орошенія въ Мервскомъ оазись имъєть, въ общемъ, слъдующіе недостатки: 1) плотины не снабжены надлежащими водосливами (у Казыклы-бентской плотины есть неполный водосливъ) вслъдствіе чего, при повышеніи уровня воды, происходять сильныя поврежденія, надъ исправленіемъ которыхъ иногда приходится работать тысячамъ рабочихъ; надъ исправленіемъ Коушутъ-ханъ-бента почти постоянно занято около 300 человъкъ, 2) Каналы и плотины вслъдствіе накопленія наносовъ постепенно возвышаются надъ окружающей мъстностью, въ виду чего плотины приходится постоянно повышать. 3) Каждый родъ владъетъ отдъльнымъ каналомъ и оросительной сътью, вслъдствіе чего общая поддержка и усовершенствованіе ирригаціи и равномърное распредъленіе воды весьма затруднительны. 4) Каналы очень

^{*)} Туркмены—Текке дёлятся на два колена: Отамышъ и Тохтамышъ.

^{**)} Магистралы Мервскаго оазиса выдёляють, по числу туркменскихъ родовъ, широкіе арыки (ягунъ-ябъ), которые дёлятся на мелкіе (ниче-ябъ), число коихъ доходить до 120. Каждый оросительный районъ раздёлень на «калеме», состоящія изъ группы надёловь, принадлежащія 12 домохозяевамь. Два колёна составляють «алтыкъ» или «саркаръ»,—общину, пользующуюся водой въ теченіе круглыхъ сутокъ. Вода дёлится между всёми хозяевами поровну подъ наблюденіемъ мираба. Сельскій староста и мирабъ пользуются за свои труды лишней долей воды.

часто им'єють неправильные уклоны и направленіе; не им'єтся никакихь сооруженій для управленія водой и н'єть отводныхь канавь.

Количество обработанной земли въ Мервскомъ оазисѣ нѣсколько меньше четверти (около 90,000 дес.) всей площади оазиса; остальное пространство представляеть общественныя болье или менье пригодныя для культуры земли, а также заросли камышей, болота, пески, солончаки и даже соленыя озера. Камыши и вообще болье низменныя пространства затопляются водой во время весеннихъ разливовъ Мургаба, а также въ концѣ лѣта, осенью и зимой; осенью изъ оросительныхъ канавъ и арыковъ, когда большинство посѣвовъ уже убрано съ полей. Такимъ образомъ, нъкоторыя мъстности Меврскаго оазиса, вслъдствіе неудовлетворительнаго устройства ирригаціонной стти страдають оть избытка влаги, которая разливаясь по пригоднымъ для культуры полямъ дёлаетъ ихъ негодными, заболачиваеть и способствуеть распространенію камышей *). въ другихъ же мъстахъ, вслъдствіе той же причины оказывается недостатокъ въ водѣ: поля могутъ орошаться только черезъ значительный промежутокъ времени, а кое-гдъ совсъмъ не распахиваются въ виду совершеннаго отсутствія воды. Въ виду сказаннаго ясно, что раціональное устройство плотины и всей ирригаціонной системы, направленное такимъ образомъ, чтобы ни одна капля воды не пропадала даромъ, а тратилась на орошеніе поствовъ дало бы возможность во первыхъ: уничтожить нёкоторую часть вредныхъ болоть и камышей, и во вторыхъ нъсколько увеличить площадь орошенной земли. Такое устройство ирригаціонной стти втроятно со временемъ будетъ достигнуто, пока же, когда работы ведутся мъстными силами на отдъльныхъ клочкахъ земли (проведение новыхъ небольшихъ арыковъ и расчистка старыхъ) безъ общаго плана, можно ожидать лишь небольшаго приращенія пахотныхъ земель, а слёдовательно и такихъ, которыя будутъ годны для посёвовъ

Указавъ на то, что въ Мервскомъ оазисѣ есть полная возможность при улучшении ирригаціи увеличить поверхность культурныхъ земель, мы должны оговориться, что такое увеличеніе, хотя и вполнѣ возможно, но въ сущности весьма невелико. Прежде всего этому препятствуетъ отсутствіе достаточнаго количества воды. Какъ было сказано р. Мургабъ съ апрѣля по августъ несетъ у Султанъ-бента въ среднемъ около 8 съ небольшимъ куб. саж. въ секунду; такъ какъ этимъ количествомъ воды можно оросить около 200,000 десятинъ **), то слѣдовательно, эта вели-

^{*)} Такое заболачиваніе часто производится искусственно и им'ьеть большое значеніе для м'ьстнаго населенія. См. ниже.

^{**)} По приблизительному разсчету согласно даннымъ, приведеннымъ въ статъв «Сооруженія Мургабскаго Государева Имѣнія» В. М. Карловича. З. И. Р. Т. О.

чина представляется максимальной площадью, которая можеть быть предоставлена для культуры въ бассейнѣ Мургаба и то подъ условіемъ полнаго использованія существующаго въ рѣкѣ запаса воды, устройства правильнаго орошенія, проведенія новыхъ оросительныхъ и отводныхъ канавъ и т. п., вообще подъ условіемъ вполнѣ раціональной постановки ирригаціоннаго д'ёла въ Мервскомъ оазис'ё. Въ настоящее время, при современномъ состояніи ирригаціи въ оазисъ, орошается или можеть быть орошено изъ существующихъ каналовъ значительно меньше выщеприведенной цифры, а именно приблизительно около 130,000 десятинъ. Изъ этого пространства земли, въ данное время подъ различными культурами находится около 90,000 десятинъ, а слѣдовательно, свободныхъ земель и болье или менье обезпеченныхъ водой насчитывается только около 40,000 десятинъ. Изъ этихъ сорока тысячъ десятинъ около половины представляютъ болѣе или менѣе удобныя для обработки пространства, которыя послё устройства на нихъ орошенія могутъ быть предоставлены различнымъ культурамъ и составляютъ такъ называемыя «карендныя» или общественныя земли, сдаваемыя туркменами въ аренду. Другая половина указанныхъ 40 тысячъ десятинъ состоитъ изъ обширныхъ озеровидныхъ разливовъ воды, болотъ и лужъ, покрытыхъ густыми джонглями тростниковъ и камышей. Такимъ образомъ, въ настоящее время изъ всего пространства орошенныхъ или по крайней мъръ болте или менъе обезпеченныхъ водой земель, всего около 20,000 десятинъ можетъ быть предоставлено пришлымъ предпринимателямъ для различныхъ цълей, а слъдовательно и для посъва хлопчатника. Что же касается другихъ 20 тысячъ десятинъ, покрытыхъ болотами и камышами, то хотя безспорно некоторая часть этого пространства, при улучшеніи ирригаціи въ оазисѣ, можеть быть осущена и превращена въ пашни, но полное или, по крайней мъръ, значительное использование этихъ земель для культуры не желательно и невозможно. Дело въ томъ, что эти обширныя болота только отчасти свид втельствують о неудовлетворительномъ состояніи ирригаціи въ оазисъ, большая же часть ихъ создается ежегодно искусственно напускомъ отработавшей на поляхъ воды въ ложбины и низкія містности оазиса. Такое сознательное заболачиваніе туземцами низинъ, гд' всл'єдствіе избытка влаги быстро выростаетъ тростникъ и камышъ, становится вполнф понятнымъ, если мы обратимъ вниманіе на ту громадную роль, которую играютъ эти растенія въ жизни и экономіи містнаго населенія.

Такъ какъ съ одной стороны скотоводство въ Мервскомъ оазисѣ весьма

¹⁸⁹¹ г. Эта илощадь въ 200,000 дес. не представляется, конечно, вполн'є точной, колебанія возможны до $25^{\circ}/_{\circ}$ въ ту и другую сторону, причемъ скор ${\rm ^{4}}$ е можно ожидать меньшей, ч ${\rm ^{4}}$ мъ большей цифры.

значительно *) и постепенно развивается, а съ другой, посъвы джугары и юрунджи (люцерна) не достаточны для прокорма скота, травы же въ оазист имтется очень мало, да и та весьма быстро выгораеть, то заросли тростника на затопляемыхъ низинахъ являются чёмъ то въродё заливныхъ луговъ; молодые сочные побъги тростника и другихъ растеній, выростающихъ на заболоченныхъ мъстахъ служатъ значительнымъ подспорьемъ населенію какъ для прокорма рогатаго скота и лошадей, такъ и для другихъ цёлей. По мёрё надобности тё или другіе участки затопляются отработавшей водой съ поливныхъ полей; ранней весной на нихъ появляется густая поросль молодого тростника, которою кормится скотъ и лошади; въ концъ лъта и осенью, когда тростникъ выростетъ, туземцы прекращаютъ притокъ воды на занятыя тростникомъ низины и собирають его для различныхъ цёлей. Такъ какъ дикой древесной растительности въ оазист очень мало, а культурныхъ зарослей также весьма немного **), то тростникъ и камышъ являются весьма цённымъ строительнымъ матеріаломъ. Тростникъ идетъ на выдёлку матъ или циновокъ, которыми общиваются и покрываются полы, крыши и стѣны лѣтнихъ кибитокъ, изъ него же дълаются изгороди для скота и фашины для настилки мостиковъ черезъ арыки, устройства плотинъ, водосливовъ и т. п., наконецъ, мелкій тростникъ идеть скоту на подстилку и для топлива. Словомъ, тростниковыя заросли въ ранній періодъ своего развитія служать туземцу заливнымъ лугомъ, а позже лѣсомъ, гдѣ онъ находить столь ценные въ оазист и топливо, и строительный матеріалъ. Остатки тростника обыкновенно выжигають и низины вновь затопляются водой. Если мы добавимъ, что камыши служатъ пріютомъ для множества птицъ и звърей, то окажется, что эти на первый взглядъ никому ненужныя и вредныя заросли и болота въ дъйствительности настолько необходимы для туземца-туркмена, настолько тъсно связаны съ его жизнью, что значительное ихъ уменьшение (не говоря о полномъ уничтожении) невозможно безъ ущерба для мъстнаго населенія, а слъдовательно и не желательно.

Такимъ образомъ, въ виду всего изложеннаго мы должны признать, столь часто повторяемое въ литературѣ мнѣніе о томъ, что послѣ осушенія обширныхъ и зловредныхъ болотъ въ Мервскомъ оазисѣ явится возможность получить массу земель, пригодныхъ для различныхъ культуръ (хлопчатника)—совершенно несостоятельнымъ. Изъ 20 тысячъ десятинъ занятыхъ болотами и камышами едва лишь небольшая часть безъ ущерба

^{*)} Туркмены дёлятся на два класса: пастуховъ-скотоводовъ, болёе зажиточныхъ (чорва) и земледёльцевъ—бёднёйшихъ (чомуръ).

^{**)} Разведеніе различныхъ древесныхъ породъ въ садахъ, столь распространенное въ Туркестанъ, здъсь ведется въ ничтожныхъ размърахъ.

для населенія можеть быть, всл'єдствіе указанных причинъ, превращена въ пригодныя для культуры земли.

Во всякомъ случав Мервскій оазисъ является единственной мѣстностью въ Закаспійскомъ крав, гдв возможно нѣкоторое, хотя н иеособенно значительное увеличеніе культурныхъ земель, а слѣдовательно и производства хлопка. Въ настоящее время хлопководство въ Мервскомъ оазисв подвигается очень медленно и количество производимаго здѣсь хлопка не превышаетъ нѣсколькихъ тысячъ пудовъ. Мервскіе туркмены производятъ ничтожные посввы мѣстнаго хлопчатника; даже на собственныя потребности имъ не хватаетъ своего хлопка, почти все же его количество, доставляемое оазисомъ получается съ нѣсколькихъ плантацій русскихъ предпринимателей, число которыхъ къ сожалѣнію не увеличивается, а скорѣе уменьшается. Такое, на первый взглядъ странное явленіе объясняется тѣмъ, что хотя климатъ, почва и близость желѣзной дороги какъ нельзя болѣе способствуютъ увеличенію хлопководства въ оазисв, здѣсь существуетъ масса другихъ условій, отзывающихся крайне неблагопріятно на развитіе хлопковаго дѣла.

Прежде всего необходимо зам'тить, что въ распоряжение пришлыхъ русскихъ плантаторовъ, на деятельность которыхъ по хлопководству мы можемъ надвяться, могуть быть въ настоящее время предложены только выше упомянутыя общественныя карендныя земли (каренда), общая площадь которыхъ въ Мервскомъ оазист не превышаетъ 20 т. десятинъ. Земли эти сдаются общинами въ аренду какъ туземцамъ, такъ и пришлымъ русскимъ предпринимателямъ подъ посввъ хлопчатника. Продажа земли туркменамъ воспрещена, а отдача въ арендуразрѣшается только съ вѣдома и соизволенія администраціи. Выборъ земли предоставляется арендатору, но съ тъмъ, чтобы данный участокъ не принадлежалъ бы никому въ отдёльности, не составлялъ бы частной собственности и входиль въ составъ общественныхъ земель (каренды). Между тымъ значительная часть карендныхъ земель остается изъ года въ годъ впустъ и не обрабатывается туркменами только потому, что онв или безплодны (солонцы), или трудно поддаются обработкъ и обильно заростають колючкой, камышемъ и другими сорными травами, или, наконецъ, подвержены весеннимъ разливамъ, заносамъ, удалены отъ путей сообщенія и представляють большія затрудненія въ устройствѣ на нихъ орошенія. Такимъ образомъ, на долю русскихъ предпринимателей-арендаторовъ, въ большинствъ случаевъ, достаются земли забракованныя туркменами и только изредка вполне пригодныя для культуры, но не обрабатываемыя, вслёдствіе излишка пахотной земли.

Арендовать сравнительно не дорого хорошую землю, обильно снабженную водой, мало заростающую сорными травами и камышемъ и расположенную невдалекѣ отъ желѣзной дороги почти невозможно,

такъ какъ такія земли распахиваются самими туркменами и не сдаются въ аренду вовсе, а потому русскому плантатору приходится довольствоваться участкомъ, гдв нибудь въ глубинв оазиса, иногда за 20—40 вер. отъ Мерва. Такой участокъ, на сдачу въ аренду котораго можно разсчитывать, представляеть обыкновенно пустырь, заросшій сорными травами, колючкой и (что хуже всего) камышами съ твердой какъ камень почвой, которую много лътъ не касался плугъ; гдъ-нибудь невдалекъ отъ участка (иногда за нѣсколько сотъ саженей) сочится одинъ изъ безчисленныхъ полузасоренныхъ и полузаброшенныхъ арыковъ, орошающихъ соседнія поля. Послё того, какъ послё долгихъ поисковъ, подходящій участокъ найденъ, начинаются безконечные переговоры съ туркменами о сдачь его въ аренду; эти переговоры требують столько времени, снаровки и умѣнія ладить съ упрямыми и подозрительными туркменами, что иногда только послѣ цѣлыхъ мѣсяцевъ приводятъ къ какому нибудь положительному результату. Получить согласіе всёхъ членовъ общества невозможно; часть туркменъ обыкновенно не соглашается сдавать пустырь въ аренду, опасаясь (и часто не безъ основанія), что когда арендаторъ проведеть воду на свой участокъ, то ея не хватить для сосёднихъ полей. Только путемъ долгихъ разговоровъ, бесъдъ, просьбъ, угощеній и подарковъ, наконецъ удается заключить договоръ; въ немъ говорится, что такое то туркменское общество сдаеть въ аренду такой то участокъ съ водой (при указаніи опредівленной очереди) на одинъ годъ за такую то сумму съ правомъ продленія срока аренды. Арендная плата за десятину описаннаго пустыря очень высока-отъ 9 до 12 руб. за десятину (съ водой) и только совсъмъ неголныя земли можно арендовать дешевле.

Но наибольшимъ неудобствомъ является краткосрочная аренда на годъ; на болѣе длинные сроки земли получить невозможно *). Такимъ образомъ, когда черезъ годъ, арендаторъ проведетъ воду на свой участокъ, разчиститъ арыки, выроетъ новые, очиститъ поле отъ сорныхъ травъ и камышевыхъ зарослей, подниметъ его и распашетъ—словомъ сдѣлаетъ его болѣе или менѣе пригоднымъ для культуры, то туркмены часто не соглашаются продлить договоръ и предприниматель, понесшій очень крупные расходы на указанныя работы долженъ искать новый участокъ или совсѣмъ прекратить дѣло. Укажемъ, что плантаторъ, кромѣ по-именованныхъ работъ, долженъ сдѣлать на плантаціи кое-какія постройки и обзавестись необходимыми орудіями и инвентаремъ. Рабочій вопросъ также играетъ не послѣднюю роль въ числѣ условій тормозящихъ развитіе хлопководства въ оазисѣ; дѣло въ томъ, что туркмены

^{*)} Аренда на бол'ве продолжительный срокъ (10—15 л'ять) разр'яшена только съ марта 1891 года.

плохіе земледѣльцы, а слѣдовательно и плохіе рабочіе, хорошихъ же рабочихъ взять не откуда. Наконецъ, найти участки земли, которые можно оросить безъ большихъ затратъ, также весьма не легко. Таковы, въ общемъ, тѣ тяжелыя условія, съ которыми приходится считаться русскимъ плантаторамъ въ Мервскомъ оазисѣ. Хотя въ настоящее время одно изъ этихъ условій—краткосрочная аренда, устранено, но за то другія, устранить невозможно; они на долгое время будутъ тормозить развитіе хлопководства въ оазисѣ. Кромѣ того потеряно драгоцѣнное время съ 1887 по 1891 годъ, когда вслѣдствіе краткосрочной аренды положеніе плантаторовъ было особенно тягостно. За это четырехлѣтіе хлопковое дѣло въ Туркестанѣ сдѣлало громадные успѣхи, между тѣмъ какъ въ Мервскомъ оазисѣ, какъ мы увидимъ ниже, оно почти не вышло за предѣлы опыта.

Со времени возникновенія (1885 г.) мысли о возобновленіи ирригаціи въ восточной части Мервскаго оазиса, а въ особенности съ августа 1887 г., когда последоваль Высочайшій указь объ учрежденіи Мургабскаго Государева имънія, всьми возлагались большія надежды на возстановление Султанъ-бентской плотины, посредствомъ которой нѣкогда орошалась значительная площадь на правомъ берегу р. Мургаба. Количество земли, которое является возможность оросить при возстановленіи Султанъ-бента, исчислялось по предварительнымъ соображеніямъ въ 640 тысячъ десятинъ, изъ коихъ значительную часть предполагалось предоставить подъ посъвы хлопчатника, для произростанія котораго столь благопріятны климатическія условія оазиса. Такъ какъ означенной площади съ избыткомъ достаточно, чтобы, засъявъ ее хлопчатникомъ, получить все количество хлопка привозимое въ Россію изъ заграницы, то естественно, что для большинства, мало знакомаго съ мъстными условіями нашей далекой окраины, Мервскій оазись представлялся въ будущемъ настоящимъ хлопковымъ царствомъ *), которому не только предстоитъ удовлетворить нашу потребность въ хлопкъ, но и отодвинуть на второй планъ Туркестанъ, гдѣ климатическія условія для произростанія хлопчатника мен'я благопріятны. Насколько оправдались эти блестящія надежды и насколько он'в могуть оправдаться вообще, видно изъ нижеслѣдующаго.

Султанъ-бентская плотина, нѣкогда орошавшая восточную часть (на правомъ берегу р. Мургаба) Мервскаго оазиса, а можетъ быть и весь оазисъ и въ настоящее время возстановляемая удѣльнымъ вѣдомствомъ находится на р. Мургабѣ приблизительно на половинѣ разстоянія между Казыклы-бентомъ и Коушутъ-ханъ-бентомъ. Плотина Казыклы-бентъ, какъ было уже указано, орошаетъ Іолатанскій оазисъ, а Коушутъ-ханъ-

^{*)} Такое мижніе часто приходится слышать и въ настоящее время.

бенть распредёляеть воду по Мервскому оазису. Количество земли, которое можеть быть орошено, по возстановленіи Султанъ-бента **), водами Мургаба опредълить въ точности невозможно. Для ръшенія этого вопроса необходимы какъ болъе точныя изслъдованія на мъсть (опредъленіе минимальнаго количества воды, доставляемой Мургабомъ, потери воды въ арыкахъ вслъдствіе испаренія и фильтраціи, количество воды, потребной для орошенія различныхъ поствовъ, количество отработавшей, но еще годной для орошенія воды, изследованіе характера местных почвъ и т. п.), такъ и знаніе подъ какія именно культуры и въ какомъ количествъ будутъ использованы вновь орошенныя земли. Оставляя въ сторонъ вышеприведенную цифру въ 640,000 десятинъ, какъ совершенно нев фолтную и фантастическую, мы приведемъ слъдующія бол ве или менве близкія къ двиствительности опредвленія площади земель, которыя могуть быть орошены по возстановлении Султанъ-бентской плотины. По даннымъ инженера В. М. Карловича, площадь эта колеблется въ предёлахъ отъ 200 до 250 тысячъ десятинъ, а по опредёленію Монкрифа и Коттара отъ 136,000 до 150,000 десятинъ. Для простоты и осторожности допустимъ, что площадь, которая будетъ орошена помощью Султанъ-бента достигнеть 200,000 десятинъ и попытаемся опредёлить въ самыхъ общихъ чертахъ, какое, при полномъ непользованіи водъ Мургаба, получится приращеніе культурныхъ земель въ оазисѣ сравнительно съ нынѣ обрабатываемой поверхностью и сколько изъ всего этого количества можетъ быть предоставлено подъ посъвъ хлопчатника. Изъ 200,000 десятинъ около 90,000 дес. занято въ настоящее время подъ различными посввами туркменами, а около 20,000 дес. заболоченными мъстностями, производящими тростникъ и камышъ, необходимые для населенія; слідовательно, подъ новые культуры останется 90,000 десятинъ. Если предположить, что вследствіе улучшенія ирригаціи площадь камышей можеть быть сокращена безъ ущерба для населенія на половину, то и тогда пространство, которое можеть быть вновь обработано не превысить 100,000 дес. Если изъ этого количества исключить около 20% солончаковъ, песковъ и другихъ неудобныхъ земель, то данная площадь сократится до 80,000 десятинъ. Такъ какъ засѣять всю эту землю однимъ хлончатникомъ невозможно, то надо полагать, что подъ посввъ хлёбовъ, люцерны, бобовыхъ растеній, дынь, арбузовъ и т. п. отойдетъ по крайней мъръ половина этого пространства, а следовательно, при самыхъ благопріятныхъ условіяхъ подъ хлопчатникомъ окажется въ концѣ концовъ около 40,000 десятинъ. Цифра

^{**)} Работы на Султанъ-бентѣ вслѣдствіе случая, бывшаго съ третьимъ водосливомъ 26 октября 1890 г., затянулись и по настоящее время еще не закончены. Къ устройству ирригаціонной сѣти еще не приступали.

эта весьма значительна, но съ такой площади нельзя собрать не только тъхъ милліоновъ пудовъ хлонка, на которые надъятся многіе, но даже и 800,000 пудовъ. Въ дъйствительности, намъ кажется, что посъвы хлопчатника на вновь орошенныхъ земляхъ будутъ еще менъе значительны. На земляхъ Мургабскаго имфнія, какъ мы слышали, предположено поселить таранчей изъ Семиръченской области, которые помимо культуры необходимыхъ растеній по всей в роятности займутся и хлопководствомъ, но едва ли при такихъ условіяхъ можно ожидать развитія здісь очень крупнаго хлопководнаго центра, даже съ такимъ производствомъ хлопка, о которомъ мы только что упоминали. Количество хлопка, которое можеть доставить Мервскій оазись до устройства новой ирригаціонной стти, еще менте значительно. Такъ какъ карендныя земли занимають около 20,000 десятинь и изъ нихъ по крайней мъръ четверть, вследствіе выше указанных причинь, негодна для культуры, то слъдовательно хлопчатникомъ можетъ быть въ настоящее время засъяно не болье 15,000 десятинъ и то подъ условіемъ, что плантаторы засъють рышительно всь земли, какія только возможно.

Изъ всего вышеизложеннаго можно вывести следующія положенія, относительно будущности хлопководства въ Закаспійской области: 1) Весь Закаспійскій край по своимъ почвеннымъ и климатическимъ условіямъ *). а также вслёдствіе близости желёзной дороги представляеть всё данныя для культуры хлопчатника. 2) Крайній недостатокъ воды, и неудовлетворительное состояніе ирригаціи едва ли позволяють над'яться на развитіе здёсь значительнаго производства хлопка. 3) Единственной мъстностью, гдъ можно ожидать развитія хлопководства является Мервскій оазись, но и зд'ясь, всл'ядствіе недостатка воды, орошенных вземель и различныхъ другихъ вышеизложенныхъ причинъ, хлопковое дѣло встръчаетъ, и въ особенности встръчало до самаго послъдняго времени, весьма значительныя, а иногда и непреодолимыя препятствія. 4) Успѣшное возстановление Султанъ-бентской плотины, устройство новой ирригаціонной съти и упорядоченіе старой уже существующей, подъ условіемъ полнаго использованія воды Мургаба и широкаго покровительства поствамъ хлопчатника на вновь орошенныхъ земляхъ могутъ по-

^{*)} Необходимо замѣтить, что по климатическимъ условіямъ для произростанія хлопчатника Закаспійская область немногимъ лучше Туркестана; вредные ранніе и поздніе заморозки и здѣсь бывають; такъ, напр. въ 1886 г. въ мартѣ температура понизилась до—2,6 (Мервъ) и въ ноябрѣ до—3,8, а въ 1889 г. въ октябрѣ до—0,5. Высокія среднія мѣсячныя температуры, которыя часто приводятся въ доказательство благопріятныхъ климатическихъ условій Закаспійской области не имѣютъ никакого значенія и сильно ошибаются тѣ, которые полагаютъ, что въ этой странѣ могутъ произростать кофейное, хинное дерево и т. п. тропическія растенія. Зимою ртуть падаетъ здѣсь до—20° и болѣе.

вліять въ значительной степени на увеличеніе производства хлопка въ Меврскомъ оазисѣ. Тѣмъ не менѣе количество производимаго здѣсь хлопка едва ли когда либо при самыхъ благопріятныхъ условіяхъ достигнетъ трехъ четвертей того, что даетъ въ настоящее время одна Фергана. 5) Быстрое развитіе хлопководства въ Мервскомъ оазисѣ почти немыслимо, такъ какъ мѣстное населеніе и значительно менѣе культурно и менѣе воспріимчиво, чѣмъ напр. населеніе Туркестана.

Изложивъ, такимъ образомъ, тѣ факты, которые до нѣкоторой степени выясняютъ роль Закаспійской области въ будущности нашего хлопководства, обратимся къ настоящему и изложимъ данныя, касающіяся этой отрасли сельскаго хозяйства въ послѣднее время.

Производство хлопка въ подгорной части Закаспійской области вполнѣ ничтожно; посѣвы его у туркменъ встрѣчаются очень рѣдко и хлопокъ получается въ такомъ ограниченномъ количествъ, что его не хватаетъ на мъстныя потребности. Во всемъ Ахалъ-текинскомъ и Тедженскомъ увздахъ едва ли собирается чистаго хлопка (мъстнаго) болъе 1000 пудовъ. Оффиціальныя данныя поэтому вопросу крайне сбивчивы или совершенно отсутствуютъ. Немного спустя послѣ присоединенія Закаспійской области начались попытки водворенія въ ней культуры американскаго хлопчатника; посл'в пробныхъ посввовъ, произведенныхъ въ саду близъ Асхабада на ничтожной площади, орошаемой въ ручную, туземному населенію съ 1883 по 1887 годъ, раздавались безвозмездно съмена американскаго хлопчатника, доставленныя фирмами Морозова, Ярославской Большой Мануфактуры, Коншинымъ и т. п. Мъра эта, несмотря на то, что туземцы снабжались инструкціями для разведенія американскаго хлопчатника на туземномъ языкъ, не принесла никакихъ результатовъ. Грубые и подозрительно относящіеся ко всему новому, но практичные на свой ладъ текинцы, изъ розданныхъ съмянъ, стоившихъ большія деньги выжимали масло, а жмыхами кормили скотъ. И въ настоящее время, спустя нѣсколько лѣтъ послѣ указанныхъ мёръ американскій хлопчатникъ никёмъ изъ туркменъ не разводится, текинцы продолжають свять и то въ ничтожномъ количествъ мъстный азіятскій. По ихъ словамъ американскій хлопчатникъ даетъ хорошее волокно, но оно улетаетъ съ вътромъ, даетъ слишкомъ тонкую нитку и требуетъ вообще нѣкотораго ухода, своевременной уборки и вообще внимательности, достигнуть которой очень трудно. Русскихъ плантацій здёсь тоже нётъ, если не считать маленькаго посва американскаго хлопчатника, производившагося несколько леть подъ рядъ княземъ Хилковымъ около Кизилъ-арвата.

Въ бассейнъ р. Мургаба хлопководство распространено нъсколько болъе, но и здъсь туркмены съютъ почти исключительно мъстный хлопчатникъ и то въ очень небольшомъ количествъ. На сколько можно судить по

весьма разноръчивымъ оффиціальнымъ свъдъніямъ, мъстное населеніе Пендинскаго, Іолатанскаго, и Мервскаго оазисовъ производитъ въ последнее время не более 2-3 тысячь пудовъ чистаго волокна. Что же касается до плантацій русскихъ предпринимателей, на которыхъ свялся американскій хлопчатникъ, то таковыя исключительно сосредоточены въ Мервскомъ оазисѣ. Объ этихъ плантаціяхъ, начиная съ 1887 г., времени основанія первой изъ нихъ, можемъ сообщить слѣдующія данныя. Въ 1887 г. фирмой Н. И. Коншина было арендовано— 20 десятинъ, фирмой Кудринъ и Ко.—2 дес., а всего 22 дес.; въ 1888 г. Коншинымъ-35 дес. фирмой Кудрина и Ко.-30 дес., всего 65 дес.; въ 1889 г. – Коншинымъ – 40 дес., фирмой Кудрина и Ко. – 50 дес. Миндеромъ-80 дес.-всего 170 дес.; въ 1890 г. Коншинымъ-50 дес. (?) Миндеромъ-80 дес., Бобешко-80 дес., а всего 210 десятинъ. Плантація Кудрина и Ко въ 1890 г. была закрыта. Весною 1891 года, всѣ плантаціи кромѣ Миндера были, насколько намъ извѣстно, закрыты. Таковы, следовательно, эти грандіозные посёвы хлопчатника въ Мервскомъ оазисъ о которыхъ такъ часто приходится слышать и читать и таковы печальные результаты попытокъ русскихъ предпринимателей, продолжавшихся въ теченіе четырехъ льтъ, безъ всякой пользы для развитія хлопковаго дёла. Причины неуспёха указанныхъ піонеровъ на поприщѣ хлопководства въ Мервскомъ оазисѣ кроются въ изложенныхъ мъстныхъ условіяхъ, о которыхъ мы достаточно говорили выше.

Частныхъ плантацій во время пос'вщенія нами Мервскаго оазиса въ 1890 г. было три; Коншина, Миндера и Бобешко. Плантація Коншина существуетъ въ Мервъ съ 1887 года; въ 1887, 88, 89 году она находилась около аула Халилъ, площадь поства колебалась отъ 20 до 40 дес. Въ 1890 г. была арендована земля для плантаціи близъ аула Кара-Ахметъ *). Всего арендовано 720 танаповъ (около 120 десятинъ), условіе заключено на годъ, съ правомъ продолженія его на болье длинный срокъ. Арендная плата—2 руб. съ танапа, кром'в того на угощеніе туркменъ израсходовано 150 рублей, подарено хану 100 руб. **) и потеряно очень много времени. Земля на арендованномъ участкъ хорошая, воды достаточно, сорныя травы есть, но камыша очень мало. Арендное условіе заключено 15 Февряля 1890 г. и сейчасъ же было приступлено къ полевымъ работамъ. Всего было сдёлано 3 вспашки, вдоль, поперекъ и еще передъ посввомъ, причемъ пахали мъстными текинскими омачами и отчасти павловскими плугами. За вспашку вдоль и поперекъ своими лошадьми и плугами текинцы брали 11/2 руб. съ танапа; поствная вспашка обошлась на половину дешевле; боронование

**) По словамъ завъдывающаго плантаціей.

^{*)} Приблизительно на половинѣ дороги между почт. ст. Геокъ-тепе и Мервомъ.

было произведено зигзаговыми боронами Говарда. Пашня была раздізлана въ гряды около 11/4 арш. ширины. Сѣмена хлоичатника (мѣстный переродъ и Ozier's Silk) передъ посѣвомъ были намочены на 24—26 часовъ въ ямъ, затъмъ смъщаны съ пескомъ и посажены въ ручную въ лунки (по 5-6 съмянъ), расположенныя въ два ряда по краямъ грядъ. При посъвъ въ разбросъ на десятину съется около 4 пуд. съмянъ, а при рядовомъ на грядахъ отъ 11/2 пуд. до 2 пудовъ. Посввъ танана производится тремя рабочими въ день и обходится около 90 кон., засѣять десятину стоить такимъ образомъ около 6 руб.; закрытіе посъва произведено доской. Небольшая часть хлопчатника была засъяна 17 Марта, большая же около 1 Апръля; всходы появились въ промежутокъ времени отъ 6 до 18 дней послъ посъва. Никакихъ поврежденій насъкомыми замъчено не было. Посъвъ проръживался отъ 3 до 7 разъ. смотря по участкамъ поля и въ лункъ оставалось по 1, а чаще по 2 растенія. Полка производилась съ подряда ежем всячно, съ мая по іюль, и съ десятины стоила отъ 4 р. 50 и выше, а въ среднемъ около 7 руб.; при сильномъ заростаніи поля сорными травами стоимость полки можетъ достигнуть 12 руб. на десятину. Поливка плантаціи производилась такимъ образомъ: общая передъ посввомъ и затвиъ приблизительно черезъ 28-30 дней, причемъ участки съ болъе песчаной почвой поливались чаще: четыре и пять разъ. Зацвёлъ хлопчатникъ около 20 чисель іюня, а 10 Августа предполагалось сділать первый сборъ. Когда растенія достигли аршиннаго роста, верхушки ихъ были подвергнуты прищипкъ или такъ называемой «чеканкъ».

Во время нашего посъщенія (30 Іюля) плантація Коншина представляла прекрасный видъ; кусты хлопчатника достигли 11/2 аршина вышины, великолтино раскустились и несли массу цвтущихъ побъговъ. Число завязей на кустахъ въ среднемъ было около 35, кое-гдѣ нижнія коробочки уже раскрылись, изъ нихъ выставлялся бёлый какъ снёгъ, шелковистый хлопокъ; сорныхъ травъ очень мало, а мъстами ихъ вовсе нътъ. Второй сборъ предполагалось начать съ 5 Сентября и затъмъ собирать посиввающій хлопокъ до заморозковъ. Вообще, плантація Коншина въ 1890 г. является лучшей во всемъ Закаспійскомъ крав, и даже лучше многихъ Туркестанскихъ; судя на взглядъ урожай ожидался очень хорошій: не мен'йе 70—80 пудовъ сырца съ десятины. Въ 1889 году на плантаціи же Коншина, пом'вщавшейся тогда въ другой м'встности, собрано 64 пуда сырца. Сборъ хлопка производится подрядно по 40 коп. съ батмана въ 53 ф. или по 30 коп. съ пуда сырца. Для очистки сырца имъется одинъ двадцатипильный джинъ съ коннымъ приволомъ: очистка пуда сырца обходится очень дорого-около 30 коп. Стоимость полной обработки десятины хлопчатника приблизительно представляется въ слъдующемъ видь:

	Bcero	. 85	р. 40 к.
	сѣмена (4 пуд. по 60 коп.).	. 2	» 40 к.
	очистка	. 18	» .
1	сборъ (60 пуд. сырца)	. 18	»
	поливка	. 3	»
	посѣвъ	. 6))
	полка	. 7	» (
	раздёлка грядъ	. 9))
	боронованіе	. 1)) (**
	вспашка	. 9)).
	арендная плата	. 12	руб.

Такимъ образомъ можно принять, что стоимость производства хлопка на 1 десятинъ равняется круглымъ счетомъ 85 рублямъ. Приходъ съ 1 десятины хлопковой плантаціи можетъ быть выраженъ слъдующимъ образомъ: средній урожай съ десятины 60 пуд. сырца или около 20 п. чистаго волокна:

		Beero	144 руб.
стоимость 40 пуд. съмянъ	по 10 коп.	пудъ	4 »
стоимость 1 пуда волокна	около 7 р.,	а 20 п	140 руб.

Такимъ образомъ валоваго дохода съ 1 казенной десятины получается около 144 руб., расходъ равняется около 85 руб., а следовательно, чистаго дохода съ 1 десятины получается около 59 руб. Если изъ этой суммы отчислить нѣкоторую сумму на починку орудій, погашеніе построекъ, ремонтъ имѣющагося инвентаря и администрацію, то все-таки въ пользу плантатора останется довольно крупный доходъ. Впрочемъ, необходимо зам'тить, что принятый урожай въ 60 пудовъ сырца съ десятины можетъ быть принятъ среднимъ для хорошо обработанныхъ, снабженныхъ достаточнымъ количествомъ воды и вообще для хорошо обставленныхъ плантацій; при другихъ условіяхъ урожай бываетъ значительно меньше и иногда опускается даже до 45 пуд. сырца съ десятины (на плантаціи Кудрина въ 1889 г.). Коншинъ является старъйшимъ плантаторомъ въ Закаспійскомъ крат; еще въ 1887 году имъ быль произведень поствь хлопчатника на землт текинцевь колтна Векиль, въ 12 вер. отъ русскаго Мерва; съ 12 десятинъ было получено 205 пуд. чистаго хлопка, обработка десятины стоила около 100 руб.

Вторая частная плантація въ Мервскомъ оазисѣ—Миндера расположена въ нѣсколькихъ верстахъ отъ почтовой станціи Геокъ-тепе, на пути изъ ст. Толхатанъ-Баба. Почва на этой плантаціи значительно хуже, чѣмъ у Коншина, сильно заростаетъ сорными травами, колючкой, Татагіх'омъ и камышомъ; воды для орошенія не всегда бываетъ достаточно. Земля арендована въ извѣстныхъ границахъ за 900 р. пер-

вый годъ и за 1,000 р.—второй; часть земли (около 500 танаповъ) когда-то была подъ поствами, остальное представляеть очень старую залежь, а можеть быть и совствить не пахано; мъстами въ почвт имъется значительная примъсь сърнокислыхъ солей. Проведение канавъ, корчеваніе колючки и гребенщика (Tamarix) обошлось приблизительно на 240 дес. около 990 рублей *). Въ 1890 году было засѣяно около 100 десятинъ, остальное предполагалось засѣять въ 1891 году. Распашка въ 240 десятинъ съ проведеніемъ грядъ стоила около 3,400 руб.; мѣстами пахано два, мъстами только одинъ разъ; вспашка была произведена плугами Рансома, Сакка, англо-болгарскими Говарда и колонистскими изъ угловаго желъза отъ Липгарта; послъдніе оказались для данной почвы очень подходящими. Для проведенія мелкихъ оросительныхъ бороздъ и грядъ для посадки, употреблялся окучникъ-бороздникъ Лильпопъ и Рау, работавшій на 3-хъ парахъ воловъ. Рабочіе туркмены предпочитаютъ пахать своими орудіями и, не смотря на высокую плату, (2 крана-60 коп. въ день) весьма неохотно пашутъ незнакомыми плутами. Дисковая борона Рандаля работаетъ довольно хорошо, но требуетъ содержанія извістнаго количества влаги въ почві, что при быстромъ высыханіи и затвердіваніи здішнихъ почвъ не всегда достижимо; большая часть поля была раздёлана въ гряды. Для посёва были употреблены съмена New Orleans, частью выписанныя изъ Америки, частью переродъ и натуральныя отъ Коншина. Передъ посввомъ свмена хлопчатника были продержаны въ водѣ отъ 2 до 3 сутокъ, затъмъ перетерты съ золой и посъяны въ ручную по гребнямъ грядъ въ лунки, а частью въ углубленія, сдёланныя палкой (по 2—3 сёмячка). Посъвъ былъ прикрыть руками и лопатами приблизительно на вершокъ. Посввъ продолжался съ 17 марта по 24 апрвля, причемъ ранній посівь (до начала апріля) почти весь пропаль, вслідствіе недостатка своевременной поливки, остальной же взошелъ хорошо. Всходы поздняго съва появились на 5-6 день, ранняго же появились приблизительно только черезъ 14 дней. Еще въ землѣ сѣмена хлопчатника были повреждены какимъ-то червемъ дымчатаго цвѣта толщиной въ спичку и около 1/2 дюйма длиной. Послѣ посѣва глинистыя поля оставались безъ поливки **) до появленія всходовъ и поднятія растеній до 4 вершковъ, песчаныя же поливались черезъ 10—15 дней. Вообще на глинистыхъ почвахъ земля орошалась вдвое меньше, чъмъ на песчаныхъ, при постоянномъ разрыхленіи ея между растеніями. Съ половины іюня песчаныя поля орошались черезъ 20 дней, а глинистыя черезъ мъсяцъ, причемъ почва постоянно разрыхлялась кетменемъ. Послъд-

^{*)} По свідініямь, сообщеннымь завідывающимь плантаціей.

^{**)} Передъ поствомъ, конечно, была сдтлана одна поливка.

няя поливка производилась въ послѣднихъ числахъ іюля, при посѣщеніи мною этой плантаціи. Прорѣживали растенія сейчасъ же послѣтого, какъ показались всходы; первая полка была произведена въ началѣ мая и затѣмъ постоянно повторялась до конца іюля.

Во время посъщенія нами плантаціи 29 іюля, хлопчатникъ въ общемъ достигалъ около 3/4—1 аршина вышины, при довольно скудномъ количествѣ боковыхъ вѣтокъ и побѣговъ; плѣшины съ крошечными кустиками, несущими по 1—2 цвътка, попадались часто и вообще вся плантація представлялась значительно хуже, чёмъ Коншина. Среднее количество коробочекъ завязей на куств около 10-12; некоторыя изъ нихъ уже раскрылись. Работаютъ на плантаціи туркмены-ерсари и текинцы, поденная плата около 30-35 коп., во время же сбора иногда повышается до 60 коп. Полная обработка десятины со сборомъ, по показанію управляющаго плантаціей, обойдется не менте 130 руб., что объясняется трудностью обработки залежи и цёлины, необходимостью корчеванія, подсівами пропавших сімянь, недостаткомь воды и т. п. На слѣдующій годъ та же цифра должна значительно понизиться. Судя по внѣшности плантаціи, урожай ожидался не болѣе 8—12 пуд. чистаго хлопка съ десятины. Для очистки хлопка имвется 25-пильный конный джинъ, со временемъ предполагается построить паровой хлопкоочистительный заводъ въ Мервѣ, для котораго уже пріобрѣтенъ 60-пильный джинъ.

Третья частная плантація Бобешко находилась въ глубинѣ оазиса, на правомъ берегу Мургаба, на землѣ Мейли-хана; по собраннымъ свѣдѣніямъ у Бобешко подъ хлопчатникомъ имѣется около 240 танаповъ (около 40 десятинъ) довольно плохой земли, арендованной по 1½ руб. за танапъ; урожай хлопка ожидался посредственный.

Такимъ образомъ въ Мервскомъ оазисѣ, единственномъ сколько нибудь значительномъ хлопководномъ районѣ Закасшійской области, въ 1890 году было всего З плантаціи русскихъ предпринимателей, на которыхъ подъ американскимъ хлопкомъ насчитывалось немногимъ болѣе 200 десятинъ. Если предположить, что съ одной десятины было собрано круглымъ счетомъ по 16 пудовъ чистаго волокна, то окажется, что три означенныя плантаціи дали не болѣе 3,200 пудовъ американскаго хлопка. Прибавивъ къ этой цифрѣ около 3,000 пудовъ мѣстнаго хлопка, собраннаго въ области туземцами, найдемъ, что въ 1890 г. вся Закаспійская область дала около 6,200 и во всякомъ случаѣ никакъ не болѣе 7,000—8,000 пудовъ волокна.

Таковы до 1891 года были результаты четырехлѣтнихъ попытокъ русскихъ плантаторовъ водворить и развить хлопководство въ Мервскомъ оазисѣ; эти результаты окажутся еще плачевнѣе, если примемъ во вниманіе, что всѣмъ имъ пришлось не только произвести, неокупив-

ZI ZI AP TIME TO THE

шіеся расходы по культурѣ хлопчатника, но и затратить весьма значительную сумму на устройство орошенія на плантаціяхъ (проведеніе арыковъ, поддержка снабженія ихъ водой и т. п.), подъемъ залежей, корчеваніе зарослей колючки, тамариска, на пріобрѣтеніе инвентаря, возведеніе необходимыхъ построекъ и т. п., что конечно можетъ окупиться только по истеченіи цѣлаго ряда лѣтъ *), а не въ два три года.

Между различными условіями, вызвавшими изложенные результаты первыхъ попытокъ развитія хлопководства въ Закаспійской области **), наиболье пагубное вліяніе оказали съ одной стороны краткосрочная аренда и высокая арендная плата земель, а съ другой-значительныя затраты, необходимыя для устройства орошенія на этихъ земляхъ въ связи съ трудностью подысканія участковъ, болье или менье пригодныхъ для разведенія плантаціи и неопредѣленностью вопроса о снабженін посліднихъ водой. Одно изъ этихъ условій, какъ мы указывали выше - устранено: съ 1891 года разръшена аренда казенныхъ земель на продолжительные сроки (насколько намъ извъстно до 15 лътъ), но другія существують и, надо полагать, еще долго будуть препятствовать развитію хлопковаго дёла въ странѣ. Кромѣ того есть основаніе полагать, что съ возстановленіемъ Султанъ-бентской плотины произойдеть некоторое изменение въ существующей ирригаціонной сети; весьма въроятно, что для нъкоторыхъ, въ настоящее время орошенныхъ участковъ, вследствіе техъ или другихъ причинъ, при такомъ измененіи съти, воды не хватить, между тъмь какь другія, въ настоящее время неорошаемыя земли будуть снабжены водой и сдёлаются пригодными для культуры. Въ настоящее время нётъ никакой возможности опредёлить размёры и характеръ такого измёненія и перемёщенія орошаемыхъ земель, которое, послѣ возстановленія Султанъ-бента, произойдеть въ Мервскомъ оазисъ, но уже сама мысль о томъ, что оно можетъ имъть мъсто, устращаетъ плантаторовъ и отбиваетъ у нихъ охоту къ занятію хлопководствомъ. Мы убіждены, что въ настоящее время, съ продленіемъ срока аренды въ Мервскомъ оазисѣ, явятся новые плантаторы и предприниматели, но едва ли многіе изъ нихъ рискнутъ арендовать землю на продолжительный срокъ, затратить крупную сумму на устройство ирригаціи и обзаведеніе, именно вследствіе опасенія остаться черезъ два-три года безъ воды. Окончательное выяснение всъхъ этихъ вопросовъ можно ожидать не раньше возстановленія Султанъ-бента и устройства ирригаціонной съти на земляхъ Государева имънія; только

^{*)} Въ нѣкоторыхъ случаяхъ неудачи предпринимателей объясняются также и тѣмъ, что культура хлопчатника воздагалась иногда на людей почти совершенно съ нею незнакомыхъ.

^{**)} Мы имъемъ въ виду Мервскій оазисъ, единственную мъстность, гдъ развитіе хлопководства при измъненіи различныхъ условій возможно.

тогда окажется возможнымъ появление крупныхъ плантаторовъ въ оазисъ и только съ тъхъ поръ развитие хлопководства (на сколько позволяютъ другия условия) можетъ пойти впередъ быстрыми шагами.

Какъ бы то ни было, Мервскій оазисъ является единственнымъ мѣстомъ, гдѣ въ настоящее время или въ недалекомъ будущемъ, можетъ въ Закаспійской области развиться *) хлопководство. Намъ кажется, что на успѣшное и выгодное занятіе хлопководствомъ въ оазисѣ могутъ разсчитывать или очень мелкіе или очень крупные плантаторы. Мелкіе—потому, что подъискать и выбрать нѣсколько десятинъ хорошей земли, снабженной достаточнымъ количествомъ воды и расположенной не вдалекѣ отъ населенныхъ мѣстъ, сравнительно не трудно. Съ другой стороны, привести въ требуемое состояніе обширный участокъ въ сотни десятинъ, гдѣ рядомъ съ плодородной почвой встрѣчаются солончаки и негодныя земли, устроить на немъ ирригацію, затратить большую сумму на инвентарь, орудія, постройки и т. п.—подъ силу только такимъ плантаторамъ, которые могутъ затратить одновременно крупную сумму, выждать время и вообще не стѣсняются въ средствахъ.

Библіотека Статистическаго
Кабинета Петроградскаго

— Университета.

^{*)} О предвлахъ этого развитія мы говорили выше. Со временемъ, когда будетъ устроено правильное орошеніе земель водами Теджена, развитіе хлопководства конечно возможно и въ другихъ мѣстахъ, но едва ли въ сколько нибудь значительныхъ размѣрахъ. Со временемъ хлопководство можетъ также развиться по Атреку и Сумбару, хотя и въ весьма ограниченныхъ размѣрахъ.

Глава Х.

Хлопководство въ Бухаръ.

Бухарское ханство представляетъ послѣ русскаго Туркестана самый крупный центръ производства хлопка въ Средней Азіи; въ настоящее время оно производитъ среднимъ числомъ въ годъ около 1,0—1,2 милліоновъ пудовъ волокна.

Культура хлопчатника въ Бухаръ, ведется съ незапамятныхъ временъ и, быть можетъ, черезъ это именно государство, хлопчатникъ проникъ съ юга на съверо-востокъ въ бассейнъ Сыра-въ теперешній русскій Туркестанъ. Какъ и вездѣ въ Средней Азіи въ Бухарѣ, никогда не существовало предпринимателей, занимавшихся спеціально культурой хлопчатника, его свяли почти всв земледвльцы на свободныхъ клочкахъ земли, въ мъстностяхъ гдъ позволялъ климатъ и достаточное количество воды; очищенный на машинкахъ простъйшаго устройства хлопокъ и гуза, продавались на базарахъ и попадали въ руки скупщиковъ, вывозившихъ часть волокна за предълы ханства. Нѣкоторое количество бухарскаго хлонка уже съ давнихъ поръ было предметомъ вывоза въ Россію черезъ Оренбургъ. По временамъ, вслѣдствіе повышенія цінь на хлопокь на русскихь рынкахь, производство хлопка въ Бухарѣ то возростало, то снова падало, вслъдствіе уменьшенія спроса и безпорядковъ въ степи, затруднявшихъ доставку его на свверъ. Періодъ наибольшаго производства хлопка въ Бухаръ совпаль съ шестидесятыми годами, когда русская хлопчатобумажная промышленность переживала тяжелый кризисъ, вследствіе сильнаго уменьшенія ввоза этого продукта изъ Америки. Цены на бухарскій хлопокъ, продававшійся въ 1861 году на нижегородскомъ и московскомъ рынкахъ по 4—5 р. за пудъ, быстро возрасли до небывалыхъ размѣровъ и въ 1864 году за пудъ бухарскаго хлопка платили 22-23 р. Кризисъ миноваль благополучно, благодаря, главнымъ образомъ, снабженію нашихъ фабрикъ среднеазіятскимъ (бухарскимъ) хлопкомъ, причемъ обнаружилось, что Бухара можеть въ случав надобности дать гораздо большее количество хлопка, чъмъ до тъхъ поръ предполагали, а именно

около 2-хъ милліоновъ пудовъ. Черезъ нѣкоторое время подвозъ хлопка изъ Америки возобновился, цѣны на бухарскій хлопокъ упали, а вмѣстѣ съ тѣмъ сократилось въ Бухарѣ и производство этого продукта.

Въ послѣдніе пять-шесть лѣтъ распространеніе культуры американскаго хлопчатника въ Туркестанѣ, проведеніе Закаспійской желѣзной дороги и хлопковая горячка, охватившая Среднюю Азію дали новый толчекъ развитію хлопководства въ Бухарѣ. Посѣвы мѣстнаго (Gossypium herbaceum) хлопчатника нѣсколько расширились; здѣсь и тамъ начали дѣлать опыты разведенія американскаго хлопчатника, появились плантаціи частныхъ предпринимателей, прессы и хлопкоочистительные заводы; словомъ, хлопководство обратило на себя всеобщее вниманіе и вывозъ хлопка изъ Бухары сталъ мало по малу возрастать.

Точныхъ данныхъ о пространств земли подъ хлопчатникомъ въ Бухар и количеств собираемаго волокна не им вется. Впрочемъ, въ послъднее время была сдълана попытка нашимъ дипломатическимъ агентствомъ, получить отъ Бухарскаго правительства н вкоторыя св дънія о размърахъ хлопководства. Эти оффиціальныя св дънія (понятно весьма неточныя и приблизительныя) по н вкоторымъ бекствамъ, амлякдарствамъ и тюменямъ Бухарскаго ханства мы ниже и приводимъ *).

Бе

екства, амлякдарства и тюмени.	Количество собираемой гузы въ урожайный годъ въ Батманахъ (прибл. 8 иуд.).
Гиссаръ	2,000
Курганъ-тепе	1,000
Ширабадъ	
Келифъ	0 = 0
Керки	2000
Бурдалыкъ	0.000
Нуразымъ	000
Чарджуй	20 000
Кабаклы	000
Карши	1 000
Чиракчи	F 0
Якобагъ	000
Китабъ	20
Зіаддинъ	0.000
Хатырчи	44 000
Нурата	200

^{*)} Свёдёнія эти получены нами отъ нашего дипломатическаго агенства въ бытность нашу въ Бухарѣ лётомъ 1890 года.

Векства, амлякдарства и тюмени.	Количество собираемой гузы въ урожайный годъ въ батманахъ (прибл. 8 пуд.).
Камъ-магъ	4,000
Янгы-Курганъ	6,000
Караманъ	2,800
Вангази	20,000
Каракуль	22,000
Гыджуванъ	80,000
Кермине	12 000
Гузаръ	600
Кабадіанъ	

Такимъ образомъ, въ перечисленныхъ бекствахъ, амлякдарствахъ и тюменяхъ, въ урожайный годъ собирается около 205,000 батмановъ или 1.640,000 пудовъ гузы, а слѣдовательно, около 400,000 пудовъ чистаго волокна. Необходимо замѣтить, что въ вышеприведенный списокъ, не вошли, кромѣ другихъ мѣстностей еще и пригородные тюмени, Пермесъ, Вавкяндъ и Бустанъ—наиболѣе крупные хлопководные центры въ Бухарѣ. Изъ сопоставленія этихъ оффиціальныхъ и распросныхъ свѣдѣній можно вывести заключеніе, что въ настоящее время Бухара производитъ около 1 милліона съ небольшимъ пудовъ чистаго волокна. Посѣвы американскаго хлопчатника въ глубинѣ страны не встрѣчаются вовсе, повсюду разводятъ мѣстный азіятскій, за исключеніемъ двухъ трехъ частныхъ плантацій въ окрестностяхъ Аму, изъ которыхъ нѣкоторыя принадлежатъ русскимъ предпринимателямъ.

По имѣющимся даннымъ въ Бухарѣ, разводятся два сорта хлопчатника: гуза-сефидъ съ совершенно бѣлымъ волокномъ и гуза-мякка съ красновато-желтоватымъ оттѣнкомъ волокна (повидимому этотъ сортъ тождественъ съ малля-гуза Туркестана). Распространеніе американскаго хлопчатника въ Бухарскомъ ханствѣ встрѣчаетъ значительное препятствіе какъ со стороны косности туземнаго населенія, такъ и въ бухарской податной системѣ, въ силу которой земледѣлецъ обязанъ не снимать урожая до его учета сборщиками податей и опредѣленія хераджнаго сбора въ казну. Понятно, что культура американскаго хлопчатника, раскрывающаго постепенно свои коробочки и требующаго немедленной или, по крайней мѣрѣ, достаточно скорой уборки послѣ созрѣванія, при такихъ условіяхъ весьма затруднительна.

Изъ частныхъ плантацій, существующихъ въ предѣлахъ Бухарскаго ханства наиболѣе извѣстной и крупной была въ 1890 году плантація бывшаго Среднеазіятскаго товарищества Кудринъ и К⁰, находившаяся въ 35 верстахъ вверхъ по Аму-Дарьѣ отъ русскаго Чарджуя, въ 6 верстахъ отъ сел. Сакаръ-Базаръ. Въ 1888 году бухарскій эмиръ, благо-

даря ходатайству нашего дипломатическаго агента въ Бухаръ подарилъ товариществу Кудрина и Ко около 1,000 десятинъ (?) неорошенной земли съ тъмъ, чтобы товарищество устроило на этой площади орошеніе и развело хлопковыя плантаціи. Въ теченіе 4 лътъ земля была освобождена отъ налоговъ въ пользу казны, послѣ же истеченія этого срока она должна была подлежать зякетному сбору $(2^{1}/2^{0})$ съ валов. сбора). Въ томъ же 1888 году на означенной землѣ было засъяно около 40 десятинъ американскимъ хлопчатникомъ, но вслъдствіе разлива ръки посъвъ былъ уничтоженъ. Въ слъдующемъ 1889 году посввъ американскаго хлопчатника былъ произведенъ на участкъ въ 272 десятины, но, къ сожалѣнію, владѣльцы плантаціи не озаботились охраной ея отъ разливовъ капризной и могучей ръки. Вмъсто солидной дамбы, которая могла бы удержать воды Аму, но которая обошлась бы очень дорого, была устроена вдоль берега земляная насыпь; такое ничтожное загражденіе, конечно, не въ состояніи было противостоять напору воды громадной рѣки во время весенняго разлива (въ началѣ іюня) и весь посъвъ погибъ. Въ 1890 году на той же плантаціи подъ хлопчатникомъ было около 150 десятинъ; урожай хлопка ожидался хорошій *).

Другая плантадія русскихъ предпринимателей **), на которой первый поствъ быль также произведенъ въ 1888 году, расположена на правомъ берегу р. Аму-Дарьи недалеко отъ полотна Закаспійской желъзной дороги. Земля, въ количествъ около 1,000 десятинъ находится на самомъ берегу ръки и была дана плантаторамъ бухарскимъ эмиромъ въ десятилътнее даровое пользование. Заросли кустарниковъ и тополя, покрывавшіе землю, плантаторы вырубили и продали на топливо и фашины для Закаспійской желѣзной дороги и на обработанномъ участкъ въ 200 десятинъ посъяли американскій хлопчатникъ. Къ сожальнію, наступившій вскорь посль появленія всходовь первый и затъмъ второй разливъ ръки погубили плантацію, что, впрочемъ, слъдовало и ожидать, такъ какъ земля, на которой была расположена плантація оставалась незанятой только вслідствіе своего низменнаго положенія и затопляемости водой въ половодье. О дальнъйшей судьбъ этой плантаціи намъ ничего неизвъстно. Такимъ образомъ, первые попытки русскихъ плантаторовъ заняться разведеніемъ американскаго хлопчатника въ бухарскихъ предълахъ были совершенно неудачны. По слухамъ, въ 1887 году чарджуйскій бекъ Астанкулъ-Инаакъ пробоваль

^{*)} Насколько намъ извёстно, это былъ послёдній годъ существованія этой плантапіи.

^{**)} Если не ошибаемся, плантація эта принадлежить или принадлежала купцамъ Мазову и Юрову.

также разводить американскій хлопчатникъ; результаты, повидимому, получились удовлетворительные.

Наиболье крупными центрами, куда стекается хлопокъ, гдѣ производится его очистка и отправка, являются въ Бухарскомъ ханствѣ—русскій Чарджуй и Бухара—столица ханства. Товарищество Кудринъ и Ко имѣетъ въ русскомъ Чарджуѣ паровой хлопкоочистительный заводъ, на которомъ работаютъ шесть восьмидесятипильныхъ джиновъ, въ 1889 г. на заводѣ Кудрина было очищено 30,000 пуд. хлопка, а въ 1890 году по 1 августа 50,000 пуд. Въ день заводъ очищаетъ 1,200 пуд. сырца, изъ котораго получается 400—450 пуд. чистаго волокна; за очистку взимается 10 к. съ пуда сырца, за прессовку 50 к. съ кипы.

У Ярославской Большой Мануфактуры бр. Корзинкиныхъ имъется въ томъ же Чарджув 5 (25-пильныхъ) джиновъ, работающихъ конными приводами и 1 ручной прессъ; фирма эта ведетъ здъсь крупныя операціи и скупаетъ хлопокъ изъ всего Чарджуйскаго района и Керки, отправляя его въ Европейскую Россію черезъ общество Кавказъ и Меркурій; съ ноября 1888 года по ноябрь 1889, это общество отправило изъ Чарджуя хивинскаго хлопка 90,250 пудовъ; въ томъ числъ не принадлежащаго Ярославской Большой Мануфактур 4-22,000 пудовъ; за то же время мъстнаго бухарскаго хлопка было отправлено 22,800 пуд., въ томъ числъ Ярославской Большой Мануфактуры—22,000 пудовъ. Въ 1890 году отправка хивинскаго и въ особенности бухарскаго хлопка изъ Чарджуя значительно увеличилась. Всего въ бухарскихъ предёлахъ въ 1889 г. фирмой бр. Корзинкиныхъ закуплено 240,000 пудовъ хлопка по цёнамъ около 5 р. 50 к. за пудъ. На колебаніе цінь на хлопокь въ Бухарі имість немалое вліяніе и курсь; если за кредитный рубль дають больше тенегь, то хлопокъ обходится дешевле, если же меньше, то дороже. Кромъ указанныхъ двухъ крупныхъ фирмъ въ Чарджув оперируетъ еще фирма Рейхмана, покупающая хлопокъ для Лодзи и нъсколько мелкихъ скупщиковъ.

Въ столицѣ Бухарскаго ханства имѣется нѣсколько торговыхъ фирмъ, занимающихся спеціально покупкой, прессовкой, очисткой и отправкой хлопка. Ярославская Большая Мануфактура производитъ здѣсь покупку мѣстнаго очищеннаго хлопка, который прессуется на двухъ гидравлическихъ прессахъ, находящихся на ст. Бухара Закаспійской жел. дор.; кромѣ того 3 ручныхъ пресса поставлены фирмой въ различныхъ мѣстностяхъ долины Зеравшана, откуда стекается также значительное количество хлопка въ г. Бухару. Относительно дѣятельности Товарищества Кудрина и К°, въ виду его реформы, трудно сказать что-либо опредѣленное; по слухамъ, оно отстраиваетъ хлопкоочистительный заводъ (4 джина: паровой и водяной) въ Сарыпулѣ, сгорѣвшій въ февралѣ

1890 г. Одинъ изъ представителей фирмы "Рейхманъ и Джевецкій", покупавшей здёсь хлопокъ для Лодзи, Джевецкій выстроилъ на ст. Бухара Закаспійской жел. дор. паровой хлопкоочистительный заводъ. Во время бытности нашей въ Бухарѣ (въ началѣ августа 1890 г.) заводъ только что быль открыть; пока имълся только одинъ 60-пильный джинъ и гузоломка, т. е. машинка для отдъленія шелухи коробочекъ отъ сырца; владълецъ завода предполагалъ поставить еще 4 джина и приспособленіе для выдёлки масла изъ хлопчатниковыхъ сёмянъ. Гузоломка, единственная, видённая мною въ Средней Азіи, работаетъ, на сколько мы могли замѣтить, неудовлетворительно; она слишкомъ мелко раздробляеть шелуху, вследствие чего хлонокъ получается сорный съ значительной примъсью мелкихъ обломковъ коробочекъ. Въ г. Бухаръ есть, какъ намъ передавали, еще одинъ хлопкоочистительный заводъ Штейна, работающій коннымъ приводомъ и помѣщающійся у Самаркандскихъ воротъ. Кромъ указанныхъ фирмъ, покупающихъ хлопокъ и ведущихъ хлопковое дъло ежегодно въ г. Бухару прітзжають агенты, различныхъ, главнымъ образомъ, Лодзинскихъ фабрикантовъ и закупаютъ довольно значительное количество мъстнаго, чищеннаго на ручныхъ машинкахъ (чагрыкахъ) хлопка. Въ остальныхъ мъстностяхъ Бухарскаго ханства, кромъ Сырыпуля, о которомъ мы упомянули, есть, какъ кажется, только одинъ конный хлопкоочистительный заводъ на ст. Каракуль Закаспійской жел. дороги; число джиновъ на этомъ заводѣ намъ неизвѣстно. Такимъ образомъ, хлопковое дѣло въ Бухарскомъ ханствъ развивается весьма удовлетворительно; нътъ сомнънія, что вскоръ въ предълахъ ханства откроются новые хлопкоочистительные заводы *), а съ теченіемъ времени мало по малу разовьется и культура американскаго хлопчатника. Пока же, какъ мы не разъ указывали, Бухара производить почти исключительно мфстный—азіятскій.

Дальнъйшее расширеніе хлопководства въ крат и увеличеніе производства хлопка находится въ самой тъсной связи, какъ и въ Туркестант и Закаспійской области, съ расширеніемъ и упорядоченіемъ ирригаціонной съти. Почти три четверти всего количества хлопка, доставляемаго Бухарой производится въ бассейнъ р. Зеравшана; довольно значительные поствы хлопчатника встртчаются въ оазист Шааръ-Сабиза по Кашка-Дарьт; по Аму-Дарьт и въ южной Бухарт, въ бассейнахъ правыхъ притоковъ Аму производство хлопка пока незначительно.

На увеличеніе производства хлопка прежде всего можно разсчитывать въ бассейнахъ р. Зеравшана и Кашка-Дарьи, гдѣ сосредоточена значительная часть населенія Бухарскаго ханства. Состояніе ирригаціи

^{*)} По послѣднимъ свѣдѣніямъ хлопкоочистительные заводы выстроены, кромѣ указанныхъ мѣстъ, въ Фарабѣ, Зіаддинѣ и Кермине.

въ оазисѣ Зеравшана заставляетъ желать многаго; что, въ особенности, въ виду общаго недостатка воды вредно отражается на увеличеніи площади культурной земли.

Въ оазисѣ Зеравшана въ Бухарскомъ ханствѣ имѣется орошенной земли около 1½ милліона танаповъ или около 3,750 квадратныхъ верстъ. Пространство земли, которое послѣ орошенія пригодно для культуры еще болѣе значительно; такихъ земель выше г. Бухары имѣется около 200 квадратныхъ верстъ, а ниже Бухары между Бухарой и Карши до 6,000 кв. верстъ, а всего 6,200 кв. верстъ, изъ коихъ часть можетъ быть орошена, вслѣдствіе улучшенія ирригаціи въ оазисѣ Зеравшана, а часть едва ли когда либо будетъ орошаться въ виду недостатка воды въ главной жизненной артеріи края—Зеравшанѣ.

Орошеніе бухарской территоріи, находящейся въ районѣ ирригаціонной сѣти Зеравшана производится нынѣ только изъ этой послѣдней рѣки, между тѣмъ какъ въ древности, по хроникѣ временъ Абдуллахана*), въ долину Зеравшана проводилась часть водъ изъ Сыръ-Дарьи. Въ это время Зеравшанскій оазисъ былъ, повидимому, значительно больше нынѣшняго, между тѣмъ какъ теперь количество орошенныхъ земель, вслѣдствіе различныхъ причинъ, а главное, вслѣдствіе постепеннаго ухудшенія ирригаціи, не только сократилось противъ того, что быловъ древности, но и продолжаетъ сокращаться.

Верхняя часть долины Зеравшана въ бухарскихъ предълахъ, благодаря естественнымъ условіямъ топографіи м'єстности, пользуется болже удовлетворительной ирригаціонной системой, чёмь нижняя, гдё состояніе ея, вслідствіе других в топографических условій крайне плачевно. Дъло въ томъ, что отъ границъ Самаркандской области до развалинъ укръпленія Абу-муслимъ (87 верстъ) мъстность по объимъ сторонамъ Зеравшана имъетъ уклонъ къ ръкъ, а далъе внизъ, наоборотъ, отъ ръки. При орошеніи каналами м'єстности съ уклономъ къ Зеравшану воды, въ общемъ, расходуется меньше и часть ея возвращается въ ръку, какъ вследствіе фильтраціоннаго процесса, такъ и каждый разъ, когда уровень рѣчныхъ водъ вслѣдствіе какихъ либо причинъ понижается. Наобороть, выдёляя воду для орошенія мёстностей съ наклономь оть ръки, Зеравшанъ при отсутствии отводныхъ и собирательныхъ канавъ, теряеть ее безвозвратно и всецьло, что съ одной стороны содыйствуеть уменьшенію количества воды въ рікі, а съ другой вызываеть образованіе болоть, разливовь и озерь. Изложенныя неблагопріятныя условія существуютъ на протяжении 127 версть отъ вышеупомянутыхъ развалинь укрвиленія Абу-муслимь до Каракульскаго тюменя включительно.

^{*) «}Туркестанскія Вѣдомости», № 13, 1888 года.

На 214-верстномъ протяжении Зеравшана въ бухарскихъ предълахъ, ръка выдъляетъ по правую сторону 25, а по лъвую 18, а всего 43 главныхъ арыка, общее протяжение которыхъ равняется приблизительно 955 верстамъ. Изъ главныхъ арыковъ, по объ стороны ръки отходятъ второстепенные, число которыхъ достигаетъ 939; изъ этихъ вода мелкими каналами и канавками проводится на поля. Никакихъ общихъ положеній для распредёленія воды въ Бухарскомъ ханств'є не существуеть, администрація прежде всего д'виствуеть, соблюдая свой интересь и въ большинствъ случаевъ руководствуется случайными обстоятельствами, а не опытомъ и практическими познаніями. Далье, всв ирригаціонныя сооруженія устроены непрочно изъ скоро гніющихъ матеріаловъ (хворость, солома, колья), что дёлаеть весьма затруднительнымъ регулировку притока воды и ложится тяжелымъ бременемъ на народъ, обязанный по наряду являться на работы по возобновленіи плотинъ, чистки каналовъ и т. п. Вследствіе плохаго состоянія ирригаціи въ ханстве, такія работы, им'єющія цілью поддержку существующаго орошенія, обходятся очень дорого; такъ, напр. ирригаціонныя работы въ системъ одного только Шахруда (каналъ или върнъе лъвая оконечность Зеравшана, орошающая г. Бухару и его окрестности) обходятся ежегодно около 120,000 рублей, обезпечивая притокъ воды только въ 4,7 куб. саж. въ секунду.

Кром'я того, въ большей части Зеравшанскаго оазиса затрачивается громадное количество воды совершенно непроизводительно. Масса воды, наполнивъ оросительные арыки разливается по полямъ, образуя громадныя озера и болота, загнивающія літомъ и заражающія воздухъ. Такое явленіе им'єсть м'єсто по лівую сторону р. Зеравшана и въ особенности въ сосъдствъ г. Бухары, такъ какъ сюда именно направляется главный притокъ воды, вслёдствіе того, что здёсь сосредоточены земли приближенныхъ эмира и его двора. Правая сторона ръки получаетъ воду только при излишкъ ея въ окрестностяхъ Бухары, т. е. тогда, когда вода переполнила арыки, озера, болота и прорвала плотины. Что же касается общаго количества воды въ Зеравшанъ, то до Кермине воды настолько много, что кое-гдф встрфчаются рисовыя плантаціи; до Бухары воды достаточно по левую сторону реки, хотя риса неть, онъ уже смёняется хлопкомъ и джугарой; далёе же отъ Бухары до Каракуля воды, въ общемъ, мало и здёсь преобладаетъ хлопчатникъ, требующій сравнительно меньше воды для орошенія, чёмъ другіе земледъльческие продукты. Въ маловодные годы недостатокъ воды весьма замътенъ и въ столицъ; окрестныя поля выгорають, деревья вянутъ и жителямъ "благородной" Бухары приходится довольствоваться зараженной водой изъ на половину высохшихъ хоузовъ (прудовъ). Въ Каракульскомъ оазист воды даже въ обыкновенные годы такъ мало, что

жители большую часть года пользуются водой изъ колодцевъ и хоузовъ, изъ которыхъ послѣдніе представляють неправильныя или четыреугольныя ямы съ грязной, зеленоватой водой. Въ колодцахъ вода чище.

Изъ только что изложеннаго краткаго обзора состоянія ирригаціи въ Бухарскомъ ханствъ, ясно, что едва ли, безъ значительныхъ затрать на улучшение ирригаціонной свти мы можемъ надвяться на приращение площади пахатныхъ земель, а следовательно, и на развитіе хлопководства. Площадь культурныхъ земель въ бассейнъ Зеравшана не только не увеличивается, но вследствіе указанныхъ причинъ: плохаго состоянія орошенія вообще, прорывовъ плотинъ, затопленія полей и низинъ, засоренія старыхъ каналовъ, а также въ виду постояннаго надвиганія сыпучихъ песковъ на нікоторыя містности оазиса, имъетъ стремление скоръе къ уменьшению, чъмъ къ расширению. Нъкоторое увеличеніе производства хлопка мы можемъ ожидать, всл'ядствіе вытесненія последнимъ другихъ культуръ, но такъ какъ это вытесненіе имъетъ довольно близкій предъль, то увеличеніе это едва ли будетъ продолжительно. На правильное, постепенное и значительное увеличеніе хлопководства въ Бухар' можно разсчитывать въ томъ случать, если будутъ приняты безотлагательныя мёры къ улучшенію состоянія ирригаціи, а главное къ проведенію отводныхъ каналовъ по окраинамъ оазисовъ и изъ всъхъ болотъ и озеръ. Эти каналы съ одной стороны, осущать заболоченныя пространства и сдёлають ихъ доступными культурь, съ другой же дадуть новый запась воды, съ проведениемъ на поля которой окажется нёкоторый приростъ годныхъ для обработки земель. Къ сожалѣнію, эти меліораціонныя оросительныя работы никто изъ лицъ бухарской администраціи исполнить не въ состояніи, есть даже основаніе полагать, что упорядоченіе ирригаціи встрітить противодъйствие со стороны водной администрации, которая при нарядахъ огромнаго количества рабочихъ получаетъ значительные доходы. Такъ, напримъръ, если рабочіе явились не полностью по наряду, то мирабъ, (завъдывающій ирригаціей въ ханствъ) взыскиваетъ съ неявившихся "баки-пули" по 2 теньги съ человъка въ день; деньги эти поступають въ собственность мираба.

Увеличеніе площади культурныхъ земель въ Бухарѣ, а слѣдовательно, и развитіе хлопководства, помимо неудовлетворительнаго состоянія ирригаціи и другихъ причинъ, тормозится также постепеннымъ и весьма значительнымъ приростомъ поливной земли въ Самаркандской области. Естественное увеличеніе населенія въ нашихъ предѣлахъ и расширеніе и безъ того значительныхъ посѣвовъ риса, требующихъ массу воды *) обусловило увеличеніе потребленія ирригаціонной воды

^{*)} Расходъ воды изъ Зеравшана на всё посёвы въ Самаркандской области

въ Самаркандской области, что, въ свою очередь, вызвало уменьшеніе притока ея въ бухарскіе предёлы. Ограниченіе посёвовъ мокраго риса въ нашихъ предёлахъ, дозволило бы съ одной стороны воспользоваться жителямъ некоторымъ излишкомъ воды для орошенія новыхъ земель, а съ другой—увеличить пропускъ ея въ Бухару.

Относительно возможности увеличенія площади культурных вемель путемъ орошенія и расширенія хлопководства въ другихъ мѣстностяхъ Бухарскаго ханства, какъ напр., по притокамъ Аму-Дарьи (Сурханъ и т. п.) и въ громадномъ оазисѣ Кашка-Дарьи (Шааръ-Сабизъ или Шагри-Сябзь) никакихъ сколько нибудь опредѣленныхъ свѣдѣній не имѣется, но надо полагать, оно и тамъ, такимъ же тѣснымъ образомъ связано съ различными улучшеніями въ ирригаціи, какъ и вездѣ въ Бухарѣ.

Изъ всего вышеизложеннаго о производстве хлопка и состоянии ирригаціи въ Бухарѣ, можно вывести слѣдующія заключенія о настоящемъ положеніи и будущемъ развитіи хлопководства въ этой странѣ: 1) Бухара представляетъ послѣ Туркестана самый крупный хлопководный центръ въ Средней Азіи; въ послѣднее время въ Бухарѣ получается ежегодно 1—1½ милліона пудовъ чистаго волокна. 2) Въ Бухарѣ разводится почти исключительно мѣстный хлопчатникъ, американскій—встрѣчается крайне рѣдко въ пограничныхъ съ Туркестаномъ и Закаспійской областью мѣстностяхъ и производство его ничтожно. 3) Попытки русскихъ предпринимателей заняться разведеніемъ американскаго хлопчатника въ Бухарѣ, вслѣдствіе различныхъ причинъ до сихъ поръ или не имѣли успѣха, или же не вышли изъ предѣловъ опытныхъ посѣвовъ. 4) Дальнѣйшее развитіе производства хлопка въ Бухарѣ тѣснымъ образомъ связано съ улучшеніемъ ирригаціи, состояніе которой почти повсемѣстно весьма неудовлетворительно.

составляеть около 371 милліоновь куб. саж., изъ коихъ на поствы риса расходуется около 213 милліоновъ куб. саж.

Глава XI.

Хлопководство въ Хивинскомъ оазисъ.

Довольно крупнымъ центромъ производства хлопка является хивинскій оазисъ, причемъ какъ характерную особенность этого центра сліздуетъ отмътить то обстоятельство, что и по настоящее время въ оазисъ, какъ и въ Бухаръ, разводится преимущественно мъстный хивинскій хлопчатникъ. Американскіе сорта, хотя уже и проложили себъ путь въ Хиву, но разведение ихъ пока довольно ограничено; съ одной стороны это явленіе объясняется тёмъ, что въ хивинскомъ оазист, какъ и вездт въ Средней Азіи, земледѣлецъ относится съ недовѣріемъ къ каждому нововведенію въ его хозяйствъ, съ другой же стороны находить себъ оправданіе въ томъ, что містный хивинскій хлопчатникъ, какъ мы указывали выше, даетъ въ общемъ вполнъ удовлетворительное и во всякомъ случав лучшее, чвмъ другіе среднеазіятскіе сорта, волокно. Изъ опытовъ произведенныхъ на бумагопрядильнѣ Штиглица выяснилось, что хивинскій хлопчатникъ даеть білое, шелковистое, длиной въ 1 дюймъ волокно, вполн'в пригодное для приготовленія пряжи средней тонкости, которая идеть на утокъ, и вообще нисколько не уступаетъ американскимъ сортамъ Upland'a. Такимъ образомъ, хивинскій хлопчатникъ, издревле разводимый въ оазисъ, вполнъ справедливо пользуется предпочтеніемъ мѣстнаго населенія, передъ новыми еще мало ему извѣстными американскими сортами; тъмъ не менъе въ послъдние годы, благодаря пропагандё послёднихъ различными русскими фирмами, а также раздачѣ сѣмянъ, производство американскаго хлопка въ Хивѣ значительно возросло и продолжаетъ постепенно увеличиваться.

Одной изъ наиболье характерныхъ чертъ хивинскаго земледълія является незначительная величина воздълываемыхъ участковъ земли. Земледъльцы, будь они собственники или арендаторы, обрабатываютъ лишь небольшіе клочки, средняя величина которыхъ не превышаетъ 5,40 танапа, *) причемъ если участокъ не болье 8 тана

^{*)} Танапъ, приблизительно около четверти десятины.

повъ, семья его обрабатываетъ сама, собственными силами и средствами; только богатые люди, принадлежащие къ мъстной администраціи или къ зажиточному купечеству, владівющіе десятками танаповъ земли нанимаютъ рабочихъ для полевыхъ работъ. Ограниченность земель орошенныхъ и годныхъ для орошенія выдвигаетъ на первый планъ культуру растеній первой необходимости; каждый землелень, прежде всего светь пшеницу, джугару, просо, кунжуть; садить лукъ, морковь, дыни и другія овощи и только если остается мѣсто. воздѣлываетъ хлопокъ, какъ для себя и своего семейства, такъ и на продажу. Занимающихся спеціально культурой хлопчатника въ оазисъ почти не существуетъ вовсе, но почти въ каждомъ хозяйствъ есть клочекъ земли, иногда не превышающій половины танапа, предназначенный подъ разведение этого растения; тъмъ не менъе количество земли подъ хлопчатникомъ составляетъ около 10% всей обрабатываемой подъ поствы площади въ Хивинскомъ ханствъ. Это количество не одинаково въ различныхъ мъстностяхъ ханства; между тъмъ какъ въ Хазаръ-Аспскомъ округъ земли подъ хлопчатникомъ составляютъ не болье 40/0 всей площади, обрабатываемой почвы, въ Ургенчскомъ-количество земли подъ хлопчатникомъ достигаетъ 24%, что зависитъ отъ свойства самой почвы, возвышенія ея надъ горизонтомъ орошающихъ водъ, близости торговыхъ центровъ, въ которыхъ хлопокъ находитъ легче сбыть и оть другихъ причинъ. Все количество земли подъ хлопчатникомъ въ оазист равнялось въ началт восьмидесятыхъ годовъ приблизительно 30,000 танапамъ, въ настоящее же время значительно увеличилось (болве чвмъ втрое).

Въ виду опредъленнаго количества земли, посъвъ какого нибудь продукта производится обыкновенно всегда на одномъ и томъ же мъстъ, наиболье пригодномъ для данной культуры. Подъ хлопчатникъ, который не требуетъ обильнаго орошенія и даже не терпитъ избытка воды, выбираются такіе участки земли, которые расположены на уровнѣ самой высокой воды въ каналахъ и арыкахъ, или же лежащіе немного выше этого горизонта; последніе участки предпочитаются, такъ какъ они орошаются не прямо водою каналовъ, но посредствомъ водоподъемныхъ снарядовъ (чигирей), что даетъ возможность земледъльцу лучше регулировать притокъ воды, требуемой для орошенія. Считаемъ не лишнимъ замътить, что вообще тъ участки земли, которые могутъ орошаться только чигирями, цінятся въ нісколько разъ дороже низменныхъ полей, регулировать орошение которыхъ весьма трудно и которыя не годятся для культуры хлопчатника, кунжута и др. продуктовъ, требующихъ тщательной подготовки почвы и крайне осмотрительнаго орошенія.

Въ началъ весны, когда снъгъ сойдетъ и почва начинаетъ нагръ-

ваться лучами солнца, хивинскій земледівлець приступаеть къ обработкъ и приготовленію ея подъ посъвъ хлопчатника. Прежде всего верхній слой почвы, истощенный предыдущимъ поствомъ, и въ особенности если онъ содержить значительное количество солей снимается на глубину отъ половины до одного вершка, смотря по числу рабочихъ рукъ и арбъ и смотря потому, какое количество земли необходимо подвергнуть такой манипуляціи. Снятая земля свозится въ близь лежащую низину или складывается въ кучу на берегу канала, а взамінь ея привозится новая, достаточно вывітрившанся, взятая гді нибудь недалеко съ берега арыка, возвышенности или просто со стънъ разрушенныхъ домовъ или заборовъ. Привезенная земля раздробляется кетменемъ и бороной, а также смъщивается съ навозомъ и иногда даже съ человъческими изверженіями. Впрочемъ, нужно замътить, что участки земли, предназначенныя для культуры хлопка удобряются слабо, такъ какъ на жирной почвъ хлопчатникъ даетъ высокій, толстый стебель и мелкія коробочки, между тімь какь на слабо удобреннойстебель поднимается не выше аршина, но за то коробочки получаются многочислениве, крупиве, что, конечно, гораздо выгодиве, такъ какъ хлопка родится больше и очистка крупныхъ коробочекъ легче. Въ случав, если поле удобрено больше чемь следуеть для хлопка и предъидущій поствъ далъ слишкомъ рослые и высокіе стебли, на поле свозится несокъ, который перемъщивается съ почвой и такимъ образомъ, такъ сказать, уменьшаетъ питательность почвы. На подготовленномъ, такимъ образомъ, полъ остается еще много кусковъ слежавшейся и засохшей земли, а потому для лучшаго измельченія почвы и болье равномърнаго смъшенія ея съ навозомъ на поле напускается вода. Причемъ, если горизонтъ поля немногимъ выше или даже почти одинаковъ съ уровнемъ воды въ каналѣ, такъ что эта послѣдняя просачивается и постоянно увлажняетъ почву, то напускаютъ воду только одинъ разъ слоемъ до 2-хъ вершковъ толщины, если же поле лежитъ значительно выше уровня воды въ каналъ и потому почва на немъ суха, то воду напускають два или три раза. Когда земля нъсколько просохнеть, поле перепахивается и боронуется вновь.

На подготовленномъ такимъ образомъ полѣ, въ половинѣ апрѣля дѣлаютъ грядки или скорѣе проводятъ борозды, предназначенныя для пропуска воды для орошенія, а между бороздами, слѣдовательно на нѣкоторомъ возвышеніи, дѣлаютъ лунки, въ которыя и кладутъ сѣмена клопчатника, отъ 4 до 8 зеренъ въ лунку, закрывая ихъ обыкновенно въ ручную. По окончаніи посѣва поле орошается, смотря по влажности почвы, одинъ, два или три раза; причемъ усиленная поливка требуется только для сильно песчанаго грунта. Затѣмъ, впродолженіе всего времени роста клопокъ поливается всего два-три раза и то только въ

томъ случав, если поле расположено сравнительно высоко и почва на полѣ песчаная; если же вслѣдствіе положенія поля грунтъ постоянно немного влаженъ или если почва его состоитъ изъ глины, долго задерживающей въ себѣ влагу, то хлопокъ не поливается вовсе. Въ іюнѣ хлопокъ цвѣтетъ, въ августѣ завязываются коробочки (съ этого времени хлопокъ не поливается), а въ половинѣ сентября начинается сборъ коробочекъ, которыя созрѣваютъ постепенно. Сборъ созрѣвшихъ потрескавшихся коробочекъ производится всѣми членами семьи и заканчивается въ концѣ сентября или въ первыхъ числахъ октября мѣсяца. Въ виду охраненія хлопчатника отъ излишняго количества воды, при орошеніи воды напускаютъ лишь столько, чтобы она не выступала изъ бороздъ и стараются, чтобы почва, на которой посаженъ хлопокъ, увлажнялась только просачиваніемъ.

Количество выстваемых стмянь хлопка и урожай весьма различны, смотря по характеру почвы и метеорологическимъ условіямъ періода роста; на новомъ, неистощенномъ участк \sharp выс \sharp ваютъ отъ $1^{1/2}$ до $2^{1/2}$ батмановъ съмянъ и получаютъ до 35 батмановъ коробочекъ. Въ среднемъ, можно принять, что на одинъ танапъ высввается около двухъ пудовъ съмянъ и собирается отъ 30 до 40 пудовъ коробочекъ; при особо благопріятныхъ условіяхъ сборъ коробочекъ съ танапа можетъ достигнуть до 48 и даже до 50 пудовъ. Такимъ образомъ при культур хлопчатника никакихъ особыхъ работъ не требуется; подготовка почвы производится въ одно и тоже время и такимъ же способомъ, какъ и для другихъ продуктовъ, ухода во время роста хлопокъ почти не требуетъ, за исключеніемъ разв'є тіхъ случаевъ, когда посівнный на новомъ участкі хлопокъ сильно заростаетъ травой; если она слишкомъ велика ее выпалывають, ръдкая же трава не мъшаеть; кромъ того сборъ коробочекъ производится не менте какъ въ 10-15 дней, а потому каждый хозяинъ имъетъ возможность собрать весь хлопокъ руками своей семьи безъ посторонней помощи. Последнее обстоятельство иметь огромное значеніе и даетъ преимущество культурѣ хлопка передъ всѣми культурами въ оазисъ, такъ какъ всъ прочіе продукты: пшеница, джугара, рисъ и кунжутъ должны быть немедленно собраны послѣ созрѣванія, иначе вътеръ выбъетъ часть зеренъ и унесетъ часть жатвы. Кромъ того, коробочки хивинскаго хлопчатника при созрѣваніи растрескиваются лишь немного, такъ что вътеръ, и дождь не могутъ значительно уменьшить ни количества, ни качества урожая.

Собранный съ поля хлопокъ, если онъ еще нѣсколько сыръ, просушивается на солнцѣ въ теченіе нѣсколькихъ дней, для чего во дворѣ или на крышѣ дома на камышевыхъ циновкахъ или кошмахъ разсыпаются тонкимъ слоемъ коробочки. Сухія коробочки складываютъ въ сараяхъ или въ пустыхъ домахъ и члены семьи на досугѣ приступаютъ къ очисткѣ

ихъ отъ шелухи; очисткой занимаются преимущественно старики, женщины и дёти. Очистка хлопка состоить изъ двухъ манипуляцій; 1) извлеченіе волокна и съмянъ изъ коробочки, для чего необходимо разломать каждую коробочку руками и 2) отдёленіе волокна отъ густо имъ обросшихъ съмянъ. Первой операціей занимается вся семья въ свободное время; даже трехъ, четырехъ-лётніе дёти, по цёлымъ часамъ сидятъ и разламывають коробочки. Вторая операція производится посредствомь чагрыха—особой крайне простой и весьма распространенной на востокв машинки, взрослыми и продолжается цълую осень, зиму и часть весны до начала полевыхъ работъ. Очистка волокна машинкой требуетъ извъстной снаровки и производится крайне медленно, въ день рабочіе очищають едва около батмана гузы. Пудь хлопка назначеннаго для продажи на базарахъ получается изъ $4-4^{1}/8$ пудовъ коробочекъ, а пудъ хлопка, предназначеннаго для собственнаго употребленія—изъ 43/8 пудовъ коробочекъ; тъмъ не менъе даже этотъ послъдній далеко не чисть и содержить множество мелкихъ кусочковъ свиянъ, которые попадая затъмъ въ пряжу и въ приготовляемую изъ нея мъстную ткань-бязь обусловливають ея крайне странный, пестрый видь. Базарный хлопокъ и того хуже; если въ теченіе получаса колотить по немъ палкой, то около пятой части по въсу улетить въ видъ ныли и кусочковъ съмянъ. Изъ этого примъра достаточно ясно, какъ плохо работаютъ мъстныя машинки для очистки хлопка и какой продуктъ продается на хивинскихъ базарахъ.

Осенью въ октябрѣ мѣсяцѣ въ Хиву приходятъ караваны изъ Оренбурга съ нижегородскими товарами, которые обыкновенно складываются въ Хивѣ и Новомъ Ургенчѣ. Сами владѣльцы этихъ товаровъ никогда не занимаются розничной распродажей, но, оставаясь въ мъстахъ складовъ, высылають отъ себя множество агентовъ, которые забирая у владъльцевъ товаръ въ кредитъ, развозять его по всъмъ болъе или менъе значительнымъ торговымъ пунктамъ оазиса и, перекочевывая съ базара на базаръ, распродаютъ его по мелочамъ на наличныя деньги или въ кредить подъ хлопокъ. Въ послъднемъ случаъ, если купецъ располагаетъ свободными рабочими руками, онъ предпочитаетъ получить неочищенныя коробочки—гуза, если же такой рабочей силы у него нътъ, то онъ требуетъ доставки очищеннаго хлопка—пахта. Нужно замътить, что сельскіе жители не особенно охотно забирають товарь подъ хлопокъ, такъ какъ торговецъ всегда въ этомъ случав не упускаетъ поднять цёну товара, да и кром'в того, сельскій житель не можеть найти у одного купца достаточно разнообразнаго выбора въ товаръ, необходимомъ для него и для его семьи. Такимъ образомъ торговецъ всвии силами старается продать товаръ въ кредитъ подъ хлопокъ, а хивинець, наобороть, хлопочеть запродать хлопокъ за деньги и уже на послъднія покупать товарь.

Тѣмъ или другимъ способомъ къ зимѣ закупается почти весь хлопокъ; въ теченіе зимы всѣ рабочіе руки заняты его очисткой, а съ
января мѣсяца мало по малу онъ начинаетъ собираться у оптовыхъ
торговцевъ. Съ этого же времени цѣна на хлопокъ поднимается; такъ
осенью пудъ коробочекъ стоитъ 85—90 коп., между тѣмъ какъ ранней
весной 1 р. 25 к., а на базарахъ въ Ходжейли и Кунградѣ, болѣе сѣверныхъ пунктахъ оазиса, достигаетъ 1 р. 40 к. Прессовка хлопка производится въ Новомъ Ургенчѣ, въ Ходжейли и Хивѣ, гдѣ для этой
цѣли прежде имѣлись весьма грубые и плохо дѣйствующіе прессы. Въ
мартѣ, почти весь, предназначенный для отправки въ Россію хлопокъ
собирается въ Кунградѣ, куда изъ южной части оазиса его привозятъ
на лодкахъ по каналамъ и протокамъ Аму-Дарьи, задѣлывается въ
тюки по 7—7½ пудовъ каждый н отправляется дальше на сѣверъ.

Пудъ хлопка, со всѣми расходами по доставкѣ, прессованію и упаковкѣ обходится въ Кунградѣ отъ 4 р. 32 коп. до 4 р. 60 к. Весной, когда растаетъ снътъ и степь покроется травой, киргизы, загнанные зимними непогодами въ хивинскіе предёлы, начинаютъ двигаться на съверъ, а съ ними вмъстъ отправляется и хлопокъ. Наемъ верблюдовъ для транспорта хлопка производится по количеству выоковъ, принимая что каждый верблюдъ можетъ поднять 20 пудовъ, хотя въ дъйствительности большинство верблюдовъ поднимаютъ не болже 15 пудовъ. Цъны за доставку хлопка изъ Кунграда въ Оренбургъ весьма непостоянны и зависять отъ времени и отъ количества требующихся на это верблюдовъ. Такъ, въ началъ марта 1882 года съ каждыхъ 20 пудовъ доставка обходилась въ 16 р. 20 к., къ концу мѣсяца 14 р. 40 к., въ апрълъ 13 р. 50 к., а въ началъ мая тъ киргизы, которые не успъли заполучить грузъ, брали за доставку хлопка изъ Кунграда въ Оренбургъ 11 р. 70 к. и даже иногда 9 руб. Караваны, выступившіе изъ Кунграда въ первой половинъ марта подходятъ къ Оренбургу въ первой половинъ мая, пройдя, такимъ образомъ, 900 верстъ въ два мъсяца, хотя очень часто бываеть, что на дорогу тратится не два, а три и даже четыре мъсяца. Такое медленное движение каравановъ объясняется тъмъ, что киргизы двигаются вмъстъ съ знакомыми и родственниками, перекочевывають съ одного удобнаго для пастбища мъста, на другое, проводя на немъ нъсколько дней и стараясь какъ можно лучше кормить своихъ верблюдовъ. Киргизъ до такой степени дорожитъ возможностью идти медленно, не торопясь, что весьма неохотно соглашается на срочную доставку груза и, очень часто, даже отказывается вовсе. Конечно, такой медленный способъ доставки вредно вліяеть на качество хлопка; тюки сваливаются на стоянкахъ въ неудобныя мъста, часто въ лужи, подвергаются дождю, раструскъ, хищеніямъ и обыкновенно въ теченіе двухъ или трехмѣсячнаго пути усыхаютъ на столько, что въ Оренбургъ вмѣсто 20 пудовъ получается нѣсколько менѣе 19. Такимъ образомъ, въ Оренбургъ пудъ хлопка съ доставкой обходится отъ 5 р. 20 к. до 5 р. 50 к. Изъ Оренбурга хлопокъ отправляется въ Нижній или Москву, гдѣ цѣнность его повышается иногда до 6 р. 20 к. и выше за пудъ.

Кромѣ этого, такъ сказать, стараго пути, по которому идетъ хлонокъ изъ Хивы въ Россію, есть еще и другіе, болѣе новые и болѣе удобные. Уже въ 1873 году была сдѣлана попытка отправленія каравановъ изъ Хивы въ Красноводскъ, въ 1875 г. опытъ повторился и въ настоящее время обратилъ на себя вниманіе, такъ какъ онъ значительно короче стараго.

Съ увеличениемъ спроса на среднеазіятскій хлопокъ и съ проведеніемъ Закаспійской желізной дороги, наступила но вая эра для хивинскаго хлопководства; производство хлопка увеличилось почти втрое, пути, по которымъ онъ следоваль въ Россію, изменились, а въ Хивѣ и другихъ центрахъ оазиса открылись хлопкоочистительные заводы, были поставлены усовершенствованные прессы и появились русскія фирмы, занимающіяся спеціально покупкой хлонка Развитіе производства хлопка въ Хивинскомъ оазисъ въ значительной степени обязано основанію здёсь факторій нёкоторыми крупными хлопковыми фирмами, между которыми на первомъ мѣстѣ слѣдуетъ поставить Ярославскую Большую Мануфактуру бр. Корзинкиныхъ. Главная Контора Ярославской Большой Мануфактуры находится въ Ургенчъ, отдёленія же—въ Гурлені, Ташаузі, Шаббазі, Ханкахъ и Петро-Александровскъ; кромъ того, въ крупныхъ центрахъ хлопководства разсвяно по кишлакамъ множество хивинцевъ-коммисіонеровъ, на обязанности которыхъ лежитъ закупать хлопокъ за наличныя деньги, выдавать надежнымъ лицамъ авансы подъ хлопокъ и полученный товаръ доставлять въ конторы. Авансы подъ хлопокъ выдаются за нѣсколько мъсяцевъ впередъ часто безъ всякихъ документовъ. Покупается хлопокъ очищенный въ ручную на мъстныхъ машинкахъ, сырецъ и гуза, причемъ послѣ открытія въ 1889 году, пароваго хлопкоочистительнаго завода въ Ургенчъ, фирма предпочтительно покупаетъ хлопокъ сырецъ и гузу. Пудъ очищеннаго хлопка на мъсть обходится отъ 5 р. 30 к. до 6 р. 30 к., въ среднемъ 6 р. за пудъ. Хлопокъ сырецъ покупается по 1 р. 70 к. за пудъ, и даетъ около $11^{1/2}$ ф. чистаго хлопка изъ пуда сырца; пудъ гузы стоитъ отъ 1 р. 12 к. до 1 р. 15 к., очистка гузы отъ коробки обходится 12 к. съ пуда. За очистку на мъстныхъ машинкахъ отъ коробки и съмянъ платится около 50 к. съ батмана $(2^{1}/2 \text{ п.})$, причемъ сѣмена остаются въ пользу очистившаго, который

изъ нихъ выжимаетъ масло, а жмыхами кормитъ скотъ. Стекающійся хлопокъ очищается на паровомъ заводъ въ Ургенчъ, оборудование котораго состоить изъ 5 шестидесяти-пильныхъ джиновъ, одного гидравлическаго и одного ручнаго пресса. Кромѣ главнаго завода имѣются въ различныхъ мъстностяхъ еще 3 небольшее изъ которыхъ на каждомъ работаетъ по одному джину съ коннымъ приводомъ и имъется по одному ручному прессу. Хлопокъ начинаетъ стекаться съ декабря и продолжаетъ поступать по іюль місяць; сортировка товара покупаемаго въ очищенномъ видъ у туземцевъ крайне неудовлетворительна, прекрасное бълое волокно хлопка перваго сбора перемъщано съ пожелтъвшимъ и захваченнымъ заморозками хлопкомъ 3 сбора, а часто съ никуда негоднымъ гнилымъ продуктомъ. Въ 1889 г. въ Хивинскомъ оазисъ Ярославской Большой Мануфактурой было куплено 80,000 пуд., а съ 1 іюля 1889 г. по 1 іюля 1890 г.—100,000 пудовъ очищеннаго хлопка; приблизительно 1/6 часть этого количества пріобрѣтается въ Аму-дарьинскомъ отдёлё, остальное же—въ предёлахъ собственно Хивы.

Кром'в Ярославской Большой Мануфактуры, покупка хлопка въ Хивъ производится еще фирмой Кудрина и Ко, а также нъсколькими торговцами изъ казанскихъ и казалинскихъ татаръ и оренбургскихъ купцовъ; какъ напримъръ: Пеньковымъ, Дюковымъ, Ибрагимовымъ, Салимджановымъ, Валитовымъ и др. Фирма Кудрина и Ко покупаетъ преимущественно хлопокъ ручной очистки; купленные случайно сырецъ и гуза подвергаются очисткъ на хлопкоочистительномъ заводъ хана, братъ министра котораго — Уизъ-баба Якубовъ состоитъ главнымъ агентомъ Кудрина. Авансы подъ хлопокъ выдаются только нѣкоторымъ извъстнымъ фирмъ лицамъ. По словамъ главнаго уполномоченнаго фирмы, фирма Кудрина и Ко предполагаеть въ будущемъ заняться культурой хлопчатника въ Хивъ въ большихъ размърахъ; ханъ хивинскій предложилъ фирмѣ около 6,000 десятинъ земли, около Куня-Ургенча, съ обязательствомъ устроить на этой площади орошеніе и эксплуатировать. Что выйдеть изъ этого предпріятія, покажеть будущее, но едва ли, въ виду шаткаго положенія и неопредёленности положенія дёль этой фирмы можно надёнться на его осуществленіе.

Весь хивинскій хлопокъ, направляется въ Москву, Ярославль, Нижній и Лодзь двумя путями; старой дорогой черезь степь на Оренбургъ караванами и новой—вверхъ по Аму-Дарьѣ до Чарджуя и затѣмъ по Закаспійской желѣзной дорогѣ. Кромѣ того, небольшая частъ хлопка идетъ изъ хивинскихъ владѣній въ Красноводскъ и здѣсь погружается на суда. Изъ 500,000 пудовъ хлопка, производимаго въ настоящее время Хивой, около двухъ третей идетъ на Оренбургъ одна же треть направляется въ Чарджуй, причемъ нужно замѣтить, что количество хлопка, отправляемаго по старой дорогѣ постепенно

Yoursepournemen.

уменьшается *), въ то время какъ водная доставка по Аму до Чарджуя становится все болье и болье обычной. Вверхъ по Аму-Дарьь хлопокъ отправляется на каюкахъ-большихъ туземныхъ деревянныхъ лодкахъ, поднимающихъ около 600—1,200 пудовъ груза; каюкъ тянутъ лямкой; при благопріятныхъ обстоятельствахъ путь изъ хивинскихъ владеній до Чарджуя совершается въ 30, а при неблагопріятныхъ условіяхъ до 90 дней; такъ наприміръ, намъ передавали, что хлопокъ, отправленный Ярославской Большой Мануфактурой изъ Хивы 20 іюня 1890 года, 10 августа еще не былъ полученъ въ Чарджув. Ярославская Большая Мануфактура транспортируеть хивинскій хлопокъ въ Чарджуй на двухъ собственныхъ стальныхъ каюкахъ, поднимающихъ до 1,500 пудовъ груза каждый. Типъ каюковъ-туземный. Фрахтъ до Чарджуя изъ хивинскихъ владъній (Кунградъ) составляеть отъ 121/2 до 28 к., а въ среднемъ болве 20 к. съ пуда хлопка. Вообще, нужно замътить, что имъющіяся наличныя средства какъ пассажирскаго, такъ и грузоваго движенія по Аму-Дарьв далеко недостаточны и неудовлетворительны. О транспортированіи грузовъ на туземныхъ каюкахъ мы только что говорили: пароходы Аму-Дарьинской флотиліи ходять не лучше; сидять они слишкомъ глубоко, поминутно садятся на мель, а правильныхъ сроковъ ухода и прихода почти не существуетъ. Недостаточность и неудовлетворительность перевозочныхъ средствъ по Аму-Дарьв ясно видны изъ того, что до сихъ поръ 2/3 хлопка направляется на сѣверъ черезъ Оренбургъ, а не какъ на первый взглядъ казалось бы, на югъ по Аму-въ Чарджуй.

Съ этой точки зрѣнія упорядоченіе караваннаго пути изъ Хивы на Красноводскъ, является крайне желательнымъ, такъ какъ транспортировка хлопка по этому направленію подвержена меньшимъ случайностямъ и даже стоитъ нѣсколько дешевле, чѣмъ черезъ Чарджуй, Закаспійскую желѣзную дорогу и Узунъ-Ада. Неудобства транспортировки хлопка въ Европейскую Россію изъ Хивы на Чарджуй представляются, въ общемъ, въ слѣдующемъ видѣ. 1) Страховыя общества въ виду малоизвѣстности пути и плохаго качества хивинскихъ каюковъ, хлопокъ на страхъ не принимаютъ. 2) Сравнительно раннее замерзаніе Аму-Дарьи (въ 1889 г. въ ноябрѣ) обусловливаетъ невозможность получить своевременно на фабрикѣ товаръ, въ видѣ котораго капиталъ лежитъ непроизводительно иногда 1½ года. 3) Хлопокъ по Аму-Даръѣ до Чарджуя идетъ не менѣе 40 дней, вслѣдствіе чего всѣ транспорты его, непоспѣвшіе въ первой половинѣ сентября на Закаспійскую же-

^{*)} Въ 1888 г. по Оренбургской желѣзной дорогѣ перевезено 418,831 пудъ хлопка, а въ 1889 г. всего 340,903 пуда.

лъзную дорогу рискуютъ зазимовать въ Астрахани и попасть на фабрику только въ слъдующемъ году (что и случалось).

Караванный путь на Красноводскъ имфеть следующія преимущества 1) Путь этотъ открыть въ теченіе всёхъ зимнихъ мёсяцевъ; 2) доставка сухимъ путемъ менте рискована, чтмъ воднымъ; 3) время доставки хлопка въ Красноводскъ — 20 дней, значительно короче продолжительности пути Хива — Чарджуй. Если хлопокъ зазимуетъ въ Красноводскъ, то цънность его обезпечена, такъ какъ онъ можетъ быть на складъ застрахованъ. Средняя стоимость *) доставки хлонка съ пуда изъ Хивинскихъ владеній по Аму-Дарье до Чарджуя равняется 20 к., изъ Чарджуя же до Москвы 1 р. 5 к., всего Хива-Москва via Чарджуй — 1 р. 25 к. При транспортированіи черезъ Красноводскъ, цифры эти измѣняются слѣдующимъ образомъ: доставка пуда хлопка караваннымъ путемъ Хива-Красноводскъ-45 к., Красноводскъ-Москва-65 к., всего Хива-Москва via Красноводскъ 1 р. 10 к., а слъдовательно, на 15 кои. на пудъ хлопка дешевле. Принимая во вниманіе, что черезъ Каспійское море идетъ до 100,000 пудовъ хивинскаго хлопка, окажется, что до 15,000 руб. теряется совершенно непроизводительно. Кром' того, нужно им'ть въ виду, что стоимость доставки Красноводскъ-Москва (65 к.) съ появленіемъ грузовъ въ Красноводскъ значительно бы уменьшилась, такъ какъ пароходному обществу Кавказъ и Меркурій, единственному теперь, работающему въ Красноводскъ явилась бы конкурренція.

Такимъ образомъ, для развитія хлопковаго дѣла въ Хивинскихъ владѣніяхъ и удешевленія поступающаго оттуда на русскія фабрики хлопка необходимо или озаботиться упорядоченіемъ перевозныхъ средствъ на Аму-Дарьѣ (рѣшеніе этого вопроса, повидимому, лучше всего предоставить частной иниціативѣ; какъ извѣстно носятся слухи объ учрежденіи пароходнаго общества на водахъ Аму) или же войти въ сношеніе съ Хивинскимъ ханомъ для устройства правильнаго караваннаго пути изъ Хивы до Красноводска съ каравансараями, колодцами и т. п. **).

Заканчивая краткій очеркъ современнаго состоянія хлопководства въ Хивинскомъ ханствъ, считаемъ не лишнимъ высказать нъсколько

*) Нижеслъдующія цифровыя данныя сообщены Ярославской Большой мануфактурой; въ настоящее время онъ нъсколько измѣнились.

^{**)} Со временемъ для хивинскаго хлопка откроется по всей въроятности еще одинъ путь въ Европейскую Россію. Послъ постройки желъзной дороги до Уральска (Обществомъ Рязанско-Уральской желъзной дороги) предполагается или устроить караванный путь далъе до Кунграда въ хивинскихъ владъніяхъ или провести въ томъ же направленіи желъзную дорогу. Безъ сомивнія, осуществленіе такого предпріятія, можетъ въ значительной степени повліять на расширеніе хлопководства въ Хивъ и направить хлопокъ по новому пути.

соображеній относительно возможности увеличенія производства хлопка въ этой странь.

Какъ и вездъ въ Средней Азіи вопросъ объ увеличеніи площади культурных в земель вообще и о расширеніи поствовь хлопчатника въ Хивинскомъ оазисъ, тъснъйшимъ образомъ связанъ съ орошеніемъ новыхъ пригодныхъ для культуры пространствъ и упорядоченіемъ ирригаціи. Обширная дельта Аму-Дарьи изъ года въ годъ подвергается наводненіямъ, причиняющимъ съ одной стороны страшныя бъдствія, мъстному населенію, а съ другой превращающимъ большую часть дельты въ болота и озера. Иногда разливы Аму-Дарьи достигаютъ громадныхъ размѣровъ (1878 года) и тогда бѣдствіе вслѣдствіе размыва каналовъ, разрушенія плотинъ и затопленія культурныхъ земель возрастаеть до грандіозной величины. Съ другой стороны, по западной окраинъ дельты и въ предълахъ самаго оазиса встръчаются обширныя пространства, негодныя для культуры, вследствіе отсутствія орошенія. Н'ять сомнінія, что ирригаціонныя работы, предпринятыя съ цълью направить избытокъ воды на неорошенныя мъстности, дадутъ значительный приростъ культурныхъ земель вообще, а следовательно и такихъ, которыя будутъ засенны хлопчатникомъ.

Проведеніе Аму-Дарьинско-Каспійскаго воднаго пути, проектируемаго генераломъ Глуховскимъ дало бы возможность отчасти достигнуть намъченныхъ результатовъ, но громадная его стоимость (27 милл. руб.) заставляетъ опасаться, что это предпріятіе, если ему суждено осуществиться, будетъ приведено въ исполнение лишь въ отдаленномъ будущемъ. Работы экспедиціи Глуховскаго показали, что послѣ выдѣленія воды на орошеніе Хивинскаго оазиса и Аму-Дарьинскаго отділа и передъ раздъленіемъ ръки на рукава, Аму несеть въ секунду, въ годичномъ среднемъ, 150 куб. саж. воды (отъ 75 до 345 к. с.). Проектируя Аму-Дарьинско Каспійскій путь, генераль Глуховской направляеть его изъ р. Аму-Ларыи по старому руслу Куня-Дарыи и каналу Шамрату въ русло Лаудана, затъмъ по этому руслу, по каналу въ обходъ Сарыкамышской котловины и далбе до Каспія по старому руслу Узбою. Расходъ на устройство этого пути въ 1,074 версты, онъ считаетъ около 27 милл. рублей. Значительная часть расхода падаеть на устройство канала въ обходъ Сарыкамышской котловины, что считается очень важнымъ, иначе, въ случав затопленія послёдней образуется огромное озеро, около 200 верстъ по фарватеру, не безопасное при частыхъ и сильныхъ здёсь вётрахъ, для мелкихъ судовъ *). Предполагается, что

^{*)} Устройство Аму-Дарьинско-Каспійскаго воднаго пути, можеть быть достигнуто двумя способами: или посредствомъ заполненія Сарыкамышской котловины и далѣе по Узбою до Каспія, или посредствомъ устройства канала въ

устройство этого воднаго пути, между прочимъ, удешевитъ транспортъ между низовъями р. Аму-Дарьи и Каспіемъ, дастъ возможность культивировать до 5,000 кв. верстъ, заброшенныхъ нынѣ степей къ западу отъ Хивы, спасетъ дельту р. Аму-Дарьи отъ постоянныхъ затопленій очень бѣдственныхъ для ея населенія, ибо нерѣдко заливается около половины дельты, занимающей до 9,000 кв. верстъ; при этомъ уровень воды въ дельтѣ понизится, болота обсохнутъ и получится новая пригодная для культуры площадь земли около 2,000 кв. верстъ.

Оставляя въ сторонѣ этотъ грандіозный проектъ, мы полагаемъ, что собственно оросительныя и вообще ирригаціонныя работы, предпринятыя въ западной части Хивинскаго оазиса и въ самомъ оазисѣ, въ необходимости которыхъ едва ли кто можетъ сомнѣваться, могутъ дать весьма значительный приростъ пригодныхъ для культуры земель, а слѣдовательно и такихъ, кои будутъ заняты посѣвами хлопчатника.

обходъ этой котловины на протяженіи около 78 версть и далѣе по Узбою до Каспійскаго моря. Стоимость перваго пути—около 15, а втораго около 27 милліоновъ рублей.

приложенія.

Мивніе Государственнаго Совьта объ обложеніи посьвовь хлопчатника.

Его Императорское Величество воспослѣдовавшее мнѣніе въ Общемъ Собраніи Государственнаго Совѣта, объ обложеніи государственнымъ поземельнымъ налогомъ плантацій американскаго хлопчатника въ Туркестанскомъ краѣ, Высочайше утвердить соизволилъ и повелѣлъ исполнить.

Подписаль: Предсъдатель Государственнаго Совъта «МИХАИЛЪ.» Въ Петергофъ, 11 Іюня 1891 года.

Государственный Сов'єть, въ соединенныхъ департаментахъ Государственной Экономіи и Законовъ и въ общемъ Собраніи, разсмотр'євъ представленіе Министра Финансовъ объ обложеніи государственнымъ поземельнымъ налогомъ плантацій американскаго хлопка въ Туркестанскомъ кра'є, мн'єніемъ положилъ постановить:

При исчисленіи государственнаго поземельнаго налога, по правиламъ главы первой раздѣла четвертаго положенія объ управленіи Туркестанскимъ краемъ (Св. Зак. т. ІІ, ч. ІІ изд. 1886 года) и при взиманіи сего налога въ мѣстностяхъ названнаго края, гдѣ производятся посѣвы американскаго хлопчатника, соблюдаются временно, въ теченіи шести лѣтъ, слѣдующія правила:

- 1) Земли, занятыя посѣвами американскаго хлопка, облагаются государственнымъ поземельнымъ налогомъ въ одинаковомъ размѣрѣ съ орошенными полями, занятыми сухими посѣвами.
- 2) Для раскладки сельскими обществами государственнаго поземельнаго налога въ мъстностяхъ, гдъ производятся посъвы американскаго хлопка, земли, подлежащія налогу, раздъляются на слъдующіе четыре разряда: а) виноградники и сады, б) рисъ, в) сухіе посъвы и американскій хлопокъ и г) паръ и перелоги. Пространство земель, пранадлежащихъ къ каждому разряду, измъряется туземными способами.
 - 3) Причитающаяся съ селенія или частнаго владівльца общая сумма

государственнаго поземельнаго налога распредѣляется между указанными въ предыдущей статъ разрядами земель, причемъ по каждому разряду опредѣляется окладъ, причитающійся на единицу туземной мѣры.

4) Каждый членъ сельскаго общества и частный владѣлецъ уплачиваетъ поземельный налогъ по числу окладовъ, причитающихся съ него, сообразно количеству и разрядамъ принадлежащихъ ему единицъ

туземной мфры.

5) Наблюденіе за точнымъ исполненіемъ настоящихъ правиль и утвержденіе составленныхъ на основаніи ихъ общественныхъ раскладокъ возлагается на утверныхъ начальниковъ и податныхъ инспекторовъ, дтиствующихъ по взаимному соглашенію.

Подлинное мнъніе подписано въ журналахъ предсъдателями и членами.

Враги и поврежденія хлопчатника въ Туркестанъ.

Враги хлопчатника изъ міра насѣкомыхъ, столь хорошо изученные въ С. Америкѣ, сравнительно плохо изслѣдованы въ Туркестанѣ. Относительно тѣхъ или другихъ насѣкомыхъ, причиняющихъ мѣстами ежегодно значительный вредъ хлопчатнику, имѣются лишь отдѣльныя указанія; нѣкоторые вредные виды еще до сихъ поръ не опредѣлены и характеръ причиняемыхъ ими поврежденій еще въ точности не выясненъ. Относительно вредныхъ насѣкомыхъ, нападающихъ на хлопчатникъ и причиняющихъ ему болѣе или менѣе значительныя поврежденія, имѣются слѣдующія отрывочныя данныя.

Въ 1887 г. высѣянныя сѣмена хлопчатника мѣстами были уничтожены личинками свѣтло-рыжаго цвѣта 20—25 милл. длиною, принадлежащими, повидимому, жукамъ изъ семейства щелкуновъ (Elateridae). Появились эти «желтые черви» въ апрѣлѣ и держались въ полѣ до середины мая, нападая на молодые ростки и выѣдая внутренность сѣмянъ. Насѣкомыя были замѣчены въ Ташкентскомъ уѣздѣ, въ части Ходжентскаго и въ Голодной степи. Во многихъ мѣстахъ пришлось пересѣвать хлопчатникъ. Въ 1888 году личинки замѣчались въ ограниченномъ количествѣ и существеннаго вреда не причинили.

Въ 1888 г. проростающія сѣмена хлопчатника и молодые всходы на опытной хлопковой плантаціи въ Ташкентѣ были повреждены личинками ночной бабочки изъ рода Agrotis; по всей вѣроятности, Agrotis segetum.

Хлопчатникъ въ молодомъ возрастѣ, когда на немъ развились дватри листика, подвергается иногда нападенію тлей или травяныхъ вшей, весьма вредныхъ въ С. Америкъ, но въ Туркестанъ пока не

заявившихъ себя особой вредностью. Въ томъ же возрастѣ хлопчатникъ иногда повреждается прусикомъ, нѣкоторыми видами Stenobothrus, а мѣстами и настоящей саранчей.

Цвѣты и плоды хлопчатника подвергаются нападенію гусеницъ бабочки Heliothis armigera Hübn. (Boll-worm). Вредъ, причиняемый этими гусеницами весьма значителенъ; онѣ даютъ 3—4 поколѣнія въ теченіе года.

Въ 1887 г. въ нѣсколькихъ стебляхъ хлопчатника были замѣчены гусеницы какой-то бабочки (Botys?); стебли въ этихъ мѣстахъ были пусты и снабжены отверстіемъ, вслѣдствіе чего отъ вѣтра легко подламывались.

Этими фактическими данными пока ограничиваются свъдънія о насъкомыхъ, вредящихъ хлопчатнику въ Туркестанъ *).

Въ Голодной степи всходы хлопчатника иногда повреждаются черепахами, которыя водятся тамъ въ громадномъ количествѣ; главный вредъ происходить отъ того, что эти животныя ломаютъ всходы.

Относительно грибныхъ болѣзней, которыя бы поражали хлопчатникъ въ Туркестанѣ, сколько-нибудь опредѣленныхъ свѣдѣній не имѣется, но по всей вѣроятности, таковыя вскорѣ будутъ обнаружены. Намъ лично пришлось видѣть на нѣкоторыхъ плантаціяхъ въ Ферганѣ на листьяхъ хлопчатника характерныя желтовато-бурыя пятна, обусловленныя, по всей вѣроятности, грибками; къ сожалѣнію, точное ихъ происхожденіе осталось пока невыясненнымъ.

Путешествуя по Туркестану, чаще всего приходится слышать о поврежденіяхъ какъ хлопчатника, такъ и другихъ различныхъ растеній— гармсилемъ. Гармсиль—сухой и жаркій вѣтеръ, наблюдаемый во многихъ мѣстностяхъ Средней Азіи въ самое жаркое время года—въ іюлѣ и августѣ и обусловливающій, по отзывамъ мѣстныхъ плантаторовъ, засыханіе и опаденіе завязей хлопчатника. Въ особенности страдаетъ отъ гармсиля—рисъ. Явленіе гармсиля до сихъ поръ почти не изучено, хотя изслѣдованія природы, условій происхожденія и вредности этого горячаго и сухаго вѣтра какъ съ теоретической, такъ и съ практической точки зрѣнія очень интересно.

Въ Закаспійской области, по отзывамъ нѣкоторыхъ плантаторовъ, хлопчатникъ иногда страдаетъ отъ пыли, которая, осѣдая въ громадномъ количествѣ на листья, обусловливаетъ желтѣніе и опаданіе послѣднихъ. Явленіе это и вредъ отъ него происходящій, совершенно не изслѣдованы.

^{*)} Болье подробно объ этихъ насъкомыхъ и борьбъ съ ними см. «Основы культуры американскаго хлопчатника въ Туркестанскомъ крав». А. Вилькинсъ.

Историческая справка о пошлинахъ взимаемыхъ съхлопка ввозимаго по Европейской границъ.

Пошлина, взимаемая съ хлопка привозимаго по Европейской гранипъ измънялась слъдующимъ образомъ:

нип	гв изм:	BH	лась	СЛЬД	ующ	dan dah	COOMI		
Съ	1841	по	1863	года	i			•	25 коп. кредитн. съ пуда.
	1864		1878		(21	декабря)		безпошлинно.
	1878		1880		(31	декабря)		40 коп. золотомъ.
	1881		1882		(31	мая).			44 " "
"	1882	"	1887	"	(6	Ноября)			45 " "
"	1002	77		"	(40	, -	, 1	1	р. по морской границъ.
"	1887	"	1890	"	(18	Августа	,) . {	1	р. по морской границѣ. " 15 к. " сухопутн. "
							(1	20 морской границъ.
"	1890	•			•		{	1	" 20 " " морской границѣ. " 35 " " сухопутн. "
								1 -	n oo n n ojmonjeen

Если сопоставить приведенныя пошлины съ количествомъ ежегоднаго привоза заграничнаго хлопка, то окажется, что повышеніе таковыхъ имѣло на привозъ волокна лишь временное, преходящее вліяніе.

Данныя о современномъ производствъ хлопка въ Закавказъъ.

						Пуды (чистое волокно).		
Эриванская	губернія				•		600,000	
Елисаветпольская))						13,000	
Бакинская))		•	•	•		5,000	
Тифлисская))						10,000	
Кутаисская))						15,000	
		Bcero.		0.		•	643,000	

Или круглымъ счетомъ около 650,000 пудовъ волокна.

Такимъ образомъ, въ настоящее время въ Россіи, производится приблизительно слѣдующее количество хлопка въ пудахъ (чистое волокно):

Туркестанъ		•		2.000,000
Закаспійская облас	ть		•	8,000
Бухара, около				1.300,000
Хива				500,000
Закавказье				650,000
Ваопо				4.458.000