

ХЛОПКОВОДСТВО

ВЪ

ТУРКЕСТАНЪ

И

перевозка хлопка по Ташкентской и Средне-Азіатской желѣзнымъ дорогамъ.

докладъ

бывшаго непремъннаго члена Совъта Управленія Ташкентской жельзной дороги отъ Министерства Путей Сообщенія въ Императорскомъ Вольно-Экономическомъ Обществъ и въ Высочайше утвержденномъ Обществъ для содъйствія русской промышленности и торговли.





С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Министерства Путей Сообщенія (Товарищества И. Н. Кушнеревъ и K^{o}), Фонтанка, 117. 1910

(Извлечено изъ "Журнала Министерства Иут. Сообщ.", кн. 1 и 11, 1910 г.).



ОГЛАВЛЕНІЕ

		СТРАН	
Глава	I.	Вотаническія свъдънія	
n	H.	Климатическія условія	
77	III.	Почвенныя условія	
,,	IV.	Культура хлопчатника	
" N	V.	Урожайность хлопковыхъ плантацій и ихъ доходность 21	
) 1	VI.	Очистка жлопка сырца и его прессовка 24	
*	VII.	Хлопковое съмя и его утилизація	
»	VIII.	Торговля хлопкомъ	
77	IX.	Распространеніе въ Средней Азіи посѣва американскаго хлопка. 35	
*	X.	Ирригація	
n	XI.	Рабочій вопросъ	
27	XII.	Болъзни и вредители хлопчатника	
,,	XIII.	Удобреніе хлопковыхъ полей и с'ввообороты	
" Y	UV.	Перевозка хлопка по Ташкентской дорогѣ 60	
*	XV.	Учрежденія и м'вропріятія для развитія хлопководства въ крав. 71	
. X	(VI.	Дезидераты хлопковой продукціи	

Хлопководство.

Глава 1. Ботаническія свёдёнія.

Хлоповъ—продувтъ, вырабатываемый изъ травянистаго однолътняго растенія, называемаго хлопчатнивомъ—Gossypium, семейства мальвовыхъ—Malvaceae. Въ настоящее время въ Туркестанскомъ крат всего болъе распространены три вида его Gossypium herbaceum, hirsutum и barbadense.

Есть въ природъ многолътній деревовидный хлопчатникъ, Gossypium arboreum, но въ настоящемъ изслъдованіи я не буду его касаться.

Стебель хлопчатника отъ ³/₄ до 2-хъ аршинъ высотой, листья 3-5 лопастные, цвътовъ съ внъшней чашечкой о 3-хъ яйцесердцевидныхъ чашелистикахъ, вънчикъ о 5 лепесткахъ, желтый при основаніи съ красными пятнами. Плодъ трехъ-пяти створчатая коробка, шарообразной формы, содержащая много съмянъ. Въ этихъ-то коробочкахъ, которыхъ бываетъ отъ 6 до 20 на одномъ растеніи, и содержится бълая, или желтоватая хлопковая вата, изъ за которой и культивируется хлопчатникъ, необходимый для текстильнаго фабричнаго производства тканей. Драгоцънное агрономическое качество этого растенія и дълаетъ его необходимымъ и крайне цъннымъ въ техническомъ и промышленномъ отношеніяхъ.

Родипа Gossypium-а наукой не установлена; извъстно только, что онъ культивировался еще въ Бактріи во времена Александра Македонскаго.

Въ настоящее время онъ воздёлывается въ слёдующихъ странахъ: въ Сёверо-американскихъ соединенныхъ штатахъ, Индіи, Пелопоневъ, Испаніи, около Неаполя, въ Алжиръ, Египтъ, въ южной Африкъ—Наталъ и Капландъ, въ Китаъ, Японіи, Персіи, Малой

Азіи, Южной Америк и Австраліи, на Кавказ и въ Туркестанскомъ крав.

По свёдёніямъ за 1906 годъ, приблизительная площадь посёва хлопчатника на всемъ земномъ шарѣ была слёдующая:

ТАБЛИЦА № 1.

№ N	НАЗВАНІЕ СТРАНЫ.	Площадь посѣва въ десятинахъ.	Въ º/oº/o отъ общаго коли- чества.						
1	Соединенные штаты Съверн. Америки	10.803.600	68						
2	Остъ-Индія	4.372.690	26						
3	Египетъ	592.656	-8						
4	Китай	500.000	3						
5	Туркестанъ и Закавказье	408.000	3						
6	Бразилія	200.000	1						
7	Корея	70.000	1						
8	Индокитай	52.969							
9	Зондскіе острова	20.000							
10	Японія	16.240							
11	Персія	15.000							
12	Малая Азія	15.000							
13	Перу	5.370	1						
14	Чили	4.000							
15	Мексика	3.000							
16	Австралія	2.550							
17	Венецуэла	1.450							
18	Вестъ-Индія	1.000].						
		17.083.828	100						

Изв этой таблицы видно, что Россія засѣваеть только площадь, составляющую $3^{\circ}/_{\circ}$ оть общаго количества засѣваемыхъ десятинъ, и притомъ въ 26 разъ меньшую, чъмъ Сѣверная Америка.

Изъ общаго воличества 408.000 десятинъ, обработанныхъ въ Россіи въ 1906 году, на долю Туркестана приходится 372 тысячи десятинъ, и только 36 тысячъ на долю Кавказа.

Морфологическое различіе трехъ видовъ хлопчатника между собой состоитъ, главнымъ образомъ, въ большей или меньшей округленности коробочки, разсъченности лопастей листьевъ, ихъ окраскъ, въ тонкостяхъ оттънковъ зеленаго цвъта и цвъта ствола и стеблей.

Коробочки по большей части 4-5 гнёздныя, и въ каждомъ гнёздё по 8-10 зеренъ сёмени. Корневая система развита очень сильно; главный стержневой корень углубляется въ землю до 10-12 вершковъ. Сёмя довольно большое, элиптической формы, покрытое волосатымъ пушкомъ по всей поверхности; но есть и сорта съ голымъ сёменемъ.

Стебли хлончатника употребляются въ средней Азін только на топливо и выдергиваются изъ грядъ поздно зимою по окончаніи всёхъ полевыхъ работъ.

Кром'в указанных трехъ видовъ, имфется въ крат еще много сортовъ хлопчатника, привадлежащихъ къ одному изъ этихъ видовъ.

Азіатскій хлочатникъ вида Gossypium herbaceum культивируется въ Туркестанскомъ край съ незапамятныхъ временъ и перенесенъ изъ Индіи, онъ имфетъ неразверзающуюся коробку съ волокномъ низкаго качества. Такого же качества сорта хлопчатника Хивинскаго и Бухарскаго ханства. Эти сорта въ Сыръдарьинской области воздѣлывались только для домашняго и мѣстнаго потребленія и изготовленія грубыхъ тканей и не составляли предмета вывозной торговли. Изъ мѣстныхъ сортовъ извѣстны главнымъ образомъ 4 сорта: бухарскій, кокандскій, малля-гуза, т.-е. желтый хлопчатникъ, и хивинскій. Эти сорта туземнаго хлопчатника разводятся въ настоящее время только тамъ, гдѣ условія климатическія и почвенныя не подходятъ къ культурѣ американскаго хлопчатника.

Изъ американскихъ видовъ хлопчатника наиболе распространенный и вполне акклиматизировавшійся въ Туркестанскомъ кравименно Gossypium hirsutum—известный подъ общимъ именемъ американскаго Upland'а, или нагорнаго хлопчатника. Изъ этого вида имфють экономическое значение четыре сорта: 1—"зеленосфиянный"; 2—бфлосфиянный, сорта наилучшие по урожайности, длинф и нфжности волокна; 3— "кара-чигить" съ гладкимъ чернымъ сфменемъ, съ едва замфтнымъ пушкомъ на вершинф, имфетъ высокую цфиность для производства масла и жмыховъ, и 4—"малля-чигить", съ желтоватымъ сфменемъ.

Эти сорта составляють четыре основныхь сорта, которыми главнымъ образомъ засъваются хлопковыя плантаціи края.

Глава 2. Климатическія условія.

Хлопчатникъ крайне свъто-любивое растеніе, "дитя солнца", какъ навывають его американцы, требующее для своего произрастанія, во все время вегетативнаго періода, наибольшее количество ясныхъ безоблачныхъ дней, почему и можетъ культивироваться только въ такихъ странахъ, которыя, въ свътовыхъ отношеніяхъ, представляютъ вполнѣ подходящія условія.

Средняя Азія—та часть Россіи, гдѣ облачность въ среднемъ выводѣ за годъ наименьшая, особенно въ лѣтнее время; также здѣсь выпадаетъ незначительное количество атмосферныхъ осадковъ и замѣчается общая сухость климата.

Вотъ почему влиматъ Средней Азіи наиболює подходить къ специфическимъ свойствамъ этого растенія.

Сухость влимата Средней Азіи объясняется преобладаніемъ дующихъ здёсь сёверныхъ и сёверо-восточныхъ, слабо насыщенныхъ влагой вётровъ, которые, проносясь изъ мёстностей съ более низкой температурой по мёстности съ высокой температурой, поглощаютъ почвенную влагу, вызывая более усиленныя испаренія, имёя такимъ образомъ изсушающее вліяніе на страну. Въ силу этого явленія, почва Средней Азіи теряетъ более влаги черезъ испареніе, чёмъ получаетъ ее отъ атмосферныхъ осадковъ. Въ Ташкенте эта потеря въ 3 раза более; въ песчаныхъ пустиняхъ Кизыль и Кара-Кумовъ она еще значительнее, а въ некоторыхъ мёстностяхъ доходитъ до отношенія 95.

Въ теченіе лётнихъ жаркихъ мёсяцевъ, когда не бываетъ вовсе дождя, почва теряетъ свою влагу испареніями, которыя по-глощаются вётрами и не образуютъ облаковъ. Такимъ образомъ безоблачное небо джегъ хлопчаннику необходимый избытокъ свёта

и тепла, но такъ какъ безъ влаги никакое растеніе не можетъ культивироваться, то влага доставляется искусственнымъ способомъ рукою опытнаго земледъльца, изъ арыковъ орошенныхъ полей, ставя, такимъ образомъ, культуру хлопка въ Средней Азіи внъ зависимости отъ состоянія погоды.

Поэтому культура хлопка въ Средней Азін возможна только на земляхъ, на которыхъ ирригаціонное дёло поставлено столько правильно, что притокъ воды, искусственно регулируемый, обезпечиваеть растеніе должнымь количествомь влаги, своевременно вводимой въ почву. Въ последнее время были сделаны опыты поства хлопчатника безъ орошенія. Опытъ произведенъ на казенномъ опытномъ полъ въ Голодной степи. Хлопчатнивъ быль посвянь въ междурядіяхь плодового сада, въ которомъ деревья поливаются инфильтраціонно по арыкамъ, т.-е. каждое дерево особо. Но сами кусты улопчатника не поливались по бороздамъ. Результаты получились можно сказать вполнё блестящіе, такъ какъ урожай получился следующій: перваго сбора 40 пудовъ, второго 12 пуд., —а всего 52 пуда. Стоимость обработки такого "сухого" хлопчатника не превысила 60 руб. на десятину. Удача такой культуры можеть быть совершенно случайною, зависящей отъ исвлючительныхъ благопріятныхъ условій погоды и частичнаго орошенія почвы около деревьевь, по, во всякомь случай, первый опыть оказался вполнъ благопріятнымь. Остается ожидать даль--вов о кінеродава откалательного вид вывода окончательного заключенія о возможности культивировать хлопокъ безъ спеціальнаго орошенія.— Это вопросъ будущаго.

Хотя влимать Ташкента, вслёдствіе его исключительно континентальнаго положенія, крайне неровный и даеть різкіе скачки теммературы, но, тімь не меніве, средняя температура літнихъ місяцевь здісь оть 23 до 30 градусовь, а средняя годовая оть 13 до 16 градусовь Цельзія.

Таже средняя годовая температура имъется въ Съверной Америкъ въ районъ культуры хлопчатника, котя тамъ хлопковый поясъ имъетъ своею съверною границей 37-ую параллель, а въ Средней Азіи онъ доходитъ до 40 и 41 с. широты.

Въ культуръ хлопка не маловажную роль играютъ морозные утренники, окончание и наступление которыхъ, т.-е. продолжитель-

ность безморознаго періода, имфетъ преобладающее вліяніе на урожайность хлопка, особенно въ качественномъ отношеніи.

Наблюденія, сдёланныя въ Ташкентё въ теченіе 18 лётъ, показываютъ, что наибольшая длина безморознаго періода была 266 дней, а наименьшая 208, и что послёдніе весенніе утренники были большею частію въ концё марта, а первые осеиніе въ концё октября п даже началё ноября.

Кривая колебаній за этотъ промежутокъ времени между последними весенними утренниками разнилась на 38 дней, такъ какъ въ 1877 г последній весенній утренникъ былъ 21 февраля, а въ 1886 году 31 марта; но колебанія весеннихъ утрешниковъ и позднее ихъ появление еще не такъ опасны, какъ осению утренники; кривая колебаній послёдних дала разницу въ 37 дней. Въ 1871 году первый осенній утренникъ быть 10 октября, а въ 1888 году 17 поября. Очевидно, что въ 1871 году такое раннее наступление утренниковъ, когда еще коробочки съ хлопкомъ не были собраны, вызвало плохой урожай хлопка, или низкопробность его, такъ какъ лучшіе и ніжные сорта его болтся морозовъ. Последніе вызывають пріостановку развитія хлопка, въ которомъ внутренніе каналы каждаго отдёльнаго волоса волокна закрываются, а такое недоразвите лишаеть воловно его существенныхъ и необходимыхъ техническихъ свойствъ свободнаго воспріятія окраски, такъ какъ красильныя вещества при нарушеніи волостности уже не могутъ проникать въ волокно и окращивать его въ различные цвъта, что для текстильнаго фабричнаго производства составляеть условіе первостепенной важности.

Во всякомъ случать масса благопріятныхъ условій климата Средней Азіи, и въ частности Ташкента, съ избыткомъ компенсируютъ тт аномаліи въ природт, которыя можно разсматривать какъ случайныя и исключительныя явленія, не имтющія въ общемъ особаго вреднаго вліянія, исключающаго вовможность разведенія хлопчатника въ этомъ крать.

Глава 3. Почвенныя условія.

Въ предшествовавшую нашему времени геологическую эпоху Туркестанскій край въ своихъ низменныхъ частяхъ представляль морское и озерное дно, на которомъ отдагались пласты

новаго образованія вида мергеля, или известковаго суглинка, съровато-желто-бураго цвъта, который принято называть нъмецкимъ названіемъ лёса (Löss, или Lössboden); онъ составляетъ извъстную своимъ плодородіемъ культурную почву, имъющую на востокъ первенствующее значеніе въ средъ всъхъ почвъ. Собственно лёсь есть ничто иное, какъ съровато-желто-бурая, известково-песчанистая, пористаго сложенія неслоистая глина, представляющая уплотнившуюся атмосферную пыль.

Болѣе возвышенныя мѣстности, не занятыя отложеніемъ лёса, состоятъ изъ рухляковаго мергеля, или глинистыхъ отложеній, представляющихъ почвы, вполнѣ пригодныя для земледѣльческой культуры, но не имѣющія того плодородія, которымъ отличается лёсъ.

Въ составныя части лесса входять различныя соли и кислоты, воспринимаемыя растеніемъ и легко растворимыя и усволемыя ими какъ питательныя вещества. Анализы лёсовыхъ почвъ даютъ весьма разнородныя пропорціи веществъ, входящихъ въ составъ лёса, но главнъйшія изъ нихъ, какъ калій и фосфорная вислота, находятся почти всегда въ изобиліи, сравнительно съ содержаніемъ ихъ въ европейскихъ культурныхъ почвахъ. По анализу, на десятину лё а приходится приблизительно отъ 6 до 9 пудовъ солей фосфорныхъ, до 24 пуд. сърныхъ и 21 пудъ хлористыхъ, преимущественно калійныхъ. Что касается перегноя, то въ лёсъ его очень мало, что весьма понятно при здъшнемъ сухомъ и знойномъ климатъ, быстро разрушающемъ всъ органическія вещества.

Еще одно драгоцънное свойство, увеличивающее плодородность леса—вто его способность въ размельченію, что очень облегчаетъ растеніямъ извлеченіе изъ него питательныхъ веществъ. Въ лѣтнее время почва на проѣзжихъ дорогахъ настолько размельчается, что образуется слой пыли въ 4-5 вершковъ толщиной, что въ свою очередь образуетъ густыя, удушливыя облака мельчайшей ныли, которая поднимается при малѣйшемъ вѣтрѣ и при проѣздѣ эвипажей по дорогѣ, конвретно демонстрируя, такимъ образомъ, передъ жителями, способность почвы размельчаться до пылеобразнаго состоянія.

Не менте цтиное свойство лёса, не имтьющаго въ этомъ отношени соперниковъ въ другихъ почвахъ,—это глубина залегания его напластованія, доходящая иногда до грандіозныхъ разм'єровъ 50 футовъ толщины. Для земледёльца, конечно, не нужна такая колоссальная мощь плодороднаго слоя, но, во всякомъ случать, слой уже въ 1 аршинъ вполнт обезпечиваетъ развитіе сильной корневой системы. Мощная залежь лёса имтеть огромное значеніе какъ удобрительный тукъ, которымъ можно пользоваться для поднятія плодородія истощенныхъ почвъ и для внесенія въ нихъ солей фосфорныхъ, стрныхъ и хлористыхъ кислотъ, коими богатъ лёсъ.

Такое удобреніе уже практикуется въ Ферганской области самими тубемцами, развозящими на поля на тачкахъ свъжую лёсовую землю изъ ближайшихъ залежей.

Нельзя не упомянуть еще объ одномъ неоцѣненномъ качествѣ лёса, весьма важномъ при условіи искусственнаго орошенія, особенно, если припомнить, что здѣсь каждый землевладѣлецъ можетъ пользоваться водой только по паступленіи дошедшей до него очереди и лишь въ теченіе извѣстнаго промежутка времени, а также принимая во вниманіе высокую температуру лѣта и огромную испаряемость почвы — это влагосмкость лёса. По даннымъ изслѣдованій Ташкентской химической лабораторіи, она очень велика, а именно: для ташкентскаго лёса 37°/о, самаркандскаго 41,4°/о и для ферганскаго 39,8°/о.

Иногда лёсъ содержить такое количество растворимых солей, что они выступають на наружную поверхность почвы, образуя такъ называемые солончаки, которые уже становятся совершенно некультурной почвой и безъ особыхъ пріемовъ выщелачиванія ихъ промывкой водой, стоющихъ сравнительно очень дорого, не могутъ утилизироваться земледѣльцемъ.

Основныя свойства лёсовыхъ почвъ, обусловливающее ихъ плодородіе, какъ видно изъ вышесказаннаго—это обиліе питательныхъ солей, измельчаемость и глубина слоя; но въ нихъ есть и отрицательным свойства, съ которыми земледъльцу Средней Азіи приходится бороться путемъ тщательной обработки почвъ и постояннаго ея разрыхленія. Это способность заиловываться, спекаться, образуя на поверхности земли твердую корку, не пропускающую ни воздуха, безъ котораго растеніе развиваться и существовать не можеть, ни съмянныхъ всходовъ, которые не

могутъ пробиться черезъ эту корку. Безъ постояннаго мотыженія и пропашки растеній они не могутъ расти въ лёсовыхъ почвахъ, слѣдовательно, въ нихъ можно культивировать только пропашныя растенія, къ которымъ и принадлежитъ хлопчатникъ.

Необходимо, впрочемъ, замѣтить, что хлопчатникъ не требуетъ исключительно лёсовыхъ почвъ, такъ какъ успѣшно произрастаетъ и на солонцеватыхъ каменистыхъ, суглинистыхъ и черноземныхъ почвахъ, обладающихъ достаточно усвояемыми питательными веществами, концентрированными въ томъ слоѣ земли, въ которомъ развиты почки корня, всасывающія питательныя вещества. Солнце имѣетъ болѣе преобладающее значеніе для хлопчатника, чѣмъ спеціализація почвъ.

Немаловажное значеніе для культуры хлопчатника имфетъ выборъ мфстности для его плантаціи. Для выполненія требовательности этого растенія относительно солнечнаго освѣщенія, свободнаго притока воздуха и постояннаго орошенія, практика выработала правила, въ силу которыхъ для хлопковыхъ плантацій должны выбираться мфста открытыя и по возможности ровныя. Если топографическія условія вынуждають сѣять его на наклонной мфстности, то наклоны должны быть обращены въ востоку и югу, чтобы предоставить почвѣ возможность наибольшаго нагрѣва солнечными лучами въ теченіе дня. При наклонахъ, обращенныхъ къ сѣверу или западу, плантація страдаєть отъ педостатка освѣщенія, а къ сѣверо-востоку—отъ горячихъ вѣтровъ гармъ-силя, то и другое служить весьма слабой гарантіей успѣшности культуры.

Такъ какъ культура хлопчатника возможна въ Средней Азіи исключительно на ирригаціонныхъ мѣстностяхъ, то само собою понятно, что хлопковая плантація должна быть вполнѣ обезпечена водою, чтобы возможно было поливать плантацію своевременно и вполнѣ достаточно.

Глава 4. Культура хлопчатника.

Условія раціональной культуры хлопчатника по отношенію приготовленія почвы для его посіва и ухода за нимъ во все время его произрастанія—весьма сложны, требуютъ спеціальныхъ знаній, опытности и массы труда. Эта культура крайне дорога, и

невозможно подыскать другое растеніе настолько требовательное къ уходу за нимъ, какъ хлопчатникъ. Ничтожныя ошибки и недосмотры неминуемо неблагопріятно отражаются на урожайности и добротности хлопка и сводять трудъ плантатора на вѣтъ, обезцѣняя продуктъ на рынкѣ сбыта. Недостаточно однихъ даже и вполнѣ благопріятныхъ силъ природы, нужно еще и умѣнье, и тщательный уходъ.

Для ознакомленія съ культурой этого растенія, сділаю перечень всъхъ манипуляцій, которыя должны быть выполнены съ нимъ, кромъ соблюденія указанныхъ условій выбора міста, и дамъ краткое описаніе этихъ пріемовъ. Они — слёдующіє: вспашка бороньба, устройство грядъ, поствъ съ выборомъ стмянъ и подготовкой ихъ къ посёву, прорёживаніе всходовъ, окучка, поливка и, наконецъ, сборъ хлопка. Такимъ образомъ надо выполнить семь отдёльныхъ манипуляцій, со спеціальными пріемами, выработанными для каждой изъ нихъ, причемъ нъкоторыя изъ нихъ требують не только повторныхъ действій, но и производимыхъ по нъсколько разъ. Вспашка и бороньба, въ виду спекаемости лёсовыхъ почвъ, должна производиться вполнъ своевременно, чтобы земля была ни слишкомъ сыра, ни слишкомъ суха. Глубина 5-8 вершковъ, причемъ вспашка и боропованіе до вспашки находятся въ полной зависимости отъ предшествовавшаго растенія, которымъ была занята земля; въ иныхъ случанхъ дёлаютъ до 10-12 вспашенъ. У хлопчатника стержневой корень длиною до 1 арш., при маломъ количествъ боковыхъ корней, почему исно, что земля требуетъ глубокаго и сильнаго разрыхленія.

Вспашка, главнымъ образомъ производится туземнымъ "омачемъ". Это грубое деревянное орудіе, родъ рыхлителя, или нашей традиціонной сохи въ одну лочасть, при парной запряжкі воловъ которыхъ для первоначальной вспашки старыхъ залуженныхъ почвъ впрягаютъ въ ярма по три и четыре пары.

Несмотря на неуклюжесть этого допотопнаго орудія, туземецт управляется имъ съ замічательною ловкостью. Омачь замічатель собою плугь, почвоуглубитель, глыбодробъ и рыхлитель, проникал въ почву на глубину 7-8 вершковъ. Такимъ образомъ первобытный омачъ, представляющійся для современнаго взгляда арханческимъ, допотопнымъ орудіемъ, является здёсь какъ бы универ-

сальнымъ орудіемъ, соединяя въ себъ функціи разныхъ усовершенствованныхъ механизмовъ, приспособленныхъ для обработки почвы. Многократнымъ перекрестнымъ пропахиваніемъ въ различныхъ направленіяхъ туземецъ доводитъ пашню своимъ омачемъ до замѣчательнаго совершеннаго состоянія. Надо имѣть трудолюбіе сарта и полное сознаніе необходимости и неизбъжности тщательной вспашки, чтобы выполнить эту трудную и вропотливую работу. На опытныхъ плантаціяхъ, а также въ русскихъ поселкахъ землю подъ хлопчатникъ пашутъ плугами.

Устройство грядъ требуеть особой опытности и знанія. Такъ какъ въ борозды между грядами проводится ирригаціонная вода, то имъ должно придать такой уклонъ, чтобы вода текла безъ задержки, и притомъ не слишкомъ скоро, почему при наклонныхъ поляхъ туземецъ проводитъ гряды и борозды безконечными и разнообразными зигзагами "джіяками". Эти борозды и гряды дѣлаются или мѣстнымъ инструментомъ "кетменемъ", нѣчто въ родѣ мотыги, съ круглымъ желѣзнымъ дискомъ вершковъ 5-6 въ діаметрѣ, прикрѣпленнымъ перпендикулярно къ рукояткѣ, или тѣмъ же омачемъ, причемъ волы пріучены къ частымъ поворотамъ. Гряда вмѣстѣ съ бороздой занимаетъ отъ 20 до 24 верш. Растеніе сажается въ одинъ рядъ, чтобы можно было удобнѣе окучивать и поливать его съ двухъ сторонъ.

На большихъ плантаціяхъ грядамъ даютъ меридіональное направленіе съ сѣвера на югъ, для болѣе равномѣрнаго освѣщенія рядовъ растенія солицемъ, и такъ какъ ихъ окучиваютъ окучниками съ раздвижными лемехами и часто сложной формы, то ихъ дѣлаютъ длинными, насколько позволяетъ размѣръ полей и ихъ уклонъ. Меридіональныя длинныя борозды значительно облегчаютъ пропахиваніе окучниками и самый сборъ хлопка. Самый старый способъ культуры хлопчатника производился безъ грядъ, а разбросаннымъ посѣвомъ, и давалъ очень малый сборъ и доходъ; въ настоящее время онъ почти вывелся, и туземцы перешли на грядовую культуру—съ расположеніемъ грядъ зигзагами.

Поству свмянъ хлончатника предшествуетъ выборъ ихъ, чтобы они были свъжія, вполнѣ дозрѣвшія и годныя для всхожести. Практически ихъ испытываютъ раскусываніемъ зубами, причемъ скорлуна должна раскусываться съ трескомъ и зерно показываться

молочно-бѣлаго цвѣта съ мелкими черными почками; бурый оттѣновъ указываетъ на несвѣжесть сѣмянъ. За сутки до посѣва сѣмена вымачиваютъ въ водѣ и передъ самымъ посѣвомъ обваливаютъ въ золѣ, также пролинируютъ ихъ, т.-е. вымачиваютъ въ навозной жижѣ; послѣдняго туземцы не дѣлаютъ. Самый посѣвъ производится тогда, когда земля уже нагрѣлась до 17 и 18 градусовъ, что бываетъ въ концѣ апрѣля и самомъ началѣ мая. Поздній посѣвъ обыкновенно не удается; сѣмя, посаженное въ теплую землю, прорастаетъ черезъ 5-6 дней. Посѣвъ производится почти исключительно ручнымъ способомъ въ одинъ рядъ, на разстояніи 12-16 вершковъ, по наметчику, въ самую вершину гребня гряды. Только на опытныхъ плантаціяхъ и большихъ хозяйствахъ посѣвы производятся машиннымъ способомъ—американскими сѣялками Ваппег'а.

Въ каждую лунку, или гнъздо, кладутъ по 4-5, а иногда и болъе зеренъ и притомъ не глубоко задълываютъ, чтобы не лишить съмя доступа воздуха и тепла.

Ранній посѣвъ въ холодную землю рѣдко удается, всходы развиваются чрезвычайно медленно, хирѣютъ, а появленіе утренниковъ можетъ совершенно погубить молодое растепьице.

Съмена должны сохраняться зимою въ сухомъ мъстъ. Лучшее качество для посъва считается у съмянъ, взятыхъ со второго сбора хлопка. Количество высъваемое на десятину весьма различно; все зависитъ отъ числа веренъ, которыя кладутъ въ лунку. Обыкновенно высъвають отъ $1^1/_2$ до 6 пудовъ на десятину.

Въ лунку кладутъ много сёмянъ, опасаясь невсхожести ихъ, такъ какъ всхожесть хлопчатника не превышаетъ 60°/о. Конечно, въ каждой отдёльной мёстности, сообразно времени развитія теплоты въ воздухё и прекращенія утренниковъ, вырабатывается опредёленное время наилучшаго посёва, котораго и придерживаются.

Проръживаніе всходовъ дълается черезъ 15 дней послъ посъва и заключается въ томъ, что изъ каждой лунки удаляются слабъйшіе и лишніе экземиляры и оставляются только 2-3 флянца, причемъ выдергиваніе производится осторожно, чтобы не повредить оставшіеся, которые послъ этой операціи замѣтно больють нѣсколько дней. Проръживаніе дълается съ цълью, чтобы скопленіе въ одномъ гнъздъ нъсколькихъ растеній не заглушало взаимно ростъ ихъ. Два растенія, оставленныя въ лункъ, развиваются совершенно свободно, не вредя одинъ другому. Окучка производится одновременно съ проръживаніемъ всходовъ и состоить въ разрыхленіи и пропахиваніи почвы въ бороздахь около самаго растенія и его корня. При механической обработкъ грядъ и прямолинейномъ ихъ направленіи, окучиваніе производится американскими пропашниками, а при ручномъ способъ и разбитии грядъ зигзагами -- омачемъ или кетменемъ. То и другое дълается съ троякою цълью: 1-для облегченія доступа воздуха къ корнямъ, безъ чего растеніе расти не можеть, такъ какъ ему нужны углекислота, водородъ, кислородъ и азотъ, входищіе въ составныя части воздуха; 2-разрыхлепіемъ верхняго слоя нарушается капиллярность слежавшейся почвы, прекращается восхождение влаги къ поверхности земли, которан не испаряется, а остается въ вемлъ при корнь; 3-разрыхленіемъ уничтожаются сорныя травы, отъ которыхъ хлопчатникъ долженъ быть очищенъ, чтобы не быть заглушеннымъ ими, какъ въ отношении свъта, такъ и питанія.

До цвътенія хлопчатника, что происходить обывновенно въ серединъ іюня, окучиваніе производится не менъе трехъ разъ.

Поливка. Безспорно одинъ изъ самыхъ главныхъ факторовъ, участвующихъ въ культуръ хлопка--это его орошение. Неумълая поливка очень легко можеть погубить весь урожай хлопка. Хотя ни одно культурное растеніе не довольствуется такимъ малымъ количествомъ влаги, какъ хлопчатникъ, но весь вопросъ въ томъ, чтобы доставить ему эту влагу своевременно и въ достаточномъ количествъ, такъ какъ онъ чрезвычайно отзывчивъ и чувствителенъ къ размерамъ орошения во всёхъ своихъ возрастахъ. По виду его листьевъ и росту, опытный практикъ узнаетъ о своевременности и достаточности снабженія хлопчатника влагой. Регламентировать орошеніе хлопчатника тімь трудніве, что для него не представляется возможнымъ выработать никакихъ абсолютно точныхъ правилъ и указаній. Все зависить отъ массы факторовь, участвующихь въ его произрастанін, какъ почвы, качества и конфигураціи ея, глубины обработки, времени посъва и другихъ. Только практика, внимательное отношение къ дёлу и правильность соображения вырабатывають въ плантаторахъ умінье безошибочно опреділить время, необходимое для орошенія хлонковаго поля, и количество потребной воды.

Обыкновенно принято за правило давать по 3 орошенія въ лѣто до цвѣтенія хлопчатника, причемъ первое орошеніе производится за нѣсколько дней до перваго мотыженія. Напускъ воды въ борозды принято производить подъ вечеръ, когда спадетъ жара, чтобы разница въ температурѣ ирригаціонной воды, текущей изъ арыковъ, и почвы не отразилась неблагопріятно на корняхъ растенія. Что касается собственно количества воды, необходимаго для хлопчатника, то онъ принадлежитъ къ роду культурныхъ растепій, которыя поглощаютъ наименьшее количество воды. Въ доказательство сего приведу слѣдующія данныя потребности въ водѣ на десятину разныхъ культуръ.

Рисъ тре	ебуе	тъ							•	1.897	куб.	саж
Табакъ	77		-			•				1.659	11	11
Морковь	,,									1.632	רנ	÷1
Кунджутъ	n	•		•	-			•	•	986	7;	נל
Картофель	•,					•				912	::	**
Джугара	72			-						830	n	1.
Дыни	"		-			·				692	*	*
Арбузы	"									$\bf 554$,,	'n
Ячмень	"							•		415	") ;
Пшевица	מ									415	71	> 7
Хлопокъ	n						-			415	22	n

Слъдовательно, по количеству расхода воды хлопокъ можетъ занять вчетверо большую илощадь посъвовъ, чъмъ рисъ, табакъ и морковъ, и такую же, какъ пшеница и ичмень.

Сборъ хлопка. Къ 15 или 20 іюня хлопчатникъ начицаєть свое цевтеніе. Къ этому времени прекращаются всв полевыя весепнія работы, хлопчатниковые кусты сильно разрастаются, покрывая своей листвой все поле, такъ что уже не видно бороздъ. Хлопчатникъ цевтеть очень обильно, но, конечно, не изъ всвхъ цевтовъ получается плодъ; часть цевтовъ опадаетъ, часть портится червемъ и часть не успъваетъ дозръть. Хотя на кустахъ бываетъ до 60 и до 100 коробочекъ, но это единичные факты, которые не даютъ понятія о среднемъ числъ коробочекъ на кустъ, въ виду чрезвычайно перавномърнаго плодоношенія отдъльныхъ растеній. Обыкновенно принято счятать не болье 20-30 коробочекъ на кустъ, состоящемъ изъ двухъ и трехъ особей.

Зрёлыя воробочки открываются въ ташкентскомъ районѣ черезъ $4-4^1/_2$ мѣсяца послѣ посѣва. Созрѣвая окончательно, коробочки теряютъ свой зеленый цвѣтъ, растрескиваются по швамъ и обнаруживаютъ находящійся внутри ихъ плотно-сжатый хлопокъ, внутри котораго находятся скученныя сѣмена. Створки коробочекъ въ нѣсколько дней высыхаютъ, дѣлаются бурыми, свертываются, открываютъ совсѣмъ хлопокъ, который при этомъ распускается. Это признакъ того, что хлопокъ поспѣлъ, т. е. дошелъ, какъ технически опредѣляютъ его спѣлость, и его слѣдуетъ немедленно снимать со ствола, чтобы его не сбило вѣтромъ и не засорило пылью.

Такъ какъ цвътеніе и созръваніе происходить не одновременно для всъхъ растеній, то и сборъ хлопка производится нъсколько разъ въ лъто и продолжается до самой зимы. Начинается же сборъ съ конца августа.

Первый и второй сборъ, главнымъ образомъ, и послѣдующіе за ними до наступленія дождей и холодовъ, даютъ первые сорта хлопковаго волокна и цѣнятся наиболѣе высоко, изъ чего ясно, что цѣнность урожая, главнымъ образомъ, зависитъ отъ поздняго наступленія осеннихъ утренниковъ и успѣха въ сборѣ сырца до дождей и морозовъ.

Иногда прекрасный урожай хлопка обезцѣнивается раннимъ наступленіемъ морозовъ, и сырца перваго сорта собирается гораздо менѣе, чѣмъ должно было быть собрано, судя по развитію коробочекъ. Такимъ образомъ урожай опредѣляется только послѣ окончанія перваго сбора.

Со второго сбора берутъ сѣмена для посѣва, основываясь на томъ, что второй сборъ даетъ средняя частъ растенія, и сѣмя въ немъ бываетъ лучше развито и крупнѣе, что весьма важно для посѣва будущаго урожая. Кромѣ того многіе плантаторы, интересуются полученіемъ отборныхъ сѣмянъ: нередъ сборомъ хлопка отмѣчаютъ выдающіеся кусты на всемъ полѣ и съ нихъ берутъ сѣмена для посѣва. Тщательность подбора сѣмянъ улучшаетъ урожайность хлопчатника и качество волокна. Многіе спеціалисты придерживаются того взгляда, въ силу котораго для поддержанія доброкачественности волокна необходимо отъ времени до времени освѣжать наши азіатскія плантаціп сѣменами, выписан-

ными изъ Америки. Особенно полезнымъ считается импортъ сѣмянъ изъ странъ болѣе сѣверныхъ, что при выпискѣ изъ Сѣверной Америки соблюсти невозможно, такъ какъ американскій хлопковый понсъ южнѣе азіатскаго.

Сборомъ хлопка занимаются мужчины, женщины и дёти. Взрослые собирають отъ $1^{1/2}$ до 2-хъ пудовъ каждый въ день, а дёти отъ 20 до 30 фунтовъ. Для сбора хлопка обыкновенно нанимаются цёлыя семьи, съ платою отъ 20 до 30 копѣекъ съ пуда собраннаго сырца. Само собой разумѣется, что на собственныхъ плантаціяхъ туземцы также работаютъ съ помощью всѣхъ членовъ семьи, пріучая къ этому дётей съ самаго малаго возраста.

Начинають сборъ днемъ, когда сырецъ уже обсохъ отъ росы, чтобы собрать его сухимъ, что весьма важно, такъ какъ недостаточно просушенный и сложенный сырьемъ въ кучи, онъ портится и волокно теряетъ свои хорошія качества. Въ сыромъ хлопкъ развивается теплота, образуется броженіе, которос можетъ даже вызвать самовозгараніе, если онъ пролежитъ долго въ большой кучь, чему бывали примъры.

Сырецъ собирають въ ручные мѣшки и относять на межу, гдѣ складывають въ большіе мѣшки или корзины.

При сборѣ обращають особое вниманіс, чтобы съ хлопкомъ не попадали въ мѣшки посторонніе предметы, какъ вѣтки, сухіс лепестки отъ коробочекъ, которые впослѣдствін трудно отдѣлить, а присутствіе ихъ понижаетъ стоимость волокна. Къ сожалѣнію, туземцы не особенно внимательны къ этой работѣ, почему ихъ сырецъ часто бракуется скупщиками съ цѣлью пониженія цѣны.

Сборъ туземнаго хлопчатника вида Gossypium herbaceum производится нѣсколько иначе, такъ какъ у него коробочка перазверзающаяся, а створки ея, высыхая, не растрескиваются по спайкамъ и, чтобы добыть изъ нея сырецъ, нужно ихъ разламывать, почему при сборѣ хлопка срываютъ самыя коробочки и послѣ уже на дому, или на хлопко-очистительныхъ заводахъ достаютъ изъ коробочекъ сырецъ, разламывая створки руками, что, конечно, удорожаетъ сборъ.

Послѣ второго сбора идетъ третій и четвертый, которые дають волокно уже худшаго качества, вслѣдствіе не вполнѣ дозрѣвшихъ коробочекъ отъ пониженія солнечнаго зноя.

Дальнъйшіе сборы послъ дождей и морозовъ дають уже пожелтъвшее волокно, идущее на вату.

Тувемцы, связанные временемъ возвращенія задатковъ, взятыхъ ими подъ обработку хлопчатника, спѣшатъ собрать хлопокъ разомъ въ одинъ пріемъ, что, конечно, невыгодно, такъ какъ приходится собирать сырецъ еще недошедшій, т. е. не вполнѣ спѣлый, что роняетъ его цѣнность.

Сборомъ хлопка-сырца оканчиваются всё работы, производимыя съ хлопчатникомъ на поляхъ; далёе слёдуетъ механическая очистка волокна отъ сёмянъ. Прежде, чёмъ говорить объ очисткё хлопкасырца, необходимо упомянуть о стоимости обработки одной десятины, о количестве сырца, получаемаго съ десятины, и о доходности десятины, занятой хлопчатникомъ.

Глава 5. Урожайность хлопковыхъ плантацій и ихъ доходность.

При обработи почвы подъ хлопчатникъ, такія работы, какъ устройство грядъ и окучка междурядей, могутъ производиться ручнымъ и механическимъ способомъ. Первый способъ удорожаетъ работу почти на $30^{\circ}/_{\circ}$, но, тѣмъ не менѣе, на долю ручного способа приходится наибольшая часть обрабатываемыхъ десятинъ, такъ какъ она производится сартами, которые пользуются своимъ личнымъ трудомъ и, какъ я уже сказалъ, трудомъ всей семьи, не исключая и дѣтей, при помощи примитивныхъ орудій и инструментовъ. Механическая обработка для нихъ недоступна по неимѣнію средствъ на пріобрѣтеніе усовершенствованныхъ орудій.

Обыкновенно принято считать, что обработка одной десятины ручнымъ способомъ обходится въ 100 рублей, а механическимъ способомъ всего въ 70 рублей. Эти данныя выработаны интеллигентными плантаторами, ведущими учетъ своимъ расходамъ по обработкъ хлопчатника; что же она стоитъ туземцу, опредълить невозможно.

На Андижанскомъ опытномъ полѣ агрономомъ Шахъ-Назаровымъ былъ произведенъ опытъ посѣва хлопчатника тремя способами: машиннымъ, джіячнымъ и смѣщаннымъ. Этотъ опытъ показалъ, что раздѣлка грядъ, посѣвъ и мотыженіе при первомъ способѣ обошлись въ 20 р. 80 к., при второмъ—въ 55 р. 20 к. и при третьемъ—въ 28 р. 80 к. съ десятины. На основаніи этого

опыта можно положительно утверждать, что машинный посёвы безусловно удешевляеть производство хлопка, доводя расходы на его культуру до возможнаго минимума.

Весь сборъ сырца сортируется на три сорта: первый сортъ—совершенно бълаго цвъта, волокно нъжное, упругос и прочное: второй сортъ—желтоватаго цвъта, но тъхъ же достоинствъ, какъ и первый сортъ; третій сортъ—бурый, не имъетъ ни прочности, ни нъжности, ни упругости двухъ первыхъ сортовъ.

Если цѣну перваго сорта принять за единицу, то цѣна второго сорта не превышаеть $^5/_6$, а третьяго $^4/_6$ цѣны перваго сорта.

Что касается вопроса объ урожай хлопка, то онъ довольно трудень для опредъленія вслідствіе неимінія надлежащаго критерія. Съ одной стороны—урожай, находясь въ полной зависимости отъ массы факторовь, какъ условія містности, качество обработки почвы, сорта хлопчатника и доброкачественность сімянь—получается въ дійствительности весьма разнородный, а съ другой—регистрація его возможна только у интеллигентных плантаторовь; туземцы же не учитывають его, а при опросахъ, вслідствіе установленной системы обложенія государственной податью по валовой доходности, естественно скрывають дійствительныя дапныя.

А. Н. Шахъ-Назаровъ, изучившій положеніе сельскаго хозлйства Туркестанскаго края, и сочиненіемъ котораго я пользуюсь, сообщиль опросныя данныя, добытыя имълично, изъ коихъ видно, что туземцы получаютъ урожай сырца, колеблющійся между 8, 10, 15, 18 и 20 пудами съ танапа (1/4 десятины), что соотвътствуеть 32, 40, 60, 72 и 80 пудамъ съ казенной десятины.

Обыкновенный минимальный урожай сырца плантаціи съ раціональнымъ хозяйствомъ можно принять въ 60 пудовъ, хотя несомнънные факты свидътельствуютъ о полученіи урожая въ 100 и болье пудовъ. Поэтому можно безошибочно призпать средпюю цифру урожая всего Туркестана въ 50 пудовъ сырца съ десятины. По отношенію къ сорту волокна урожай обыкновенно распредъляется такъ: по 20 пудовъ перваго и второго сорта сырца и 10—третьяго.

При стоимости пуда сырца въ 3 рубля перваго сорта, 2 р. 50 к.—второго и 1 р.—третьяго, получимъ 120 рублей, выражающіе доходъ, приносимый хлопчатникомъ съ десятины, включая и съмена, которыя отъ сырца не отдъляются.

Изъ сырца перваго и второго сорта при очисткъ его на хлопко-очистительных заводахъ получается обыкновенно съ пуда сырца по $12^{1/2}$ и $12^{3/4}$ фунтовъ чистаго волокна, а изъ третьяго сорта 10 фунтовъ, и съмя по $27^{1/4}$ и $27^{3/4}$ фунтовъ съ того же пуда сырца. Слъдовательно, для полученія одного пуда волокна необходимо 3 пуда 15 фун. сырца. При стоимости пуда чистаго волокна перваго сорта въ 9 р. 60 к., второго—8 р. 50 к. и третьяго—5 р. 50 к. и съмени въ 60 к. пудъ и очистки сырца—въ 10 к. съ пуда, получимъ слъдующія данныя.

ТАБЛИЦА № 2.

T b.		ичес 2		Цъ	на.	Ито	ľ. O·	Ілага за чистку крца.	Все	ro.	C 1	RM			Bce	
C o p	Сырца.	Чистаго	волокия			Руб.		Kon.	Руб.	K.	Коли ство.	Цѣна	Руб.	К.	Руб.	К.
	 пуд.	пуд.	ф.	1									}			
I-ro.	20	6	10	9	60	60		63	59	37	14 п.)	8	40	67	77
II-ro.	20	6	10	8	50	53	12	63	52	49	14 n.	60к.	8	40	60	89
III-ro.	10	2	20	5	50	13	75	25	13	50	6,30)	4	-	17	50
	50	15				126	87	1,51	125	36	_		20	80	146	16

Слѣдовательно, при стоимости обработки десятины хлопчатнива въ 70 рублей—раціональныя хозяйства получають до 76 рублей чистаго доходу съ десятины.

Туземцы, продавая свой хлопокъ сырцомъ за 120 рублей, теряютъ 26 руб. на десятину. Эго чистый барышъ кредиторскихъ фирмъ держателей капитала и ихъ агентовъ сверхъ того процента, который они берутъ за ссуженный капиталъ на обработку хлопчатника.

Приведенныя мною цифры демонстрирують действительную картину доходности посевовь хлопчатника въ Туркестане, и ихъ можно скоре считать не только преувеличенными, но даже минимальными. Многіе знатоки края уверяють, что средній урожай хлопковых плантацій значительно выше 50 пудовь, а, следовательно, и доходность ихъ пропорціонально больше.

Въ Америкѣ нѣкто Корель изобрѣлъ способъ фабрикаціи писчей бумаги изъ стебля хлопчатника, которая получается высшаго качества, чѣмъ выдѣлываемая изъ тряпья и древесной массы, и притомъ обходится дешевле. Уже въ городѣ Атлантѣ образовалась компанія для утилизаціи этого изобрѣтенія.

Нѣтъ сомнѣнія, что въ скоромъ времени явятся предприниматели, которые построютъ въ краѣ заводы для выдѣлки бумаги, используя продуктъ, идущій въ настоящее время только на топливо, и увеличивъ доходность культуры хлопчатника.

Глава 6. Очистка хлопка сырца и его прессовка.

Въ прежнее время хлопокъ очищался на мъстныхъ ручныхъ машинкахъ ничтожной производительности, такъ называемыхъ "чагрикахъ", или отправлялся неочищеннымъ въ Москву; послъднее правтиковалось въ обширныхъ размърахъ.

Съ открытіемъ Закаспійской дороги, въ Средней Азіи появились американскія хлопко-очистительныя машины, такъ называемыя джины, которые механическимъ способомъ, съ помощью быстро вращающихся валовъ съ зубчатыми пилами, отдъляютъ волокно отъ съмени, причемъ последнее проваливается подъ джинъ.

Первый джинъ привезенъ въ Ташкентъ г. Савенко, учредителемъ товарищества русскаго хлопководства. По его примъру построенъ вскоръ хлопко-очистительный заводъ въ Кокандъ, а въ настоящее время уже насчитываютъ 177 заводовъ. Часть ихъ пользуется паровой, а часть водяной силой.

Изъ следующей таблицы наглядно видно количество заводовъ и ихъ техническія средства.

	Заво	довъ.	101rts.	<u>.</u>		есокъ.	Беругъ за					
Названіе о бластей и ханствъ.	Паровыхт.	Водяныхъ.	Чиело джиновт	тина пили.	Гидравли- ческихъ.	Ручныхъ, кинтовыхъ и водяныхъ	очистку пуда.	прессовку кипы.				
Сыръ-дарьинская	1	36	74	3.7 45	2	26	ន	16				
Ферганская	35	56	407	24.675	12	118	$_{8}$	50				
Самарканденая	9	13	68	3.759	9	13	9	17				
Закаспійская	7	.1	31	1.580	3	6	4	15				
Бухара	2	5	~_									
Хива	3	6			_							
Итого	57	120	580	33.759	26	163						

ТАБЛИНА № 3.

Изъ этихъ данныхъ видно, что наибольшее число заводовъ паходится въ районѣ Средне-азіатской дороги, въ районѣ же Ташкентской находится едва лишь пятая часть заводовъ, восьмая часть джиновъ, девятая пилъ и седьмая часть прессовъ всего края, что, само собой понятно, въ виду громадной разницы въ площадяхъ, занятыхъ посѣвомъ хлопчатника въ Сыръ-дарьинской области сравнительно съ другими областями. При этихъ заводахъ ежегодно работаетъ до 16.000 человѣкъ рабочихъ.

Въ настоящее время нѣкоторые заводчики прессовальныхъ заводовъ замѣняютъ свои отжившіе уже прессы гидравлическими американскаго типа, прессующими кипы до 25 пудовъ, т. е. втрое больше, чѣмъ прессуютъ ручные прессы, приводимые въ движеніе винтовой и водяной силой — и съ механической утрамбовкой волокна.

Джины изобрѣтены въ Америкъ въ концъ прошлаго столѣтія, и въ хлопководствъ это изобрѣтеніе составило такую же эру, какъ паровая машина въ обрабатывающей промышленности.

Лучшіе джины считаются Карвера и Броуна. Но такъ какъ эти джины не вполні очищають волокно отъ пыли, то были изобрітены еще особые аппараты, такъ называемые "конденсоры", въ которыхъ пыльное хлопковое волокно, ударяясь о ріметчатые цилиндры, иміющіе большую скорость вращенія,—остается въ нихъ, а пыль черезъ отверстія проваливается внутрь и силою тяги особыми каналами уносится изъ завода. Волокно изъ конденсора выходить широкой и толстой лептой, представляя значительныя удобства при складываній его въ мішки для взвішиванія и прессованія.

Кромѣ конденсоровъ, при джинѣ на хлопко-очистительныхъ заводахъ устроены еще питатели, которые равномѣрно подаютъ въ джины опредѣленное количество сырца и одновременно очищаютъ его отъ случайныхъ примѣсей. Производительность джина доходитъ до очистки въ сутки 300 нудовъ сырца, что соотвѣтствуетъ ста пудамъ чистаго волокиа.

Такъ какъ главными поставщиками хлопковаго сырца являются мелкія хозяйства, владѣющія отъ одной танапы или $^{1}/_{4}$ десятины до двухъ-трехъ десятинъ, то они обыкновенно продаютъ свой сырецъ хлопко-очистительнымъ заводамъ, которые по очисткѣ

сырца сбывають въ Москву волокно, а свия продають на маслобойные заводы, или для корма скота и также на топливо, сообразно качеству его.

Есть заводы, которые принимають на себя только одну очистку хлопка за попудную плату, не занимаясь спекуляціей съ нимъ.

Кромъ обыкновенныхъ джиновъ, приспособленныхъ для очистки американскаго хлопка, есть еще на заводахъ фирмы Корзинкиныхъ спеціальные джины, изобрътенные въ Америкъ, по заказу этой фирмы, для очистки туземнаго хлопка малля-гуза, съ неразверзающимися коробочками. Этотъ джинъ такъ сконструпрованъ, что онъ сначала вынимаетъ сырецъ изъ коробочекъ, а потомъ отдъляетъ волокно отъ съмянъ, но передъ засыпаніемъ коробочекъ въ джинъ ихъ распариваютъ паромъ изъ котла. Въ просторъчіи такіе джины очень мътко прозваны грузоломками.

Прессовка хлопка при экспортной торговлю имъ безусловно необходима, иначе его совершенно невозможно было бы отправлять въ наши бумаго-прядильные фабричные центры. Такимъ легковъснымъ грузамъ, сравнительно съ занимаемымъ ими объемомъ, какъ хлопокъ и съно, необходимо придавать такой видъ, при которомъ они, въ наименьшемъ объемъ, заключали бы наибольшій въсъ. До сихъ поръ хлопку придавали такой объемъ, при воторомъ въ одномъ кубическомъ футъ вмъщалось отъ 20 до 26 фунтовъ. При прессовкъ въ 18 фунтовъ въ куб. футъ въ вагонъ вмъщается 480 пудовъ, при 19 ф.—500 пудовъ, при 20 ф.—574 п., при 24 ф.—689 п. и при 28 ф.—804 пуда. Повагонная тарифная ставка на хлопокъ была установлена при минимальномъ предъльномъ въсъ груза въ вагонъ въ 460 пудовъ съ погрузкой отъ 52 до 58 тюковъ.

Суточная производительность винтовыхъ прессовъ 50 кипъ или 400 пуд., а гидравлическихъ 600-700. Очистка стоитъ 8 коп., прессовка 25 и упаковка съ тарой, для которой употребляется равендукъ и проволока, которой обтягивается тюкъ (кипа) въ три или четыре ряда,—12 коп., а всего накладныхъ расходовъ на пудъ хлопка 45 копъекъ.

Изъ таблицы № 3 видно, что всего въ Туркестанъ 26 гидравлическихъ прессовъ и 163 винтовыхъ. Между тъмъ, съ 1 юля введенъ новый тарифъ на хлопокъ съ повышенной погрузкой

500 пуд. при перевозкѣ въ крытыхъ вагонахъ и 600 пуд. при перевозкѣ на платформахъ, почему заводчикамъ придется перемѣнить ручные прессы на гидравлическіе, что, конечно, вызоветъ значительную денежную затрату не только на пріобрѣтеніе дорого стоющихъ прессовъ, но и на пріобрѣтеніе новыхъ наровыхъ двигателей. Найдутся ли у заводчиковъ средства на эти расходы и возможно ли выполнить такую серьезную реорганизацію въ короткій срокъ, чтобы не задержать отправку хлопка кампаніи текущаго года?

Фирма Круппа въ Магдебургѣ сооружаетъ гидравлическіе прессы стоимостью 7.000 руб. при погрузкѣ 610 пуд., 8.000 руб. при погрузкѣ 750 пудовъ и 9.000 р. при погрузкѣ 900 пуд.— Сооруженіе прессовъ сдѣлано изъ расчета полезной емкости крытаго вагона въ 1.273 куб. фута, при длинѣ, ширинѣ и высотѣ вагона въ $252 \times 84 \times 104$ дюйма.

Есть американскіе пресси, прессующіе кипы до 25 пудовъ при условін погрузки въ вагонъ до 1.000 пудовъ. Въ такихъ прессахъ набивка производится не въ-ручную или скорѣе въ-ножную, какъ дѣлается на простыхъ прессахъ, а механическимъ путемъ—успленной трамбовкой.

Глава 7. Хлопковое съмя и его утилизація.

Хлопковое свмя представляеть продукть, который имветь не только различныя примвненія, но и составляеть предметь значительной цвнеости, увеличивая доходность хлопковыхъ плантацій. Лучшая часть свмянь оставляется для носвва, изъ него же вырабатываются различные фабрикаты, какъ хлопковое масло и жмыхи, добывается короткое хлопковое волокно; кромв того въ сыромъ видв оно идетъ на кормъ скоту, а худшіе сорта на удобреніе полей и топливо; шелуха или кожура, получаемая при очисткв свмянь для фабрикаціи лучшихъ сортовъ масла, тоже идетъ на топливо.

Необходимое количество сёмянь отдёляется для посёва крупными хозяйствами, соотвётственно предполагаемой запашкё будущей весной; мелкіе же хозяева, продающіе сырець, весною вынуждены покупать сёмя на посёвь на хлопко-очистительныхъ заводахъ и илатить по 80 и 90 копекть за пудъ. Остальное сёмя скупается маслобойными заводами для выработки хлопковаго масла и жмыховъ. Въ настоящее время въ Туркестанъ уже 19 крупныхъ заводовъ, но количество переработаннаго ими съмени и выжатаго масла не-извъстно. Къ сожальню, въ отчетахъ жельзныхъ дорогъ не регистрируется отдъльно отправка хлопковаго масла, почему о количествъ, его вывезеннаго изъ Средней Азіи, нельзя привести цифровыхъ данныхъ.

Что касается Ташкентской дороги, то отправка хлопковаго съмени по ней совершенно ничтожна. Отправка же по Средне-азіатской весьма значительна, что видно изъ данныхъ слъдующей таблицы.

2122022			
Отправк	стия въ:		
мѣетномъ сооб.	прямомъ сооб.	Bcero.	
2.140.709	745	2.141.454	
3.547.232	5.480	3.552:712	
3.845.800	68.499	3.914.299	
	Отправк мѣстномъ сооб. 2.140.709 3.547.232	2.140.709 745 3.547.232 5.480	

ТАБЛИЦА № 4.

Слъдовательно, за предълы дороги съмени вынозилось мало, но главнымъ образомъ производилась перевозка его въ мъстномъ сообщени; оченидно, плантаціи отправляли съми на мъстние маслобойные заводы для переработки его на масло и жмыхи.

Туземцы покупають хлопковыя сфмена по 20 и 25 коп. пудь и даже по 2 рубля за "батмань" (10 пудовь) и на собственныхъ примитивныхъ заводахъ, называемыхъ "май-джувазы", съ производительностью S-10 фунтовъ въ день, вырабатываютъ плохо очищеное масло темно-бураго цвъта съ ъдкимъ вкусомъ для собственнаго потребленія и для продажи рабочимъ. Оно настолько плохо очищено, что его даже нельзя употреблять въ пищу безъ примъси кунжутнаго масла. Жмыхами собственнаго приготовленія прикармливаютъ верблюдовъ и скотъ.

Крупные заводы вырабатывають хорошо очищенное свётложелтое, прозрачное масло, которое идеть для приготовленія консервовь, какъ поддёлка подъ прованское и оливковое масло. Оно настолько хорошо, что въ консервахъ его трудно отличить отъ маслъ иностранной выдёлки и, притомъ, какъ продуктъ растительнаго царства не можетъ быть вреднымъ. Почему ему слёдуетъ, такъ сказать, дать права гражданства и открыто приготовлять на немъконсервы, какъ сардинки, вытъснивъ зарубежную маслобойную промышленность, данниками которой мы состоимъ, не смотря на свои собственныя природныя богатства.

Цъна его на мъстъ 3-4 руб. пудъ, а жмыховъ отъ 40 до 50 копъекъ. Изъ пуда съмянъ отжимается до 7 фунтовъ масла. Въ Ташкентъ имъются заводы Дюршмидта и Никифорова.

Туземцы на своихъ примитивныхъ заводахъ, а также и нѣкоторые русскіе небогатые коммерсанты приготовляютъ масло и жмыхи изъ неочищеннаго отъ кожуры и шелухи сѣмени, почему сѣмя получается грубое, а жмыхи крайне жесткіе и даже вредные, такъ какъ содержатъ массу волосиковъ, которые производятъ раздраженіе въ кишечномъ каналѣ животныхъ. Оба эти продукта низкаго качества и дешево цѣнятся: масло—не болѣе 2-хъ руб., а выжимки— 25-30 коп. пудъ.

На крупныхъ заводахъ (г. Никифорова) хлопковое съми предварительно очищается отъ кожуры, пропускаясь черезъ особые стальные жернова, и масло и жмыхи выжимаются изъ самаго зерна, вследствие чего получаются высшаго качества. Изъ этого масла приготовляется также и олифа для краски. Твердыя части идутъ на отопление заводскихъ котловъ.

Короткое хлопковое волокно добывается изъ сёмянъ послё очистки ихъ отъ сырца на особыхъ джинахъ "линтерахъ", причемъ изъ 100 пудовъ сёмянъ добывается 15 фунтовъ волокна, идущаго въ продажу по цёнё 3-4 рубля пудъ и сбываемаго на мёстё.

Сырыма сёменема кормята также скота, что практикуется здёсь въ общирныха размёраха; скоту даюта по 5 фунтова сёмени на голову. Молочныя коровы увеличиваюта удой, но за то молоко получаета нёкоторый особенный привкусь. Прасолы даже откармливають сёменема убойный скота.

Самые пискіе сорта сфиянъ продаются по S-10 и 15 конфекъ за пудъ и расходятся на топливо, а также и шелуха и кожура.

Низкіе сорта употребляють на удобреніе полей, а также и всѣ перегнивніе остатки съмянь, разбросанныхь и остающихся на земль около хлонково-очистительныхь и маслобойныхь заводовь.

Изъ отчета Кокандскаго биржевого комитета за 1908 годъ видно, что урожай хлопка за 1907 годъ реализировался вывозомъ

10.547.596 пудовъ, причемъ онъ распредълился по областямъ слъдующимъ образомъ.

TAIDMAKA 11- C	TA	БЛИЦА	\mathcal{J}_{2}	5.
----------------	----	-------	-------------------	----

области.	Количество хлопка въ пудахъ.
Ферганская область	6.719.469
Сыръ-дарьинская область	509.530
Самарнандская "	533.648
Закаспійская "	1.098.983
Byxapa	1.685.966
	10.547.596

Такъ какъ изъ пуда хлопковаго сырца получается 12 фунтовъ волокна и 27 сѣмянъ, то, слѣдовательно, при выработкѣ 10.547.596 пудовъ хлопка, сѣмянъ должно быть получено въ два съ четвертью разъ болѣе, т. е. 23.730.000 пудовъ. Полагая среднюю стоимость сѣмени въ 20 копѣекъ пудъ, получимъ цѣнность всего сѣмени, выраженную въ суммѣ 4.746.000 рублей. Какъ видно, сѣмя, служащее только отбросомъ при культурѣ хлопка, какъ основного продукта. даетъ солидный доходъ.

Жаль, что нътъ данныхъ для распредъленія степени утилизаціи этого количества съмянъ по получаемымъ изъ него продуктамъ, чтобы судить о томъ значеніи, которое имъетъ хлопковое съмя въ хлопководствъ, въ экономическомъ и финансовомъ отношеніяхъ.

Есть расчеть агронома И. Слуцкаго, изъ котораго видно, что изъ 12 милл. пудовъ съмянъ слъдуетъ отсчитать около 3 милл. пудовъ низкихъ сортовъ, не годныхъ для масла, а изъ остальныхъ 9 милл. можетъ быть добыто:

- 1.300.000 п. сырого масла по 3 руб. = 3.900.000 руб. 75.000 " линтера по 6 руб. = 450.000 " 2.250.000 " жмыховъ, кругомъ по 30 к. = 675.000 "
 - Итого на сумму = 5.025.000 руб.

Выходя изъ этого расчета, съ 21 милліона пудовъ съмянъ, можно извлечь десять милліоновъ рублей дохода.

Въ интересахъ народной экономіи, улучшенія благосостоянія мѣстнаго населенія и нашего торговаго баланса, желательно было бы, чтобы изъ указанныхъ фабрикатовъ, только сырое масло и линтеръ составляли предметъ вывоза изъ края, что составило бы отпускъ на сумму 8.700.000 руб., а жмыхи, какъ необходимый кормъ для скота, при здѣшней зимней безкормицѣ, оставались бы въ краѣ.

Въ послъднее время одно андижанское хлопкопромышленное товарищество нашло способъ добыванія изъ хлопкового масла— стеарина и производства изъ него свъчей.

Это изобрътение дастъ лишний плюсъ въ доходности хлопководства.

Глава 8. Торговля хлопкомъ.

Торговля хлопкомъ въ Средней Азіи поставлена въ положеніе совершенно ненормальное, въ силу котораго создался порядокъ, обогащающій крупныя и мелкія фирмы, банки, всевозможныхъ скупщиковъ, "арбакешей" и "чистачей". Однимъ словомъ, вся посредническая агентура между производителемъ-туземцемъ дехканомъ, т. с. земельнымъ собственникомъ, русскимъ поселенцемъ и мелкими самостоятельными хозяйствами, и потребителемъ—мануфактурными рынками, наживаетъ громадные капиталы, а производитель хлопка едва, едва зарабатываетъ вознагражденіе, оплачивающее его трудъ и, кромѣ того, становится неоплатнымъ должникомъ, лишаясь своего крова и земельнаго имущества.

Главная суть дёла, какъ я уже сказалъ ранве, заключается въ томъ, что наибольшее количество хлопка вырабатывается самимъ туземнымъ населеніемъ дехканами, собственниками земельныхъ участковъ, размёрами отъ 1/4 десятины (танапы) до 3-5 десятинъ, причемъ дорогая культура его требуетъ предварительной затраты капитала на покупку сёмянъ, наемъ и содержаніе рабочаго на время полевыхъ работъ, такъ какъ средствами своей семьи обработать можно только самые малые участки, и на разныя сельско-хозяйственныя и домашнія надобности, какъ покупка воловъ и орудій, ремонтъ ихъ и другія нужды. Почему прежде, чёмъ начатъ работу, земледёлецъ долженъ добыть на нее денежныя средства въ счеть будущаго урожая.

При развитіи въ крат хлопководства съ американскими стме-

нами, такъ сказать, въ періодъ расцвъта его, первоначальные дъятели по хлопководству---московскія, лодзинскія и ярославскія мануфактурныя фабрики сами им ви сношение съ населениемъ и выдавали ссуды подъ небольшіе проценты, причемъ въ годы неурожая хлонка, когда дехканы не были въ состояніи разсчитаться съ долгами, они обыкновенно не взыскивали съ нихъ долговъ и не судились съ ними, не продавали ихъ постройки и земельные участки, а продолжали выдавать новыя ссуды въ счеть следующихъ урожаевь, а когда образовывались затижные долги, то великодушно скащивали ихъ со счетовъ, довольствуясь и безъ того очень большимъ заработкомъ на разницъ мъстныхъ цънъ на хлопокъ, которыя они сами же устанавливали, съ цёнами, стоящими въ мануфактурныхъ центрахъ. Такъ какъ ссуды выдавались повсемъстно во всемъ Туркестанъ, а урожан погибали только частично, то не вев дехканы находились въ состояни задолженности; многіе, напротивъ, хорошо зарабатывали и своевременно расплачивались.

Такъ велось дёло нёсколько лёть къ общему удовольствію и выгодё.

Но мало-по-малу крупныя мапуфактурныя фирмы стали прекращать такія операціи, и он'в перешли въ руки посредниковъ, которыхъ по роду ихъ д'вятельности и разм'врамъ можно отнести къ тремъ категоріямъ.

Первая категорія—это крупныя містныя торговыя фирмы, оперирующія на свой капиталь при пікоторомь содійствія банковь; напримітрь, старая торговая фирма братьев Вадьяевых Потеяхова, иміющія нісколько собственных заводовь, старая фирма Ю. Давыдова въ Ташкенті и другія, меніе крупныя, какъ Фузаиловых , Сагателовых ь, Юсуфбаевых ь, Алексівва и Япушевых ь.

Вторая категорія—фирмы, работающія на иностранные каниталы, какъ бр. Крафтъ и Кнопъ.

Третья категорія—самая важная по численности и оперирующая на средства русскихь банковъ: Московскаго, Международнаго, Московскаго-купеческаго, Московскаго-учетнаго и другихъ банковъ, фирмы Шлосберга и Адама-Оссера и массы лодзинскихъ скупщиковъ, работающихъ на средства лодзинскихъ банковъ. На средства московскихъ банковъ работаютъ: Товарищество для торговли и промышленности въ Персіи и Средней Азіи, Московское торгово-

промышленное товарищество, Андреевское товарищество. Кромѣ нихъ, еще Кусаевъ, Салихоевъ, бр. Муминджановы, Бадіяръ, Фузаиловъ, Рудницкій, Рубенчикъ и другіе.

Во всякомъ случать, въ дълъ доминируютъ капиталы банковъ, въ размърахъ отъ 80 до 90 процентовъ, и вся операція покупокъ и ссудъ регулируется въ зависимости отъ открытыхъ банками кредитовъ.

Необходимо еще обратить вниманіе на существованіе двухъ совершенно различныхъ системъ покупки хлопка, покупки сырца съ очисткою его на собственныхъ, или арендованныхъ заводахъ, и покупки готоваго волокна. Въ первомъ случат получается полная отистка волокна, наилучшая его сортировка и классификація, превосходящая даже американскую сортировку. Такая операція про-изводится только крупными добросовъстными фирмами, имъющими постоянное сношеніе съ фабрикантами и число ихъ незначительно-

Вторая система — чисто спекулятивная, въ которой единственная цѣль, во что бы то ни стало, удетевить стоимость товара; здѣсь ни марка, ни торговая честь и связи не цѣнятся; къ хорошимъ сортамъ примѣшиваются низкіе сорта, хлопокъ очищается плохо, подмачивается и сбывается на фабрики съ соромъ, пылью и даже листьями. А между тѣмъ три четверти всего Туркестанскаго сырца скупается такими неразборчивыми на средства мелкими скупщиками чистачами, составляющими цѣлую армію.

Фирмы, нуждающіяся въ хлопкѣ, закупають впередь по контрактамь черезь агентовь почти девять десятыхъ партійнаго хлопка и чистачи, имѣя въ своихъ рукахъ и товаръ, и деньги, занимають преимущественное положеніе и вынуждають фирмы идти на компромиссы. Въ случаѣ же значительнаго повышенія цѣнъ продають свой товаръ другимъ фирмамъ, предоставляя договорнымъ покупателямъ взыскивать неустойки судомъ.

Понятное дёло, что низкопробность хлопка, производимая искусственно чистачами, значительно понижаеть расцёнку его въ Москве, которая доходить до трехъ рублей.

Извлекая выгоды на пониженіи качествъ хлопка, на очисть и на всёхъ способахъ обиранія населенія, чистачи быстро увеличиваютъ свою армію и накопляютъ оборотныя средства. Своими ростовщическими ссудами они закабаляютъ населеніе, захватывая все хлопковое дёло въ свои цёнкія руки. Фирмамъ становится трудно бороться съ чистачами, и недалеко то время, когда имъ придется оставить покупку хлопка, обработаннаго чистачами.

Учрежденіямъ, интересующимся успѣхомъ развитія отечественнаго хлолководства, необходимо обратить на это особенное впиманіе, иначе фабрикантамъ придется отказаться отъ русскаго хлопка и всецѣло перейти къ американскому, что вызоветъ полный крахъ хлопковаго дѣла въ Средней Азіи и причинитъ населенію и массѣ заводчиковъ невознаградимые убытки.

Это вопросъ не частнаго характера, а чисто-общегосударственный и государство должно вмёшаться въ это дёло первостепенной важности, не только для Туркестанскаго края, но и для всей Россіи.

Хлопковымъ комитетомъ при московской биржѣ установлена новая классификація хлопка, въ основу которой поставлена постепенность отклоненія его отъ бѣлаго цвѣта въ желтый, что видно изъ слѣдующей таблицы.

ТАВЛИЦА № 6. Классификація русскаго хлопка американских в самань.

Сорта.	І сортъ	Минусъ.	Межеумокъ.	II сортл.	III copre.	
Отборный. Хлопокъчистый, почти безълистка. Нормальный. Хлопокъсънебольшимъ содержаніемълистка. Сорноватый. Хлопокъсъзначительнымъ содержаніемълистка. Сорный. Хлопокъсъбольшимъ содержаніемълистка.	Хлопокъ бълий, съ оттънками, соот- вътствующими району происхождения.	Хлопокъ съ легкой желтинкой или со слегка желтоватымъ оттънкомъ.	Хлопокъ съ желтизной равномбрной окраски или пятнами.	Желтый неравномърный по цвъту.	Буро-желтый.	

Товаръ ниже сорнаго къ сдачъ въ счетъ запродажъ, по классификаціи хлопковаго комитета, не допускается. Комитетомъ выработаны и утверждены стандарты хлопка всъхъ вышеозначенныхъ сортовъ и классовъ, по которымъ обязательна продажа хлопка.

Эти правила будуть сдерживать туркестанских скупщиковь и чистачей въ ихъ стремленіи къ искусственному засоренію хлопка.

Глава 9. Распространеніе въ Средней Азіи поства американскаго хлопка.

Первий устроитель Туркестанскаго края, генералъ Кауфманъ, просвѣщенный дѣятель-труженикъ, не преминулъ обратить свое вниманіе на хлопководство, имѣющее такое громадное значеніе для нашей мануфактурной промышленности. Совершенно естественно возникло желаніе распространить въ нашихъ среднеазіатскихъ владѣніяхъ культуру высшихъ сортовъ американскаго хлопчатника, взамѣнъ исконнаго азіатскаго, довольно низкаго качества.

Но, очевидно, население еще не было подготовлено къ усовершенствованной культуръ, и всъ попытки оказались безуспъпными.

Въ 1884 году туркестанскій генераль-губернаторъ Н. О. Розенбахъ вновь подняль вопросъ о посъвъ въ Туркестанскомъ крат американскихъ сортовъ хлопчатника. Надо было разсъять установившееся предубъжденіе противъ американскаго хлопчатника въ томъ, что онъ, будто бы, въ 2-3 года совершенно перерождается въ тувемный сортъ и, кромъ того, что будто бы изъ самораскрывающихся коробочекъ американскаго хлопчатника выпадаетъ сырецъ, во избъжаніе чего необходимо производить дорого стоющій ежедневный сборъ волокна.

Сдълалось очевиднымъ, что безъ особой поддержки правительственной администраціи края хлопковое дъло не можеть быть двинуто по собственной иниціативъ мъстнаго населенія, почему администраціей были приняты для начала слъдующія мъропріятія:

- 1. Учреждена около Ташкента опытная хлопковая плантація, на которой должна была производиться культура американскаго хлопчатника.
- 2. Отпечатано руководство по культуръ хлопчатника изъ американскихъ съмянъ.

- 3. Предпринята раздача американскихъ съмянъ Upland'а— мъстному населенію.
 - 4. Установлены събзды хлопвоводовъ.
- 5. Привлечены интеллигентныя лица для организаціи хлопковыхъ плантацій.
- 6. Подъ вліяніемъ новыхъ вѣяній администраціи, частныя лица, сочувствовавшія процвѣтанію хлопководства и пожелавшія вложить въ дѣло свои труды и капиталы, организовали скупку отъ мелкихъ плантаторовъ американскихъ сортовъ хлопка по цѣнѣ, значительно высшей противъ цѣнъ на мѣстные сорта.
- 7. Командированы правитель канцеляріи Бродовскій съ завёдывающимъ ташкентскою опытною плантаціей Самолевскимъ въ Америку для изученія пріемовъ культуры хлопчатника на мъстъ его разведенія.

Тавимъ образомъ, дъйствіями администраціи при содъйствіи частныхъ лицъ, хлопковое дъло было двинуто впередъ. Изъ частныхъ лицъ особенное участіе приняли слъдующія: Лахтинъ, заложившій плантацію въ 1.000 десятинъ, Бъляковъ—800 десятинъ, Малькинъ—500 десятинъ и другіе, какъ Тарсинъ, Алексъевъ, Скобъевъ и Нивифоровъ.

Всѣ эти лица по большей части были представителями бумагопрядильщивовъ русскаго центральнаго района, и опи являлись піонерами хлопководства въ Средней Азіи и авангардомъ развитія серьезной отрасли нашей добывающей промышленности. Само собой понятно, что не филантропическія идеи, въ интересахъ мѣстнаго населенія, толкали ихъ на это дѣло, а стремленіе къ изысканію способа полученія для своихъ фабрикъ болѣе дешеваго хлопка, чѣмъ заграничный, но тѣмъ не менѣе хлопководство своимъ развитіемъ въ краѣ обязано центральному району текстильнаго производства.

Многіе чиновники бросили казенную службу и занялись хлопководствомъ, не обладая агрономическими знаніями. Всъ увлекались этимъ дёломъ въ ожиданіи большихъ выгодъ, какъ исключительно коммерческаго предпріятія. Начало посёва американскаго хлопчатника положено было въ Ташкентъ въ 1884 году, когда было засѣяно 300 десятинъ, давшихъ 10.000 пудовъ хлопка. Въ 1885 году уже было засѣяно 1.000 десятинъ и получено

30.000 пудовъ. Въ 1886 году — 12.000 десятинъ, давшихъ 100.000 пудовъ, въ 1887 г.—14.338 десятинъ, съ которыхъ собрано 212.000 пудовъ хлопка.

Следовательно, съ легкой руки администраціи, въ лице генералъ-губернатора Розенбаха, и при участіи частныхъ лицъ, а главное, при помощи роздачи съмянъ крупными мануфактурными фирмами, культура американского хлопчатника стала быстро развиваться и въ 22 года уже пустила глубокіе корни и довела до поства 284.000 десятины въ 1906 году, при отпускт 12 милл. пудовъ хлопка. Въ 1888 году Туркестанъ отпустилъ въ центральную Россію 1.055.000 п., въ 1892 г.—2.722.000, въ 1897 г.—4.782.000 п., въ 1899 г.—5.757.000 пудовъ. Въ среднемъ за первое десятилътіе съ 1888 года вывезено по 3.500.000 п. За второе десятилътіе годовая цифра возрасла до 8.000.000, при среднемъ вывозъ въ 5.750.000 п. Общая продукція хлопка Туркестана за 22 года достигла приблизительно 115 милліоновъ пудовъ, что, при средней цене хлопка въ 8 р. 25 коп. пудъ. составляеть цёмность въ одинъ милліардъ, полученный населеніемъ съ внутреннихъ мануфактурныхъ районовъ.

Какъ неизмъримо далеки мы отъ хлопка Съверной Америки, гдъ урожай его въ 1906 году быль 174.864.000 пуд. и въ 1907 г.—154.666.000 пудовъ. Одинъ штатъ Луизіана вырабатываетъ хлопка столько, сколько весь Туркестанъ.

Особенно благопріятное вліяніе на развитіє хлопководства въ краї оказало проведеніе Закаспійской дороги, строившейся въ конців восьмидесятых в годовь, увеличеніе спроса въ Москвів на американскій хлоповъ туркестанскаго производства, увеличеніе пошлины на американскій хлоповъ, привозимый изъ заграницы, съ 3 р. 15 к. до 4 р. 15, послідовавшее послів китайской войны и появленіе въ Средней Азіи американских в джиновъ и прессовъ,

Въ настоящее время, съ проведениемъ Ташкентской дороги, шансы развития клопководства сдёлались еще болье благоприятными.

По промествій нівскольких лівть выяснилось, что культурклопчатника настолько трудна и требуеть такую массу рабочихь, достать которыхь или трудно, или часто новозможно, что производить ее на плантаціяхь въ большихъ разміврахь не представляетъ выгодъ, почему размъры запашекъ большихъ хозяйствъ стали сокращаться, и, въ концъ концовъ, они почти совершенно закрылись, и хлопковыя замли розданы въ арендное пользованіе, а сами хозяйства, говоря по просту,—прогоръли.

Было бы, конечно, ошибочно приписывать неудачу большихъ козяйствъ исключительно недостатку рабочихъ. Были и другія немаловажныя причины. Дёло въ томъ, что въ періодъ хлопковой горячки, конца восьмидесятыхъ годовъ, образовалось много хуторовъ съ большими запашками хлопчатника и притомъ, къ сожальнію, исключительно одного хлопчатника, что въ основъ своей показывало полное отсутствіе организаціи интенсивнаго сельскаго хозяйства, безъ которой никакое сельскохозяйственное предріятіе немыслимо. Отсутствіе необходимаго съвооборота съ другими культурными растеніями, агрикультурныхъ изданій, оборотнаго капитала,—все это вмъсть роковымъ образомъ повело къ полному краху.

Что большія хозяйства возможны, а они, кромѣ того и необходимы для края, какъ образцовыя хозяйства, служащія конкретнымъ агрономическимъ институтомъ агрикультурной техники, ясно свидѣтельствуютъ уцѣлѣвшія и къ тому же процвѣтающія хозяйства, какъ напримѣръ, "Андреевскій хуторъ" Т-ва большой ярославской мануфактуры въ Ферганской области, Андижанскаго уѣзда, организованное уже въ 1900 году послѣ хлопковой горячки.

Но разведеніе американскаго хлопка настолько уже укоренилось оъ средъ туземнаго населенія, что измѣненіе способа веденія хлопковаго хозяйства, вызвавъ временное пониженіе количества засъваемыхъ десятинъ, вновь возродилось и стало замѣтно воврастать, такъ что въ настоящее время главные поставщики хлопка это дехканы, владъльцы мелкихъ хозяйствъ, и при томъ туземцы.

Дело изъ рукъ капиталистовъ предпринимателей перешло къ мъстному населенію, которое повело его съ помощью кредита частныхъ лицъ.

Описанными мною пріемами было положено основаніе развитію хлопководства изъ американскихъ сѣмянъ, которые въ навтоящее время вытѣсняютъ мѣстные сорта, такъ какъ съ культурой американскаго хлопчатника мѣстное населеніе уже вполнѣ освоилось.

Изъ Ташкентскаго убяда культура американскаго хлопчатника распространилась въ Самаркандской области, а послѣ въ Ферганской.

Ферганская область по своимъ топографическимъ и климатическимъ условіямъ представляетъ мѣстность, особенно благопріятную для культуры американскаго хлопчатника, такъ какъ она расположена въ долинѣ, замкнутой со всѣхъ сторонъ высокими горными хребтами, защищающими ее отъ холодныхъ сѣверныхъ и сѣверо-восточныхъ вѣтровъ. Господствующіе вѣтры въ этой области юго-западные - теплые. Почему разведеніе американскаго хлопчатника въ этой области съ большимъ количествомъ орошенной земли достигло значительныхъ размѣровъ, далеко превысившихъ количество посѣвовъ въ Сыръ-дарьинской области. Особенно сильно хлопководство развито въ Андижанскомъ и Наманганскомъ уѣз-дахъ, въ которыхъ урожай сырца доходитъ до 120 и 150 пудовъ.

Изъ 284.000 десятинъ вемли, занятой хлопковыми плантаціями въ 1907 году, на долю Ферганской области приходится 222 тысячи, Сыръ-дарьинской области 39 тысячъ и Самаркандской— 23 тысячи десятинъ, слъдовательно, площадь посъвовъ въ Ферганской области превышаетъ площадь Самаркандской области почти въ десять разъ, а Сыръ-дарьинской въ шесть съ половиною разъ.

Если сравнить количество десятинь, занятых хлопковыми плантаціями, съ общимъ количествомъ десятинъ по областямъ, то получимъ слѣдующія данныя въ процентахъ: для Ферганской области—15,1°/6, при площади области въ 14 милліоновъ десятинъ (140.600 кв. вер.), для Сыръ-дарьинской — 0,08°/6, при площади области въ 45 милліоновъ десятинъ (445.400 кв. вер.) и для Самаркандской области 0,3°/6 при площади области въ 6 милліоновъ десятинъ (60.600 кв. вер.). Слѣдовательно, площадь, занятая хлопчатникомъ, по отношенію къ общей площади земель въ областяхъ, совершенно ничтожна, особенно въ Сыръ-дарьинской области, гдѣ она составляетъ всего восемь сотыхъ процента.

Что касается разграниченія отношенія посъвовъ туземныхъ съмянь къ американскимъ, то свъдъній по всему краю не удалось достать. Есть только данныя по Сыръ-дарынской области, которыя видны изъ слъдующей таблицы съ указаніемъ посъвовъ по убядамъ.

ТАБЛИЦА № 7.

	Площаг	•	вовъ хлог сятинахъ		Увеличе или уме			
У ѣзды.	Въ 1906 г.		Въ 1	907 г.	(—) площади про- тивъ 1906 г.			
	Америк.	Тузем.	Америк.	Тузем.	Америк.	Тузем.		
Ташкентскій	18.290	407	30.053	109	+ 64,3%	— 73,2 º/o		
Чимкентскій	3.185	429	3.087	520	— 3º/o	+21,20/6		
Аму-дар. отд	1.840	3.120	3.496	1.855	+ 90%	 40,5 0/0		
Всего по области.	28,315	3.956	36.636	2.484	+ 57,10/0	— 37,2 0/0		

Площадь подъ хлопчатникомъ въ области увеличилась почти въ $1^1/_2$ раза, причемъ увеличеніе это произошло почти исвлючительно за счетъ Ташкентскаго уѣзда; туземный хлопокъ постепенно вытѣсняется американскимъ.

Глава 10. Ирригація.

Въ виду того, что орошеніе играетъ весьма существенную и важную роль въ хлопководствъ, я полагаю меобходимымъ выяснить въ моемъ ивслъдованіи постановку ирригаціоннаго дъла въ Сыръ-дарьинской области, въ районъ Ташкентской дороги.

Выдающееся значение въ ирригаціонномъ отношеніи принадлежить притокамъ Сыръ-Дарьи Чирчику, Ангрену и Арыси.

Первыя двё рёки орошають самый крупный оазись Сыръдарьинской области—Ташкентскій.

Чтобы получить наглядное представление о положении въ немъ орошения, приведу следующия данныя, заимствованныя у І'ейера и выраженныя въ таблице, въ которой, во избежание подробнаго перечисления всехъ каналовъ и арыковъ, они суммированы въ числе и производительности, съ подразделениемъ только на источники водоснабжения, изъ реки Чирчика, съ праваго и леваго его берега и реки Ангревъ.

ТАБЛИЦА № 8.

Названіе источ- никовъ водо- снабженія.	Число каналовъ и ары- ковъ.	Длина арыковъ въ верстахъ.	Количество воды, про- текающей въ сек. въ куб. футахъ.	Сухихъ посъ- вовъ.			Толчей.		Сколько требуется ра- бочихъ для весенней очистки,	Скольно домохозневъ пользуется водой.	На сколько отводовъ дълится.
Изъ праваго берега р. Чирчика .	26	741	8 .35 4	112.312	17.424	134	143	15	16.900	12.999	385
Изъ лѣваго берега р. Чирчика.											
Бектемирская система	40	39	3.518	3.301	1.953	82	95	_	9.525	4.532	93
Карасуйская си- стема	36	3 53	4.165	7.579	20.724	36	168	_	10.073	9.264	317
Изъ р. Ангренъ.	55	317	1.348	10.192	10.935	14	26	-	451	3.185	62
	157	1.450	17.385	133.384	51.0 36	266	432	15	36.949	29.980	857

Самый большой каналь Боссу, питаемый водой изъ Чирчика съ правой его стороны, имѣетъ 175 верстъ, онъ даетъ 2.300 куб. футъ воды въ секунду и орошаетъ 13.446 десятинъ сухихъ посъвовъ, кромъ культурной площади самого Ташкента, и 1.300 рисовыхъ полей. Онъ приводитъ въ движеніе 41 мельницу, 41 толчею и 5 заводовъ, дѣлится на 55 отводовъ и не требуетъ чистки. Другой большой арыкъ, Захъ-арыкъ, 150 верстъ длиною, тоже съ правой стороны Чирчика, даетъ 1.000 кубическихъ футъ въ секунду, орошаетъ 63.500 десятинъ сухихъ посъвовъ и 300 рисовыхъ, приводитъ въ движеніе 44 мельницы, 4 толчеи и 3 завода, требуетъ 7.000 рабочихъ для своей очистки, даетъ воду 4.748 домохозяевамъ и дѣлится на 69 отводовъ.

Ханымъ-арыкъ—85 верстъ, Искандеръ-арыкъ—50 верстъ, Джунъ-арыкъ—47 верстъ и Кулькурдукъ—45 верстъ.

Съ лъвой стороны Чирчика нътъ длинныхъ арыковъ, кромъ Карасу, имъющаго 90 верстъ, и Ташлака—26 верстъ.

Изъ ръки Ангренъ питаются водой 317 арыковъ, но самый длинный, Ханъ, имъетъ 31 версту длины.

Подъ названіемъ "сухіе посъвы" разумъются не требующіе, какъ рисъ, непрестаннаго тока воды.

Дѣло въ томъ, что въ краѣ практикуются два способа орошенія: затопленіе цѣлаго участка при культурѣ риса и частью люцерны, и орошеніе посредствомъ канавокъ или бороздъ, для всѣхъ другихъ растеній.

Арыкъ Боссу, Захъ-арыкъ, Карасу и многіе другіе арыки пересѣкаются полотномъ Ташкентской желѣзной дороги подъ самымъ Ташкентомъ помощью сифоновъ и акведуковъ. Изъ нихъ Захъ-арыкъ пропускается высоко надъ полотномъ дороги посредствомъ акведука, т. е. желѣзнаго моста, перекинутаго въ выемкъ съ тремя металлическими трубами квадратнаго съченія большого размѣра.

Рѣка Арысь орошаетъ земли Чимкентскаго уѣзда и расходуетъ около 2.000 футъ.

Эти данныя достаточно ясно обрисовывають участіе рѣки Сыръ-Дарыи и ея притоковь въ ирригаціонномъ дѣлѣ.

Точное количество всёхъ искусственно орошаемыхъ земель въ Туркестанскомъ край неизвёстно, приблизительно насчитывается около 1.874.900 десятинъ, что по сравненію съ другими государствами, въ которыхъ практикуется искусственное орошеніе, ставить Туркестанъ на второе мёсто послё Индіи.

Это количество десятинъ распредвляется следующимъ образомъ по тремъ областямъ:

тно- ie-
ie-
00/0
٥/١٠
0/0
,5 ,4

ТАБЛИЦА № 9.

Хотя Сыръ-дарынская область въ дѣлѣ орошенія стоитъ на второмъ мѣстѣ, но все-таки Ферганская имѣетъ почти вдвое болѣе орошаемыхъ земель.

Орошенная илощадь Сыръ-дарьинской области распредъляется по убздамъ слёдующимъ образомъ:

TA	Б	ЛИ	ЦА	No	1	0.

названіе уъздовъ.	Число десятинъ оро- шенной земли.	Районъ Таш- кентской дор.
Ташкентскій	258.000	258.000
Ауліеатинскій	73.000	
Чимкентскій		
Перовскій	130.000	130.000
Казалинскій)	·
Аму-дарьинскій	65.000	
Итого	526.000	388.000

Следовательно, въ районе Ташкентской дороги находится всего 388.000 десятинъ орошенной земли.

Не подлежить сомнѣнію, что современная ирригація края представляєть только остатки бывшихь когда-то могучихь ирригаціонныхь системь, орошавшихь пространство въ нѣсколько разъ болѣе орошаемаго теперь.

Все протяжение Сыръ-Дарьи изръзано старыми заброшенными арыками, протяжениемъ до 30 верстъ, около которыхъ видны слъды развалинъ исчезнувшихъ городовъ, такъ что возстановление стараго орошения весьма возможно и даже необходимо для процвътания врая.

По магометанскимъ преданіямъ, вода—это Божій даръ, она принадлежить всёмъ и всякая работа по развитію водоснабженія считалась богоугоднымъ дёломъ и пользовалась всеобщимъ уваженіемъ, какъ крайне полезная для населенія. Этимъ только можно объяснить возникновеніе громадной ирригаціонной сёти, которая и понынѣ существуетъ въ Туркестанѣ съ древнѣйшихъ временъ, а также обычнаго права пользованія водой. Хотя это обычное право по занятіи края русскими было отмѣнено, но въ виду того, что новый законъ о пользованіи водою еще окончательно не выработанъ, онъ до сихъ поръ имѣетъ среди туземнаго населенія право гражданства, и въ спорныхъ вопросахъ на него ссылаются, какъ на авторитетъ.

Ирригаціонные чины пользуются инструкціей, составленной въ 1888 г. примънительно въ пользованію водою согласно обычаю.

Въ настоящее время за правильнымъ содержаніемъ арыковъ и распредѣленіемъ воды наблюдаютъ старшіе смотрителя, называемые аксакалами (бѣлобородые) и назначаемые уѣзднымъ начальникомъ изъ русскихъ, и ихъ помощники, мирабы—изъ туземцевъ.

Въ средъ населенія и въ мъстной печати постоянно слышатся жалобы на неправильное веденіе ирригаціоннаго дъла, плохое содержаніе арыковъ и неравномърное распредъленіе воды, что вызываеть серьезния неудовольствія всего населенія, какъ туземнаго, такъ и русскаго, осъвшаго на средне-азіатскихъ земляхъ, въ виду того, что вода для земледъльца составляетъ жизненный вопросъ первостепенной важности.

Частые прорывы береговыхъ укрвиленій арыковъ, какъ вслідствіе естественныхъ причинъ, такъ и злого умысла, вызывають или недостатокъ воды на поляхъ, для которыхъ она предназначена начальствомъ, или орошеніе полей, не включенныхъ въ общее распреділеніе, или, наконецъ, отсутствіе утилизаціи сбросовой воды, т. е. остающейся отъ орошенія, и истеченіе ея на дороги и низменныя міста. Въ посліднемъ случай сильно портятся дороги и заболачиваются низменности, чімъ наносится непосредственный вредъ жителямъ, затрудняя сообщеніе и развивая малярійныя болота, и необходимая для земледільческой культуры вода не только пропадаетъ непроизводительно, но даже наносить вредъ. Упорядоченіе этого вопроса составляетъ одно изъ серьезныхъ пожеланій населенія.

Съ ранней весны ирригаціонное начальство разъвзжаеть по арыкамъ, осматривая ихъ и требуя отъ жителей рабочихъ для исправленія поврежденій и очистки отъ ила. Исправленіе ирригаціонныхъ сооруженій составляеть натуральную повинность каждаго жителя, причемъ лицамъ, не желающимъ прилагать свой личный трудъ, дозволяется вносить назначенныя суммы для найма рабочихъ. Опредѣленіе числа рабочихъ дней зависить отъ аксакаловъ и мирабовъ и находится въ прямомъ отношеніи къ количеству посѣвовъ и роду засѣваемыхъ растеній. Правительственной регламентаціи для опредѣленія количества воды не установлено, что несомнѣнно влечеть къ лицепріятію и тайнымъ злоупотребленіямъ.

Мъры воды—"чайрекъ" и "кулакъ", невыясненныя и проблематичныя величины. Водопользованіе по важдому арыку, согласно

обычнаго права, должно быть съ общаго согласія всёхъ заинтересованныхъ хозяевъ и выражено письменно въ приговоръ, которымъ и руководствуется мирабъ при пропускъ воды въ верхчіе и нижніе посёвы.

По качеству ирригаціонная вода бываеть двухъ родовъ: акъ-су и кара-су. т. е. бълая и черная вода. Первая — атмосферная, ледниковая, изъ большихъ ръкъ, вторая — подземная, ключевая и родниковая. Первая содержитъ много питательныхъ веществъ и несомнънно полезнъе, какъ удобряющая почву, вторая менъе пригодна для орошенія, какъ лишенная минеральныхъ примъсей.

Для проведенія арыковъ и оросительныхъ канавъ въ крать имъются особые спеціалисты-туземцы, называемые "уста", т. е. мастерь, который съ помощью практической сметки и большой опытности опредълнетъ безошибочно направленіе, по которому должна течь вода. Вмъсто нивеллира они пользуются чайной чашкой азіатскаго типа, низкой и плоской, поставленной на рейку, или мокрой тряпкой, положенной на доску, хорошо выструганную. Были случаи опредъленія топографами невозможности проведенія воды въ такихъ мъстностяхъ, въ которыхъ "уста" безпрепятственно проводили ее.

Зачастую приходится наблюдать замівчательный гидростатическій парадоксь, вызываемый обманомь зрінія: по опреділеню глазомівромь топографіи містности, вода должна течь вы извістную сторону, а она течеть обратно. Такое же явленіе наблюдается и на хлопковых плантаціяхь сь бороздами, проведенными зигзагами: вода часто кажется текущей кверху, а не книзу.

Въ ирригаціонномъ дѣлѣ труднѣйшая работа, это устройство головныхъ сооруженій при выходѣ канала изъ рѣки и плотинъ (тугановъ) для задержки воды. Съ этимъ дѣломъ туземцы справляются изумительно ловко и цѣлесообразно, несмотря на первобытность пріемовъ и простоту матеріаловъ, употребляемыхъ для этой цѣли, именно: рисовой соломы и старыхъ стеблей люцерны.

Конечно, тувемныя ирригаціонныя работы, производимыя населеніемъ подъ руководствомъ доморощенныхъ техниковъ "уста" нельзя разсматривать иначе, какъ кустарными и возможными только для устройства мелкихъ системъ арыковъ. Сооруженіе большихъ плотинъ, такъ называемыхъ "барражей", имъ недоступно и, во всякомъ случав, современная ирригаціонная техника и наука стоять неизмёримо выше тувемныхъ познаній, какъ современныхъ, такъ и древнихъ.

На содержаніе всего Захъ-арыка расходуется ежегодно до 26 тысячъ рублей.

Нѣтъ жертвъ, которыя не понесли бы жители на содержаніе ирригаціонныхъ сооруженій, лишь бы имѣть воду своевременно и въ достаточномъ количествѣ, но устройство своими средствами новыхъ сооруженій имъ совершенно недоступно.

Вопрось объ орошеніи свободных государственных земель имѣетъ значеніе не только экономическое и хозяйственное, но и политическое, какъ одно изъ положителыхъ средствъ привязать къ себѣ туземный элементъ, націонализировать его и усилить въ краѣ русскій элементъ, могущій обезпечить прочное сліяніе Туркестанской окраины съ имперіей. Потому онъ долженъ считаться въ числѣ наиболѣе серьезныхъ мѣропріятій. Въ этомъ отношеніи населеніе возлагаетъ большія надежды на ревизію графа Палена, полагая, что будетъ выдвинуть этотъ вопрось для положительнаго и неотложнаго рѣшенія.

Есть три способа осуществленія орошенія:

- 1) на государственныя средства;
- 2) концессіоннымъ способомъ, и
- 3) частными лицами съ правомъ собственности на орошенныя земли.

Первымъ способомъ устроено орошеніе въ Индіи и ЕгиптЪ, и этотъ способъ для Россіи самый подходящій, но требуетъ только большого импульса со стороны его исполнителей.

Вторымъ способомъ пользовались Франція, Италія и Испанія; при этомъ способѣ вомпаніи или товарищества извлекаютъ доходъ съ орошенной ими земли, полученіемъ аренды за землю или воду. Онъ требуетъ очень большихъ капиталовъ и не оплачивается большими процентами. Уже были предложенія частныхъ лицъ, бравшихъ на себя иниціативу концессіоннаго способа, какъ Воейвова, кн. Лобанова-Ростовскаго, Ермолаева, Сазонова и группы промышленниковъ московскаго мануфактурнаго района, но объ осуществленіи ихъ что-то еще не слышно.

Третій способъ чисто американскій, который применень быль

въ Индіи и съ помощью котораго энергичные, практичные и разсчетливые янки увеличили въ 20 лътъ національное богатство на милліарды долларовъ и въ то же время реализировали пользу оросительныхъ компаній до 190°/о барыша на затраченный ими капиталъ. Причемъ на предпринимателя орошенныхъ имъ ранъе пустовавшихъ земель распространяется право собственности. Этотъ способъ самый быстрый въ отношеніи времени приведенія степей въ культурное состояніе, но для Россіи онъ требуетъ нъкотораго ограниченія, какъ въ отношеніи водворенія иностраннаго элемента, такъ и въ отношеніи точнаго разграниченія земель, необходимыхъ для пользованія кочевниковъ.

Присмотрѣвшись къ порядкамъ и положенію края, я вывель такое заключеніе, что необходимо въ самыхъ широкихъ размѣрахъ и какъ можно скорѣе воспользоваться всѣми тремя способами одновременно.

За это дъло должна взяться государственная дума и поспъшить съ выработкой основныхъ законовъ орошенія Туркестана, воспользоваться матеріалами, собранными графомъ Паленомъ, и свъдъніями лицъ, знакомыхъ съ краемъ и его потребностями.

По этому вопросу, въ послъднее время, много работаютъ въ крат на гидротехническихъ сътвадахъ въ Ташкентъ, при непосредственномъ участии самого генералъ-губернатора, начальника управления земледълія и Общества туркестанскаго сельскаго хозяйства, а также хлопковые комитеты и Императорское вольно-экономическое общество.

Но пока еще вопросъ находится въ періодъ словопреній, составленія протоколовъ засъданій и канцелярской переписки, а эти періоды, какъ всъмъ извъстно, у насъ на матушкъ Руси, къ вящему сожальнію, слишкомъ продолжительны. Жизнь не ждетъ, она быстро идетъ впередъ, особенно въ наше время.

Ирригаціонный вопросъ настолько серьезенъ и общиренъ и много собрано о немъ матеріала, но такъ какъ въ программу моего изследованія не входять детальныя указанія, то я ограничиваюсь, собственно говоря, только короткимъ конспектомъ.

По изслѣдованію экспедиціи по хлопководству Н. П. Таратынова, выяснилось количество свободныхъ земель, могущихъ быть орошенными:

Въ	Ферганской	области		•		233.700	дес.
"	Самаркандской	,,				697.069	"
77	Сыръ-дарьинской	.,,		-		105.000	,p
	· -		 		 		

А всего въ трехъ областяхъ . . 1.035.769 дес.

Кромф того, по Аму-дарьинскому отделу 300.000 десятина, а всего по всему краю 1.335 тыс. десятина. Въ это воличество десятина, вероятно, не вилючены солончаки, а така кака культура хлопчатника возможна на такиха солончакаха, на которыха большинство культурныха растеній не можета быть культивировано, то и иха следовало бы оросить спеціально для посева хлопчатника. По существующему ва мёстныха жителей убежденію, количество способныха для орошенія земель ва край значительно превосходита опредёленіе экспедиціи Таратынова. По изследованію ген.-лейт. Жилинскаго, будущая площадь орошенныха земель Туркестана составита 2.200.000 десятина, иза коиха на долю Сырадарьинской области приходится 60.800 десятина.

Глава XI. Рабочій вопросъ.

Въ главъ девятой я уже упоминаль объ одной изъ главныхъ причинъ постепеннаго исчезновенія крупныхъ хлопковыхъ хозяйствъ, по неимънію рабочихъ для своевременной обработки хлопковыхъ полей, изъ чего совершенно ясно существованіе въ кратрабочаго вопроса, какъ одного изъ важныхъ факторовъ сельско-хозяйственной культуры.

Для ручной окучки и мотыженія хлопчатника требуется отъ 16 до 25 рабочихъ на каждую десятину, слъдовательно, для обработки 280.000 десятинъ хлопковыхъ плантацій (гл. 9-ая), принимая за среднее 20 рабочихъ, необходимо въ страдную пору имъть слъдующее число рабочихъ дней: для Ферганской области—4.440.000 д., для Сыръ-дарьинской—780.000 д. идля Самаркандской—460.000 д., а всего 5.680.000 д. Если распредълить это число рабочихъ дней на періодъ въ пять дней, то получится приблизительная потребность въ рабочихъ въ числъ болъе милліона, все же населеніе этихъ трехъ областей состоитъ изъ слъдующаго числа жителей (по

даннымъ изъ Гейера) за 1903 годъ и по последнимъ даннымъ за 1906 годъ.

ТАВЛИЦА № 11.

ОБЛАСТИ	По да	анныъ 190 населеніе Женщ.		По дан- нымъ 1906 г.	Колич. дес. хлоп. план- тацій въ 1906 г.	Число жителей на квад. версту.
Фортогоно	5/2°0 0/70	707.100	7 500 511	1 000 000		90
Ферганская	853.379	707.132 ·	1.560.511	1.800.000	222.000	20
Сыръ-дарьинская	804.134	675.714	1.479,848	1.667.468	39.000	4
Самарнандская	472.915	384.932	857.847	1.039.000	23.000	16
Всего .	2.130.428	1.767.778	3.898.206	4.506,468	284.000	-
	:		1			

Эти данныя ясно показывають, на сколько должна быть велика потребность въ рабочихъ и на сколько само мъстное население недостаточно для удовлетворения этой потребности.

Вполнѣ естественно, что въ страдную пору, когда, отъ своевременнаго выполненія всѣхъ манипуляцій, связанныхъ съ культурой хлопчатника, зависить урожайность хлопка въ качественномъ и количественномъ отношеніяхъ, поденная плата рабочимъ поднимается съ 50 и 60 копѣекъ обычной платы до одного рубля и 1 р. 20 к.—1 р. 40 копѣекъ.

Очевидно, край, увеличивая площадь хлопковыхъ плантацій, не предвидёль затрудненія въ рабочей силів, а въ настоящее время съ этимъ вопросомъ приходится считаться и, безъ правительственнаго вмішательства, его рішить невозможно.

Ръшеніе же его очень просто. Если недостаточно мъстныхъ рабочихъ, то ихъ надо искать извиъ. Для этого имъется почти подъ руками подходящій контингентъ въ сосъднемъ Китаъ, именно въ Кашгаріи, гдъ при густотъ и бъдности населенія есть масса свободныхъ рукъ, стремящихся найти себъ заработокъ.

За послъднее десятилътіе съ 1896 года по 1906 включительно императорскимъ консульствомъ въ Кашгаръ для въъзда въ предълы

Россіи вавизировано для китайскихъ подданныхъ кашгарцевъ 68.760 паспортовъ, причемъ, съ 2.492 человъкъ минимальнаго количества въ первые годы, это число рабочихъ возрасло до 13.934 въ послъдніе годы. Это число рабочихъ, переходящихъ границу для лътнихъ заработковъ, было бы еще значительнъе, если-бы наше правительство вошло въ соглашеніе съ китайскими властями объ облегченіи перехода границы безъ выдачи паспортовъ, оплачивать которые масса рабочихъ не въ состоянів. Необходимо ввести облегченныя условія, подобно введеннымъ на границъ Германіи для нашихъ рабочихъ, отправляющихся ежегодно на лътніе заработки изъ Привислинскаго врая въ Германію. Тогда Туркестанскій край будетъ вполнъ обезпеченъ необходимымъ количествомъ рабочихъ.

Съ проведеніемъ всей Средне-азіатской дороги рабочіе стали стекаться въ Ташкентскій убздъ изъ Бухарскаго ханства. Также съ проведеніемъ Ташкентской дороги въ край стали прибывать русскіе рабочіе. Но послъдніе, какъ непривывшіе къ слишкомъ жаркому влимату и спеціальнымъ пріемамъ обработки хлопчатника, наименъе пригодны.

Изъ пришлыхъ рабочихъ самый лучтій элементь это персы; они сильны, выносливы и неприхотливы, почему и употребляются главнымъ образомъ на желѣзнодорожныя работы, такъ что для сельскохозяйственныхъ работъ ихъ въ расчетъ принимать не слъдуетъ.

Наконецъ, изъ той же таблицы за № 11, виденъ рость населенія, увеличившійся въ теченіе двухъ лѣть въ трехъ областяхъ на поль—милліона, но все таки увеличеніе земледѣльческихъ культурныхъ площадей совершается быстрѣе увеличенія народонаселенія, и притовъ пришлаго рабочаго элемента въ періоды страднаго времени представляетъ настоятельную нужлу для преуспѣянія земледѣльческой культуры края.

Несомнънно, распространение въ крат культуры земледъльческими орудими ослабитъ значение рабочаго вопроса, но на пріобрътение современныхъ, дорого стоющихъ орудий и машинъ население не имъетъ средствъ, хотя и этому дълу положено начало, и замъчается уже спросъ на машины, даже въ средъ киргизъ, особенно

въ Чимкентскомъ убздъ, гдъ въроятно отражается вліяніе нъмцевъ колонистовъ и русскихъ поселенцевъ.

Одновременное требованіе рабочихъ на желівныя дороги, постройки каналовъ въ Голодной степи и на удовлетвореніе нужды города Ташкента, привлекающаго массу рабочихъ своими заводами и окрестными садами, огородами и бахчами,—все это еще усиливаеть затрудненіе хлопководовъ, отвлекая предложеніе рабочей силы.

Обывновенный родъ рабочихь—это поденщики, называемыя здёсь "мардекерами". Это какъ-бы особый классъ, пополняемый безземельными туземцами, или потерявшими свои участки, проданные за долги происками кредиторовъ, изъ числа мёстныхъ сартовъ, таджиковъ и рёже киргизъ. Мардекеръ работаетъ собственнымъ кетменемъ и на своихъ харчахъ, получая весьма разнообразную плату, размёръ которой, въ зависимости отъ времени года, урожая, а также спроса на рабочую силу, колеблется между 50 конъйками суточной платы и однимъ рублемъ. Въ рёдкихъ случаяхъ самаго разгара лётней страды цёна поденщины поднимается выше рубля и доходить до 1 р. 40 копёскъ.

Мардесеръ работаетъ до 9 и 9¹/₂ часовъ въ сутки, не считая перерыва на питье чан, безъ котораго онъ обходиться не можетъ. Последнее не вызываетъ затрудненій вследствіе обилія чайныхъ, т. н. "чай-хане", разсеянныхъ повсюду въ кишлакахъ и аулахъ, или просто на дорогахъ. Здёсь, лежа на большихъ деревянныхъ настилахъ, покрытыхъ циновками, и всегда подъ сёнью каагача и тополей, или, въ крайнемъ случать, саманнаго навъса, мардекеры отдыхаютъ, пьютъ чай, закусываютъ мучными лепешками. Объдаютъ послт работы уже подъ вечеръ, довольствуясь однимъ пловомъ.

Кромѣ мардекеровъ, есть и постоянные рабочіе, мѣсячные и сороковые, работающіе за плату отъ 7 до 10 руб. въ мѣсяцъ на хозяйскихъ харчахъ. Такіе рабочіе выгоднѣе для хозяевъ, такъ какъ трудъ ихъ обходится дешевле, но въ постоянные идутъ только взявшіе деньги впередъ для расплаты съ долгами, или уплаты калыма, т. е. государственныхъ повинностей, и не рѣдко попадаютъ въ кабалу къ своему хозяину.

Кромъ указаннаго рода рабочихъ, здъсь практикуется еще испольная работа, такъ называемая "каранда".

Карандовый рабочій, или "чарекеръ" — это дольщикъ, получающій половину стоимости урожая, за вычетомъ расхода на харчи и другія нужды рабочаго, а также стоимости найма поденныхъ, если въ таковыхъ была надобность. При трудѣ этого рода, который проявляетъ какъ бы артельный принципъ, хозяинъ земли принимаетъ на себя вспашку земли и даетъ сѣмена для посѣва, кошмы для спанья рабочихъ, котлы для варки плова, продукты питанія и орудія для обработки земли.

Въ такомъ родъ труда конкретно проведенъ принципъ пропорціональнаго дѣлежа продукта, сообразно вложеннаго капитала и рабочей силы.

Это, конечно, приводить къ успѣху только при добросовѣстности обѣихъ сторонъ, что возможно въ настоящее время, пока еще патріархальныя отношенія не исчезли изъ нравовъ туземцевъ.

Контингентъ карандовыхъ рабочихъ составляется изъ туземцевъ, собственниковъ малыхъ участковъ земли, которые не могутъ прокормить большую семью, почему они вынуждены искать отхожаго промысла, отдавая свои клочки въ аренду.

Чарекеры работають очень усердно и добросовъстно, чего нельзя сказать о поденщикахъ, которые требують тщательнаго надзора особенно, когда работають у русскаго, но тъмъ не менъе въ общемъ туземцы довольно хорошіе работники. Лучшіе изъ нихъ становятся старшими или приказчиками "саркерами", которые отличаются всегда усердной службой и заботливостью объ интересахъ хозлина и честностью. По природъ сарты и таджики — честны и добросовъстны, чего нельзя сказать о киргизахъ, у которыхъ развиты хищническія наклонности.

Глава 12. Болъзни и вредители хлопчатника.

Изслѣдованіе мое было бы не полно, если бы и не упомянуль о болѣзняхъ хлопчатника и разныхъ вредныхъ вліяніяхъ ташкентскихъ климатическихъ условій, которыя не только ухудінаютъ урожай хлопчатника въ качественномъ и количественномъ отношеніяхъ, но иногда совершенно уничтожаютъ самое растеніе.

Бользни хлопчатника вызываются нападеніемъ на корни, стебли, листья и коробочки разныхъ насъкомыхъ и паразитныхъ грибковъ и извъстны намъ болье изъ иностранныхъ источниковъ, т. к. сами мы, въ короткій срокъ, еще не имъли времени подробно изучить ихъ на практикъ и выработать мъры борьбы съ ними.

Но главные вредители, это безспорно черви, истребляющіе корневую систему, и саранча, повдающая листья и само молодое растеніе хлопчатника. Чёмъ болёе расширяется культура хлопчатника, тёмъ болёе она даетъ пищи своимъ врагамъ и способствуетъ ихъ распространенію и, слёдовательно, тёмъ труднёе становится борьба съ ними, тёмъ болёе, что эта борьба не можетъ быть единичной одного хозяина, а непремённо коллективной, совмёстной всего населенія, натуральною повинностью при участіи правительственной администраціи, согласно закона (ст. 64—72 Устава сельск. хоз., т. XII).

Всѣ періоды роста хлопчатника имѣютъ своихъ спеціальныхъ враговъ, почему и разсматривать ихъ удобнѣе, принимая въ основу эти періоды.

а) Насткомыя, живущія въ земль и нападающія на стмена хлопчатника въ періодъ прорастанія и на всходы.

Къ нимъ относятся роды червей вида Athous-а и Agrotis-а. Первый разъ они появились въ Туркестанъ въ 1887 и 1888 гг. и уничтожали посъвы нъсколькихъ плантацій, которыя пришлось пересъивать. Они поъдали молодые ростки и съмена въ землъ и по поверхности. Для борьбы съ ними употребляютъ канавы съ откосами обратнаго наклона, ограждающими зараженную червями площадь, или обработку съмянъ какими нибудь веществами вредными для нихъ.

б) Насткомыя, нападающія на хлопчатникт вт первый періодт его роста.

Къ нимъ относятся различние виды кузнечниковъ, такъ называемой пъщей саранчи, какъ: прусъ, прусивъ или итальянская саранча (Caloptenus italicus) и два вида изъ рода Stenobohrus, марокская кобылка и, наконедъ, настоящая перелетная и самая опасная саранча Pachytilus migratorius, семейства Acridiodea, отряда прямокрылыхъ.

Перелетная саранча одно изъ врупнъйшихъ насъкомыхъ отъ $3^{1}/_{2}$ до 6 сант. въ длину и 8-11 въ ширину при расправленныхъ врыльяхъ. Зеленовато-буроватая съ варьированіемъ цвъта переходомъ, то въ зеленый, то въ бурый цвътъ.

Главныя "гителиции", откуда саранча распространяется повсюду—это Арало-каспійско-понтійская низменность, гдт въ плавняхъ ртвъ и озеръ съ обильной камышевой растительностью она проходитъ встадіи своего развитія. Незовья Сыръ-дарьи, Амударьи и Заровшана—облюбованныя ею мъста.

Появленіе саранчи въ громадныхъ количествахъ происходитъ періодически, но періоды эти предвидѣть еще не научились.

Въ концъ лъта самеи кладутъ въ землю свои яички до 100 штукъ въ ямку, которую заливаютъ особой жидкостью, образуя длинную цилиндрическую трубку, называемую "кубышкой".

Любимая пища саранчи — камышь, троствикъ и всѣ влаки; рѣже другихъ повреждается ею гречиха, коноиля, овощи и ленъ. При недостатвѣ пищи пожираетъ не только все растительное, но даже соломенныя и камышевыя крыши, паруса и одежду. Ею же уничтожаются плодовыя и парковыя деревья.

Крылатая саранча обыкновенно появляется впезапно цёлой тучей и опускается на землю. Во время своихъ переходовъ она перелетаетъ такія ріки, какъ Сыръ-дарья, и даже плыветъ по воді, какъ было въ 1909 году на каналів Императора Николая І.

Опустившись на землю, она уничтожаетъ все, что ей попадается.

Это страшный бичь земледёлія, но все таки борьба съ нимъ возможна, и надо отдать справедливость администраціи, которая дёлаеть сравнительно очень многое для уничтоженія саранчи.

Чтобы имъть ясное представление о размърахъ площадей, занятыхъ саранчею, времени ея появления, количествъ уничтоженныхъ посъвовъ, израсходованныхъ рабочихъ дней и земскихъ суммъ, приведу таблицу, составленную по даннымъ, взятымъ изъ дълъ канцелярии туркестанскаго генералъ-губернатора и опубливованную въ Журналъ турк. сельск. хозяйства.

Въ 1909 году расходы еще не выяснены, но они были значительно болъе, чъмъ въ 1908 году.

ТАБЛИЦА № 12.

	Примвчанія.					1) Только для Сыръ-	дарынской ооласти.	стей Сыръ-дарьинской п Самаркандекой.		з) По всему краю.			
	и у.	Коп.	1	40	1	J	i	i	I	١	1	40	
Уничгожено пос'ввовъ.	На сумму.	Pyó.	1.968.892	1.509.123	1.894.208	1.298.1922)	1	140.000	15.000	45.000	300.000	7.165,415	
Уничтож		Десятинъ.	ļ	1	76.000	29.200 1)	t i	1	(e 908	1.500 °)	6.000	113,096	
Израсходовано на борьбу.	Пеньгами изъ	земскихъ сборовъ.	18.990	40.775	203.949	140.320	147.251	202.673	177.387	50.070	11.685	993.100	
Израсходован	Рабочихъ	дней натураль- ной повин- ностью.	1.966.456	2.653.163	5.020.996	2.071.159	1.354.265	547.526	30.000	130.000	000.009	14.373.565	
Площадь	подъ залежью		999.F	35.048	70.000	53,000	67.000	36.000	14.000	6.887	9.500	296.091	
	ГОДЫ.		1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	8061		

Изъ этихъ цифръ видно, что 1906 и 1907 годы были сравнительно благополучными, но въ 1908 и 1909 гг. саранча опять появилась въ громадныхъ количествахъ, и борьба съ нею уже превышаетъ мелкія земскія средства и необходима существенная помощь изъ государственныхъ средствъ, во избѣжаніе большихъ потерь населенія, которыя, несомнѣнно, отразятся на народномъ бюджетѣ въ значительно большей суммѣ, чѣмъ необходимая для помощи.

Если судить объ интенсивности борьбы по израсходованнымъ суммамъ, то следуетъ придти къ заключенію, что въ последніе пять лёть размёрь уничтоженія посёвовь обратно пропорціоналенъ ей, хотя наименьшія потери урожаевь не соотв'єтствують наибольшему расходу рабочихъ рукъ натуральной повинности. Во всявомъ случав, данныя этой таблицы ясно повазывають размёры убытковъ, причиняемыхъ населенію саранчей, и тѣ матеріальныя средства, которыя оно расходуеть на борьбу съ нею. Такъ какъ уничтожение саранчи производится обыкновенно въ самую страдную пору, то, считая рабочій день стоимостью въ одинъ рубль, за девять приведенныхъ лътъ, вмъстъ съ земскими суммами расходы на борьбу выразятся въ общей суммъ 16 милліоновъ, что въ среднемъ составить по 1.660.000 руб. въ годъ. Населеніе не ропщеть на такіе расходы, лишь бы они достигли цъли и уничтожали бы саранчу, въ корнъ подрывающую благосостояніе земледельца.

Для борьбы съ саранчей практикують нёсколько способовт. Въ мёстахъ отрожденія саранчи опрыскивають травянистую растительность ядовитымъ инсектисидомъ (смёсь парижской зелени и извести, разведенной въ водё) посредствомъ аппаратовъ Вермореля, цённость которыхъ очень высокая, что значительно удорожаетъ борьбу съ саранчей, не дёлая ее въ то же время вполиё дёйствительною и безусловно уничтожающею вредное насёкомое. Употребляются особыя сушилки, но такъ какъ опё отпускаются всегда въ незначительномъ количествё, то борьба ими мало дёйствительна. Остаются два способа, наиболёе дёйствительные при помощи патуральной повинности всего населенія.

Въ моментъ появленія саранчи копаются на поляхъ ловчія ванавы, куда загоняется саранча и гдѣ она уничтожается.

Поздней осенью перепахиваются поля, въ которыхъ заложены кубышки; онъ выворачиваются наружу и уничтожаются.

Въ послъднее время подполковникомъ Степановымъ изобрътенъ новый способъ борьбы съ саранчей, посредствомъ переносимыхъ ловчихъ стъновъ, но этотъ способъ еще недостаточно испробованъ, хотя, по отзывамъ многихъ, онъ не требуетъ большого числа рабочихъ, стоитъ дешево и дъйствительнъе всякаго другого способа.

Хотя борьба съ саранчей и ведется интенсивно, но она еще не поставлена на строго научную почву, по неимѣнію спеціальныхъ энтомологовь, которые выработали бы болѣе радикальные пріемы, какъ предупредительные, по отношенію изслѣдованій залежи кубышекъ и развитія насѣкомаго въ его гнѣздищахъ, такъ и планомѣрность работъ по отношенію къ истребленію уже появившейся саранчи. Отъ директивы работъ и мѣропріятій учеными спеціалистами дѣло борьбы значительно выиграетъ. Тогда затрата шестнадцати милліоновъ могла бы быть значительно цѣлесообразнѣе и производительнѣе.

в) Настьюмыя, нападающія на цетты и плоды хлопчатника. Это небольшая ночная бабочка темно-желтоватаго цетта, называемая Heliothis armigera или Boll-woru, какъ называють ее американци. Эти бабочки, летающія въ іюль и августь, откладывають на хлопчатникь свои яички, изъ которыхь, по прошествій трехъ пяти дней, вылупляются личинки, тотчасъ начинающія побдать цетты и стина, проникая вглубь коробочки. Иногда этихъ червяковъ разводится такая масса, что они приносять серьезный вредъ хлопковымъ платанціямъ. Борьба съ ними ведется ртяко, и то единичными хозяевами, помощью ловли бабочки сачками, привлеченіемъ на огонь и отравой червя ядовитыми смёсями.

Неожиданнымъ врагомъ молодыхъ стеблей хлопчатника являются черепахи, водящеся въ Туркестанскихъ степяхъ въ несмътныхъ количествахъ; они поъдаютъ молодые всходы и ломаютъ ихъ своимъ неуклюжимъ, тяжелымъ тъломъ. Борьба съ ними возможна только путемъ огражденія плантаціи рвами съ отвъсными откосами. Черепахи любятъ только нетронутыя степи, а культур-

ная почва неподходить къ условіямь ихъ жизни, почему они въ скоромъ времени въроятно исчезнуть сами собой, по мъръ обращенія степныхъ залежей въ пахотныя поля.

Изъ явленій, вредящихъ хлопчатнику, слёдуетъ упомянуть о горячихъ вътрахъ гармсиля, изсушающаго вліянія котораго не выносятъ молодыя растеньица.

Борьба съ ними ведется помощью защитныхъ насажденій древесныхъ породъ, принимающихъ на себя весь вредъ горячихъ воздушныхъ теченій. Въ отношенін вреда, наносимаго гармсилемъ, Ферганская область поставлена въ болье благопріятныя условія. Какъ находящаяся въ котловинь высокихъ горъ, она ръдко страдаетъ отъ нихъ.

Для борьбы съ вредными насъкомыми въ краб дъятельными помощниками населенія являются пернатые, какъ галки, грачи, вороны и скворцы, уничтожающіе гусеницъ, яички и кубышки, почему имъ необходимо заготовлять удобныя помъщенія для гнъздовитія, искусственныхъ дупелъ и скворечниковъ.

Главный и существенный вредъ хлопчатнику и вообще всёмъ культурнымъ посёвамъ наносится саранчей. Противъ нея и должны быть направлены всё силы администраціи и населенія, во избёжаніе громадныхъ убытковъ и разоренія населенія.

Самая радикальная мёра, это изследованіе залежи кубышекъ и уничтоженіе ихъ до появленія гусеницъ, на нее и должны быть направлены всё силы для уничтоженія появленія м'єстной саранчи.

Относительно перелетной саранчи изъ гнъздищъ, необходимо зорко слъдить за ней и уничтожить ее при переходъ черезъ степи, ръки и каналы, не допуская до культурныхъ полей.

Глава 13. Удобреніе хлопковыхъ полей и съвообороты.

Обыкновенно принято считать лесовыя почвы неистощимыми вследствіе богатства содержанія въ нихъ солей, необходимыхъ для питанія растеній, но это мнёніе совершенно опибочно. Стоитъ только обратить вниманіе на массу питательныхъ веществъ, извлекаемыхъ изъ почвы хлопчатникомъ, и сравнить съ тёмъ количествомъ, которое хлопчатникъ возвращаетъ почве, чтобы убедиться въ противномъ.

Хлопчатникъ возращаетъ почвѣ очень мало, собственно только одни листья, и тѣ разносятся вѣтромъ, не оставаясь на мѣстахъ, на которыхъ они выросли. Все остальное безслѣдно пропадаетъ для почвы.

Самыя существенныя части для питанія растенія уносятся съменами. По анализу жмыховъ, сдъланному Крафтомъ, съ каждой сотней пудовъ съмянъ хлопчатника уносятся изъ почвы съ одной десятины: З пуда фосфорной кислоты, 6 пудовъ 8 фунтовъ азота и 9 фунтовъ калія.

По анализу стеблей и листьевъ, произведенному агрономомъ Н. Н. Александровымъ, съ десятины извлекается 3,36 фунтовъ фосфорной кислоты, 26,6 ф. азота и 23 фун. калія.

Эти анализы показывають неизбежность истощенія почвы азотистыми веществами и фосфоромь, почему въ нее необходимо вносить навозное удобреніе, богатое азотомь. Опыть показаль, что хлопчатникь не слёдуеть удобрять свёжимь навозомь, такь какь онь при такомь удобреніи развиваеть роскошную густую зелень вь ущербь плодамь, давая ихъ въ ничтожномь количестве, между тёмь какъ злаковыя растенія любять свёжее навозное удобреніе. Это обстоятельство само собой указываеть необходимость внести въ культуру хлопчатника правильный сёвообороть.

Туземцы сёють хлопчатникъ изъ году въ годь на однихъ и тёхъ же поляхъ, и если истощеніе почвы не замёчается, то только потому, что, во первыхъ, оно никёмъ не регистрируется, а во вторыхъ, оно проявляется не слишкомъ рёзко, и, сравнительно, само по себѣ, должно быть очень слабо, вслёдствіе богатства леса питательными веществами и очень тщательной перепашки, практикуемой туземцами, а въ третьихъ потому, что хлопчатникъ уносить своими урожаями, сравнительно съ другими культурными растеніями, менѣс питательныхъ веществъ

На опытных поляхъ и въ большихъ хозяйствахъ въ большинствъ случаевъ введено многопольное интенсивное хозяйство съ примъненіемъ различныхъ родовъ удобренія. Сами туземцы уже прибъгаютъ въ удобренію, внося на свои поля или свѣжій лесъ, или хорошо перепрѣвшій навозъ, причемъ кладутъ послѣдняго до 500-700 пудовъ на танапъ, т. е. по 3—4 тысячи пудовъ на десятину.

Условія землевладівнія туземнаго населенія ві краї, вслідствіе обладанія ничтожнымі количествомі земли, доходящимі часто до одного танапа, не позволяють, конечно, ввести плодосмінную культуру, но невозможность сівооборота необходимо замінить усиленнымі удобреніємі и глубокой перепашкой полей. Только вводя ві почву при помощи удобренія питательныя вещества, уносимыя культивируемымі растеніємі, можно гарантировать ее оть истощенія. Иначе оно неизбіжно и должно наступить рано пли поздно.

Въ виду цѣнности хлопковыхъ плантацій, обширности тутъ богарныхъ запашекъ, легкости подвоза пшеницы, ячменя и овса, желательно было-бы, чтобы въ плодосмѣнное хуторское хозяйство и богатыхъ дехкановъ не входила культура этихъ злаковъ, какъ не представляющихъ цѣнной продукціи, занимать которой хлопковыя почвы, въ виду необходимости увеличенія посѣвовъ хлопчатника, было-бы экономической ошибкой.

Глава 14. Перевозка хлопка по Ташкентской жел. дорогъ.

Чтобы выразить въ цифрахъ размѣры перевозки хлопка по Ташкентской жел. дорогѣ, не входя въ детали, я подраздѣляю всѣ станціи, отправлявшія хлопокъ, бумагу хлопчатую, а также остатки и очески хлопчато бумажные, такъ какъ по отчетамъ дороги хлопокъ не выдѣленъ въ отдѣльную группу, на двѣ категоріи: станціи, не имѣющія собственнаго хлопка и получающія его съ другихъ станцій для разныхъ промышленныхъ цѣлей и торговыхъ операцій и вновь переотправляющія его, и станціи, которыя отправляютъ хлопокъ, подвезенный непосредственно изъ мѣста его производства, для дальнѣйшаго его отправленія по желѣзной дорогѣ въ мѣстеомъ и прямомъ сообщеніи.

При такой комбинаціи цифръ получаются сл'єдующія данныя, выраженныя въ пудахъ.

ТАБЛИЦА № 13.

		Отпра	вл ені е с	о станцій	і, не пит	ющихъ	собствені	наго хлог	пка.
	190	05 го	дъ.	19	06 год	ъ.	19	07 год	ъ.
СТАНЦІИ.	На свои.	На чужія.	Bcero.	На свои.	На чужія.	Bcero.	На свои.	На чужія.	Bcero.
	354	9.992	10.346	625	11.445	12.070	869	8.473	9.342
	,	Отпј	авленіе	со стані	рій собст	веннаго	подвоза	хлопка.	
Казалинскъ	904	1.537	2.441	5.814	20.730	26.544	1.392	111.007	112.399
Перовскъ	_ '	_		42	_	42	79	_	79
Туркестанъ	_	_		4.989	994	5.98 3	8.266	6.578	14.844
Тимуръ		-	_	179	_	179	250	_	250
Келесъ		-		800	6.040	6.840	145	26.597	26.7 4 2
Ташкентъ	-	-	-	967	143.892	144.859	17.446	298.887	316.333
Итого	904	1.537	2.441	12.791	171.656	184.447	27.578	443.069	470.647
Bcero .	1.258	11.529	12.787	13.416	183.101	196.517	28.447	451,542	479.989
							ĺ		

Следовательно, перевозка клопка въ 1906 году увеличилась въ 15 разъ противъ 1905 года и возрасла более чемъ вдвое въ 1907 году сравнительно съ 1906 годомъ.

Эти данныя показывають, что перевозка хлопка въ мѣстномъ сообщеніи не превышала $6,6^{0}/_{0}$ общей перевозки въ 1906 году и $5,9^{0}/_{0}$ въ 1907 году. Главнѣйшая перевозка вывозная и особенно транзитная, такъ какъ транзитнаго хлопка, принимаемаго Ташкентской дорогой со Средне-азіатской, въ 1906 году было перевезено въ семь разъ и 1907 году въ восемь разъ болѣе, чѣмъ своего.

Вся перевозка хлопка въ изслѣдуемые три года была слѣдующая:

Мъстн	пе сооб	щеніе.	В ы	в о	зъ.		В в о
1905 г.	1906 r.	1907 г.	1905 г.	1906 г.	1907 г.	1905 г.	1906 r.
1.258	13.416	13.770	11.529	183.101	451.542	2.243	15.954

Перевозка транзитнаго хлопка въ 1907 году возрасла сравнительно съ 1906 годомъ на 227 процентовъ.

Увеличеніе транзитнаго хлопка должно неминуемо возрастать, такъ какъ прямое безперегрузочное сообщеніе Средней Азін съ мануфактурными районами внутрепнихъ губерній черезъ посредство Ташкентской дороги представляєть значительно болѣе удобствъ въ отношеніи скорости, отсутствія перегрузки и морской перевозки. Послѣдняя имѣетъ вредное вліяніе на качества лучшихъ сортовъ хлопковаго волокна вслѣдствіе особой способности хлопка легко поглощать большое количество газовъ, въ силу которой онъ, во время морской перевозки, насыщается соляными испареніями, что дѣлаетъ его неспособнымъ къ надлежащему воспринятію окраски тканей въ ситцепечатномъ производствѣ.

Улопокъ, отправляемый изъ Казалинска, доставляется на эту станцію изъ Хивы по Аральскому морю на каюкахъ. Съ развитіемъ на Аральскомъ морѣ морского судоходства слѣдуетъ ожидать значительнаго увеличенія этой перевозки.

Съ увеличениемъ посъвовъ хлопчатнива въ Чимкентскомъ и Ташкентскомъ уъздахъ должна увеличиться перевозка со станцій Туркестанъ, Келесъ и Ташкентъ.

Съ переходомъ станціи Ташкенть отъ Средне-азіатской дороги въ въдъніе Ташкентской, на станціи Ташкентъ устроена особая временная высокая платформа для склада и погрузки хлопка въ вагоны. При неимъніи высокой платформы къ вагону устанавливають стремянку на козлахъ, по которой рабочіе вносять кипы въ вагонъ на своихъ спинахъ.

Вообще, при перевовкѣ хлопка, слѣдуетъ избѣгать продолжительнаго храненія его на складахъ и въ вагонахъ, въ виду особой способности хлопка къ самовоспламененію. Во влажномъ хлопкѣ черезъ нѣкоторый промежутокъ времени начинается бро-

ПА № 14.

3 Ъ.	Т	p	а	н	3	Ħ	Т	ъ.		В	c	e	r	0.
1907 г.	190	ў г.		1906	г.		190	ī г.	19	905 г.	-	1906 r.		1907 г.
72.061	_	-	1	.485.1	123	4	1.110	324	1	5.030	1.0	697.59	4	4.647.697

женіе, что вызываеть повышеніе температуры, и тогда достаточно легкой тяги воздуха, чтобы наступило самовозгораніе. Самовозгораніе можеть развиться и въ хорошо высушенномъ хлопкѣ, благодаря его способности къ поглощенію газовъ.

Нъсколько льть тому назадь вы Красноводскъ сгоръла масса хлопка на желъзнодорожныхъ складахъ по причинъ самовоспламененія его. На Ташкентской дорогъ также былъ случай пожара въ вагонъ, на ходу поъзда, по той же причинъ.

Въ настоящее время вывозъ хлопка, производимаго всёмъ краемъ во внутреннія губерніи, происходить по двумъ дорогамъ, и само собой понятно, что послів открытія Ташкентской дороги часть всякаго груза, а особенно хлопка, отвлечена отъ слідованія по всей длинъ Средне-азіатской дороги. Для ознакомленія съ перевозкой хлопка по Средне-азіатской дорогь, приведу данныя этой дороги.

ТАВЛИЦА № 15.

	Перевозка хло	пка по Средне-а	зіатской дорогѣ.
годы.	На своп станціи.	На чужія станціи.	Всего.
1905	826.23 8	5.151.545	5.977.783
1906	953.044	8.994.409	9.947.453
1907	778.706	9.986.162	10.764.868
Всего за 3 года	2.557.988	24.132.116	26.690.104

Кром'є того, перевезено по дорог'є 478.062 пуда "гузы", т. е. не очищеннаго хлопка.

Если изъ этого количества перевезеннаго хлопка на Среднеазіатской дорогѣ откинуть переданное количество его на Ташкентскую дорогу, то собственная перевозка по всему протяженію дороги на чужія станціи или вывозъ хлопка выразится въ количествѣ 7.509.286 пудовъ въ 1906 году и 5.875.838 пудовъ въ 1907 году; слѣдовательно, сравнительно съ 1905 годомъ, перевозка на чужія дороги возрасла въ 1906 году на $74^{0}/_{0}$, а въ 1907 году сравнительно съ 1906 годомъ на $14^{0}/_{0}$; и въ то же время замѣтно уменьшеніе на $18^{0}/_{0}$ отправки хлопка во внутреннемъ сообщеніи своей дороги въ 1907 г. сравнительно съ 1906 годомъ.

Следуетъ ожидать постояннаго увеличения направления хлопка черезъ Ташкентъ, такъ какъ отвлечение хлопка Ферганской области отъ следования его во внутренние рынки черезъ Красноводскъ, въ пользу направления черезъ Оренбургъ—весьма естественно.

ТАБЛИ

retbi.	дороги.	X По Та	лоцк микентской д	овые coports.
Комитеты.		1905 r.	1906 r.	1907 r.
Внъ ко- митета.	Варшаво-вънская			_
ή <u>ς</u>	Сибирская		31	77
н	Пермская			-
6 4 ⁷ 0	Самаро-златоустовская	426	3.981	23.151
€	Средне-азіатская		1.474	1.612
o 0	Ташкентская		_	_
В	Итого	426	5.48 6	24.84 0
Ä.	Сызрано-вяземская		-	
H i	Московско-казанская	9.230	58.096	184.026
ဎ	Московско-курская		2.819	480
9 O	Московско-нижегородская		17.255	29.220
×	Московско-брестская		4.210	_
0	Подъѣздные путп		13.694	12.799
M	Итого	9.230	96.074	226.525

Слъдовательно, Средне-азіатская дорога не теряетъ такой грузъ, какъ хлопокъ, въ количественномъ отношеніи, но въ отношеніи пудо-верстъ пробъга, что при громадныхъ разстояніяхъ составляетъ большую потерю. Напримъръ: изъ Андижана до Красноводска 1.912 верстъ, а до Ташкента 448; разница въ пробътъ въ 1.464 версты потеряна для Средне-азіатской дороги. Отъ Черняева до Красноводска 1.606 верстъ; предполагая, что изъ всего количества хлопка, переданнаго Средне-азіатской дорогой на Ташкентскую (таблица 14) въ 1907 году, 4 милліона шло съ Андижанскаго участка, потеря въ пудо-верстахъ для Средне-азіатской дороги выразится въ 6-ти съ половиною милліардахъ.

Хлопковые грузы, отправляемые изъ Туркестана въ прямомъ сообщении, распредъляются на слъдующія дороги, группированныя по порайоннымъ вомитетамъ.

I A № 16.

рузы прямого сообщенія.								
огамъ.	ьимъ. дор	Пооба	дорогъ.	едне-азіатской	По Сре			
1907 r.	1906 r .	1905 г.	1907 r.	1906 г.	1905 г.			
1.173.915	1.800.387	4 80.171	1.173.915	1.800.387	4 80.171			
1.201	31		1.124		. –			
2.638	939		2.638	939	-			
92.763	4.450	3.032	69.612	469	2.606			
1.612	1.474			· .	-			
2.904	335	8	2.904	335	8			
101.118	7.229	3.040	76.278	1.743	2.614			
40	744	988	40	744	988			
2.381.363	1.166.528	330.894	2.197.337	1.108.432	321.664			
741.674	348.717	217.787	741.194	345.898	217.787			
173.494	83.375	87.538	144.274	66.120	87.538			
124.794	17.583	2.851	124.794	13.373	2.851			
12.799	17.372			3.678				
3.434.164	1,634,319	640.058	3.207.639	1,538.245	630.828			

Комитеты.	дороги.		лопк шкентской д	овые
Koy		1905 r.	1906 r.	1907 г.
Петербургскій	Николаевская	1.872 — — — — — 1.872	14.615 45.625 2.001 62.241	46.249 92.454 7.407 460 146.570
Ковловскій.	Рязанско-уральская	_ 1	160 160	2.386 2.386
Харьковекій.	Южныя дороги	_ _	 9.136 9.136	9.037
Кіевскій.	Привислинскія	11,529	10.004 10.004 183.101	42.184 42.184 451.542

-	груз	ы пря	мого	сообщ	енія.	
	IIo Cpe	дне-азіатской	дорогѣ.	Пообі	вимъ дор	огамъ.
	1905 г.	1906 г.	1907 г.	1905 г.	1906 г.	1907 г.
					050 100	
	170.301	364.568	688.674	170.301	379.183	734.923
	3.573	2.222	449	3.57 3	2.222	449
		_	10.313	_	_	10.313
	222.040	548.778	1.825.539	223.912	594.403	1.917.993
	931	25.203	152.846	931	27.204	160.253
1	37.199	6.403	3.127	37.199	6.403	3.127
1	4.774	24.561	27.886	4.774	24.561	28.346
	438.818	97 1.735	2.708,834	440.690	1.033.976	2.855,404
7	139.567	188.754	4 11.673	139.567	188.914	414.059
•	460	11.453	17.380	461	11.453	17.380
	460	11.400	17.300	401	11,400	11.300
	140.027	200.207	429.053	140.028	200.367	431.439
	25 0.118	3.036	3.592	250.118	3.036	3.592
	7.397	5.057	11.892	7.397	14.193	20.929
	257.515	8.093	15.484	257.5 15	17.229	24.521
Ī	3.400	2.971	17.666	3.400	12.975	59.850
ľ	1.154	4.3 50	2.924	1.154	4.350	2.924
	3.197.018	4.466.678	2.354.369	3.197.018	4-466.678	2.354.369
	3.201.572	4.473.999	2.874.959	3.201.572	4.484.003	2.417.143
	5.151.545	8.994.409	9.986.162	5.163.074	9.177.510	10. 4 37.70 4

Къ сожальню, эта таблица не даетъ точныхъ данныхъ распределенія по дорогамъ хлопка, вывозимаго изъ всей Средней Азіи, такъ какъ Средне-азіатская дорога по своимъ отчетамъ показываетъ массу хлопка, отправленнаго по назначенію на станціи Баку и Петровскъ. Изъ отчетовъ же Закавказскихъ дорогъ и Владикавказской видно, что съ этихъ станцій по жельзной дорогь отправлено ничтожное количество хлопка, сравнительно съ количествомъ, прибывшимъ въ нихъ. Очевидно, хлопокъ этими портами переотправленъ воднымъ путемъ по Каспійскому морю и по Волгь. Это количество хлопка, и притомъ въ очень значительныхъ размърахъ, ускользаетъ отъ моего учета, хотя несомнънно, что опъ тоже отправленъ черезъ Нижній на прядильныя фабрики волжскаго района, лежащія въ предълахъ Московскаго и Петербургскаго порайонныхъ комитетовъ.

Изъ добытыхъ мною данныхъ видно, что наибольшее количество хлопка за всѣ три года получилъ районъ Московскаго комитета—5.708.541, Петербургскаго—4.330.070 и Варшавско-вѣнская дорога для лодвинскихъ фабрикъ—3.455.473.

Распредъление хлопка по дорогамъ было слъдующее:

Московско-казанская за три года получила наибольшее количество, именно 3.878.785, Сѣверныя дороги, т. е. собственно ярославскій районь, — 2.736.308 и Николаевская — 1.254.407. Слъдовательно, Московско-казанская въ теченіе трехъ лътъ получила на 400 тысячъ пудовъ болье хлопка, чъмъ Варшавско-вънская.

Если для московскаго мануфактурнаго района суммировать количество хлопка, полученнаго Московско-казанской и Московско-курской дорогами, то окажется, что въ теченіе трехъ лётъ объдороги получили—5.187.000 пудовъ, при ежегодномъ прогрессивномъ увеличеніи.

Изъ этой таблицы, кром' того, можно усмотръть значительное увеличение получения клопка Московско-казанскою дорогою; въ 1906 году она получила втрое бол е, чёмъ въ 1905 году, а въ 1907 году вдвое бол е, чёмъ въ 1906 году. Также Николаевская дорога получала ежегодно вдвое бол е предыдущаго года. Съверная дорога получила въ 1906 году въ $2^1/_2$ раза бол е 1905 года и въ 1907 г. больше, чёмъ въ три раза бол е 1906 года.

Москва-ближайшій рыновъ къ мъсту производства клопка, по-

чему весьма естественно, что она и потребляеть наибольшее количество его. Она, конечно, наиболье заинтересована въ развити отечественнаго хлопководства и не пріобрътала бы вовсе иностраннаго хлопка, если бы Туркестанъ могъ обезпечить всю московскую бумагопрядильную мануфактуру отечественнымъ хлопкомъ, по качеству не уступающимъ вовсе американскому, и была бы, конечно, очень довольна избавленіемъ отъ американскаго хлопковаго ига.

Рига получаеть сравнительно очень мало русскаго хлопка, всего 58 тысячь пудовъ въ теченіе трехъ льтъ; очевидно, она для своего текстильнаго и ситцебумажнаго производства потребляеть американскій хлопокъ, доставляемый моремъ при дешевыхъ фрахтахъ.

Наибольшее количество перевозки хлопка по Ташкентской дорогь падаеть на следующее месяцы: октябрь, ноябрь, декабрь, марть, апрёль и май. Въ 1906 году наибольшая перевозка была въ октябре, въ которомъ перевезено 535 тысячь пудовъ, а наименьшая въ январе—2.604 пуд. Въ 1907 году наибольшая перевозка была въ марте—977 тысячь пудовъ, а наименьшая въ юле—17 тысячь пудовъ. Какъ видно, сезонъ перевозки хлопка совпадаеть съ сезономъ хлебныхъ перевозокъ, что несомненно неблагопріятно отражается по успешности перевозки этихъ грузовъ по железной дороге, въ отношеніи къ ея пропускной и провозной способности.

Въ видахъ скоръйшей отправки хлопка и наибольшей утилизаціи подвижного состава, управленіе жельзныхъ дорогъ предписало Ташкентской дорогь установить перевозку хлопка на открытомъ подвижномъ составь съ погрузкой партій, высящихъ не менье 690 пудовъ и вмыщающихся на платформы въ предълахъ габарита, и съ отвытственностью дорогъ слыдованія. Причемъ дорога по желанію отправителя отпускаетъ приспособленія по увязкы и погрузкы хлопка (веревки, стойки и т. п.) за плату по дыйствительной стоимости ихъ, но не свыше девяти рублей на платформу, при безплатной перевозкы ихъ (приказъ № 27 отъ 17 января 1909 года).

Хлопокъ перевозится при повагонной ставкъ по дифференціалу \mathbb{N} 11.

Стоимость провоза хлопка отъ Коканда и Ташкента до главнъшихъ мануфактурныхъ центровъ слъдующая:

TABJINIA M 17.

		၁	es 1-	н	іи	н	8 2	8	9 ь	н	ж.	
	Москва.	(Ba.	Яросл	Ярославль.	Иваг	Иваново.	Варп	Варшава.	Лодав.	(3р.	Петербургъ.	ypľъ.
Разстояніс: Отъ-Коканда "Ташкента	3.448	48	99 8	3.688	, co c	3.723	4.(4.605	4.7	4.742	4.0	4.027
		3	30			Z Z	**	40	4	4.422	200	3.706
	Bar.	платф,	Bar.	пявтф.	Bar.	платф.	Bar.	платф.	Bar.	илатф.	Bal.	платф.
Провозная плата:												
Отъ Коканда.	567,75	681,30	583,85	700,62	584,70	701,64	606,75	728,10	619,10	742,92	592,30	710,76
" Ташкента	534,30	641,16	559,80	671,76	563,45	676,14	598,75	718,50	602,20	722,64	584,30	701,16
Дополнительнаго сбора	8,50	10,20	8,50	10,20	8,50	10,20	8,50	10,20	8,50	10,20	8,50	10,20
Итого В	576,25	691,50	692,35	710,82	593,20	711,84	618,28	738,30	627,60	753,12	800,80	720,96
Гашкентъ.	542,80	651,36	568,30	681,96	571,95	686,84	607,28	728,70	610,70	732,84	592,80	711,36
Провозъ съ (Кокандъ.	113,75	115,25	116,77	120,47	116,94	118,64	121,35	123,50	123,82	125,52	118,46	122,23
пуда Г'яшкенть	106,86	108,05	111,96	115,66	112,69	114,39	119,75	121,45	120,44	122,13	116,86	125,60

Распредвленіе дополнительных сборовь следующее:

		Д вт	дя в 500	агон Эпуд	овъ о въ.	Для въ 6	платф 00 пуд	ормъ (овъ.
Станціонные расходы		. 3	p.	50	ĸ.	4]	p. 20	ĸ.
Нагрузка		. 1	77	00	77	1	" 20))
Взвътивание		. 1	"	25	"	1	" 5 0	n
Выгрузка		. 1	77	50	"	1 .	, 80	"
Сборъ въ ¹ / ₅ к	•	. 1	77	25	77	1	" 5 0	77
Итого		. 8	p.	50	к.	10 ı	o. 20	к.

Эти данныя показывають, что Москва, какъ самый ближайшій пункть потребленія хлопка, получаєть его дешевле всёхъ другихъ пунктовъ. Ярославль и Иваново-Вознесенскъ платять за провозъ нъсколько болье; Варшава и Лодзь, удаленные на 1.200 и 1.300 вер. сравнительно съ Москвою, получають хлопокъ на 8, 10, 12 и 14 к. дороже Москвы, Петербургъ на 5, 7, 10 и 17 коп. дороже.

Глава 15. Учрежденія и міропріятія для развитія хлопководства въ край

Выяснивъ все положеніе хлопководства въ Ташкентскомъ увадь, въ заключеніе считаю необходимымъ указать на тѣ мѣропріятія, которыя уже выполнены въ краѣ стараніями администраціи и общественныхъ учрежденій и которыя способствуютъ процвѣтанію хлопководства, оказывая ему агрономическую помощь:

- а) Учрежденіе въ 1897 году въ Ташкентъ Управленія земледълія и государственныхъ имуществъ въ Туркестанскомъ крат, въ функцію котораго входитъ содъйствіе встми зависящими мърами и оказаніе помощи населенію въ техникъ сельскоховяйственныхъ работъ и изученіе ихъ нуждъ. Въ помощь управленію, кромт опредъленнаго штата, имъются въ областяхъ агрономическіе чиновники.
- б) Учрежденіе въ 1898 году, въ 12 верстахъ отъ Ташкента, опытной станціи, въ имѣніи Малькина, площадью въ 66 десятинъ, пріобрѣтенномъ въ собственность казны, съ культурой различныхъ растеній, въ томъ числѣ особенно хлопка, и лабораторіей для опытовъ надъ дѣйствіемъ минеральныхъ удобреній, плодовымъ садомъ, питомникомъ и виноградниками. Въ настоящее время эта станція находится въ вѣдѣніи молодого, энергичнаго и преданнаго своему дѣлу

агронома г. Шредера. Всѣ опыты и результаты работь и изслѣдованій печатаются въ журналѣ "Туркестанское сельское хозяйство".

- в) Учрежденіе въ 1902 году въ Ташьентъ Сельскохозяйственной гидротехнической школы, для подготовленія спеціалистовъ по ирригаціи.
- г) Учрежденіе въ 1899 году двухъ опытныхъ полей по хлопководству въ Андижант и Голодной степи, для опытовъ культуры хлопчатника при разныхъ условіяхъ обработки почвы, удобренія и орошенія.
- д) Устройство въ 1900 году въ г. Ташкентъ казеннаго склада сельскохозяйственныхъ орудій и машинь, для доставленія жителямъ возможности пріобрътать орудія, машины и съмена по возможно дешевой цънъ, съ разсрочкой платежа и даже въ кредить. Въ Ауліетъ и Андижанъ имъются отдъленія этого склада.

По отчетамъ оборотъ Ташкентскаго склада съ двумя отдъленіями достигъ въ 1907 году 90 тысячъ рублей.

- е) Кромъ того въ Ташкентъ имъются: физическая обсерваторія для изслъдованій по климатологіи края и химическая лабораторія для анализовъ почвъ, минеральныхъ удобреній и горныхъ богатствъ края.
- ж) Учрежденіе въ Ташкенть Туркестанскаго общества сельскаго козяйства въ 1895 году и печатнаго органа при немъ "Туркестанское сельское козяйство", которое имъетъ плодотворное значеніе для края, въ дъль улучшенія сельскохозяйственнаго промысла.

Всё эти учрежденія имёють не только ловальное значеніе для Ташкента и его уёзда, но и оказывають свое благотворное вліяніе на весь край или непосредственно, или косвенно. Но кром'є этихъ учрежденій, есть учрежденія столичныя, взявшія на свое попеченіе спеціально хлопковое дёло Туркестанскаго края,—это хлопковые комитеты въ Петербург'є и Москв'є.

Петербургскій комитеть возникь въ февраль 1907 года, а Московскій 3 іюня 1908 года.

Дѣятельность хлопковыхъ комитетовъ состоитъ въ разработкѣ всевозможныхъ вопросовъ, касающихся расширенія и улучшенія культуры хлопчатника и орошенія полей, условій торговли, транспорта, производства и сбыта хлопка, въ разрѣшеніи возникающихъ споровъ между продавцами и покупателями, разработки правилъ

торговли, классифиваціи воловна, установленіи стандартовъ, т. е. сортовъ хлопва, и собраніи образцовъ.

Въ Петербургскомъ хлопковомъ комитетъ, состоящемъ при Департаментъ земледълія, обсуждаются весьма серьезные вопросы, находящіеся въ связи съ хлопководствомъ,—какъ о земельныхъ правахъ кочевниковъ, о проведеніи желъзнодорожныхъ линій, организаціи экспедицій для расширенія площадей хлопковыхъ плантацій. Уже изданъ первый томъ "Трудовъ" этого комитета.

Московскій комитеть организовань при московской биржь.

Дъятельность хлопковыхъ комитетовъ должна оказать благодътельное вліяніе на хлопководство Туркестанскаго края, какъ выразителя всъхъ дезидерать этого промысла и ходатая передъ высшими административными учрежденія о нуждахъ его.

Туркестанскимъ генералъ-губернаторомъ созываются постоянно събзды хлопководовъ, хлопкопромышленниковъ и агрономовъ, для обсужденія всевозможныхъ вопросовъ хлопководства.

Департаментомъ земледълія организуются экспедиціи въ Среднюю Азію для изслъдованія гидрологическихъ (экспедиція Раунера) и хлопковыхъ вопросовъ (экспедиція Таратынова).

Все перечисленное мною показываеть, насколько высшія правительственныя, общественныя и коммерческія учрежденія принимають участіє въ преуспѣяніи хлопководства и изыскивають мѣропріятія для всесторонняго развитія его; жаль только, что недостатокъ и часто даже полное отсутствіе матеріальныхъ средствъ ставить большинство вопросовъ на академическую почву, не воплощая ихъ въ конкретную форму.

Глава 16. Дезидераты хлопковой продукціи.

Перечисливъ тѣ учрежденія края, о которыхъ мнѣ удалось собрать свѣдѣнія, я полагаю не лишнимъ изложить и всѣ дезидераты хлопковой продукціи, безъ коихъ ни продолженіе хлопководства въ краѣ, ни его преуспѣяніе невозможны. Въ виду такой постановки вопроса, желательныя мѣропріятія можно раздѣлить на двѣ категоріи. Къ первой категоріи относятся мѣропріятія самыя необходимыя sine qua поп существованія хлопководства, безъ коихъ оно становится невозможнымъ. Ко второй категоріи можно отнести

мъропріятія, непосредственная цъль коихъ—улучшеніе и преуспъяніе жлопковаго дъла.

Вопросы первой категоріи заключаются въ слѣдующемъ. Россія, присоединивъ къ себѣ Туркестанъ силою оружія, внесла въ него внутреннее успокоеніе и мирное процвѣтаніе, къ чему давно стремилось громадное большинство народонаселенія, изнемогавшаго подъ властью хановъ и бековъ и жившее подъ вѣчной угрозой насилія и грабежа, производимыхъ ничтожной сравнительно кучкой разбойничьихъ племенъ.

Въ настоящее время русское правительство предоставило возможность какъ аборигенамъ страны, такъ и русскимъ поселенцамъ развить свое благосостояние выработкой новыхъ цѣнностей и мирнымъ существованиемъ способствовать увеличению прироста населения. Само собой понятно, что всѣ обстоятельства, противостоящия идеямъ и стремлениямъ правительственной администрации и вредящия населению, должны вызвать со стороны того же правительства репрессивныя мѣры къ искоренению зла.

Я уже замётиль, насколько администрація края прилагаеть всё усилія къ приведенію въ исполненіе мёропріятій, способствующихъ процвётанію края, но большинство желаемыхъ серьезныхъ мёропріятій зависить отъ изданія соотвётственныхъ законовъ или требуетъ регулированія дёла распоряженіями высшаго правительства.

Въ главъ торговли хлопкомъ я уже выяснилъ, какъ нераціонально и убыточно для населенія производится въ настоящее время закупка хлопка, влекущая не только къ полному разоренію массы дехкановъ-хлопководовъ, попавшихъ въ безвыходную кабалу къ ростовщикамъ, но и, какъ послъдствіе этого, къ весьма значительному сокращенію хлопковыхъ запашекъ.

Необходимо немедленно и самыми энергичными и категорическими пріемами вырвать населеніе изъ рукъ чистачей и ростовщиковъ, во избѣжаніе совершеннаго измѣненія условій земельной собственности края и образованія безземельныхъ пролетаріевъ, лишенныхъ, самой администраціей, на вполнѣ законномъ основаніи, своихъ родовыхъ исконныхъ участковъ и выброшенныхъ въ кадръ поденщиковъ, обезпечивающихъ свое существованіе и свои семьи только въ лѣтнее время, въ періодъ усиленнаго спроса на земледъльческій трудъ. Въ остальное время года, аборигены страны, въчно и преемственно пользовавшіеся своимъ собственнымъ клочномъ земли, этой ячейкой простой осъдлой жизни, съ хатой и садикомъ, гдъ каждая быливка,—плодъ или личныхъ трудовъ, или трудовъ отцовъ и дъдовъ — не будутъ знать, гдъ преклонить свои головы. Отождествление не причастнаго къ дълу правительства съ дъйствіями чистачей и ростовщиковъ со стороны неразвитаго населенія весьма естественно. Сколько озлобленія противъ новыхъ порядковъ, противъ виновниковъ ихъ—русскихъ и, какъ послъдствіе этого, вмъсто сліянія съ государствомъ,—вырабатывается полнъйшее отчужденіе отъ него и доступность антигосударственной пропаганды.

Судебныя учрежденія, продающія за долги земельные участки и выселяющія аборигеновъ изъ ихъ родныхъ гніздъ, въ угоду открытому грабежу ростовщиковъ, сумівшихъ обставить свои безнравственныя хищническія дійствія надъ темнымъ неграмотнымъ туземцемъ формами, закономъ обусловленными, — совершаютъ невольно нехорошее дібло. Не въ осужденіе имъ говорю это, но только ради констатированія прискорбнаго факта. Эта фактическая сторона дібла еще тімъ прискорбніве, что средства ростовщиковъ, угиетающихъ все хлопковое дібло въ країв, разоряющихъ народъ и дійствующихъ въ духів, прямо враждебномъ государственнымъ ціблямъ, черпаются изъ тібхъ же государственныхъ источниковъ—народныхъ средствъ, кредита и собственности.

Ростовщики, внося въ государственныя кредитныя учрежденія, можеть быть, только десятую часть собственныхъ средствъ—получаютъ законное и оффиціальное право угнетенія народа его же капиталомъ для своего быстраго и крупнаго обогащенія, безъ затраты труда, знаній и опытности и съ помощью только беззастѣнчивой наглости и безсердечія. По одному Ташкентскому уѣзду за населеніемъ числится милліонъ рублей ссудъ, по которымъ оно не могло разсчитаться, вслѣдствіе плохихъ урожаевъ послѣднихъ лѣтъ.

Чтобы положить конецъ такому безобразному положенію дѣла, имя которому трудно прінскать, необходимо прекратить казенныя субсидіи хищникамъ и народныя средства обратить на непосредственную помощь населенію.

Самое распространенное и обширное учреждение государствен-

наго мелкаго вредита, на основаніи облегченных и доступных каждому правиль,—вогт настоятельная нужда всего населенія вран. Это мітропріятіе надо выполнить немедленно безь всякой отсрочки, во избітканіе весьма серьезных непоправимых послітдствій.

Не только высшая администрація края, но и всё экономическія, финансовыя и сельско-хозяйственныя учрежденія края въ одинь голось вопіять объ этомъ. Однако, въ настоящее время, забота въ этомъ отношеній пока еще ограничивается разработкой вопроса и мелкими временными ссудами, выдаваемыми по ходатайству биржевыхъ комитетовъ.

Мъстныя вредитныя средства, какъ ссуды изъ указанныхъ кассъ и изъ продовольственныхъ капиталовъ, находящіяся въ распоряженіи главнаго начальника края, — уже всъ разобраны, да они, къ тому же, на столько малы, что совершенно не соотвътствуютъ данному положенію дъла.

Населеніе само стремится въ самономощи учрежденіемъ сельскихъ ссудо-сберегательныхъ товариществъ, какъ дѣлается это въ Ташкентскомъ уѣздѣ, гдѣ уже въ 1910 году ожидается открытіе до 120 такихъ товариществъ. Но правильность функціонированія ихъ находится въ прямой и непосредственной зависимости отъ отпуска изъ государственнаго банка достаточныхъ средствъ на образованіе запасныхъ капиталовъ.

Не надо забывать, что туземное населеніе можеть только страдать и плакаться о своемъ безвыходномъ положеніи, но оно вполнѣ инертно и некомпетентно въ проявленіи собственной иниціативы въ дѣлѣ организаціи кредита; для этого необходимы спеціальные чиновники министерства финансовъ, знакомые съ условіями существованія края.

Не надо забывать и того, что все, что будеть сдёлано въ этомъ направленіи, дёлается для болёе яркаго блеска великолёпной жемчужины русскаго скипетра, которую безспорно представляеть изъ себя Туркестанъ, и непростительно заставить померкнуть это сокровище.

Всявая копъйка, вложенная въ этотъ благодатный край, воздастъ сторицей, почему никакія государственныя затраты не несутъ риска и, чъмъ больше ихъ будетъ отпущено, при разумномъ расходо-

ваніи, тімь скоріве они окупятся и послужать серьезнымь фундаментомь благосостоянія края, не только оплачивающаго государственные расходы на свое содержаніе, но и способнаго дать большіе доходы.

Надо всёми мёрами стремиться къ концентраціи капиталовъ въ Туркестан'в для развитія крупной промышленности, для которой мёстныя условія представляють массу разнородныхь данныхъ къ обезпеченію успёха предпріятій. Укажу главнымъ образомъ на свеклосахарную промышленность съ производствомъ сахара, необходимаго всему востоку, изъ свеклы, культура которой дастъ населенію громадный заработокъ. Въ то же время необходимо стремиться къ развитію мелкой ремесленной промышлености, путемъ оказанія легкаго мелкаго кредита трудовому туземному населенію.

Объ эти промышленности, при правильной постановкъ дъла, судя по примърамъ экономическаго развитія европейскихъ странъ, способны уживаться рядомъ къ общему благополучію государства.

Ко второй категоріи следуєть отнести следующія меропріятія:

- а) Ассигнованіе средствъ изъ государственнаго казначейства для борьбы съ саранчей и обязательное обложеніе всего вывозимаго по желізнымъ дорогамъ врая хлопка пятью копійками съ пуда для образованія спеціальнаго капитала для борьбы съ саранчей.
- б) Увеличеніе площадей хлопковыхъ посьвовъ, съ помощью ирригаціонныхъ работъ. Вопросъ этотъ вполнів выясненъ мною въ главів объ ирригаціи, въ дополненіе укажу только на необходимость расширенія культуры хлопчатника, чтобы вполнів эмансипировать наше русское хлопковое діло отъ зависимости отъ американскаго рынка, какъ въ смыслів установленія цінъ на хлопокъ, которыя устанавливаетъ Америка, понижая и повышая ихъ по своему произволу только въ своихъ интересахъ, такъ и въ смыслів полнаго вытівсненія съ русскихъ мануфактурныхъ рынковъ иностраннаго хлопка. Если есть возможность развить отечественную культуру хлопчатника при наличіи благопріятныхъ климатическихъ и почвенныхъ условій, то непростительно не пользоваться ими въ прямой ущербъ нашему торговому балансу и благосостоянію государства.

Въ главъ 9-ой мною указано количество выработаннаго въ Туркестанъ хлопка за послъднія двадцать льть—115 милл. Въ настоящей главъ сообщу свъдънія, которыя мнь удалось получить изъ Статистическаго отдёла департамента таможенных сборовь—о ввозё въ Россію иностраннаго хлонка. Въ печатных "Обзорах в внёшней торговли Россіи по Европейской и Азіатской границамъ", группированы свёдёнія по періодамъ таможенной политики до 1903 года включительно, и только съ 1904 года разрабатываются свёдёнія за каждый годъ отдёльно. Воспользуюсь данными этихъ періодовъ начиная съ 1891 года, суммируя ихъ для краткости изложенія изъ массы детальныхъ цифръ, коимъ мною сдёланъ подсчетъ.

ТАВЛИЦА № 18. Ввозъ въ Россію иностраннаго клопка.

	Періоды.	Амери- канскаго-	Азіат- скаго.	Египет- скаго, Бразиль- скаго и Румын- скаго.	Итого.	Число лътъ періода.	Годовое количе- ство.
	1891—1900	7.307.600	932.300	2.448.800	10.688.700	10	1.068.870
	1901:—1903	8.752.400	1.394.100	1.641.600	11.788.100	3	3.929.366
	1904	9.606.200	1.535.980	1.571.700	12.713.880	1	12.713.880
1	1905	8.482.911	1.017.800	872.100	10.372.811	1	10.372.811
1	1906	8.890.254	1.239.816	1.113.750	11.243.820	1	11.243.820
	1907	9.936.126	1.174.915	923.287	12.034.328	1	12.034.328
	Bcero	52.975.491	7.294.911	8.571,237	68.841.639		!

Следовательно, за 17 летъ ввезено въ Россію почти 69 милліоновъ пудовъ хлопка.

Подъ америванскимъ хлопкомъ разумъется исключительно хлоповъ, культивируемый въ Съверо-американскихъ соединенныхъ штатахъ. Подъ азіатскимъ — хлоповъ, получаемый изъ Турціи, Персіи, Китая, Остъ-Индіи и Афганистана.

Изъ данныхъ этой таблицы видно, что самый главный поставщиеъ хлопка въ Россію—это Съверная Америка, и что ввозъ хлопка изъ-за границы особенно возросъ съ 1904 года, увеличившись въ три раза противъ среднихъ лътъ періода 1901-1903 года.

Въ настоящее время онъ сравнялся съ количествомъ хлопка, вырабатываемаго Туркестаномъ, почему для того, чтобы убить конкурренцію американскаго и вообще иностраннаго хлопка, необходимо увеличить площадь хлопковыхъ плантацій Туркестана вдвое противъ занятыхъ хлопкомъ въ настоящее время, т. е. оросить еще около 300.000 десятинъ и обратить новыя подя подъ посъвъ хлопчатника. Если считать стоимость пуда хлопка среднимъ числомъ въ семь рублей, то, слъдовательно, Россія за 17 лътъ заплатила иностранцамъ хлопковой дани 483 милліона рублей, или по 28 съ половиною милліоновъ ежегодно.

Министерствомъ земледълія составлено шесть ирригаціонныхъ проевтовъ для орошенія 168.450 десятинъ, на общую сумму по смътамъ работъ въ 10.233.148 рублей, слъдовательно, средняя стоимость орошенія десятины предполагается въ 61 рубль. Исходя изъ этой цифры, на орошеніе 280 тысячъ десятинъ, количества, равнаго площади посъвовъ хлопчатника въ трехъ областяхъ, потребуется сумма въ 17 милліоновъ рублей, т. е. на одиннадцать милліоновъ менъе ежегодной дани изъ средняго расчета за 17 лътъ, а при расчетъ по ввозу хлопка въ 1907 году, почти въ шесть разъ менъе.

Эту сумму необходимо ассигновать, распредёливь ее лёть на пять, чтобы выполнить проекть ирригаціи и въ теченіе шестисеми лёть довести производство хлопка въ Туркестанъ до такого количества, которое позволило бы избавить вовсе Россію оть ввоза иностраннаго хлопка.

Всякая орошенная десятина, сданная въ аренду, дастъ не менъе 20 рублей въ годъ, а 280 тысячъ десятинъ дадутъ въ годъ 5.600.000 рублей, т. е. $32^0/_0$ на затраченный капиталъ, причемъ почти въ 4 года послъ обращенія орошенной площади въ культурное состояніе, затраченный капиталъ, вмѣстѣ съ процентами изъ 6 годовыхъ за время постройки, будетъ возвращенъ, а земля будетъ продолжать давать доходъ по 20 рублей съ десятины.

Это колоссальная финансовая операція, по ея результатамъ. Вопросъ только—найти капиталъ для исполненія намѣченнаго орошенія. Орошенная земля, при многопольномъ сѣво-оборотѣ, утилизируется не только подъ хлоповъ. но одновременно и подъ другія растенія.

Что касается финансовой стороны дёла, для реализаціи предполагаемаго орошенія, то миж не подъ силу его рішеніе, но я полагаю, что на дёло, которое нулевую ціность земли, при затраті 61 рубля на десятину, обращаеть въ стоющую 300-400 рублей, легко достать деньги, подъ гарантію доходности этой же земли, которая не можеть быть ниже 20-25 рублей ежегодной арендной платы, что составить до 6 милліоновь, съ избыткомъ оплачивающихъ проценты на затраченный капиталь и на амортизацію его. Для такого дёла не грёхъ и занять деньги, выпустивь спеціальный ирригаціонный заемъ. Чёмъ скоре это сдёлается, тёмъ лучше.

Во всякомъ случав къ этому слвдуетъ стремиться всвми силами для экономическаго подъема и преуспвянія населенія района, обслуживаемаго Ташкентской дорогой, и для созданія новыхъ грузовыхъ цвиностей, увеличивающихъ народное богатство, улучшающихъ нашъ торговый балансъ и увеличивающихъ перевозку по жельвнымъ дорогамъ.

- в) Изданіе законодательства по водопользованію, основанному на туземномъ правоотношеніи въ пользованіи оросительной водою и правильномъ распредѣленіи ея между жителями, чтобы положить конецъ нескончаемымъ спорамъ и ссорамъ, постоянно возникающимъ между населеніемъ, и произволу мирабовъ и аксакаловъ. Къ тому же необходимо законоположеніе объ увеличеніи объема воды въ существующихъ арыкахъ, по проведеніи каналовъ и арыковъ черезъ частно-владѣльческія земли, въ томъ случаѣ, когда частные предприниматели будутъ имѣть надобность оросить земли изъ источника, лежащаго за частными землями.
- г) Соглашение съ Китаемъ относительно облегчения перевзда черезъ границу кашгарскихъ рабочихъ, на періодъ лѣтнихъ работъ, для обезпечения хлопководовъ достаточнымъ числомъ рабочихъ, въ страдную пору, въ видахъ урегулирования рабочаго вопроса, обострившагося въ послъднее время.
- д) Увеличеніе основного капитала ташкентскаго казеннаго склада сельско-хозяйственныхъ орудій и машинъ, для возможно большаго расширенія его оборотовъ, въ видахъ оказанія болѣе существенной помощи населенію, для скорѣйшаго введенія среди туземцевъ современныхъ пріемовъ сельско-хозяйственной культуры, увеличивающей продуктивность почвы и доходность хозяйствъ.
 - е) Учрежденіе банка меліоративнаго кредита для выдачи ссудъ

хлопководамъ и земледъльцамъ, для различнаго рода улучшеній земледъльческой культуры.

- ж) Назначеніе по областямь казенных инструкторовь различныхь сельско-хозяйственныхь спеціальных промысловь, въ видахь наибольшей утилизаціи природныхь богатствь края и насажденія раціональной культуры хлопчатника. Они же должны явиться въ качествь иниціаторовь вь организаціи различныхь кооперативныхь товариществь тёхъ кустарныхъ производствь, которыя не по силамь единичнымь личностямь. Принципь "L'union fait la force"— должень лечь въ основаніе ихъ деятельности, тёмъ более, что такой принципь вполнё соотвётствуеть характеру народнаго труда во внутреннихъ губерніяхъ Россіи, гдё товарищеское кустарное производство имёсть значительное примёненіе и пользуется поддержкой земства.
- з) Учрежденіе еще нѣсколькихъ опытныхъ станцій, съ образдовыми посѣвами хлопчатника и культурой его, помощью механическихъ орудій, минеральныхъ удобреній и правильнаго сѣвооборота. Отсутствіе повсемѣстно распространенныхъ частныхъ крупныхъ хозяйствъ, служащихъ примѣромъ для населенія, необходимо пополнить опытными казенными полями и фермами, въ различныхъ мѣстностяхъ наибольшихъ посѣвовъ хлопчатника.
- і) Улучшеніе въ краї грунтовых проївдных дорогь, которыя вообще країне илохо устроены и еще хуже ремонтируются, становясь часто совершенно не проіздными,—что країне неблагопріятно вліяеть на доставку сырца на хлопко-очистительные заводы, сімянь на маслобойные заводы и хлопка на станціи желізной дороги, для отправки за преділы края. Жалобы на невозможное состояніе дорогь почти постоянны.
- и) Ассигнованіе большихъ кредитовъ Ташкентской дорогѣ для устройства пакгаузовъ и платформъ, для склада хлопка въ ожиданіи погрузки при подвозѣ его на станцію Ташкентъ въ количествѣ, превышающемъ суточную погрузную способность станцій, а также назначеніе кредитовъ для расширенія пропускной способности всей дороги, для безпрепятственной перевозки всѣхъ продуктовъ вновь нарождающейся промышленности края и особенно хлопка.

Для выполненія всёхъ намёченныхъ мёропріятій, безъ со-

мнѣнія, нужны очень солидныя средства, но ихъ не слѣдуетъ ни жалѣтъ, ни стѣсняться назначать, такъ какъ этотъ благодатный край въ скорѣйшемъ времени дастъ такіе значительные доходы на затраченные капиталы, которые предоставятъ полную возможность амортизировать ихъ въ недалекомъ будущемъ съ громадной пользой для народнаго бюджета. Государство должно быть хозяиномъ всего дѣла, иниціаторомъ и исполнителемъ всѣхъ организацій, создающихъ новыя цѣнности, не разсчитывая на самономощь и самодѣятельность туземнаго населенія, которое можетъ предоставить только свой добросовѣстный трудъ и, при содѣйстіи изумительно плодотворной природы, обратить пустыни въ цвѣтущіе оазисы, возвратить имъ состояніе. утраченное нѣсколько вѣкавъ тому назадъ, но, конечно, еще въ болѣе культурномъ видѣ, соотвѣтствующемъ современному состоянію земледѣлія.

Средства государства, затраченныя на выполненіе требованій края, создадуть многомилліонныя цѣнности, которыя косвеннымь образомь возмѣстять расходы государственнаго казначейства и непосредственно увеличать народное богатство. Но для прямого погашенія затраченнаго капитала и процентовь на него можно прибѣгнуть къ установленію, законодательнымь порядкомь, особаго налога на хлоповь, вывозимый изъ края.

Какъ бы ни былъ великъ этотъ налогъ, но его легко выдержитъ врай, лишь бы даны были средства для выполненія настоятельныхъ нуждъ, сознаніе въ необходимости которыхъ вполнѣ созрѣло.

Общій сводъ перевозки грузовъ, составляющихъ предметъ изслъдованія.

Окончивъ изследованіе грузовъ, намеченныхъ принятой мною программою, я полагаю необходимымъ сделать сводъ цифровыхъ данныхъ о размерахъ перевозки ихъ по Ташкентской дорогь, чтобы иметь возможность унснить общее количество грузовъ, созданныхъ съ проведеніемъ дороги и выработанныхъ развивающейся въ раіонъ дороги добывающей промышленностью, создающей новыя цённости, служащія для увеличенія благосостоянія края и для усиленія движенія грузовъ по дорогъ.

19756

ТАБЛИЦА № 19. Общее количество новыхъ грузовъ, перевезенныхъ по Ташкентской дорогѣ за 1905, 1906 и 1907 годы.

Отдѣлы.	НАИМЕНОВАНІЕ ГРУЗОВЪ.	1905 г.	1906 r.	1907 г.
Первый	Рыба	308.674	982.986	915.211
	Икра	1.202	2.231	1.369
Второй	Съ́но	75	221.864	681.611
Третій	Просо	1.141.049	2.239.188	1.722.326
	Пшено	1.290.017	3.526.969	1.600.450
Четвертый	Пшеница	130.775	1.764.207	2.301.469
	Пшеничная мука	33.222	310.015	551.791
Пятый.	Соль	1.663.584	2.629.661	2.137.532
Шестой	Саксаулъ.	990.626	3.013.521	5.869.227
Седьмой	Свѣжіе фрукты и виноградъ	_	38.651	90.096
	Сухіе фрукты	_	47.193	46.983
Восьмой	Продукты животноводства	985.859	2.503.008	2.488.961
Девятый	Хлопокъ	15.030	1.697.594	4.647.697
	Bcero	6.560.113	18.977.088	23.054.723

Въ эти данныя вылючены нѣкоторые грузы, какъ сѣно, просо и пшено, перевезенные изъ Оренбурга, въ виду того, что они почти исключительно добыты по ту сторону Урала и, слѣдовательно, входять въ районъ новыхъ участковъ дороги.

Цифры этой таблицы чрезвычайно рельефно показывають значительное увеличение количества грузовъ съ 1906 года, т. е. со времени открытія дороги по всему ея протяженію, въ сравненіи съ 1905 годомъ. Въ одинъ годъ перевозка этихъ грузовъ возрасла въ три раза, а на сл'ёдующій годъ по сравненію съ 1907 годомъ дала приростъ въ 20% о.

Все это конкретнымъ образомъ подтверждаетъ мою мысль о томъ, что Ташкентская дорога служить піонеромъ культуры и циви-

1-12299.

лизаціи для района прор'язываемой ею м'єстности и создаеть новыя ц'єнности, развивая добывающую промышленность въ д'євственномъ краю въ сред'є почти полудикихъ туземцевъ съ помощью русскихъ поселенцевъ и пришлыхъ предпринимателей разнаго рода.

Указанные мною грузы не составляють исключительно предметы отпуска мёстностей района Ташкентской дороги. Есть еще много другихъ, вырабатываемыхъ въ южномъ районѣ, произведеній природы, какъ рисъ, могаръ, джугара, кунжутъ, сантонинъ, шелкъ, воскъ, медъ, табакъ, орѣхи, миндаль, хмѣль, бакчи и разнаго рода издѣлія туземнаго населенія, какъ веревочныя и шорныя, клей, ткани, ковры, маты и т. п. Но я не занимался ихъ изслѣдованіемъ, въ виду того, что всѣ эти цѣнности вырабатываются еще въ незначительныхъ количествахъ, и занятіе ими не входило въ намѣченную мною программу.

Выясненіемъ общаго количества вновь созданныхъ грузовъ, я заканчиваю мое изслъдованіе, предоставляя читателямъ право судить, на сколько мнъ удалось справиться съ моимъ, соп атоге, предпринятымъ трудомъ.

Мнѣ остается благодарить всѣхъ лицъ и учрежденія, снабдившихъ меня справками, данными и свѣдѣніями по моимъ запросамъ, особенно служащихъ Ташкентской дороги и ея управленія, а также выразить привнательность авторамъ тѣхъ произведеній, которыми мнѣ пришлось пользоваться.

Н. П. Верховской.