# Разведеніе хлопчатника

## ВЪ ТУРКЕСТАНСКОМЪ КРАБ

(съ одиннадцатью иллюстраціями и планомъ хлопновыхъ плантацій).

Изданіе Бюро Ю.-Р. Областной Земской Переселенческой Организаціи.



13.43.5



### ОГЛАВЛЕНІЕ.

	•					Стр	).
Хлопководство на поливныхъ	земля	хъ.			•		õ
Районъ хлопководства	•		•	•		. 6	3
Описаніе хлопчатника						. –	_
Выборъ поля и подготовка е	го къ	посѣ	вву.		٠	. 7	7
Подготовка поля къ посѣву.	•	•	•			. –	_
Посъвъ и съмена			•		•	. 8	8
Подготовка съмянъ		•			•	. (	9
Храненіе хлопка		•	•	• ,	•	. 10	6
Продажа хлопка и хлопкоочис	титель	ьные	завод	цы.			_
Истощеніе почвы ,						. 1	7
Удобреніе , , , , , .	•		•	•		. 1	8
Плодосмѣнъ							9
Главнъйшіе вредители хлопчат	гника		•				
Доходность хлопководства и ст	оимос	ть пр	оизво	дства	хлоп	ка. 2	0

## **ХЛОПКОВОДСТВО НО ПОЛИВНЫХЪ ЗЕМЛЯХЪ**Туркестанскаго края.

Чѣмъ больше развивается техника по машиностроенію, тѣмъ большій и большій интересъ вызываетъ къ себѣ хлопчатникѣ. Въ настоящее время уже не одна огромная фабрика занята выдѣлкой всевозможныхъ тканій изъ волокна хлопчатника. Потребность въ немъ растетъ съ каждымъ годомъ и теперь уже достигаетъ для одной только Россіи 27 милліоновъ пудовъ чистаго волокна въ годъ. Такое количество хлопковаго волокна въ настоящее время не можетъ быть выращено въ Россіи, такъ какъ хлопокъ не везлѣ можетъ расти, онъ требуетъ много тепла и свѣта и въ то же время боится большого количества дождей, а такихъ мѣстъ, отвѣчающихъ требованіямъ хлопчатника, у насъ въ Россіи немного,—Туркестанскій Край да Закавказье.

Вотъ почему въ Туркестанѣ, вездѣ гдѣ можно его сѣять, имъ заняты почти всѣ поля. Отсюда уже видно, что хлопчатникъ можетъ произростать на слишкомъ ограниченной площади по отношенію ко всей площади Россіи, а это значитъ, что цѣны на хлопокъ всегда стоятъ высокими. Всего потребнаго для насъ количества хлопка, мы не можемъ получить съ нашихъ плантацій, и до сего времени изъ 27 милліоновъ пудовъ 17 милліоновъ намъ приходится покупать, главнымъ образомъ, у Америки и отчасти у Египта. Это слишкомъ тяжело для Россіи, такъ какъ каждый годъ приходится вывозить за границу около 200 милліоновъ рублей золотомъ; нужно стремиться къ улучшеннымъ пріемамъ культуры хлопчатника, чтобы повысить урожай существующій нынѣ, нужно вновь орошать пустующія земли Туркестана, дабы освободиться отъ такого тяжелаго ига Америки и Египта.

#### Районъ хлопководства.

Въ Туркестанскомъ Краѣ все полевое хозяйство можно разбить на два вида: хозяйство не поливное или богарное, то есть такое хозяйство, которое не требуетъ искусственнаго орошенія, поэтому оно занимаетъ горы и предгорья, гдѣ выпадаетъ достаточное количество дождей для полученія хорошихъ урожаевъ хлѣбовъ. Второй видъ хозяйства, это поливное, оно занимаетъ долины, гдѣ выпадаетъ очень небольшое количество дождей, но гдѣ зато больше тепла и солнца. Въ такихъ мѣстахъ поля орошаются искусственно, выводомъ воды помощью каналовъ изъ горныхъ рѣкъ.

Хлопокъ въ Туркестанъ культивируется на земляхъ поливныхъ, занимая почти всъ долины Ферганской, Самаркандской, Закаспійской областей и южной части Сыръ-Дарьинской области. Только въ этихъ долинахъ, гдъ лъто продолжается съ Мая до конца Сентября и возможна культура хлопчатника.

#### Описаніе хлопчатника.

Хлопокъ растетъ въ видѣ небольшихъ кустовъ, но все же достигающихъ иногда  $2^{1/2}$  аршинъ высоты. Стебель хлопчатника совершено прямой, несетъ массу боковыхъ вѣтвей, на этихъ то вѣтвяхъ главнымъ образомъ и развиваются плоды.

Листья хлопчатника темнозеленаго цвъта, цвъты сильно напоминаютъ цвъты обыкновенной полевой мальвы. Въ началъ, какъ только цвъточекъ распускается, онъ всегда бываетъ бълаго цвъта или чуть-чуть желтоватаго, затъмъ пріобрътаетъ красноватый оттънокъ; на 4 или на 5 день цвътокъ начинаетъ засыхать и наконецъ отпадаетъ, оставивъ на своемъ мъстъ завязавшійся плодъ въ видъ маленькаго оръшка, который, развиваясь все больше и больше, достигаетъ величины большого грецкаго оръха.

Эта-то коробка, раздъленная перегородками на четыре, а иногда и на пять створокъ и содержитъ въ себъ съмена съ прикръпленнымъ на нихъ волокномъ (ватой).

#### Выборъ поля и подготовка его къ посъву.

Такъ какъ выше было сказано, что хлопчатникъ сѣется на земляхъ поливныхъ, то и поле должно быть выбрано въ зависимости отъ того, пойдетъ ли на него вода. Нужно, чтобы канава, по которой вода подходитъ къ полю, была выше поля, то есть, дно канавы должно находиться или на одномъ уровнѣ съ полемъ или же выше его, иначе воду будетъ трудно выводить на поле.

Изъ главной канавы, или какъ ее тугъ называютъ "арыкъ", продълываютъ выпуски для воды и уже мелкими канавками подводятъ воду къ полю, которое должно быть хорошо спланировано, дабы вода равномърнымъ слоемъ могла заливать поле, въ виду этого лучше всего разбить его на квадратныя площади размъра произвольнаго и зависящаго отъ общаго характера всего поля, и къ такимъ мелкимъ участкамъ провести отдъльно канавки. Такимъ путемъ будетъ достигнуто то, что поливъ каждаго участка не будетъ находиться въ зависимости отъ другого.

На прилагаемомъ схематическомъ чертежѣ видно распредъленіе канавокъ.

Подготовивъ такимъ образомъ поле, нужно его обрабатывать и готовить къ посъву.

#### Подготовка поля къ посъву.

Корень хлопчатника сильно развить, онъ достигаетъ двухъ аршинъ длины, даетъ очень много мелкихъ корней идущихъ по сторонамъ и ищущихъ влагу. Въ зависимости отъ этого выбирается и почва. Нельзя сказать, чтобы хлопчатникъ былъ не требователенъ къ почвъ; почвы затекшія и представляющія изъ себя сплошную сцъпленную массу, не годны для хлопчатника, такъ же, какъ почвы болотныя или почвы съ близъ стоящей подпочвенной водой. Наилучшая почва это та, которая содержитъ значительную примъсь крупнозернистаго

песка, а слѣдовательно не слегающаяся и свободно пропускающая сквозь себя воду и воздухъ. Хлопчатникъ—растеніе чрезвычайно нѣжное, оно требуетъ тщательнаго ухода за собой, въ зависимости отъ этого и почва должна быть подготовлена должнымъ образомъ.

Туземцы въ Туркестанъ начинаютъ подготовлять почву подъ посъвъ хлопка еще съ осени; осенью земля вспахивается на глубину четырехъ вершковъ и въ такомъ видъ оставляется на зиму. Такая подготовка земли безусловно необходима, съ одной стороны помощью морозовъ и влаги всъ образовавшіеся комья разсыпаются, съ другой—этимъ путемъ задерживается влага зимнихъ дождей и снъга. Рано весной, какъ только явится возможность выйти въ поле съ орудіемъ, необходимо приступить снова къ пахотъ,—обыкновенно въ началъ Февраля и самомъ началъ Марта уже можно работать на поляхъ. Послъ весенней пахоты нужно пройти по полю съ бороной, тщательно разрыхлить почву и собрать остатки сорныхъ травъ не сгнившихъ за зиму. Поле, будучи такимъ образомъ подготовленнымъ, остается до момента посъва.

#### Посъвъ и съмена.

Время посъва для Туркестанскаго края нужно считать отъ самаго начала Апръля и до 20 Апръля, въ ръдкихъ случаяхъ можно съять до 1 Мая. Нужно помнить, что каждый потерянный день отзывается на урожаъ, такъ какъ хлопчатникъ, будучи застигнутымъ заморозками въ двадцатыхъ числахъ Сентября, что часто бываетъ въ Туркестанъ, погибаетъ, не давъ полнаго урожая.

Передъ посъвомъ, въ большинствъ случаевъ, приходится дать одинъ поливъ, дабы увлажнить почву, такъ какъ выпадающихъ дождей часто не достаточно для того, чтобы легко производить пахоту и чтобы брошенное съмя проросло. Сдълавъ поливъ поля, нужно обождать до того момента, когда

плугъ будетъ отваливать сырую землю разсыпающуюся, а не мокрую въ видъ большихъ пластовъ или кусковъ грязи.

Какимъ образомъ дълать посъвъ?

Въ Туркестанскомъ крав посввъ у туземцевъ двлается по двумъ способамъ, посввъ въ разбросъ руками и посввъ хлопка на грядахъ по огородному способу. Нужно сказать, что и тотъ и другой способъ не выгодны: какъ первый, такъ и второй требуютъ очень много ручного труда въ дальнъйшемъ уходъ за хлопчатникомъ.

Опыты, производившіеся какъ агрономами, такъ и частными лицами, выяснили, что наилучшій способъ посѣва это рядовой, производящійся рядовой американской сѣялкой Баннера. Этотъ способъ, сильно удешевляя самый посѣвъ, удешевляетъ и дальнъйшія работы, такъ какъ позволяетъ вести обработку конными и ручными машинами, а урожай отъ такого посѣва не только не ниже чѣмъ на грядахъ, но зачастую и выше.

Вотъ почему въ дальнъйшемъ изложеніи о культуръ хлопчатника я буду говорить только о рядовомъ посъвъ.

#### Подготовка сфиянъ.

Въ Туркестанскомъ краѣ почти всюду теперь культивируется хлопчатникъ американскихъ сортовъ, такъ какъ мѣстный сортъ хлопка не только даетъ меньшій урожай, но еще и волокно его значительно хуже американскаго, поэтому на рынкѣ оно разцѣнивается значительно ниже американскаго, въ силу этого американскіе сорта почти совершенно вытѣснили мѣстный хлопокъ. Изъ сортовъ американскихъ я рекомендую сортъ "Тріумфъ" и "Алленъ Кингъ",—это наиболѣе урожайные, такъ же, какъ и наиболѣе скороспѣлые изъ всѣхъ американскихъ сортовъ. Вопросъ о сѣменахъ, чрезвычайно важный вопросъ и лучше всего за разъясненіемъ



его, собственно мъста, гдъ можно купить завъдомо хорошія съмена, людямъ вновь прибывающимъ въ край, обращаться къ областнымъ агрономамъ или въ общество с.-х. въ Ташкентъ.

При рядовомъ посъвъ съялкой Баннера, посъвныхъ съмянъ на одну десятину берется 5—6 пудовъ.

Съмена должны быть не крупными, но тяжелыми, преимущественно нужно съять съмена отъ лучшихъ кустовъ урожая прошлаго года, для этого каждый земледълецъ долженъ обходить свое хлопковое поле въ то время, когда хлопчатникъ созръваетъ и отмъчать наиболъе сильные кусты привъшиваніемъ какихъ либо знаковъ; хлопокъ собранный съ этихъ кустовъ, отдъляется отъ всего остального, отдъльно очищаютъ съмена и эти съмена пускаютъ на посъвъ въ слъдующемъ году. Работа эта не сложная, но необходимая, такъ какъ этимъ путемъ значительно повышается урожай хлопка.

Взятыя сѣмена передъ посѣвомъ предварительно вымачиваются для того, чтобы облегчить и ускорить ихъ всходы.

Дълается это такъ: ставится чанъ деревянный или желъзный, въ него кладутся посъвные съмена и заливаются свъжей водой, воду нужно вливать до тъхъ поръ, пока на поверхности съмянъ не образуется слой ея въ толщину пальца. Такимъ путемъ замочивъ съмена, ихъ оставляютъ на 26-30 часовъ, послъ чего набухнувшіе съмена готовы къ посъву; узнается это слъдующимъ образомъ: берется съмя и сжимается между пальцами, оно должно быть на первое ощущеніе твердымъ, но при болъе сильномъ сжиманіи, верхняя оболочка съмени трескается и содержимое съмя выходитъ наружу, черезъ полученное отверстіе. Это указываетъ на то, что съмена готовы для посъва. На поляхъ къ этому времени идетъ работа по подготовкъ земли для посъва, а во нспахивается на глубину 4 вершковъ и боронуется обыкновенной

бороной. Вынутыя съмена обволакиваютъ въ золъ и всыпаютъ въ рядовую хлопковую съялку. Обволакивать нужно для того, чтобы съмена не скомкивались въ ящикъ съялки. По вспаханному и взбороненному полю нам вчаются борозды, въ которыя высыпаются съмена съялкой. Для намъчанія бороздъ служитъ простое по конструкціи орудіе, называемое маркеромъ, что значитъ мътчикъ. Орудіе это состоитъ изъ горизонтальнаго деревяннаго стержня толщиной въ  $1^{1/2}$  вершка, въ него вдълываются длинные зубья съ маленькими сошниками на концахъ. Зубья эти устанавливаются одно отъ другого на 18 вершковъ, высота ихъ неопредъленна разстояніи дълается такъ, какъ удобно работающему. Къ горизонтальному стержню прикръплены оглобли, такимъ образомъ, впрягая лошадь въ маркеръ, одинъ работающій идетъ сзади, чутьчуть нажимая и направляя его, другой-ведетъ лошадь такъ, чтобы борозды были совершенно прямыми. Намътивъ слъдъ, пускають по этому слѣду сѣялку, которая, идя по бороздѣ, высыпаетъ безпрерывной лентой съмена. Они прикрываются двумя отвальчиками, находящимися по сторонамъ сѣялки и слегка прикрываются валикомъ прикрѣпленнымъ къ концу съялки. Задълывать съмена нужно не глубже одного вершка, глубина же регулируется поднятіемъ и опусканіемъ отваловъ съялки. Съющему все время нужно зорко слъдить за тъмъ, чтобы съмена высыпались безпрерывно, дабы не было пропусковъ. У ящика, въ который высыпаются сфмена, въ задней стънкъ имъется отверстіе для выхода съмянъ, это отверстіе закрывается заслонкой передвиженіемъ которой, то есть подниманіемъ и опусканіемъ, регулируется количество выпадаемыхъ съмянъ; нужно заслонку установить такъ, стобы на десятину высыпалось 5-6 пудовъ съмянъ. Причина необходимости кого количества высыпаемыхъ съмянъ объяснится въ послъдующемъ изложеніи культуры хлопчатника.

Итакъ посъвъ произведенъ; если земля была достаточно влажная, а погода стоитъ теплая, то черезъ шесть—семь дней

начинають появляться всходы. Показываются сперва два листочка. Черезъ 3-4 дня посл $\pm$  появленія первыхъ всходовъ, линія поства покрывается густымъ рядомъ ярко зеленыхъ растеньицъ. Все это время никакихъ работъ на поляхъ производить не нужно. Если по всъмъ линіямъ всходы появились дружные, то черезъ 20 дней послѣ появленія всходовъ слѣдуетъ приступить къ проръживанію хлопчатника. Дълается это чрезвычайно просто, а именно: нужно оставить только такое количество растеній, при которомъ каждое изънихъ могло бы свободно развиваться, то есть не вытягиваться въ вышину, а развивать по возможности больше своихъ боковыхъ вътвей. Самое лучщее для достиженія этого оставлять между растеніями 8 вершковъ. Слѣдовательно междурядье равно 18 вершкамъ и кустъ отъ куста отстоитъ на разстояніи 8 вершковъ. При такомъ положеніи хлопчатникъ не будучи стъсненнымъ и въ то же время будучи освъщеннымъ со всъхъ сторонъ, начинаетъ быстро куститься, то есть давать боковыя вътви, на которыхъ главнымъ образомъ, и развиваются цвъты, а потомъ и коробки. Проръживаніе хлопчатника ни въ коемъ случаъ нельзя оттягивать, т. к. это сильно повліяеть на пониженіе урожая.

До сихъ поръ я говорилъ о нормальныхъ условіяхъ посѣва, но нужно къ этому прибавить, что очень часто посѣву не благопріятствуетъ погода. Въ Туркестанскомъ краѣ рѣдко первая половина Апрѣля проходитъ безъ дождей, разъ посѣвъ производится въ началѣ Апрѣля, то его часто застаетъ дождь или прекращающій посѣвъ, или еще хуже, образующій корку на посѣвахъ; корка эта часто настолько плотна, что растеніе не въ силахъ ее пробить и вотъ тутъ нельзя ждать и надѣяться, а нужно разрыхлить эту корку помощью очень легкой бороны или ручныхъ грабель, но если бы и эта мѣра не помогла, тогда остается одно—это пересѣвъ Но очень часто, благодаря тому, что посѣвъ произведенъ густой, всходы хлопчатника, идя тѣсно, проламываютъ слабую корку и

тогда ужъ никакой бороньбы или пересъва, дълать не приходится, поэтому то я и рекомендую брать на десятину пять-шесть пудовъ, такъ какъ это не вызоветъ большого расхода, но зато будеть нѣкоторая увѣренность въ томъ, что всходы пробьють корку. Какъ только всходы хлопчатника проръжены, а дождей нътъ, рекомендуется приступить къпервому очень легкому поливу, подготовивъ предварительно поле. Дълается это такъ: все поле разбивается на правильные квадраты по 20 и 30 кв саж. въ каждомъ, впрочемъ величина этихъ квадратовъ зависитъ исключительно оттого, насколько поле спланировано, если оно совершенно ровное, то квадраты можно дѣлать и большими и наоборотъ меньшими, если есть замътные уклоны. По границъ этихъ квадратовъ насыпаютъ гряды (чили) высотою въ 10 вершковъ, такимъ путемъ, пропуская воду изъ канавки на поле, вода, задерживаясь грядами, распредъляется равном фрно по всему полю. При первомъ полив ф нужно слъдить за тъмъ, чтобы вода на отдъльныхъ квадратахъ не задерживалась долго, иначе избытокъ воды плохо отразится на состояніи хлопчатника Послъ перваго полива станетъ видно, какъ молодой хлопокъ быстро начинаетъ идти въ ростъ и куститься; теперь начинаются работы, все время способствующія его росту; какъ только земля подсохла на поверхности. нужно разрыхлить междурядье, примъняется при этомъ конный планетъ, снабженный съ задней стороны поперечными ножами, чъмъ и достигается не только разрыхленіе верхняго слоя, но и уничтоженіе всходовъ сорныхъ травъ, уже въ изобиліи появляющихся въ этомъ періодъ. Такимъ образомъ обрабатывается междурядье; по линіи поства орудіе пройти не можетъ и тогда окучка и выполка между кустами производится мотыгами или, еще лучше, туземными кетменями (кетмень-туземное орудіе).

Черезъ 20 или 30 дней послѣ перваго полива нужно дать второй болѣе обильный, третій поливъ—въ началѣ цвѣтенія и опять тутъ разрыхлить междурядья и уничтожить сор-

ныя травы. Наконецъ въ концѣ Іюня поле уже обильно покрывается цвѣтами, одни отпадаютъ, другіе распускаются и т. д. Это самый важный періодъ хлопчатника и къ этому времени онъ долженъ быть во всей силѣ, ничто его не должно стѣснять, нужно ему предоставить всѣ удобства, а это достигается разрыхленіемъ почвы, что даетъ возможность корнямъ свободно дышать и кромѣ того, разрыхленіе сохраняетъ влагу въ почвѣ. Поле должно быть совершенно освобождено отъ сорныхъ травъ, иначе хлопчатникъ не дастъ должнаго урожая, обезсиливъ въ борьбѣ съ ними.

Чрезвычайно полезно въ самомъ началѣ цвѣтенія хлопчатника произвести чеканку его, то есть оборвать или срѣзать самую верхушку куста; мѣра эта способствуетъ тому, что, прекративъ ростъ хлопчатника или, вѣрнѣе, урегулировавъ, всѣ силы его направляются на развитіе вѣтвей, значитъ большаго количества цвѣтовъ и большаго количества коробокъ; работа эта не сложная, но весьма полезная и выгодная, такъ какъ значительно увеличиваетъ урожай и ускоряетъ созрѣваніе всѣхъ коробокъ.

Къ срединъ Іюля кусты хлопчатника настолько сильно развиваются, что ряды уже замыкаются и тогда уже производство работы конными планетами приходится прекратить, такъ какъ при проходъ лошади и орудія обламываются вътви.

Теперь только остается слѣдить за тѣмъ, чтобы хлопчатникъ не страдалъ отъ недостатка влаги, что легко узнается по увядающимъ листьямъ, и, какъ только это замѣчается, нужно дать поливъ; зачастую полива, даннаго въ срединѣ Іюля не достаточно для того, чтобы хлопчатникъ нормально созрѣвалъ, поэтому нужно его еще разъ полить до 10-го или самое позднее до 15-го Августа. Далѣе поливъ нужно прекратить, такъ какъ, развиваясь все больше и больше, хлопчатникъ запаздываетъ въ созрѣваніи коробокъ, а бывающіе тутъ заморозки въ срединѣ Сентября, могутъ убить его, отчего, конечно, урожай сильно понижается.

Если посъвъ былъ законченъ въ началъ Апръля, то уже въ десятыхъ числахъ Августа на поляхъ можно найти единичныя раскрывшіяся коробки. Вначаль начинають созрывать коробки у самаго основанія куста, а далъе начинается созръваніе коробокъ вышележащихъ. Въ это время видно, какъ съ каждымъ днемъ хлопковое поле все больше и больше покрывается бълыми пучками, и уже въ срединъ Сентября издали оно кажется обсыпаннымъ бѣлымъ пухомъ; это плодъ земледъльца, чъмъ больше онъ трудился, тъмъ болъе побълъло поле: теперь нужно приступить къ сбору хлопка. Работа эта проста и легка, она производится въ Туркестанъ дътъми и женщинами; каждый работающій снабженъ корзиной или мѣшкомъ, онъ ходитъ отъ куста къ кусту, пальцами забирая волокно и выдергивая его изъ коробки, нужно слъдить только за тъмъ, чтобы работа эта производилась тщательно и чтобы въ собираемое волокно не попадало ничего посторонняго, какъ-то: сухой листъ, кусочки коробки и т. д. Все это понижаетъ стоимость товара и зачастую очень хорошій хлопокъ переводится изъ перваго сорта во второй, только благодаря засоренности.

Сборъ хлопка не ограничивается однимъ разомъ. Какъ я уже сказалъ выше, созръваніе коробокъ начинается снизу и постепенно идетъ вверхъ. Ждать того, чтобы всъ коробки на кустъ созръли и только тогда собрать его въ одинъ пріемъ, не рекомендуется во первыхъ потому, что слишкомъ созръвшее волокно само вываливается изъ коробокъ и падаетъ на землю, загрязняясь пылью и различнымъ соромъ, во вторыхъ, если бы внезапно прошелъ дождь, весь хлопокъ тветъ, а это сильно понижаетъ его стоимость, и, наконецъ, волокно изъ коробокъ нижележащихъ всегда лучше, такъ какъ оно совершенно созръваетъ, тогда какъ хлопокъ верхнихъ коробокъ по качеству хуже и въ смѣси съ первымъ сортомъ весь продаваемый хлопокъ расцънивается ниже. Вотъ поэтомуто и нужно дълать сборъ хлопка по мъръ его созръванія, т. е. не въ одинъ пріемъ, а въ три и даже четыре пріема.

#### Храненіе хлопка.

Весь собираемый хлопокъ необходимо просушить на солнцѣ, такъ какъ излишняя влага можетъ дурно повліять на волокно, оно можетъ подопрѣть, а при большой влажности настолько согрѣться, что сгорѣть или, вѣрнѣе, истлѣть, при чемъ такое перегрѣваніе еще уничтожитъ и цѣнность сѣмянъ, такъ какъ послѣднія загниваютъ. Просушивъ на солнцѣ хлопчатникъ настолько, что волокно его на видъ очень пушисто, а при сжиманіи въ рукѣ влаги совершенно не чувствуется, его складываютъ въ открытые съ двухъ или трехъсторонъ сараи, полъ сарая можетъ быть и землянымъ, необходимо только, чтобы онъ былъ совершенно сухъ. Въ такомъ видѣ хлопокъ можетъ лежать до момента продажи.

#### Продажа хлопка и хлопкоочистительные заводы.

Цъны на хлопокъ все время колеблятся, то понижаются, то повышаются и поэтому часто трудно угадать, будетъ ли идти повышеніе еще больше, или пойдетъ пониженіе цънъ. Вопросъ этотъ настолько сложный въ хлопковой коммерціи, что лучше всего выждать только подходящихъ цѣнъ и запродавать свой урожай, иначе нътъ гарантіи, что цъны не понизятся. Скупкой хлопка въ крав занимаются очень многія малыя и большія фирмы; отдъленія ихъ разбросаны по всъмъ мъстамъ гдъ есть хлопокъ; скупленный ими хлопокъ поступаетъ на хлопкоочистительные заводы, на этихъ заводахъ, при помощи машинъ, называемыхъ "джиномъ", волокно отдъляется отъ съмянъ, прессуется въ кипы въсомъ 8-10 пудовъ и въ такомъ уже видъ отправляется въ Россію на фабрики. Разъ скупающая хлопокъ фирма затрачиваетъ такъ много денегъ на устройство заводовъ, на приглашеніе служащихъ, на всяческіе торговые расходы и т. д., то естественно, что всв эти расходы должны покрыться прибылью, получаемой отъ покупки хлопка-сырца и отъ продажи его въ видъ чистаго волокна.

Отсюда ясно, что цѣны на хлопокъ—сырецъ являются пониженными. Кромѣ всего этого сѣмена остаются на заводахъ, а весной тѣмъ же хлопководамъ приходится обращаться къ этимъ заводамъ и покупать у нихъ сѣмена для посѣва по 80—90 коп. за пудъ. Чтобы избѣжать этого, я предлагаю слѣдующій способъ: хлопкоочистительная машина, дающая въ день до 100 пудовъ волокна, стоитъ 350—400 рублей, приводиться въ движеніе она можетъ или коннымъ приводомъ, или водой, или же какимъ либо механическимъ двигателемъ.

Полное оборудованіе такого небольшого заводика будеть стоить  $1^{1/2}$ —2.000 рублей.

Каждому хлопководу конечно нѣтъ смысла устраивать такой заводъ только для своихь нуждъ, поэтому нѣсколькимъ сосѣдямъ, соединившись вмѣстѣ, слѣдовало бы устраивать заводъ для ихъ общаго пользованія, при этомъ будетъ достигнута значительная выгода продажей хлопка волокномъ, а не сырцомъ: сѣмена останутся въ рукахъ земледѣльца, кромѣ того это дастъ возможность заготовлять сѣмена для посѣва только отъ лучшихъ сортовъ хлопка, не смѣшивая ихъ съ худшими.

#### Истощеніе почвы.

Хлопчатникъ, какъ и всякое другое растеніе, въ значительной мѣрѣ истощаетъ почву, на которой онъ культивируется. Однако обѣдненія почвы можно почти избѣжать, если сами производители хлопка обратятъ на это самое серьезное вниманіе. До сихъ поръ все что получается отъ хлопчатника, то есть хлопокъ и сѣмена, вывозится далеко за предѣлы той земли, отъ которой эти продукты получаются. Сѣмена почти цѣликомъ поступаютъ на маслодѣлательные заводы и остатки, послѣ выжимки масла изъ сѣмянъ, въ видѣ жмыховъ, отправляются за границу, гдѣ идутъ на удобреніе и на кормъ скоту. Конечно это явленіе не нормально, и каждый хлопко-

водъ долженъ стремиться къ тому, чтобы сохранить сѣмена, этотъ цѣнный матеріалъ, у себя, продавая только избытокъ его.

Послѣ окончательнаго сбора хлопка, на полѣ остается масса стеблей хлопчатника, въ виду того, что топливо въ Туркестанѣ дорого, сборъ этихъ стеблей весьма выгоденъ для потребленія въ домашнемъ обиходѣ.

Зола, получаемая отъ сжиганія стеблей хлопчатника, не должна выбрасываться, ее нужно собирать для того, чтобы ранней весной вывезти на поля. Съмена хлопчатника содержатъ въ себъ много жировыхъ веществъ, это чрезвычайно хорошій кормъ для рогатаго скота и для овецъ, поэтому не нужно продавать лучшую часть съмянъ, а оставлять дома для посъва, а болъе плохія съмена для прокорма скота и лишь остатокъ ихъ можетъ быть продаваемъ на заводы. Использовавъ такимъ образомъ урожай хлопчатника и вернувъ землъ полностью стебли въ видъ золы и часть съмянъ въ видъ навоза, хозяинъ получитъ гарантію въ томъ, что земля не такъ сильно истощится, а слъдовательно и урожай хлопка не будетъ такъ сильно падать.

#### Удобреніе.

Выше было сказано объ истощеніи почвы и о способъ борьбы съ этимъ явленіемъ; возвращеніе землѣ части ея про- изводительной силы, только частью и будетъ возстанавливать ея плодородіе, съ теченіемъ времени этого будетъ уже не достаточно и урожай хлопчатника начнетъ замѣтно падать. Цѣлью каждаго земледѣльца должно быть не истощеніе почвы, а ея обогащеніе. Поэтому хлопковое поле должно обильно удобряться всѣмъ, что есть подъ рукой, то есть навозомъ отъ всякаго скота, имѣющагося на хуторѣ, иломъ приносимымъ водой и отлагающимся въ каналахъ, золой и т. д. Освѣженіе почвы дѣлать также очень полезно путемъ привоза на поля свѣжей земли, взятой съ бугровъ, холмовъ и т. п.

Изъ искусственныхъ удобреній очень выгоднымъ является двойной суперфосфать въ количествъ 18 пудовъ на десятину. Задълывать его слъдуетъ передъ самымъ посъвомъ. Изъ другихъ удобреній я рекомендую жмыхъ отъ хлопковыхъ съмянъ. На маслодълательныхъ заводахъ жмыхъ перемалывается на муку и въ такомъ видъ поступаетъ въ продажу для удобренія земли. Вотъ такой жмыховой муки слъдуетъ брать на десятину 70–80 пудовъ, задълывать жмыхъ нужно раньше, такъ, чтобы къ моменту роста хлопчатника онъ могъ бы уже достаточно разложиться. Лучше всего вносить его въ почву при весеннихъ работахъ, то есть въ концъ Февраля или началъ Марта.

#### Плодосмѣнъ.

Воздълываніе хлопчатника, какъ и всякаго другого растенія, на одномъ и томъ же мъстъ въ теченіи цълаго ряда лътъ, утомляетъ почву, а если она не удобряется, то и истощаетъ ее, отчего урожай быстро начинаетъ падать.

Извъстно, что хлопчатникъ даетъ лучшіе урожаи послъ люцерны или другихъ посъвныхъ травъ, послъ всякихъ корнеплодовъ, баштановъ и т. д. Въ зависимости отъ этого нужно установить съвооборотъ такъ, чтобы хлопчатникъ занималъ каждый годъ или каждые два года участокъ выходящій изъ подъ другого растенія. Послъ хлопка удаются очень хорошо зерновые хлъба: пшеница, ячмень.

#### Главнъйшіе вредители хлопчатника.

Хлопковый клещикъ.

Часто хлопчатникъ страдаетъ сильно отъ присутствія на немъ клещика. Вредъ, наносимый хлопчатнику, достигаетъ потери <sup>2</sup>/з урожая. Клещикъ этотъ желтоватаго цвѣта съ двумя темными пятнышками на бокахъ едва видимый простымъ глазомъ.

Появленіе клещика можно замѣтить по присутствію паутины на нижней сторонъ листа, въ этой паутинъ живутъ кле-

щики и тамъ же откладываютъ яйца. Размноженіе его идетъ чрезвычайно быстро и чѣмъ дальше, тѣмъ больше, эта паутина обволакиваетъ листья хлопчатника. Появленіе клещика въ массѣ обыкновенно замѣчается въ концѣ Іюня и началѣ Іюля. Вредъ его состоитъ въ томъ, что онъ, присасываясь особыми присосками къ стѣнкамъ листа, питается его соками, отчего листъ начинаетъ желтѣть, затѣмъ краснѣть, наконецъ засыхаетъ и отпадаетъ совершенно. Въ концѣ Іюля уже часто можно видѣть кусты хлопчатника совершенно безъ листьевъ, а ранѣе появившіяся коробки—не доразвившимися.

Вредъ наносимый этимъ вредителемъ огромный и поэтому вызываетъ самую энергичную борьбу съ нимъ.

При наступленіи морозовъ, клещикъ перекочевываетъ съ хлопчатника въ землю; зарываясь, онъ перезимовываетъ тамъ, чтобы съ наступленіемъ тепла начать снова свою вредную работу. Поэтому перепашка поля зимой чрезвычайно полезна, такъ какъ, при извлеченіи на поверхность, онъ подвергается губительному дъйствію морозовъ.

Въ лѣтнее время весьма желательна борьба съ нимъ при помощи опыленія хлопчатника сѣрнымъ цвѣтомъ. Опыленіе нужно производить помощью спинного аппарата, называемаго "торпилемъ". Сѣрнаго цвѣта берется на десятину пять или шесть пудовъ. Мѣра борьбы, предлагаемая тутъ, дѣйствительна и не нужно бояться затратъ на нее, иначе клещикъ, развиваясь все больше и больше, сдѣлаетъ культуру хлопчатника совершенно не выгодной.

Изъ другихъ вредныхъ насъкомыхъ нужно указать на хлопковую совку. Это ночная бабочка средней величины желтоватаго цвъта; появляется она въ концъ Апръля или началъ Мая, питается соками различныхъ цвътовъ и откладываетъ свои яйца на различныя растенія. Черезъ нъсколько дней изъ яйца выходитъ маленькая гусеница съ черной головкой и начинаетъ питаться листьями, а затъмъ цвътами и

молодыми плодами различныхъ растеній. Въ срединъ Іюня она окукливается въ землъ и въ началъ Іюля уже снова появляется въ видъ бабочки. Вотъ тутъ-то и начинается ея вредное дъйствіе. Бабочка откладываетъ свои яйца теперь уже только на хлопчатникъ, а молодая гусеница отдаетъ предпочтеніе нъжному, сочному хтопчатнику. Питаясь листьями, гусеница не удовлетворяется ими и начинаетъ поъдать основаніе цвътка, а затъмъ и молодыя коробки, для чего прогрызаетъ стънки коробки, забирается внутрь и выъдаетъ все содержимое въ ней.

Вредитель этотъ, иногда размножаясь въ большомъ количествъ, приноситъ огромный вредъ. Бороться съ этой гусеницей очень трудно, но правда, что природа въ этомъ случаъ помогаетъ человъку. У этой гусеницы есть масса враговъ и одинъ изъ нихъ, самый злой, это наъздникъ, который очень часто уничтожаетъ массу гусеницъ.

Одна изъ предупредительныхъ мъръ борьбы, — это ранній посъвъ рано созръвающихъ сортовъ, такъ какъ въ этомъ случаъ, ко времени, когда гусеница наноситъ наибольшій вредъ коробки хлопчатника настолько разовьются и окръпнутъ, что гусеница будетъ не въ силахъ прогрызть ихъ.

Изъ другихъ гусеницъ нужно еще указать на свекольную совку. Это тоже ночная бабочка, съраго цвъта. Гусеница ея питается исключительно листьями хлопчатника, не трогая коробокъ, поэтому и вредъ наносимый этой гусеницей меньше, чъмъ—гусеницей хлопковой совки, но все же при массовомъ появлении, хлопчатникъ значительно страдаетъ отъ нее.

Бороться съ ней можно помощью опыленія хлопчатника смѣсью шнейфурдской зелени, извести и сѣрнаго цвѣта.

Вотъ главнъйшіе вредители, отъ которыхъ часто очень сильно страдаетъ хлопчатникъ.

#### Доходность хлопководства и стоимость производства хлопка.

Тотъ или иной урожай хлопчатника всецѣло зависитъ отъ ухода за нимъ. Принимая средній урожай получаемый по

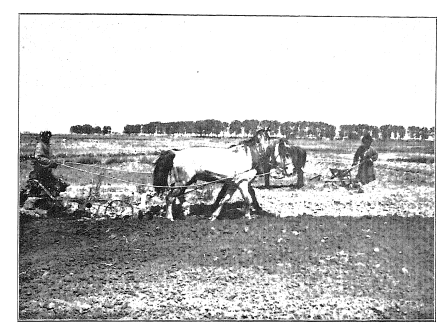
районамъ хлопководства въ 100 пуд. съ десятины хлопка-сырца, мы едва ли впадемъ въ большую ошибку, но нужно сказать, что часто урожай хлопка доходитъ и до 140—150 пудовъ съ десятину.

Производство хлопчатника вызываетъ слѣдующіе расходы:

Вспашка десятины земли осень	Ю	•			6	a 8	vб.					
Весенняя пахота и бороньба	•		•		10 1	•	,,					
Поливъ передъ посѣвомъ .					2		,,					
Пахота передъ посѣвомъ .	•	•		•	5—	6	,,					
Производство посъва рядовой съялкой съ мар-												
керомъ	•	.•	•		4	5	"					
Приготовленіе грядокъ для зад	ержи	ванія	воды	•	2	3	,,					
Проръживаніе всходовъ .	•	•			10		,,					
Пропашка междурядій 3 раза	•	•			9— 1	0	"					
Поливъ 4 раза	•	•			12-1	5	,,					
Уничтоженіе сорныхъ травъ между растеніями												
и по междурядьямъ .	•	•	•		30 - 4	0	,,					
Сборъ хлопка					40-5	0	,,					
Стоимость 6 пудовъ сѣмянъ	•	•			5—	6	17					
Всякія другія работы, какъ-то	о: чи	истка	кана	<b>}</b> -	•							
ловъ или рытье новыхъ,	прок	ладка	труб	ъ			*					
при пересъченіи каналами	доро	гъ и	т. д.		10-1	5	"					
Итого	•	•	•	. 1	14518	2 p	уб.					

ГІравда, цифры эти зависять оть цѣнъ на рабочія руки, но все же можно исчислить стоимость производства одной десятины хлопчатника въ 150--200 рублей.

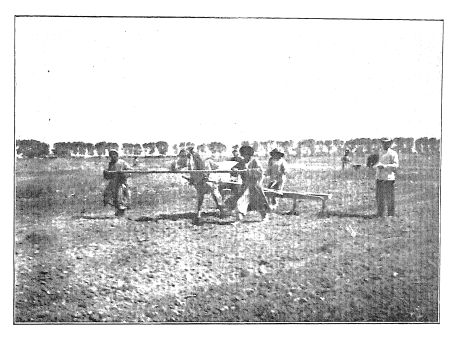
Принимая урожай хлопка въ 100 пудовъ съ десятины и среднюю стоимость пуда хлопка сырца въ три рубля, мы можемъ опредълить валовую доходность одной десятины въ 300 рублей, а чистую ея доходность въ 100—150 рублей.



Пахота.



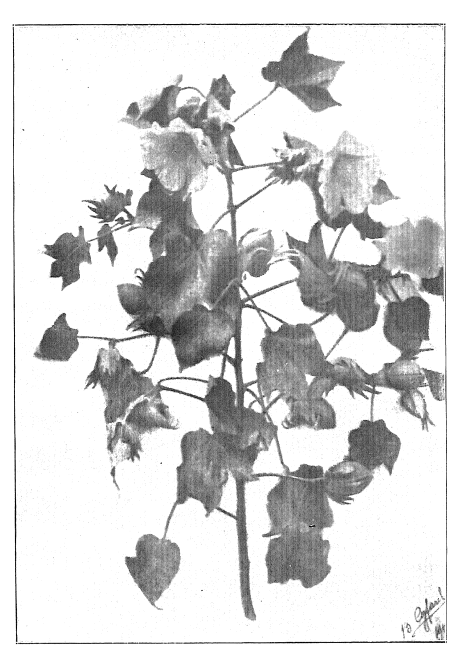
Бороньба.



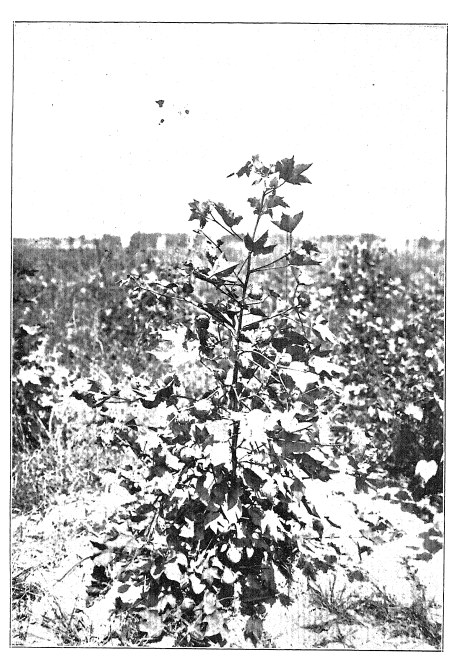
Маркеръ.



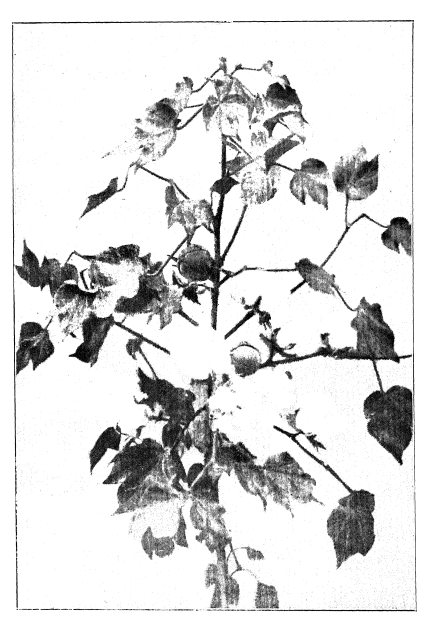
Посъвъ съялкой.



Кустъ хлопчатника съ цвѣтами и коробками.



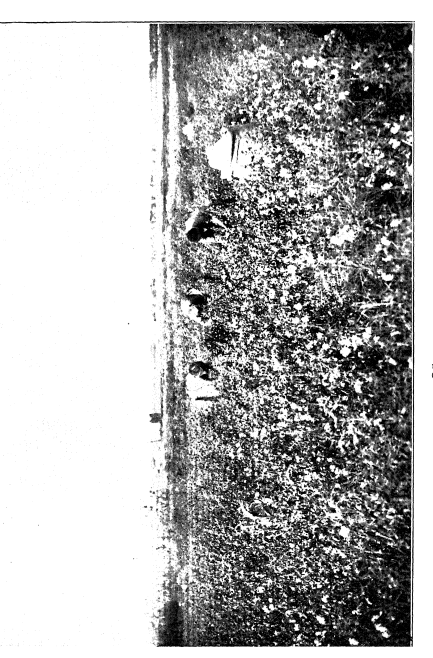
Распредъленіе коробокъ на кустъ.



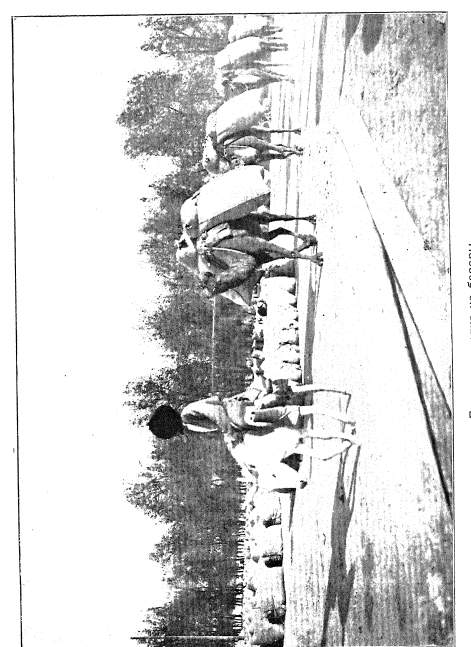
Кустъ хлопчатника съ частью раскрывшихся коробокъ.



Совершенно созрѣвшій хлопчатникъ.



Набивка хлопка въ мѣшки.



Подвозка хлопка на базары.