



Г. У. З. и З.

#### ДЕПАРТАМЕНТЪ ЗЕМЛЕДЪЛІЯ.

P 283

# КРАТКІЙ ОБЗОРЪ

ДЪЯТЕЛЬНОСТИ

## правительственной агрономической организаціи

### въ СИБИРИ и ТУРКЕСТАНЪ

въ 1912 г.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. "Екатерининская типографія". Звенигородская ул., с. д. № 30. 1914.

d-11120.

Агрономическія мѣропріятія Департамента Земледѣлія, организованныя въ 1910—1911 годахъ лишь въ девяти губерніяхъ и областяхъ Сибири, въ 1912 году были постепенно распространены на Туркестанскій край и остальную территорію Сибири, такъ что въ настоящее время на всемъ обширномъ пространствѣ Азіатской Россіи, отъ Урала до Камчатки и Сахалина, имѣется правительственная агрономическая организація, осуществляющая непосредственную агрономическую помощь мѣстному населенію, причемъ расходы Сельскохозяйственнаго Вѣдомства на разсматриваемаго рода мѣропріятія достигли въ этомъ послѣднемъ году 1.200.000 р. \*), не считая ассигнованій на сельскохозяйственное опытное и учебное дѣло, на мѣры содѣйствія маслодѣлію въ Западной Сибири и на развитіе хлопководства, плодоводства и шелководства въ Туркестанѣ.

Character to see he had a feel was part of the contract to the

of respect to the contract of the contract of

Въ тѣхъ губерніяхъ и областяхъ Сибири, гдѣ агрономическая организація была введена въ первую очередь (Тобольская, Томская, Енисейская, Забайкальская, отчасти также Иркутская и Приморская), агрономическія мѣропріятія получили уже довольно широкое развитіе и, путемъ постепеннаго увеличенія агрономическаго персонала, все болѣе и болѣе при-

<sup>\*)</sup> Въ 1913 году на тотъ же предметъ было ассигновано 1.550.000 рублей, а по смътъ на 1914 г. Сельскохозяйственнымъ Въдомствомъ испрашивается на мъры непосредственной агрономической помощи населенію въ губерніяхъ и областяхъ Сибири и Туркестана 1.800.000 руб.

ближаются къ населенію, обслуживая всѣ главнѣйшія отрасли мѣстнаго сельскаго хозяйства. Въ остальныхъ мѣстностяхъ Азіатской Россіи дѣло агрономической помощи населенію начинаетъ выходить изъ стадіи первоначальной организаціи и вступаетъ на путь дальнѣйшаго поступательнаго движенія.

Исходя изъ того положенія, что масштабъ агрономической работы въ томъ или иномъ районѣ опредѣляется не столько денежными ассигнованіями на операціонные расходы, сколько численностью наличнаго агрономическаго персонала, консультативная дѣятельность котораго и его близкое общеніе съ мѣстнымъ земледѣльческимъ населеніемъ уже сами по себѣ не остаются безрезультатными въ смыслѣ вліянія на подъемъ крестьянскаго хозяйства, здѣсь прежде всего умѣстно будетъ отмѣтить какъ численность правительственнаго агрономическаго персонала въ губерніяхъ и областяхъ Азіатской Россіи, такъ и его постепенное увеличеніе.

Соотвѣтствующія данныя представляются въ слѣдующемъ видѣ.

Wannanahari		Сибирь.	Туркестанъ.		
Наименованіе должностей.	1910 г.	1911 г.	1912 г.	1911 г.	1912 г
Губернскіе и областные правительств. агрономы	5	10	13	1	. 5
Уъздные агрономы	_	34	42	_	_
Спеціалисты по отдъльнымъ отраслямъ	2	11	16	7	12
Инструкторы по разнымъ от- раслямъ сельскаго хо- зяйства.	17	81	122	10	44
Сельско-хозяйственные техники	26	58	-89		
Bcero	50	194	282	18	61

Сопоставленіе приведенных данных съ обширностью территоріи Азіатской Россіи несомнѣнно указываеть, что численность агрономическаго персонала въ ней далеко еще не достигла необходимаго предѣла \*). Однако, если принять во вниманіе, что населенные земледѣльческіе районы отдѣльныхъ губерній и областей занимають лишь незначительную часть ихъ общей территоріи и что численность агрономическаго персонала въ наиболѣе населенныхъ губерніяхъ съ развитымъ земледѣліємъ, каковы, напримѣръ, губерніи Тобольская, Томская и отчасти Енисейская, доведена уже до 70 лицъ въ каждой изъ двухъ первыхъ губерній и до 35 лицъ въ послѣдней, придется признать, что уже и въ настоящее время агрономическія мѣропріятія въ Азіатской Россіи оказываютъ извѣстное воздѣйствіе на мѣстное крестьянское хозяйство.

Достаточно въ этомъ отношеніи указать хотя бы на распространеніе травосѣянія въ нѣкоторыхъ районахъ Сибири, на возростающій спросъ со стороны населенія на рядовыя сѣялки и зерноочистительныя машины, на распространеніе улучшенныхъ сортовъ воздѣлываемыхъ растеній, на быстрое пробужденіе среди земледѣльческаго населенія интереса къ сельскохозяйственнымъ курсамъ, чтеніямъ, бесѣдамъ, къ выставкамъ и, наконецъ, на замѣтный повсемѣстный ростъ сельскохозяйственной коопераціи.

Обращаясь къ обзору отдёльныхъ мёропріятій, выполняемыхъ агрономической организаціей въ Азіатской Россіи,

<sup>\*)</sup> Въ теченіе 1913 года агрономическій персональ Сибири пополнень 10 увздными агрономами, 9 спеціалистами, 31 инструкторомъ и 31 техникомъ, а въ Туркестанъ—2 спеціалистами и 8 инструкторами, такимъ образомъ къ 1 января 1914 г. общая численность агрономическаго персонала въ Азіатской Россіи достигла 434 лицъ.

необходимо въ первую очередь отмътить мъропріятія по внъшкольному распространенію сельскохозяйственныхъ знаній. Этого рода мъропріятія, вошедшія уже повсемъстно въ обиходъ агрономической работы на мъстахъ, развиваются параллельно увеличенію численности агрономическаго персонала.

Число ежегодно устраиваемыхъ временныхъ курсовъ для крестьянъ по отдёльнымъ отраслямъ хозяйства (по земледълю, скотоводству, молочному хозяйству, пчеловодству и садоводству) изъ года въ годъ увеличивается. Такъ, напримъръ, въ Томской губерній въ 1911 году курсы для крестьянъ были организованы въ 14 селеніяхъ при 646 слутателяхъ, а въ 1912 году-въ 30 селеніяхъ при 1636 слушателяхъ. Также быстро увеличивается и число устраиваемыхъ сельскохозяйственныхъ чтеній и бесёдъ, привлекающихъ все больше и больше слушателей. Чтенія и бесёды въ 1911 году устраивались въ Томской губерніи въ 68 селеніяхъ, а въ Тобольской-въ 33; въ 1912 году число селеній, захваченныхъ чтеніями и бестдами, въ первой губерніи было 154, во второй—123. Число слушателей-крестьянъ въ Томской губерній съ 3.218 увеличилось въ 1912 году ло 5.390.

Устройство курсовъ, чтеній и бесёдъ всюду сопровождается безплатной раздачей населенію популярныхъ руководствъ и брошюръ по сельскому хозяйству. Въ нѣкоторыхъ губерніяхъ и областяхъ, кромѣ того, организуются въ деревняхъ сельскохозяйственныя библіотеки-читальни, составленныя изъ такихъ же популярныхъ книгъ и журналовъ.

Путемъ устройства чтеній и курсовъ мѣстный агрономическій персоналъ приходить въ болѣе тѣсное соприкосновеніе съ земледѣльческимъ населеніемъ и подготавливаетъ почву для проведенія другихъ агрономическихъ мѣропріятій.

Мфропріятія по непосредственной агрономической помощи населенію въ области полеводства обнимають собою устройство постоянныхъ передвижныхъ зерноочистительныхъ пунктовъ, прокатныхъ станцій сельскохозяйственныхъ машинъ и орудій, показательныхъ зерносушилокъ, организацію опытно-показательныхъ участковъ съ демонстраціей улучшенныхъ пріемовъ земледѣльческой техники, распространеніе стмянь улучшенных сортовь возделываемых растеній и кормовыхъ травъ. Некоторыя изъ этихъ меропріятій, какъ это усматривается изъ обзоровъ дъятельности агрономической организаціи по отдільнымъ губерніямъ и областямъ, дали уже замѣтные результаты въ дѣлѣ насажденія культурныхъ пріемовъ хозяйства и развитія цілесообразной сельскохозяйственной практики. Здёсь, между прочимь, умёстно будеть отмѣтить успѣшное насажденіе льноводства въ Енисейской губерніи и травостянія въ Томской, а также сравнительно широкое распространеніе рядового поства въ степныхъ районахъ Западной Сибири.

Довольно много вниманія удѣляетъ агрономическая организація мѣропріятіямъ по улучшенію животноводства, особенно по улучшенію скотоводства, имѣющаго крупное значеніе въ хозяйственной жизни населенія Сибири. Въ этой области главнѣйшія мѣропріятія, въ виду крайней примитивности мѣстнаго скотоводства, направлены не столько въ сторону какой либо методической работы по массовому улучшенію скота, сколько имѣютъ цѣлью пробудить среди населенія интересъ къ этой отрасли хозяйственной дѣятельно-

сти и содъйствовать распространенію пріемовъ разумнаго веденія дъла, правильнаго кормленія, содержанія, отбора скота, воспитанія молодняка и проч.

Изъ проводимыхъ въ этомъ направленіи мѣропріятій наиболье широкое распространеніе получило показательное кормленіе скота, какъ одинъ изъ лучшихъ методовъ воздѣйствія на мѣстное крестьянское скотоводство. Итоги довольно многочисленныхъ работъ по показательному кормленію крестьянскихъ коровъ между прочимъ показали, что мѣстный скотъ чрезвычайно отзывчивъ, въ смыслѣ увеличенія продуктивности, на всякаго рода улучшенія въ его содержаніи и кормленіи и что, повидимому, дальнѣйшая работа по массовому улучшенію скота въ Сибири должна идти по пути улучшенія его "въ самомъ себѣ" и созданія мѣстныхъ типичныхъ группъ и породъ мясного и молочнаго направленія.

Значительное распространеніе получають также выставки скота, оказывающія, несомнѣнно, извѣстное вліяніе на отношеніе населенія къ скотоводству; въ районѣ ихъ устройства уже и теперь замѣчается стремленіе крестьянъ къ постройкѣ теплыхъ помѣщеній для скота, къ улучшенію кормленія и увеличенію производительности его.—Въ 1912 году такихъ мѣстныхъ выставокъ скота было устроено въ Приморской области—7, въ Забайкальской—7, въ Томской губерніи—6, въ Семипалатинской области—5, въ Тобольской губерніи—2.

Въ нѣкоторыхъ губерніяхъ и областяхъ, кромѣ того, устраиваются также разсадники племеннаго скота, случные пункты, показательные скотные дворы, конкурсы молочныхъ коровъ и предпринимаются обслѣдованія мѣстнаго скотоводства.

Наряду съ мѣропріятіями по животноводству проводятся и мѣропріятія по молочному хозяйству, получившія въ Западной Сибири, въ районѣ крупнаго развитія промышленнаго маслодѣлія, особенно широкую постановку. Здѣсь мѣропріятія эти вылились уже въ совершенно законченную стройную систему, направленную на улучшеніе техники производства, содѣйствіе сбыту масла, организацію маслодѣльныхъ артелей и техническую подготовку кадра мѣстныхъ мастеровъ-маслодѣловъ.

Въ Восточной Сибири и Приамурскомъ краѣ принимаются также мѣры къ развитію молочнаго хозяйства и промышленнаго маслодѣлія.

Не оставляеть безъ вниманія агрономическая организація и пчеловодства, которое въ нѣкоторыхъ районахъ является крупнымъ подспорьемъ въ крестьянскомъ хозяйствѣ. Устраиваются учебныя и показательныя пасѣки, распространяются рамочные ульи и улучшенный пчеловодный инвентарь, устраиваются курсы и чтенія по пчеловодству.

Замѣтной стороной въ дѣятельности агрономической организаціи является содѣйствіе развитію самодѣятельности земледѣльческаго населенія путемъ организаціи сельскохо зяйственныхъ обществъ и товариществъ и разнаго рода сельскохозяйственныхъ кооперативовъ: маслодѣльныхъ и земледѣльческихъ артелей, контрольныхъ и другихъ союзовъ, товариществъ, пчеловодныхъ артелей и т. п.

Большая часть существующихъ организацій этого рода возникла по иниціативѣ и при ближайшемъ содѣйствіи мѣстнаго агрономическаго персонала, который принимаетъ также постоянное и живѣйшее участіе въ направленіи и развитіи ихъ дѣятельности. Многимъ сельскохозяйственнымъ обще-

ствамъ и кооперативамъ была оказана въ 1912 году существенная матеріальная поддержка со стороны Сельскохозяйственнаго Вѣдомства путемъ ассигнованія имъ пособій на осуществленіе различнаго рода агрономическихъ начинаній, связанныхъ съ ихъ дѣятельностью.

Въ дѣятельности агрономической организаціи въ Туркестанскомъ краѣ, кромѣ перечисленныхъ мѣропріятій, доминирующее положеніе занимаютъ мѣропріятія по развитію хлопководства, плодоводства и шелководства—этихъ главнѣйшихъ отраслей мѣстнаго хозяйства.

Общее руководство направленіемъ дёла по оказанію агрономической помощи въ губерніяхъ и областяхъ Азіатской Россіи возложено, какъ о томъ сообщалось въ предыдущемъ обзоръ за 1911 годъ, на образованныя на мъстахъ, подъ председательствомъ местныхъ губернаторовъ, губернскія и областныя агрономическія сов'єщанія. Помимо разработки общаго плана мѣстныхъ начинаній по сельскому хозяйству, разсмотрѣнія основаній организаціи каждой отдѣльной мъры, опредъленія размъра потребныхъ на ея осуществленіе кредитовъ и установленія общей погубернской смѣты расходовъ на агрономическую помощь, на эти совъщанія возлагается также разсмотрфніе годовых вотчетовъ по исполненію сміты и осуществленію организованных міръ, понеченіе о дальнъйшемъ развитіи дъла агрономической помощи земледъльческому населению и представление объ этомъ своихъ заключеній въ Лепартаментъ Земледілія.

Установленный порядокъ организаціи дѣла на мѣстахъ какъ показываеть двухлѣтній опытъ, вполнѣ обезпечиваетъ должную планомѣрность въ проведеніи различнаго рода агрономическихъ мѣропріятій и необходимую согласованность

ихъ съ мъстными сельскохозяйственными запросами и нуждами.

Конечно, въ дѣятельности агрономической организаціи въ губерніяхъ и областяхъ Азіатской Россіи замѣчаются еще несомнѣнные ошибки и недочеты, умѣстные и неизбѣжные во всякомъ новомъ и крупномъ дѣлѣ. Здѣсь эти ошибки и недочеты тѣмъ болѣе естественны, что работа агрономической организаціи протекаетъ въ мало еще изученныхъ и своеобразныхъ почвенныхъ, климатическихъ и хозяйственныхъ условіяхъ, среди пестраго состава населенія съ своеобразнымъ бытомъ, причемъ выработанные опытомъ Европейской Россіи методы и пріемы проведенія нѣкоторыхъ агрономическихъ начинаній и мѣропріятій должны были подвергнуться кореннымъ видоизмѣненіямъ и приспособленію къ мѣстнымъ условіямъ.

Несомнѣнно, что, по мѣрѣ углубленія работы и накопленія мѣстнаго агрономическаго опыта, по мѣрѣ ознакомленія агрономическаго персонала съ обслуживаемыми имъ районами, всѣ эти ошибки и недочеты постепенно сгладятся, какъ это и замѣчается, напримѣръ, въ губерніяхъ Томской и Тобольской, въ которыхъ агрономическая помощь населенію существуетъ болѣе продолжительное время.

Въ дальнъйшемъ приводится краткій обзоръ дѣятельности правительственной агрономической организаціи въ отдѣльныхъ губерніяхъ и областяхъ Сибири и Туркестана.

Редакція этого изданія принадлежить старшему спеціалисту по сельскохозяйственной части при Департаменть Земледьлія И. И. Пересвътъ-Солтану.

#### Обзоръ дъятельности агрономической организаціи въ Семипалатинской области.

въщанія.

Въ 1912 году, какъ и въ 1911 году, районныя агроно-Раіонныя агро-номическія совыщанія созывались четыре раза.

5-е агрономическое совъщание состоялось 14, 15, 16 и 20 января 1912 г. для разсмотрѣнія отчета агрономической организаціи за 1911 г. и проектовъ плановъ работь на 1912 г. по оказанію непосредственной агрономической помощи населенію Семипалатинской области, по опытному полю въ Павлодарскомъ увздв, по организаціи агрономической лабораторіи въ г. Семипалатинскі и по организаціи текущей сельскохозяйственной статистики. Во время заседаній совещанія возникъ и былъ принципіально рѣшенъ вопросъ объ измѣненіи плана агрономическихъ работъ Семипалатинскаго переселенческаго района, составленнаго 4-мъ агрономическимъ совъщаниемъ. Наконепъ, въ томъ же 5-мъ совъщании были разсмотрѣны вопросы: 1) о необходимости увеличить кредиты, отпускаемые лесничимъ Семипалатинской области на лѣсные питомники и другія мѣропріятій по лѣсоводству; 2) о платъ за очистку зерна на казенныхъ зерноочистительныхъ обозахъ; 3) о раздачѣ населенію сѣмянъ огородныхърастеній за половинную плату; 4) о необходимости образованія спеціальныхъ средствъ областной агрономической организаціи; 5) о необходимости ассигновать средства, отпускаемыя на агрономическія міропріятія, въ распоряженіе г. Семипалатинскаго губернатора; 6) о страхованіи построекъ областной агрономической организаціи; 7) о предохранительныхъ прививкахъ скоту, предназначаемому для ссудъ для маслодёльныхъ случныхъ пунктовъ 8) o артелей; 9) о желательности введенія въ области института долгосрочной аренды земель и частной собственности на нихъ; 10) о желательномъ направленіи Алтайскихъ желізныхъ дорогъ и южно-сибирской магистрали; 18) о необходимости распространенія на Семипалатинскую область ветеринарно-санитарнаго закона 1902 г. и новыхъ ветеринарныхъ штатовъ; 19) объ инструкціи для случныхъ пунктовъ, выработанной комиссіей по животноводству; 20) о направленіи мітропріятій по животноводству; 21) о сельскохозяйственныхъ школахъ области; 22) объ участкъ и постройкахъ для агрономическихъ нуждъ на земляхъ г. Семиналатинска; 23) о школѣ на участкѣ г.г. Сыромли и Серемени; 24) о необходимости продажи сахара для нуждъ ичеловодства черезъ склады Переселенческаго Управленія и сложеніи акциза съ этого сахара. Всв постановленія по указаннымъ вопросамъ включены въ журналъ совъщанія, копіи котораго были разосланы г. Семипалатинскимъ губернаторомъ подлежащимъ учрежденіямъ съ просьбою о проведеніи въ жизнь намъченныхъ мъропріятій. Изъ плановъ работъ, разсмотрънныхъ совъщаніемъ, получили утвержденіе два: по мъропріятіямь непосредственной агрономической помощи и по агрономической лабораторіи. Изъ остальныхъ постановленій совѣщанія въ отчетномъ году получили полное или стичное осуществление, отмъченные подъ номерами 3, 6. 19 и 20.

6-е агрономическое совѣщаніе, созванное г. Семипалатинскимъ губернаторомъ 21 февраля 1912 года, разсматривало планъ работъ по борьбѣ съ кобылкой въ 1912 г., проектъ низшей сельскохозяйственной школы на участкѣ г.г. Сыромли и Серемина, и вопросъ о планѣ работъ по постановкѣ опытно-показательныхъ участковъ на средства Переселенческаго Управленія. Два послѣднихъ вопроса были отложены до представленія болѣе полныхъ данныхъ. Проектъ плана работъ по борьбѣ съ кобылкой былъ съ нѣкоторыми измѣненіями принятъ совѣщаніемъ и въ такомъ видѣ исполнялся въ отчетномъ году.

7-е агрономическое совѣщаніе, имѣвшее засѣданія 26, 27 и 30 іюня 1912 г., разсмотрѣло планъ работъ по оказазанію непосредственной агрономической помощи населенію въ 1913 г., докладъ о необходимости учрежденія въ Семипалатинской области станціи овцеводства, о школѣ на участкъ г.г. Сыромли и Серемина, проектъ обязательныхъ постановленій объ открытіи и содержаніи маслодівльных в заводовъ въ области, и смътныя предположенія по борьбъ съ кобылкой въ 1913 году. Планъ агрономическихъ работъ быль пересмотрѣнъ слѣдующимъ агрономическимъ совѣщаніемъ, такъ какъ потребовалось сократить сумму предполагаемыхъ расходовъ. Вопросъ о школъ на участкъ г.г. Сыромли и Серемина быль снова отложень разсмотрѣніемь. Проекть обязательныхъ постановленій для открытія и содержанія маслодъльных заводовь быль утверждень 8 ноября 1912 г. г. Степнымъ Генералъ-Губернаторомъ. Смътныя предположенія по борьб'є съ кобылкой въ 1913 г. были представлены г. Семипалатинскимъ Губернаторомъ г. Степному Генераль-Губернатору и препровождены въ Департаментъ Землелѣлія.

8-е агрономическое совѣщаніе, состоявшееся 23 октября 1912 г., разсмотрѣло планъ работъ по оказанію непосредственной агрономической помощи населенію Семипалатинской области въ 1913 г., вопросъ о пособіи Семипалатинскому отдѣлу степного общества любителей садоводства и древонасажденія, вопросъ о переносѣ опытнаго поля изъ Павлодарскаго уѣзда въ Семипалатинскій и, наконецъ, вопросъ о передачѣ городского участка Зайсанской сельскохозяйственной школы въ пользованіе областной агрономической

организаціи. Ло настоящаго времени выдано пособіе отдізленію Степного общества и разрѣшень въ положительномъ смыслѣ вопросъ о переносѣ опытнаго поля изъ Павлодарскаго увзда въ Семипалатинскій.

Въ отчетномъ году агрономическая организація Семипалатинской области состояла: изъ губернскаго правительствен- Составъ агронаго агронома, четырехъ уёздныхъ агрономовъ, одного старшаго спеціалиста по животноводству, одного инструктора по техника по молочному хозяйству. пчеловодству и одного Кром' того, въ составъ организаціи входили: Павлодарское опытное поле, Семипалатинская испытательная лабораторія по молочному хозяйству и Семипалатинская агрономическая лабораторія.

номической организаціи области.

Въ 1912 году продолжалась организація 3-хъ постоянныхъ случныхъ пунктовъ, начатыхъ постройкой въ 1911 г., Животноводи были организованы временные случные пункты. Постоянные случные пункты въ с.с. Галкинскомъ, Самарскомъ и Успенскомъ почти закончены постройкой и оборудованіемъ. На каждомъ пунктъ предполагалось поставить въ отчетномъ году племенныхъ быковъ. Но, въ виду удаленности области отъ племенныхъ скотоводствъ Европейской Россіи и затруднительности пріисканія въ короткій срокъ на рынкѣ потребнаго племеннаго матеріала, быки до конца года не были доставлены на пункты и ихъ пришлось временно замѣнить жеребцами, полученными, по ходатайству Г. Семипалатинскаго губернатора, отъ Главнаго Управленія Государственнаго Коннозаводства, обративъ, такимъ образомъ, случные пункты для временного удовлетворенія нуждъ мъстнаго коневодства.

ство. Случные

Кром'в племенныхъ животныхъ, пріобр'втенныхъ 1911 году, въ отчетномъ году, по ходатайствамъ Г. Семипалатинскаго губернатора, Главное Управление Государственнаго Коннозаводства уступило для области жеребцовъ: 4 томской породы изъ Томской конюшни, 6 донскихъ бурлачковъ изъ конюшни при станціи Великокняжеской и 4 горныхъ арденовъ изъ Хрѣновской конюшни. Ардены не были приведены въ область изъ-за прекращенія навигаціи. Жеребцы томской и донской породы были приведены позднопоэтому въ случку не поступали. Изъ привода 1911 г. пали 2 жеребца: арденъ отъ старости (23 лѣтъ) и донской бурлачекъ отъ молніеносной сибирской язвы; первый палъ на казенномъ племенномъ разсадникѣ, а второй у крестьянъ на временномъ случномъ пунктѣ.

Жеребцы распредѣлены по области слѣдующимъ образомъ:

Временные случные пункты,	Количе- ство же- ребцовъ.	Порода жеребцовъ.
Семипалатинскій уѣздъ.		
1. Племенной разсадникъ	1	англо-арабъ.
киргизскаго скота	2	томской породы.
2. Хуторъ Чаичаръ	1	донской бурлачекъ.
3. С. Тройницкое	1	англо-арабъ.
	1	донской бурлачекъ.
4. С. Міалы	2	" "
Итого	8	
Устькаменогорскій уѣздъ.		
5. Случной пунктъ въ с. Самарскомъ	1	,, ,,
, , , , ,	1	томской породы.
6. С. Воскресенское	1	" "
7. Участокъ Постникова	2	донской бурлачекъ.
8. Ферма сельско - хозяйственной		
школы	1	, ,,
9. С. Георгіевское	2	" "
10. С. Тронцкое	1	, ,
11. С. Ново-Полтавское	1	полукровный рысакъ
12. С. Ильинское	1	донской бурлачекъ.
Hroro	11	

Временные случные пункты	Количе- ство же- ребцовъ.	Порода жеребцовъ.
Зайсанскій у‡здъ.		
13. Случной пунктъ въ с. Успенскомъ	1	донской бурлачекъ
12. С. Рождественское	1	19 19
Итого	2	
Павлодарскій утздъ.		
15. Участокъ Серемина	1	29
Итого	1	
А всего	22	

Несмотря на нѣкоторыя неблагопріятныя условія, среди которыхъ надо отмѣтить перенесенную киргизскимъ скотомърѣдкую голодовку и вызванный ею массовый падежъ скота въ зиму 1911—1912 г.г., а также молодость донскихъ бурлачковъ, еще не бывшихъ въ случкѣ, все же въ отчетномъгоду было покрыто бурлачками привода 1911 г. и англоарабами 256 кобылицъ, чѣмъ и положено начало массовому улучшенію мѣстныхъ лошадей. По собраннымъ до настоящаго времени свѣдѣніямъ процентъ жеребости покрытыхъ кобылицъ высокъ. Такъ какъ въ 1913 г. въ случку поступитъ значительно большее количество жеребцовъ, чѣмъ въ 1912 г., и кромѣ того, населеніе уже оцѣнило пользу массоваго улучшенія хозяйственной лошади путемъ скрепциванія, надо ожидать, что въ 1913 г. будетъ покрыто отъ 700 до 900 кобылицъ.

Отношеніе со стороны крестьянь къ казеннымь жеребцамъ пережило рѣзкое измѣненіе на протяженіи всего одного года. Сначала очень трудно было уговорить крестьянъ безплатно взять жеребца на случной періодъ и жеребцовъ приходилось иногда раздавать съ рискомъ на плохое содержаніе; жеребцовъ критиковали и не находили въ нихъ достоинства. Но черезъ 3-4 мъсяца, какъ только население непосредственно познакомилось съ почти навязанными ему производителями, агрономическая организація была уже завалена массой ходатайствъ о предоставленіи въ пользованіе жеребцовъ на круглый годъ, съ обязательствомъ содержать ихъ по указаніямъ агрономической организаціи. Если бы удовлетворить всё ходатайства, то въ текущую зиму надо было бы раздать болье 100 жеребцовь. Рядовые киргизы отнеслись къ возможности улучшить своихъ лошадей путемъ безплатной случки съ приведенными жеребцами равнодушно, и не видно признаковъ нарушенія ихъ инертности; ходатайства поступали только отъ болъе богатыхъ киргизъ.

Расходы по доставкъ и отчасти по кормленію жеребцовъ покрывались изъ средствъ, отпущенныхъ по земской смътъ; часть корма для жеребцовъ была взята изъ урожая племенного разсадника киргизскаго скота; наконецъ, уходъ за жеребцами, стоявшими на племенномъ разсадникъ, производился силами этого последняго.

Кром'в вышеупомянутых 13 пунктовъ, въ отчетномъ году быль открыть 14-й, на которомь содержался быкъ украинской породы-въ селъ Покровскомъ, Устькаменогорскаго убзда, и 15-й, на которомъ содержался полукровный быкъ симментальской породы, принадлежащій племенному разсаднику киргизскаго скота-въ селѣ Ново-Полтавскомъ, Устькаменогорскаго увзда.

Въ 1912 г. на племенномъ разсадникъ крупнаго рога-Племенной раз- таго скота киргизской породы въ Семипалатинскомъ увздв, садникъ ируп-наго рогатаго Дельбегетейской волости, на казенной статъв "Чалобайскота виргиз- Булакъ", продолжалось возведение построекъ, какъ начатыхъ въ 1911 г., такъ и новыхъ, по плану работъ 1912 г.

Живой инвентарь разсадника на 1-е января 1913 г. состояль изъ:

				Contract of the last	100000000000000000000000000000000000000	eral live	010/0100	PATO ALEA LEA VENTANIA	THE RESIDENCE OF	
Свиней .			•	•		•	•	13	1	
Лошадей .								20		
Рабочихъ бы	ыковъ							18		
Телять								9		
"	быковъ			•				3		
племенныхъ										

Итого 81 голова.

Кром'т того, на разсадник'т стояли вышеупомянутые племенные жеребцы, за исключеніемъ розданныхъ по случнымъ пунктамъ.

Всв вновь поступившія въ племенное стадо коровы содержались на переходномъ кормовомъ раціонъ, безъ дачи концентрированных в кормовъ. Съ наступлениемъ зимняго періода стадо рогатаго скота было поставлено въ теплое помѣшеніе (выше 5° Р.), но вслѣдствіе появившихся кожныхъ забол'вваній, температуру скотнаго двора пришлось постепенно понизить до-5° Р.; при этой температурт накожныя заболъванія прекратились и скоть сталь выглядьть лучше. Повидимому, причиной указанныхъ забольваній является свойство киргизскаго скота обростать на зиму длинной мягкой шерстью съ пуховымъ подшерсткомъ. Передъ временемъ перваго отела на разсадникъ коровы ставятся на индивидуальный раціонъ по нормамъ крахмальнаго эквивалента проф. Кельнера. Удой производится 3 раза въ сутки и взвѣшивается. По періодамъ опредъляется по способу Гербера % жира въ молокъ. Произведенныя до сихъ поръ измъренія и наблюденія сводятся къ следующему. Весь 17 коровь колеблется отъ 16 п. 37 ф. до 22 п. 24 ф., и въ среднемъ равенъ 20 п. 7 ф. Средній въсъ племенныхъ быковъ-27 п. 20 ф., наивысшій 32 п. Опредъленіе годового удоя затрудняется для перваго года тъмъ обстоятельствомъ, что киргизская корова не доится, пока часть молока не будеть высосана теленкомъ; борьба съ этимъ фактомъ крайне затруднительна и не всегда успѣшна, если корова имѣла уже телятъ въ киргизскомъ хозяйствѣ. Къ 1 января 1913 года періодъ лактаціи закончили 4 коровы; одна дала 122 п. 17½ ф. молока, другая—101 п. 9 ф., третья, вслѣдствіе воспаленія вымени, и четвертая, по вышеуказанной способности не отпускать молока безъ теленка, дали незначительные удои.

Минимумъ содержанія жира въ молокѣ приходится на май и іюнь; въ это время лучшія коровы разсадника дають отъ  $4^{1/2}$  до  $5^{0}/_{0}$  жира; максимумъ падаетъ на конецъ сентября и октябрь, когда процентъ жира въ молокѣ тѣхъ же коровъ повышается до 9-10, а въ среднемъ для всѣхъ коровъ равенъ около  $7^{1/2}$ 0/0.

Изъ полученнаго въ разсадникѣ приплода особый интересъ представляетъ бычекъ, рожденный лучшей коровой разсадника. Улучшенное содержаніе и кормленіе телятъ, хотя и не такое, какое будетъ практиковаться впослѣдствіи при полномъ оборудованіи разсадника, дало весьма замѣтные результаты: два бычка въ возрастѣ  $10^{1/2}$  мѣсяцевъ вѣсили по 12 пудовъ, и по оцѣнкѣ киргизъ выглядѣли полуторагодовалыми; (въ условіяхъ киргизскаго хозяйства 10-ти мѣсячные бычки вѣсятъ 7—8 пудовъ).

Конный составъ самаго разсадника заключается только въ рабочихъ лошадяхъ и никакихъ задачъ племенного коневодства не преслъдуется. Но въ цъляхъ ремонтированія рабочаго состава лошадей и постепенной замъны его болъе сильными рабочими лошадьми, пріобрътены преимущественно кобылицы, которыя кроются племенными жеребцами. Всего въ отчетномъ году было 23 лошади.

Стадо свиней заведено для использованія кормовыхъ остатковъ разсадника; производитель—англійской породы. Часть приплода предполагается раздавать для пользованія неселенію.

Для улучшенія полевыхъ угодій выведенъ арыкъ на пашнѣ по склону лога, дренированъ открытыми канавками заболоченный покосъ въ логу и устроены двѣ небольшія земляныя плотины на рѣчкѣ Мейрамъ-Вулакъ.

Для заготовки кормовъ высѣяны хлѣба и подготовлена почва для будущихъ посѣвовъ:

по по-		Урожай въ пудахъ.		десят.		
№.№ по рядку.	Наименованіе нультуръ.	ленованіе культуръ.    Vрожай въ пудахъ.   Бор пудахъ.   Всего.   Всего.   При пину.   Всего.   При пину.   Всего.   При пину.   При пину.   Всего.   При пину.   При пину.		Примъчаніе.		
1	Овесъ	89,5	1700	19	Урожай опредъленъ по	
2	Ячмень	76,7	460	6	, b, record merbood bootte	
3	Пшеница	75,0	750	10	лась въ скирдахъ.	
4	Просо	-	grants.	1	Вымерало 20 іюля.	
5	Ленъ	-	-	1		
6	Свекла, морковь, тыква, кукуруза, сорго	_	_	1		
7	Поднято съ весны для пашни 1913 г	-	_	2		
8	Подъ травами		-	1/2	Посъяны въ 1911 г. для опыта.	
	Итого	_	2910	401/2	AND THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	

Сѣнокошеніе производилось какъ хозяйственнымъ способомъ, при помощи двухъ сѣнокосилокъ, такъ и путемъ сдачи покосовъ исполу; послѣдній способъ примѣнялся въ небольшомъ размѣрѣ изъ-за недостатка инвентаря и рабочихъ силъ разсадника. Всего было заготовлено, судя по взвѣшиванію пробныхъ стоговъ, 11700 пуд. сѣна. Къ 1 января 1913 г. осталось сѣна около 8000 пудовъ.

Одънка всего урожая по существующимъ въ настоящее время цънамъ даетъ 3869 руб., при затратъ на полученіе

его 2359 руб., т. е. чистая прибыль при хозяйственной заготовкъ кормовъ равняется 1510 руб.

Для изученія мѣстнаго скота пріобрѣтались измѣриизученіе скота. тельные инструменты и приборы для анализа молока, но работы въ этомъ направленіи пока носили случайный характерь, за исключеніемъ нѣкоторыхъ работъ по изученію киргизскаго скота для подбора племенного состава разсадника. Путемъ разсылки опросныхъ листовъ былъ организованъ статистическій учетъ скота въ 38 поселкахъ Устькаменогорскаго уѣзда. При продолженіи этого дѣла въ 1913 г. получится возможность характеризовать хозяйство крестьянъ различныхъ районовъ этого уѣзда; пока же добытый матеріалъ не подвергался анализу.

Овцеводство.

Для улучшенія мѣстныхъ и привезенныхъ въ область частными владѣльцами овецъ было пріобрѣтено 29 матокъ и 10 барановъ породы рамбулье-негретти, изъ которыхъ 10 матокъ пріобрѣтены въ имѣніи Предсѣдателя Государственнаго Совѣта М. Г. Акимова, а остальныя овцы—въ имѣніи С. А. Устинова. На пріобрѣтеніе овецъ и доставку ихъ до Омска израсходовано 3121 р. Изъ-за прекращенія навигаціи овцы оставлены до весны 1913 г. на фермѣ Омской молочной школы. Другія мѣропріятія по овцеводству заключались только въ подачѣ совѣтовъ и указаній овцеводамъ въ Семипалатинской области.

Молочное хозяйство.

Планомъ работъ на 1912 годъ предусматривалось изученіе молочныхъ стадъ области путемъ измѣренія скота и анализовъ молока, въ виду чего были отпущены небольшія средства на пріобрѣтеніе соотвѣтствующихъ инструментовъ. Но фактически агрономической организаціи пришлось иначе заинтересоваться дѣломъ молочнаго хозяйства въ области-

Молоко, перерабатываемое на масло, служить въ значительной части поселковъ Семипалатинской области основнымъ продуктомъ сельскаго хозяйства. Это обстоятельствообусловливается какъ общимъ экономическимъ состояніемъ области, такъ и естественно-историческими условіями ея.

Какое значеніе имѣетъ для Семиналатинской области экспортъ масла, видно изъ свѣдѣній, доставленныхъ присяжнымъ маклеромъ при Семиналатинской биржѣ; оказывается, что съ 1 января по 18 октября черезъ городъ Семиналатинскъ прошло масла 74.800 боченковъ, вѣсомъ до 300.000 пудовъ. По даннымъ испытательной лабораторіи молочнаго хозяйства, основаннымъ на свѣдѣніяхъ о маслодѣльныхъ заводахъ и количествѣ наибольшаго поступленія на нихъ молока въ Петровскій постъ, въ Семиналатинской области, за исключеніемъ казачьихъ земель по Иртышу, имѣется 70 маслодѣльныхъ заводовъ, на которыхъ вырабатывается около 55.000 пудовъ масла; лабораторія считаетъ эту цифру преуменьшенной, полагая, что въ области вырабатывается не менѣе 100.000 пудовъ масла.

Болье подробныя свъдънія о развитіи маслодълія имьются по Устькаменогорскому увзду, гдь работаль техникъмолочнаго хозяйства.

Въ Устькаменногорскомъ увздв насчитывается 26 заводовъ, изъ которыхъ 3 артельныхъ и 23 частныхъ. Артельные заводы организовались только въ 1912 г.; возникновеніе же частныхъ заводовъ шло следующимъ порядкомъ:
въ 1905 г.—З завода, въ 1908—1 заводъ, въ 1909—5 заводовъ, въ 1910—2 завода, въ 1911—2 завода, въ 1912—
10 заводовъ. За 1912 г. на 26 заводахъ было переработано
123.100 пудовъ молока, изъ которыхъ получено 5932 пуда
масла; средній выходъ—1 пудъ масла изъ 20 п. 30 ф. молока. Средняя годовая производительность одного завода—
228 пудовъ масла. Самый большой заводъ—артельный въ с.
Михайло-Архангельскомъ,—переработалъ 19005 пудовъ молока и получилъ 972,5 п. масла. Всв машины на заводахъ
ручныя. Наиболе распространенная система сепараторовъ
"Альфа-Лаваль" (22 изъ 26); наиболе распространенной

маслобойкой является "Викторія" (24 изъ 26); маслообработники по преимуществу датскіе (16 штукъ), Бландовскіе (5 штукъ) и своей работы (4 штуки). Только 1 заводъ работаеть 9 мѣсяцевъ; 12 заводовъ работаютъ 7—8 мѣсяцевъ и 13 заводовъ работаютъ 3—6 мѣсяцевъ. Постройки для заводовъ не удовлетворяютъ техническимъ требованіямъ. Мастеровъ маслодѣлія, знакомыхъ съ дѣломъ теоретически, нѣтъ. Техника маслодѣлія стоитъ на крайне низкомъ уровнѣ. Послѣднія замѣчанія относятся также и къ заводамъ Зайсанскаго уѣзда.

Небольшой опыть агрономической орцанизаціи въ дѣлѣ пропаганды артельнаго маслодѣлія оправдаль теоретическіе расчеты и доказалъ жизненность самой идеи въ условіяхъ крестьянскихъ хозяйствъ восточной части Семипалатинской области.

Частные заводы платять крестьянамъ за пудъ поставленнаго молока 35-45 коп., при чемъ разсчетъ ведется обыкновенно товарами изъ лавки при маслодельномъ заводе. Этотъ крайне невыгодный для поставщиковъ молока способъ расплаты вошель въ обиходъ, какъ вслёдствіе задолженности крестьянъ лавочникамъ, такъ и вследствіе другихъ причинъ, для которыхъ весьма характеренъ отмъченный на Алтаъ способъ различной оцънки пуда поставленнаго молока; именно, въ пос. Верхняя Еловка, Зайсанскаго утзда, пудъ молока распънивается въ 40 коп., при расплатъ товарами, и въ 38 коп., при расплатъ наличными деньгами. Здъсь не столько характерно самое понижение платы наличными деньгами на 2 копъйки съ пуда, такъ какъ и наличныя деньги все-равно будутъ истрачены преимущественно въ лавкъ того же предпринимателя, сколько характерно то обстоятельство, что заводчики находять нужнымь взимать нёкоторый проценть за выдаваемыя деньги и рискъ, что не всё эти деньги поступять заводчику обратно черезъ мелочную лавку. Въ Устькаменогорскомъ увздв, предприниматель, уплачивая 40 коп. то обыкновенно товарами, полученными имъ въ кредитъ, т.-е. обошедшимися дешево самому предпринимателю. Для сравненія съ этими данными возьмемъ данныя Михаило-Архангельской артели. Въ первый же годъ своего существованія эта артель выдала своимъ членамъ, въ среднемъ, по 47,9 коп. за пудъ молока и, кромѣ того, удержала по 5,6 к. съ пуда для покрытія расходовъ и долговъ по заводу; благодаря этому отчисленію, артель уплатила всѣ свои долги и отказалась отъ правительственной ссуды.

Не останавливаясь на разсмотрѣніи яснаго вопроса о преимуществѣ артельнаго маслодѣлія для поднятія благосостоянія крестьянской массы и привитія въ ней принциповъ раціональнаго хозяйства, а также на разсмотрѣніи вопросовъ о возможности успѣшной борьбы артелей съ мѣстными предпринимателями, достаточно указать на отмѣченный фактъ боязни предпринимателей за свои заводы тамъ, гдѣ возникаютъ артельные, ликвидацію частныхъ заводовъ въ этихъ случаяхъ и начало борьбы съ идеей артельныхъ заводовъ

Несмотря на всё неблагопріятные обстоятельства, идея артелей прививается быстро, и уже въ 1912 году, кроміз 7-ми налаживающихся артелей, въ области есть еще 2 артели по переработкіз молока (въ пос. Воскресенскомъ, Устькаменогорскаго уізда), и есть свіздінія о подготовкіз къ образованію 3 маслодізльныхъ артелей (въ сс. Преображенскомъ и Великодмитріевскомъ, Устькаменогорскаго уізда и въ г. Устькаменогорскіз), а всего за годъ образовалось и подготовлялось къ образованію 12 артельныхъ маслодізльныхъ заводовъ. Надо предвидізть, что въ дальнізйшемъ образованіе маслодізльныхъ артелей пойдеть не безъ затрудненій и скачками, въ зависимости отъ упроченія крестьянъ на земліз и втягиванія въ начавшійся процессь другихъ уіздовъ.

Неудовлетворительное состояніе какъ артельныхъ, такъ и частныхъ маслодѣльныхъ заводовъ, заставило агрономи-

ческую организацію принять міры къ ихъ удучшенію. Одною изъ мъръ въ текущемъ году было приглашение на службу организаціи техника по молочному ділу, который объйзжаль заводы, даваль указанія и обучаль лучшимь пріемамъ маслодълія. Но главною мѣрою явилось изданіе обязательныхъ постановленій для открытія и содержанія маслодівльных в заводовъ въ Семипалатинской области. Въ основу этихъ правиль легли утвержденныя для Акмолинской области. Проекть правиль быль выработань комиссіей, избранной 7-мь районнымъ агрономическимъ совъщаніемъ, одобренъ названнымъ совъщаніемъ, утвержденъ 8 ноября 1912 г. Г. Степнымъ Генералъ-Губернаторомъ и опубликованъ 1 декабря 1912 г. Эти обязательныя правила вступають въ силу съ 1 іюня 1913 года. Съ разрѣшенія г. Семиналатинскаго Губернатора, отпечатано на средства агрономической организаціи 1.000 экземпляровь обязательных постановленій, которыя и распространены въобласти черезъ чиновъ агрономической организаціи и завѣдующихъ крестьянскими участками.

Въ обязательныхъ постановленіяхъ для открытія и содержанія маслодівльных заводовь содержатся, между прочимъ, требованія техническаго характера, предъявляемые къ постройкамъ маслодъльныхъ заводовъ. Для облегченія населенію проектированія указанныхъ построекъ, особенно для облегченія артелей, ходатайствующихъ о ссудів на устройство маслодѣльныхъ заводовъ, г. и. д. Семипалатинскаго Губернатора распорядился о составленіи областнымъ инженеромъ образцоваго плана постройки маслодельнаго завода; этотъ планъ будетъ впоследствіи отпечатанъ и распространенъ среди населенія.

Распространеніе сельсконыхъ знаній.

Планомъ работъ на 1912 г. намѣчены были курсы по пчеловодству въ 2 пунктахъ, однако за недостаткомъ персохозяйствен- нала и въ силу трудности организовать дёло при большихъ ныхь знани.

Курсы по пче- разстояніяхъ области, можно было осуществить устройство садоводству и курсовъ только въ одномъ пунктѣ, на пасѣкѣ Г. Панкратьева. близъ г. Устькаменогорска, но за то программа курсовъ была расширена въ томъ смыслъ, что къ предположенному курсу пчеловодства былъ присоединенъ еще курсъ садоводства. Курсы продолжались съ 1 по 20 ионя 1912 г. Всего было 20 слушателей: 7 учителей и учительниць народныхъ школь, 5 лицъ, подготовляющихся къ званію учителей народныхъ школь, 1 слушательница высшихъ женскихъ курсовъ, 1 воспитанникъ военно-фельдшерской школы, 1 окончившій сельскохозяйственную школу, 5 крестьянъ и мѣщанъ. Теоретическія занятія сопровождались демонстраціей учебныхъ пособій, находившихся въ распоряженіи лекторовъ. Практическія занятія выполнялись въ саду Д. Г. Панкратьева, гдф стоить и пасъка изъ ульевъ системы Дадана, Алтайской и Кована. Въ основу программы курсовъ по пчеловодству легла выработанная Русскимъ Обществомъ Пчеловодства и утвержденная Министерствомъ Земледълія программа; для курсовъ по садоводству была принята программа сельскохозяйственныхъ курсовъ, бывшихъ при Нартасскомъ Александровскомъ сельскохозяйственномъ училищѣ въ 1911 г., изміненная примінительно къ містнымъ условіямъ. Въ общей сложности теоретическія занятія продолжались 40 часовъ, а практическія 47 часовъ.

Дополненіемъ къ курсамъ по пчеловодству и садоводству служили экскурсіи слушателей подъ руководствомъ и. о. увзднаго агронома и старшаго инструктора по пчеловодству на пасъки А. Н. Федорова, Зиновьева, Филиппова, Псарева и Холмогорова. Экскурсіи продолжались 4 дня.

Въ отчетномъ году по смѣтѣ были отпущены средства на устройство музеевъ-сельскохозяйственнаго въ Павлодар- Музеи. скомъ увздв и передвижного по пчеловодству.

И тотъ и другой музей находятся пока въ стадіи организаціи. Въ Вяткъ заказанъ особый передвижной пчеловолный музей, который, будучи спеціально для этого приспособленъ, давалъ бы возможность удобно и легко пользоваться выючной лошадью для перевозки его по горнымъ тропинкамъ пчеловоднаго района.

Чтенія и бестды.

Организованныхъ чтеній не устраивалось. Бесёды велись попутно, при повздкахъ агрономическаго персонала. Содержаніе бесёдъ обычно прямо вытекало изъ вопросовъ, которые ставились слушателями, и опредълялось нуждами даннаго района.

раздача книгъ населенію.

Въ отчетномъ году изъ остатковъ земской смъты было выдано 300 руб. на покупку брошюръ для безплатной раздачи населенію. На эту сумму было выписано отъ издательства "Посредникъ" и отъ Бюро Харьковскаго общества сельскаго хозяйства около 6.500 брошюръ, которые и раздавались населенію г. Семипалатинскимъ Губернаторомъ при его повздкв по области, а также чинами агрономической организаціи и зав'ядующими крестьянскими участками. Въ настоящее время начинаютъ поступать свъдънія о томъ, какія изъ выписанныхъ брошюръ оказались наиболье нужными и понятными населенію; эти данныя послужать руководствомъ при послъдующихъ выпискахъ книгъ для безплатной раздачи.

Кредиты на мѣропріятія по

Кредиты на мъропріятія по полеводству были отпущены, главнымъ образомъ, по смътъ Переселенческаго Управленія; полеводству. меньшая часть была отпущена по смъть Департамента Земледълія. Наибольшіе кредиты были отпущены изъ остатковъ земскихъ сборовъ прежнихъ лътъ на охранение хлъбныхъ поствовъ отъ кобылки.

> Департаментомъ Земледълія ассигнованы кредиты на зерноочищение, снабжение населения огородными съменами и садоводство. Средства Переселенческаго Управленія употреблены на опытно-показательные посъвы.

> Въ Устькаменогорскомъ увздв опытно показательные поствы ставились въ с.с. Самарскомъ, Воскресенскомъ и

Васильевскомъ; всего было заложено 11 испытательныхъ и показательныхъ участковъ на площади около 8 десятинъ. Испытывались однострочный и двустрочный посѣвъ и клеверъ съ тимофеевкой съ покровнымъ и безъ покровнаго растенія; на показательныхъ участкахъ былъ произведенъ посѣвъ травъ: люцерны, могара обыкновеннаго, калифорнійскаго и французскаго, посѣвъ озимой пшеницы и ржи по майскому пару, рядовой посѣвъ озимой пшеницы черноколоски и овса шведскаго.

Опытно-показательные участки.

Въ Павлодарскомъ убздъ опытно-показательные участки были заложены въ следующихъ поселкахъ: Верненскомъ, Ивановскомъ, Федоровскомъ, Новоспасовскомъ, скомъ, Благовъщенскомъ, Покровскомъ и Михайловскомъ. Всъхъ опытно-показательныхъ участковъ организовано 115. Опыты обычно велись на основныхъ и контрольныхъ дѣлянкахъ; всего было образовано 414 дълянокъ на площади 148.25 дес. Испытывались и показывались следующие элементы земледълія: глубина осенней и весенней вспашки, широкорядный посвые съ мотыжениемь и безъ мотыжения междурядій, сравнительно съ обыкновеннымъ рядовымъ и разброснымъ поствами, сорта яровой пшеницы и овса, поствъ сортированнымъ зерномъ, различная густота поства, обработка земли передъ вспашкой буккеромъ, культиваторомъ и бороной, укатываніе каткомъ Кэмбеля и простымъ каткомъ, рядовой поствъ сошниковой и дисковой стялкой, различное время поства при одновременной вспашкт, различное время вспашки съ последующимъ посевомъ, рядовой поствъ сравнительно съ разброснымъ, буккерный поствъ сравнительно съ разброснымъ, комбинаціи времени ноства и обработки почвы передъ вспашкой, паровая обработка земли плугомъ и буккеромъ.

Въ 1912 г. работали слъдующіе зерноочистительные зерноочистительные обозы:

<b>№</b> № по по- рядку	НАИМЕНОВАНІЕ СЕЛЕНІЙ.	Зерноочистительныя машины.	Количество очищенных съмянъ.
	Павлоградскій уѣздъ.	1.44.1/1441. 240	
1	Тихомировское, Благовъщенское, Федоровское, Ивановское, Новоспасовское, Тимофъевское, Воскресенское, Върненское	Тріеръ Гейда № 2, сортировка Варак- сина	
2	Великокняжеское, Новоселовское, Красиловское, Орловское, Соснов- ское, Любимовское, Галкинское, Сто- лыпинское, Васильевское, Ефремов- ское, Маріановское, Александров- ское, Николаевское, Алексъевское.	Тріеръ Гейда № 3, млынокъ бр. Дон-	
	Устькаменогорскій утздъ.	скихъ	8819 п.
3	Васильевское	Тріеръ Мейера № 2. млынокъ Донцова.	537 п.
4	Васильевское	Тріеръ Гейда № 3.	_
	Зайсанскій уѣздъ.		
5	Благодарный, Черно-Иртышскій, Рождественскій	Тріеръ Гейда № 2, сортировка Лип- гарта—точная ко- пія Клейтона	200 п.
6	Семипалатинскій увздъ.  Племенной разсадникъ, Черни- говскій, Полтавскій, Громовскій, куторъ Момбай, Алкачагъ, Карпов- ское	Тріеръ Гейда № 2, сортировка Трі- умфъ	
	elyokaroo assassaa da <del>masaaroo</del>	умфъ	5000 п.

Въ самомъ концѣ года для Семипалатинскаго уѣзда пріобрѣтены еще 2 тріера и 1 вѣялка—сортировка.

Дело очистки семянь шло недостаточно энергично, какъ вследствіе недостатка кредитовъ, на что указывалось въ плань работь, такъ и по другимъ причинамъ, изъ которыхъ надо отмѣтить плохой урожай въ однихъ поселкахъ и неблагопріятныя условія уборки урожая въ другихъ, а также нежеланіе крестьянь нікоторыхь поселковь "показать" хлібь, такъ какъ они просятъ ссуды на продовольствіе и обсъмененіе.

5-мъ районнымъ агрономическимъ совъщаниемъ было постановлено распространять огородныя съмена не безплатно, а за половину стоимости ихъ. Для указаннной цъли пріобрѣтены: лукъ, сѣмена различныхъ сортовъ арбузовъ, огурцовъ, свеклы, моркови, тыквы, мака, фасоли, ръдьки, томаматовъ, бобовъ, петрушки, салата, капусты, дынь. Кромъ того, на эти же кредиты были пріобр'втены: синякъ, фацелія, вика, люцерна французская и туркестанская (частью изъ Чугучака), могаръ, костеръ, тимофеевка, шведскій овесъ.

Снабженіе населенія огородными съменами.

Продажа шла слабо, отчасти вследствіе поздняго полученія съмянь, отчасти изъ-за недостатка времени у чиновъ организаціи. Оставшійся матеріаль будеть распространень въ 1913 году.

Внъ плана работъ Департаментомъ Земледълія былъ отпущенъ кредитъ въ 150 руб. на снабжение народныхъ учи- садоводство. лищъ и мъстнаго населенія посадочнымъ матеріаломъ. На всю эту сумму сдъланы заказы различнымъ фирмамъ на древесный и кустарниковый садовый матеріаль, но заказы могуть быть исполнены только весною 1913 года.

Кром'в того, изъ кредитовъ 1912 г. Департаментомъ Земледѣлія по журналуу 8-го районнаго агрономическаго совъщанія выдано пособіе въ 2000 руб. Семипалатинскому отдёлу Стенного общества любителей садоводства и древонасажленія.

Въ 1912 году продолжалось дёло организаціи образцовой пасъки на урочище Куу-Чеке, Устькаменогорскаго уъзда, близъ сел. Александровскаго. Хотя земли образновой насъки

Пчеловодство.

до сихъ поръ не отграничены Переселенческой партіей и не переданы Департаменту Земледѣлія, работы рѣшено было поставить съ разрѣшенія г. Семипалатинскаго Губернатора. Весною была пріобрѣтена 21 пчелиная семья. Для снабженія образцовой пасѣки ульями пришлось воспользоваться тѣми, которыя были заготовлены для показательныхъ пасѣкъ въ концѣ 1911 г. Первые рои появились 25 мая, роеніе продолжалось до 24 іюня, и за это время въ рамочные ульи алтайской системы пересажено 23 роя. Изроившіяся колоды въ сентябрѣ подверглись нападенію какого то грызуна, который уничтожилъ 6 наиболѣе слабыхъ семей въ колодныхъ ульяхъ.

Весною были сдѣланы посѣвы медоносовъ, весьма ограниченные изъ-за недостатка средствъ въ это время; высѣяны были: гречиха на <sup>1</sup>/8 десятины, синякъ и фацелія — также на <sup>1</sup>/8 десятины. Гречиха взошла хорошо и хорошо использовалась пчелами, но была убита морозами 20-21 іюля; фацелія на нови развилась плохо; синякъ далъ прекрасные всходы, и обѣщаетъ дать въ 1913 году хорошій сборъ меда и сѣмянъ. Кромѣ того было посажено 20 корешковъ крупноплодной малины, изъ которыхъ 19 хорошо принялись, и выкопано болѣе трехсотъ ямъ для посадки весною 1913 г. медоносныхъ деревьевъ и кустарниковъ

Пчелы на пасъкъ имъютъ возможность использовать медъ весьма разнообразной и богатой дикой растительности, цвътущей съ апръля до конца іюня въ долинъ и позже въ прилегающихъ высокихъ горахъ.

На зимовку пчелы поставлены 2 октября въ омшанникъ, временно выкопанный въ землѣ. Всѣхъ семей на зиму пошло 34, изъ которыхъ 19 въ рамочныхъ ульяхъ и 15 въ колодныхъ.

Населеніе сосъднихъ поселковъ, особенно пчеловоды сс. Александровскаго и Пантелеймоновскаго, усиленно по-

същали пасъку, интересовались ходомъ работъ на ней и учились раціональнымъ пріемамъ пчеловодства.

Въ 1912 г. устроены и оборудованы инвентаремъ 3 показательныхъ пасъки: на дворянскомъ участкъ "Таинта", въ с. Миролюбовскомъ и въ г. Устькаменогорскъ; кромъ того заготовлены матеріалы для устройства еще 2-хъ показательныхъ пасъкъ, изъ которыхъ одну предполагается поставить на племенномъ разсадникъ киргизскаго скота, а другую въ с. Вознесенскомъ, Зайсанскаго уъзда.

Совѣты пчеловодамъ Устькаменогорскаго и Зайсанскаго уѣздовъ давались инструкторомъ по пчеловодству при спеціальныхъ поѣздкахъ для эгой цѣли и для ознакомленія съ состояніемъ пчеловодства въ области; всего инструкторомъ сдѣлано за лѣто около 5000 верстъ, при чемъ, кромѣ отдѣльныхъ указаній пчеловодамъ, проведено 18 организованныхъ бесѣдъ въ 15 поселкахъ; на этихъ бесѣдахъ было въ общей сложности 107 слушателей. Лицамъ, проявившимъ особый интересъ къ пчеловоднымъ бесѣдамъ, инструкторъ раздавалъ безплатно книги по пчеловодству, садоводству и огородничеству и чертежи ульевъ.

Въ отчетномъ году замѣчался усиленный спросъ на совѣты по борьбѣ съ гнильцомъ и раскрылицей, особенно со стороны пчеловодовъ сосѣдняго Змѣиногорскаго уѣзда, Томской губерніи.

Изъ урожая 1911 г. населенію безплатно раздавались съмена медоносовъ: гречихи, мордовника и синяка.

Вслѣдствіе усиленныхъ запросовъ пчеловодовъ на чертежи и описанія алтайскаго улья, сконструированнаго въ 90-хъ годахъ прошлаго столѣтія Е. П. Михаэлисомъ и нынѣщнимъ инструкторомъ А. Н. Федоровымъ, послѣдній вошелъ въ соглашеніе съ Семипалатинскимъ подоотдѣломъ Императорскаго Русскаго Географическаго Сбщества о напечатаніи его работы по этому предмету съ тѣмъ, чтобы часть оттисковъ была предоставлена для безплатной раздачи населенію.

Наконецъ, въ 1912 г. продолжалось собираніе статистическихъ свъдъній о состояніи пчеловодства въ области. По полученнымъ даннымъ, къ 1 января 1913 года въ Семипалатинской области насчитывалось 312 отдільных пасікъ съ 10562 ульями, изъ которыхъ 10 пасъкъ съ 646 рамочными ульями и 302 пастки съ 99916 колодными ульями. Въ этотъ подсчетъ не вошли пасъки на казачьихъ земляхъ, число которыхъ довольно значительно.

Надо отмѣтить еще, что, по предложенію Акмолинско-Семипалатинскаго Управленія Земледівлія и Государственныхъ Имуществъ, въ отчетномъ году инструкторъ по пчеловодству занимался собираніемъ свідіній о крестьянахъ, пожелавшихъ получить подъ пасъки безплатно 1 дес. земли изъ лѣсныхъ дачъ; въ 1912 г. инструкторомъ по пчеловодству было выдано 9 удостовъреній на право полученія указанных участковъ. Эта мъра, несомнънно, обезпечитъ исчасти лѣсныхъ дачъ лѣйствительными пользованіе волами.

Семипалатинская областная агрономическая организація Сельснохозяй- принимала участіе въ всероссійской выставкъ овцеводства и ставки. събздъ овцеводовъ въ Москвъ.

На выставкъ были выданы двъ серебряныя медали за экспонаты области — овецъ киргизской и мериносовыхъ породъ.

На участіе въ выставкѣ и съѣздѣ овцеводовъ Департаментомъ Земледълія были отпущены 2.000 р. внъ смъты на агрономическія мфропріятія по области.

Въ предълахъ смъты съ 7 по 9 декабря была устроена агрономической организаціей въ г. Устькаменогорскъ мелкорайонная выставка пчеловодства и сельскаго хозяйства.

Г. Устькаменогорскъ избранъ мѣстомъ выставки, какъ главный рынокъ меда въ области, при чемъ время выставки пріурочено къ ярмаркѣ въ городѣ. Къ выставкѣ были привлечены лучшія пчеловоды области, містный складь машинь

переселенческаго управленія и др. Въ числі экспонатовъ были: фотографіи пасѣкъ, рамочные ульи системы Дадана, Дадана-Блатта и Алтайской, вальцы для изготовленія искусственной вощины, центробѣжки, воскотопки, приборъ Кондратьева для вывода матокъ, маточные клутки, ножи, дымари, кормушки для пчель разныхъ системъ, искусственная вощина, стмена медоносовъ, гербарій, атласы медоносныхъ растеній, плакаты, картины, книги, сельскохозяйственныя машины, образцы хлѣбовъ, огородныхъ и бахчевыхъ сѣмянъ и пр. Объясненія давались инструкторомъ и спеціалистомъ по сельскохозяйственной части съ 10 часовъ утра до 7 ч. вечера. Всего выставку посътило болъе 1500 человъкъ. Помъщение для выставки было уступлено безвозмездно Устькаменогорскимъ городскимъ общественнымъ управленіемъ. На выставкъ ни медалей, ни дипломовъ не выдавалось, хотя многіе экспонаты безусловно заслуживали награды.

На средства, отпущенныя Департаментомъ Земледѣлія, проведены работы по борьбѣ съ сусликами въ Павлодарскомъ уѣздѣ. Изъ 19 запрошенныхъ поселковъ этого уѣзда выразили согласіе вести борьбу съ сусликами, при условіи выставленія безплатныхъ рабочихъ, только 2 поселка: Надаровскій и Новопокровскій; остальные отказались, ссылаясь на недостатокъ свободнато времени и рабочихъ или на незначительность вреда, приносимаго на ихъ земляхъ сусликами.

Въ двухъ вышеуказанныхъ поселкахъ работы по борьбъ съ сусликами велись съ 19 мая по 7 іюня. Матеріаломъ для затравливанія сусликовъ былъ съроуглеродъ. Часть матеріаловъ и нѣкоторый инвентарь для борьбы съ сусликами были переданы Министерствомъ Внутреннихъ Дѣлъ, какъ оставшіеся отъ работъ по трудовой помощи населенію Семиналатинской области въ 1911 году.

Въ пос. Новопокровскомъ работы продолжались 16 дней. За это время приняли участіе въ работахъ 311 человѣкъ и

Борьба съ сусликомъ.

15 одноконныхъ подводъ; пройдена площадь въ 1473 десятины, на которой затравлено 9176 норъ, при чемъ израсходовано 129 бутылокъ съроуглерода.

Въ пос. Надаровскомъ работы продолжались 3 дня. За это время приняли участіе въ работахъ 130 человѣкъ; пройдена площадь въ 1363 дес., на которой затравлено 1992 норы, при чемъ израсходовано 65 бутылокъ сѣроуглерода.

Наконецъ, работы по истребленію сусликовъ велись и на участкъ Павлодарскаго опытнаго поля, гдъ 18 іюня была пройдена площадь въ 13 десятинъ и затравлено 163 норы, при чемъ израсходовано 4 бутылки съроуглерода.

Означенными работами поля были очищены отъ сусликовъ.

Борьба съ кобылкой.

Кобылка въ Семипалатинской области составляетъ постоянный элементъ фауны съ періодичностью усиленнаго размноженія, какъ указаль работавшій нѣкоторое время въ области въ 1911 г. энтомологъ К. Н. Россиковъ. Можно установить, что кобылка сильно размножилась въ 1901 — 1903 гг., а затѣмъ въ 1910—1912 гг.

Въ 1901—1903 гг. были приняты первыя мѣры для борьбы съ кобылкой, проведенныя подъ руководствомъ командированнаго Департаментомъ Земледѣлія энтомолога Соколова. Борьбу предполагалось вести при помощи опрыскиванія зараженныхъ площадей швейнфуртской зеленью. Работа едва ли могла быть успѣшной при экономическомъ и культурномъ состояніи области въ то время, при отсутствіи подготовленнаго персонала на мѣстахъ и при затруднительности доставить на мѣсто нужные матеріалы; кромѣ того, и самая борьба практиковалась въ незначительномъ размѣрѣ, такъ какъ было выписано, кажется, всего 33 ручныхъ опрыскивателя старой конструкціи.

Лѣтомъ 1910 года въ различныхъ мѣстахъ области посѣвы крестьянъ были повреждены, а мѣстами и совершенно уничтожены появившейся въ громадныхъ количествахъ кобылкой. Наиболье сильно пострадаль поселокь Орловскій, Устькаменогорскаго увзда, гдв кобылка уничтожила совершенно 100 десятинъ посъвовъ, и повредила болъ 500 дес. Въ Семипалатинскомъ увздв наиболве пострадала отъ кобылки Александровская волость. Въ Павлодарскомъ убздъ только въ 6 поселкахъ кобылка истребила около 500 десятинъ, т. е. пятую часть всёхъ посёвовъ этихъ поселковъ: кром' того изъ-за поврежденій кобылкой на площади, превышающей 500 дес., было собрано хльба 7—10 пудовъ съ десятины; наконець, кобылкой было уничтожено громадное количество скудныхъ покосовъ Павлодарскаго убзда. Такъ какъ въ 1910 г. въ области существовала лишь небольшая агрономическая организація переселенческаго района, то она могла сдѣлать лишь приблизительное опредѣленіе залежей кубышекъ кобылки осенью 1910 года въ Павлодарскомъ и Устькаменогорскомъ убздахъ; въ первомъ площадь залежей опредълена въ 1800 дес., а во второмъ-въ 1500 дес. Исходя изъ полученныхъ данныхъ и принимая во вниманіе наличность оставшагося по бумагамъ саранчеваго обоза 1901— 1903 гг., агрономическая организація переселенческаго района составила планъ работъ и смѣту расходовъ по борьбѣ съ кобылкой въ 1911 г., при чемъ расходъ на борьбу, при общей площади залежей кубышекъ кобылки въ 3300 десятинъ, опредъленъ въ 13.000 рублей. Этотъ кредить не былъ разрѣшенъ за отсутствіемъ свободныхъ земскихъ средствъ. Однако, вследствіе поступившихъ съ месть тревожныхъ свъдъній о распространеніи кобылки, Г. Семипалатинскій Губернаторъ снова обратился съ ходатайствомъ къ Г. Степному Генераль-Губернатору объ отпускъ 3.000 руб. на принятіе мірь борьбы съ кобылкой, на что и было дано соотвътствующее разръшение. При позднемъ отпускъ денегъ, на нихъ можно было поставить только осеннее обследование залежей кубышекъ кобылки, для составленія плана истребительныхъ работъ на 1912 годъ, но, по желанію Г. Семипа-

латинскаго Губернатора оказать немедленную возможную помощь населенію, было приступлено и къ организаціи послъдней силами правительственной агрономической организаціи, введенной въ область въ томъ же 1911 году. Въ результать всьхъ усилій можно было добиться лишь того, что въ Павлодарскомъ убздъ, въ пос. Захаровскомъ и Троицкомъ, къ опрыскиванію зараженныхъ мѣстъ швейнфуртской зеленью приступлено 22 мая, а въ Устькаменогорскомъ увздв, въ пос. Орловскомъ, 4 іюня. Естественно, что при такихъ условіяхъ и съ малымъ количествомъ опрыскивателей и зелени, работы имфли скорфе показательный характеръ, да и то не достаточно убъдительный для крестьянъ, а не характеръ непосредственной помощи населенію въ борьбѣ съ кобылкой. На остатки отъ истребительныхъ работъ было произведено осеннее обследование залежей яицъ кобылки. Обслѣдованіе не было исчерпывающимъ, такъ какъ персоналъ агрономической организаціи быль отчасти назначенъ слишкомъ поздно, отчасти былъ занятъ другими срочными работами: обследованию мешали осенне дожди: наконецъ. часть времени, спеціально приглашеннаго по вольному найму лица для обследованія залежей яиць кобылки въ Павлодарскомъ увздв, была посвящена обследованію на казачыхъ земляхъ, сдъланному по просьбъ Войскового Правленія Сибирскаго Казачьяго Войска. Несмотря на всв эти обстоятельства, осеннее обследование 1911 г., и дополняющее его весеннее обследование 1912 г., были вполне достаточны для того, чтобы составить планъ истребительныхъ работъ на 1912 г., обезпечивающій успѣшную борьбу на всѣхъ болѣе или менве значительныхъ мъстахъ зараженія, угрожающаго крестьянскимъ поствамъ. Не подвергались только обследованію, за недостаткомъ силь и средствъ, зараженія на киргизскихъ земляхъ и у крестьянъ тъхъ немногихъ поселковъ, которые отказались дать для обследованія безплатныхъ рабочихъ. Результаты работъ могутъ быть сведены въ слъдующей таблипъ:

№№ 10 по- оядку.	НАИМЕНОВАНІЕ ПОСЕЛКОВЪ.	Число зале- жей.	Площадь подъ за- лежами десятинъ	Средняя плотност залежей.
	Павлоградскій уѣздъ.			
1	Захаровскій	32	131,85	
2	Троицкій	70	280	
3	Михайловскій	23	300	
4	Петропавловскій	8	70	15 кубышекъ
5	Влагодатный	14	50	на 1 квадратн.
6	Покровскій	35	115	аршинъ.
7	Влаговъщенскій	18	14	
8	Тихомировскій	8	1,60	
9	Върный	10	3,30	
10	Ново-Кіевскій	11	8,60	.)
	0			
	Семипалатинскій утздъ.			
11	Каноперскі	3	5,52	3,6 кубышекъ
12	Вашкульскій	1	12_	уна 1 квадратн.
13	Мало-Владимірскій	13	453	ј аршинъ.
	Устькаменогорскій утадъ.			
				70 кубышекъ
14	Орловскій	4	578	на 1 кв. аршинъ
	Зайсанскій уѣздъ.			10 кубышекъ
16	Успенскій	3	3	на 1 кв. аршинъ
	Итого	268	2026,17	

На указанныхъ площадяхъ и были предположены работы по борьбъ съ кобылкой.

Кромѣ того, было признано необходимымъ вести борьбу съ кобылкой на казенномъ племенномъ разсадникѣ киргизскаго скота, гдѣ обслѣдованіе осенью 1911 г. не производилось, но былъ установленъ фактъ уничтоженія кобылкой около 200 десятинъ покосовъ.

Такъ какъ обслѣдованіе велось при помощи безплатныхъ рабочихъ, выставленныхъ крестьянами, то даже отъ небольшаго ассигнованія на борьбу съ кобылкой въ 1911 г. получился остатокъ, который, съ разрѣшенія г. Семипалатинскаго Губернатора, былъ употребленъ на пріобрѣтеніе конныхъ и ручныхъ опрыскивателей; благодаря этому опрыскиватели могли быть получены въ области къ началу работъ 1912 г. и оказали большую пользу, такъ какъ кредиты 1912 г. были отпущены настолько поздно, что другихъ конныхъ опрыскивателей уже нельзя было доставить къ мѣсту работъ въ нужное время.

Смѣтныя предположенія по борьбѣ съ кобылкой въ 1912 г. были утверждены въ суммѣ 27285 рублей; извѣщеніе объ ихъ отпускѣ было получено только 13 февраля, а первые 10.000 руб. были переведены въ распоряженіе г. Семипалатинскаго Губернатора только въ половинѣ марта.

Въ основу плана истребительныхъ работъ 1912 года легли положенія журнала районнаго агрономическаго совъщанія, состоявшагося 3 сентября 1911 года съ участіємъ энтомолога Департамента Земледълія К. Н. Россикова.

Детальный планъ работь не получиль полнаго осуществленія въ силу различныхъ обстоятельствъ.

Главнымъ препятствіемъ служило позднее прибытіе матеріаловъ и приборовъ на мѣсто работъ. Этому не мало способствовали и очень тяжелыя мѣстныя условія транспорта, громадныя разстоянія отъ желѣзной дороги (Алтайскіе поселки до 1700 верстъ), позднее открытіе навигаціи (18 ап-

рѣля) и, наконецъ, обѣдненіе населенія, только что перенесшаго послѣ голоднаго года еще сильный "джутъ" (голодный падежъ скота).

Выходъ молодой кобылки начался 18 апръля, а первыя работы могли быть открыты только 5 мая.

Черезъ нѣсколько дней начались проливные дожди, вслѣдствіе чего опрыскиваніе во многихъ мѣстахъ не приносило достаточно рѣзкихъ результатовъ.

Итоги истребительных работъ были таковы. Въ Павлодарскомъ увздв защита хлѣбовъ велась въ поселкахъ Михайловской и Федоровской волостей: Захаровскомъ, Троицкомъ, Михайловскомъ, Покровскомъ, Благодатномъ, Благовъщенскомъ и Ново-Кіевскомъ.

Примѣнялось опрыскиваніе швейнфуртской зеленью, вылавливаніе сачками и гопперъ-дозерами. Удачно была произведена защита въ поселкахъ Захаровскомъ и Благовѣщенскомъ, хуже въ поселкахъ Троицкомъ и Петропавловскомъ.

Въ селеніяхъ Михайловскомъ и Покровскомъ, вслѣдствіе опозданія открытія работъ, ощутительныхъ результатовъ не получилось совсѣмъ.

Въ Семипалатинскомъ увздв работы велись въ очень узкихъ предвлахъ и носили по преимуществу характеръ опытный, такъ какъ условія борьбы здвсь значительно отличаются отъ другихъ районовъ. Пашни расположены на разстояніи 40—60 верстъ отъ поселковъ, находятся въ совершенно безводной мѣстности, гдв влага добывается только изъ снѣжниковъ. Хлѣба здѣсь повреждались главнымъ образомъ пруссикомъ, появившимся въ значительномъ количествѣ въ сильно скученныхъ мѣстахъ и на громадныхъ площадяхъ. Недостаточное изученіе мѣстъ откладки яицъ, не позволило поставить работы въ широкомъ масштабѣ, и истребленіе вредителя велось только на части надѣла поселка Мало-Владимирскаго. По безводію мѣстности опрыскиваніе зеленью не примѣнялось и работа велась гопперъ-дозерами со смолой

и керосиномъ. Выловлено было за 30 дней не менѣе 750 пудовъ кобылки.

Въ Зайсанскомъ уѣздѣ пораженные вредителемъ поселки расположены въ долинѣ рѣки Кабы, въ Алтайскихъ горахъ. Они находятся далеко отъ гор. Зайсана и отдѣлены отъ него трудно проходимыми горами. Доставка сюда матеріаловъ и приборовъ была сопряжена поэтому съ большими затрудненіями.

Однако, благодаря позднему выходу кобылки, работы здѣсь были произведены своевременно и увѣнчались полнымъ успѣхомъ, хотя и здѣсь онѣ не захватили всего пораженнаго района, что, впрочемъ, и не входило въ планъ работъ. Задачей была защита хлѣбовъ въ поселкѣ Орловскомъ, какъ показательная работа для всего района, и выполнена была она, несмотря на всѣ трудности, вполнѣ удачно.

Повсемѣстно истребительныя работы были закончены въ іюлѣ мѣсяцѣ, а съ конца іюля было начато обслѣдованіе для выясненія размѣра истребительныхъ работъ, необходимыхъ въ 1913 году.

Работы велись въ болѣе широкомъ масштабѣ, чѣмъ въ предыдущемъ году, и болѣе или менѣе охватили всѣ зараженныя кобылкой мѣстности области.

## Дѣятельность агрономической организаціи въ Акмолинской области.

Согласно высказанному на агрономическомъ совѣщаніи увадныя агрономическомъ совѣщаніи увадныя агрономическій совѣщанія предложенію, получившему одобреніе собранія, отчеты мѣстнаго агрономическаго персонала вмѣстѣ со смѣтными предположеніями ихъ были заслушаны въ созванныхъ въ концѣ минувшаго года уѣздныхъ агрономическихъ совѣщаніяхъ.

года увздныхъ агрономическихъ совъщанияхъ.

Увздныя совъщания при большомъ составъ мъстныхъ интеллигентныхъ работниковъ и вызванныхъ на совъщание крестьянъ, число которыхъ доходило до 12 человъкъ (въ Петропавловскомъ уъздъ), имъли возможность близко ознакомиться съ постановкой агрономической помощи населению въ уъздахъ и указать то или иное желательное направление

работы въ дальнѣйшемъ.

Отмъчено живое участіе всъхъ членовъ агрономическихъ совъщаній при обсужденіи результатовъ разныхъ мъропріятій.

Увздныя агрономическія соввіщанія въ отчетномъ году состоялись пока въ трехъ увздахъ: Петропавловскомъ, Кокчетавскомъ и Атбасарскомъ.

Количество зерноочистительных обозовъ въ области зерноочистивесной 1912 года равнялось 15 и распредълялось по увздамъ:

Въ	Омскомъ				. :	3
"	Петропавловском	иъ			. :	3
"	Кокчетавскомъ				. 4	4
"	Атбасарскомъ .				. 9	2
"	Акмолинскомъ		•		. :	3

Лѣтомъ 1912 года, согласно утвержденной на этотъ годъ смѣты, было пріобрѣтено еще 14 зерноочистительныхъ обозовъ, которые прибыли на мѣста въ началѣ октября и также пошли въ работу. Къ концу отчетнаго года число работающихъ обозовъ по уѣздамъ было такое:

Въ	Омскомъ			. 4
,,	Петропавловскомъ			. 5
"	Кокчетавскомъ .		•	. 6
,,	Атбасарскомъ			. 4
	Акмолинскомъ .			. 5

5 обозовъ было куплено для Всесвятскаго пункта, гдѣ они станутъ работать съ 1913 года.

Всего пропущено черезъ зерноочистительные обозы 53.371 пуд. зерна, изъ котораго получено:

1-го сорта—сѣменного 29.264 пуд.	
прочихъ сортовъ-продовольственнаго	
около	
отхода—сѣмянъ сорныхъ травъ, комоч-	
ковъ земли, мякины и т. д. около 3.000 "	
Очищался хлѣбъ у 432 домохозяевъ.	

Изъ общаго числа хозяйствъ, пожелавшихъ вести очистку зерна, пропустило черезъ машины:

до	100	пуд.	11.7			. 277	домохозяевъ
"	200	"		 • 216	 •	. 118	,,
свыше	200	"			 	. 37	,,

Сравнительно незначительное количество очищеннаго обозами хлъба объясняется неурожайнымъ 1911 годомъ, когда у крестьянъ ко времени посъва своего хлъба уже давно не было, казенный же съменной хлъбъ былъ въ большинствъ хорошей очистки, да и получался обычно передъ самымъ посъвомъ, когда думать о пропускании черезъ тріеръ не приходилось.

Осенью почти всѣ обозы трехъ южныхъ уѣздовъ были сдвинуты въ мѣстности, пораженныя зерновымъ червемъ, гдѣ они работали вплоть до конца отчетнаго періода. Работа здѣсь велась безплатно.

Въ обычныхъ условіяхъ очистка зерна оплачивалась по такой расцѣнкѣ:

Первые 100 пуд. по . . . . . . . 1 коп. съ пуда Слъдующіе отъ 100 пуд. до 200 п.по 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> " " " и свыше 200 пуд. по . . . . . 2 " " "

Такая расцёнка принята частнымъ совёщаніемъ мѣстнаго агрономическаго персонала въ мартѣ 1912 года въ томъ предположеніи, что до 100 пуд. чиститъ каждый средній крестьянинъ, до 200 пуд. уже болѣе зажиточный, который за количество, превышающее обычную норму для средняго засѣва, можетъ заплатить и дороже; свыше 200 пудовъ хлѣбъ чистится уже больше на продажу и съ этого хлѣба плата взимается еще выше.

Плата берется не съ въса пропущеннаго зерна, а съ количества полученныхъ 1-го и 2-го сортовъ послъ очистки.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ допускалась очистка безплатная: при недовѣріи населенія къ машинѣ, при большей бѣдности его и т. п.

Работа обозовъ по увздамъ и производительность одного обоза въ каждомъ увздв опредвляются следующими цифровыми данными:

У	В	3	3	Д	Ы					Всего очи- щено зерна въ пудахъ.	тельность
Омскій							٠		٠	11625	3875
Петропавловскій.										15506	3876
Кокчетавскій										10824	2706
Атбасарскій										2453	1226
Акмолинскій										12963	2593

Протравливаніе сѣмянъ. Протравливаніе сѣмянъ отъ головни въ 1912 г. шло очень вяло. Это, вѣроятно, объясняется тѣми же причинами, которыя вызывали и ограниченный спросъ на зерноочистительные обозы; у крестьянъ своего хлѣба къ веснѣ не было, а полученный въ ссуду былъ очень чистый, безъ признаковъ поврежденій головней.

Опыть протравливанія сѣмянь быль сдѣлань въ с. Полтавскомъ, Петропавловскаго уѣзда, кр. Симеоненко.

5 десятинъ посѣва протравленнымъ зерномъ дали на 1 десятину 75 пуд. хлѣба, рядовой же посѣвъ непротравленными сѣменами далъ 62 пуд. Такимъ образомъ, протравливаніе отозвалось на повышеніи урожая на 13 пудовъ, или 21, 3°/0.

Въ большихъ размѣрахъ протравливаніе сѣмянъ велось во многихъ селеніяхъ Омскаго уѣзда.

Показательные и испытательные участки. Всего показательныхъ участковъ было заложено въ Акмолинской области въ 1912 году 23; по увздамъ они распредвляются такъ:

Въ	Омскомъ увздв .					. 8
"	Петропавловскомъ	уѣздѣ	•		•	. 8
"	Кокчетавскомъ	,,				. 2
,,	Акмолинскомъ	"				. 3
,,	Атбасарскомъ	"				. 2

Мъста подъ участки вездъ выбраны съ ровнымъ рельефомъ, расположены они среди крестьянскихъ посъвовъ вблизи проъзжихъ дорогъ и на почвъ, наиболъе типичной для смежныхъ земель крестьянскихъ селеній. Участки заложены на старопахатныхъ земляхъ, бывшихъ подъ культурами 10 и болъе лътъ и, благодаря этому, сильно засорены сорными травами, что и отразилось на урожаъ.

Однако, закладка участковъ именно въ такихъ условіяхъ и была желательна, дабы путемъ раціональной

культуры доказать возможность дальнъйшаго пользованія землей, которая забрасывалась крестьянами, какъ истощенная.

На показательныхъ участкахъ главнымъ образомъ демонстрировались: улучшенные пріемы обработки почвы, рядовой, частью ленточный, посѣвъ, паровой клинъ, посѣвъ ржи и травъ какъ однолѣтнихъ, такъ и многолѣтнихъ; попутно съ этимъ испытывались улучшенные сорта зерновыхъ хлѣбовъ, которые бы наиболѣе отвѣчали мѣстнымъ условіямъ.

Посёты на показательных участках въ большинстве случаевъ хорошо развились и выдёлялись по сравненію съ сосёдними крестьянскими хлёбами, несмотря на то, что большинство участковъ заложены, какъ уже было сказано, на земляхъ засоренныхъ и сильно истощенныхъ, которыя изъ года въ годъ эксплоатировались колосовыми хлёбами безъ всякаго отдыха, при плохой нераціональной обработкё, а также на запоздалый на нёсколько дней посёвъ, вслёдствіе того, что невозможно было найти конныхъ рабочихъ для исполненія работъ, связанныхъ съ посёвомъ, пока крестьяне не произведутъ своего посёва, площадь котораго при земельномъ просторё довольно значительна.

Во избѣжаніе такого неудобства въ будущемъ, въ настоящее время, согласно постановленію агрономическаго совѣщанія, районные агрономическіе пункты оборудованы парой лошадей.

На величину урожая оказаль вліяніе морозь, бывшій во второй половинь іюля, (а въ трехъ южныхъ увздахъ еще и 16—18 іюня) т. е. какъ разъ во время налива зерна.

Средній урожай на десятину получился следующій:

			У	В	3		Д	ы:			
НАЗВАНІЕ КУЛЬТУРЪ.	Омс	кій.	Петро	павл.	Кокче	тавск.	Акмол	инск.	Атбасарск.		
HASDAILE HYNDIST D.	Число уч.		Число уч.	Пуд.	Число уч.	Пуд,	Число уч.	Пуд.	Число уч.	Пуд.	
Рожь озимая	-	_	1	64,0	-	_	_	-	-	_	
Пшеница яровая	2	73,4	1	96,0	1	25,5	3	32,4	2	27,7	
Овесъ	4	71,3	7	55,5	-	-	3	24,5	2	23,8	
Ячмевь	-		i-10	_	-	(f-)	-	11-5	2	22,2	
Картофель	2	152.7	4	420,2	1	420,0	-	_		_	
Свекла кормовая	-	-1	. 1	405,0	-	_	-	_	-	_	
Могаръ	_	_	0.00	_	2	67,5		_	2	99,7	
Вика съ овс. (сѣм.) .	4	36,6	2	89,0	2	88,5	_	+	_	_	
Люцерна	2	88,5.	-	_	1	90,0	-		_	_	
Костеръ	2	86,6	-	_	1	75,0	_	_	-	-	
Эспарцетъ съ подсъвомъ овсяницы и бълаго клевера .	3	116	-	-	_	_	_	_	_	_	

Раздача и продажа съ- Въ отчетномъ году спросъ со стороны населенія на съ- мянъ. мена былъ чрезвычайно большой.

Агрономическая организація не могла брать на себя задачу удовлетворить нужду крестьянь въ матеріалѣ, потребномь для обсѣменія полей. Вся ея задача сводилась къ снабженію населенія сѣменами огородными, кормовыхъ растеній и высококультурныхъ зерновыхъ хлѣбовъ, какъ образцовъ. Продажа послѣднихъ производилась въ количествахъ не болѣе 1/2 пуда въ однѣ руки.

Къ сожалѣнію, многія сѣмена, выписанныя еще въ февралѣ, прибыли на мѣста только въ маѣ и даже въ іюнѣ, когда посѣвной сезонъ уже кончился. Вслѣдствіе этого, большой запасъ сѣмянъ оказался не использованнымъ.

Впрочемъ, это обстоятельство принесло извѣстную пользу, такъ какъ агрономическіе пункты оказались обезпеченными сѣменами на 1913 годъ, отчего явилась возможность въ 1913 году изъ отпущеннаго на пріобрѣтеніе сѣмянъ кредита произвести заготовку заблаговременно на 1914 годъ.

Какъ общее правило, сѣмена не раздавались даромъ, а продавались по той же цѣнѣ, по которой они обходились въ Омскѣ. Покупка огородныхъ сѣмянъ большими количествами и изъ первыхъ рукъ дала возможность агрономической организаціи поставить цѣны на сѣмена значительно ниже существующихъ, какъ это видно изъ слѣдующаго сопоставленія цѣнъ, назначенныхъ агрономической организаціей и существующихъ у фирмы А. В. Мейеръ въ Москвѣ и въ сѣменой торговлѣ Н. Ф. Штанина въ Омскѣ:

	На агроно мическихъ пунктахъ въ Акмоли ской обла сти.	У М н- въ Мо	Н Ы. ейера осквъ.	У Штанина въ Омскъ.
Арбузы "Любимецъ" хут. –				
Пятигорска	1 ф. 44	к. 3 р.		
Горохъ сахарный де-Грассъ.	1 , 48	n i distrib	60 к.	1 p.
Капуста Брауншвейгская	1 , 1 p. 28	3-4 p	. "	2 " 50 к.—3 р.
" "Слава	1 , 96	3 " 4 p	. "	3 "
Брюква масляная	1 , 32	,,	60 "	80 "
Ръдька Эрфуртская	1 , 64	,,	80 "	_
Ръдисъ Льдинка	1 , 32	,,	80 "	1 "
Огурцы Галаховскіе	1 , 32	. 1 p	. 80 "	
Лукъ Мадерскій пак	1 , 4	n	10 "	10 "
Свекла Египетская чернокрас-				
ная	1 , 96	" 1 p	. 20 "	1 , 60 ,

Стичана выдавались даромъ только въ исключительныхъ случанхъ: сельскохозяйственнымъ обществамъ и кредитнымъ товариществамъ, учителямъ народныхъ школъ и нъкоторымъ частнымъ лицамъ.

Кромѣ этого, Общее Присутствіе Областного Правленія ассигновало 500 руб. на раздачу огородныхъ сѣмянъ нуж-

дающемуся населенію въ Омскомъ, Петропавловскомъ и Атбасарскомъ увздахъ. Эти деньги были также переданы агрономической организаціи, закупившей и раздавшей свмена черезъ посредство увздныхъ агрономовъ.

По увздамъ продажа и раздача свиянъ представляется въ такомъ видв:

					Сколькимъ лицамъ про- дано.	Сколькимъ лицамъ роз- дано.
Въ	Омскомъ	•	•	v	103	782
"	Петропавловскомъ				517	1373
"	Кокчетавскомъ .					_
"	Атбасарскомъ				165	811
,,	Акмолинскомъ .				_	_
по	области				785	2966

По Кокчетавскому и Акмолинскому увздамъ свъдънія о числѣ лицъ, купившихъ сѣмена, пока не выяснены, но, судя по вырученнымъ за продажу сѣмянъ суммамъ, ихъ не должно быть менѣе 200—250 человѣкъ. Такимъ образомъ, можно считать, что проданы сѣмена не менѣе какъ 1000 хозяйствамъ.

Сѣмена продавались обычно на агрономическихъ пунктахъ и только въ рѣдкихъ случаяхъ производилась продажа при разъѣздахъ персонала въ другихъ поселкахъ.

Такой порядокъ является неудобнымъ, такъ какъ крестьянамъ приходится или ѣхать на пунктъ спеціально, чтобы купить на 15—20 коп. сѣмянъ, или оставаться совсѣмъ безъ нихъ. Поэтому съ осени 1913 года введена продажа сѣмянъ при зерноочистительныхъ обозахъ, которые передвигаются изъ поселка въ поселокъ и, такимъ образомъ, даютъ возможность пріобрѣсти желающимъ сѣмена у себя же въ поселкѣ.

Всв купленныя организаціей въ 1912 году свмена оказались, по единогласнымъ отзывамъ покупателей, очень высокаго качества.

Устройство прокатныхъ станцій при агрономическихъ пронатныя станціи с. хпунктахъ не предусматривалось смётой 1912 года. Тё сельскохозяйственныя машины и орудія, которыми были оборудованы пункты, предназначались вполнъ опредъленно для работъ на показательныхъ участкахъ. И дъйствительно, при организаціи 3—4 показательныхъ участковъ на разстояніи 35-40 верстъ другъ отъ друга, одинъ комплектъ машинъ только-только успѣваетъ обслужить нужды пункта; о прокатъ ихъ не можетъ быть и ръчи.

орудій.

Между темъ, крестьяне, видя работу машинъ, зачастую обращаются къ агрономамъ съ просьбой дать имъ ихъ также на пробу (чаще всего рядовую съялку).

Въ виду этого, за счетъ смѣтныхъ остатковъ 1911 года организація оборудовала агрономическіе пункты дополнительно нъкоторыми машинами и, такимъ образомъ, явилась возможность пойти на встръчу желанію населенія и открыть прокатныя станціи при пунктахъ.

Прокать машинъ является желательнымъ отчасти еще и потому, что многимъ крестьянамъ не подъ силу купить дорого стоющую машину и тогда имъ на помощь приходитъ прокатное пользованіе.

Хотя на общихъ основаніяхъ машины сдаются на прокать за плату, однако, во многихъ случаяхъ, когда крестьяне выражали желаніе испытать ту или иную машину, работа производилась безплатно.

спросъ на машины Наибольшій агрономическихъ пунктовъ отмѣченъ въ Петропавловскомъ уѣздѣ. У уѣзднаго агронома имълись уже съ осени ходатайства цълыхъ сельскихъ обществъ о предоставленіи имъ рядовыхъ съялокъ будущей весной для ознакомленія; таковы поселки Александровскій, Ильинскій и Столыпинскій.

Племенные разсадники свиней. Въ началѣ отчетнаго года функціонировали два разсадника: одинъ въ с. Павлоградскомъ, Омскаго уѣзда, и другой въ с. Явленномъ, Петропавловскаго уѣзда, гдѣ зимовалъ и комплектъ 3-го разсадника. Съ середины мая изъ Явленскаго разсадника было передано стадо, состоящее изъ двухъ борововъ и десяти матокъ, въ с. Балкашинское, Кокчетавскаго уѣзда.

Кромѣ этого, 1 боровъ въ октябрѣ былъ перемѣщенъ въ с. Полтавское, Петропавловскаго уѣзда, гдѣ живетъ инструкторъ. Такимъ образомъ, въ настоящее время въ области имѣется три разсадника племенныхъ свиней и одинъ случной пунктъ. Свинарникъ въ с. Балкашинѣ находится въ арендованномъ помѣщеніи, спеціально для этого приспособленномъ; два другихъ—въ собственныхъ помѣщеніяхъ.

## Составъ стада въ разсадникахъ слъдующій:

наименованіе селъ.	Борова.	Матки.	Поро Для про- дажи.	На племя	Bcero.
Въ с. Павлоградскомъ	2	10	7	_	19
Въ с. Явленномъ	2	10	-	9	21
Въ с. Балкашинскомъ	1	10	4	8	23
На случномъ пунктъ въ с. Полтавскомъ	1	_	_	_	1
Итого	6	30	11	17	64

30 матокъ дали 453 поросенка въ 47 поросеній, что составить, въ среднемъ на одно поросеніе,—9,5 штукъ; средній вѣсъ поросенка при рожденіи—2 фун.; изъ полученнаго приплода:

пало
выбраковано 7 — 15%
продано
оставлено на племя 17 — 3.80/о
состоитъ на 1 ноября 1912 г. для
продажи 11 — $2.4^{\circ}/_{o}$
Итого 453 шт. 100%

Проданы поросята въ 38 селеній 180 хозяевамъ за 603 рубля 39 коп., что составить, въ среднемъ, 2 руб. 14 к. за штуку; въ Павлоградскомъ разсадникѣ поросята продавались по цѣнѣ 10 коп. за фунтъ живого вѣса, въ Явленномъ и Балкашинскомъ – по слѣдующей расцѣнкѣ: отъ 7 до 14 дней 25 коп. за фунтъ, отъ 14 до 21 дня по 20 коп., отъ 21 дня до 1 мѣсяца по 15 коп. и старше 1 мѣсяца по 12 коп. за фунтъ живого вѣса.

На 1-ое ноября 1912 года имѣлось заявленій на пріобрѣтеніе поросять отъ 191 хозяина на 383 штуки.

Боровами разсадниковъ, кромѣ того, покрыто крестьянскихъ матокъ 25 штукъ.

Стоимость содержанія разсадниковъ, кромѣ жалованья свинарямъ и аренды свинарника въ с. Балкашинѣ, выразилась въ суммѣ 2344 руб. 65 коп., что составитъ на взрослую голову въ годъ 65 руб. 13 к.

Организація племенного разсадника краснаго калмыцкаго племенной разсадника краснаго калмыцкаго племенной разсадника предусмотрѣна еще первымъ агрономическимъ со-наго налмыцвѣщаніемъ, бывшимъ 11 января 1911 года, и имѣетъ своей наго скота.

Разсадникъ помѣщается на фермѣ Акмолинской сельскохозяйственной школы.

Илеменной скотъ для разсадника прибылъ въ область въ декабръ 1911 года. Всю зиму и весну онъ стоялъ на фермъ Омской школы молочнаго хозяйства и только въ іюнъ былъ отправленъ въ Акмолинскій утздъ.

Въ настоящее время въ разсадникъ находится: 2 быка, 9 коровъ и 5 телятъ, изъ которыхъ 4 бычка и 1 телка.

Содержаніе (сѣно, подстилка и жалованье пастуха лѣтомъ), 12 головъ за 11 мѣсяцевъ опредѣляется въ 647 р. 64 коп., что составить на 1 голову въ мѣсяцъ 4 руб. 90 коп.

Главная работа агрономической организаціи въ дѣлѣ улучшенія крупнаго рогатаго скота основана на принципѣ улучшенія его въ самомъ себѣ и направлена на улучшеніе условій его содержанія.

Всѣ мѣропріятія въ этомъ направленіи строго согласованы между собой и идуть по строго опредѣленному пути, этапами котораго являются: выставки животноводства, показательное кормленіе молочнаго скота и, наконецъ, организація товариществъ для веденія племенныхъ стадъ.

Выставки животноводства замѣнили собою выставки крупнаго рогатаго скота, бывшія въ 1911 году. Расширеніе выставокъ послѣдовало въ цѣляхъ большей популяризаціи ихъ и по настойчивымъ ходатайствамъ со стороны населенія.

Выставки животноводства.

Выставки животноводства преслѣдуютъ двоякую цѣль: 1) заинтересовать населеніе въ лучшемъ уходѣ и содержаніи скота путемъ выдачи почетныхъ и денежныхъ наградъ, научить его разбираться въ достоинствахъ и недостаткахъ животнаго и тѣмъ содѣйствовать подбору лучшихъ экземпляровъ въ крестьянскомъ хозяйствѣ и 2) путемъ изученія выставленнаго скота, во всякомъ случаѣ лучшаго въ данномъ районѣ, установить типъ скота и такимъ образомъ получить отправныя точки въ дѣлѣ его улучшенія въ самомъ себѣ.

Понятно, что изученіе типа мѣстнаго скота въ полномъ объемѣ возможно только при массовомъ его обслѣдованіи, чего организація при нынѣ существующемъ составѣ персонала не въ силахъ предпринять, но и выставочный матеріалъ даетъ для этой цѣли очень цѣнныя данныя, которыя уже и въ настоящее время отчасти используются.

Въ 1912 году выставки животноводства были организованы въ 5 селеніяхъ: въ с. Павлоградскомъ, Омскаго уъзда, въ с. Явленномъ, Петропавловскаго уъзда, въ с. Балкашинскомъ, Кокчетавскаго уъзда, въ с. Кіймъ, Атбасарскаго уъзда, и въ с. Алексъевскомъ, Акмолинскаго уъзда.

Каждой выставкой вѣдалъ выставочный комитетъ подъ предсѣдательствомъ мѣстнаго крестьянскаго начальника. Въ комитетъ входили, конечно, всѣ лица агрономическаго персонала, мѣстные интеллигентные дѣятели, имѣющіе связь съ сельскимъ хозяйствомъ и, въ частности, съ животноводствомъ, и представители отъ нѣсколькихъ крестьянскихъ обществъ ближайшихъ поселковъ.

На всѣ выставки были предоставлены награды:

Отъ Главнаго Управленія Землеустройства и Земледѣлія: 5 малыхъ серебряныхъ медалей, 10 бронзовыхъ, 25 похвальныхъ листовъ и 2500 руб. на выдачу денежныхъ наградъ.

Отъ Главнаго Управленія Государственнаго Коннозаводства: 5 малыхъ серебряныхъ медалей, 10 бронзовыхъ медалей, 15 похвальныхъ листовъ и 250 руб. на выдачу денежныхъ наградъ.

Отъ Омскаго Отдѣла Московскаго общества сельскаго хозяйства: 5 дипломовъ на большую серебряную медаль, 5 дипломовъ на малую серебряную медаль, 10 на бронзовую и 15 похвальныхъ отзывовъ.

На выставки было приведено:

Tarrianod spartara a xborea	Число экс- понентовъ.	Всего экспонатовъ.	Рогатый скотъ.	Лошади. 0	Овцы.	Свиньи. ш	Верблю- Ё	Домаш- няя пти- ца.
Въ с. Алексвевкв	67 111 20 218 214	156 270 51 428 448	65 188 20 353 307	64 77 26 67 109	16 2 2 3 10	4 - - 14		7 3 1 5 3
Итого	630	1353	933	443	33	18	7	19

Представленныя животныя на выставкахъ распредёляются по числу экспонатовъ и роду занятій экспонентовъ следующимъ образомъ:

M. Allenia de la granda. Manganan mada danggan	Н а		•	е н і я. Кочевого.		
: ) Pasterffina companients	Число. Чис					
premise terminise sipi Semisemanna mas sina	Экспо-	Экспо- натовъ.	Экспо- нентовъ.	Экспо- натовъ		
С. Алексвевка	45	98	22	58		
С. Балкашинка	111	270	-			
С. Кійма	17	40	3	11		
С. Павлоградка	218	428	-	_		
С. Явленное	180	392	34	56		
Итого	571	1228	59	125		

Приведенный на выставки скотъ въ процентномъ отношеніи распредѣляется такъ: изъ селеній, гдѣ выставки были устроены,—42%, по мѣрѣ удаленія отъ нихъ процентъ понижается обратно пропорціонально разстоянію, причемъ въ среднемъ до 45 верстъ на выставку поступаетъ главная масса скота, съ дальнѣйшаго разстоянія только превалируютъ лошади, и то главнымъ образомъ кочевого населенія, максимумъ 100 верстъ (въ с. Явленскомъ).

На выставкахъ были произведены обмѣры рогатаго скота, и среднія цифры въ сантиметрахъ сгруппированы въ нижеслѣдующей таблицѣ:

					Премиро- ванныхъ.	Непреми-
высота въ холкъ					125.9	99.3
высота въ крестцѣ .					129.8	99.7
ширина въ маклакахъ					48.5	37.5
обхвать въ подпругѣ	•		•	•	179.1	139.9
длина туловища					150.8	119.8

Что же касается живого вѣса животныхъ, то среднее можно указать только по Балкашинской выставкѣ, гдѣ средній вѣсъ премированнаго животнаго быль 21 пуд. 11, 5 ф, непремированнаго—18 пуд., на Явленской-же—такого подраздѣленія не было произведено, на Алексѣевской и Кійменской не производилось взвѣшиванія за неимѣніемъвѣсовъ

Представителей мѣстнаго скота было 58, 9% и метисовъ 41, 1%, причемъ метисы мѣстнаго скота съ симментальскимъ, голландскимъ, украинскимъ, калмыцкимъ и краснымъ нѣмецкимъ скотомъ.

Изъ приведенныхъ на выставки лошадей доминирующее положение занимали мѣстныя киргизскія лошади, незначительный процентъ русскихъ лошадей и только два метиса рысистой породы  $^{1/2}$  и  $^{3/4}$  крови.

Изъ овецъ были представлены жирнохвостыя и только одно гнѣздо (баранъ съ двумя матками) мериносовъ, случайно пріобрѣтенныхъ крестьяниномъ при прогонѣ отары мериносовъ въ Семипалатинскую область.

Изъ домашней птицы на выставки представлялись главнымъ образомъ гуси.

Выставочные комитеты экспертизу производили по пятибальной системѣ, причемъ каждый членъ комитета оцѣнивалъ экспертируемое животное по своему усмотрѣнію. Затѣмъ, послѣ окончанія экспертизы, дѣлалась сводка отмѣтокъ и выводился средній баллъ, на основаніи котораго присуждалась та или иная награда.

Въ основание экспертизы положены были: порода животнаго, его экстерьеръ, живой въсъ, обмъры, уходъ и содержание, а для коровъ и величина удоя.

Размѣръ денежныхъ наградъ былъ установленъ въ 30 руб., 25 руб., 20 руб., 15 руб., 10 руб., 5 руб., и 3 руб.

Присужденныя награды распредълены слъдующимъ образомъ:

4 свидътельства на большую серебряную медаль-рогатому скоту; малыя серебряныя медали рогатому скоту-4, лошадямъ-5, свидътельствъ на малыя серебряныя медали лошадямъ — 5, бронзовыя медали рогатому скоту — 10, лошадямь -- 9, свидътельствъ на бронзовыя медали рогатому скоту-6, похвальные листы рогатому скоту-18, лошадямъ 11 и овцамъ-1; денежныя награды: рогатому скоту 1425 р., лошадямъ—705 руб., овцамъ—35 руб., свиньямъ—55 руб. верблюдамъ — 15 руб., птицъ — 25 р., а всего 2210 рублей.

Кром' того, въ вид' дополнительныхъ премій выдавались также нѣкоторыя брошюры по животноводству.

Курсы показательнаго

Чтобы на наглядномъ примъръ показать населенію, что зательнаго кормленія мо-значить содержаніе скота въ тепломъ пом'єщенім и правильное кормленіе его, а также научить крестьянь, какъ надо кормить коровъ, въ 1912 году были устроены курсы показательнаго кормленія въ трехъ мѣстахъ: въ с. Петровскомъ, Петропавловскаго увзда, и въ с.с. Волчьемъ и Сосновкъ-Омскаго увзда. Въ пос. Волчьемъ поставлено было на кормленіе 10 коровъ, въ Петровскомъ 6 и въ Сосновкъ 7.

Курсы продолжались приблизительно 3 недёли; только въ одномъ случав, въ виду приближенія Светлаго Праздника. ихъ пришлось сократить и вести всего 11 дней.

Прибыль молока за время показательнаго кормленія показана въ следующей таблице:

. 10 5,4 ф. 13,2 ф. На курсахъ въ п. Волчьемъ " Петровскомъ. 6 5,5 " 14,5 " Сосновкъ . 7 2,7 "

Если разсчитать, во сколько обходилось производство 1 пуда молока до начала кормленія и послѣ него, то получится слѣдующее:

Стоимость 1 пуда молока. До начала Въ концъ кормленія. На курсахъ въ п. Волчьемъ . . 3 р. 12 к. 92 Петровскомъ. 2 , 40 , 50 Сосновкъ . . 2 , 25 , 63.5 ,

Ясно, что обычное въ крестьянскомъ хозяйствъ содержаніе молочнаго скота за зиму приносить чистьйшій и очень крупный убытокъ, который покрывается доходомъ отъ коровы въ лътній періодъ.

Курсы вызывали живой интересъ среди населенія. Замъчено, что въ началъ обычно крестьяне смотрятъ на кормленіе, какъ на "барскую затью" и относятся съ недовъріемъ Это выражалось въ томъ, что на показательный скотный дворъ приводили чуть не самыхъ плохихъ коровъ изъ поселка, затъмъ, однако, это отношение населения быстро смѣнялось полнымъ доброжелательствомъ.

На курсахъ было записано слушателями:

			Мужчинъ.	Женщинъ	Bcero.
Въ	пос.	Волчьемъ	16	9	25
,,	,,	Петровскомъ .	39	12	51
,,	,,	Сосновкъ	28	2	30

Слушателями на курсахъ въ Волчьемъ и Сосновкъ были жители поселковъ, въ которыхъ таковые происходили, и окрестныхъ хуторовъ. На Петровскихъ курсахъ 6 человъкъ было изъ другихъ селеній, причемъ самый дальній изъ с. Николаевскаго (25 вер.).

По смѣтѣ на агрономическія мѣропріятія отпускается еже-товарищества годно нѣкоторая сумма на пріобрѣтеніе лучшихъ производите- для веденія лей рогатаго скота для передачи ихъ въ крестьянскіе стада.

племенныхъ стадъ.

Принимая во вниманіе, что м'єстный скоть не представляеть собой въ настоящее время какой-либо породы, передача такихъ производителей въ стадо, безъ дальнъйшаго контроля за потомствомъ ихъ, являлась бы не целесообразной, почему агрономическая организація рішила избрать другой путь для использованія быковъ.

Пользованіе ими на случныхъ пунктахъ, какъ показаль опыть въ Омскомъ увздѣ (приведено за годъ З коровы), тоже малопродуктивно, да и результаты улучшенія скота такими пріемами врядъ-ли скоро станутъ замѣтны въ нашихъ условіяхъ, когда рекомендуемые производители вышли изъ той же безпородной массы скота и предполагать за ними константность ихъ достоинствъ нѣтъ никакихъ основаній.

Вст приведенные мотивы привели къ выводу, что улучтеніе мъстнаго скота подборомъ возможно только при условіи организаціи крестьянскихъ племенныхъ товариществъ.

Агрономическое совъщание одобрило это положение и приняло выработанную организаций форму обязательства со стороны членовъ племенныхъ товариществъ, дающую возможность агрономическому персоналу вести самый строгій контроль надъ племеннымъ стадомъ.

Къ концу года было уже организовано 3 племенныхъ товарищества: Балкашинское въ Кокчетавскомъ увздв, Ни-колаевское и Петровское въ Петропавловскомъ увздв.

Крестьяне вполн'в сознательно относятся къ этому важному д'ялу и въ племенное стадо д'яйствительно стараются подобрать лучшіе экземпляры скота. Ниже приводится сравнительная таблица изм'яреній и живого в'яса (въ среднихъ числахъ) коровъ въ Балкашинскомъ племенномъ стад'я и экспонированшихся на Балкашинской же выставк'я, какъ премированныхъ, такъ и непремированныхъ:

O 1979: RODETO EL EL ENTOCIET	Вы	сота.	6 BT rB.	ца.	дак-	0.0
en enga kanda element Propietamento estado. Actual de creaso elemento.	въ холкъ.	въ крест- цѣ.	Обхватъ в подпругъ.	Длина туповища.	Ширина между м лаками.	Живой въсъ въ фунтахъ
Балкашинское племенное ста-	113	113	165	142	41.7	830
до	110	115	105	143	41,7	830
выставкъ	117	120	167	143	42,5	851,5
на выставкъ	111	114	157	137	39.	720,5

Изъ таблицы видно, что всв промвры коровъ племенного стада, какъ равно и живой въсъ ихъ, очень близко подходять къ премированнымъ на выставкъ экземплярамъ. Разница замічается только въ высоті коровъ, но высокія ноги во всякомъ случат не являются достоинствомъ молочной коровы; съ другой стороны бросается въ глаза правильное строеніе коровъ племенного стада, имфющихъ одинаковую высоту, какъ въ передней, такъ и въ задней части ту-

Въ 1912 году вниманіе агрономической организаціи было Сельско хообращено на развитіе мелкихъ сельскохозяйственныхъ коопе- кооперативы. ративовъ. Въ началъ года устройство новыхъ кооперативовъ тормозилось неувъренностью въ томъ, въ какой степени возможно разсчитывать возникающимъ сельскохозяйственнымъ обществамъ на правительственную помощь, такъ какъ мъстныхъ средствъ на этотъ предметъ не имълось, а безъ средствъ

и дъятельность ихъ не могла бы быть сколько-нибудь продуктивной.

Когда же выяснилось, что Департаменть Земледѣлія широко идетъ на помощь общественнымъ сельскохозяйственнымъ организаціямъ, дъятельность агрономическаго персонала въ отношеніи организаціи сельскохозяйственныхъ обшествъ значительно оживилась.

Къ 1 января 1913 года въ Акмолинской области зарегистрированы слѣдующія сельскохозяйственныя общества: Омскій отдълъ Московскаго общества сельскаго хозяйства, Акмолинское общество сельскихъ хозяевъ, Павлоградское сельскохозяйственное общество, Омскаго убзда, Каменское сельскохозяйственное общество, Кокчетавскаго утзда, Волчанское сельскохозяйственное общество, Омскаго увзда, Звонаревкутское сельскохозяйственное общество, Омскаго увзда, Новинское сельскохозяйственное общество, Омскаго увзда, Сосновское сельскохозяйственное общество, Омскаго увзда, Ярмоклеевское сельскохозяйственное общество, Омскаго увзда,

Явлено-Покровское сельскохозяйственное общество, Омскаго утвада и Максимовское сельскохозяйственное общество, Кокчетавскаго утвада. Шесть последнихъ обществъ возникли въ отчетномъ году.

Кром'в того, находится на пути къ открытію еще 7 сельскохозяйственныхъ обществъ.

Несмотря на то, что кредить на пособія сельскохозяйственнымь обществамь внесень только въ смѣту на 1913 годь и общества не обладали средствами на организацію какихъ-либо мѣропріятій, все же, благодаря ближайшему руководству агрономическаго персонала и его живому участію въ дѣлахъ нарождающихся организацій, многія общества получили широкій кредить у разныхъ фирмъ и значительно развили свою дѣятельность.

Такъ, напримѣръ, Звонаревкутское сельскохозяйственное общество, возникшее въ августѣ 1912 года, воспользовалось кредитомъ до 20 тысячъ рублей, изъ коихъ по настоящее время выплачено болѣе 6-ти тысячъ рублей.

Общество имѣетъ: вальцовую мельницу съ нефтянымъ двигателемъ, 4 паровыхъ молотильныхъ гарнитура, складъ сельскохозяйственныхъ машинъ и потребительную лавку.

Помимо сельскохозяйственных обществъ, въ текущемъ году возникъ рядъ кооперативовъ болѣе узкаго характера. Таковы 3 товарищества для веденія племенныхъ стадъ, о которыхъ уже упоминалось выше.

Артельные маслодѣльные заводы.

Къ этому же типу кооперативовъ можно отнести и артельные маслодѣльные заводы.

Артельному маслодѣлію въ Акмолинской области, если не считать полосы Сибирскаго казачьяго войска, начало положено въ 1912 году. Этому дѣлу сильно помогъ учрежденный въ Омскѣ весной 1912 года, по ходатайству предсѣдателя агрономическаго совѣщанія, Акмолинскаго Губернатора А. Н. Невѣрова, Областной Комитетъ по выдачѣ ссудъ на сельскохозяйственныя улучшенія, благодаря которому масло-

дъльныя артели имъли возможность достать средства на постройку и оборудование заводовъ.

Въ отчетномъ году организованы маслодъльныя артели:

1.	Явленская	въ	Петропавловскомъ	увздт
2.	Николаевская	"	, ,	n
3.	Ильинская	,,	,	"
4.	Петровская	"	,	"
5.	Келлеровская	,,	Кокчетавскомъ	n
6.	Терновская	,,	,,	"
7.	Линеевская	"	,,	,,
8.	Царская	,,	,	,,
	Алексвевская	,,	, ,	"
0.	Сергвевская	,,		,,

Изъ этихъ 10-ти артелей приступили къ выработкъ масла 5 артелей:

НАЗВАНІЕ АРТЕЛИ.	Поступило молока на заводъ.	Выработано масла.	Оплата 1 пуд. мо- лока.	Выдано на руки артель щикамъ за 1 пудъ мо- лока.
Явленская	16.521 п. 8 ф.	758 п. 19 ф.	58,6 к.	47,1 к.
Царская	4.188 п. 24 ф.	204 п. 31 ф.	63,11 к.	48,74 к.
Келлеровская	4.358 п. 8 ф.	146 п. 15 ф.	_	51,6 к.
Терновская	3.288 п. 25 ф.	139 п. 27 ф.	51,9 к.	44,23 к.
Линеевская	6.010 п. 22 ф.	346 п. 39 ф.	67,29 к.	52,52 к.

Всего въ 5 артеляхъ принято молока 33.357 пуд. 7 фун.; изъ этого количества выработано масла 1.599 пуд. 10 фун. на сумму 20.212 руб. 84 коп.

Выходъ масла на заводахъ былъ очень различенъ, что зависъло, въроятно, въ большой степени отъ обыкновенія

въ нѣкоторыхъ поселкахъ держать телятъ подъ коровами; такъ на выработку одного пуда масла пошло молока:

въ	Линеевской	артели			7.	17,4	пуд.
,,	Царской	,,			•	20,5	"
"	Явленской	,,		•	•	21,78	,,
"	Терновской	"			•	.23,6	,,
"	Келлеровско	й"			1.5	23,7	n
	B <sub>T</sub> o	PATHON	т			914	пул

Въ среднемъ . . 21,4 пуд,

Мѣропріятія по пчеловодству. Мфропріятія по пчеловодству въ Акмолинской области проводятся по опредѣленной системѣ, разработанной спеціалистами и принятой агрономическимъ совѣщаніемъ.

Продолжительные пчеловодные курсы, ввозъ пчелъ въ область, учебно показательныя пасѣки,—все это представляетъ изъ себя столь жизненныя начинанія, безъ которыхъ мѣстное пчеловодство не сдвинется съ мѣста.

Въ исполнение работы по развитию пчеловодства въ области, агрономической организаціей въ теченіе отчетнаго года сдълано: 1) Ввезено въ область около 200 пчелиныхъ семей. 2) Организованы при народныхъ школахъ 3 учебнопоказательныхъ пасъки: въ с.с. Александровскомъ, Ряс-Петропавловскаго увзда и въ Петровскомъ. c. Кокчетавскаго увзда. 3) Устроены въ концв мая кратковременные курсы по пчеловодству для крестьянъ и всъхъ интересующихся этимъ дёломъ въ с.с. Александровскомъ и Ильинскомъ, Петропавловскаго убзда. На курсахъ числилось 103 слушателя. По окончаніи курсовъ для желающихъ было произведено повърочное испытание въ усвоеніи прочитаннаго курса. Экзаменаціонной комиссіей, состоящей изъ старшаго инструктора по пчеловодству, мъстнаго увзднаго агронома и мъстнаго врача В. Г. Горскаго, признано 6 лицъ пріобрѣвшими достаточныя знанія для самостоятельнаго веденія пасъкъ; изъ нихъ 4 народныхъ учителя и 2 изъ крестьянъ. 4) При Омской школъ молочнаго хозийства во время курсовъ для народныхъ учителей читался подробный курсъ по пчеловодству. Практическія работы велись на Омской казенной пасъкъ, которая въ этомъ отношении является драгоціннымь пособіемь.

Омская казенная пасъка вышла изъ зимы 1911—12 гг. въ составъ 38 семей. Покупкой пчелъ въ Уфимской губерніи составъ пасъки къ началу лъта доведенъ до 80 семей, изъ которыхъ 60 семей продано въ область. На зиму 1912 года пасвка осталась съ комплектомъ въ 20 ульевъ.

Помимо курсовъ показательнаго кормленія молочнаго скота Сельскохозяй. и курсовъ по пчеловодству, нѣкоторыми лицами агрономическаго персонала велись разовыя чтенія по разнымъ вопросамъ сельскаго хозяйства. Темами такихъ чтеній были слѣдующія: 1) о раціональной обработкъ почвы, направленной къ накопленію и сбереженію влаги; 2) о значеніи рядового поства; 3) объ очищении стменного матеріала, 4) о борьбъ съ сорной растительностью, головней и вредителями; 5) о травосъяніи; 6) объ организаціи сельскохозяйственныхъ обществъ и товариществъ для веденія племенныхъ стадъ.

Въ наибольшемъ количествъ чтенія велись въ Кокчетавскомъ и Атбасарскомъ увздахъ. Какъ на курсахъ, такъ и во время чтеній, слушателямъ, для лучшаго усвоенія разсказаннаго, раздавались плакаты и популярныя брошюры по сельскому хозяйству.

За истекшій годъ всего роздано и разослано разнымъ учрежденіямъ и лицамъ 11,024 экземпляра разныхъ изданій по сельскому хозяйству, преимущественно популярныхъ брошюръ по скотоводству, пчеловодству, полеводству и молочному хозяйству.

Въ 1912 году въ Акмолинской области отмъчено появленіе въ большихъ разм'єрахъ слідующихъ вредителей; зерновой совки, проволочнаго червя (личинки жука-щелкуна) и кобылки.

Борьба съ

ственныя

Зерновая совка наблюдалась въ незначительномъ количествъ по всей области, но въ массовыхъ размърахъ она захватила всю западную большую часть Атбасарскаго и волости—Нецвътаевскую, Семеновскую, Таганрогскую и Рождественскую, Акмолинскаго уъздовъ. Здъсь размъры поврежденія ею зерна опредъляются въ 50%.

Впервые появленіе ся было обнаружено въ началѣ іюля. Тогда Департаментомъ Земледѣлія былъ командированъ въ область энтомологъ К. Н. Россиковъ.

Послѣ возвращенія К. Н. Россикова изъ поѣздки по Атбасарскому уѣзду въ Омскъ, 1-го сентября было созвано совѣщаніе, которое заслушало докладъ К. Н. Россикова о зерновой совкѣ, размѣрахъ причиненныхъ ею поврежденій крестьянскому хозяйству и мѣрахъ борьбы съ червемъ.

Совѣщаніе постановило немедленно приступить къ борьбѣ съ вредителемъ, примѣнивъ въ широкихъ размѣрахъ рекомендованныя К. Н. Россиковымъ мѣры: сжиганіе пожнивья (стерни) и очистку на зерноочистительныхъ обозахъ уже вымолоченнаго зерна. Для организаціи дѣла г. губернаторомъ было испрошено разрѣшеніе расходовать изъ остатковъ земскихъ средствъ до 25 тысячъ рублей.

Въ началъ сентября въ Атбасарскій увздъ для направленія на мъстахъ работы по борьбъ съ вредителями были командированы г. вице-губернаторъ и областной агрономъ.

Послѣ созваннаго въ Атбасарѣ совѣщанія, на которомъ быль выработанъ планъ работъ, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ уѣзда были произведены опыты сжиганія пожнивья.

Къ этому времени зернового червя на поляхъ совершенно видно не было: благодаря наступившимъ холодамъ, онъ весь ушелъ въ землю и могъ быть обнаруженъ только на глубинѣ <sup>1</sup>/2 вершка и дальше. Понятно, что при такихъ условіяхъ даже сжиганіе <sup>1</sup>/2 аршиннаго слоя соломы никакого дѣйствія на вредителя не оказало. Тутъ же выяснилось, что даже при благопріятномъ исходѣ опыта поставить широко сжиганіе пожнивья врядъ-ли было бы возможно за отсутствіемъ горючаго матеріала на скошенныхъ поляхъ, а вывозить на нихъ солому и сѣно было бы слишкомъ тяжело и разорительно и такъ пострадавшему населенію.

Конецъ сомнѣніямъ положили начавшіеся дожди. Тогда было рѣшено сжиганіе не производить, а ограничиться очисткой всего поврежденнаго червемъ хлѣба, съ какой цѣлью направить въ пораженные районы возможно большее количество зерноочистительныхъ обозовъ, поручивъ наблюденіе за работой очистки уѣзднымъ агрономамъ.

Очистка поврежденнаго хлѣба производилась и велась безплатно въ Атбасарскомъ уѣздѣ на 8 обозахъ, а въ Акмолинскомъ на 7. Работа обозовъ кончилась только передъ Рождествомъ.

Кобылкой быль поражень главнымь образомь Кокчетавскій уёздь. Борьба съ нею велась путемъ опрыскиванія швейнфуртской зеленью.

Кром'в этихъ вредителей, большое количество разнаго рода животныхъ вредителей зам'вчалось на огородахъ: личинки капустной и луковой мухи, медв'вдки, гусеницъ бабочки, особенно лугового мотылька и т. п.

Разнообразіе вредителей сельскаго хозяйства, крупные убытки, причиняемые ими населенію области, и своеобразныя естественно историческія условія Степного Края, до сихъ поръ почти не подвергавшагося изученію въ энтомологическомъ отношеніи, настоятельно требуютъ обратить серьезное вниманіе на изученіе мѣстныхъ вредителей изъживотнаго міра и мѣръ борьбы съ ними.

Переходя къ другой группъ вредителей — грибнымъ болъзнямъ злаковъ, нужно отмътить, что 1911 годъ, повидимому, былъ очень неблагопріятенъ для развитія головни, какъ въ условіяхъ Акмолинской области, такъ и рядомъ лежащихъ Семиналатинской области и Томской губерніи,

что объясилеть чрезвычайно малое, сравнительно, распространение головни по всей области въ посъвахъ 1912 года.

За то въ отчетномъ году наблюдалось массовое поражение спорыньей не только хлѣбныхъ злаковъ, но и всѣхъ дикорастущихъ.

Въ сельскохозяйственномъ музет агрономической организаціи имъются колосье, пораженные спорыньей: ржи, пшеницы, ячменя, ковыля, костра, пырея, гребенника (житняка), тимофеевки степной и втимика.

Испытательностменной огородъ.

Испытательный и съменной огородъ имъетъ цълью опредълить наиболье рентабельные въ условіяхъ мъстнаго края сорта овощей и дальнъйшее разведение ихъ для полученія своихъ сѣмянъ. Организація огорода подъ непосредственнымъ наблюдениемъ областного агронома вызвана нежеланіемъ направлять въ убзды неиспытанные сорта овощей, а кромѣ того, въ нѣкоторыхъ случаяхъ необходима за невозможностью непосредственнаго доставленія поставнаго матеріала на мѣста, какъ это имѣетъ мѣсто съ выписываемыми сортами картофеля, который можеть быть получень здёсь только въ половинѣ мая, когда разсылка его въ уѣзды является, за позднимъ временемъ, уже не цълесообразной. При этомъ надо имъть въ виду, что выписка картофеля въ большихъ количествахъ, изъ-за громоздкости его, сдълана быть не можеть, почему необходимо выписывать съменного матеріала не много и уже на мъстъ добывать нужное количество съмянъ путемъ сбора урожая.

Наибольшій урожай на огородѣ изъ корнеплодовъ дали разные сорта рѣпы, изъ которыхъ, по разсчету на десятину, получено пудовъ сорта:

Рѣпа	Вертусъ		•	3200	пуд.
"	мюнхенская		•	2400	,,
	американская			2100	

Затъмъ, по урожайности слъдуетъ кормовая свекла, которая, надо сказать, убрана не совствъ дозртвшей (высѣяна 10 мая). Наивысшіе урожай дали сорта:

Свекла Барресъ (шведская) овальная . . . . . . . . . . . . . . . 2100 пуд. Свекла Экендорфская желтая . . . . 1600

Кормовая брюква дала высшій урожай только въ 1.000 п. съ десятины (Гофмана желтая).

До десяти сортовъ картофеля, испытывавшихся на огородъ, не дали пока опредъленныхъ результатовъ. Изъ огурцовъ наиболье урожайными оказались: крымскіе, нъжинскіе и галаховскіе.

Сельскохозяйственный музей агрономической органи- Сельскохозяйзаціи только начинаеть организовываться. Пріобрътена мебель для музея и посуда. Составлена коллекція сѣмянъ, продаваемыхъ на агрономическихъ пунктахъ; опредълена ихъ всхожесть. Получены изъ нѣкоторыхъ уѣздовъ образцы хлѣбовъ, поврежденій и вредителей.

Предприняты подготовительныя работы по составленію коллекцій образцовъ почвъ Акмолинской области и гербарія по почвеннымъ районамъ области.

Въ отчетномъ году были сдъланы первыя попытки для Сельскохозяйорганизаціи при агрономической организаціи статистическаго бюро.

Въ связи съ голоднымъ 1911 годомъ была организована доставка добровольными корреспондентами свёдёній о движеніи цінь на пищевые продукты, скоть и корма. Добровольными корреспондентами состояло 163 лица изъ числа народныхъ учителей, сельскихъ писарей и крестьянъ.

Въ концъ года изъ еженедъльныхъ сообщеній получился интересный матеріаль, который въ настоящее время однимъ изъ лицъ персонала обработанъ, поставленъ въ

связь съ состояніемъ скотоводства въ области, и въ непродолжительномъ времени появится въ печати.

Сельскохозяйственный сборникъ.

Въ исполнение предначертаний на 1912 годъ, въ концѣ года приступлено къ изданию "Сельскохозяйственнаго сборника Акмолинской области".

Первоначально предполагалось періодическое изданіе, но затѣмъ въ виду сокращенія отпущенныхъ на это средствъ (вмѣсто испрашивавшихся 2.000 было отпущено 1.000 руб.), а также полнаго исключенія кредита на изданіе изъ смѣты 1913 года, организація признала болѣе цѣлесообразнымъ издать единовременно одинъ сборникъ.

Сборникъ въ настоящее время уже печатается и выйдетъ въроятно въ апрълъ.

Кромѣ того, въ 1912 году организаціей изданы: брошюра "О борьбѣ съ зерновымъ червемъ", сост. К. Н. Россиковымъ, и плакаты: 1) "Что долженъ знать каждый хозяинъ, доставляющій молоко на маслодѣльный заводъ" и 2) "Что нужно дѣлать, чтобы очистить сѣмена отъ головни".

## Агрономическая помощь населенію въ Тургайской области.

Дъятельность агрономическаго персонала Тургайской области, неуспъвшаго сформироваться полностью въ теченіе отчетнаго года, носить характеръ подготовительный и обнимаеть собой незначительный, 2—4 мъсячный періодъ, ибо кредиты на агрономическія мъропріятія отпущены Департаментомъ Земледълія только съ 1-го мая отчетнаго года, назначеніе агрономовъ и прочаго агрономическаго персонала совершилось во второй половинъ года, а вступленіе ихъ въ отправленіе своихъ обязанностей въ концъ года, на протяженіи пяти послъднихъ мъсяцевъ.

Практическая работа агрономическаго персонала происходила въ предълахъ общаго плана работъ и программы, принятыхъ областнымъ агрономическимъ совъщаніемъ, и выразилась въ отчетномъ году въ слъдующемъ:

- 1) Въ оборудованіи районовъ обстановкой, библіотеками, наглядными пособіями и необходимыми приборами, машинами и принадлежностями.
- 2) Въ внѣшкольномъ распространеніи сельскохозяйственныхъ знаній путемъ собесѣдованій съ крестьянами.
- 3) Въ обслѣдованіи и отысканіи мѣсть удобныхъ для заложенія показательныхъ участковъ и полей.
- 4) Въ организаціи работъ по установкѣ щитовъ и производству снѣгопаханія съ цѣлью накопленія снѣжныхъ сугробовъ для увлажненія почвы.

- 5) Въ отысканіи мѣстъ для устройства прокатныхъ пунктовъ машинъ.
  - 6) Въ организаціи зерноочистительныхъ обозовъ и
- 7) Въ организаціи сельскохозяйственныхъ обществъ, кооперативовъ: кредитныхъ товариществъ, маслодѣльныхъ артелей и потребительныхъ обществъ.

Каждый изъ агрономическихъ районовъ области оборудованъ: а) кабинетомъ для агронома, б) зерноочистительными обозами, в) машинами и орудіями для прокатныхъ станцій, г) машинами и орудіями для производства работъ на показательныхъ участкахъ и поляхъ.

Въ составъ предметовъ, составляющихъ принадлежность кабинета районнаго агронома, входятъ приборы для собиранія и засушиванія растеній, волшебный фонарь и діапозитивы, таблицы, необходимыя при производствѣ бесѣдъ съ населеніемъ, микроскопы, приборы Гербера или опредѣленія жира и походныя маслодѣльни.

Кромѣ того, для каждаго районнаго агронома выписывалось по 4 сельскохоз. журнала и составлена библіотека, въ которую вошли сельскохозяйственная энциклопедія и наиболѣе необходимыя руководства и пособія по сельскому хозяйству. Оборудованіе каждой библіотеки обошлось въ 250 рублей.

Зерноочистительных обозовъ оборудовано всего въ Кустанайскомъ и Актюбинскомъ уѣздахъ — 10, изъ которыхъ 6—въ Кустанайскомъ уѣздѣ и 4—въ Актюбинскомъ. Каждый обозъ состоялъ изъ сортировки Клейтона и Шутльворта, тріера Гейда и десятичныхъ вѣсовъ. А въ составъ машинъ и орудій, предназначенныхъ для прокатнаго пользованія, вошли: рядовыя сѣялки, плуги Сакка, бороны зигъ-загъ, дисковыя бороны Рандаля, пропашники Планетъ, культиваторы, экстирпаторы и др. орудія, а также вѣялки, сортировки и куколеотборники. Независимо отъ сего, на предметъ демонстраціи борьбы съ кобылкой, въ каждый районъ были выписаны по 1 конному опрыскивателю Вильмореля и по 3 ручныхъ

К. Платцъ съ небольшимъ запасомъ швейнфуртской зелени и другихъ препаратовъ.

Въ области внѣшкольнаго распространенія сельскохо- внѣшкольное зяйственных знаній агрономическому персоналу удалось про- неніе с. х. вести въ отчетномъ періодъ 197 бесъдъ по сельскому хозяйству; бесёды эти хотя и велись по извёстнымъ, заранёе составленнымъ программамъ, темъ не мене носили характеръ случайный, такъ какъ при этомъ агрономъ имълъ въ виду не столько поучать крестьянина, сколько завязать съ нимъ извѣстныя отношенія и помочь себѣ разобраться въ мѣстной хозяйственной средь, гдь будеть протекать его дыятельность. Нътъ ничего поэтому удивительнаго, что программы бесъдъ отличаются необыкновенной пестротой въ подборѣ матеріала, отсутствіемъ системы въ построеніи и неприноровленностью къ мъстнымъ нуждамъ. Нътъ сомнънія, что дальнъйшая практика въ этомъ направленіи и частыя сов'єщанія агрономовъ помогутъ устранить указанные дефекты.

Всего бесёдъ по Кустанайскому уёзду проведено 118, а по Актюбинскому увзду 79.

Многолюдныхъ собраній для производства бесёдъ не устраивалось, а велись эти бестды въ большинствт случаевъ съ группами крестьянъ въ 15 — 20 человъкъ. И только, когда являлась надобность заручиться согласіемъ общества на постановку какого либо мъропріятія въ условіяхъ общины, или агрономъ оповъщалъ о начинаніяхъ, по его мнѣнію. нуждающихся въ согласіи большинства членовъ общества. устраивались сходы.

Темы для собесъдованій были чрезвычайно разнообразны и сводились къ следующимъ: 1) О культуре картофеля, кукурузы и многолътнихъ травъ-люцерны, костра и житняка. 2) О раціональной техник обработки земли. 3) О посвахъ: ручномъ, машинномъ, рядовомъ и ленточномъ. 4) О сортированіи съмянъ. 5) Объ отрубномъ и хуторскомъ хозяйствахъ. 6) О вредителяхъ въ сельскомъ хозяйствъ и мърахъ истребленія ихъ. 7) О головнѣ и о мѣрахъ борьбы съ нею. 8) О значеніи и пользѣ сельскохозяйственныхъ артелей и обществъ потребителей. 9) О раціональныхъ пріемахъ кормленія скота и ухода за нимъ.

Вслѣдствіе запозданія съ полученіемъ приборовъ, плакатовъ, картинъ для волшебнаго фонаря и разныхъ другихъ пособій, бесѣды сопровождались демонстрированіемъ этихъ пособій только въ декабрѣ.

Показательные поля и участки. Объёзжая обслуживаемую территорію, агрономическій персональ, между прочимь, отмётиль очень важные дефекты мёстныхь хозяйствь, рельефно выступающіе и быющіе спеціалистовь въ глаза, устраненіе которыхь есть первёйшая задача агрономической помощи. Къ числу такихъ дефектовъ относятся:

1) продолжительное (въ теченіе 5—6 лѣтъ) воздѣлываніе однихъ и тѣхъ же хлѣбовъ на одномъ полѣ безъ перемѣны и отдыха, 2) поздняя осенняя вспашка полей подъ яровые, 3) поздній посѣвъ озимаго (подъ снѣгъ), 4) посѣвъ неочищенными сѣменами, отсутствіе полки и страшная засоренность полей, 5) употребленіе буккеровъ, не позволяющее производить вспашку правильно и раціонально и влекущее за собой распыленіе почвы, 6) появленіе овсюга, этого страшнаго опустошителя полей, 7) незнаніе употребленія катка и его вредныхъ послѣдствій, 8) посѣвъ наволокомъ, 9) индиферентное отношеніе къ появленію головни и 10) полное непониманіе того, что ограничиваться одной весенней вспашкой подъ яровые, безъ зябленія полей, значитъ идти на вѣрный неуспѣхъ.

Считаясь съ своеобразностью Тургайскаго края въ физико-историческомъ отношеніи, гдѣ угнетающимъ факторомъ является сильная засуха, а также съ новизною дѣла и отсутствіемъ достаточнаго научнаго матеріала, необходимо къ пропагандѣ тѣхъ или иныхъ пріемовъ земледѣлія относиться съ величайшей осторожностью. На этомъ основаніи совѣща-

ніе мѣстнаго агрономическаго персонала, при разсмотрѣніи вопроса о распространеніи мѣропріятій показательнаго характера, выдвинуло на первый планъ къ пропагандѣ въ населеніи упрощенные, дешевые и наиболѣе доступные пониманію массы населенія типы мѣропріятій, такъ называемые, показательные участки.

Находя не цѣлесообразнымъ и не своевременнымъ выдвигать показательныя поля для проведенія въ жизнь въ первую очередь, совѣщаніе агрономическаго персонала высказалось далѣе въ томъ смыслѣ, что тѣмъ крестьянамъ, которые окажутся элементомъ болѣе культурнымъ и съ новшествами сельскаго хозяйства уже знакомымъ, въ нѣкоторыхъ случаяхъ можно производить съ извѣстной осторожностью демонстрацію культуръ-техническихъ пріемовъ и черезъ показательныя поля.

Разумѣя подъ показательными участками демонстрированіе отдѣльныхъ пріемовъ полевого хозяйства на небольшихъ площадяхъ, это же совѣщаніе выработало подробный списокъ работъ по категоріямъ, которыя, по его мнѣнію, не внушаютъ ни малѣйшаго сомнѣнія въ успѣхѣ примѣненія ихъ, а именно: а) рядовой сѣвъ хлѣбовъ и кукурузы, а изъ травъ—люцерны и житняка и разбросной посѣвъ костра, б) весенняя бороньба озимой ржи, г) двухстрочный посѣвъ проса лентами, д) культура картофеля, ж) раннепаровую и чернопаровую обработку, причемъ первой должно быть отдано предпочтеніе. Размѣръ показательныхъ участковъ установленъ отъ 1/10 до 1 десятины.

Ради достиженія наибольшаго успѣха въ обслуживаніи показательныхъ участковъ агрономическимъ персоналомъ, участки эти признано необходимымъ располагать въ одномъ и томъ же полѣ въ числѣ 5—10.

Травы постановлено высѣвать только въ чистомъ видѣ, безъ покровнаго растенія.

На этомъ совѣщаніи былъ составленъ также списокъ сортовъ сѣмянъ, которыя намѣчены къ выпискѣ для посѣва въ 1913 году.

Съ цѣлью ускорить ознакомленіе агрономическаго персонала съ мъстными особенностями и исходя изъ соображенія, что нъть продолжительнаго мъстнаго опыта, на который можно было бы смёло опираться въ выборё пріемовъ земледълія для распространенія въ населеніи, совъщаніе высказалось за необходимость немедленно приступить къ постановкъ коллективныхъ полевыхъ опытовъ. При этомъ, въ видахъ установленія связи опытнаго поля съ практическими работами районныхъ агрономовъ, признано наиболъе желательнымъ руководство коллективными опытами съ подробной разработкой программы техники веденія ихъ ввірить администраціи Темирскаго опытнаго поля, которая изъявила готовность принять на себя не только означенныя функціи, но и учетъ урожая и вообще добытаго опытами матеріала. Короче говоря, при Темирскомъ опытномъ полѣ запроектировано открытіе бюро коллективныхъ опытовъ.

Темами для ближайшихъ коллективныхъ опытовъ приняты: а) широкорядные (ленточные) посѣвы хлѣбовъ: яровой пшеницы, озимой ржи и овса, б) загущенный посѣвъ яровыхъ злаковъ съ бороньбой всходовъ съ цѣлью борьбы съ засоренностью посѣвовъ, в) культура кормовыхъ травъ: люцерны, костра и житняка на кормъ и сѣмена, г) снѣгонакопленіе для увеличенія запаса влаги въ почвѣ.

Самая работа по организаціи показательныхъ полей и участковъ выразилась въ пріисканіи мѣстъ, наиболѣе отвѣчающихъ условіямъ устройства этихъ мѣропріятій.

По Кустанайскому увзду запроектировано 8 показательных полей: въ сверо-восточной части Кустанайскаго увзда въ отчетномъ году подготовлены къ устройству показательныя поля въ поселкахъ: Боровскомъ, Воробьевскомъ, Шимановскомъ и Федоровскомъ, а въ южной части—въ селе-

ніяхъ: Больше-Чураково, Лаврентьевскомъ, Маріинскомъ и Семиозерномъ; по Актюбинскому увзду показательныхъ полей было запроектировано 4, каковое число ихъ и заложено въ следующихъ поселкахъ: Харьковскомъ, Степномъ, Пол-

Кром'в того, въ Актюбинскомъ увздв заложены исключительно показательные участки, число которыхъ достигаетъ 13, и распределены такъ: въ Акъ-Булакъ-2, Яйсанъ-1, въ Харьковскомъ поселкъ-2, Ново-Курскомъ-1, Браиловскомъ—1, въ аулѣ № 4-й, 2-й Буртинской волости—3. Создинскомъ поселкѣ—1, Шкуновскомъ—1, аулѣ № 2, Илекской волости-1.

Самое заложеніе показательных полей, площадь которыхъ колеблется въ предвлахъ 6-15 десятинъ, состояло въ томъ, что отъ сельскихъ обществъ отбирались приговоры о согласіи уступить свой участокъ изъ общественной земли на 6-8 льтъ для демонстраціи на немъ цълаго цикла работь. Часть этихъ полей была вспахана съ осени мъстными плугами, а въ большинствъ случаевъ почва на отведенныхъ подъ поля участкахъ, вследствіе запоздалаго назначенія и прибытія лиць агрономическаго персонала на мѣста, оставалась необработанной.

Къ той же области показательно-практической деятельности агрономическаго персонала относится и организація зерноочистительныхъ обозовъ и прокатныхъ пунктовъ машинъ и орудій.

Дъйствіе обозовъ началось очень поздно, такъ въ Актю- зерноочистибинскомъ увзяв сортировки пущены въ работу съ 4 декабря и отсортировано 3-мя обозами по 1-е января безплатно на куколеотборникъ ржи 49 пудовъ и пшеницы — 511 пудовъ.

Малоуспътность работъ на передвижныхъ зерноочистительныхъ пунктахъ следуетъ объяснить тремя причинами: 1) часто повторяющимися буранами, мѣшавшими не только перевзду съ машинами, но и производству работъ, 2) малымъ размѣромъ тріеровъ (№ 2) 3) недородами хлѣбовъ въ послѣдніе 2—3 года, сократившими запасъ зерна въ массѣ крестьянъ.

По тому же Актюбинскому увзду однимъ обозомъ, начавшимъ свою работу съ декабря, отсортировано разныхъ свиянъ за плату 700 пудовъ и безплатно 30 пудовъ.

По Кустанайскому увзду пущено обозовъ въ работу до 1-го января 3 и производительность ихъ за декабрь мѣсяцъ (не полный) выражается въ очисткѣ 5313 пудовъ зерна, изъ которыхъ безплатно очищено 1400 пудовъ и за плату 3913 п. Всѣхъ хозяевъ, воспользовавшихся казенными сортировками въ обоихъ уѣздахъ, насчитывается до 150, которымъ слѣдовательно въ 1913 году удастся посѣять сѣмена безъ примѣси сорныхъ травъ и обсѣять ими площадь въ 1137 десятинъ. Есть полное основаніе предполагать, что за зимній періодъ, съ января по апрѣль 1913 года, количество отсортированныхъ сѣмянъ, благодаря работамъ казенныхъ сортировокъ, увеличится въ 4 — 5 разъ противъ показаннаго выше.

Прокатныя станціи.

Прокатныхъ станцій въ Тургайской области, согласно постановленію агрономическаго совѣщанія отъ 18-го декабря отчетнаго года, запроектировано 6; стоимость оборудованія каждой станціи, по проекту этого совѣщанія, исчислена въ 1113 рублей.

Оборудованіе станцій состоялось лишь въ началь 1913 г.

По Актюбинскому увзду начато оборудование прокатныхъ пунктовъ въ поселкахъ: Полтавскомъ, Степномъ, Херсонскомъ и Акъ-Булакъ.

Въ Кустанайскомъ увздв:—въ поселкахъ Воровскомъ, Шимановскомъ и Федоровскомъ.

Задержаніе снъга на поляхъ.

Работы по задержанію снѣга на поляхъ предпринимались только въ Кустанайскомъ уѣздѣ и состояли: 1) въ разстановкѣ снѣговыхъ щитовъ, изготовленныхъ по типу желѣзнодорожныхъ, въ количествѣ 120 штукъ, на 4-хъ пока-

зательныхъ поляхъ. Въ мъстахъ разстановки этихъ щитовъ снъта накоплено на 1 аршинъ болъе по сравненію съ мъстами, гдв щитовъ не было; 2) въ снвгопаханіи 20 снвгопахами, отпущенными въ безплатное пользование Тургайской областной агрономической организаціи Кустанайскимъ сельскохозяйственнымъ складомъ Переселенческого Управленія. Къ январю 1913 года посредствомъ снѣгопаха снѣжный покровъ, въ мъстахъ примъненія его, увеличенъ на 8 вершковъ. Употребленіемъ золы, для посыпанія снѣжнаго покрова ранней весной, предположено добиться постепеннаго таянія сніга сь цёлью дать влагё возможность быть использованной почвой полностью.

Работа агрономическаго персонала въ области экономической проявилась въ широкой пропагандъ идеи учреждения обществъ и сельскохозяйственных обществъ и кооперативовъ: маслодъльных артелей, потребительных обществъ и кредитныхъ товариществъ. Въ результатъ этой работы, въ Кустанайскомъ увздъ открыто Кустанайское сельскохозяйственное общество, имъвшее за отчетный періодъ 2 засъданія общаго собранія членовъ его. На этихъ собраніяхъ постановлено приступить къ устройству при обществъ опытно - показательнаго поля, на площади въ 50 десятинъ.

Организація

Кром' того, организуется еще одно сельскохозяйственное общество при Федоровскомъ поселкъ. Не получивъ еще утвержденія устава, это общество не успъло проявить своей дъятельности за отчетное время.

Въ Кустанайскомъ увздв сформировано 20 молочныхъ артелей и 15 потребительныхъ обществъ.

Всв молочныя артели, съорганизованныя въ 1912 году, присоединились къ Челябинскому отдъленію союза сибирскихъ маслодельныхъ артелей.

Въ общемъ всв артели функціонируютъ успѣшно, но при наличности отрывочныхъ данныхъ на этотъ счетъ, дѣятельность артелей выразить въ цифрахъ не представляется возможнымъ.

Артельных влавокъ при молочных артеляхъ устроено всего 15.

Нѣкоторыя изъ этихъ лавокъ начали работать еще въ отчетномъ году, остальныя свои функціи начали въ январѣ 1913 года.

Названные кооперативы населеніемъ встрѣчены съ сочувствіемъ и вездѣ слышны по адресу ихъ одобрительные отзывы, такъ какъ съ первыхъ же шаговъ своей дѣятельности они заявили себя учрежденіями, польза которыхъ для населенія очевидна и осязательна.

До какой степени выгодно имѣть для населенія общественныя лавки и покупать товары черезъ нихъ, видно изъ примѣра изъ практики лавки при Андреевской артели: 1 арш. шерстяной матеріи, одной и той же фабрики одного и того же качества, у купца стоитъ 2 рубля, а артель продаетъ его по 1 руб. 30 коп. (покупка 1 р. 10 к.), да и на всѣ прочіе товары цѣны въ общественной лавкѣ значительно ниже, чѣмъ у мѣстныхъ торговцевъ.

Мѣропріятія по скотоводству.

Тургайское агрономическое совѣщаніе, происходившее 14—17 и 21—24 февраля 1911 года, разсматривая доклады по вопросамъ улучшенія мѣстнаго крупнаго рогатаго скота, между прочимъ, признало, что всего цѣлесообразнѣе итти въ области массоваго улучшенія мѣстнаго крупнаго рогатаго скота путемъ скрещиванія его со скотомъкраснымъ калмыцкимъ.

Принявъ указанное направление въ работѣ по скотоводству, означенное совѣщание одобрило и нашло желательными къ проведению слѣдующия мѣры:

1) оборудованіе ряда скотоводческихъ участковъ, которые на льготныхъ условіяхъ могли бы быть сдаваемы въ пользованіе на опредѣленный срокъ владѣльцамъ стадъ краснаго калмыцкаго скота, стремящимся за послѣднее время уйти съ юга Европейской Россіи;

- 2) устройство разсадника крупнаго рогатаго скота въпредѣлахъ Тургайской области;
  - 3) открытіе случныхъ пунктовъ;
- 4) устройство выставокъ крупнаго рогатаго скота въ тѣхъ мѣстностяхъ области, гдѣ были уже сдѣланы попытки къ улучшенію киргизскаго скота посредствомъ скрещиванія его со скотомъ краснымъ калмыцкимъ;
- 5) приглашеніе инструкторовъ по молочному хозяйству для насажденія маслодѣльныхъ артелей, необходимыхъ для дальнѣйшаго развитія и улучшенія мѣстнаго рогатаго скота;
- 6) содъйствіе въ покупкъ производителей по свиноводству, въ цъляхъ поднятія этого послъдняго среди малороссовъ переселенцевъ, у которыхъ эта отрасль получила значительное распространеніе;
- 7) открытіе опытной фермы, которая бы разрабатывала вопросы, относящіеся къ животноводству, въ соотвѣтствіи съ общими экономическими и естественно историческими условіями Тургайской области.

Въ послѣдующихъ засѣданіяхъ Тургайскаго агрономическаго совѣщанія въ теченіе 1912 года поднимался и разсматривался вопросъ по улучшенію скотоводства, причемъ были приняты новыя положенія, которыя хотя и не измѣнили основного курса установленной зоотехнической работы, тѣмъ не менѣе внесли извѣстныя дополненія и поправки къ принятой программѣ. Такъ, въ экстренномъ соединенномъ засѣданіи Тургайскаго областного агрономическаго совѣщанія и Комитета по улучшенію животноводства въ Оренбургской губерніи отъ 10-го августа 1912 года выяснилось, что среди населенія Кустанайскаго уѣзда наблюдается стремленіе къ развитію маслодѣлія. Опираясь на это, многіе изъ присутствующихъ членовъ не могли одобрить выбора для улучшенія мѣстнаго скота одной породы-калмыцкой, а по ихъ мнѣнію, для этого необходимо, гдѣ представится по

мѣстнымъ особенностямъ цѣлесообразнымъ, прибѣгать къ скрещиванію мѣстной породы скота съ иностранной, а именно швицкой, которая будучи мясо-молочной, признана для данной мѣстности прекраснымъ улучшающимъ племеннымъ матеріаломъ въ смыслѣ поднятія молочной производительности коровъ.

Намѣченный агрономическимъ совѣщаніемъ въ указанныхъ выше засъданіяхъ планъ мъропріятій по улучшенію животноводства въ Тургайской области въ дальнъйшемъ остался безъ изм'вненій и нын'в въ небольшой своей части осуществленъ. За счетъ отпущеннаго въ 1912 году на указанный предметь Департаментомъ Земледълія кредита въ сумм 21,500 рублей и ассигнованій земскихъ средствъ въ суммъ 71/2 тысячъ организованъ одинъ племенной разсадникъ калмыцкаго скота и свиней, въ которомъ содержится 2 быка-калмыка, 38 калмыцкихъ коровъ и 1 гнездо свиней іориширской породы, состоящее изъ 1 борова и 5 свинокъ; устроено 13 случныхъ пунктовъ съ 29 быками-калмыками. Пріобрътено 5 швицкихъ быковъ для устройства 3-хъ случныхъ пунктовъ въ Кустанайскомъ убздъ. Кромъ того, за счеть спеціальных вассигнованій, приглашены: 2 инструктора по молочному хозяйству, изъ которыхъ одинъ находится въ Кустанайскомъ убздъ, а другой прібхалъ только въ январъ 1913 года и работаеть въ Актюбинскомъ утздъ, и спеціалистъ по скотоводству, который къ исполненію своихъ обязанностей приступиль съ начала 1913 года.

## Дъятельность агрономической организаціи въ Ферганской области.

Изъ различныхъ сельскохозяйственныхъ раіоновъ Россіи въ послъднее время едва ли не наибольшее внимание привлекаетъ къ себъ Туркестанъ и въ частности Ферганская область. Производительныя силы этой далекой окраины описаны уже во многихъ работахъ, но всв работы по этому вопросу отмѣчали въ краѣ лишь то, что создалось въ немъ жизнью почти безъ всякаго воздъйствія со стороны; тѣ же работы отмінали какь бы достигнутый уже преділь производительности Ферганы при данныхъ условіяхъ, но очень еще далекій отъ того преділа, до котораго можеть дойти мъстное сельское хозяйство при наличности благопріятныхъ естественноисторическихъ условій и нѣкоторыхъ искусственныхъ мфропріятій. Однимъ изъ последнихъ является несомнѣнно введеніе агрономической организаціи, появившейся въ Ферганъ во второй половинъ 1911 года.

Въ настоящее время эта молодая организація заканчиваеть уже второй годъ своихъ работь: въ последующемъ излагаются ея планъ улучшеній містнаго хозяйства и результаты уже достигнутые ею.

Въ каждомъ изъ отдъльныхъ крупныхъ раіоновъ Фер- сельскохозяйганской области—долинъ, предгорьяхъ и горахъ—сельское туры на орохозяйство сложилось весьма различно. Въ первомъ оно осно- шаемыхъ земвано на воздёлываніи цённаго промышленнаго растенія— ской области. хлопчатника, въ предгорьяхъ-на цённыхъ злакахъ-рисё и кукурузъ, въ горахъ-на нетребовательныхъ хлъбахъ, главнымъ образомъ на пшенипъ.

Переходя къ разсмотрѣнію условій, вызвавшихъ большее или меньшее развитіе разныхъ культуръ, необходимо прежде всего остановиться на главномъ растеніи области—хлопчатникѣ, занимающемъ 37,3% всѣхъ орошенныхъ земель. Развитіе площади подъ хлопкомъ пошло особенно быстро и къ 1900 году она достигла уже 190.000 дес. Въ 1910 году, который избирается для характеристики, потому что служитъ началомъ въ области агрономическихъ работъ, послѣ ряда колебаній, зависящихъ отъ измѣнявшихся урожаевъ хлопка и цѣнъ на него въ предыдущій годъ, площадь эта достигла уже 235 тысячъ десятинъ.

Центръ хлопковой культуры и наибольшая спеціализація хозяйства въ отрасли хлопководства сосредоточены
въ Маргеланскомъ и Андижанскомъ уѣздахъ, гдѣ всѣ условія
для развитія этой отрасли складываются особенно благопріятно. Въ шести административныхъ волостяхъ Андижанскаго уѣзда, четырехъ Наманганскаго и пяти Маргеланскаго
подъ хлопчатникомъ занято свыше 60% всей обрабатываемой въ нихъ съ орошеніемъ земли; въ отдѣльныхъ хозяйствахъ этихъ волостей подъ хлопокъ ежегодно отводится
вся пригодная для него земля. Большая равномѣрность различныхъ посѣвовъ наблюдается въ Кокандскомъ уѣздѣ и
въ волостяхъ уже названныхъ уѣздовъ, лежащихъ ближе
къ окраинамъ долины, гдѣ большій % земли засѣвается
люцерной и хлѣбами.

Естественное пониженіе урожаєвъ хлопка подъ вліяніємъ односторонняго истощенія почвы его ежегодными посъвами въ хлопковомъ центръ предупреждается исключительно усиленнымъ удобреніємъ полей, но мъра эта не вполнъ достигаетъ цъли и указанія землевладъльцевъ о паденіи урожаєвъ довольно часты; при непостоянномъ климать Ферганы, особенно въ періодъ созръванія хлопка, весьма неръдки случаи сильнаго пониженія урожаєвъ подъ вліяніємъ осенней непогоды, ведущіє къ крупнымъ убыткамъ хозяйства, основаннаго на одномъ растеніи. На этихъ основаніяхъ безпрерывная культура хлопчатника на одномъ и томъ же мѣстѣ является едва ли не самымъ главнымъ факторомъ, понижающимъ его урожаи и задерживающимъ развитіе хлопковаго хозяйства въ томъ направленіи, какое требуется современными условіями. Трудно опредѣлить достаточно точно причины этого нежелательнаго для развитія хлопководства явленія, но едва ли не наибольшее значеніе принадлежитъ въ этомъ отсутствію у мѣстнаго сартовскаго населенія дешеваго кредита, вслѣдствіе чего, оно вынуждено брать задатки подъ хлопокъ и тѣмъ опредѣлять строй своего хозяйства; быть можетъ большое значеніе имѣетъ въ этомъ привычка населенія къ хлопчатнику и умѣніе воздѣлывать его лучше, чѣмъ другія растенія.

Техника воздёлыванія хлопчатника сартами чрезвычайно проста. Обработку земли подъ него принято начинать съ осени, но далеко не всегда по мъстнымъ условіямъ это возможно осуществить, такъ какъ запоздавшія коробки его предыдущаго поства раскрываются въ течение всей осени до наступленія дождливой погоды, при которой обработка уже невозможна. Чаще поэтому она откладывается до весны и первая вспашка соединяется обычно съ выравниваніемъ полей и внесеніемъ удобреній. Орудіемъ для вспашки служить универсальный сартовскій омачь—деревянное орудіе, построенное по типу окучника. Для полученія удовлетворительныхъ результатовъ вспашку имъ приходится производить три раза; при паръ лошадей или воловъ и двухъ рабочихъ омачъ можетъ вспахать въ день около 1/3 дес.; расходъ на вспашку при этомъ составить на десятину по мъстнымъ цѣнамъ 36—40 руб. за три раза. Боронованіе, слѣдуемое за вспашкой, производится тъмъ же омачемъ, опрокинутымъ на бокъ, и обходится рубля 4—5 на десятину. Замъна этого орудія болье совершенными плугомь и бороной, достигающими тъхъ же и лучшихъ результатовъ при вдвое меньшей

затрат'в времени и силь, задерживается полнымъ незнаніемъ ихъ населеніемъ, неум'вніемъ обращаться съ ними и кажущейся сарту непреодолимой непривычкой м'встныхъ лошадей къ работ'в съ этими орудіями. Въ задачи инструкторовъ похлопководству распространеніе плуговъ и боронъ входитъ, поэтому, какъ одна изъ первыхъ и важн'вйшихъ.

Удобреніемъ, вносимымъ подъ хлопчатникъ сартами, служить все то, что можеть достать сарть въ своемъ хозяйствъ и ближайшемъ раіонъ; удобрительными веществами служать навозь, песокь, иль, старыя разрушенныя постройки, различный мусоръ съ улицъ, раздробленная кость, свъжая земля и проч. Многія изъ этихъ веществъ имфють действительно хорошія удобрительныя свойства, въ нікоторыхь оно очень мало. Отличительнымъ свойствомъ всёхъ ихъ служитъ громоздкость и трудность доставки до поля. Если учесть расходы по этой работь и получаемый эффекть, почти всь мъстныя удобренія нерентабельны. Переходъ къ другимъ удобреніямъ, изъ которыхъ, по даннымъ опытныхъ полей, заслуживаеть особеннаго вниманія хлопковый жмыхъ, повышающій урожай въ среднемъ на 15%, задерживается незнаніемъ его населеніемъ и лишь въ Наманганскомъ увздв онъ идетъ въ замѣтныхъ количествахъ на удобреніе. Менѣе. но все же рентабельнымъ удобреніемъ хлопчатника области служить суперфосфать, знакомство съ которымъ населенія до посл'єдняго времени было еще меньше, чімь со жмыхомъ. Выяснение наиболье выгодныхъ дозъ искусственныхъ удобреній и распространеніе послёднихъ въ хлопковомъ раіонъ составляеть также неотложную задачу мъстной агрономической организаціи; не менье важно, кромь того, распространеніе на ряду съ ними и зеленаго удобренія изъ маша и другихъ бобовыхъ.

По внесеніи удобреній и вспашкѣ полей, предназначенныхъ подъ хлопокъ, дальнѣйшія работы состоятъ въ изготовленіи грядъ для посѣва и устройствѣ оросительныхъ

бороздъ. Въ мѣстной практикѣ пользуются большимъ распространеніемъ короткія зигзагообразныя гряды или "джояки", сооружаемыя ручнымъ способомъ при помощи кетменя или мотыги. Работа эта требуеть около 15 рабочихъ дней на десятину и обходится свыше 20 руб. Преимущества джояковъ передъ прямыми грядами, которыя могутъ быть сдъланы любымъ окучникомъ, состоятъ въ томъ, что при нихъ можно орошать землю почти со всякимъ уклономъ, на которой идущая по прямымъ грядамъ оросительная вода или не вездъ будетъ достаточно пропитывать землю или будетъ вызывать промоины. На участкахъ съ меньшими уклонами джояки можно считать совершенно излишнимъ, дорогимъ осложнениемъ работъ, требующимъ замѣны прямыми машинными грядами, допускающими поствъ стялкой, а въ дальнъйшемъ дешевую конную обработку междурядій. Въ раіонахъ съ высокимъ уровнемъ грунтовыхъ водъ, гдф орошеніе дается всего два-три раза въ лѣто, устройство джояковъ признается и сартами излишнимъ и на такихъ земляхъ примъняется обычно разбросной поствъ, а поливка путемъ затопленія всей площади слоемъ воды. Поверхностная обработка почвы послъ посъва на такихъ участкахъ, какъ и на джоякахъ, возможна только ручная; иногда, впрочемъ, разбросные посъвы пропашкой превращаются въ рядовые и междурядія въ такомъ случав обрабатываются омачемъ. Пріемъ этотъ особенно распространенъ въ Кокандскомъ утвадт по пути желтваной дороги и по побережью Сыръ Дарьи.

Производство посѣва по приготовленнымъ ручнымъ или коннымъ способомъ грядамъ въ сартовской практикѣ производится обычно руками въ лунку, на что расходуется 6—8 рабочихъ дней на десятину (возможенъ женскій трудъ) и 5—6 пудовъ сѣмянъ; при женской работѣ посѣвъ обходится въ 3 р. 60 к.—4 р. 80 коп. на десятину, не считая сѣмянъ.

Выработанный опытными полями рядовой посѣвъ хлопчатника устраняеть много непроизводительныхъ расходовъ въ посѣвѣ и дальнѣйшемъ уходѣ за нимъ; главная экономія силъ и труда при этомъ способѣ происходитъ во время приготовленія грядъ окучникомъ, если онѣ нужны до посѣва, и въ конной обработкѣ междурядій растущаго хлопчатника. Замѣна ручныхъ джояковъ грядами, сдѣланными окучникомъ, даетъ экономіи до 15—20 руб. на десятину; замѣна трехкратнаго сартовскаго ручного мотыженія поля машиннымъдо 30 р. на десятину и ускоряетъ всѣ работы приблизительно влвое.

Урожай хлопка при рядовомъ поствъ, по даннымъ опытныхъ полей, въ среднемъ на 5-10% выше, чѣмъ на "джолчномъ". На этихъ основаніяхъ введеніе машинной обработки хлонковыхъ полей въ томъ видъ, какъ этотъ пріемъ выработанъ опытными полями, составляеть также главнъйшую задачу агрономической организаціи. Одинъ лишь пріемъобязательный поствъ стялкой-въ машинной обработкт можетъ быть оставленъ безъ усиленнаго распространенія на обычныхъ почвахъ, требующихъ частаго орошенія, такъ какъ небольшая экономія при немъ въ работь и съменахъ въ дальнъйшемъ расходуется на усиленную прорывку всходовъ, а кромѣ того, при посѣвѣ руками въ лунку всходы легче справляются съ частой коркой на поверхности почвы. Въ раіонахъ же, гдѣ сартами самими примѣняется свой рядовой поствъ (передъланный изъ разбросного), рядовая стялка также необходима.

Сорта хлопчатника, которыми обсёменяются сартовскія поля, представляють изъ себя сложную смёсь различныхъ сортовъ, попавшихъ такъ или иначе въ Фергану изъ Америки. Въ составъ этой смёси входятъ самые разнообразные сорта американскаго упланда съ различными помёсями между собой и гибридными формами. По преобладанію въ смёси сёмянъ той или иной окраски, смёсь получаетъ мёстное на-

званіе-кокъ, кара, малля и акчишта, сравнительные урожаи которыхъ различаются въ общемъ мало; за последние годы къ этой смъси прибавился значительный проценть съмянъ американскаго кинга и смѣсь получила нѣсколько лучшія составныя части, но все же остается слишкомъ пестрой смёсью различныхъ сортовъ, отличающихся другь отъ друга какъ продолжительностью вегетаціоннаго періода и урожайностью, такъ и качествомъ получаемаго отъ нихъ хлопка. Смъсь приблизительно одинаковая по составу распредълена по самымъ различнымъ рајонамъ Ферганы и одни и тъ же съмена, покупаемыя на базарахъ, культивируются въ такихъ различныхъ мъстностяхъ, какъ Ассаке близъ Андижана и г. Ошъ, гдъ имъ ежегодно приходится претерпъвать всъ трудности акклиматизаціи. Помимо пестроты состава, смісь часто отличается не менте важной примъсью съмянъ поздноспѣлыхъ коробокъ, по даннымъ опытныхъ полей дающихъ пониженные урожаи. На этихъ основаніяхъ работы по распространенію мъстной очистки хлопка съ отборомъ для будущихъ поствовъ стмянъ скоросптлыхъ кустовъ составляютъ также предметь заботы агрономической организаціи. Параллельно съ этимъ ея работы должны преслъдовать постепенную пораіонную заміну всіхь сложныхь смісей хлопковыхь съмянъ чистыми сортами хлопчатника, выращенными на съменныхъ поляхъ. Эта часть работъ по улучшенію съменнаго матеріала легче первой осуществима при мъстныхъ условіяхъ, такъ какъ землевладівлець сарть, получившій отъ частной хлопкоочистительной фирмы задатокъ подъ хлопокъ, обычно обязанъ доставить его на заводъ сырцомъ, а кромъ того, результаты поства чистымъ сортомъ значительно рельефнъе и привлекаютъ большое вниманіе населенія. Объ организаціи съменных плантацій, уже существующих въ области, указано ниже. Насколько сильное вліяніе урожай хлопка имъетъ сортъ хлопчатника, можно видъть по следующимъ среднимъ цифрамъ, взятымъ изъ работъ

Андижанскаго опытнаго поля за 1906—1910 г.: если урожай сорта кингъ принять за 100, то сравнительные урожаикокъ-читта 90, кара-читта 90.3, малля-читта 72.4; урожай волокна при этомъ, принимая его для кинга равнымъ 100, для кокъ-чигта 86 и малля-чигта 69. По даннымъ Наманганской съменной хлопковой плантаціи за 1911 годъ при урожайности мѣстной смѣси въ 100,02 п. сортъ кингъ давалъ 142,1 п. на десятину при учетъ на большихъ площадяхъ хозяйства. Нѣкоторые новые сорта давали при этомъ еще большіе урожаи, но короткое время возділыванія ихъ въ Ферганъ не позволяетъ еще дълать о нихъ прочныхъ выводовъ. Изъ изложеннаго ясно, насколько можетъ быть увеличена добыча хлопка по Ферганъ при замънъ мъстныхъ свиянъ опредвленными урожайными сортами хлопчатника; средній урожай хлопка въ области, равный теперь 56-58-65 пудамъ на десятину, могъ бы при этомъ значительно возрасти и поднять общій урожай съ 5.5-6.0 милліоновъ пудовъ волокна до 8-8.5.

Заканчивая на этомъ изложеніе условій хлопководства, вліяющихъ на направленіе агрономическихъ работъ съ этимъ главнымъ растеніемъ области, необходимо указать еще на то, что до послѣдняго времени хлопчатникъ въ Ферганѣ мало подвергался нападенію паразитовъ изъ животнаго и растительнаго міра. Лишь въ 1912 году отмѣчены сильныя поврежденія его Tetranychus'омъ, борьба съ которымъ, быть можетъ, явится въ скоромъ времени также задачей агрономической организаціи.

Второе мѣсто по площади распространенія въ орошаемомъ раіонѣ Ферганы принадлежитъ озимымъ и яровымъ хлѣбамъ—пшеницѣ, ячменю и овсу. Площадь этихъ посѣвовъ въ большей части области обратно пропорціональна площади хлопковыхъ полей, развившихся главнымъ образомъ за счетъ сокращенія посѣвовъ этихъ злаковъ. Посѣвы хлѣбовъ въ сартовскомъ хозяйствѣ обычно опредѣляются

тёмъ, что для пшеницы и ячменя при посѣвѣ ихъ съ осени всегда достанетъ оросительной воды даже въ маловодной системѣ, такъ какъ до времени созрѣванія ихъ (конецъ мая—начало іюня) спросъ на воду для хлопковыхъ полей еще малъ. Часто на этихъ основаніяхъ подъ хлѣба отводятся "перелоги" или раіоны, получающіе воду одинъ разъ въ теченіе трехъ-пяти лѣтъ. На земляхъ, пригодныхъ для хлопка, хлѣба высѣваются довольно рѣдко, лишь въ томъ случаѣ, когда земля сильно истощена или владѣлецъ ея можетъ обойтись безъ займа подъ хлопокъ. Сѣвооборотъ съ хлѣбами, какъ и съ хлопчатникомъ, обычно не примѣняется, но послѣ уборки озимаго хлѣба поле засѣвается какимъ-либо другимъ скоровыспѣвающимъ растеніемъ (машъ, Phaseolus Мипдо, рѣдька, дыни и проч.).

Техника обработки почвы подъ хлѣба та же, что и подъ хлопчатникъ, съ той лишь разницей, что производится она менъе тщательно и всъ недостатки вспашки стараются исправить усиленной работой бороны. Задълка разсъянныхъ руками съмянь достигается также бороной. Для орошенія хлъбныхъ посъвовъ поля или пропахиваются бороздами омачемъ или дълятся палами на террасы для сплошного залива ихъ. Удобренія подъ хліба приміняются весьма рідко и это служить одной изъ важныхъ причинъ ихъ низкихъ урожаевъ (средн. по области для поливной пшеницы 55-65, яровой 48—55, ячменя озим. 43—77, яров. 29—90 пудовъ). Съменной матеріалъ пшеницы, какъ и хлопчатника, состоитъ изъ съмянъ различныхъ сортовъ, въ большинствъ случаевъ относящихся къ мягкой пшеницѣ. Въ противоположность поствамъ на неорошаемыхъ земляхъ, вст поливные хлтба отличаются очень малой засоренностью и соръ ихъ состоитъ главнымъ образомъ изъ сора индифферентнаго (земля, мякина, битыя зерна), не превышающаго по сдъланнымъ анализамъ  $4^{0}/_{0}$ .

Обращаясь къ выясненію задачь агронома въ области

работь сь хлібами, необходимо указать на удачные опыты Андижанскаго поля по удобренію піпеницы хлопковымъ жмыхомъ, а также на значительную экономію времени и силь при замѣнѣ сартовской обработки почвы подъ нихъ культурными орудіями. Заслуживаеть еще быть отміченнымь техника молотьбы и отвѣиванія хлѣбовъ. Первая производится на гарман' ногами животныхъ, второе на в'тру. Молотьба машинами задерживается тъмъ, что молотилки не дають сплющенной и мягкой соломы "самана", для полученія котораго солому необходимо перебивать ногами животныхъ отдёльно, а при такой двойной работ выгода отъ примъненія молотилки сильно сокращается. Въялки же, по произведеннымъ уже опытамъ, признаются сартами вполнъ подходящими машинами и могуть быть сильно распространены. Вмъстъ съ этими работами по распространенію плуговъ, боронъ и въялокъ, въ задачу агронома входитъ выясненіе потребности хлібовь вь удобреніи вь каждомь раіонъ области и распространеніе ихъ по выясненіи наиболъе рентабельныхъ дозъ.

Весьма важной работой агронома въ дѣлѣ развитія посѣвовъ хлѣбовъ является и распространеніе лучшаго, чѣмъ въ настоящее время, сѣменного матеріала. При самомъ бѣгломъ осмотрѣ любого поля пшеницы почти повсюду въ Ферганѣ выдѣляются въ каждомъ сортѣ 4—5 основныхъ разновидностей пшеницы, различающихся какъ внѣшнимъ видомъ, такъ и своей урожайностью. Отборъ чистыхъ линій пшеницы и разведеніе ихъ на сѣменныхъ плантаціяхъ съ послѣдующимъ массовымъ распространеніемъ ихъ можетъ въ значительной степени повысить урожаи хлѣбовъ въ Ферганѣ и упрочить этимъ спеціализированное хлопковое хозяйство.

Затъмъ необходимо замътить, что доходность поля, занятаго хлъбами, весьма увеличивается тъмъ, что послъ уборки хлъбовъ поле можетъ быть засъяно вторымъ растеніемъ, доходъ отъ котораго обычно не менъе, чъмъ отъ

основного хлѣба (до 120 р. валового на десятину). Въ раіонѣ хлопководства весьма важно было бы вторые посѣвы замѣнить культурой растеній на зеленое удобреніе. Расходы на это съ избыткомъ окупятся увеличеннымъ урожаемъ хлопка, подъ вліяніемъ зеленаго удобренія въ слѣдующемъ году.

Кукуруза и джугара въ хозяйствъ сарта имъють большее значеніе, чъмъ хльба, несмотря на меньшую площадь ихъ посъвовъ. Распространеніе кукурузы въ хлопковомъ раіонъ довольно слабо и она въ большихъ количествахъ разводится лишь въ началъ предгорій. Джугара весьма цънится сартами за то, что съ успъхомъ можетъ быть культивирована на осолоненныхъ земляхъ, гдъ другіе посъвы удаются плохо. На основаніи этого, центръ воздълыванія джугары въ Кокандскомъ уъздъ. Сорта кукурузы и джугары въ хозяйствъ сарта исключительно мъстные, различающіеся одинъ отъ другого цвътомъ и формой съмянъ, кистей и початковъ.

Чистыхъ сортовъ джугары нѣтъ вообще и селекціонныя работы съ ней еще впереди. Относительно же сѣмянъ кукурузы имѣются немногочисленныя сравнительныя данныя урожаевъ, выводы изъ которыхъ заставляютъ мѣстную кукурузу предпочесть другимъ сортамъ для раіона предгорій и браковать ее, какъ сѣменной матеріалъ, для посѣва въ долинѣ. Мѣсто, занимаемое кукурузой и джугарой, опредѣляется не требованіями сѣвооборота, а въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ соображеніями хозяина поля; чаще всего онѣ помѣщаются на участкахъ съ истощенной почвой, на которой хлопчатникъ не можетъ дать хорошихъ результатовъ.

Подходящимъ мѣстомъ для нихъ признаются бывшія рисовыя поля и кукуруза въ такихъ случаяхъ считается самой надежной культурой. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ предгорій, напримѣръ по долинѣ рѣки Исфары, встрѣчается даже нѣчто вродѣ двупольнаго сѣвооборота изъ риса и кукурузы, въ междурядіяхъ которой высѣвается машъ (сартов-

скій пріемъ, сдѣлавшійся въ Туркестанѣ извѣстнымъ очень недавно по американскимъ работамъ).

Въ техникѣ воздѣлыванія кукурузы и джугары недостатки тѣ же, что и въ другихъ культурахъ—дорогая вспашка почвы и затрата на нее массы труда. Удобренія подъ эти растенія вносятся рѣдко, хотя по имѣющимся даннымъ оба они отзываются на удобренія очень хорошо и вполнѣ оплачиваютъ производимые на нихъ расходы. Агрономическія работы съ кукурузой и джугарой, на основаніи изложеннаго, должны имѣть въ виду замѣной мѣстныхъ сѣмянъ кукурузы въ долинѣ культурными ея сортами повысить общій ея урожай (въ настоящее время средній урожай равенъ 65—70 пуд. зерна), распространить подъ кукурузу и джугару плужную вспашку и рядовой посѣвъ, выяснить найболѣе рентабельныя дозы удобреній и распространить ихъ среди населенія.

Въ виду полнаго отсутствія въ долинной части Ферганской области какихъ-либо естественныхъ сънокосовъ, весьма большое значение въ рядъ сельскохозяйственныхъ культуръ принадлежитъ главному кормовому растенію — люцернъ. По ботаническому виду мъстная люцерна относится къ люцернъ посъвной (Medicago sativa), а особыя преимущества ея состоять въ нетребовательности къ почвъ и способности выносить ръзкія измъненія климата и пастьбу скота. Сарты цёнять люцерну за ея долговёчность, достигающую 12-15 льть при хорошемъ уходь. Воздълывается люцерна, на основаніи этого, на особыхъ участкахъ, чаще всего вблизи усадебъ, гдъ пользуется большимъ вниманіемъ хозяина. Приспособленія для орошенія люцерновыхъ полей состоять въ томъ, что засъянное поле серіей земляныхъ валиковъ разбивается на отдъльные небольшіе участки, заливаемые при орошеній слоемъ воды. Преимущества такого устройства орошенія передъ другими состоять въ томъ, что при немъ возможна культура люцерны на всякихъ склонахъ; къ недостаткамъ его относится то, что въ центръ участковъ, глъ скопляется при орошеніи больше воды и высыханіе ея идеть медленнъе, люцерна развивается значительно хуже, чъмъ на провътриваемыхъ валикахъ, и урожай получается пестрымъ; уборка такого урожая въ ожиданіи цвътенія люцерны по всему полю затягивается и часть свиа теряеть свои питательныя достоинства. Значительно реже применяется посевъ людерны по полю ровному или раздъленному валиками на длинныя полосы; орошеніе въ такихъ случаяхъ производится по бороздамъ, которыя проводятся окучникомъ или омачемъ послѣ посѣва и сохраняются 5-6 лѣтъ. Пріемъ этотъ, дающій равномфрно развитыя травы, удобень еще тфмъ, что допускаетъ уборку урожая косилками въ противоположность мелкимъ полямъ, допускающимъ уборку лишь серпомъ. Для полученія хорошихъ урожаєвъ свна сартами ежегодно или черезъ годъ производится усиленное удобрение люцерновыхъ полей; удобреніемъ при этомъ служить мелкій навозъ (конскій) и свѣжая земля въ количествѣ до 200 арбъ на десятину. Замъна этихъ удобреній искусственными фосфорнокислыми туками составляеть главную задачу агронома при работт съ люцерной. Благопріятное вліяніе этого удобренія доказано уже неоднократно и провърено въ различныхъ разонахъ области. Параллельно съ этими работами въ задачу агронома входить еще борьба съ паразитомъ люцерны Сиscut'ой, чрезвычайно сильно распространенной въ области, путемъ организаціи очистки съмянъ спеціальными машинами. Весьма важно было бы, кромъ того, путемъ показательныхъ мфропріятій, внушить населенію взглядь на люцерну, какъ на необходимое растеніе на всёхъ его поляхъ, страдающихъ недостаткомъ азота; культивирование ея въ течение 2-3 лътъ на одномъ мъстъ въ итогъ повысило бы урожаи всъхъ его растеній и вполнъ окупило бы урожаемъ съна всъ его расходы.

Послѣдняя значительная площадь орошаемыхъ земель занята посѣвомъ риса. Колебанія ея по годамъ за послѣднія

десять лѣть незначительны и въ среднемъ она равна 65.000 десят. По распространенію въ разныхъ уѣздахъ области, эта культура неодинакова. Больше всего риса высѣвается въ Андижанскомъ уѣздѣ, гдѣ беретъ начало большая часть ферганскихъ рѣкъ и крупныхъ арыковъ, менѣе всего въ Ошскомъ уѣздѣ, гдѣ климатическія условія не всегда позволяютъ рису дать полные урожаи. По распредѣленію на поляхъ—подъ рисъ отводятся обычно пониженные раіоны, заболоченные или съ высокими грунтовыми водами, препятствующими успѣшному произрастанію на нихъ хлопчатника. Сѣвооборотовъ съ рисомъ обычно не примѣняется и только въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Кокандскаго уѣзда онъ вводится между двумя посѣвами хлопка для промывки солонцовъ или, какъ указано, чередуется съ кукурузой.

Техника воздълыванія риса оригинальна и требуетъ ряда тяжелыхъ работъ, считающихся непосильными русскимъ переселенцамъ; почти всѣ работы производятся въ водѣ, затопляющей поля ровнымъ слоемъ въ 2-3 вершка. Агрономическія работы по рисоводству въ настоящее время не могуть имъть еще опредъленнаго направленія, такъ какъ вся эта культура изучена очень мало. Только въ 1912 г. на Андижанскомъ опытномъ полѣ были поставлены первые опыты съ рисомъ, давшіе указанія на возможность выділить изъ обычныхъ рисовыхъ семянъ некоторыя урожайныя формы, а также повысить урожаи риса удобреніемъ. Въ виду большого расходованія воды (втрое больше, чёмъ на хлопчатникъ) на рисовыхъ поляхъ, весьма неръдко указывается на недопустимость этой культуры въ Ферганской области, гдв оросительную воду съ большимъ успвхомъ можно было бы направить на орошеніе земель подъ хлопокъ и другіе сухіе посівы. Для выясненія этого вопроса, въ февралів 1913 года въ г. Скобелевъ было образовано особое совъщаніе, признавшее возможнымъ сокращеніе рисовыхъ поствовъ только мърами агрономическаго характера, но не административными распоряженіями, такъ какъ при пользованіи водой "по обычаю" послѣднія не могуть быть изданы; при этомъ совѣщаніе отмѣтило, что сокращеніе этихъ полей едва ли превыситъ 10.000 десят., такъ какъ въ большинствѣ случаевъ рисъ высѣвается на такихъ неудобныхъ земляхъ и въ такихъ раіонахъ, гдѣ посѣвы хлопка не могутъ итти удовлетворительно. Кромѣ того, продукты рисовой культуры составляютъ необходимѣйшую часть пищи населенія и то количество ихъ, которое получается въ настоящее время при среднемъ урожаѣ около 80 пуд. (до 5 милліоновъ пудовъриса и 8 милліоновъ пуд. соломы) недостаточно для удовлетворенія мѣстныхъ нуждъ и ежегодно пополняется ввозомъриса изъ Самаркандской области, достигающимъ 800.000 пуд.

Изложеннымъ исчерпывается выяснение отличительныхъ чертъ культивированія главныкъ сельскохозяйственныхъ культуръ въ орошаемой части Ферганской долины. Другія растенія-просо, масличныя-кунжуть, макъ, сафлоръ и машъ имъють въ настоящее время весьма небольшое значение для хозяйства области. Необходимо отмѣтить только послѣднее растеніе-машъ, значеніе котораго, какъ лучшаго въ мъстныхъ условіяхъ азотособирателя, весьма велико въ хлопковомъ хозяйствъ. Выводы Голодностепскаго опытнаго поля позволяють агроному усиленно рекомендовать его, какъ второе растеніе послі озимыхъ, большей частью на зеленое удобреніе, и, какъ самостоятельное, для культивированія въ ствооборотть. По даннымъ мъстной агрономической организаціи, машъ на зерно, удобренный суперфосфатомъ, является наилучшимъ растеніемъ для культивированія на рисовыхъ поляхъ въ первый годъ ихъ обработки подъ сухіе посвы. Урожаи маша получаются въ такихъ случаяхъ достаточно высокими (до 70 пуд. на десят.), что при цѣнѣ въ 3.50-4 руб. за пудъ, дешевой обработкъ почвы подъ него и дешевомъ уходь, даеть хозяину достаточные доходы.

Подъ этимъ названіемъ принято понимать земледѣліе земледъліе. безъ искусственнаго орошенія, подъ атмосферную влагу, на неорошаемыхъ площадяхъ въ горахъ, предгорьяхъ и некоторыхъ частяхъ Ферганской долины, Раіоны, обрабатываемые такимъ образомъ, носятъ названіе кайрачныхъ, "богарное" же земледѣліе указываеть на то, что посѣвы на нихъдълаются обычно яровые. При достаточномъ количествъ тепла, свъта и богатыхъ почвахъ неорошаемаго раіона Ферганы урожаи воздълываемыхъ безъ орошеній растеній становятся въ полную зависимость отъ количествъ осадковъ въ каждой данной мъстности и для долины колеблятся въ предълахъ отъ 0 до 35 пуд. на десятину. На основании этого, богарные посвы въ долинъ не могутъ быть удовлетворительными и лишь въ особо богатые осадками годы могутъ давать хорошіе урожаи. Растенія, могущія мириться съ такимъ недостаткомъ влаги, должны быть возможно скороспѣлы и вынесливы къ частытъ перемвнамъ погоды ранней весной при началѣ развитія, что могутъ вынести лишь нетребовательные пшеница и ячмень; для болье позднихъ посьвовъ, какими могуть быть просо, кукуруза и свекла, воды въ почвъ недостаточно и въ самые сырые годы. Въ предгорьяхъ и горахъ при большомъ количествъ влаги число растеній, пригодныхъ для культивированія безъ орошенія, значительно больше, но въ этомъ раіонъ, занятомъ кочевымъ населеніемъ и богатомъ естественными сънокосами, въ настоящее время необходимы лишь хлѣба и на культивированіи ихъ только и строится землельліе.

> Сильное развитіе богарнаго земледёлія стало происходить въ Ферганъ лишь въ послъднее десятильтие, когда подъ вліяніемъ измѣнившихся съ хлопкомъ экономическихъ условій, зерновые хліба стали сильно вытісняться изъ предъловъ орошаемыхъ земель. Съ усилившимся колонизаціоннымъ движеніемъ, достигшихъ Ферганскихъ предгорій, оно пошло особенно быстро. Сартами, киргизами и русскими пе

реселенцами было приступлено къ обработкъ богарныхъ земель-первыми по унаслъдованнымъ отъ предковъ пріемамъ съ обычнымъ омачемъ во главъ всего необходимаго инвентаря, последними на основаніи полученнаго опыта хозяйничанія въ южныхъ губерніяхъ Европейской Россіи. Широкій просторъ дівственных земель, нарізанных въ наділь переселенцамъ и арендуемыхъ ими наравнъ съ туземцами отъ казны, помогъ въ первые же годы произвести значительныя площади распашекъ, забыть о необходимости ухода за почвой и поствами и воздълывать на нихъ безъ особаго старанія хліба до тіхть поръ, пока они дають хорошіе урожаи. Въ первые годы при этомъ весьма нерѣдко послѣдніе достигали 250-280 пудовъ на дес., но въ самомъ скоромъ времени сократились на тъхъ же пашняхъ до 30-40 пудовъ, несмотря на самыя благопріятныя климатическія условія. Причины паденія урожаевъ, по словамъ ихъ хозяевъ, состояли то въ недостаткъ дождя лътомъ, то въ слишкомъ большой засоренности поствовъ "чернушкой" и овсюгомъ, въ другихъ случаяхъ указывается на неподходящій стменной матеріаль, осыпаніе зерень хліба подь вліяніемь вітровъ, малую устойчивость его противъ лѣтнихъ жаровъ. Въ раіонахъ долины и нижнихъ частей предгорій недостаточные урожаи объясняются исключительно недостаткомъ дождя; вліяніе засоренія полей въ нихъ совершенно отсутствуетъ, такъ какъ ръдкія растенія, за исключеніемъ мъстныхъ хльбовъ, могутъ выдержать обычную засуху съ конца апръля.

Если объяснять въ раіонѣ предгорій, богатомъ осадками, неудовлетворительные урожаи хлѣбовъ "изъ-за недостатка дождя" главнымъ образомъ небрежнымъ отношеніемъ къ почвѣ, "изъ-за чернушки" — недостаточнымъ отвѣиваніемъ сѣмянъ, надо отмѣтить все же, что засоренность полей овсюгомъ, неподходящій сѣменной матеріалъ, а въ болѣе низкихъ мѣстахъ, особенно въ долинѣ, и дѣйствительный недостатокъ влаги представляетъ собой причины низкихъ уро-

жаевъ настолько основательныя, что на устраненіе ихъ должно быть обращено самое серьезное вниманіе. Кром'в того, уже теперь, еще при началъ колонизаціи предогорій, весьма остро становится вопросъ о возстановленіи плодородія богарныхъ почвъ, о составъ растеній для культивированія и тъхъ съвооборотахъ, которыми можно было бы устранить многіе недостатки современнаго сухоземледъльческаго хозяйства. Веденіе агрономическихъ работъ для устраненія указанныхъ недостатковъ въ настоящее время сильно затрудняется слишкомъ недостаточной изученностью богарнаго раіона и его хозяйства и отсутствіемъ какихъ либо прочныхъ данныхъ практика — земледъльца. На основаніи этихъ соображеній еще въ 1911 г. было признано необходимымъ открыть въ области опытное поле по сухому земледѣлію; мѣстомъ для такого поля могло бы служить урочище Кара Тепе въ 15 верстахъ на востокъ отъ города Оша на высотъ около 4 тысячъ футовъ, по климатическимъ условіямъ вполнѣ подходящее для обслуживанія большого раіона и вполн'в доступное во всякое время года. Вмёстё съ этимъ опытнымъ полемъ, задачи котораго разработать всв методы неорошаемаго хозяйства Ферганы, необходима организація стти болье простыхъ опытныхъ учрежденій-опытныхъ участковъ для разработки мъстныхъ вопросовъ сухого земледълія области. Къ оборудованію одного изъ такихъ участковъ въ Чангентской волости, Андижанскаго увзда, уже приступлено Дарьинскимъ переселенческимъ рајономъ, а кромъ того, инструкторской организаціей ставятся опытные поствы хлтбовъ на неорошаемыхъ земляхъ близъ города Скобелева, Оша и Намангана. Въ задачу агронома при работахъ по сухому земледѣлію входятъ въ настоящее время и болѣе простыя, чемт опытныя, работы, состоящія въ распространеніи плужной пахоты, боронованія поствовь, въ предгорьяхъ же, кромъ того, - распростанение рядового посъва и усиленная очистка съмянъ отъ сорныхъ примъсей.

Изложенныя основныя задачи агрономической органи- общія міры заціи по улучшенію полеводства предположено проводить въ проведенія въ низнь агрожизнь при помощи различныхъ учрежденій и отдъльныхъ мъропріятій по работъ, доказывающихъ мъстному населению возможно на-полеводству. гляднымъ способомъ всв перечисленныя улучшенія въ области полевого хозяйства. Принимая на себя всв указанныя работы, организація считаеть нужнымь отмітить напередъ, что мъстная жизнь, мъстные обычаи и взгляды населенія, его фанатизмъ и его въра въ то, что испытано его старшими по возрасту членами и отрицательное отношение ко всему новому не можеть не тормозить успъшнаго хода работь. Кром'в того, инструкторы и агрономы являются первыми культуртрегерами въ крав, и ихъ появление въ области въ первое время вызываетъ сильное сомнъние въ ихъ добрыхъ намфреніяхъ. Несмотря на это, нфкоторыя работы уже исполнены, часть первыхъ затрудненій уже обойдена и въ будущемъ предстоитъ болъе легкая и продуктивная работа.

Всв агрономическія мвропріятія по полеводству, предположенныя и проводимыя агрономической организаціей, можно раздёлить на постоянныя и передвижныя. Къ первымъ относятся опытные участки и съменныя плантаціи; ко вторымъ-коллективные опыты, показательные посъвы, распространеніе удобреній, прокатные пункты сельскохозяйственныхъ орудій и машинъ, чтенія и бесёды и проч. — Обращаясь къ организаціи этихъ работъ, необходимо отмітить слѣдующее.

Опытные участки, какъ ясно изъ названія, им'єють задачей испытание въ мъстныхъ условіяхъ небольшого сравнительно раіона отдѣльныхъ пріемовъ земледѣлія, которые по даннымъ теоретическимъ и выводамъ ближайшихъ опытныхъ учрежденій высшаго разряда могуть иміть для раіона наибольшее значение.

Таковыми пріемами въ настоящее время являются для Ферганы рядовые поствы хлтбовъ въ предгорьяхъ и горахъ,

широкорядные ихъ посвы, выработка пріемовъ сохраненія влаги на неорошаемыхъ земляхъ съ временнымъ высокимъ уровнемъ грунтовыхъ водъ и использование такихъ раіоновъподъ хлѣба и проч. Второй типъ постоянныхъ агрономическихъ учрежденій семенныя плантаціи—имеють 2 задачи первую-доставить населенію улучшенныя съмена всъхъ сельскохозяйственныхъ растеній, входящихъ въ принятые на нихъ сѣвообороты, причемъ главное вниманіе должно быть обращено на испытанные сорта хлопчатника. Вторая задача съменныхъ плантацій — показательныя работы для населенія по прим'єненію машинной обработки полей, въ частности машинной обработки хлопчатника, по примъненію удобреній и прочихъ выработанныхъ опытными учрежденіями пріемовъ, несомнѣнно выгодныхъ для хозяина даннаго раіона. Далье эти же учрежденія должны являться примьромъ сравнительно крупнаго хозяйства и получаемыми доходами должны доказать правильность веденія на нихъ всегохозяйства. Объединеніе всвую этихъ трехъ задачь оказывается при мъстныхъ условіяхъ вполнъ возможнымъ и уже исполненнымъ. При этомъ наиболе трудную часть работъпріучить населеніе къ машинной обработкъ полей и уходу за посвами-оказывается возможнымъ выполнить при сдачв земель плантацій сартамъ-издольщикамъ урожая, за опредъленную его часть, на тъхъ условіяхъ, чтобы издольщикъ обрабатываль сданную ему землю по всёмъ указаніямъ инструктора, завъдывающаго плантаціей. Улучшенныя съмена и удобренія даются при этомъ сарту безплатно отъ плантаціи, мертвый и живой инвентарь также безплатный. Очистка хлопковыхъ съмянъ должна производиться на собственномъ заводъ при плантаціи, а съмена съ него должны идти въ последующій годъ для широкаго распространенія среди населенія, путемъ продажи.

На этомъ заканчивается работа по улучшенію сѣмянъ хлопчатника, производимая непосредственно плантаціями, но

за распространеніемъ съмянь по отдъльнымъ сартовскимъ хозяйствамъ слёдуетъ болёе сложная работа, направленная къ тому, чтобы урожай, полученный отъ этихъ съмянъ, не попадаль на различные заводы и чтобы съмена отъ него не пропадали въ общей массъ "ферганской смъси". Организація во изб'єжаніе этого товарищества хлопководовъ среди сартовскаго населенія пока преждевременна и не можетъ быть проведена. Взять это дёло въ свои руки инструкторъ, завъдывающій плантаціей, также не можетъ, такъ какъ обычно подъ урожай хлопка сартъ беретъ задатокъ отъ частной фирмы и ей обязуется доставить хлопокъ сырцомъ. На этихъ основаніяхъ дальнѣйшая работа по улучшенію стменнаго матеріала въ раіонт плантаціи сводится къ тому, что извъстная въ немъ хлопкоочистительная фирма даетъ задатки на особо выгодныхъ условіяхъ лицамъ, купившимъ свмена на плантаціи, отъ нихъ же принимаеть весь хлопокъ-сырецъ, сортируетъ его и продаетъ его съмена своимъ кліентамъ. Вся эта работа должна итти и идетъ уже на существующихъ плантаціяхъ при содъйствіи и подъ наблюденіемъ инструкторовъ. Выведеніе и распространеніе съмянъ другихъ, растеній не требуетъ такихъ сложныхъ работъ и свмена ихъ по обмолотв и очисткв продаются населенію за плату на 5-10 коп. за пудъ дороже базарной цены на однородныя стмена въ день продажи.

Разнообразіе климата различныхъ раіоновъ Ферганы, особенно различное количество тепла въ каждомъ изъ нихъ, достаточно ясно указываютъ на то, что сѣменной матеріалъ, выращенный въ условіяхъ долины, будетъ мало подходить къ раіону, лежащему ближе къ горамъ. Непосредственныя наблюденія за посѣвами хлопчатника, особенно отзывчиваго къ теплу, указываютъ, что сѣмена изъ центра Андижанскаго уѣзда, дающія въ немъ хорошіе результаты, въ болѣе высокой Джаляль Абадской волости того же уѣзда лишь въ теплые годы даютъ хорошій хлопокъ; сѣмена же мѣст-

наго происхожденія всегда дають хорошіє результаты. На основаніи этого, для улучшенія семенного матеріала необходима сеть семенных плантацій, обслуживающая все отличные одинь оть другого раіоны.

Оборудовать такія учрежденія возможно на достаточно крупныхъ казенно-оброчныхъ статьяхъ, которыя имѣются по всей области. Статьи съ большою площадью, десятинъ въ 20 и болѣе, должны имѣть задачей, главнымъ образомъ, выработку сѣмянъ, а болѣе мелкія 2—10 дес — служить преимущественно показательнымъ цѣлямъ.

Во глав' передвижных агрономических мфропріятій должны быть поставлены работы по выясненію наибол'те выгодных дозъ удобреній на главныя растенія Ферганской области и по распространенію ихъ среди населенія. Главное внимание надлежить обратить при этомъ на работы съ хлопчатникомъ; но трудность начать съ нимъ эти работы, не дающія різкихъ результатовъ на глазъ, -- заставляетъ сначала приступить къ удобренію полей съ люцерной, какъ растеніемъ, быстро развивающимся и весьма отзывчивымъ на внесеніе самаго незнакомаго удобренія—суперфосфата. Организація этихъ работъ возможна черезъ инструкторовъ по сельскому хозяйству и временныхъ служащихъ-практикантовъ по общей для всей области программъ, составляемой ежегодно руководителемь организаціи, въ связи съ программой предыдущихъ лѣтъ. Параллельно съ этими работами тъмъ же составомъ служащихъ могутъ проводиться работы по распространенію машинъ и орудій, чему должно предшествовать показательное ознакомление съ ихъ работой на земляхъ частныхъ землевладъльцевъ-сартовъ. Въ дълъ распространенія машинъ, какъ ясно уже изъ изложеннаго, въ первую очередь должно быть поставлено распространение плужной пахоты; въ этомъ основномъ пріемѣ инструктору приходится побъдить фанатическую привязанность сарта къ деревянному омачу, освященному многов ковой традиціей;

введеніе другихъ орудій идетъ уже легче послѣ того, какъ омачъ замѣненъ плугомъ и получены хорошіе результаты. Но не менѣе трудно заставить сарта прибѣгнуть къ работѣ вѣялкой и замѣнить обычный "шамалъ" (вѣтеръ) работой вентилятора, несмотря на то, что въ ожиданіи шамала ему приходится нерѣдко сидѣть на полѣ мѣсяцами и зачастую только на это время возводить особыя постройки.

Общія основанія для постановки показательныхъ посъвовъ съ машинной обработкой полей сводятся къ тому, что поле, обрабатываемое обычнымъ сартовскимъ пріемомъ, проръзывается полосой, обрабатываемой плугами и всъмъ наборомъ орудій для коннаго ухода за поствомъ. Показательный инвентарь при этомъ предоставляется владъльцу земли въ пользованіе безплатно, лишь съ темъ условіемъ, чтобы онъ даль возможность учесть впослёдствій полученные урожай. Въ раіонахъ, гдъ инструкторскія работы по распространенію орудій и машинъ успѣли уже заставить населеніе повѣрить силъ механическаго инвентаря, задержка въ примъненіи последняго происходить нередко лишь потому, что население не можеть пріобръсти орудіе изъ-за недостатка средствъ, а также изъ-за трудности пріобръсти его въ мъстныхъ складахъ, имъющихся по области въ очень небольшомъ числъ. На этихъ основаніяхъ весьма большое значеніе имъетъ организація прокатныхъ пунктовъ съ наборомъ всего инвентаря, необходимаго для обработки хлопковыхъ и кукурузныхъ полей, а также для очистки съмянъ пшеницы и риса. Къ оборудованію прокатныхъ пунктовъ въ Ферганской области было приступлено осенью 1911 г. когда были пріобрътены таковые наборы для двухъ русскихъ поселковъ въ раіонъ орошаемаго хозяйства. Въ 1912 году число пунктовъ было доведено до восьми, въ дальнъйшемъ же предполагается, по мъръ усиленія инструкторскаго состава, увеличить число пунктовъ и удвоить-утроить на каждомъ изъ нихъ комплектъ орудій.

Кт. прокатнымъ пунктамъ сельскохозяйственныхъ орудій и машинъ съ указаннымъ ихъ составомъ примыкаетъ передвижной прокатный пунктъ особаго типа—передвижной хлопкоочистительный обозъ, состоящій изъ мотора, джина и бочекъ съ топливомъ и масломъ. Оборудованіе такого обоза позволитъ всёмъ хозяевамъ, имѣющимъ малѣйшую возможность не сдавать свой хлопокъ на заводъ сырцомъ и произвести очистку его дома, оставить себѣ отборныя сѣмена на посѣвъ и позднія сѣмена на кормъ скоту. Первый такой обозъ предположено оборудовать въ 1913 году и направить его работу прежде всего въ русскихъ поселкахъ въ полосъ орошаемаго хозяйства

Организація остальныхъ работь по улучшенію полеводства не требуеть особыхъ поясненій и всё онё должны производиться однимь и тёмъ же инструкторскимъ составомъ сообразно съ условіями, различными для каждаго отдёльнаго случая.

Поназательныя съменныя плантаціи.

Выше уже упомянуто, что первыя учрежденія такого типа были основаны вблизи городовъ Намангана и Андижана осенью 1910 и весной 1911 г. Подъ показательныя сѣменныя плантаціи были отведены два участка земли, составляющія казенно-оброчныя статьи "Пахталыкъ-куль", площадью въ 86 десятинъ и "Садъ Насръ-Этдинъ-Бекъ" близъ г. Андижана площадью 6,5 десятинъ.

Если не считать закупки необходимѣйшаго инвентаря для этихъ плантацій и отвода подъ нихъ земель, что было сдѣлано осенью 1910 г., работы ихъ были начаты съ марта 1911 года. Начало работъ, какъ и слѣдовало ожидать, потребовало много усилій завѣдывающихъ плантаціями инструкторовъ даже по подбору чайракеровъ \*), по подвозкѣ сѣмянъ и удобреній, но несмотря на это, работы были выполнены въ срокъ.

<sup>\*)</sup> Издольщики урожая.

При распредѣленіи посѣвовъ по территоріи плантацій пришлось имѣть въ виду не столько требованія сѣвооборота и чередованія посѣвовъ, съ таковыми же предыдущаго года, сколько заботы о томъ, чтобы главныя хлопковыя поля помѣстить на лучшихъ участкахъ, въ первый же годъ работъ получить хорошіе урожаи хлопка и насколько возможно большее количество лучшихъ сортовъ сѣмянъ хлопчатника.

Поэтому почти единственнымъ растеніемъ на плантаціяхъ въ 1911 г. быль хлопчатникъ; описаніе работъ съ нимъ и излагается въ настоящемъ. - Обработка почвы на плантаціяхъ въ 1911 году производилась при помощи 44 чайракеровъ, изъ которыхъ 40 обрабатывали Пахталыкъ-Куль и 4 Андижанскую плантацію. Живой инвентарь на Пахталыкуль быль и казенный, принадлежащій плантаціи и частный, принадлежащій чайракерамъ; на Андижанской платаціи только казенный. Мертвый инвентарь на большомъ первомъ хозяйствъ также быль смъщанный и состояль какъ изъ всего необходимаго набора орудій для производства рядовыхъ поствовъ, такъ и изъ туземнаго; на Андижанской плантаціи инвентарь быль только культурный. Способъ обработки почвы примънялся на объихъ плантаціяхъ различный; это вызывалось съ одной стороны необходимостью доказать населенію преимущества культурнаго инвентаря и рядового поства съ различными его варіаціями передъ туземнымъ, съ другой тестными условіями грубостью почвъ, большими уклонами, большимъ содержаніемъ неразложившагося дерна и пр. Рядовые посѣвы производились съялкой Банлера по ровному полю и ею же по прямымъ грядамъ, едёланнымъ окучникомъ; въ некоторыхъ местахъ они производились по такимъ же грядамъ руками, поствомъ стмянъ въ лунку. Джоячные или сартовскіе поствы производились на участкахъ, обработанныхъ плугами и омачемъ. Уходъ за поствами хлопчатника состояль въ продергивании, орошении и пропашкахъ; на Наманганской плантаціи была демонстрирована пропашка рядовыхъ посѣвовъ обычнымъ способомъ вдоль рядовъ и, кромѣ того, въ двухъ взаимно перпендикулярныхъ направленіяхъ по междурядіямъ и поперекъ ихъ.— Орошеніе производилось различными способами—на джоячныхъ посѣвахъ—по сартовски—наполненіемъ арыковъ водой, на рядовыхъ— пропускомъ воды по бороздкамъ, сдѣланнымъ въ междурядіяхъ окучникомъ, или наполненіемъ этихъ бороздъ съ постепеннымъ перевязываніемъ ихъ земляными плотинками. На нѣкоторыхъ поляхъ Наманганской плантаціи, кромѣ того, демонстрировалось орошеніе рядовыхъ посѣвовъ черезрядное. Сравнительные урожаи хлопка, полученные на Наманганской плантаціи при различныхъ посѣвахъ, слѣдующіе:

Цифры эти подчеркивають весьма большое значение рядовых постововь сталкой, но надо оговориться, что подъ рядовые постовы были выбраны на плантаціи болте ровныя міста и можеть быть болте плодородныя, такъ что въ равных условіяхь разница урожаевь была бы, быть можеть, не такъ велика.

Относительно стоимости обработки хлопковыхъ полей при описанныхъ способахъ можно привести здѣсь слѣдующее: если стоимость обработки сартовскимъ способомъ принять за 100 (148 р. 95 к.), то обработка десятины съ ручнымъ посѣвомъ по грядамъ стоитъ 71 руб., а съ посѣвомъ сѣялкой—47 руб. Эти данныя, полученныя на Наманганской плантаціи, требуютъ той же оговорки, что данныя относительно урожаевъ хлопка при этихъ способахъ посѣва.

## ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.



Рядовые посъвы хлопчатника на Андижанской плантаціи.



Пропашка кукурузы на Джамаль-Абадской плантаціи.

Удобреніе полей плантацій въ 1911 году производилось только на Пахталыкъ-кулъ; удобрять плантацію Андижанскую, только что вышелшую изъ подъ сада, не было надобности. Какъ удобрение подъ хлопчатникъ, были примънены на Пахталыкъ-кулъ хлопковые жмыхи и суперфосфать, каждое въ отдъльности и совмъстно. Сравнительнаго вліянія этихъ удобреній получено не было, такъ какъ это не входило въ программу работъ показательнаго учрежденія, но урожаи, полученные во всъхъ случаяхъ примъненія удобреній, убъдили население въ неоспоримой ихъ пользъ. Особенно сильное вліяніе на урожай хлопка оказало внесеніе жмыха и двойного суперфосфата въ количествъ 60 пудовъ перваго и 12 пудовъ второго на десятину. Максимальный урожай, полученный при этомъ, въ переводъ на десятину былъ 228 пудовъ хлопка — сырца. Сорта хлопчатника, высъянные въ 1911 г. на плантаціяхъ, были весьма разнообразны и всего насчитывалось ихъ около 10-ти. Такое разнообразіе объясняется тъмъ, что всъ съмена были получены плантаціями съ Андижанскаго опытнаго поля, не имфвшаго возможности отпустить потребное для большой площади поствовъ плантацій достаточное количество съмянъ двухъ-трехъ лучшихъ сортовъ. Средній урожай хлопка по плантаціямъ былъ: на Пахталыкъ-кулъ—124 пуда на десятину, на Андижанской— 117 пудовъ. Калебанія урожаевъ въ зависимости отъ сорта хлопчатника на Пахталыкъ-куль были: кингъ — 142,1 п., тріумфъ — 161,0 п., кингъ-алленъ — 140,3 п. кокъ-чигитъ — 124,7 п., мъстный Наманганскій—110,3 п.; на Андижанской плантаціи эти колебанія достигли—кингь—143,7 п., кингь ориг. 134,9, тріумфъ—136,0 и. и малля-чигить—92,4 п. на десятину.

Общій сборъ хлопка сырца съ полей плантацій составиль: на Пахталыкъ-кулѣ—6632,8 п., на Андижанской плантаціи—410 п. Означенное количество хлопка было раздѣлено между плантаціями и чайракерами. На Пахталыкъ-кулъ

разд влъ урожая производился различно: въ томъ случав, когда чайракеръ работалъ своимъ инвентаремъ, онъ получалъ <sup>1</sup>/2 долю урожая и когда работалъ инвентаремъ плантаціи—<sup>3</sup>/7 урожая; на этихъ основаніяхъ чайракерамъ Пахтыкъ-куля выдвлено натурой въ итогв 3219,3 п. а на долю плантаціи осталось—2413,5 п. хлопка-сырца. На Андижанской плантаціи раздвлъ урожая произведенъ съ чайракерами деньгами и весь хлопокъ проданъ былъ Т-ву Владиміръ Алексвевъ съ твмъ, чтобы свмена лучшихъ сортовъ были возвращены плантаціи, по ихъ очисткв, для дальнвйшаго размноженія на плантаціи и распространенія среди населенія.

Очистка хлопка съ Пахталыкъ-куля была произведена Наманганской хлопковой фирмой А. Рыскина, кредитовав-шаго чайракеровъ плантаціи на весьма выгодныхъ для нихъ условіяхъ и распространившаго сѣмена изъ части урожая чайракеровъ среди своихъ кліентовъ; сѣмена изъ части урожая плантаціи были возвращены ей полностью по рыночной цѣнѣ.

Вмѣстѣ съ изложеннымъ работы показательныхъ сѣменныхъ плантацій въ 1911 году состояли въ дальнѣйшей ихъ организаціи и оборудованіи необходимѣйшими постройками и инвентаремъ. Изъ этихъ работъ исполнено: на Наманганской плантаціи ремонтированы жилыя и хозяйственныя постройки и три каркасныхъ навѣса, въ одномъ изъ которыхъ установлены хлопкоочистительныя машины (6-ти сильный нефтемоторъ Горнсби и 60-ти пильный джинъ Карвера), а въ двухъ другихъ сдѣланы амбары; на ней же оборудована метеорологическая станція ІІ разряда І класса, заведено стадо овецъ—каракулей (6 овецъ и 1 баранъ) и 1 племенной быкъ швице-альгау; животныя эти отпущены плантаціи Асхабадской фермой. Кромѣ того, при Наманганской плантаціи съ осени 1911 г. заложенъ участокъ для работъ "по сухому земледѣлію".

На Андижанской плантаціи въ 1911 году закончено кор-

чеваніе деревьевъ, выравниваніе ямъ, проведеніе арыковъ и выстроено одно хозяйственное зданіе для помѣщенія рабочаго и инвентаря.

Отдѣльными работами Наманганской плантаціи въ 1911 г. было: продажа на комиссіонныхъ началахъ отъ казеннаго сельско-хозяйственнаго склада орудій, машинъ и удобреній (продано на 5737,65 руб.) и участіе экспонатами въ Ташкентской выставкѣ, на каковой плантаціи присуждена за образцы хлопка большая серебряная медаль.

Расходы по оборудованію и содержанію плантацій и доходы отъ ихъ хозяйства за 1911 годъ были:

# Расходы:

Содержаніе Пахталыкъ-куля по земск. смѣтѣ . 3050 р.		
" " по Деп. Земледъл. 232 "	62	,,
Оборудованіе хлопкоочистительнаго завода 3900 "		
하는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은		
" метеорологической станціи 500 "		
Расходы по приводу племен. животныхъ 200 "		"
7882 p.	60	7.
Доходы:	02	K.
Отъ продажи продуктовъ съ Пахталыкъ-куля. 10195 р.	04	к.
Расходы:		
Очистка площади Андижан. плантаціи отъ лѣса. 300 р.		к.
Содержаніе Андижанской плантаціи по зем-		
ской смътъ		"
Содержаніе Андижанской плантаціи по смѣтѣ		<b>"</b>
Деп. Земледълія 412 "	_	"
Дополн. содержание Андижанской плантации по		
смътъ Деп. Земледълія	62	"
1594 p.	62	к.
Итого расходы . 9477 р.	34	к,

Доходы:

Итого доходы 11245 р. 04 к.

Такимъ образомъ, за 1911 г. показательныя сѣменныя плантаціи своими доходами вполнѣ окупили расходы по ихъ содержанію и оборудованію даже хлопкоочистительнымъ заводомъ. Чистый доходъ отъ плантацій полученъ казною въ 1767,7 руб., не считая стоимости пріобрѣтеннаго инвентаря. Небольшой по абсолютной величинѣ доходъ отъ плантаціи Андижанской объясняется слишкомъ малою ея площадью, на одну же десятину посѣвовъ онъ нѣсколько выше, чѣмъ на Пахталыкъ-кулѣ.

Переходя затъмъ къ изложенію вліянія работъ плантаціи на окружающія хозяйства, необходимо отмътить, что въ 1911 году оно сводилось главнымъ образомъ къ ознакомленію мъстнаго населенія съ различными принятыми на плантаціяхъ пріемами повышенія урожаевъ хлопка и конной междурядной его обработкой. Особенное вниманіе туземцевъ привлекли къ себъ при этомъ нъкоторые сорта хлопчатника и больше всего дъйствовалъ на нихъ величиной своихъ коробочекъ сортъ "тріумфъ". Болье реальное воздъйствіе плантацій на окружающія хозяйства началось очевидно лишь съ весны 1912 г., когда плантаціями было выпущено для продажи около 2100 пудовъ съмянъ хлопчатника раннихъ сборовъ и приблизительно такое же количество съмянъ было выдано упомянутой фирмой Рыскина непосредственно сартамъ, бравшимъ у нея задатки подъ хлопокъ.

Если вычислить доходы лицъ, купившихъ сѣмена плангацій, вліяніе послѣднихъ весьма велико; при среднемъ урожаѣ въ частныхъ хозяйствахъ, купившихъ эти сѣмена, въ 80 пуд. хлопка съ десятины и лишь 10 процентахъ увели-

## ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.



Вспашка сартовскимъ омачемъ.



Обученіе чайракеровъ работъ плугами.

ченія урожая подъ вліяніемъ улучшеннаго сорта этихъ сѣмянъ, увеличеніе общаго сбора хлопка отъ посѣва 2000 пудовъ его (на 500 десятинахъ) составляетъ 4000 пуд. хлопка на сумму около 15.000 руб.

Въ дѣлѣ распространенія культурнаго инвентаря въ хлопковомъ хозяйствѣ и удобреній, вліяніе работь плантаціи за 1911 годъ, разумѣется, слабѣе, но все же и оно выражается нѣкоторыми опредѣленными цифрами. Такъ, въ 1911 г. Наманганской плантаціей продано туземному населенію 6 плуговъ, 4 бороны, 1 культиваторъ, 2 окучника и 60 п. суперфосфата. Вблизи же Андижанской плантаціи туземцами пріобрѣтено у Андижанскаго склада два комплекта орудій для рядовыхъ посѣвовъ хлопчатника.

Изложенные результаты работъ двухъ показанныхъ сѣменныхъ плантацій были получены въ приведенной формъ лишь въ началъ 1912 года но еще задолго до этого, въ срединъ 1911 года — была очевидна неоспоримая польза такихъ учрежденій и выяснилось, что самый типъ ихъ наиболъе понятенъ мъстному населенію и наиболъе удобенъ для обученія его различнымъ пріемамъ улучшенія земледълія. На этихъ основаніяхъ мъстной агрономической организаціей въ 1911 году было запроектировано основаніе со следующаго года серіи новыхъ показательныхъ семенныхъ плантацій, въ крупныхъ селеніяхъ различныхъ по своимъ условіямь раіоновь, на нікоторыхь казенно-оброчных статьяхъ Андижанскаго и Скобелевскаго увздовъ, а также расширеніе площади Пахталыкъ-куля. Для исполненія этого проекта въ февралъ 1912 года въ распоряжение агрономической организаціи были переданы казенно-оброчныя статьи: "Урда Ашуръ Бека" площадью 1,66 дес., лежащая въ полуверств отъ плантаціи Андижанской и присоединенная къ хозяйству последней, "Пахотная земля въ сел. Кырмачи" Скобелевекаго увзда, площадью 7,8 дес., на которой образована плантапія Кырмачи, "Урда Султанъ Мурадъ Бека" въ сел. Аимъ. Андижанскаго увзда, площадью 11,0 десятинъ (нынѣ Аимская плантація) и три сосвіднихъ казенно-оброчныхъ статьи въ сел. Джаляль-Абадѣ, Андижанскаго увзда съ общей площадью въ 16,5 десятинъ (плантація Джаляль-Абадская). Расширеніе плантаціи Наманганской произведено присоединеніемъ къ ней всей остальной части Пахталыкъ-куля, причемъ площадь ея доведена до 364 десятинъ и, кромѣ того, присоединеніемъ статьи "Клеверные участки въ гор. Наманганѣ", площадью въ 4 десятины. Такимъ образомъ къ веснѣ 1912 года подъ всѣми показательными сѣменными плантаціями находилось 411 десятинъ, изъ которыхъ 157 на Пахталыкъ-кулѣ относились къ землямъ неорошаемымъ.

Слишкомъ позднее получение этихъ земель и исключительно неблагопріятный для агрономической организаціи годъ въ получении кредитовъ на работы не могли не оставить слѣда на правильности использованія въ первый же годъ всей полученной площади и задержало разработку точныхъ организаціонныхъ плановъ хозяйствъ и разбивку большинства ихъ на клинья, согласно требованіямъ ствооборотовъ. Кромъ того препятствіемъ къ введенію послъднихъ являлась крайняя запущенность полей, неправильное орошение ихъ и немало другихъ тяжелыхъ обстоятельствъ. При недостаткъ средствъ для устраненія всёхъ этихъ затрудненій пришлось использовать трудъ чайракеровъ, принимавшихся за исправленіе полей лишь при условіи, что они будуть отведены подъ наиболье доходную культуру—хлопчатникъ, урожай котораго позволить имъ вознаградить себя за тяжелый предварительный трудъ. Не менъе сильнымъ затрудненіемъ къ введенію съвооборотовъ въ 1912 году служило недостаточное выясненіе правъ плантацій на воду, количество которой при пользованіи "по обычаю" колебалось постоянно въ весьма широкихъ предълахъ. На основаніи всёхъ этихъ обстоятельствъ распредъленіе поствовъ на земляхъ плантацій въ 1912 году было слъдующее (въ десятинахъ):

	Наманган- ская.	Андижан- ская.	Кырмачи.	Аимъ.	Джамаль- Абадская.	Итого.
Подъ хлопчатникомъ	88.5	5.0	3.5	4.5	4.6	106.1
Пшеницей и др. хлъб	47.5	Deta	100.212.000	Malaka	C.2	47.7
Кукурузой	5.0	1.2	1.75	2.25	3,4	13.6
Люцерной	12.0	0.5	7.75	1.0	2.3	17.55
Машемъ	0.5	-	_	2.25	0.1	2.85
Мелк. культур	3.3	0.2	. –	_	0.4	3.9
Итого	156.8	6.9	7.0	10.0	11.0	191.70

Остальная площадь земель была частью подъ необрабатываемыми богарными землями и солонцами (на Пахталыкъ-кулѣ), пастбищами, древесными насажденіями, дорогами, арыками и неудобными мѣстами, обработку которыхъ пришлось отложить до 1913 года.

Наибольшая площадь земель плантацій и въ 1912 году была отведена, говоритъ таблица, подъ хлопчатникъ. Она превышала въ итогѣ ту площадь, которую должно было бы отвести подъ него изъ соображеній чисто агрономическаго свойства, но эта неправильность понятна на основаніи изложеннаго выше. Лишь на двухъ плантаціяхъ — Кырмачи и Аимской въ распредълении посъвовъ больше равномърности. На этихъ плантаціяхъ, отличавшихся болье ровными почвами и болъе ровнымъ рельефомъ, удалось намътить основное дъленіе полей и произвести его въ натуръ. Для объихъ этихъ плантацій съ 1912 г. намічены сівообороты; для Аимской, вышедшей недавно изъ подъ рисовыхъ поствовъ, ствообороть намічень четырехпольный озимое хлонокь кукуруза-хлопокъ и на особомъ клину люцерна; послъ озимаго и послѣ кукурузы въ немъ предположено зеленое удобреніе. Для плантаціи Кырмачи, почва которой не удобрялась уже весьма долго и вмѣстѣ съ крайне сильнымъ истощеніемъ потеряла всякую структуру, ствообороть взять

временно другой—озимое съ подсѣвомъ люцерны—люцерна хлопокъ—хлопокъ; впослѣдствіи этотъ сѣвооборотъ предположено преобразовать въ восьмипольный по типу голодностепскаго. Такое же дѣленіе полей произведено и на участкѣ Атуръ-бека. На Андижанской плантаціи, гдѣ къ веснѣ 1912 года была закончена уборка лѣса и планированіе площади, поля разбиты въ натурѣ на участки по одной десятинѣ, проведены магистральный и второстепенные арыки; распредѣленіе посѣвовъ на ней указано въ таблицѣ.

Переходя, затёмъ, къ изложенію работъ на плантаціяхъ въ 1912 году необходимо привести слѣдующее. По примѣру 1911 года онъ производились при помощи чайракеровъ, число которыхъ доходило до 100 (съ лицами, отстраненными отъ веденія работъ). Пользованіе живымъ и мертвымъ инвентаремъ, какъ и въ 1911 году, было различное — на Пахталыкъ-куль тотъ и другой инвентарь быль частью казенный, частью чайракерскій, на другихъ же плантаціяхъ инвентарь примънялся только казенный. Обработка почвы на всъхъ плантаціяхъ, за исключеніемъ Наманганской, производилась только культурнымъ инвентаремъ и главные поствы-хлопчатника-были только "машинные" съ последующей конной обработкой междурядій. На Наманганской плантаціи съ волнистымъ рельефомъ, какъ и въ 1911 году, поствъ и обработка хлопковыхъ полей были: свялкой рядовой, ручной рядовой на грядахъ, сдёланныхъ окучникомъ, съ послёдующей конной пропашкой и сартовскій на джоякахъ. Изъ удобреній были примінены: хлопковый жмыхъ, кровяная мука, навозъ и суперфосфатъ. Первыя три удобренія прим'внялись подъ хлопчатникъ и кукурузу, суперфосфатъ же, главнымъ образомъ, подъ люцерну и машъ, а отчасти подъ хлопчатникъ въ смъси съ хдопковымъ жмыхомъ. Нормы удобреній были: жмыха-60 пудовъ, кровяной муки-36 пудовъ, одинарнаго суперфосфата—15 пудовъ на десятину; при одновременномъ внесеніи жмыха и суперфосфата бралось 60 пудовъ перваго и 15 пудовъ второго. Какъ и въ 1911 году, примѣненіе удобреній производилось съ цѣлями показательными и лишь на нѣкоторыхъ поляхъ были удобренныя дѣлянки, относившіяся къ серіи "коллективныхъ опытовъ съ удобреніями".

Сорта сельскохозяйственныхъ растеній, возділывавшихся на плантаціяхъ въ 1912 году, не достигли еще вполнъ точно установленнаго сортимента. Главное растеніе хлопчатникъ былъ восьми основныхъ сортовъ, а на небольшихъ опытныхъ дълянкахъ плантацій выствались еще три сорта. Разонобразіе сортовъ на поляхъ вызывалось различными причинами — частью неоднородностью почвъ, частью спросомъ землевладъльцевъ на съмена тъхъ сортовъ, которые они видели въ 1911 году. Главнымъ же сортомъ хлопчатника на встхъ плантаціяхъ былъ кингъ, на среднихъ почвахъ отличавшійся лучшимъ проростаніемъ и скоростью созрѣванія. Сравнительные урожаи всѣхъ сортовъ по результатамъ Наманганской плантаціи приводятся въ нижеслёдующей таблиць, но съ оговоркой, что пестрота почвъ плантаціи не даетъ возможности считать эти данныя правильными для другихъ мѣстъ.

		Урож. на	дес.
		155.85	п.
		141.50	"
		110.20	"
		110.00	"
	12.	98.25	"
		98.0	"
		92.70	"
		to the state	155.85 141.50 110.20 110.00 98.25 98.0

Сравнительные урожаи Кинга и Аунсъ-болла на Аимской и Джаляль-Абадской плантаціи указали на большое преимущество перваго сорта и особенно на непригодность послѣдняго для Джаляль-Абадскаго раіона. Изъ другихъ растеній, высѣвавшихся на плантаціяхъ въ 1912 году, въ наибольшемъ числѣ сортовъ была кукуруза. Это вызывалось разными причинами, изъ которыхъ главная состояла въ томъ, что до послѣдняго времени опредѣленнаго сорта кукурузы для раіона Ферганы рекомендовано опытнымъ полемъ вообще не было, а извѣстный своей урожайностью "Китайскій гибридъ" къ 1912 году проявилъ уже слишкомъ много своихъ недостатковъ. Въ приводимой ниже таблицѣ указаны урожаи кукурузы въ перечетѣ на десятину, полученные Наманганской плантаціей въ условіяхъ болѣе однородныхъ, чѣмъ при высѣвѣ хлопчатника, именно:

Сорта.			Урож. н	а дес.
Мъстная			. 63.5	б п.
Бристоль			. 200.1	15 "
Конск. зуб		14,0	. 257.2	20 "
Кор. Филиппъ	·		. 300.0	00 "
Чинквантино			. 178.2	24 ,
Чеклеръ		right	. 102.7	0 "
Мъстная		0.76	. 90.0	0 "

Мъстная кукуруза въ условіяхъ Пахталыкъ-куля сильно уступаетъ культурнымъ сортамъ кукурузы и это относится не только къ зерну, но и къ стеблю; на другихъ плантаціяхъ, особенно Аимской и Джаляль-Абадской, гдъ кукуруза воздѣлывалась Кавказская зубовидная желтая, бѣлая мъстная и "ишановская"—всѣ на большихъ площадяхъ, болѣе высокіе урожаи получены отъ кукурузы мъстной. Въ Джалаль-Абадъ, отличающемся отъ Намангана значительно меньшимъ количествомъ тепла, на опытномъ участкъ мъстная кукуруза дала особенно хорошіе результаты, для иллюстраціи которыхъ приводится слъдующая таблица:

Сорта.		Урож. на	дес.
Мфстная		. 273	IJ.
"Ишановская".		. 181	

Ран. бѣл. зуб		229	П.
Минезотта № 161		197.5	11
Кингъ		197.5	"

Схожіе результаты получены въ 1912 году и въ ботаническомъ питомникѣ Андижанскаго опытнаго поля. Изложенные результаты работъ съ кукурузой не позволятъ сдѣлатъ теперь же прочныхъ указаній на сортъ ея, который долженъ быть разводимъ плантаціями въ дальнѣйшее время, но во всякомъ случаѣ имъ придется разводить еще не одинъ годъ и мѣстную ферганскую кукурузу, вполнѣ привыкшую къ мѣстнымъ условіямъ; особенно важно это соображеніе для раіоновъ предгорій и вообще окраины Ферганской долины.

Сорта пшеницы въ 1912 году были только мѣстные озимые и яровые; сорта ячменя—мѣстный, золотой дынный и гималайскій голый, давшій повсюду лучшіе урожаи (въ Наманганѣ 120 пуд. зерна на десятину).

Сборъ продуктовъ главныхъ культуръ на плантаціяхъ за 1912 г. быль следующій: (въ пудахъ)

	Наманг.	Андиж.	Кырм.	Аимъ.	Дж.—Аб.
Хлопчатникъ.	9414.4	495.5	167.4	446.0	322.8
Пшеница оз	1464.8	_	_		_
" яр	693.8	_	— .		
Машъ		_		112.3	<u></u>
Сѣно люцер	4800.0	60.0	175	120	750
Кукуруза ср	382.9	24.1	76.6	232.4	809

Въ итогѣ полевыхъ работъ 1912 года плантаціями выработано указанное количество продуктовъ, часть которыхъ на основаніи условій съ чайракерами была выдѣлена имъ за производство работъ (1/2—3/7 доли урожая) натурой или деньгами въ тѣхъ случаяхъ, когда продажа продуктовъ производилась чрезъ инструктора. Въ частности относительно урожая хлопка надлежить отмѣтить, что доля его, принадлежа-

щая Намаганськой плантаціи (5009,2 пуда), была очищена отъ съмянъ уже на собственномъ заводъ плантаціи, волокно же, какъ и въ 1911 году, было продано хлопкоочистительной фирмъ А. Рыскина въ Наманганъ. Этой же фирмой былъ купленъ хлопокъ чайракеровъ и часть семянъ изъ него возвращена плантаціи для дальнъйшаго распространенія. Очистка хлопка съ другихъ плантацій произведена на частныхъ заводахъ Устинова и Муравьева въ Андижанъ; съмена лучшихъ сортовъ хлопка взяты плантаціями обратно, волокно же продано этому заводу. Относительно продажи объ фирмы, съ которыми плантаціи имѣли сношеніе, предоставляли условія, значительно лучшія, чёмъ для обычныхъ земледёльцевъ; предоставляемыя преимущества состояли въ томъ, что задатки подъ хлопокъ чайракерамъ онъ выдавали безъ процентовъ, при чемъ завъдывающему плантаціей предоставлялось право сдать хлопокъ фирмѣ тогда, когда онъ пожелаеть, и получить разсчеть за него по рыночной цѣнѣ въ моменть сдачи съ доплатой 20 коп. на пудъ.

Общій сборъ сѣмянъ хлопчатника разныхъ сортовъ, но первыхъ сборовъ вполнѣ пригодныхъ для посѣвовъ, за 1912 годъ полученъ плантаціями въ суммѣ 4664 пуда, изъ коихъ около 3700 пудовъ предназначено для продажи въ предѣлахъ Ферганской области, а остальное количество должно пойти на обсѣмененіе полей плантацій, существовавшихъ въ 1912 году и предположенныхъ къ открытію съ весны 1913 года. У хлопкоочистительныхъ фирмъ, принявшихъ хлопокъ плантацій, такихъ же сѣмянъ осталось еще до 1200 пудовъ, а все количество ихъ полученое для продажи около 4800 пуд. Если высчитывать увеличеніе урожаевъ хлопка по области подъ вліяніемъ этихъ сѣмянъ на тѣхъ же основаніяхъ, какъ за 1911 годъ, получается, что увеличеніе массы хлопка должно быть въ 1913 г. равнымъ около 8.000 пуд. на сумму около 30.000 руб.

Работы по неотложному и необходимъйшему оборудова-

#### ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.



Работы чайракеровъ Наманганской плантаціи плугомъ и культиваторомъ.



Общій видъ Джамаль-Абадской сѣменной хлопковой плантаціи.

нію всёхъ плантацій въ 1912 году были почти закончены. Такъ, на всёхъ плантаціяхъ пріобрётенъ необходимый инвентарь, а на Кырмачахъ, Аимской и Джаляль Абадской плантаціяхъ возведены хозяйственнымъ способомъ по двё постройки: жилыя помёщенія подъ квартиры инструкторовъ (двё комнаты съ передней и кухней) съ помёщеніемъ для рабочаго и зданіе подъ амбаръ-сарай и конюшню. На двухъ послёднихъ плантаціяхъ, кром'є того, оборудованы метеорологическія станціи съ наборомъ термометровъ, флюгеромъ и дождем'єромъ.

Расходы по оборудованію и содержанію плантацій въ 1912 году, а также доходы (полученные и ожидаемые) отъ ихъ хозяйства приводятся въ следующей таблице:

Pac	сходы:		
aeres hereropas pestudi	Обор <b>у</b> дов. Р <b>у</b> б.	Содерж. Р <b>у</b> б.	Bcero. Py6.
Наманганская плантац	1.200	9.836	11.036
Андижанская и Кырмач.	1.800	1.750	3.550
Аимская	2.154	1.307	3.461
Джаляль-Абадская	2.154	1.115	3.269
Итого	7.308 p.	14.008 p.	21.316 р.

## Доходы:

Превышеніе дохода надъ расходомъ.

Намаганская плантац	. 19.903 р. 67 к. +8.867 р. 67 к.
Андижанская и Кырма	ч. 1.193 "— " —2.357 "— "
Аимская	. 1.300 " — " —2.161 " — "
Джаляль-Абадская	. 900 " — " —2.369 — "
17	00.000 07 11.000 07

Итого. . 23.296 р. 67 к. +1.980 р. 67 к.

Такимъ образомъ и за 1912 годъ, не смотря на всѣ затрудненія, плантаціи въ суммѣ съ избыткомъ окупили всѣ произведенные расходы, какъ по содержанію ихъ, такъ и по оборудованію. Надо оговориться еще, что рубрики приве-

денной таблицы "оборудованіе" и "содержаніе" не вполнѣ правильно указывають на расходованіе денегь, такъ какъ въ "содержаніе" включается пополненіе инвентаря, устройство шлюзовъ и нѣкоторые непредвидѣнные расходы, производимые одинъ разъ на много лѣтъ, которые справедливѣе было бы относить къ оборудованію.

Второстепенными работами плантацій было въ 1912 г. распространеніе удобреній и культурнаго сельскохозяйственнаго инвентаря. На Наманганской плантаціи эти работы производились по прежнему Зав'єдывающимъ на комиссіонныхъ началахъ отъ казеннаго с.-х. склада въ Ташкентѣ; продажа различныхъ орудій, машинъ и удобреній въ Наманганѣ въ отчетномъ году была немного менѣе, чѣмъ въ 1911 году (въ 1911 году на 5737.65 руб., въ 1912 г. 5120 р.), но въ распредѣленіи проданнаго наблюдается нѣкоторая разница и обращаетъ на себя большое вниманіе требованіе покупателями туземцами инвентаря и удобреній для хлопковыхъ полей, именно:

2154 1.807 8.461 2.154 1.115 8.269	Продано въ 1911 г.	Въ 1912 г.
Плуговъ бр. Донскихъ №	0. 5	21 шт.
" Сакка	. 1	1 "
Боронъ зубчатыхъ	. 4	17 "
Культиваторовъ	. 1	5 "
Окучниковъ	. 2	11 "
Суперфосфата пудовъ .	. 60	210 "

На другихъ плантаціяхъ, гдѣ продажа с.-х. инвентаря непосредственно не производилась, послѣдній пріобрѣтался черезъ завѣдывающихъ плантаціями изъ Андижанскаго отдѣленія Ташкентскаго с.-х. склада

Изъ изложеннаго видно до нѣкоторой степени вліяніе показательныхъ сѣменныхъ плантацій на населеніе за отчетный годъ. Болѣе сильно оно должно сказаться очевидно

лишь въ 1913 году и, дъйствительно, во время составленія настоящаго отчета оно проявилось уже достаточно ясно.

Въ заключение описания работъ по плантациямъ слъдуетъ привести еще нъкоторыя дополненія. Плантаціи явились своего рода школами для рабочихъ, которыя ранве предполагалось образовать за счеть особыхъ средствъ при опытныхъ поляхъ. Чайракеры, проработавшіе годъ подъ руковолствомъ инструктора и привыкшіе за это время къ машинной обработкъ хлопковыхъ полей, нанимались къ крупнымъ землевладъльцамъ сартамъ спеціально для работъ при рядовыхъ посвахъ хлопчатника, гдв получали званіе "уста" и должности, соотвътствующія нашимъ десятникамъ.

Обособленная работа Наманганской плантаціи за отчетный годъ состояла въ разведении полученныхъ въ 1911 г. овецъ-каракулей, содержаніи племеннаго быка и жеребцапроизводителя. Каракулевое стадо за 1912 годъ увеличилось до 12 головъ съ 7-ми приведенныхъ первоначально. Въ развитіи каракулей не было никакихъ ненормальностей и только отъ случайныхъ причинъ за годъ пало 2 штуки. Племенной быкъ швице-альгау привода 1911 года палъ, не выдержавъ маляріи, и быль замінень новымь той-же породы и изътого же Асхабадскаго стада. Жеребецъ-производитель, купленный для плантаціи агрономомъ Понятовскимъ, происходящій изъ Симбирской губерніи, перенесь м'єстный климать вполн'є хорошо.

Для выясненія вопроса о прим'внимости искусственных в Работы по удобреній въ Ферганской области м'єстной агрономической распространеорганизаціей въ 1912 г. было приступлено къ коллективнымъ опытамъ по изученію вліянія на урожай хлоцка и люцерны жмыховъ и суперфосфата, а также и распространенію этихъ удобреній съ показательными цълями. Работы эти явились первыми работами среди населенія, дали не мало указаній относительно работъ на будущее время и потому, не смотря на многочисленныя въ нихъ погръщности и незаконченность.

описаніе ихъ и результаты надлежить привести здісь по-

На земляхъ частныхъ землевладѣльцевъ удалось внести удобренія подъ хлопокъ на 9 участкахъ, съ 49 дѣлянками, подъ первый укосъ люцерны заложить лишь 4 дѣлянки; независимо отъ этихъ опытовъ, дѣлянки съ удобреніями были поставлены на земляхъ Наманганской плантаціи, гдѣ была выполнена вся схема удобреній подъ хлопокъ, составившая съ контрольными 11 дѣлянокъ. Подъ второй укосъ люцерны удалось заложить опытовъ значительно больше и для учета вліянія суперфосфата на люцерну можно было возпользоваться слѣдующимъ числомъ дѣлянокъ:

STREET BY BURLINGS I HONORRESTOR	удобренныхъ	неудобр.	всего
въ Скобелевскомъ раіонъ	. 6	5	11
" Андижанскомъ	34	23	62
" Ассакинскомъ	16	16	32
" Наманганскомъ	9	3	12
" Базаръ-Курганскомъ (Анд.	y.) 16	16	32
" Джалялъ-Абадскомъ (Анд.	y.) 18	18	36
" Ошскомъ	22	22	44
" Аимскомъ (Анд. у.)	8	8	16
Итого	129	110	339

Ко времени второго укоса люцерны удалось поставить еще нѣсколько опытовъ съ гнѣздовымъ удобреніемъ хлопка— главнымъ образомъ съ Ассакинскомъ раіонѣ. — Дѣло съ коллективными опытами, казалось, было такимъ образомъ налажено и близки казались уже данныя по крайней мѣрѣ половины поставленныхъ опытовъ. Но здѣсь руководителямъ ихъ не повезло. На очень многихъ дѣлянкахъ урожай скашивался владѣльцами земли до прихода на поле инструкторовъ, несмотря на настойчивыя просьбы скосить люцерну въ ихъ присутствіи. Въ другихъ мѣстахъ, чтобы закончить опытъ, оставалось лишь взвѣсить урожай, но нерѣдко ока-

зывалось, что къ назначенному для взвѣшиванія времени на полѣ не оставалось ни одного снопа. Это наблюдалось не только среди сартовъ, но и у русскихъ крестьянъ переселенцевъ.

Необходимо отмътить здъсь, что выдержать программу опытовъ въ томъ видъ, какъ она была намъчена, оказалось почти невозможнымъ при томъ характеръ работъ, который даль себя почувствовать съ самыхъ первыхъ дней. Практикантамъ и инструкторамъ, ставившимъ опыты, было предоставлено вносить суперфосфать въ одномъ только квличествъ, чтобы такъ или иначе упростить опыть, не связывать хозяина поля большимъ числомъ дълянокъ и подготовить этимъ болъе удобную почву хотя бы для работъ въ 1913 г. Наиболье удобной нормой здысь оказалось 18 пудовы ординарнаго суперфосфата, въ которой заключается около 3 пудфосф. кислоты. Норма эта удобна потому, что при ней весьма упрощаются расчеты для хозяевъ, такъ какъ на мъстную мъру земли—танапъ, равный 1/6 десятины, идетъ 1/2 мъшка суперфосфата. Принять болье высокую норму удобренія было бы менъе выгодно, такъ какъ опыты стали пріобрътать въ значительной мфрф показательной характерь и имфлось въ виду послѣ удачнаго перваго опыта производить уже продажу суперфосфата; чемъ меньше было бы затратъ на испытанное количество удобренія, тімь легче было бы пріобрісти его сарту, не имъющему дешеваго кредита. И съ другой стороны, противъ высокой нормы уже въ половинъ мая имълись наблюденія довольно печальныя: на песчанной почвъ суперфосфатъ, внесенный въ количествъ 20 пуд. на дес., выжегь молодую люцерну. При всъхъ описанныхъ условіяхъ работь, коллективные опыты не могли сохраниться въ чистомъ видъ, а результаты ихъ были уничтожены на половинъ дълянокъ. Несмотря на это, нъкоторые вопросы по удобренію хлопка и люцерны были осв'єщены; результаты работь въ настоящемъ отчетъ для удоб ства обозрънія ихъ

приводятся по слёдующимъ отдёльнымъ темамъ: 1) Какъ вліяеть внесеніе суперфосфата на развитіе люцерны? По внѣшнимъ признакамъ, удобренная суперфосфатомъ люцерна, начинаетъ выдъляться среди неудобреннаго поля на 8-10 день послѣ внесенія удобренія; въ это время отличительнымъ признакомъ служитъ большая высота ея и болъе синій цвътъ листвы, чъмъ на неудобренныхъ поляхъ. Ръзкая разница на глазъ обнаруживается на 15-20 день; немного позднъе она уже отличается различными оттънками на фотографіяхь: она тъмъ сильнъе, чъмъ хуже было поле до внесенія удобренія; къ моменту цвътенія и укоса урожая на плохихъ поляхъ люцерна едва достигаетъ ростомъ средняго человъка, на удобренныхъ-выше пояса. приведены цифровыя данныя, характеризующія рость церны въ высоту по днямъ подъ вліяніемъ удобренія (изъ данныхъ инструктора Яковенко)

Высота люцерны въ сантиметрахь. 20 апр. 27 апр. 4 мая 11 мая 20 мая 27 мая 3 іюня не удобренной 11.0 15.3 17.7 22.0 26.6 38.1 50.0 удобрен. 3 п.  $P_2\,O_5\,$  11.0 15.5 22.0 31.3 35.6 57.0 72.0 а разница въ ростѣ при этомъ была 00 0.2 4.3 9.3 9.0 18.9 22.0

П. Каковы результаты взвѣшиванія урожаевъ люцерны на дѣлянкахъ, получившихъ удобреніе разными дозами суперфосфата?

1) Въ Скобелевскомъ раіонѣ опытъ со старой люцерной далъ слѣдующее: урожай люцерноваго сѣна на серіи дѣлянокъ безъ удобренія и лежащихъ рядомъ съ ними, удобренныхъ, полученъ за 1 укосъ:

безъ удобренія · · · · 76.0 120.0 120.0 пуд. на десят. удобренныя · · · · · 10 п. суп. 15 п. суп. 20 п. сун. 164.0 228.0 277.0 пуд. на десят. <sup>0</sup>/<sub>0</sub>0/<sub>0</sub> прибавки уражая 116 90 162 т. е. въ условіяхъ Скобелевскаго раіона старая люцерна на сильно истощенной почвѣ отзывается на внесеніе суперфосфата тѣмъ сильнѣе, чѣмъ больше его доза. На такихъ же почвахъ, но при болѣе молодой люцернѣ, при внесеніи 18 и 24 п. суперфосфата получены слѣдующіе урожаи:

безъ удобренія · · · 89.2 п. °/о прибавки при этомъ — уд. 18 п. суперф. · 240.0 " " " " " 164 " 24 " " 281.0 " " " " " 212

Средніе выводы изъ 18 случаевъ укосовъ, гдѣ испытывалось 18-ти пудовое удобреніе, при среднемъ урожав безъ удобренія въ 204 пуда въ укосѣ, дали прибавку урожая въ 154 пуда сѣна на десятину или 76°/о, при колебаніяхъ отъ 6 до 311°/о. Надо отмѣтить при этомъ, что въ тѣхъ случаяхъ, когда °/о прибавки былъ очень малъ, удобреніе значительно сильнѣе дѣйствовало на слѣдующій укосъ и потому слабое дѣйствіе его объясняется тѣмъ, что удобреніе очевидно не успѣвало еще проникнуть въ доступный корнямъ люцерны горизонтъ.

- 2. Въ Ассакинскомъ раіонѣ, по даннымъ студентапрактиканта І. А. Свѣховскаго, фосфорная кислота въ количествѣ 4 и 6 пудовъ на десятину, повысила урожай люцерноваго сѣна на одинъ укосъ въ первомъ случаѣ со 163 до 217 п. или на 33°/о; во второмъ со 158 до 195 п. или на 23°/о.
- 3. Въ раіонѣ Андижана (по даннымъ студента-практиканта С. К. Кондращева) и ближайшихъ къ нему кишлаковъ, фосфорная кислота въ количествѣ 6 пуд. на десятину дала повышеніе урожая при уборкѣ 12 сравнительныхъ укосовъ слѣдующее: средній урожай безъ удобренія въ 256 пуд. въ укосъ и съ удобреніемъ въ 338 пуд.; повышеніе урожая получено въ 84 пуда на десятину или 32°/°.

Помимо учета массы урожая по взвѣшиванію его, въ Андажанскомъ раіонѣ производился учеть и по числу сно-

повъ люцерны. Такой учетъ былъ примѣненъ на основаніи того, что въ продажу поступаетъ люцерна обычно въ ея снопахъ и мѣрится снопами, а не по вѣсу. Результаты такого учета въ среднемъ изъ 7 участковъ отмѣчаютъ прибавку числа сноповъ на  $21^{0/0}$  (съ 1382 до 1659 на десятинѣ) или почти тоже, что и при учетѣ по взвѣшиванію.

4. Въ раіонѣ Намаганскомъ, по даннымъ инструктора Ермакова, суперфосфать былъ внесенъ въ количествѣ 2, 3 и 4 пуд.  $P_2O_5$  на десятину; учтено было по 4 укоса на удобренныхъ дѣлянкахъ и по 4 на неудобренныхъ. Средніе выводы изъ урожаевъ однородныхъ дѣлянокъ дали: Урожай въ 1 укосъ безъ удобренія 264 пуд.

,,	съ 10 пуд. суперфосфата	241	,,	18% прибавки
"	съ 15 "	252	,,	$23^{0/0}$ ,
"	съ 20 "	264	,,	290/0

т. е- относительная прибавка урожаевъ получена тѣмъ больше, чѣмъ сильнѣе доза удобреній; въ этомъ отношеніи Наманганскіе результаты тождественны со Скобелевскими и здѣсь, повидимому, можетъ привиться внесеніе 20—24 пуд. суперфосфага удобренія.

5. Въ Базаръ-Курганскомъ раіонѣ (по даннымъ инструктора Варлова) учету подверглись дѣлянки, удобренныя по разсчету — 36 пуд. один. суперефосфата (удобреніе внесено владѣльцемъ земли по его усмотрѣнію) и 18 пуд. Въ среднихъ выводахъ по каждой серіи получены слѣдующія цифры:

	Урожай въ	пудахъ за 1 укосъ Удобрен.	На паралл. Контрол.	0/0 прибавки
съ 18 пуд.	суперф.	238	202	16
съ 36 пуд.	суперф.	. 321	248	30

6. Въ Джалялъ-Абадскомъ раіонѣ (по даннымъ студента-практиканта Смирнова) суперфосфатъ по разсчету 3, 5 и 6 пуд.  $P_2O_5$  на десятину далъ въ среднемъ изъ 12 паръ учетовъ:

- а) урожай люцерны неудобренной . . . . 153 пуда въ укосъ " " удобр. 3, 5 п.  $P_2O_5$  310 пуд. или  $^0/^0$  прибавки 102.
- b) урожай люцерны неудобренный · · · 207 пуд.
- , удобр. 6:  $P_2O_5$  . . 310 , но послѣднія данныя получены только на основаніи двухъ паръ учетовъ.
- 7. Въ Аимскомъ и Ошкомъ раіонахъ заложенные опыты не удалось учесть за отсутствіемъ во время учета инструкторовъ.

Такимъ образомъ, въ различныхъ раіонахъ Ферганы суперфосфатъ въ настоящемъ году дѣйствовалъ неодинаково и больше всего въ Скобелевскомъ раіонѣ, несмотря на болѣе низкую дозу примѣнявшагося тамъ удобренія. Въ виду сильной разницы въ почвахъ этого раіона и остальныхъ, гдѣ примѣнялось удобреніе, большее дѣйствіе послѣдняго приходится объяснить только бѣдностью его почвъ. Среднимъ повышеніемъ урожая люцерны подъ вліяніемъ суперфосфата въ области, если вообще можно особщить выводы на столько большомъ протяженіи, можно считать 25°/о.

IV. Окупается ли означенными урожаями въ 1 укосъ внесеніе удобреній?

Для учета рентабельности суперфосфата подъ люцерну приведемъ соотвѣтствующія данныя по раіонамъ въ слѣдующей таблицѣ:

Названіе раіона		е съ удоб.	н Прибл. урож.	. Цвна 1 п.	. Стоим. прибл.	. Стоим.	ч Приб. отъ уд.
Скобелевскій	18 204	360	154	0,80	123.20	19.80	103.40
Ассакинскій	20 163	217	54	1.00	54.00	22.40	31.60
Андижанскій	30 256	338	82	1.20	98.40	33.60	64.80
Наманганскій	20 204	264	60	1.20	72.00	22.00	50.00
Базаръ-Кург	18 202	238	36	0.80	28.80	25.20	3.60
Джаляль-Абад	18 153	185	32	9.80	25.60	30.60	5,00

Во всёхъ раіонахъ, лежащихъ на желёзной дорогь, говоритъ таблица, расходы на покупку суперфосфата окупаются съ избыткомъ въ первый же укосъ; въ раіонахъ, удаленныхъ отъ городовъ и желёзной дороги, это или сомнительно или не окупается.

Насколько же выгодно удобреніе вообще, указываеть слѣдующее:

- V.) Продолжается ли дѣйствіе суперфосфата на слѣдующіе укосы? Прослѣдить это вліяніе удалось въ очень немногихъ случаяхъ, и данныя по этому вопросу сильно разрознены. Приведемъ главнѣйшія:
  - І.) Опыть на участкъ г. Созонтьева близь Скобелева:

#### безъ удобренія съ удобреніемъ а) Урожай по 1-му укосу 76.0 172.0 пуд. надесят. 124.0 2-MV 56.3 25.0 71.9 3-MV 1-му B) 128.0 293.0 182.0 2-му 56.3 3-му 58.0 99.1 c) 120.0 325.0 1-MV 272.0 2-му 66.0 3-му 83.0 111.0

П. Опыты въ Ассакинскомъ раіонъ:

Урожай	по	1-му у	косу	158.0	210.0	,,	"
"	по	2-му	,,	115.0	181.0	"	"

Опыты въ Андижанскомъ раіонѣ:

	безъ удобр.	съ удобр.
(сырая масса)	685.0	809.0
(сухая масса)	146.0	202.0

т. е. вліяніе суперфосфата не мен'є сильно и на второй и на третій укосъ люцерны посл'є его внесенія. На этихъ основаніяхъ рентабельность суперфосфата даже въ такомъ отдаленномъ, какъ Джамялъ-Абадскій, раіонѣ не можеть подлежать сомнѣнію.

VI.) Какое удобреніе—навозъ или суперфосфатъ оказываетъ лучшее д'яйствіе на люцерну?

Данныя по этому вопросу получились попутно съ разрѣшеніемъ вопроса о вліяніи суперфосфата и для сравненія этихъ удобреній дѣлянки располагались возможно ближе къ части поля, удобренной навозомъ. Вотъ нѣкоторые результаты этихъ опытовъ:

Этимъ исчерпываются тъ вопросы въ области колективныхъ опытовъ съ люцерной, на которые возможно дать отвъты на основании однолътнихъ опытовъ и сравнительно немногихъ дълянокъ. Необходимо прибавить еще лишь нъсколько словъ. Техника внесенія суперфосфата, какъ видно. осталась безъ разработки, несмотря на попытки разрѣшить и ее. Здёсь можно сообщить то, что самое внесение суперфосфата производилось двумя способами-разствомъ его на сухую или слабо политую землю, послѣ чего поле орошалось все медленной струей воды, и всыпаніемъ его въ воду. При первомъ способъ лишь въ одномъ случат можно было заподозрѣть смываніе супефосфата въ болѣе низкую часть поля. и потому этотъ способъ достаточно удобенъ; при второмъвсыпаніи въ воду-отмѣчались иногда ожоги на листьяхъ люцерны, если со внесеніемъ суперфосфата происходило опозданіе. Время внесенія удобренія-подъ второй или третій укосъ люцерны, повидимому, не имбетъ значенія и въ обоихъ случаяхъ повышение урожая болѣе или менѣе одинаково.

Многочисленные вопросы, которые возникають еще въ связи съ вопросомъ объ удобреніи люцерны, не были затронуты опытами текущаго года главнымъ образомъ потому, что при описанныхъ уже условіяхъ учетъ опытовъ былъ крайне затруднителенъ, а подчасъ и невозможнымъ. Въ виду этого, на будущіе годы необходимо теперь же выработать такую технику учета, которая позволила бы вести ихъ самому учетнику съ однимъ рабочимъ и до скашиванія дѣлянки хозиномъ поля. Пособіемъ для выработки этого могутъ служить данныя учетовъ по пробному снопу съ одного кв. аршина и по взвѣшиванію общей массы урожая, полученныя подъ Скобелевомъ:

Дёлянки. № 1 № 2 № 3 № 4 № 5 № 6 Урожай по проб. снопу 78.1 172.0 128.0 293.0 126.0 325.0 , "взвёшиванію 76.0 164.0 120.0 228.0 120.0 278.0 Пробный снопъ даетъ урожай на десятинё вы-ше, чёмъ общій учетъ на 3 5 7.5 27.0 5  $17^{\circ/\circ}$ .

Какъ видно, при умѣломъ взятіи снопа пробнаго на полѣ съ площади 1 кв. арш. (при помощи рамки) можно получить по нему довольно близкія цифры къ результатамъ взвѣшиванія. При 3—4 снопахъ на участкѣ и площади подъ каждымъ въ 3 кв. арш., повидимому, точность учета можетъ быть значительно повышена и останется лишь ввести поправку въ видѣ нѣкотораго эмпирическаго коэффиціета, которая необходима всегда при учетѣ по очень малой дѣлянкѣ.

Учеты коллективныхъ опытовъ съ хлопкомъ были произведены по взвѣшиванію урожаевъ только въ одномъ Наманганскомъ раіонѣ; въ другихъ произвести этотъ учетъ не пришлось за отъѣздомъ практикантовъ и по раличнымъ другимъ причинамъ, описаннымъ уже въ части доклада о работахъ съ люцерной. Приведемъ всѣ имѣющіяся и заслуживающія довѣрія данныя.

I) Вліяніе суперфосфата на хлопокъ (данныя инструкт. Ермакова)

На витшнемъ видѣ хлопковаго куста суперфосфатъ, внесенный уже по появленіи всходовъ по политымъ грядамъ и задѣланный затѣмъ культиваторомъ, началъ оказыватъ дѣйствіе довольно рано и уже въ первыхъ числахъ іюня отмѣчался болѣе здоровый видъ растеній на дѣлянкахъ, получившихъ удобреніе. Особо рѣзкой разницы въ развитіи хлопка подъ вліяніемъ азотистаго и фосфорно-кислаго удобреній не было отмѣчено, промѣры же растеній и урожай въ среднемъ выводѣ изъ З участковъ дали слѣдующее:

Удобреніе	Высота ст.	Число вътв.	Число корн.	Урожай	Пр. урож
Безъ вдобренія	55	13	4	109	
10 п. суперфост.	63	13	6	130.9	21.9
15 п. "	72	14	10	138.2	27.2
20 п. "	58	13	3	154.9	45.9
40 п. жмыха	71	14	15	138.4	27.4
60 п. "	79	15	9	157.4	48.4
80 п. "	69	13	7	155.4	46.4
10 с. 40 жм.	69	15	8	132.9	23.9
15 с. 40 жм.	64	12	10	151.3	42.3
20 с. 40 жм.	88	16	16	192.3	83.3

На основаніи этихъ цифръ видно положительное вліяніе суперфосфата и жмыха въ отдѣльности каждаго и вмѣстѣ. Наиболѣе высокій урожай полученъ при одновременномъ дѣйствіи ихъ въ максимальныхъ количествахъ, но результаты опыта затемнены; опредѣлить на основаніи ихъ потребность Наманганскихъ почвъ въ удобреніи рисковано. Судя по большимъ прибавкамъ урожая подъ вліяніемъ жмыха, можно высказать предположеніе, что азотъ болѣе необходимъ для Наманганскихъ почвъ, чѣмъ фосфоръ.

2) Окупается ли удобреніе хлопчатника прибавкой урожая хлопка?

Стоимость удобреній въ приведенномъ опытѣ состоитъ изъ стоимости жмыха—50 коп. пуд. и стоимости суперфосфата—1. р. 10 к. При такихъ цѣнахъ удобреніе десятины обходится:

10 пуд. суперфосфата	11 p.	Стоимость наименьшей при-
15 "	16 p.	бавки урожая 21.9 пуда хлоп-
20 "	22 p.	ка — 87 р. 60 к. и потому
40 "жмыха	20 p.	всв комбинаціи удобреній
60 "	30 p.	оказались рентабельными.
80 "	40 p.	
10 п. суп. 40 п. жмыхт	31 p.	
15 п. " 40 п. "	36 p. 50	к.
20 п. " 40 п. "	44 p. 00	к.

Въ Ассакинскомъ и Скобелевскомъ раіонѣ опыты съ хлопкомъ учесть до конца не удалось, но на основаніи промѣровъ растеній и вѣса сырца изъ 100 коробокъ вліяніе удобреній было положительно; лучшее дѣйствіе и въ этихъ раіонахъ оказалъ хлопковый жмыхъ.

Заканчивая на этомъ изложеніе работъ по распространенію удобреній, необходимо сказать еще нѣсколько словь объ отношеніяхъ къ удобреніямъ населенія послѣ того, какъ были получены изложенные результаты. Несомнѣннымъ осталось для всѣхъ, видѣвшихъ удобренные посѣвы, что изъ всѣхъ удобреній особенно рельефно дѣйствуетъ суперфосфатъ на люцерцу. Заключеніе такое не осталось для сарта безъ результатовъ и въ г. Скобелевѣ и Наманганѣ, гдѣ черезъ инструкторовъ производилась продажа суперфосфата, его было продано къ концу лѣта все наличное количество (болѣе 600 пудовъ), а неудовлетворенные еще заказы превысили тысячу пудовъ. Чѣмъ доступнѣе будетъ сарту покупка суперфосфата, чѣмъ больше будетъ складовъ

его, тъмъ скоръе найдеть себъ примънение уже знакомое теперь сарту "дорэ" подъ люцерну.

Ферганской Описанными работами агрономической организаціи удалось наконець пробить широкую брешь въ сартовское хозяйство, облегчить этимъ дальнъйшія агрономическія работы и привлечь къ себъ полное довърје населенія.

Уже знакомыя теперь удобренія получать большой спросъ со стороны населенія, а дальнъйшей работой агрономической организаціи въ этомъ направленіи будетъ-пополнить недостатки работь 1912 г. и предоставить населенію возможность пріобрѣтать удобренія во всѣхъ раіонахъ области. Продажа ихъ черезъ инструкторовъ была бы наиболъе удобна и не потребовала бы особыхъ затратъ на организацію складовъ. Въ дальнъшемъ, надо полагать, распространеніе удобреній составить задачу мелкихъ кооперативныхъ учрежденій.

Потребности населенія Ферганской области въ сельско- Работы по хозяйственномъ инвентарѣ до 1911 года удовлетворялись нію с. х. оруглавнымъ образомъ Андижанскимъ отдъленіемъ казеннаго дій и машинъ. с. х. склада, а также нѣкоторыми частными фирмами въ увздныхъ городахъ области и непосредственной выпиской инвентаря изъ Ташкента и нѣкоторыхъ заводовъ Европейской Россіи. Наибольшее количество инвентаря приходило черезъ Андижанскій складъ и его комиссіонеровъ. Обороты склада, весьма незначетельные въ первые годы его существованія, къ отчетному 1912 году достигли уже зам'єтной суммы въ 61,6 тысячь рублей, въ дальнъйшемъ же надо ожидать еще большаго развитія его діятельности. Наибольшимъ распространеніемъ у Андижанскаго склада пользовались за все время его работъ орудія и машины для богарнаго раіона-плуги, бороны, вѣялки, хода и уборочныя машины - лобограйки. Покупателями этого инвентаря были главнымъ образомъ русскіе крестьяне—переселенцы и лишь

съ 1911 г. замѣтную долю въ выручкѣ склада сталъ составлять доходъ отъ продажи того же инвентаря киргизамъ. Въ 1911 году онъ достигъ 5.000 руб., въ 1912 г.—до 7.000 р. Инвентарь спеціально хлопковаго хозяйства до 1911 года распространялся складомъ весьма слабо; такъ, изъ отчета его видно, что въ 1910 г. всѣхъ необходимыхъ для рядовыхъ посѣвовъ хлопчатника орудій было продано лишь на 35,50 руб., въ 1911 г.—на 429.70, въ 1912 г.—1333,50 р. Такое малое распространеніе инвентаря для хлопковаго хозяйства обусловливалось полнѣйшимъ незнаніемъ его и сартовскимъ населеніемъ и русскими переселенцами изъ хлопковаго раіона.

Съ началомъ агрономическихъ работъ и съ открытіемъ въ 1911 г. показательныхъ плантацій знакомство туземнаго населенія съ инвентаремъ нѣсколько увеличилось и въ общихъ пунктахъ работъ 1911 г.—на Пахталыкъ-кулѣ и Андижанской плантаціи инвентарь для обработки хлопковыхъ полей былъ признанъ населеніемъ вполнѣ подходящимъ. Въ предыдущихъ главахъ отчета указывалось, что въ 1912 г. комиссіонной продажей при Наманганской плантаціи было продано хлопковаго инвентаря уже на сумму около 900 руб., но очевидно такое распостраненіе инвентаря даже въ суммѣ съ тѣмъ, который проданъ Андижанскимъ складомъ, крайне мало и одного ознакомленія съ нимъ на плантаціяхъ недостаточно.

Распространеніе инвентаря задерживалось еще и тѣмъ, что населеніе далеко не всегда имѣетъ возможность пріобрѣсти весь наборъ инвентаря необходимый для производства рядовыхъ посѣвовъ хлопчатника, а при обычныхъ весьма небольшихъ размѣрахъ хозяйства инвентарь въ немъ не можетъ скоро окупиться.

На [этихъ основаніяхъ первой мѣрой агрономической организаціи въ распространеніи инвентаря было основаніе въ 1911 г. двухъ прокатныхъ пунктовъ сельскохозяйствен-

## ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.



Сартовскіе рядовые посѣвы хлопчатника въ Кокандскомъ уѣздѣ.



Демонстрированіе работы съялки Баннера.

ныхъ орудій и машинъ съ наборомъ инвентаря главнымъ образомъ для хлопковаго хозяйства. Первые пункты были основаны въ Николаевскомъ и Благовѣщенскомъ поселкахъ Андижанскаго уѣзда, въ раіонѣ хлопководства; выборъ именно этихъ поселковъ подъ пункты обусловливался тѣмъ, что въ обоихъ хлопководство задерживалось лишь тѣмъ, что крестьяне—переселенцы не желали сдавать свою землю подъ хлопокъ чайракерамъ—сартамъ, но [не могли и сами вести подъ него обработку ручнымъ туземнымъ способомъ. Прокатный пунктъ въ такомъ поселкѣ, отпуская за дешевую плату инвентарь въ пользованіе, долженъ имѣть большое значеніе, а кромѣ того долженъ явиться примѣромъ для объдиненія нѣсколькихъ хозяевъ для совмѣстной покупки одного набора орудій на нѣсколько хозяйствъ. Основаніе этихъ пунктовъ произведено въ октябрѣ 1911 г., работы же ихъ начаты съ марта 1912 г. Стоимость оборудованія обоихъ пунктовъ съ провозомъ орудій отъ мѣста покупки—450 рублей.

Въ 1912 г. работы по распространенію машинной обработки полей велись уже на 8 участкахъ земель, принадлежащихъ плантаціямъ, а независимо отъ этого въ раіонъ каждой изъ нихъ и при другихъ инструкторскихъ пунктахъ производились показательные машинные посѣвы хлопчатника и кукурузы на земляхъ частныхъ лицъ—русскихъ землевладъльцевъ и туземнаго населенія. Эти работы шли совмѣстно съ описанными уже работами по распространенію удобреній и при выполненіи ихъ агрономической организаціи приходилось преодолѣвать еще большія затрудненія, какъ при началѣ такъ и при учетѣ урожая. Общее число показательныхъ посѣвовъ хлопчатника, уцѣлѣвшихъ ко времени сбора, было невелико, а именно: въ раіонѣ Намангана—4, въ раіонѣ Скобелева—2, въ раіонѣ Андижана—2, въ раіонѣ Аима—1, въ Николаевскомъ поселкѣ—4 и въ Благовѣщенскомъ поселкѣ—3, всего на 16 участкахъ. "Урожаи хлопчатника удалось учесть полностью только въ Наман-

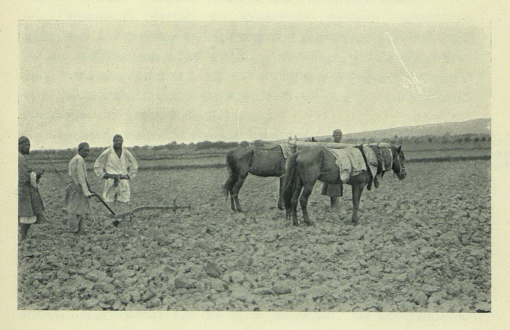
ганскомъ увздв, въ другихъ же объ урожав пришлось судитьлишь по пробнымъ опредвленіямъ, давшимъ во всвхъ случаяхъ урожаи не ниже, чвмъ при туземной ручной обработкв.

Вліяніе этихъ работь на населеніе скажется, очевиднолишь въ 1913 г. и будетъ описано въ слъдующемъ отчеть; теперь же на основаніи опыта 1912 года можно предположить распространение машинной обработки среди мъстныхъ крупныхъ землевладъльцевъ, обрабатывающихъ свои земли наемными рабочими, а также въ нѣкоторыхъ русскихъ поселкахъ. Число прокатныхъ пунктовъ въ 1912 г. было увеличено до восьми. Всв они были оборудованы при техъ инструкторскихъ пунктахъ, гдф нфтъ плантацій, или послфднія совстить не могуть отпускать своего инвентаря на про-. катъ. Составъ инвентаря пунктовъ опредълялся типомъ хозяйства въ каждомъ раіонъ, но во всъхъ преобладали орудія для производства рядовыхъ поствовъ хлопчатника. Нормальный наборъ орудій и машинъ па пунктѣ слѣдующій: плугь бр. Донскихъ № 0, зубчатая борона Сакка, французская борона- катокъ, съялка Баннера, культиваторъ Планетъ, окучникъ Эккерта или Липгарта, кукурузная молотилка и въялка Гетенко. Въ нъкоторыхъ пунктахъ въ составъ инвентаря входили еще рядовая съялка Эльворти для хлъбовъ, фухтели и сортировка для люцерны "кускута". Число орудій каждаго рода на пунктахъ было 1-2, въ зависимости оть спроса на нихъ со стороны населенія. Распредълялись пункты въ следующихъ раіонахъ: Андижанскій увздъ: поселокъ Николаевскій, пос. Благовъщенскій сел. Аимъ; Скобелевскій уфадъ: г. Скобелевъ; Ошскій уфадъ г. Ошъ; Наманганскій увздъ-сел. Заркенть; Кокандскій увздъ - сел. Ультарма. Оборудование всвхъ этихъ пунктовъ, съ доставкой орудій отъ мість продажи стоило 2000 руб., вмѣстѣ же съ основанными въ 1911 г. - 2450 руб., въ среднемъ на одинъ пунктъ около 325 руб. Содержание пунктовъ

#### ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.



Работа въялки съ прокатнаго пункта въ сартовскомъ хозяйствъ.



Работа окучника съ прокатнаго пункта (сартовская запряжка).

въ тъхъ мъстахъ, гдъ нътъ казенныхъ построекъ, составлялось изъ найма для нихъ помъщеній, на что расходовалось отъ 1 до 5 руб. въ мъсяцъ: завъдывание же пунктами было непосредственно у инструкторовъ.

Работы прокатныхъ пунктовъ въ началѣ 1912 г. производились лишь въ 2-хъ русскихъ поселкахъ, гдф пункты были оборудованы осенью 1911 г.

При началъ работъ спросъ на спеціально-хлопковыя орудія быль, какь и следовало ожидать, слабь, а наибольшимъ спросомъ пользовались бороны; въ Благовъщенскомъ поселкъ, гдъ инструкторъ быль уже съ осени 1911 г., орудіями съ пункта было произведено 3 десятины хлопковыхъ поствовъ, которые были произведены крестьянами впервые. Въ теченіе літа эти участки обрабатывались все время инвентаремъ пункта и дали весьма хорошіе урожай хлопка. Въ другихъ мѣстахъ, гдѣ пункты основывались лишь осенью 1912 г., наибольшимъ спросомъ пользовалась кукурузная молотилка и въялка Гетенко для отвъиванія риса.

Обращаясь затъмъ къ изложению вліянія прокатныхъ пунктовъ на населеніе, необходимо отмѣтить, что оно скажется замътно лишь въ 1913 г., но уже и въ концъ отчетнаго года изъ многихъ мъстъ поступали просьбы населенія объ увеличении состава пункта и объ открытии при пунктахъ продажи с. х. орудій и машинъ.

Если не считать работь прокатныхъ пунктовъ, обслуживавшихъ частью богарные раіоны, работы Ферганской "сухому земагрономической организаціи по безполивному земледілію за отчетный годъ сводились исключительно къ работамъ опытнаго характера. Задачи, поставленныя на первую очередь въ дѣлѣ изученія богары, состояли въ разработкѣ одного лишь вопроса о техникъ культивированія мъстной яровой пшеницы. Для изученія его съ осени 1911 г. на неорошаемыхъ земляхъ Наманганской плантаціи былъ выбранъ участокъ общей площадью въ 4, 5 десятины, на которомъ ча-

стью съ осени 1911 г. и частью весной 1912 г. были произведены вей работы, результать которыхъ приводится ниже по отдёльнымъ темамъ.

1) Вліяніе осенней вспашки - глубокой, средней и мелкой на урожай яровой пшеницы. Для изученія этого вопроса опыть быль поставлень на 6 дёлянкахъ плошалью по 240 кв. саж. каждая. Три сравниваемыхъ дёлянки были вспаханы на глубину 4-5, 3-4 и 1-2 вершковъ; между ними были расположены дёлянки, обработанныя на обычную глубину, принятую туземнымъ населеніемъ - около 3 вершковъ. Въ февралъ 1912 г. всъ участки были перепаханы на одинаковую глубину 3-4 вершковъ и засъяны мъстной яровой пшеницей руками въ разбросъ, съ разсчетомъ  $2^{1/2}$ —3 пуд. зерна на десятину. Отмътки о развитіи пшеницы на каждой изъ дълянокъ были начаты по назначении инструктора 17 мая. Характернымъ изъ произведенныхъ промфровъ пшеницы было то, что въ означенный срокъ на дёлянкахъ, вспаханныхъ мелко, зерно находилось въ состояніи молочной спълости; на дълянкъ со средней вспашкой происходило образованіе зерна, а на ділянкі со вспашкой глубокой наблюдалось еще цвътение. Число стеблей пшеницы на 1 кв. саж. по тъмъ же опредъленіямъ по глубокой вспашкъ было 289, по средней - 220 и по мелкой - 273, но большая часть последнихъ не дала зерна и колосья засохли. Среднее кущеніе было сильнъе всего на дълянкъ, обработанной глубоко и лостигло 2.39.

Сравнительные урожаи зерна на испытанныхъ 3 дёлянкахъ въ перечетв на десятину получены следующіе:

по сартовской вспашкъ . . . 15.44 "

Воздерживаясь пока отъ какихъ либо выводовъ на основани полученнаго опыта, можно отмътить все же, что углуб-

леніе пахотнаго слоя съ осени позволило почвѣ накопить за зиму нѣсколько больше влаги, чѣмъ на мелко вспаханныхъ участкахъ, и это отразилось весьма благопріятно какъ на развитіи вегетативныхъ частей пшеницы, такъ и на урожаѣ.

2) Вліяніе различной глубины весенней вспашки подъ посъвъ яровой пшеницы. Различие въ постановкъ опытовъ этой группы отъ только что описанныхъ состояло въ томъ, что вспашки осенней не было произведено и обработка поля начата 21 февраля; опытныя делянки, вспаханныя на ту же глубину, что и въ предыдущемъ опытъ, раздълялись участками обработанными по сартовскому способу. Въ развитіи пшеницы, высѣянной на всѣхъ участкахъ 22 февраля. ко времени промъровъ и учетовъ отмъчена сильная разница, особенно ръзкая для дълянки, вспаханной глубоко; на ней характернымъ была задержка въ цвътеніи и созръваніи при большой кустистости; періодъ выколашиванія и цвътенія быль растянуть на 10-12 дней, послѣ чего всѣ кусты съ 4 и болве стеблями засохли. На дълянкъ съ мелкой вспашкой при началь обмъровъ отмъчены болье слабые кусты, состоящіе главнымъ образомъ изъ 1 стебля; цвѣтеніе ихъ происходило одновременно, созръвание тоже шло очень дружно; на участкъ съ пахотой средней глубины подобныхъ явленій не отмѣчалось.

Урожаи съ различныхъ дѣлянокъ получены:

по	глубокой вспашкъ				16.25	пуда	на	дес
по	средней вспашкъ.				23.73		"	
по	мелкой вспашкъ.				22.77		"	
по	сартовской	101		13	24.44		n	

Приводя эти данныя, необходимо отмѣтить, что на низкій урожай въ первомъ случаѣ отрицательно повліяло углубленіе вспашки главнымъ образомъ тѣмъ, что всходы по ней были значительно рѣже, чѣмъ на другихъ дѣлянкахъ. Подобное явленіе довольно часто повторяется на тяжелых почвахъ, необработанныхъ съ осени.

3) Вліяніе времени поства яровой пшеницы.

Для изученія этого вопроса на опытномъ участкі были выділены 2 ділянки по 240 кв. саж. каждая; обі были вспаханы и заборонованы 22 февраля; на одной изъ нихъ въ тоть же день произведенъ посівъ містной пшеницы, по містному—посівъ ранній, на второй—посівъ 1 марта, или средній. Боліве поздніе посівы въ раіонії г. Намангана почти не имість значенія. Всходы появились на обізихъ ділянкахъ на 8-й день послі посіва. Наблюденія и проміры пшеницы произведены 16 мая, когда отмічены молочная спілость ділянки съ раннимъ посівомъ и цвітеніе съ боліве позднимъ. По кустистости въ это время средній по времени посівъ казался лучше ранняго, но нісколько дней спустя въ немъ стало наблюдаться засыханіе всіхъ плохо развитыхъ стеблей. Результаты учета урожаевъ даны въ переводі на десятину слідующіє:

при раннемъ посѣвѣ урожай зерна . 22.96 п. соломы . 46.03 " среднемъ " " " . 15.90 " . 30.60

4) Густота посѣва яровой пшеницы. Для изученія этого вопроса были засѣяны 3 дѣлянки съ высѣвомъ 2, 3 и 4 пудпшеницы на десятину въ разбросъ съ задѣлкой сѣмянъ бороной. Промѣры пшеницы 17 мая отмѣтили наиболѣе сильное кущеніе для дѣлянки съ 2-пудовымъ высѣвомъ, благодаря чему число стеблей на 1 кв. саж. на ней было наибольшимъ—432; наименьшее число стеблей на 1 кв. саж. отмѣчено на дѣлянкѣ съ 4 пудовымъ высѣвомъ. Учетъ урожая зерна произвести не удалось, такъ какъ всѣ посѣвы были весьма сильно повреждены воробьями, учетъ же соломы и мякины даетъ слѣдующее:

урожай соломы при 2 п. высѣвѣ . . . 41.65 " " " 3 п. " . . . 40.88 " " 4 п. " . . . 39.20 Если въ этомъ случав сохранилось обычное соотношеніе въса зерна къ въсу соломы (приблизительно 1:2), урожай зерна наибольшій полученъ при наиболье ръдкомъ посъвъ, какъ это часто наблюдается въ районъ.

5) Способъ посѣва яровой пшеницы. Сравнительные посѣвы пшеницы произведены: подъ буккеръ, высѣвающій подъ пятку, рядовой сѣялкой Эльворти, подъ плугъ, подъ омачъ и подъ борону. Густота посѣва на всѣхъ дѣлянкахъ одинакова—2½—3 пуда на десятину; площадь дѣлянокъ по 240 кв. саж. Промѣры пшеницы 15 мая отмѣтили наибольшее число кустовъ на 1 кв. сажени на дѣлянкѣ, задѣланной бороной, наибольшее же число стеблей—на дѣлянкѣ съ рядовымъ посѣвомъ сѣялкой. Наиболѣе рѣдки были всходы на участкѣ, обработанномъ омачемъ, но кущеніе на немъ было чрезвычайно сильно—5,30. Учетъ урожая былъ произведенъ на всѣхъ дѣлянкахъ и для зерна и для соломы, но въ виду сильнаго поврежденія воробьями и этой группы опытовъ, правильнѣе было бы судить объ урожаѣ зерна, какъ и въ предыдущей группѣ, по урожаю соломы; послѣдній былъ:

Такимъ образомъ, наибольшій урожай соломы полученъ при посѣвѣ пшеницы рядовой сѣялкой, если принять даже средній урожай изъ 2 случаевъ ея примѣненія. Наиболѣе близокъ къ ней урожай пшеницы, высѣянной подъ буккеръ, и наиболѣе низокъ при задѣлкѣ сѣмянъ плугомъ. Надо полагать, что перевертываніе плугомъ высохшаго верхняго слоя почвы внизъ вызываетъ такое паденіе урожаевъ, не

давая возможности развиться всёмъ сёменамъ (число кустовъ на 1 кв. саж. равно 76 или въ 2 раза меньше, чёмъ при посёвъ рядовомъ).

Изложенные результаты работь на богарныхъ земляхъ близъ гор. Намангана не даютъ пока какихълибо прочныхъ основаній для сужденія о пригодности ихъ для земледѣлія. Но слишкомъ низкіе урожан, полученные при многихъ способахъ поства пшеницы въ годъ сравнительно богатый осалками, заставляють сильно усомниться въ возможности организовать въ этомъ районъ какое либо безполивное хозяйство. Значеніе этихъ работъ важнѣе въ другомъ отношеніи: по оборудованію въ Ферганской области спеціальнаго опытнаго учрежденія по сухому земледёлію он позволять объединить вст работы по богарт и послужать для дальнтйшихъ сужденій о безполивномъ хозяйств во всей области. На основаніи посл'єдняго, эти работы должны быть продолжены еще на рядъ лътъ, а вмъстъ съ ними необходимы подобныя же и въ другихъ районахъ; къ организаціи ихт приступлено въ Скобелевскомъ и Ошскомъ увздахъ съ осени 1912 г., выполнение же работъ естественно отложено до весны 1913 г.

Изложеннымъ исчерпываются тѣ работы, которыя произведены агрономической организаціей на казенныхъ и частныхъ земляхъ при непремѣнномъ участіи въ работахъ инструкторскаго состава и затратѣ на нихъ казенныхъ средствъ. Независимо отъ этого, во всѣхъ районахъ, гдѣ инструкторы производили описанныя работы, ими выполнялись еще и работы у частныхъ землевладѣльцевъ. Послѣднія состояли въ подачѣ совѣтовъ въ различныхъ случаяхъ, въ основныхъ указаніяхъ по организаціи частныхъ хозяйствъ. въ указаніяхъ о выборѣ инвентаря, удобреній, сѣмянъ и пр., а равнымъ образомъ въ совѣтахъ по всѣмъ отраслямъ хозяйства.

Первой работой къ развитию въ Ферганской области Работы по плодоводства было оборудование по смътъ Департамента развитию от-Земледълія 1911 г. пяти показательных садовъ при шко-раслей сельлахъ въ русскихъ поселкахъ. Участіе агрономической орга- ства-плодонизаціи въ этой работъ было весьма невелико и сводилось къ новодства и подбору и выпискъ деревьевъ, инвентаря и пр., доставкъ пчеловодства. ихъ до мъстъ посадокъ и подачъ необходимыхъ указаній завѣдующимъ школами по устройству садовъ.

Болъе опредъленныя и не столь случайнаго типа работы по развитію плодоводства были начаты съ мая 1912 г. по назначении въ область спеціальнаго инструктора по садоводству. Предварительныя обследованія этой отрасли хозяйства въ 1911 г. указали, что чисто-промышленное плодоводство развито въ области далеко не вездъ и сосредоточено въ нѣсколькихъ опредѣленныхъ раіонахъ. Таковыми раіонами являются Исфаринскій и Канибадамскій раіоны Кокандскаго увзда, Алмасская и сосвднія съ ней волости Наманганскаго увзда, раіонъ Кувы и Андижана, а также раіонъ Скобелева и Стараго Маргелана. Во всъхъ остальныхъ раіонахъ области садоводство носить характерь любительскій, а сады въ нихъ представляють собой наборъ самыхъ разнообразныхъ деревьевъ-яблони, груши, абрикосы, персики и т. д., урожай которыхъ потребляется главнымъ образомъ семьей хозявна сада, а далеко не всегда вывозится даже на ближайшіе базары. Наиболье крупный и наиболье промышленный раіонъ изъ названныхъ-Канибадамская и Исфаринская волости, Кокандскаго утвада, плодоводство въ которыхъ составляетъ главное занятіе жителей и основано на абрикосъ (урюкѣ). Вывозъ сушенаго урюка изъ этихъ двухъ волостей достигаетъ 350-450 тысячь пудовъ въ годъ и потому съ этими раіонами не можеть конкурировать ни одинъ изъ названныхъ выше. На него то въ силу изложеннаго и были направлены первыя инсгрукторскія работы по садоводству. Направленіе и характеръ последнихъ определялись на осно-

вани следующихъ главнейщихъ данныхъ. Плодовый раіонъ Канибадама и Исфары занимаетъ собой долину ръки Исфарасай, протекающей съ ледника Щуровскаго на съверъ всего на протяжении около 100 верстъ. Нижняя часть раіона-Канибадамская волость находится на высотъ 1600 фут. надъ уровнемъ моря, средняя — сел. Исфара — на 2700 фут. и верхняя — сел. Баррухъ — около 4500. Долину окружаютъ безводныя пустыни, накаленный воздухъ съ которыхъ поддерживаетъ сравнительно равномърную температуру днемъ и ночью, въ силу чего создаются особенно благопріятныя условія для плодоводства. Другія культуры въ раіонѣ имѣютъ уже второстепенное значение. — Время начала плодоводства въ раіонъ уже забыто, но судя по сохранившимся урюковымъ деревьямъ, достигающимъ въ діаметръ 11/2-2 аршинъ, надо полагать что основание садовъ заложено не менъе ста лътъ тому назадъ. Въ настоящее время, наряду съ садами. достигающими столь почтеннаго возраста, имъются и болье молодые - льть сорока - тридцати, а за послѣднее десятилѣтіе замѣтно расширеніе площади урюковыхъ садовъ обращениемъ подъ нихъ многихъ полевыхъ участковъ.

Разведеніе и содержапіе садовъ въ раіонѣ отличается особой примитивностью. Дички урюковыхъ деревьевъ выращиваются обычно хозяевами садовъ и нѣсколькими лицами въ каждомъ селеніи, на особыхъ питомникахъ. Посадочный матеріалъ, вырощенный ими, рѣдко подвергается прививкѣ на питомникѣ и чаще сбывается дикимъ. Прививка производится уже обычно на мѣстѣ на второй годъ послѣ посадки. Наилучшимъ сортомъ урюка, особенно часто идущимъ для прививокъ, служитъ сортъ мирсанжели, дающій красивые, ярко-оранжевые плоды, особенно пригодные для сушки. Самая прививка производится довольно оргинально: на высотѣ двухъ и бодѣе аршинъ отъ земли въ расщепъ двумятремя черенками; такая высота прививки требуется по мнѣ-

## ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.



Старый урюковый садъ въ сел. Исфара.

нію населенія для того, чтобы ее не могь повредить пасущійся въ садахъ скотъ. Встречается, впрочемъ, прививка и низкая. Распредъленіе деревьевъ въ садахъ, какъ старыхъ, такъ и новыхъ, довольно правильно, приблизительно въ шахматномъ порядкъ, съ разстояніями между деревьями отъ трехъ до пяти саженей. Въ молодыхъ садахъ междурядія используются обычно подъ посвыт люцерны или пшеницы, каковыя продолжаются до тёхъ поръ, пока сомкнувшіяся кроны деревьевъ (около 25 лътъ) не будутъ препятствовать развитію этихъ растеній. Посл'в этого междурядія покрываются травами, образующими плотную дерновину и служать для скота. Уходъ за деревьями чрезвычайно простъ: пока междурядія используются подъ какія либо культуры, деревья вмёстё съ ними удобряются почти ежегодно, позднъе же уходъ сводится лишь къ орошению и отпиливанію сухихъ сучьевъ. Борьба съ вредителями садовъ не ведется почти никогда и сильное распростанение въ нъкоторые годы вредителей (вишневый долгоносикъ, ница и моли) населеніе считаеть стихійнымь бъдствіемь.

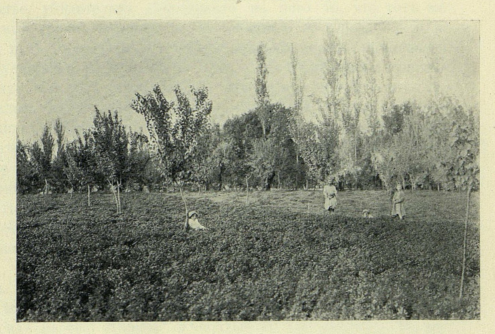
Использование продуктовъ садоводства также весьма просто. Съ деревьевъ урюкъ снимается стряхиваниемъ ихъ вътвей, а зачастую дожидаются пока онъ самъ упадетъ на землю. Такъ или иначе собранный урюкъ подвергается солнечной сушкъ въ цѣломъ видѣ съ косточкой, или половинками безъ косточекъ. Сушка производится обычно на крышахъ зданій, причемъ урюкъ раскладывается довольно толстымъ слоемъ на камышевой плетенкѣ, гдѣ сохнетъ вътеченіе 3—4 дней, а иногда и болѣе. Представленія о необходимой чистотѣ при этой операціи у населенія не существуетъ, въ силу чего продуктъ получается темный и загрязненный самыми нежелательными примъсями. Высушенный такимъ образомъ урюкъ сбывается скупщикамъ на мѣстныхъ базарахъ по 2 р. 50 к.—3 р. 50 коп. пудъ, смотря по чистотѣ, и отправляется на рынки черезъ Астрахань.

Упаковка урюка скупщиками производится на особыхъ дворахъ базарныхъ селеній, гдѣ продуктъ подвергается еще большому загрязненію, а оттуда уже транспортируется на ближайшую станцію Мельниково Ср. Аз. ж. д.

На основаніи изложеннаго, направленіе инструкторскихъ работъ въ рајонт ясно-онт должны развитъ новые сады и повліять на зам'вну старых вотживающих в, со смісью всякихъ малопригодныхъ сортовъ, молодыми садами, сорта деревьевъ въ которыхъ указываются рынкомъ; 2) обучить населеніе правильнымъ пріемамъ ухода за садами и использованію урожаевъ; 3) обучить населеніе борьбъ съ вредителями. Последняя эадача, правда, въ значительной степени упростится при замънъ старыхъ садовъ молодыми, такъ какъ междурядныя культуры въ нихъ съ ежегодной перепашкой послужать едвали не самымъ дъйствительнымъ средствомъ борьбы противъ главнаго вредителя—вишневаго долгоносика, а борьба съ другими насѣкомыми при помощи опрыскиваній, р'єдко возможная теперь въ виду слишкомъ большой высоты деревьевъ, станетъ тогда лишь дополненіемъ основной міры борьбы—перепахиванія почвы.

Опредъляющаяся такимъ образомъ на рядъ лѣтъ программа инструкторскихъ работъ по садоводству стала осуществляться съ мая 1912 г., т. е. съ того времени, когда предстоялъ сезонъ сушки урюка. Показательное сушеніе его начато на мѣстахъ съ 10 іюня и продолжалось до половины іюля. Въ отличіе отъ сартовскихъ пріемовъ при показательной сушкѣ демонстрировались: значеніе сбора плодовъ съ деревьевъ руками, благодаря чему на плодахъ не получались побитыя мѣста; значеніе окуриванія приготовленныхъ для сушки плодовъ сѣрой; значеніе правильной разстилки плодовъ и прессованія высушеннаго урюка. Такого рода работы производились въ трехъ названныхъ селеніяхъ раіона въ теченіе недѣли въ каждомъ пунктѣ и привлекали къ себѣ значительное вниманіе населенія. Наи-

### ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.



Молодой урюковый садъ въ сел. Исфара (междурядья заняты люцерной).



Садъ г. Бушмана близъ г. Скобелева.

болье убъдительно дъйствовало на него то, что тоть же самый урюкь, который сарты продавали не дороже 3 р. 50 к. за пудъ, при сушкъ по новому для нихъ способу оцънивался скупщиками по 6 р. 50 к.—7 р., а все оборудованіе сушильныхъ наборовъ стоило весьма недорого и съ избыткомъ окупилось бы въ теченіе одного года почти въ каждомъ саду раіона. Независимо отъ показательной сушки у наиболье интеллигентныхъ лицъ раіона продемонстрировано изготовленіе консервовъ изъ урюка или компота. Эта работа также привлекла къ себъ большое вниманіе населенія, хотя показать это производство въ надлежащемъ видъ, съ закатываніемъ консервныхъ жестянокъ спеціальной машиной, не удалось; это было произведено позднѣе въ гор. Скобелевъ.

Второй работой по садоводству въ Исфаринскомъ раіонъ въ 1912 г. было начало оборудованія плодового питомника. Мѣстомъ для него была избрана казенно-оброчная статья "Садъ въ сел. Исфара" площадыю въ 1,6 десятины. Въ теченіе осени 1912 г. для этого питомника закуплены и доставлены дички различныхъ породъ деревьевъ и привитые саженцы, пріобрѣтенъ необходимый инвентарь и выполнены нѣкоторыя подготовительныя работы по расчисткъ площади подъ питомникъ и планированіе для него участковъ. Основанъ питомникъ позднѣе—уже въ 1913 г., а описаніе его будетъ приведено въ слѣдующемъ отчетъ.

Вторымъ раіономъ, гдѣ представлялось возможнымъ въ 1912 г. начать работы по садоводству, были г.г. Скобелевъ и Ст. Маргеланъ. Въ обоихъ этихъ пунктахъ въ теченіе августа и сентября демонстрировалась огневая сушка плодовъ (главнымъ образомъ персиковъ и яблокъ) съ обкуриваніемъ ихъ сѣрой и примѣненіемъ для очистки и разрѣзанія плодовъ соотвѣтствующихъ приборовъ. Кромѣ того въ гор. Скобелевѣ къ сентябрю отчетнаго года была оборудована показательная консервная мастерская, на которую немедленно нашелся подражатель изъ мѣстныхъ садовладѣльцевъ

г. Бушманъ. Заканчивая на этомъ описаніе работъ по садоводству за 1912 г., необходимо отмѣтить еще произведенныя въ области работы по демонстрированію солнечной сушки плодовъ по калифорнійскому способу Ө. Ө. Крыштофовичемъ. Эти работы привлекли къ себѣ такое большое вниманіе, какъ садовладѣльцевъ Скобелева и уѣздныхъ городовъ, такъ и туземнаго населенія изъ Стараго Маргелана.

По второй отрасли хозяйства шелководству — планъ агрономическихъ работъ опредъляется значительно труднъе, несмотря на большее ея развитіе и большіе доходы области (до 6.000.000 руб.). Основными положеніями къ разработкъ его служить следующее: шелководство развито почти всей орошенной части области, болфе или менфе густо по различнымъ раіонамъ, но нигдѣ оно не составляетъ преобладающаго занятія населенія, какъ хлопководство въ Ассакэ или плодоводство въ Исфаринской и Канибадамской волостяхъ. Самое занятіе населенія шелководствомъ требуетъ въ теченіе года настолько мало времени, что преобладающимъ оно быть не можетъ и составляетъ повсюду лишь побочную статью дохода. Какъ побочная статья, шелководство не пользуется особымъ вниманіемъ населенія и рѣдко въ хозяйствъ сарта найдется что либо-постройка или участокъ земли, отведенные для этой отрасли. Насажденія шелковицы никогда не занимаютъ особой площади, размѣщаются по берегамъ арыковъ, среди полей и на случайно освободившихся усадебныхъ земляхъ и никогда не пользуются особымъ вниманіемъ. Значительно слабъе, чъмъ въ центръ долины, шелководство развито по ея окраинамъ, многіе арыки на нихъ не обсажены шелковицей совству, постоянных тутовыхъ насажденій также ніть, несмотря на наличность благопріятныхъ естественныхъ условій.

На основаніи этого работы по развитію шелководства распадаются на двѣ части—улучшеніе его въ существующихъ раіонахъ и первоначальное развитіє въ раіонахъ новыхъ.

Для обсужденія плана агрономических вработь въ первомъ раіонъ необходимо привести нъкоторыя данныя о пріемахъ, принятыхъ въ шелководствъ туземнымъ населеніемъ Насажденія шелковицы представляють собой обычно смісь деревьевъ Morus alba и Morus nigra различнаго возраста отъ 5 до 20 и болье льть. Посадочный матеріаль, идущій для этихъ насажденій, получается населеніемь обычно на ближайшихъ базарахъ, куда поступаеть съ сартовскихъ питомниковъ, раскинутыхъ по всей области. Качество этого матеріала оставляеть желать лучшаго; молодыя деревья выпускаются изъ питомниковъ безъ всякой кроны и безъ мальйшихъ признаковъ какого либо ухода за ними. Купленныя въ такомъ видъ деревья безъ всикихъ исправленій высаживаются на свободныхъ мъстахъ по берегамъ арыковъ и въдальнъйшемъ предоставляются самимъ себъ. Послъ того, какъ дерево достигаетъ роста въ  $2-2^{1/2}$  арш., оно считается пригоднымъ для червекормленія; сборъ листа съ него начинается весной обычно руками, ко второй же половинъ періода выкорики шелковичныхъ червей листь собирается вибстб съ вершиной дерева и боковыми вътвями, которыя обрубаются топоромъ или ножемъ. Поврежденія деревьевъ при этой операціи чрезвычайно сильны; образование новыхъ побътовъ происходить неправильно изъ сохранившихся неповрежденными участковъ ствола и главныхъ вътвей. Послъ повторенія такой обръзки на второй и третій годъ на вершинъ дерева образуется короткая шарообразная крона; эта крона задерживаеть въ себъ сухіе листья, пыль и пр. и по смачиваніи дождями образуетъ очагъ для развитія различныхъ паразитовъ дерева, какъ растительнаго, такъ и животнаго происхожденія. Д'ятельность посл'яднихъ вызываеть быстрое разрушеніе дерева, прогниваніе сердцевины и сокращаеть всімъ этимъ количество листа.

Породы шелковичнаго червя, разводимаго въ Ферганъ, разнообразны. Наибольшимъ распространениемъ пользуется

бълая багдадская и желтая китайская. По отдъльнымъ раіонамъ области породы эти распредъляются неравномърно: въраіонъ гор. Стараго Маргелана особенно распространена бълая багдадская, въ западной части области, находящейся подъвліяніемъ Ходжентскаго рынка, чаще встръчается желтая.

Грена, идущая на оживленіе, различается не только по породамъ, но и по происхожденію. Часть грены поступаеть въ продажу на базарахъ, проконтролированной Самаркандской станціей, на ряду же съ ней продается грена безъ предварительнаго контроля привозная или выведенная мѣстными мелкими гренерами. Зараженіе послѣдней пебриной и другими болѣзнями достигаетъ часто весьма значительнаго процента и нерѣдки случаи полнаго ея зараженія.

Выкормка червей той или иной породы производится туземнымъ населеніемъ въ мало подходящихъ условіяхъ. Помъщеніемъ для нея служать различные сараи, конюшни п прочія постройки, которыя по хозяйственнымъ соображеніямъ можно освободить на некоторое время отъ обычнаго содержимаго. Никакой спеціальной очистки и дезинфекціи такихъ зданій обычно не производится; для размѣщенія червей особыя приспособленія весьма р'ядки и чаще всего выкормка производится на полу, покрытомъ лишь камышевой плетенкой. Остатки несъбденнаго червями листа, экскременты и прочее убирать изънихъ не принято, благодаря чему, подстилка къ концу періода выкормки достигаетъ толщины аршина и болъе. Въ довершение описанныхъ антигигиеническихъ условій воспитанія червей всю массу корма съ червями принято закрывать еще старыми одбялами, значение которыхъ по представлению населения избавить червей "отъ глазу".

Мфропріятія, могущія повліять на улучшеніе шелководства, на основаніи изложеннаго раздѣляются на двѣ категоріи; общей мфрой должны явиться обязательный контроль грены и полное воспрещеніе торговли кустарной греной;

### ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.



Шелковица въ сартовскомъ хозяйствъ (лучшій экземпляръ).

мѣрами же частными—предоставить населенію хорошіе саженцы шелковицы съ готовыми выведенными кронами, показательная обрѣзка шелковичныхъ деревьевъ и показательная выкормка червей съ дезинфекціей помѣщеній, примѣненіемъ спеціальныхъ этажерокъ, съемниковъ и пр.

Такая программа обязательных работь по шелководству была разработана Ферганской агрономической организаціей въ 1912 г. на основаніи первыхъ обследованій этой отрасли и къ осуществленію ея было приступлено въ томъ же отчетномъ году. Первыми мъропріятіями было основаніе двухъ питомниковъ шелковицы-вблизи гор. Коканда на казеннооброчной стать в "Акъ-Сарай" и въ г. Старомъ Маргелан в временно на казенно-оброчной стать в "Садъ Маулянъ-Бека". Первыя работы въ обоихъ питомникахъ произведены непосредственно подъ наблюдениемъ старшаго специалиста по шелководству г. Кутлоева служащими при Самаркандской станціи, дальнъйшія же работы съ ними выполнялись двумя инструкторами по шелководству, прибывшими въ область въ іюнь мьсяць. Въ конць отчетнаго года произведены кромь того вев подготовительныя работы для устройства питомника шелковицы на бывшей казенно-оброчной стать в "Клеверные участки въ г. Наманганъ", вошедшей въ составъ Наманганской сфменной плантаціи. Инструкторскія работы по шелководству въ отчетномъ году состояли въ работахъ съ питомниками и частью въ обследованіяхъ шелководства въ некоторыхъ волостяхъ Наманганскаго и Скобелевскаго убздовъ; программа обследованій каждаго раіона составлялась руководителемъ агрономической организаціи, а сводка собранныхъ данныхъ послужила основаніемъ для выработки приведеннаго плана работъ по шелководству. Независимо отъ этого, обоими инструкторами по описываемой отрасли хозяйства производились работы у отдёльныхъ лицъ-русскихъ землевладёльцевъ и изъ туземнаго населенія; онъ состояли въ дачь совътовъ о разведении шелковицы, демонстрировании посадокъ,

обръзки и пр., а также въ усиленномъ распространении свъдъній о значении проконтролированной и обандероленной грены.

Останавливаясь на изложенномъ планѣ работъ по шелководству на рядъ лѣтъ, агрономическая организація считаетъ необходимымъ отмѣтить, что перечисленныя мѣропріятія для развитія шелководства съ обязательнымъ контролемъ грены во главѣ ихъ, не могутъ дать всего необходимаго для должнаго развитія этого дѣла. Въ шелководствѣ остаются неразработанными до настоящаго времени весьма многіе вопросы; они состоятъ въ изученіи пригодности къ мѣстнымъ условіямъ различныхъ породъ червей, породъ шелковицы, въ мѣрахъ борьбы съ болѣзнями червей и т. д. Изученіе всѣхъ этихъ вопросовъ должно составить предметъ заботъ предположенной въ г. Скобелевѣ опытной станціи по шелководству, проектъ которой удостоился Высочайшаго одобренія въ 1911 г.

Последняя отрасль хозяйства, привлекающая къ себе вниманіе агрономической организаціи — пчеловодство, отрасль еще молодая и развитая слабо, но дающая Ферганъ уже замѣтные доходы (до 700.000 руб. въ годъ). По имѣющимся даннымъ начало ел положено 22 — 23 года тому назадъ въ горной части Наманганскаго увзда, откуда постепенно пчелы были распространены по всей области. Въ настоящее время все пчеловодство разбивается на отдъльные три горные раіона —Паша-Атинскій, Наманганскаго убзда, Базаръ-Курганскій, Андижанскаго и Ошскій, къ которому относятся Узегнская, Ясинская и Кугартская волости, Андижанскаго убзда. Въ долинъ пчеловодство развито значительно слабъе, главнымъ образомъ вблизи городовъ, гдѣ носитъ любительскій характеръ, въ отличіе отъ промышленнаго горнаго пчеловодства Андижанскаго увзда. Последнее заслуживаетъ особаго вниманія и прим'єнительно къ нему выработанъ планъ агрономическихъ работъ. Основанъ онъ на слѣдующихъ ныхъ анкетой и личными обследованіями данныхъ.

Ичеловодный раіонъ Андижанскаго увзда занимаетъ собой горныя мвстности на высотв 5—6 т. футовъ надъ уровнемъ моря. Климатическія условія этой полосы горъ описаны въ началв настоящаго отчета, для пчеловодства же важно отмвтить, что благодаря невысокой температурв и обилію осадковъ въ теченіе всего лвта раіонъ покрытъ постоянно цввтущими растеніями, обезпечивающими хорошій медосооръ съ начала мая до половины сентября.

Усивхи пчеловоднаго хозяйства въ раіонѣ при такихъ условіяхъ можно считать обезпеченными и все вниманіе пчеловода должно быть направлено лишь на подборъ подходящихъ породъ пчелъ и примѣненіе правильныхъ пріемовъ ихъ содержанія. Въ этомъ отношеніи въ настоящее время Андижанское пчеловодство имѣетъ не мало недостатковъ.

Породы пчелъ весьма разнообразны: среди нихъ наибольшимъ распространениемъ пользуются различныя пчелы кавказской породы, менте-итальянскія, семиртченскія, "мтстныя", дикія и пр. Медосборная способность неодинакова; на большинствъ пасъкъ предпочитаются кавказскія пчелы, на многихъ онъ бракуются. Установить, какая порода лучше, пока, на основаніи им'єющагося опыта, не представляется возможнымъ и это должно составить предметъ работъ агрономической организаціи.—Ульи, принятые на Ферганскихъ пасткахъ также разнообразны; наиболте распространены рамочные типа "Дадана", Дадана-Влата, англо-американскіе, а на ряду съ ними собственной конструкціи пчеловодовъ; въ послѣдней недостатковъ особенно много и часто устройство самодъльнаго рамочнаго улья таково, что всъ удобства приміненія рамокъ исчезають. Второй типъ улья — линеечный, т. е. нѣчто среднее между рамочнымъ и обычной русской колодой. По имъющимся опытамъ на нъкоторыхъ выдающихся по постановкъ дъла пасъкахъ наилучшимъ ульемъ является Ладановскій: всякія изміненія его отражаются весьма вредно, какъ на удобствъ вести работы въ немъ,

такъ и на количествъ получаемаго меда. - Уходъ за пчелами различенъ. На многихъ пасъкахъ онъ сводится лишь къ выръзанію меда, собиранію роевъ, уборкъ ульевъ на зиму въ омшанникъ, если это необходимо по мъстнымъ условіямъ, и выставкъ его весной обратно на пасъку. Въ остальное время пчеловодъ нередко не производить никакихъ работъ, является лишь свидътелемъ жизни пчелъ и ихъ караульщикомъ. На меньшемъ числъ пасъкъ примъняется уходъ, но въ немъ отмѣчается много недостатковъ; главный изъ нихъ-незнаніе жизни пчелы, а потому ошибки при уході бывають чрезвычайно грубы; онъ достигають такихъ маловъроятныхъ пріемовъ, какъ уничтоженіе рабочихъ пчелъ, будто бы не имъющихъ значенія при сборъ меда... Особенно мало вниманія уділяется на большинстві пасікь заболіванію пчель даже такими серіезными болтзнями, какъ гниледъ. Въ теченіе посліднихъ пяти літь распространеніе его шло чрезвычайно быстро и къ настоящему времени нътъ почти ни одной пасъки, на которой гнильца не было бы совершенно.

Сборъ меда и отдъление его отъ воска на большинствъ пасъкъ производится на солнечныхъ воскотопкахъ, послъ чего очищенный медъ упаковывается въ жестяныя банки и поступаетъ въ продажу на мъстные базары, а частью идетъ въ Европейскую Россію, Персію и Бухару.

Таковы отличительные признаки современнаго пчеловодства на большинств пасъкъ Андижанскаго увзда. Нѣсколько имъющихся въ раіонъ крупныхъ пчеловодныхъ хозяйствъ частныхъ лицъ, поставленныя по всъмъ правиламъ пчеловожденія, не могли, какъ видно изъ изложеннаго, повліять своимъ примъромъ на улучшеніе пасъкъ многихъ мелкихъ пчеловодовъ и потому для оказанія помощи послѣднимъ необходима дѣятельность инструктора. Планъ работъ ея ясень: онъ должны состоять въ распространеніи познаній о жизни и дѣятельности пчелы, о разныхъ породахъ пчелъ, въ ознакомленіи пчеловодовъ съ уходомъ за пчелиной семьей, съ

#### ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.



Показательная сушка и консервированіе урюка въ сел. Варрухъ.



Общій видъ Паша-Атинскаго пчеловоднаго района.

борьбой съ различными болъзнями и пр. Насколько представляется возможнымъ, всъ работы и указанія инструктора должны быть особенно наглядны и каждый пріемъ долженъ быть продемонстрировань на частномъ ульт интересующагося дъломъ пчеловода. Такая программа была преподана инструктору по пчеловодству, назначенному въ область съ мая отчетнаго года и по ней велись имъ всѣ работы. Для ознакомленія пчеловодовъ съ необходимымъ инвентаремъ при инструкторъ быль оборудовань музей пчеловодныхъ принадлежностей, а для демонстрированія пріемовъ борьбы съ гнильцомъ были пріобрѣтены соотвѣтствующіе аппараты и лечебныя средства, на что въ суммъ израсходовано 500 руб.

Предположенныя этимъ планомъ и частью проведенныя уже работы инструктора по пчеловодству въ значительной мъръ могутъ улучшить принятую мъстными пасъчниками систему пчелововожденія, но врядъ ли съ помощью ихъ удастся устранить главную опасность, угрожающую Ферганскому пчеловодству отъ распространенія гнильца.

Независимо отъ изложеннаго, дъятельность агрономиче- отдъльныя ской организаціи за отчетные годы выразилась еще въ нѣ- работы агрокоторыхъ работахъ. Наиболъе важной изъ нихъ была ини- организаціи. ціатива и всв работы по организаціи Ферганскаго общества сельскаго хозяйства, открывшаго свои дъйствія 29 іюня 1912 года.

Затемь, при содействии инструкторовь по сельскому хозяйству Ферганская область участвовала на выставкахъ въ-Ташкентъ въ 1911 г., на С.-Петербургской съменной и сельскохозяйственной Ташкентской 1912 г. Одновременно съ экспонатами, собранными въ характерныхъ селеніяхъ отдъльныхъ раіоновъ области, организаціей выставлялись и собственныя работы, какъ то хлопокъ и съмена хлопчатника съ плантацій, сушенные фрукты и пр.

Въ събздахъ мъстныхъ дъятелей по сельскому хозяйству организація участвовала два раза: въ сентябрѣ 1911 г. на съёздё, устроенномъ Туркестанскимъ обществомъ сельскаго хозяйства, однимъ докладомъ "Показательныя сёменныя плантаціи" и въ съёздё хлопководовъвъ ноябрё 1912 г. — шестью докладами по вопросамъ хлопководства и сухого землелълія.

entities and selection of the contraction of the co

AND THE PROPERTY OF THE PROPER

# Агрономическая организація въ Семиръченской области.

Возникновеніе въ Семиръченской области правительственной агрономической организаціи относится къ 1911-му году, когда въ область былъ назначенъ правительственный агрономъ.

Въ началѣ отчетнаго 1912 года было приступлено къ комплектованію инструкторскаго персонала.

Прибытіе въ область инструкторовъ относится ко второй половинѣ мая и началу іюня, но распредѣленіе ихъ по районамъ ихъ дѣятельности затянулось въ нѣкоторыхъ случаяхъ до начала іюля.

Вновь назначенные инструктора были распредѣлены слѣдующимъ образомъ:

- 1) въ г. Върный были назначены инструкторъ по садоводству и огородничеству, инструкторъ по пчеловодству и инструкторъ по полеводству:
  - 2) въ г. Пржевальскъ инструкторъ по пчеловодству;
  - 3) въ г. Пишпекъ-инструкторъ по полеводству;
  - 4) въ г. Лепсинскъ-инструкторъ по пчеловодству.

Основаніемъ для приведеннаго распредѣленія инструкторскаго персонала по области послужили запросы самаго населенія. Въ первую очередь необходимо было оборудовать инструкторскимъ персоналомъ Вѣрненскій уѣздъ, какъ одинъ изъ наиболѣе населенныхъ уѣздовъ, въ которомъ запросы населенія, уже нѣсколько ознакомленнаго ко времени распредѣленія инструкторскаго персонала съ задачами агрономиче-

скихъ работъ, особенно ярко выразились. Въ виду этого, въ Върненскій утвадъ были назначены три инструктора по различнымъ спеціальностямъ. Остальные инструктора были назначены по одному на утвадъ съ темъ, чтобы сразу начать работу въ каждомъ утвадъ и такимъ образомъ подготовить почву для дальнъйшаго развитія дъла на всей территоріи.

Условія работы. Первое время своего пребыванія въ области агрономическій персональ должень быль затратить на первоначальное ознакомленіе съ общими мѣстными естественно-историческими условіями, бытомъ населенія и условіями его хозяйства, а также на выработку, при посредствѣ ряда спеціальныхъ совѣщаній, общихъ принциповъ, которыми слѣдуетъ руководствоваться въ своей дальнѣйшей практической дѣятельности. Все это было особенно необходимо, такъ какъ никто изъ прибывшихъ инструкторовъ не зналъ Семирѣчья, и только трое изъ нихъ работали раньше въ другихъ областяхъ Туркестана, остальные же инструктора прибыли изъ губ. Европейской Россіи и были полными новичками въ условіяхъ Семирѣченскаго хозяйства.

Первые мѣсяцы практической работы инструкторовъ прошли при полномъ отсутствіи какихъ-либо пособій, такъ какъ назначенныя операціонныя средства были ассигнованы только осенью отчетнаго года и первые авансы были выданы 29-го сентября, выписка пособій не могла быть закончена до конца года, но и тѣ пособія, которыя были получены къ концу года, принесли мало пользы. Такъ, полученный пчеловодный инвентарь не могъ быть использованъ при работахъ, потому что ко времени полученія его въ г. Вѣрномъ всѣ работы на пасѣкахъ были окончены; консервная мастерская не могла быть устроена до окончанія строительнаго сезона и поэтому бездѣйствовала. Изъ всѣхъ пособій пріобрѣтенныхъ на ассигнованныя въ отчетномъ году операціонныя средства, удалось воспользоваться при работахъ осенью этого года только садовымъ инвентаремъ и одной рядовой

съялкой, которая случайно осталась на Върненскомъ складъ. Эта съялка и была передана въ распоряжение инструктора по полеводству въ Вфрненскомъ убздъ ко времени озимыхъ поствовъ. Получение встхъ остальныхъ пособий, выписанныхъ на ассигнованныя въ отчетномъ году операціонныя средства, надлежить отнести уже къ слѣдующему 1913 году.

Въ отчетномъ году приступлено къ устройству 2-хъ Зерноочистизерноочистительныхъ и машинопрокатныхъ пунктовъ городахъ Върномъ и Пишпекъ. Пункты эти находятся въ ные пункты. распоряженіи инструкторовъ по полеводству. Зерноочистительные пункты оборудованы наиболее полно и имеють въ своемъ составъ куколеотборникъ, сортировку, млынокъ и простую въялку. Въ слъдующемъ 1913 году предполагается организовать передвижные зерноочистительные обозы.

Машинопрокатные пункты снабжены пока только орудіями и машинами для обработки почвы и рядовыми сѣялками, къ нимъ же присоединены орудія и машины для работъ по сухому земледѣлію. Въ будущемъ предполагается пополнить эти пункты уборочными машинами. Спросъ на всё эти орудія и машины со стороны містныхъ сельскихъ хозяевъ настолько уже опредълился, что многіе изъ нихъ начали уже пріобрѣтать ихъ сами единично или небольшими товариществами. Съ увеличеніемъ распашекъ и съ ограниченіями водопользованія изъ им'єющихся въ Семирічь водныхъ источниковъ для орошенія полей, вопросы сухого земледълія все болье и болье занимають мыстных сельских хозяевь. Въ отчетномъ году многіе изъ нихъ приступили къ опытамъ съ поствами хлебовъ безъ полива. Многіе изъ хозяевъ начали производить осеннюю вспашку подъ яровые хлъба. Въ нъкоторыхъ селеніяхъ, какъ напримъръ селеніе Александровское, Вфрненскаго уфзда, гдф были произведены въ отчетномъ году показательные опыты съ рядовыми посввами озимыхъ хлѣбовъ, вспахано съ осени около 90% всей предназначенной для яровыхъ поствовъ площади. Среди мъст-

ВЪ шино - прокат-

ныхъ казаковъ, обычно очень инертныхъ, замъчается тоже стремленіе къ переходу на осеннюю вспашку, болье же культурные хозяева изъ ближайшихъ къ Вѣрному станицъ начали пріобрѣтать дисковыя бороны, пропашники, рядовыя съялки и др. улучшенный инвентарь. Имъются случаи пріобрѣтенія дисковыхъ сѣялокъ, которыя нѣкоторыми хозяевами признаются даже особенно пригодными для Семирвчья, гдъ почвы обычно очень засорены сорными травами. Семиръченскее агрономическое совъщание высказалось единогласно за необходимость устройства зерноочистительных и машинопрокатныхъ пунктовъ при имѣющихся въ области 16-ти общественныхъ опытно-показательныхъ поляхъ. На два поля изъ этого числа, а именно на поля при станицахъ Каскеленской и Сарканской, Департаментомъ Земледълія ассигновано въ 1911 году 1.500 рублей, на каковую сумму и пріобратень для этихъ полей улучшенный инвентарь.

Организація показательной

На эту надобность было ассигновано поназательной сушни плодовъ номъ году 1.000 рублей, но при организаціи показательной сушки плодовъ предполагается демонстрировать населенію и способы приготовленія простайшихъ консервовъ и вина изъ яблокъ и ягодъ. Консервную мастерскую не удалось устроить до конца строительнаго сезона, поэтому эта часть работъ была отложена до 1913 года, но по винодѣлію были сдѣланы многія работы. Этому особенно способствоваль одинь изъ мъстныхъ предпринимателей г. Титовъ, имъющій въ Върномъ заводъ фруктовыхъ винъ. Этотъ предприниматель согласился сдълать необходимое переустройство своего завода, что и было выполнено подъ надзоромъ инструктора до начала винодълія. Были выписаны чистыя культуры дрожжей и приготовлены вина изъ соковъ наиболе распространенныхъ въ Семиръчъъ яблокъ и ягодъ. Всъ эти вина предполагается выдержать и выставить на имфющей быть въ Вфрномъ областной выставкъ въ сентябръ 1913 года. Судя по тому, какъ происходило виноделіе, надо думать, что вина выйдуть высокаго качества. Ко всѣмъ работамъ по опытному винодѣлію были привлекаемы для практики и старшіе ученики Вѣрненской школы садоводства.

Многіе изъ мѣстныхъ садоводовъ очень заняты вопросами переработки плодовъ и нѣкоторые изъ нихъ принимались за это дело, но отсутствие необходимых в знаній и опыта препятствовало развитію и укрѣпленію этого промысла. Были предприниматели, которые затрачивали на это дело большія средства, но изъ нихъ уцълълъ только одинъ-Титовъ, хотя и его вина, которыя были изготовлены имъ до 1912 года, не имъли ничего общаго съ нормально приготовленными винами.

Сушеніе плодовъ и приготовленіе нѣкоторыхъ консервовъ очень развито среди мѣстныхъ садоводовъ, но получаемые ими продукты, вывозимые въ Сибирь, не отличаются высокими качествами, поэтому въ 1913 году предполагается организовать практическое обучение желающихъ изучить эти промыслы.

Климатическія и почвенныя условія Семирѣчья благопріятны для плодоводства, произведенія садовъ отличаются такими высокими качествами, что всё эти промыслы могутъ имъть для населенія большое значеніе.

По постановленію Семирьченскаго агрономическаго со- устройство питомниковъ въщанія вся ассигнованная на этоть предметь сумма изра-плодовыхъ десходована на закладку плодоваго питомника при Вфрненской школъ садоводства, каковая закладка и была выполнена осенью отчетнаго года.

Закладка этого питомника при Вфрненской школф садоводства, отвѣчая вполнѣ интересамъ мѣстнаго плодоводства, имъетъ большое значение для самой школы. Кромъ большого учебнаго значенія, этотъ питомникъ черезъ нісколько літь настолько увеличить спеціальныя средства школы, что дальнъйшее существование ея будетъ вполнъ обезпечено.

Семирѣченское агрономическое совѣщаніе единогласно высказалось за необходимость устройства такихъ же питомниковъ и при 4-хъ сельскохозяйственныхъ школахъ области, но устройство питомниковъ при названныхъ школахъ, не имѣющихъ спеціальныхъ садовниковъ, является болѣе сложнымъ, поэтому въ выработанной агрономическимъ совѣщаніемъ смѣтѣ введены расходы на наемъ особыхъ садовниковъ.

По опытному плодоводству въ области сдѣлано довольно много. Среди мѣстныхъ наиболѣе культурныхъ садоводовъ имѣется много лицъ, которые потратили на это дѣло не малыя средства. Накопившійся опытъ даетъ возможность теперь опредѣлить тотъ сортиментъ плодовыхъ деревьевъ, которыя даютъ въ условіяхъ Семирѣчья особенно цѣнный экспортный товаръ, отводящій Семирѣчью на большихъ фруктовыхъ рынкахъ одно изъ первыхъ мѣстъ.

Работы по са-

На постановку опытовъ въ хозяйствахъ частныхъ лицъ инструкторомъ по садоводству и огородничеству, на обслъдованіе садоводства и борьбу съ вредителями и на постановку опытовъ въ хозяйствахъ частныхъ лицъ по виноградству и винодёлію ассигновано было въ отчетномъ году 1.500 рублей. На эти средства быль пріобрѣтень необходимый для работъ садовный инвентарь и былъ организованъ отрядъ для ноказательныхъ работъ въ садахъ. Въ составъ отряда быль одинь садовникь и наемные практиканты изъ окончившихъ курсъ Върненской школы садоводства, а также допускались и безплатные практиканты изъ среды мѣстныхъ садоводовъ и ихъ семействъ. Для постановки опытовъ и показательныхъ работъ было избрано нъсколько садовъ на земляхъ города Вфрнаго и ближайшихъ къ нему станицъ и селеній. Для опытовъ были избраны сады, какъ горные, такъ и степные. Благодаря мягкой зимѣ, всѣ эти работы производились до конца отчетнаго года.

Работы эти такъ заинтересовали мѣстное населеніе, что многіе изъ садовладѣльцевъ претендовали на то, что ихъ сады не

вошли въ списокъ избранныхъ для работъ. Въ посѣщенныхъ отрядомъ садахъ избирались небольшія площади, на которыхъ и производились всѣ работы, возможныя по времени года. О времени посѣщенія садовъ извѣщалось окружающее населеніе. Это послѣднее производилось или при посредствѣ объявленій въ Семирѣченскихъ Областныхъ Вѣдомостяхъ, или при посредствѣ особыхъ извѣщеній въ сельскія правленія.

Произведенныя работы ознакомили заинтересованное населеніе съ наиболье яркими нуждами мъстнаго садоводства и способствовали нѣкоторому пробужденію интереса къ нимъ, послъдствіемъ чего явилось стремленіе среди наиболье культурных и сознательных садоводовь къ образованію въ средѣ садовладѣльцевъ Вѣрненскаго уѣзда особой артели садовладъльцевъ. Названная артель включила въ перечень своихъ задачъ организацію сбыта произведеній своихъ садовъ въ свѣжемъ видѣ, переработку плодовъ и винодъліе, уходъ за садами и разведеніе садовъ и виноградниковъ. Это стремленіе обрисовываетъ наиболѣе яркія нужды містнаго садоводства, страдающаго отъ недостатка необходимыхъ для дѣла знаній и почти полной безпомощности по части сбыта произведеній своихъ садовъ. отрѣзанныхъ отъ большихъ рынковъ огромными разстояніями.

Стремленіе садоводовъ къ образованію особой садовой артели надо признать вполнѣ раціональнымъ. Только такая артель, опирающаяся на соединенныя средства своихъ членовъ, сумѣетъ преодолѣть огромныя разстоянія, не потеряться на большихъ фруктовыхъ рынкахъ и организовать для ухода и разведенія садовъ и виноградниковъ кадры знающихъ дѣло садовниковъ, содержаніе которыхъ совершенно непосильно для отдѣльныхъ садовладѣльцевъ.

Къ произведеннымъ работамъ надлежитъ прибавить еще произведенное обслъдование садоводства путемъ разсылки особыхъ опросныхъ листовъ. Эта анкета дала много пън-

наго матеріала, очень необходимаго для проэктированія последующихъ работъ по садоводству.

Содъйствіе

На эти надобности было ассигновано въ отчетномъ году пчеловодству. 1.500 рублей, т. е. по 500 рублей въ распоряжение каждаго инструктора по пчеловодству. На эти средства быль бріобрѣтенъ необходимый для работъ пчеловодный инвентарь и показательныя пособія для каждаго инструктора и по четыре семьи пчелъ для опытно-показательныхъ работъ. Кромѣ того, инструкторъ по пчеловодству въ Пржевальскомъ увздв получиль возможность привезти съ собой плодныхъ итальянскихъ матокъ, которыя послужили распостраненію въ Пржевальскомъ уёздё итальянской расы пчелъ.

Работы по пчеловодству въ отчетномъ году состояли изъ обследованія пчеловодства, совершенно незатронутаго въ Семирвчьв агрономическими работами, причемъ попутно преподавались пчеловодамъ раціональные способы пчеловожденія, способы борьбы съ гнильцомъ, погубившимъ въ предшествовавшіе годы массу пасікь и др., а также изъ подготовительных работь по организаціи мъстных пчеловодовъ въ Пржевальскомъ и Лепсинскомъ убздахъ въ пчеловодныя общества и въ Върненскомъ увздъ въ пчеловодныя артели. Такихъ артелей въ Вфрненскомъ увздъ намъчено три, а именно: Каскеленская, Больше-Алматинская и Михайловская.

Организація артелей м'єстных пчеловодовъ, пас'єки которыхъ пришли въ упадокъ послѣ перенесеннаго ими кризиса въ предшествовавшіе годы, надлежить признать мірой особенно раціональной въ смыслѣ проведенія въ среду пчеловодовъ необходимыхъ знаній и пріемовъ раціональнаго пчеловожденія. Артельныя пасіки, опираясь на соединенныя средства членовъ артели, скорбе смогутъ преодолъть неблагопріятныя условія, которыя часто являются непреоборимыми для отдёльныхъ пчеловодовъ, экономически слабыхъ и не вооруженныхъ необходимыми знаніями и навыкомъ по

части раціональнаго пчеловожденія. Однако при насажденіи такихъ общественныхъ организацій надо строго расчитывать силы инструктора, который обязывается последовательно руководить всей деятельностью народившихся организацій, чтобы совершенно избъжать могущихъ быть неудачъ. Это . последнее обстоятельство, при ограниченности инструкторскаго персонала, побуждаеть нъсколько сдерживать возникновеніе новыхъ организацій, пока не будеть достигнуто успѣшной и прочной постановки дѣла въ возникшихъ артеляхъ.

Областных в агрономических в совещаній было созвано областныя агвъ течение 1912 года три; кром'в того, были созываемы совъщания. отдъльныя совъщанія агрономическаго персонала для обсужденія спеціальных вопросовъ и выработки предварительныхъ смътныхъ предположеній. Эти послъднія совъщанія касались вопросовъ животноводства и участія мъстной земской кассы въ агрономическихъ мфропріятіяхъ на трехльтіе 1913/15 годовъ. Кромѣ того, состоялось особое совѣщаніе по вопросу о распространеніи на Семиръчьт закона о ссудахъ на сельскохозяйственныя улучшенія.

Кром' общаго руководства и направленія д'ятельностью Діятельность инструкторовъ и участія въ качествъ дълопроизводителя и докладчика въ агрономическихъ совъщаніяхъ, дъятельность правительственнаго агронома Семиръченской области состояла въ участіи въ засъданіяхъ Общаго присутствія Семиръченскаго Областнаго Правленія по всьмъ сельскохозяйственнымъ вопросамъ и по вопросамъ объ обществахъ и союзахъ. Въ отчетномъ году были выработаны новыя правила для Верненскаго земскаго склада сельскохозяйственныхъ машинъ и орудій, при этомъ было возложено на агронома непосредственное руководство дъятельностью названнаго склада. Въ исполнение послъдняго были пересмотръны договоры со всеми фирмами, отъ которыхъ складъ пріобреталъ товаръ, и установлены съ ними новыя условія, которыя

дали возможность новыя закупки товаровъ произвести на комиссіонныхъ началахъ и размѣры скидокъ съ цѣнъ каталоговъ довести до 35 и даже до 40%. Были заведены сношенія съ нѣкоторыми новыми фирмами, отъ которыхъ раньше складъ не покупалъ товаровъ. Произведенъ полный пересмотръ сортимента склада и заготовлено вновь только то, что наиболѣе необходимо въ условіяхъ хозяйства Семирѣченской области. Размѣры новыхъ заготовокъ увеличены почти на 50% и приступлено къ открытію отдѣленій склада въ городахъ Пишпекѣ и Пржевальскѣ.

Участіе въ работахъ переселенческой организаціи Семирѣченскаго района выразилось въ участіи при выработкѣ агрономической смёты на 1913 годъ и во всёхъ смётныхъ совёщаніяхъ, а также въ нѣкоторыхъ спеціальныхъ совѣщаніяхъ по землеотводнымъ и гидротехническимъ вопросамъ. Кром' того, агрономомъ лично былъ избранъ участокъ для Алтынъ-Эмельскаго опытнаго поля въ Копальскомъ уёздё и преподаны руководящія начала для устройства означеннаго поля и дальнъйшаго направленія дъла на немъ. Для выполненія означенной работы надо было сділать длинную поъздку по Копальскому уъзду и произвести обследование окружающихъ волостей. При этомъ было посъщено около 20-ти переселенческихъ участковъ и по нъкоторымъ изъ нихъ даны агрономическія заключенія завѣдывающему водвореніемъ переселенцевъ въ Копальскомъ убздів. Кромів того, осенью отчетнаго года, при совмъстныхъ потздкахъ съ завъдывающимъ водвореніемъ переселенцевъ въ Вфрненскомъ убздъ, даны были ему такія же заключенія по нікоторымь переселенческимъ участкамъ названнаго убзда.

Въ отчетномъ году были лично обслъдованы всѣ саранчевыя площади Вѣрненскаго уѣзда, было принято дѣятельное участіе въ работахъ саранчеваго комитета при выработкѣ плана работъ и смѣтныхъ предположеній по борьбѣ съ саранчей, а также и при организаціи развѣдокъ и наблюденій.

Предпринято было въ отчетномъ году около 14-ти продолжительныхъ поъздокъ по селеніямъ Върненскаго, Копальскаго и частью Пишпекскаго увздовъ. Наибольшее число повздокъ было сдвлано по Вврненскому увзду. Повздки эти были сдёланы въ цёляхъ изученія хозяйствъ и организаціи непосредственной агрономической помощи населенію. Осмотрѣны были хозяйства всѣхъ народностей, населяющихъ эту часть Семиръченской области. Въ августъ, за отсутствиемъ подходящаго спеціалиста, были лично собраны и пущены въ работу молотилка и локомобиль, пріобрътенные впервые въ Семиръченскую область. Хозяева этихъ машинъ такъ освоились съ ними, что работаютъ безъ затрудненій. Во всёхъ посъщенныхъ селеніяхъ и хозяйствахъ велись бесъды давались совъты по различнымъ вопросамъ сельскаго хозяйства. Консультативная дъятельность очень увеличилась въ отчетномъ году. Число обращеній за совътами особенно велико въ безработное для мелкихъ земледъльцевъ время, т. е. осенью и зимой. Наибольшее число обращеній исходило отъ переселенцевъ, затъмъ казаковъ и инородцевъ. Изъ этихъ последнихъ самыми дельными и разумными хозяевами надлежить признать дунганъ и таранчей.

За отчетный годъ было организовано нѣсколько трудо- содъйствіе выхъ артелей, изъ нихъ заслуживають особаго вниманія дъятельности артель для производства рисовыхъ культуръ, состоящая изъ снаго населе-67-ми домохозяевъ, преимущественно изъ дунганъ и таранчей, и скотоводческая артель, состоящая изъ 73 домохозяевъ. Къ сожалѣнію, обѣ эти артели не обезпечены землей и поставлены въ необходимость ходатайствовать объ образованіи для нихъ казеннооброчныхъ статей, но ходатайства эти до сихъ поръ не могли получить удовлетворенія. Объ эти артели вполнъ обезпечены средстами. Первая изъ нихъ имъетъ возможность сдёлать крупныя ирригаціонныя работы. Кром'в того, эта же артель предполагаеть устроить спеціальное рисовое опытное поле, какъ для испытаній въ условіяхъ

климата Семирѣченской области сортовъ риса, такъ и для выработки спеціальнаго сѣвооборота. Вторая артель имѣетъ въ наличности большое стадо рогатаго скота, улучшеннаго подборомъ и лучшимъ воспитаніемъ молодняка изъ производителей мѣстной киргизской породы, но ютится съ этимъ скотомъ по отдѣльнымъ арендуемымъ членами этой артели заимкамъ и хуторамъ.

Въ Восточно-Кастекской волости, Върненскаго уъзда образовалась маслодъльная артель изъ 21 домохозяевъ-киргизъ съ наличнымъ количествомъ болъе 300 головъ дойныхъ коровъ. Артель эта начала свои дъйствія, но ведетъ дъло пока крайне примитивно, ожидая распространенія на Семиръченскую область закона о ссудахъ на сельско-хозяйственныя улучшенія, чтобы на ссудныя деньги построить маслольный заводъ.

Кромф означенных артелей образовались въ отчетномъ году слѣдующія скотоводческія артели: 1) въ селеніи Бургунь, Вѣрненскаго уѣзда изъ 30-ти домохозяевъ; 2) въ селеніи Евгеньевскомъ, Вѣрненскаго уѣзда изъ 10-ти домохозяевъ; 3) тамъ-же изъ 10-ти домохозяевъ; 4) въ селеніи Дмитріевскомъ, Вѣрненскаго уѣзда изъ 5-ти домохозяевъ; 5) въ селеніи Осташкинскомъ, Вѣрненскаго уѣзда изъ 5-ти домохозяевъ; 6) тоже изъ 4-хъ домохозяевъ; 7) тоже изъ 4-хъ домохозяевъ; 8) въ селеніи Ключевскомъ, Копальскаго уѣзда, изъ 5-ти домохозяевъ.

Итого образовалось 8 артелей. Члены этихъ артелей въ большомъ числѣ представляютъ собою умѣлыхъ скотоводовъ и овцеводовъ, но нужныхъ для развитія этого дѣла средствъ не имѣетъ и поэтому нуждаются въ ссудахъ. Въ селеніи Осташкинскомъ существуетъ еще одна скотоводческая артель, состоящая изъ 4-хъ домохозяевъ. Эта артель получила ссуду въ 2.000 рублей изъ капитала для ссудъ на общеполезныя надобности и имѣетъ въ настоящее время около 80-ти головъ краснаго рогатаго скота калмыцкой

породы и нѣсколько десятковъ овецъ мѣстной киргизской породы. Дѣла артели идутъ хорошо и дальнѣйшее развитіе ея дѣятельности можно считать обезпеченнымъ.

Общее положеніе скотоводческаго дѣла въ Семирѣчьѣ таково, что дѣло это могло-бы получить быстрое развитіе среди русскаго населенія области, но все это возможно только при организаціи ссудъ на расширеніе и улучшеніе дѣла, чего въ настоящее время населеніе Семирѣчья не имѣетъ.

Маслодъліе въ Семиръчьт еще не имъетъ пока особаго значенія. Имъющіеся въ области маслодълы могутъ вести дъло въ размърахъ, не превышающихъ мъстныхъ требованій. Объ экспортъ масла не можетъ быть и ръчи, но съ проведеніемъ жельзной дороги и въ особенности съ присоединеніемъ Семиръчья къ Сибирскому рельсовому пути экспортъ масла сдълается вполнъ возможнымъ, при наличіи же большого количества рогатаго скота, большихъ кормовыхъ площадей и мягкаго климата, маслодъліе въ Семиръчъ можетъ занять видное мъсто. Ожидаемое развитіе этой отрасли сельскаго хозяйства, какъ и въ Сибири, можетъ пойти только путемъ артельныхъ организацій, наиболье подходящихъ къ средъ мелкихъ хозяйствъ земледъльческо-скотоводческаго типа.

Съ прибытіемъ въ область инструкторовъ консультативная дѣятельность частью перешла къ нимъ, но продолжающееся углубленіе агрономической дѣятельности создаетъ новую кліентуру, что, при крайней ограниченности средствъ и пособій, ставитъ наличный агрономическій персоналъ, крайне недостаточный численно для огромныхъ пространствъ Семирѣчья, въ такія условія, когда нѣтъ никакой возможности отвѣтить на всѣ запросы населенія. Значительное увеличеніе агрономическаго персонала, снабженіе его пособіями, расширеніе сѣти опытно-показательныхъ полей, снабженныхъ метеорологическими станціями, прокатными, зерно-

очистительными и случными пунктами, устройство хотя-бы одного хорошо оборудованнаго опытнаго поля, наконець, распространение на Семиръчът закона о выдачт ссудъ на сельско-хозяйственныя улучшения надлежить признать мтрами особенно неотложными.

Кромѣ перечисленныхъ выше работъ, областной агрономъ принималъ живое участіе въ дѣятельности Семирѣченскаго сельско-хозяйственнаго общества, какъ въ устройствѣ очередной выставки, устраиваемой обществомъ ежегодно, такъ и болѣе длительное участіе въ работахъ общества въ качествѣ предсѣдателя хозяйственной комиссіи по устройству сѣменного хозяйства на отведенномъ обществу земельномъ участкѣ въ Вѣрненскомъ уѣздѣ.

Сѣменное дѣло въ Семирѣчьѣ стоитъ на такомъ низкомъ уровнѣ, что названная дѣятельность общества заслуживаетъ полнаго вниманія.

rach arisnok sugado ) an en lokas istreblecoz oranion

## Дѣятельность агрономической организаціи въ Самаркандской области.

Въ исторіи агрономической помощи населенію Самаркандской области 1912 годъ является годомъ крутого поворота въ сторону широкой всесторонней организаціи общественно-агрономической дѣятельности. Правда, уже по завоеваніи края мѣстная администрація, толкаемая жизнью, проявляетъ одну за другой попытки вмѣшаться въ сельскохозяйственную жизнь области, но въ большинствѣ случаевъ
за отсутствіемъ нужнаго персонала, агрономическія мѣропріятія носили спорадическій характеръ и, несмотря на широкую
матеріальную и моральную поддержку администраціи, не проявляли замѣтныхъ результатовъ.

Въ 1909 году въ область назначается первый инструкторъ по хлопководству, въ 1911 году старшій спеціалисть по хлопководству съ возложеніемъ на него обязанностей областного агронома. Вслѣдъ за послѣднимъ назначеніемъ начинается образованіе кадра инструкторовъ по различнымъ отраслямъ сельскаго хозяйства и личный составъ агрономическаго персонала къ началу 1913 года достигаетъ 13 лицъ.

Сельско-хозяйственное опытное дёло въ Самарканд-Опытное дёло. ской области въ отчетномъ году сдёлало крупный шагъ впередъ.

Утвержденъ проектъ преобразованія Голодно-Степскаго опытнаго поля въ областную опытную сельско-хозяйственную и хлопководственную станцію и отпущены на это необходимыя средства.

Важнѣйшій по своимъ размѣрамъ сельскохозяйственный районъ (400 тысячь десятинъ орошенныхъ земель, изъ которыхъ 23 тысячи десятинъ заняты посѣвами хлопчатника), долина Заравшана, получила свое опытное поле близъ города Катта-Кургана.

Наконецъ, въ текущемъ году, впервые въ области, были поставлены коллективные опыты съ удобреніемъ люцерны и хлопчатника.

Въ дѣлѣ распространенія удобрительныхъ туковъ въ Туркестанѣ въ настоящее время наибольшаго вниманія заслуживаютъ несомнѣнно хлопковый жмыхъ и двойной суперфосфатъ.

Какъ бы не былъ раціоналенъ пріемъ скармливанія жмыха скоту, не приходится уклоняться и отъ распространенія его въ качествѣ удобренія и такимъ путемъ—правда, менѣе раціональнымъ, но единственно возможнымъ—удержать его отъ вывоза за предѣлы Туркестанскаго края.

Такъ какъ жмыхъ не всегда даетъ благопріятные результаты, дѣйствіе его—по хлопчатнику напримѣръ не столь эффектно, какъ дѣйствіе двойного суперфосфата по люцернѣ, быстро завоевывающаго права гражданства даже среди туземцевъ, то дальнѣйшее изученіе его въ порядкѣ коллективныхъ опытовъ—изученіе оптимума условій дѣйствія его въ различныхъ районахъ Самаркандской области является дѣломъ первой очереди.

Что же касается фосфорно-кислыхъ удобреній, то по современнымъ даннымъ опытныхъ учрежденій наибольшаго распространенія заслуживаетъ двойной суперфосфатъ. Его эффектное дѣйствіе по люцернѣ быстро вербуетъ сторонниковъ искусственныхъ удобреній и повидимому облегчитъ проникновеніе другихъ туковъ въ сельско-хозяйственную практику широкихъ массъ населенія.

Въ отчетномъ году было заложено въ различныхъ мѣстностяхъ области 205 участковъ съ коллектирными опытами,

изъ нихъ 99 по удобренію хлопчатника и 106 по удобренію люцерны.

Изъ результатовъ этихъ опытовъ можно сдѣлать слѣдующіе выводы:

- 1) Удобреніе люцерны двойнымъ сперфрофатомъ во всѣхъ районахъ области, охваченныхъ коллективными опытами, значительно повышало урожай.
- 2) На почвахъ неосолоненныхъ, вмѣстѣ съ увеличеніемъ дозы удобренія съ 8 до 20 пудовъ, повышаются вътой или иной пропорціи и прибавки урожаи.

На засоленныхъ почвахъ селенія Надеждинскаго и Конно-Гвардейскаго, въ полномъ соотв'єтствій съ данными Голодно-Степскаго опытнаго поля, наибольшую абсолютную прибавку даютъ д'єлянки удобренныя 8 и 12 пудами двойн. суперфосфата и наименьшую—20 пудовъ.

- 3) Наибольшіе урожай и наибольшія обсолютныя прибавки дають Голодная Степь и Дальверзинская Степь, съ мен'ье выпаханными землями и съ бол'ье благопріятными климатическими условіями, позволяющими снимать на одинъ укосъ бол'ье, ч'ьмъ въ Самаркандскомъ район'ь.
- 4) Замѣчается очень характерная картина отзывчивости люцерны на фосфорнокислое удобреніе въ зависимости отъ ея возраста.

Въ районахъ съ низкимъ стояніемъ грунтовыхъ водъ, обезпечивающихъ люцернѣ большую долговѣчность (Самаркандъ, Челекъ, Дальверзинъ), процентъ прироста урожая повышается совершенно опредѣленно до 6 лѣтъ, послѣ чего замѣчается постепенное паденіе его.

Въ Голодной Степи, какъ и слѣдовало ожидать, лучше используется двойной суперфосфатъ 3-хъ лѣтней люцерной, хуже 5-ти лѣтней.

5) Рентабельность различных дозъ удобреній представляется такь. Въ Самаркандскомъ районъ внесеніе 8 пуд. двойного суперфосфата даетъ чистой прибыли 30 руб. 25 коп.

Прибавка первыхъ 6 пудовъ (14 пуд. на десятину) поднимаеть доходность до 47 руб. т. е. на 17 р. 25 коп. Прибавка вторыхъ 6 пудовъ (20 пудовъ на десятину) даетъ прибавку только 3-хъ рублей.

Такимъ образомъ, достаточно незначительнаго пониженія стоимости пуда люцерны (10 к. съ пуда), чтобы 20-пудовая доза оказалась менѣе рентабельной, чѣмъ 14-пудовая.

Замѣтимъ къ этому, что изъ 8-ми опытныхъ участковъ, два участка дали благопріятные результаты въ пользу дѣлянокъ съ 14 пуд. удобренія.

Съ другой стороны, какъ показываетъ приростъ, 20-пудовую дозу можно рекомендовать только на болѣе старыхъ люцерникахъ, болѣе отзывчивыхъ на удобреніе.

Все это, взятое вмѣстѣ, заставляетъ думать, что средній оптимумъ въ Самаркандскомъ районѣ лежитъ гдѣ то между 14 и 20 пудами.

Оптимумъ въ Дальверзинскомъ районъ лежитъ, повидимому, за 20 пудами, однако, выводъ этотъ долженъ быть провъренъ въ будущемъ на большемъ количествъ опытовъ.

Въ Голодной Степи оптимальной дозою надо считать 8 пудовъ, которые дали наибольшую чистую прибыль на десятину 65 рублей.

Какъ видно изъ вышесказаннаго, коллективные опыты отчетнаго года съ удобреніемъ люцерны двойнымъ суперфосфатомъ имѣли рекогносцировочный характеръ. Они позволять въ будущемъ ближе подойти къ рѣшенію вопроса— деталировать схемы порайонно въ болѣе узкихъ рамкахъ: въ Голодной Степи отъ 8—12, въ районѣ Заравшанской долины 14—20; въ Дальверзинской Степи 14—24.

Что касается коллективныхъ опытовъ съ удобреніемъ хлопчатника двойнымъ суперфосфатомъ и жмыхомъ, то отъ окончательной оцѣнки результатовъ приходится воздержаться.

Сь несомнънною ясностью можно, однако, теперь же установить, что въ Самаркандскомъ убздв и сопредвльномъ съ нимъ Челексомъ хлопковомъ районъ Самаркандской области прежде распространенія удобреній необходимо улучшить технику воздёлыванія хлопчатника. Разбросные посёвы туземцевъ дають здѣсь обычно 30-60 пуд. сырца. Группа коллективныхь опытовъ, поставленныхъ у туземцевъ около Челека, показала чрезвычайно малыя прибавки урожая. Надо полагать, что здёсь въ минимумё находятся пріемы обработки почвы и ухода за растеніемъ. Въ 6 верстахъ отъ этого района, въ селеніи Федоровскомъ, гдѣ подъ постояннымъ руководствомъ практиканта у заботливаго хозяина была проведена образдовая рядовая культура хлопка, опыть даль очень большія прибавки и рентабельнымъ оказались какъ двойной суперфосфать, такъ и жмыхъ, внесенные порознь и витстъ.

Въ районахъ Дальверзинскомъ и Голодно-Степскомъ, въ которыхъ всѣ крестьяне съ 1913 года переходятъ на машинные рядовые посѣвы хлопка, фосфорныя удобренія и жмыхъ заслуживаютъ самой широкой пропаганды.

Въ отношени техники постановки коллективныхъ опытовъ въ отчетномъ году, надо сказать, что указанія преподанныя циркуляромъ Департамента Земледѣлія за № 17082 15 апрѣля 1911 года, не могли быть выполнены полностью. Сдѣлать это не позволяли ни средства, ни малая освѣдомленность агрономическаго персонала о своихъ районахъ. Трудности же, съ которыми связана постановка коллективныхъ опытовъ, неоднократно свидѣтельствовались всѣмъ агрономическимъ персоналомъ края.

Однако, всѣ онѣ сами собой устраняться, когда инструкторскій персоналъ и населеніе придуть въ болѣе близкое другъ съ другомъ соприкосновеніе.

Если въ отчетномъ году инструкторъ часто принужденъ былъ буквально навязывать свои опыты хозяину, то въ бу-

дущемъ несомнънно, мы увидимъ обратное явленіе: въ роли просителя окажется населеніе.

Съ учрежденіемъ въ области опытной станціи руководство коллективными опытами слёдуетъ передать областному совёту станціи. Здёсь должны намёчаться районы, вырабатываться программы опытовъ и отсюда должно исходить черезъ особо приглашенное лицо техническое руководсто и общее наблюденіе за постановкой дёла на мёстахъ.

Вся работа на мѣстахъ, какъ то: разбивка дѣлянокъ, внесеніе удобреній, учетъ урожая, фенологическія наблюденія и проч. поручается практикантамъ изъ высшихъ и средныхъ учебныхъ заведеній.

Инструктора по хлопководству непосредственно руководять опытами, выбирають участки и хозяевь, на нихъ же лежить контроль практикантовъ и ближайшая отвътственность за точность выполненія намѣченныхъ работъ.

За нѣкоторое время до начала работъ инструктора съѣзжаются на Голодно-Степскую опытную станцію. Здѣсь имъ сообщаются сводные результаты коллективныхъ опытовъ предшествововшаго года и даются во всѣхъ подробностяхъ руководящія указанія относительно предстоящей кампаніи.

Отчеты о работахъ практикантовъ, откомандированныхъ въ распоряжение областного агронома, поступаютъ черезъ послъдняго на опытную станцію, гдъ концентрируется разработка всъхъ полученныхъ данныхъ въ связи съ результатами изслъдованія коллективныхъ образцевъ почвъ, удобреній, растеній и другихъ матеріаловъ полученныхъ съ мъстъ.

Значеніе коллективныхъ опытовъ, какъ мѣры распространенія улучшенныхъ сел.-хоз. пріемовъ, несомнѣнно. Уже въ отчетномъ году инстукторами были получены заказы отъ частныхъ лицъ на двойной суперфосфатъ. Замѣтимъ. однако, что, въ цѣляхъ болѣе широкой и вѣрной пропаганды

удобреній, необходимо постановку каллективныхъ опытовъ дополнять заложеніемъ показательныхъ участковъ съ одной удобренной и одной контрольной делянкой. Кроме того, желательно раздавать удобренія безплатно и безконтрольно въ небольшихъ количествахъ съ указаніемъ какъ и на какую площадь данное удобрение должно быть внесено.

Въ первые годы агрономической дъятельности внъшколь- распростганеное образование приходится ограничить контигентомъ слу- ніе сельсно- коз. знаній шателей, составленнымъ исключительно изъ лицъ, знающихъвнымъ русскій языкъ. Широкія массы населенія остаются пока виф устнаго воздъйствія.

Несомнънно, это обстоятельство отразится на темпъ распространенія сельско-хозяйственныхъ знаній среди туземнаго населенія и, поэтому, желательно было бы, чтобы лица агрономическаго персонала, входящаго въ непосредственное соприкосновение СЪ туземцами, изучали языкъ.

Въ отчетномъ году сельскохозяйственныя чтенія велись преимушественно на темы по садоводству и хлопководству.

Въ окрестностяхъ Самарканда заложено землевладельнами довольно значительное число саловыхъ хозяйствъ.

Въ ихъ садахъ обычно отсутствуетъ раціональный уходъ, такъ какъ хозяева совершенно незнакомы ни съ составомъ вредителей, ни съ мърами борьбы съ ними.

Въ виду этого, при содъйствіи энтомологической станціи, командировавшей агронома, лаборанта при микологическомъ бюро Главнаго Управленія Земледёлія и Землеустройства и практиканта были изучены мъстные вредители садоводства и полеводства и, на основаніи полученныхъ данныхъ, быль организовань рядъ лекцій и практическихъ занятій въ саду съ демонстраціей инсектесидовъ, приготовленія инсектесидовь, опрыскиванія, наложенія ловчихь колець и проч.

Можно съ увъренностью сказать, что въ результатъ этихъ лекцій, въ связи съ показательной дъятельностью инструктора по садоводству, въ скоромъ времени леченіе садовъ войдеть въ кругъ обычныхъ работъ Самаркандскаго садовладъльца.

Что касается сельско хозяйственныхъ чтеній въ русскихъ селеніяхъ, то онѣ такъ же собирали значительное число слушателей, хотя крестьяне не всегда относились съ достаточнымъ довѣріемъ къ незнакомому, еще ничѣмъ не зарекомендовавшему себя лицу. Въ 1913 году, когда послѣ одногодней дѣятельности установится живое общеніе между инструкторомъ и населеніемъ, основанное на прочныхъ доказательствахъ "агрономическаго" превосходства инструктора, вліяніе слова будетъ громадно, и эту сторону инструкторской дѣятельности необходимо развить возможно шире.

Всего чтеній и практическихъ занятій въ отчетномъ году было организовано 29 съ продолжительностью  $83^{1/2}$  часа.

Машинопрокатные пункты.

Въ отчетномъ году учреждено 7 машинопрокатныхъ пунктовъ: въ селеніи Надеждинскомъ, Романовскомъ, Конно-Гвардейскомъ и Срѣтенскомъ, Ходжентскаго уѣзда, въ селеніи Федоровскомъ и Челекѣ, Катта-Курганскаго уѣзда, и въ Бала-Ташѣ, Самаркандскаго уѣзда. Кромѣ того продолжалъ свою дѣятельность машинопрокатный пунктъ при Голодно-Степской опытной станціи.

Делтельность прокатныхъ пунктовъ для перваго года существованія ихъ надо считать удовлетворительной.

Машины были въ работѣ 328 дней; изъ послѣднихъ хлопковыя сѣялки— $95^{1/2}$ ; культиваторы— $89^{1/6}$ , окучники—22, французскія бороны— $12^{1/2}$ ; плуги  $7^{1/2}$ ; бороны— $33^{1/2}$ ; сортировки— $9^{1/4}$ ; куколеотборники—2; вѣялки— $33^{1/2}$ ; хлопковыя джины—15; рядсвыя сѣялки—9.

Стоимость машинъ — 3288 рублей; изъ нихъ орудія хлопковой культуры: 14 сѣялокъ, 19 культиваторовъ, 7 окучниковъ и 3 французскихъ бороны—1334 рубля, зерноочи-

стительныя машины: 5 сортировокъ, 1 куколеотборникъ и 2 вѣялки—704 рубля, 4 джины 640 рублей и проч. орудія 610 рублей.

На устройство и содержаніе машинопрокатныхъ пунктовъ ассигновано было въ отчетномъ году 2000 рублей.

Программа инструкторскихъ работъ по хлопководству работы по сводится къ следующему:

- 1. Улучшеніе техники возд'єлыванія хлопчатника: а) введеніе рядовыхъ пос'євовъ вм'єсто разбросныхъ и джоячныхъ съ конной обработкой междурядій пропашниками;
- б) введеніе улучшенных пріємовъ подготовки почвы, посѣва и ухода за растеніємъ (ранніе посѣвы, поливъ, пропашка, чеканка и проч.).
- 2. Распространеніе фосфорно-кислыхъ и азотистыхъ удобреній; введеніе маша въ сѣвооборотъ вторымъ растеніемъ на зеленое удобреніе.
- 3. Распространеніе сортовъ хлопка наиболье урожайныхъ для данной мьстности.
  - 4. Распространеніе знаній по элементарной селекціи.
- 5. Введеніе раціональныхъ сѣвооборотовъ, отвѣчающихъ требованіямъ рынка, климата и почвы.

Средствами агрономической помощи по хлопководству въ отчетномъ году служили:

1. Чтенія и бесёды, устроенныя во всёхъ русскихъ селеніяхъ. 2. Машинопрокатные пункты. 3. Показательные участки хлопковой культуры. 4. Коллективные опыты съ удобреніемъ хлопчатника. 5. Показательныя и сёменныя хлопковыя плантаціи.

Такъ какъ порядокъ выполненія очерченной выше программы и средства ея осуществленія опредъляются естественными, экономическими и бытовыми условіями данной мѣстности, то, прежде чѣмъ перейти къ описанію работъ по хлопководству отчетнаго года, необходимо дать краткую характеристику хлопковыхъ районовъ Самаркандской области съ указаніемъ на важнѣйшія агрономическія задачи, осуществленіе коихъ поставлено на первую очередь.

Площадь хлопковыхъ посѣвовъ въ Самаркандской области неизмѣнно годъ отъ году увеличивается, причемъ расширеніе хлопководства совершается какъ за счетъ другихъ полевыхъ культуръ, такъ и за счетъ новаго орошенія земель (Голодная Степь).

По даннымъ Самаркандскаго Статистическаго Комитета, площадь хлопковыхъ плантацій въ области измѣнилась слѣдующимъ образомъ за періодъ 1888—1912 г.г.

	Посъяно	хлопка въ дес	ятинахъ.
Названіе года.	Тузем-	Американ- скаго.	Bcero.
1888	·	eta a a <del>-i-</del> ergan	8122
1890	11409	5939	17348
1895	7673	7549	15225
1900	6849	15976	22845
1905	3846	14891	18737
1910	ESH <del>OL</del>	ragas <del>er</del> gun	25224
1911	4262	24404	28190
1912	4641	25489	29130

Изъ предѣловъ Самаркандской области по даннымъ-Средне-Азіатской ж. д. вывезено хлопковаго волокна:

По увздамъ площадь хлопковыхъ посввовъ распредвляется следующимъ образомъ:

Ходжентскій увздъ:

Наименованіе года.	Число десятинъ.	Вывезено хлоп- коваго волокна въ пудахъ.
1908	6637	193.354
1909	5520	160.917
1910	6571	130.622
1911	7597	323.150
1912	7440	

## Катта-Курганскій и Самаркандскій убзды:

	Число де	Вывезено хлопкового		
Наименованіе года.	Катта-Курган- скій уѣздъ.	Самаркандскій уѣздъ.	волокна изъ 2-хъ уъздовъ.	
1908	13255	9901	349.029	
1909	13019	2697	467.584	
1910	13601	4542	621.576	
1911	15970	4529	795.270	
1912	16412	4336	_	

Въ Джизакскомъ убздѣ площадь посѣва ничтожна— 882 десятины въ отчетномъ году.

Въ 1911 году площадь хлопковыхъ плантацій въ Приходжентскомъ районѣ Ходжентскаго уѣзда достигала 6250 десятинъ.

Хлопковое волокно вывезено со станціи Драгомирово и Ходженть въ размъръ 361.162 пудовъ.

Метеорологическія и почвенныя условія благопріятствують развитію хлопчатника; средняя сумма температуры за вегетаціонный періодь хлопка продолжительностью 6 мѣсяцевь, съ 1 апрѣля по 1 октября, исчисленная по метеорологическимь записямь станціи Ходженть за 10-лѣтній періодь 1895—1905 г.г., равнялась 4329°. Ходжентскій районь—районь наиболѣе высокихь въ Самаркандской области температурь—весеннихь, лѣтнихь и осеннихь. Всѣ прочіе элементы успѣшнаго хлопководства: длинный безморозный періодь, ясное безоблачное небо, отсутствіе дождей въ періодь раскрытія коробочекь—также на лицо.

Техника земледѣлія стоитъ на очень высокой ступени развитія. Вездѣ рядовые посѣвы хлопчатника; пропашка междурядій и проведеніе бороздъ при помощи особаго омача; поливъ по бороздамъ. Вода цѣнится очень дорого, и туземцы умѣютъ использовать каждую каплю влаги.

Туземцы Ходжентскаго района широко пользуются имѣющимися въ ихъ распоряженіи удобреніями: навозомъ, старыми вывѣтрившимися дувалами и различными компостами. Средній урожай хлопка не менѣе 150 пудовъ на десятину. Эта величина подтверждается и вычисленіемъ средняго урожая при помощи цифръ вывоза хлопкового волокна изъ даннаго района и площади посѣва.

Ходжентскій районъ выдёленъ въ особый инструкторскій участокъ, зав'ядываніе которымъ поручено инструктору по хлопководству, прибывшему къ м'єсту службы въ конц'є 1912 года.

Ближайшая агрономическая задача состоить не въ улучшеніи техники культуры хлопчатника, такъ какъ таковая стоить высоко, а въ распространеніи искусственныхъ туковъ—двойного суперфосфата и жмыха. Для быстраго распространенія удобреній им'єются всѣ данныя.

По всей въроятности, вслъдствіе высокихъ цънъ на полевыхъ рабочихъ, ручную работу кетменя можно будетъ замънить конной пропашкою культиваторами, хотя, надо замътить, это будетъ связано съ ломкой укоренившагося пріема узкорядныхъ поствовъ съ междурядіями, не превышающими, обычно, 10 вершковъ

Можетъ быть можно будетъ ввести и хлопковыя сѣялки, но съ увѣренностью говорить объ этомъ до полученія данныхъ однолѣтней или двухлѣтней практической дѣятельности инструктора въ этомъ районѣ, конечно не приходится.

Большого вниманія заслуживаеть распространеніе улучшенных в сёмянь, но этоть вопрось не поставлень такь остро, какь въ другихъ районахъ Самаркандской области, гдё особенно важно полученіе скоросп'єлыхъ сёмянъ.

Поэтому вопросъ объ учрежденіи здѣсь хлопковой плантаціи въ связи съ отсутствіемъ казенныхъ орошенныхъ земель отодвинутъ на вторую очередь, но это не помѣшаетъ, конечно, распространять здѣсь знанія по элементарной селекціи и способствовать улучшенію сѣменного матеріала путемъ ввоза его черезъ кредитныя товарищества съ сосѣднихъ казенныхъ плантацій въ Голодной Степи и въ Дальверзинѣ.

Дальверзинскій районъ того же уёзда страдаль до сихъ поръ маловодьемъ и неурядицами гидро-техническихъ сооруженій.

Въ 1913 году будетъ упорядочена голова Дальверзинскаго арыка и каналъ, по предположеніямъ администраціи, ороситъ новыхъ 20.000 десятинъ, что, вмѣстѣ съ нынѣ орошаемыми землями, составитъ 25.000 десятинъ.

Такъ какъ почвенныя и климатическія условія очень благопріятны для развитія хлопчатника, то съ упорядоченіємъ водопользованія и при наличіи агрономической помощи, можно ожидать расширенія границъ теперешняго хлопководства съ 500 десятинъ до 10.000 десятинъ.

Состояніе земледѣлія у туземцевъ, осѣдлыхъ кишлаковъ, высокое. Въ коренныхъ улучшеніяхъ нуждается хозяйство русскихъ хуторянъ и крестьянъ селенія Срѣтенскаго. Здѣсь широкое и благодарное поприще для общественноагрономической дѣятельности.

Дальверзинская степь выдёлена въ особый инструкторскій участокъ.

Судя по ходу инструкторскихъ работъ въ отчетномъ году, можно предполагать, что вся основная программа агрономической помощи по хлопководству, вплоть до введенія въ отдільныхъ хозяйствахъ селекціи хлопчатника и раціональныхъ сівооборотовъ, можетъ быть выполнена въ довольно короткій срокъ, но на первой очереди стоитъ вопросъ о введеніи машинныхъ рядовыхъ посівовъ, удобреній и улучшенныхъ сімянъ.

Въ районт съ весны 1912 года открытъ машиннопрокатный пунктъ и съ осени учреждена хлопковая стменная плантація.

Въ Голодно-Степскомъ районѣ нуждаются въ широко организованной агрономической помощи. Работа инструктора чрезвычайно разнообразна и быстро приноситъ плоды.

Районъ, какъ мѣсто водворенія незнакомыхъ съ краемъ переселенцевъ, выдѣленъ въ особый инструкторскій участокъ и съ будущаго года будетъ обслуживаться хлопковой план-

таціей при Голодно-Степской опытной станціи. Планъ работь тоть же, что и въ Дальверзинскомъ районъ и такъ же легко выполнимъ.

Въ Джизакскомъ убздъ, не смотря на прекрасныя условія для воздълыванія хлопчатника (сумма температуръ 4100°) плещадь его, вслъдствіе маловодья, незначительна — 500 — 800 дес.

Культурный уровень земледѣлія низокъ, преобладаютъ разбросные посѣвы; урожаи низки.

Въ Джизакъ съ будущаго года предположено учредить хлопковую показательную и съменную плантацію. Въ районъ желательно назначить сельско-хозяйственнаго старосту для введенія главнымъ образомъ рядовой культуры и распространенія удобреній.

Въ 1912 году Санзаръ Сай, орошающій Джизакскій районъ, посредствомъ Иски-Тюя-Тартара соединенъ съ Зеравшанской ирригаціонной системой и въ 1913 году въ Джизакскій утздъ будетъ пущена Зеравшанская вода.

Это несомитно вызоветь увеличение хлопковыхъ плантацій.

Расположенная юживе Голодной Степи, Ходжента и Ферганскихъ хлопковыхъ районовъ, долина Зеравшана, вслвдствіе ея сравнительно высокаго положенія надъ уровнемъ моря, загроможденія съ юга громадными массивами Гиссирскаго хребта и болве или менве открытаго положенія въ сверную сторону, окаймляющую долину лишь незначительными высотами Кара и Нура-Тау,— не представляєть тёхъ благопріятныхъ климатическихъ условій для хлопководства, какъ названные выше районы.

Разница сказывается особенно рѣзко въ Самаркандскомъ уѣздѣ, гдѣ сумма температуръ за оптимальный вегетаціонный періодъ хлопчатника колеблется отъ 3500 до 3916°. Если сравнить среднюю цифру—3722° съ суммой тепла въ Ходжентѣ, то получимъ разницу въ пользу послѣдняго 600°, т. е. столько тепла, сколько Самаркандъ получаетъ въ теченіе одного весенняго мѣсяца.

Къ сѣверо-западу отъ Самарканда температура повышается, къ юго-востоку понижается. Это обстоятельство сказывается на распредѣленіи площади хлопковыхъ посѣвовъ по долинѣ Зеравшана: въ предѣлахъ Катта - Курганскаго уѣзда въ 1912 году было 16412 десятинъ, въ Самаркандскомъ уѣздѣ — 4936 десятинъ.

Техника полевыхъ культуръ въ долинѣ требуетъ значительныхъ улучшеній. Высоко развито только виноградарство въ Самаркандскомъ и табаководство въ Катта-Курганскомъ уѣздѣ.

Хлопокъ сѣется въ разбросъ, обычно съ большимъ опозданіемъ, чѣмъ укорачивается вегетаціонный періодъ. Уходъ недостаточенъ, небреженъ и дорогъ. Осенью замѣчается злоупотребленіе поливкой, что отражается вредно на созрѣваніи коробочекъ, Урожаи низки—40-—60 пудовъ на десятину.

Зеравшанскій районъ — районъ широкой возможности дальнъйшаго расширенія хлопководства за счетъ другихъ полевыхъ культуръ, преимуществено за счетъ пшеницы, ячменя и джугары.

Зеравшанъ орошаетъ въ предѣлахъ Самаркандскаго и Катта-Курганскаго уѣзда 308.000 десятинъ, изъ которыхъ хлопкомъ въ отчетномъ году занято 20.808 десятинъ, т. е. только  $6, 7^{\circ}/_{\circ}$ .

Какъ бы не были неблагопріятны (сравнительно) климатическія условія, основные факторы усившнаго хлопководства на лицо: продолжительный безморозный періодъ, ясное безоблачное небо, отсутствіе дождей въ періодъ созрѣванія хлопчатника и достаточная сумма температуръ за вегетаціонный періодъ.

Низкіе урожаи, особенно въ Катта-Курганскомъ увздв, следуетъ поэтому отнести на неумелое возделываніе хлопчатника и на отсутствіе доброкачественнаго семенного матеріала.

Если агрономическая помощь населенію въ Самаркандскомъ и Катта-Курганскомъ утздахъ будетъ развита въ достаточной мъръ, то съ введеніемъ въ оборотъ урожайныхъ

съмянъ скороспълыхъ сортовъ и улучшеніемъ техники земледелія, хлопководство начнеть прогрессировать боле быстрымъ темпомъ, чёмъ это было до сихъ поръ, и къ югозападу отъ Самарканда, вплоть до Пенджекента, можно будеть создать новый хлопковый районъ съ тысячами десятинъ хлопчатника.

Второй неотложной задачей на ряду съ усовершенствованіемъ техники хлопководства является улучшеніе сфменнаго матеріала и введеніе скоросп'ялых в сортовъ хлопка.

Изъ намъченной съти хлопковыхъ плантацій въ отчетномъ году съ весны заложена одна Челекская, съ осени Полванъ Арыкская и въ началъ 1913 года Яны Курганская. Съ будущаго года будетъ учреждена еще одна въ Яны-Казанъ, Арыкской волости. Изъ всъхъ плантацій только вторая можеть дать значительное количество съмянь, да и то, при условій орошенія остальной ея площади (всего 170 деся-

Поэтому ограничиться существующей сътью не приходится и необходимо въ дальнъйшемъ учредить нъсколько крупныхъ плантацій.

Показательные участки хлоп-

Постановка показательных участковь, общая для всёхъ участни хлоп-новой культуры районовъ области, такова: крестьянинъ получаетъ отъ инструктора безплатно улучшенныя стмена и машины съ прокатнаго пункта; со своей стороны, онъ обязуется точно выполнять всё техническія указанія инструктора.

> Въ отчетномъ году преимущественно демонстрировалась рядовая культура хлопчатника и, такъ какъ наиболъе благодарная почва для этой цёли представлялась въ русскихъ селеніяхъ, то три инструктора, прибывшіе до начала поства хлопка, были назначены: въ Голодно-Степскій, Дальверзинскій и Челекскій районы. Такимъ путемъ агрономическимъ воздъйствіемъ были охвачены всь русскія селенія Самаркандской области.

> Въ отчетномъ году показательные участки съ рядовымъ поствомъ хлопчатника были заложены въ пяти селеніяхъ Ходжентскаго увзда, въ 4 селеніяхъ Катта-Курганскаго

утада и въ 1 селеніи Самаркандскаго утада, причемъ въ нъкоторыхъ селеніямъ участки закладывались въ нъсколькихъ хозяйствахъ.

О результатахъ работъ по организаціи участковъ можно будеть лучше всего судить въ 1913 году. Однако, въ отчетномъ году дѣятельность инструкторовъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ была не безрезультатной. Интересенъ примѣръ Федоровскаго поселка въ Катта-Курганскомъ уѣздѣ, который впервые увидѣлъ инструктора и узналъ о существованіи машинъ хлопковой культуры. Несмотря на это, крестьяне настолько поддались одному словесному воздѣйствію инструктора, что брали за плату машины съ прокатнаго пункта для рядовыхъ посѣвовъ хлопка.

Въ Голодно-Степскомъ районѣ въ сел. Надеждинскомъ, Конно-Гвардейскомъ и Романовскомъ, въ связи съ вліяніемъ опытнаго поля и съ учрежденіемъ машинопрокатныхъ пунктовъ, также сразу пошли въ ходъ орудія хлопковой культуры (сѣялки работали 37 дней, культиваторы 47 дней) хотя большій % площади оставленъ еще подъ джоячными посѣвами.

Удобреніе двойнымъ суперфосфатомъ нашло уже своихъ сторонниковъ. Въ селеніи Конно-Гвардейскомъ получены просьбы о выпискъ 60 пудовъ этого тука.

Районъ Дальверзинскій, гдѣ ранѣе почва для агрономическаго воздѣйствія была отчасти подготовлена инструкторомь, также пошель на улучшеніе и на будущій годъможно ожидать массового перехода крестьянъ на гладкіе рядовые посѣвы.

Интересно отмѣтить слѣдуюшій фактъ, какъ результатъ прекрасныхъ урожаевъ показательныхъ участковъ.

Во время частыхъ посъщеній крестьянъ на мъстахъ ихъ работы инструкторъ пропагандировалъ осеннюю глубокую вспашку подъ хлопокъ и заявилъ, что съялки Баннера съ прокатного пункта на будущій годъ будутъ предоставляться въ пользованіе только тъмъ крестьянамъ, которые своевременно и надлежащимъ образомъ подготовятъ

поля подъ рядовые посѣвы хлопчатника. Крестьяне реагировали на это тѣмъ, что подняли съ осени подъ яровые около 80 десятинъ. Такимъ образомъ инструкторъ поборолъ одинъ изъ крупнѣйшихъ недостатковъ—полное отрицаніе необходимости осеннихъ вспашекъ.

Хлопковыя поназательныя и съменныя плантаціи.

Первая постоянная хлопковая плантація области учреждена въ отчетномъ году въ селеніи Челекъ, Катта-Курганскаго убзда.

Въ районт дъйствія плантаціи ртзко выражена потребность въ доброкачественномъ стменномъ матеріалт. Хлопководство по площади поства сильно развито, такъ какъ одна Челекская волость застваетъ 2227 дес. хлопчатника, занимая третье мъсто среди другихъ волостей области.

Селеніе Челекъ является крупнымъ торговымъ и промышленнымъ центромъ; оно обладаетъ 2 хлопкоочистительными заводами и самымъ крупнымъ по оборотамъ въ Катта-Курганскомъ и Самаркандскомъ увздахъ сельскимъ базаромъ.

Плантація находится въ вѣдѣніи инструктора по хлопководству, постоянно проживающаго въ селеніи Челекъ. Благодаря испольному хозяйству, плантація обходится однимъ служащимъ—постояннымъ рабочимъ, получающимъ 35 руб. содержанія въ мѣсяцъ.

Плантація образована изъ 5 бывшихъ казенно-оброчныхъ статей, расположенныхъ по сосёдству другь отъ друга въ трехъ участкахъ и занимающихъ площадь въ 10 десятинъ 236 кв. сажень.

Въ отчетномъ году, полевыя культуры плантаціи занимали слѣдующія площади:

хлопчатн	ик:	ь.	91.		•			. 2	дес.	2115	к.	c.
пшеница												
ячмень												
люцерна											911656000	900000
машъ .												
кунжутъ			•				•	• -	- "	185	"	"
	1 T	ого	) .		•	•		. 8	дес.	800	к.	c.

Подъ хлопкомъ находилось, стало быть, 34,  $5^{0}/_{0}$  дес. пахотной земли.

Для посвва хлопчатника были куплены оригинальныл американскія съмена сортовъ Кингъ и Кингъ Yillet'a. Последній, однако, оказался впоследствіи Triumph'юмъ, сортомъ повидимому мало пригоднымъ для Заравшанскаго района. Высшій урожай King'а быль 75 пудовь на десятину, а Triumph'a только 48 пуд. Со всёхъ дёлянокъ получено попервому сбору 74 пуда 30 фун. и по второму-66 пудовъ 10 фунтовъ, а всего 141 пудъ хлопка сырца; десятина такимъ образомъ дала въ среднемъ 49 пудовъ. Урожай этотъ въ окружающихъ хозяйствахъ считается нормальнымъ (у туземцевъ онъ колеблется отъ 40 до 50 пудовъ на десятину, а у русскихъ крестьянъ сосъдняго селенія Федоровскаго отъ 30 до 35 пудовъ на десятину), но для плантаціи онънесомнънно низокъ. Главнъйшими причинами не высокого урожая при томъ значительномъ количествъ удобренія, которое получилъ хлопчатникъ, является: 1) близость грунтовыхъ водъ (на глубинѣ 6 вершковъ) на одномъ изъ участковъ, занятыхъ хлопчатникомъ, площадью около десятины; 2) не мъстное происхождение съмянъ и воздълывание наряду. съ King'омъ сравнительно поздноспѣлаго сорта Triumph, проданнаго плантаціи за King; 3) довольно ранній осенній заморозокъ-28 сентября, 4) незнаніе инструкторомъ мѣстныхъ условій и, наконецъ, 5) недовѣріе чайракеровъ къ необычнымъ для нихъ земледѣльческимъ пріемамъ хлопководства.

Большая часть этихъ причинъ въ 1913 году сама собою устраняется, а заболоченность почвы будетъ удалена путемъ дренажа и, надо полагать, плантаціи удастся заготовить большій запасъ селекціонныхъ семянъ и повысить урожай всёхъ культуръ.

Если урожай хлопка и быль въ этомъ году сравнительно низкимъ, то выходъ волокна надо считать выше удовлетворительнаго: въ то время какъ на двухъ Челекскихъ заводахъ—Крафта и Абдугафурова выходъ мѣстнаго хлопка

на первомъ былъ 27, 5%, на второмъ—30%, плантаціонный хлопокъ на тѣхъ же заводахъ далъ выходу 30 и 32%, что дало возможность продавать пудъ сырца на 37 коп. дороже туземцевъ и получить съ десятины на одномъ улучшеніи выхода волокна лишнихъ 15—17 рублей, при урожав въ 50 пудовъ на десятину.

Въ кругъ показательныхъ работъ плантаціи входитъ практическое обученіе чайрикеровъ всъмъ новъйшимъ пріемамъ земледѣльческой техники на поливныхъ культурахъ, одобреннымъ мѣстными опытными полями. Задачи плантаціи не ограничиваются однимъ хлопкомъ, но распространяются и на другія важныя въ Заравшанскомъ районѣ культуры: пшеницу, ячмень и машъ.

Съ будущаго года предположено ввести 4-хъ польный съвооборотъ, прекрасно отвъчающій въ настоящій моментъ требованіямъ мъстныхъ особенностей и достаточно совершенный съ технической точки зрънія, а именно:

1) Озимое. Машъ на зелен. удоб. 2) Хлопокъ. 3) Хлопокъ. 4) Яровое, машъ на зелен. удобр. и на зерно. 5) Люцерна въ особомъ клину.

Дѣятельность Срѣтенской хлопковой плантаціи въ предшествовавшемъ и отчетномъ году слѣдуетъ скорѣе отнести къ показательной работѣ съ машиннымъ посѣвомъ улучшенныхъ сортовъ хлопка и съ конной обработкой междурядій. Къ организаціи же постоянной сѣменной плантаціи приступлено съ осени отчетнаго года.

Такъ какъ орошаемыхъ казенныхъ земель въ Дальверзинскомъ районѣ нѣтъ, то подъ плантацію въ Срѣтенскомъ поселкѣ снятъ въ аренду на 5 лѣтъ, по 80 рублей въ годъ, сиротскій надѣлъ въ 15 десятинъ. Въ виду того, что при современномъ состояніи канала только половина площади надѣла орошается водою, для участка прикупленъ еще "пай" воды за 65 руб. въ годъ.

Осенью отчетнаго года весь участокъ вспаханъ, а съ весны будущаго года будетъ занятъ тѣмъ же сѣвооборотомъ, который введенъ и на Челекской плантаціи.

Подъ хлопокъ отойдеть такимъ образомъ 6 десятинъ, которыя, надо полагать, будуть давать ежегодно въ среднемъ 300 пудовъ улучшенныхъ съмянъ хлопка, годныхъ для распространенія среди населенія.

Плантація "Кульбасты", Самарканскаго увзда образована изъ казенно оброчной статьи площалью въ 172 десятины.

Организація плантаціи начата въ ноябрѣ отчетнаго года и къ марту 1913 года, на средства отпущенныя Департаментомъ Земледълія, хозяйство оборудовано живымъ инвентаремъ—4 лошадьми и 2 быками, стоимостью 510 рублей, и мертвымъ инвентаремъ, стоимостью 447 рублей.

Подъ хлопчатникъ заготовлено 10 десятинъ другія культуры 20 десятинъ земли.

Почвы плантаціи крайне истощены; водоснабженіе неудовлетворительное. Для полученія воды на всв 172 десятины необходимо упорядочить систему Ходжа-Арыка, подающаго воду изъ Полванъ Арыка на плантацію. Значеніе Полванъ Арыкской плантаціи—внушительнаго по своимъ размърамъ источника улучшенныхъ, скороспълыхъ съмянъ, будетъ несомнънно очень велико-велико не только въ сосъднихъ волостяхъ, но и въ крайнемъ районъ разведенія хлопчатника-въ верхней части долины, заключенной между линіей желізной дороги, Ургутомъ и Пенджекентомъ.

Отсутствіе какихъ бы то не было м'ястныхъ опытныхъ мфропріятія данныхъ по сухому земледълію побудило заложить съ осени отчетнаго года опытные участки въ Чашмаобской, Даульской въ богарныхъ и Тюя Тартарской волостяхъ, Самаркандскаго увзда.

по сухому земледѣлію области.

Изъ работъ непосредственной агрономической помощи была сдёлана первая попытка демонстраціи жатокъ на богарныхъ земляхъ въ Самаркандскомъ и Катта-Курганскомъ увздахъ. Первый опыть даль рядъ цвнныхъ выводовъ, съ которыми необходимо считаться въ будущемъ при дальнъйшихъ работахъ по распространенію уборочныхъ машинъ, а именно:

1) Жатвенная машина при работт на обычныхъ туземныхъ разбросныхъ поствахъ съ омачевой задълкой стмянъ. образующей глубокіе борозды, даеть не вполнѣ удовлетвори тельные результаты даже при высокомъ стояніи пшеницы или ячменя.

- 2) Движеніе жатки по испещренному бороздами полю сопряжено съ преждевременнымъ расшатываніемъ и изнашиваніемъ механизма. Работа менѣе производительна. Поэтому, параллельно съ демонстраціей жатокъ, необходимо пропагандировать боронованіе посѣвовъ.
- 3) Введеніе жатки въ сильно засушливыхъ мѣстахъ съ низкой богарой можетъ имѣть мѣсто только послѣ перехода туземцевъ къ гладкимъ посѣвамъ. На разбросанныхъ омачевыхъ посѣвахъ подрѣзаются только колосья и жатка даетъ пропуски. Отсюда неудобство сбора сноповъ и потеря колосьевъ.
- 4. Машина сама по себѣ нуждается въ переконструированіи для мѣстныхъ условій—главнымъ образомъ въ приспособленіи ея къ работѣ на низкой богарѣ.

На жаткахъ Диринга, которыя употреблялись на демонстраціи, крылья часто не захватывають и не пригибають стебли къ ножу; это вызываеть поломку ко времени жатвы уже совершенно высохшихъ стеблей отъ самыхъ незначительныхъ толчковъ пальцевъ подрѣзающаго аппарата.

Въ годы большихъ урожаевъ пшеницы на богарныхъ земляхъ ощущается громадный недостатокъ уракчей-жнецовъ: поденная или испольная плата повышается на столько, что уборка обходится до 25 рублей съ десятины. Въ эти годы пшеница остается на корню не убранной до глубокой осени.

Отсутствіе достаточнаго числа жнецовъ и дороговизна ихъ уже создали для предпріимчивыхъ русскихъ крестьянънѣкоторыхъ поселковъ Самаркандской области прекраснооплачивающійся промысель—уборку урожая туземцевъ при помощи собственныхъ жатокъ и лошадей.

Какъ ни дорого платитъ туземецъ русскому за эту услугу (до 15 рублей съ десятины), онъ все же пока не рѣшается пріобрѣсти въ собственность столь сложную машину, требующую, по его мнѣнію, ухода спеціальна о русскаго механика.

Чтобы достигнуть успѣха въ начатой пропагандѣ жатвенныхъ машинъ, необходимо доказать туземцу, что его лошади и быки безъ особыхъ затрудненій могутъ быть пріучены къ работѣ въ жаткѣ и что онъ самъ можетъ обучиться такъ же управлять жаткой, разбирать, сбирать и понимать ее, какъ любой русскій крестьянинъ.

Выполнить задачу введенія жатокъ въ инвентарь туземца, повидимому, можно будетъ посредствомъ демонстраціи жатокъ въ крупныхъ имъніяхъ, ведущихъ свое хозяйство безъ чайрикеровъ и страдающихъ, вслъдствіе этого, особенно сильно отъ дороговизны уборки урожаевъ обычнымъ способомъ-

Если удастся пробить первую брешь въ косности населенія, то распространеніе жатвенныхъ машинъ не замедлитъ принять массовый характеръ

Что касается показательныхъ работъ по полеводству въ областяхъ богарнаго хлъбопашества, то въ этомъ отношеніи агрономическая организація поставлена въ очень затруднительное положеніе.

Отсутствіе мѣстныхъ данныхъ опытныхъ полей по сухому земледѣлію ставитъ инструктору на каждомъ шагу загадки и волей неволей приходится придать всей работѣ опытный характеръ.

Такъ, съ осени отчетнаго года въ Самаркандскомъ уѣздѣ были заложены опытные участки въ селеніяхъ Сары-Куль Чашмаобской волости, Джума-Даульской волости и въ поселкѣ Михайловскомъ у станціи Ростовцево.

Кромѣ того, опыты поставлены на Зерабулакскомъ опытномъ участкѣ Катта-Курганскаго уѣзда.

Программа опытовъ предусматриваетъ разрѣшеніе слѣдующихъ вопросовъ: 1) Необходимость вспашки осенней и весенней; время, глубина вспашекъ; орудія подготовки почвы. 2) Способъ посѣва: посѣвы рядовые сплошные, рядовые ленточные, задѣлка бороной, экстириаторомъ, омачемъ. 3) Количество зерна для посѣва. 4) Время посѣва. 5) Боронованіе всходовъ и пропашка широкорядныхъ посѣвовъ. 6) Черный паръ.

Разумфется опыты могуть носить главнымъ образомъ рекогносцировочный характерь, и если дадуть инструктору богатый поучительный матеріаль для использованія его на показательныхъ мфропріятіяхъ, то этимъ не исключается необходимость учрежденія въ области опытнаго поля по сухому земледълію.

Мъропріятія родничеству.

Агрономическая организація приступила къ выполненію по садовод- пироко и разносторонне задуманной программы, которая дарству и ого- сводится къ слъдующимъ основнымъ задачамъ:

> Къ распространенію знаній въ области садоводства, огородничества и утилизаціи продуктовъ, къ содъйствію полученію мъстнымъ населеніемъ доброкачественнаго съменнаго и посадочнаго матеріала, къ изученію районовъ садоводства и къ изследованію пріемовъ садоводства въ местныхъ условіяхъ.

> Средствами выполненія программы служили лекціи, собесъдованія и практическія занятія со слушателями на разныя темы и показательныя работы по разбивкъ садовъ, посалкъ саженцевъ, леченію садовъ, огороднымъ культурамъ и по сушкъ плодовъ.

> Кром'в того, велись работы по опытной сушк'в плодовъ, безплатной раздачь саженцевь и съмянь и устройству казеннаго питомника въ уроч. Бадаль-Караулъ-Беги.

> Въ отчетномъ году пріобрѣтено 2452 шт. плодовыхъ саженцевъ. Большая часть посадочнаго матеріала роздана русскимъ крестьянамъ и туземцамъ въ разныхъ количествахъ, а лучшая часть употреблена на заложение показательнаго садика на школьномъ участкъ Федоровскаго поселка.

> При показательной разбивкъ садовъ инструкторъ столкнулся съ крупнымъ препятствіемъ. Многіе туземцы, радостно принимавшіе подарокъ въ видѣ комплекта саженцевъ, тотчасъ же отклонили свое согласіе на посадку деревьевъ, какъ только заходила рѣчь о необходимости оставлять разстояніе въ 3-4 сажени между деревцами.

> Русскія селенія оказали больше дов'єрія инструкторскимъ указаніямъ и проявили колосальный спросъ на са

женцы. Это обстоятельство необходимо имъть въ виду при заселеніи Голодной Степи.

Что касается показательных работь по леченію садовь, то систематическая борьба съ вредителями не могла быть проведена, вследствіе отсутствія средствь въ начал'є года на пріобр'єтеніе необходимаго инвентаря, а изъ отд'єльных пріемовъ демонстрировалось опрыскиваніе противъ боярышницы, ляхнуса и тли. Кром'є того, испробовано д'єйствіе с'єроуглерода на личинокъ майскихъ хрущей, путемъ введенія инсектесида въ почву.

Къ изученію способовъ сушки плодовъ быль данъ толчекъ лекціями г. Крыштофовича. Насколько удобопримѣнимыми оказались рекомендованные авторомъ калифорнійскіе способы сушки яблокъ, грушъ, сливъ и друг. фруктъ, настолько же оказалась непригодной солнечная сушка винограда безъ предварительной обварки растворомъ извести и поташа.

Это побудило инструктора изучить ближе мѣстный способъ сушки и попытаться опредѣлить для каждаго сорта винограда оптимальную концентрацію поташа и извести и продолжительность обвариванія. Работы въ этомъ направленіи незакончены, но все же изъ отчета инструктора можно почерпнуть много интересныхъ данныхъ о результатахъ его опытовъ.

Интересны также результаты сушки плодовъ и овощей съ опредъленіомъ  $^{0}/_{0}$  выхода сухого продукта, отходовъ, кожицы, серцевины для разныхъ плодовъ и разныхъ способовъ рѣзки.

Въ отчетномъ году заложенъ въ 6 верстахъ отъ г. Самарканда въ урочищѣ Бадаль Караулъ Беги плодовый питомникъ площадью 2 десятины 25 кв. саж.

Всв работы, за позднимъ отпускомъ средствъ начатыя въ самое неблагопріятное время (въ декабрв), свелись въ планировкъ участка, что и было выполненно съ успъхомъ, не смотря на многочисленныя трудности.

Это дало возможность своевременно приступить къ заложенію маточнаго сада и къ посадкъ дичковъ.

Питомникъ расчитываетъ выпускать ежегодно 2—3 тысячи саженцевъ и обслуживать преимущественно Самаркандскій раіонъ. Сфера его вліянія рѣзко ограничивается его небольшими размѣрами—2 дес.

Надо замѣтить, что около Самарканда и вообще во всей Самаркандской области за исключеніемъ 2—3 незначительныхъ питомниковъ садоводовъ-любителей нѣтъ источника полученія мѣстныхъ саженцевъ и запросы приходится адресовать въ Ташкентскій раіонъ.

Поэтому учреждение казеннаго питомника здёсь явилось весьма своевременнымъ.

Что касается агрономической помощи по виноградарству, то въ этой области работа свелась главнымъ образомъ къ показательному леченію виноградниковъ отъ оидіума и антракноза. Обсыпка сѣрой—чистой и смѣшанной съ известью—демонстрировалась въ 12 хозяйствахъ 5 кишлаковъ Ангарской и Ходжа Ахрарской волости. Леченіе антракноза бадижоннажемъ произведено въ 3-хъ хозяйствахъ.

Показательная подрѣзка виноградниковъ и консультативная помощь въ этомъ направленіи велась у русскихъ хозяевъ Ангарской и Даульской волости.

Инструкторъ принималь участіе въ раздачѣ посадочнаго матеріала, полученнаго имъ въ размѣрѣ 800 штукъ саженцевъ, и разбилъ при помощи учениковъ сады на участкахъ: 1) приходской школы въ Катта-Курганѣ и 2) русско-туземнаго училища въ Пейшамбэ.

Здѣсь необходимо сказать нѣсколько словъ о современномъ развитіи садоводства и виноградарства въ области и о видахъ на будущее.

Въ хозяйствъ туземцевъ садоводство и виноградарство неразрывно связано одно съ другимъ. Садамъ фруктовыхъ деревьевъ, за исключениемъ нѣсколькихъ кишлаковъ Ходжентскаго уѣзда и Фальгарской волости, Самаркандскаго уѣзда, нигдѣ не удъляются особыя плошади.

Туземецъ обычно имѣетъ отъ 1 до нѣсколькихъ десятковъ плодовыхъ деревьевъ, безсистемно посаженныхъ то здѣсь, то тамъ, вдоль арыковъ и заборовъ.

Говорить о раціонально поставленномъ промышленномъ садоводствѣ не приходится, за исключеніемъ, конечно, Фальгарской волости, гдѣ урюковые сады, тщательно воздѣлываемые и разнообразные по своему сортовому составу, составляють чуть ли не единственный источникъ пропитанія туземца. Въ большомъ количествѣ сушится абрикосъ около Ходжента, отправляющаго по желѣзной дорогѣ до 400.000 пуд. сушеныхъ фруктъ, составляющихся почти исключительно изъ урюка.

Несравненно большаго развитія, чѣмъ садоводство, достигло въ Самаркандской области виноградарство въ связи съ возможностью сбыта продуктовъ въ сушеномъ видѣ и расширеніемъ винодѣлія въ области.

Мѣсто, занимаемое Самаркандской областью въ отношеніи садоводства и виноградарства въ Туркестанскомъ краѣ, можно видѣть изъ слѣдующаго сопоставленія статистическихъ цифръ за 1911 годъ:

Названіе областей.	Число десятинъ.	Число вино- градныхъ хозяйствъ.	Урожай въ пудахъ.
Самаркандская область.	15.335	94.477	3.700.801
Ферганская ".	6.396	31.094	1.600.000
Сыръ-Дарьинская обл.	3.000	a a cour <u>cia</u> de Creco	1.000.000
Семиръчинская " .	41	1 3 <u>20</u> 5 3 5	. 31.872
Закаспійская "	данных	ъ не имбет	ся.

Развитіе садоводства и виноградарства по утвамъ и области совершалось въ слъдующемъ порядкт:

			Въ том	ъ чис.	п ѣ.	
Года.	Площадь десятинъ	Самарканд- скомъ увздъ	Kyp-	ент-	a.k	
	въ обл.	Сама	Квттакур- ганскомъ	Ходжент-	Гжизак- скомъ.	
1891	6204	3085	970	2000	149	
1895	6650	3200	1033	2103	314	

1900	9923	4918	1272	3210	523
1905	13437	6256	1217	5144	819
1910	15218	7286	1244	5715	973
1911	15335	6735	2272	5729	978

Такимъ образомъ, раіономъ дальнѣйшаго распространенія виноградарства и садоводства нужно считать прежде всего волости, прилегающіе къ городу Самарканду и сел. Пенджекентъ и Ургутъ, гдѣклиматическія условія даютъ безусловный перевѣсъ этимъ отраслямъ сельскаго хозяйства надъ всѣми другими.

Съ осуществленіемъ холодильныхъ устройствъ, здѣсь должно создаться неудержимое стремленіе къ устройству промышленныхъ садовъ и виноградниковъ. Къ этому нужно быть готовымъ, и агрономическая организація должна имѣть въ своемъ составѣ достаточное число опытныхъ инструкторовъ и обладать достаточнымъ количествомъ посадочнаго матеріала для своевременнаго и удачнаго удовлетворенія возникшей потребности.

Какъ уже говорилось выше, туземцы не знають промышленнаго садоводства, начиная съ выбора ассортимента, посадки и ухода и кончая всѣми операціями по ликвидаціи урожая. Мало того, какъ показываеть опыть отчетнаго года, туземець не рѣшается съ самаго начала слѣдовать указаніямъ инструктора и предпочитаеть совсѣмъ отказаться отъ прекрасныхъ саженцевъ, безплатно предлагаемыхъ ему, чѣмъ посадить деревья на 3-хъ и 4-хъ саженныхъ разстояніяхъ другъ отъ друга.

Конечно, на болъе высокой культурной ступени стоитъ мъстное виноградарство, но и въ этой отрасли сел. хозяйства необходимъ рядъ агрономическихъ улучшеній, особенно въ области сушки и сбыта. Наконецъ, съ установившейся возможностью отправки свъжаго винограда, въ широкомъ размъръ создается спросъ на новые столовые сорта и вмъстъ съ тъмъ на разнообразный посадочный матеріалъ.

Имѣя въ виду такимъ образомъ современное развитіе виноградарства и садоводства и перспективы будущаго, сулящія Самаркандской области сохранить въ этомъ отношеніи доминирующее положение въ крат, необходимо было бы развить здёсь сёть опытныхъ учрежденій, питомниковъ плодовыхъ и виноградныхъ и, наконецъ, путемъ увеличенія инструкторскихъ штатовъ обслужить всѣ крупные садоводственные раіоны Самаркандской области.

Въ отчетномъ году было обследовано въ общихъ чер- меропріятія тахъ состояніе шелководства въ Самаркандскомъ увздв и по шелководприлегающихъ къ нему волостяхъ Катта-Курганскаго увзда.

Обследование подтвердило полностью, что первой неотложной заботой агрономической помощи въ области шелководства должно быть снабжение населения саженцами шелковицы, главнымъ образомъ въ убздахъ: Самаркандскомъ, Катта-Курганскомъ и Джизакскомъ, гдф тутовыя насажденія крайне рѣдки и не покрывають спроса на тутовый листь.

Вследствіе этого, намечено въ будущемъ году открытіе питомниковъ въ Катта-Курганъ и Джизакъ, которые могли бы быть снабжены однольтками учрежденнаго въ отчетномъ году питомника въ г. Самаркандъ.

Самаркандскій питомникъ заложенъ въ чертъ города на двухъ десятинахъ арендованной земли. Къ осени отчетнаго года въ немъ вырощено до 6000 съянцевъ.

Другой питомникъ въ Самаркандъ при контрольной для грены станціи выпустиль въ продажу 12.100 штукъ 3-хъ и 4-хъ лѣтнихъ саженцевъ шелковины.

Въ 1913 году, помимо указанной выше задачи по изготовленію матеріала, предположено осуществить следующія начинанія:

Произвести показательныя выкормки червей на червоводняхъ европейскаго и улучшеннаго туземнаго образца и роздать матеріалы по выкормкт какт то: тюль и бумажные съемники.

Заготовить грену для безплатной раздачи въ мъстностяхъ, гдв шелководство находится въ упадкв или совершенно отсутствуетъ, закупивши для этой цѣли коконы съ показательныхъ выкормокъ.

Распространить знанія среди русскаго населенія путемъ устройства сел. хоз. чтеній и изданія на русскомъ языкѣ популярной брошюры о выкормкѣ червей.

Развитіе самодѣятельности населенія.

Развитіе самод'ятельности землед'яльческаго населенія является одной изъ ближайшихъ задачъ агрономической организаціи.

Въ отчетномъ году дъятельность въ этомъ направленіи закончилась образованіемъ въ г. Самаркандъ областного общества сельскихъ хозяевъ и установленіемъ связи между агрономическимъ персоналомъ и мелкими кредитными товариствами.

Насколько общество окажется жизнеспособнымъ и дѣятельнымъ, это покажетъ, конечно, будущее, но настоятельная необходимость въ образовании такого общественнаго учрежденія, которое стояло бы на стражѣ мѣстныхъ интересовъ, сознавалась всѣми настолько отчетливо, что сельскіе хозяева единодушно откликнулись на призывъ принять участіе въ учрежденіи и дѣятельности общества.

Что касается мелкихъ кредитныхъ товариществъ, то эти послѣднія являются пока единственными мелко-районами сельскими общественными единицами, способными принять то или иное участіе въ сел.-хоз. жизни области, образованіе же сел.-хоз. обществъ среди туземнаго населенія связано въ настоящее время съ громадными трудностями.

Такъ какъ инспекція мелкаго кредита отнеслась съ большимь сочувствіемъ къ идеѣ совмѣстной агрономической работы въ кредитныхъ товариществахъ, то Военный Губернаторъ учредилъ постоянный совѣтъ по агрономическимъ дѣламъ кредитныхъ товариществъ.

Въ составъ совъта вошли инспектора мелкаго кредита и чины агрономической организаціи; предсъдательствованіе поручено областному агроному. Къ предметамъ въдънія совъта относится обсужденіе вопросовъ возможности и современности проведенія черезъ кредитное товарищество того или иного м'вропріятія, и выработка формы и порядка его осуществленія.

Въ отчетномъ году въ засѣданіяхъ совѣта подвергнуты всестороннему освѣщенію вопросы о введеніи сѣменныхъ операцій (преимущественно съ сѣменами хлопчатника), комиссіонной продажѣ сельскохозяйственныхъ машинъ и орудій и наконецъ, устройствѣ машино-прокатныхъ пунктовъ.

Въ итогъ 5 кредитныхъ товариществъ заготовили съменной хлопковый матеріалъ на 1913 г.

Съ упроченіемъ положенія кредитныхъ товариществъ въ финансовомъ и административномъ отношеніи и, съ другой стороны, съ расширеніемъ агрономической помощи населенію, посредническая дѣятельность кредитныхъ товариществъ въ указанныхъ выше направленіяхъ можетъ быть расширена и улучшена.

Но въ виду сложности и новизны дѣла, желательно имѣть въ области спеціалиста-кооператора, какъ для инструктированія существующихъ кредитныхъ товариществъ, такъ и для созданія другихъ типовъ кооперативныхъ учрежденій.

Пользуясь руководящими указаніями спеціалиста, инструкторскій персональ на мѣстѣ могъ бы болѣе увѣренно и въболѣе широкомъ масштабѣ оказывать воздѣйствіе на товарищества, чѣмъ это имѣстъ мѣсто въ настоящее время.

## Агрономическія мѣропріятія въ Сыръ-Дарьинской области.

Дъятельность Сыръ-Дарьинскаго агронома въ 1912 г. протекла въ осуществленіи намъченныхъ въ 1911 году агрономическихъ мъропріятій и въ выясненіи необходимыхъ новыхъ работъ на ближайшее будущее въ связи съ расширеніемъ масштаба агрономической помощи населенію.

Въ истекшемъ 1912 году изъ агрономическихъ учрежденій, работавшихъ въ области и находившихся въ непосредственномъ завѣдываніи областного агронома, слѣдуетъ сказать о Капланбекской сѣменной хлопковой плантаціи и Капланбекскомъ участкѣ по испытанію сельско-хозяйственныхъ машинъ и орудій. На хлопковой плантаціи подъ посѣвомъ пшеницы было 0,75 дес. съ урожаемъ зерна, по расчету на одну десятину, 73 пуд. и соломы 80 пуд.; подъ посѣвомъ овса ½ дес. съ урожаемъ, по тому же расчету, 68 п. зерна и 100 пуд. соломы; люцерпы 2,5 дес., съ урожаемъ на одну десятину 500 пуд., и хлопчатника 3,75 дес., съ урожаемъ на одну десятину 69,9 пуда.

На 1913 годъ подъ плантацію отведено земли: поливной 153 дес., богарной 232 дес., подъ рощи 23 дес., а всего 408 дес.; подъ посѣвы земли распредѣляются такъ: поливной подъ яровые посѣвы 52 дес., а по снятіи ихъ машъ на зеленое удобреніе, люцерны—10 дес., хлончатника—70 дес. подъ рощу—23 дес., подъ садъ, виноградникъ и неудобныя земли 18 дес. Богарныя земли подъ овсомъ—20 дес. и пшеницей—212 дес.

Капланбекскій участокъ по испытанію сельско-хозяйственныхъ машинъ и орудій по "сухому земледѣлію" устро-

енъ на средства Бюро Механики Ученаго Комитета Главнаго Управленія Землеустройства и Земледѣлія. Въ виду того, что испытаніе машинъ и орудій лишь для культуръ "сухого земледѣлія", такъ же какъ и временный характеръ этого учрежденія, совершенно недостаточны, возбуждено ходатайство о томъ, чтобы работы по испытанію машинъ и орудій распространялись и на область поливного хозяйства, а также чтобы въ Туркестанскомъ крав, съ его особенностями почвы, климата и культуръ, была устроена постоянная станція по испытанію машинъ и орулій "сухого земледелія" и поливного хозяйства; нынё таковая станція, какъ постоянное научное учрежденіе, являющееся отділеніемъ Бюро Механики, устраивается на участкъ, площадью въ 140 дес., отграниченномъ въ имѣніи "Капланбекъ".

Въ 1912 году число прокатныхъ пунктовъ сельско-хозяйственныхъ машинъ и орудій было значительно увеличено с.-х. машинъ и въ настоящее время прокатные пункты, кромъ бывшаго. такъ называемаго "Чернявскаго", помѣщающагося на Красноводопадскомъ опытномъ "по сухому земледѣлію" полѣ, имѣются въ с. Сайрамъ, Чимкентскаго уѣзда, г. Ауліеатахъ, г. Иетро-Александровскъ и сел. Чимбай, Аму-Дарьинскаго отдёла. Деятельность прокатных пунктовъ следуеть признать безусловно полезной въ смыслѣ все большаго пріученія населенія къ пользованію рядовыми стялками и машинами для столь необходимой здёсь очистки посёвного матеріала. Въ будущемъ году необходимо значительно увеличить инвентарь прокатныхъ пунктовъ, увеличить ихъ число и имъть по крайней мъръ трехъ инструкторовъ по машиностроенію для итлей какъ хозяйственнаго завтдыванія пунктами, такъ и пропаганды среди населенія преимуществъ пользованія соотвѣтствующими машинами и орудіями; опыть возложенія работь по прокатному пункту на практикантовъ далъ отрицательные результаты. На осуществленіе вышеизложеннаго вносится нужная на этотъ предметъ сумма въ смъту 1914 года.

Впервые начатыя въ истекшемъ 1912 году въ области ноллентивные работы по коллективнымъ опытамъ съ удобреніями (навозъ, бреніями.

и орудій.

супперфосфать двойной, супперфосфать ординарный, кровяная мука и мука изъ хлопковаго жмыха) подъ культуры люцерны, хлончатника и пшеницы сосредоточены были въ Ташкентскомъ увздв, занявъ обширную площадь, при чемъ всѣхъ участковъ съ удобреніями было заложено 288, изъ нихъ подъ хлопчатникомъ 144, подъ люцерною 102 и подъ пшеницей 42, контрольныхъ же дълянокъ быдо 92, изъ нихъ на участкахъ съ хлопчатникомъ 44, съ люцерной 34 и съ пшеницей 14. Опыты съ удобреніями истекшаго года носили выяснительный характерь, живо заинтересовывали населеніе, а разительные результаты съ опытами по удобренію люцерны суперфосфатомъ установили за нимъ у земледъльческаго населенія какъ русскаго, такъ и туземнаго, репутацію удобренія рентабельнаго, причемъ туземцы неоднократно обращались съ вопросомъ о томъ, будетъ ли продаваться "клеверное лекарство", какъ называють они суперфосфать; несмотря на многія неудачи и тренія при постановк опытовъ съ удобреніями, настойчивое продолженіе ихъ въ будущемъ, при томъ въ большомъ масштабъ, весьма желательно. Полученный матеріаль въ видѣ данныхъ урожаевъ при различныхъ комбинаціяхъ съ удобреніями и ихъ количествами, въ различныхъ почвенныхъ условіяхъ и способахъ культуры и полива, въ связи съ имфю:цимися данными анализовъ вносившихся удобреній и анализами наиболье интересных образцовъ почвъ съ опытныхъ дѣлянокъ, несомнѣнно, представитъ послѣ его обработки громадный интересъ, главнымъ образомъ для того, чтобы намътить приближающійся къ върному путь въ дальнъйшемъ направленіи работъ по выясненію наиболье рентабельных искусственных удобреній въ сельскомъ хозяйствъ Сыръ-Дарьинской области.

Мѣропріятія по садоводству.

Лишь въ отчетномъ 1912 г. были назначены въ область инструктора по садоводству, пчеловодству и шелководству. Дѣятельность инструктора по садоводству въ Ташкентскомъ уѣздѣ выражалась въ ознакомленіи садовладѣльческаго населенія съ пріемами раціональнаго ухода за садами и виноградниками, а также въ опытахъ съ удобреніями плодовыхъ на-

сажденій. Дізтельность инструктора по садоводству въ Чимкентскомъ убздъ заключалась, главнымъ образомъ, въ ознакомленіи съ положеніемъ садоводства въ немъ и въ выясненіи нуждъ населенія въ этой отрасли сельскаго хозяйства, причемъ имъ же приступлено было къ устройству плодовыхъ питомниковъ въ гг. Чимкентъ и Ауліеатъ; питомники заложены въ цъляхъ снабженія населенія какъ доброкачественнымъ посадочнымъ матеріаломъ вообще, такъ и соотв'єтствующимъ сортиментомъ въ промышленномъ отношеніи; въ Чимкентскомъ же убздв инструкторомъ по садоводству демонстрировалась борьба съ вредителями деревьевъ и огородовъ, а также демонстрировались пріемы по уходу за садами, какъ то: обръзка деревьевъ на обновление роста и формовка молодыхъ посадокъ. Увеличение числа инструкторовъ по садоводству и огородничеству является необходимой мфрой къ поднятію и процватанію этихъ важныхъ отраслей мастнаго сельскаго хозяйства.

Деятельность инструктора по пчеловодству, также на- содыйствіе значеннаго лишь въ отчетномъ году, заключалась въ выясненіи состоянія пчеловодства, причемъ это удалось ему сдёлать относительно части горнаго района Ташкентскаго увзда, въ которомъ имъ изследованы окрестности Чимгана, селеній Бричъ-Мула, Хумсана, Сиджяка. Накай-Богустана и Пскема, нижнія теченія ръкъ Чаткала, Коксу, Пскема и Угама. Обсльдованный районъ чрезвычайно благопріятенъ для пчеловодства и безусловно необходимо принять рядъ мъръ къ его развитію, такъ какъ естественныя условія района дають много данныхъ для успъха этого дъла, находящагося нынъ, кром'в носколькихъ русскихъ пасткъ, въ первобытномъ состояніи; необходимо поставить показательную пастку въ Богустанъ-Накав, или же въ рајонв Карабулака, а также желательно ставить въ качествъ образчиковъ рамочныя улья у туземныхъ пчеловодовъ, которые, убъждаясь на дълъвъ преимуществахъ рамочныхъ ульевъ, и научившись пріемамъ раціональнаго пчеловожденія, служили бы хорошими проводниками его среди населенія. Въ настоящемъ году въ первую-

очередь работь инструктора по пчеловодству поставлено обследование въ пчеловодномъ отношении Аулиеатинскаго увзда.

Мѣропріятія по шелководству.

Что касается шелководства, то назначенному въ 1912 г. инструктору по шелководству поручено было обследовать прежде всего эту отрасль сельско-хозяйственнаго промысла въ Ташкентскомъ утздъ. Данныя обследованія выяснили, что шелководство какъ въ Ташкентскомъ убздъ, такъ и въ туземной части города Ташкента находится въ жалкомъ состояніи, о чемъ свидітельствуетъ то, что число дворовъ занимавшихся выкормкою червей въ 1912 году равнялось 4500, причемъ оживленно было грены три пуда двадцать фунтовъ; изъ золотника грены получалось въ среднемъ 7-8 фунтовъ коконовъ; всего же получено сырыхъ коконовъ 2220 пудовъ, продававшихся по цѣнѣ отъ 5 до 10 рублей за пудъ. Обстоятельствами, служащими тормазомъ къ развитію шелководства, являются какъ примитивность и небрежность въ выкормкъ червей, такъ и отсутствіе достаточнаго количества тутовыхъ деревьевъ. Нётъ тутовыхъ питомниковъ и не было указаній въ діль раціональной постановки черворазведенія. Въ отчетномъ году заложенъ тутовый питомникъ въ имѣніи "Капланбекъ" площадью въ 10 десятинъ и предполагается : заложить питомникъ тутовыхъ деревьевъ въ селеніи Той-Тюбе, а также предпринять рядъ мъръ по показательному черворазведенію и червокормленію. На міропріятія по шелководству вносится опредъленная сумма въ смъту 1914 г.

Въ отчетномъ 1912 году отграниченъ въ имѣніи "Капланоекъ" также участокъ земли для племеннаго разсадника крупнаго рогатаго скота; предположенія объ организаціи этого разсадника разсмотрѣны въ постоянномъ агрономическомъ совъщаніи и въ будущемъ 1913 году будетъ пріобрътенъ скотъ, а также приступлено къ оборудованію разсадника постройками, смѣты на которыя составляются въ строительномъ отдъленіи Областного Правленія.

Хлопковая съ-

Незначительныя размъры площади подъ культурою хломенная план-плантація плантація и настоятельная необходимость въ широкомъ производствъ хорошихъ съмянъ хлопчатника для распространенія ихъ среди населенія побудили предпринять рядъ работъ по увеличенію площади земель хлопковой плантаціи, для чего быль выбрань и выдізленъ изъ земель имѣнія "Капланбекъ" участокъ площадью въ 408 дес. Въ настоящее время уже соотвътственно увеличенъ какъ мертвый, такъ и живой инвентарь плантаціи, пріобрѣтены сѣмена, удобренія и т. д., затѣмъ, приступается къ постройкъ временнаго помъщенія для рабочихъ, составлена смъта и испрошены средства на ремонтъ акведука; въ цъляхъ достиженія правильнаго и быстраго стока отработанной воды во время полива хлопчатника, расчищена спускная канава около 2000 погон. саж. протяжениемъ. Хозяйство на плантаціи предполагается собственное и арендаторское. Суммы необходимыя на оборудование плантаціи постройками и на веденіе хозяйства внесены въ смътныя предположенія на 1913 годъ.

Одинъ инструкторъ по полеводству на всю область былъ Меропріятія назначенъ лишь въ настоящемъ году; райономъ его дъятельности быль опредълень Чимкентскій и Аулізантинскій увзды. Дъятельность инструктора по полеводству заключалась въ заведываніи прокатными пунктами въ сел. Сайраме Чимкентскаго уфзда и въ гор. Ауліеата, а затъмъ въ закладкъ 10 показательныхъ участковъ, а именно. пяти участковъ въ убздѣ Чимкентскомъ и пяти участковъ въ Ауліеатинскомъ. Площадь каждаго опредъляется величиною въ двъ десятины. Задача этихъ показательныхъ участковъ будеть состоять въ пропагандъ путемъ нагляднаго примъра агрикультурныхъ мѣропріятій среди населенія, причемъ въ настоящемъ году темою этихъ участковъ явится демонстрированіе пользы осенней вспашки въ целяхъ накопленія въ почвъ влаги, рядовой посъвъ улучшенными очисткою съменами и приготовление пара подъ озимь. О необходимости увеличить число инструкторовъ по полеводству едва ли прихолится говорить; соотвътствующая сумма на этотъ предметъ вносится въ смѣту 1913 года.

Въ истекшемъ году продолжалась, начатая въ 1911 г., хлопноводства работа по статистико-экономическому обследованию хлопководческихъ хозяйствъ; въ вышеупомянутомъ году обследовано было 150 хозяйствъ въ Аму-Дарьинскомъ отдёлѣ, а въ отчетномъ году обследовано 392 хозяйства въ Туркестанскомъ участкъ Чимкентскаго уъзда и 1500 хозяйствъ въ Ташкентскомъ уёздё. Данныя обслёдованія во всёхъ случаяхъ дали чрезвычайно интересный богатый матеріаль, рельефно отражающій настоящее состояніе хлопководства и указывающій пути къ направленію его въ надлежащее хозяйственное и экономическое русло. Результаты обследованія приведены въ докладъ хлоповскому събзду и находятся въ настоящее время въ печати.

Мѣропріятія по хлопноводству

Изъ мфропріятій по хлопководству въ истекшемъ 1912 г. следуеть отметить: расчистку участка земли Аму-Дарьинскаго опытнаго поля, выбраннаго и отграниченнаго въ натурт въ 1911 году и окопку его канавою; строительныя смѣты на постройку зданій для опытнаго поля утверждены всёми подлежащими инстанціями и заключенъ кентракть на ихъ производство; въ отчетномъ же году составлены смъты на оборудованіе и устройство трехъ хлопковыхъ плантацій въ Аму-Дарьинскомъ отдёлё на исключеныхъ изъ оклада оброчныхъ статьяхъ; въ 1913 году къ устройству этихъ плантацій уже приступлено въ предълахъ суммы 5846 руб. 51 к., соотвътствующая же сумма на окончательное ихъ оборудованіе и веденіе на нихъ хозяйства вносится въ смѣту 1914 г. Въ 1912 году продолжалась работа по составлению естественно-историческихъ коллекцій области и въ настоящее время онъ состоять изъ 400 №№-овъ почвъ, съмянъ, гербаризированныхъ культурныхъ растеній и др., и отправленъвъ Императорскій Ботаническій садъ для опредъленія гербарій изъ свыше 1000 видовъ дикорастущихъ растеній, собранных агрономическим персоналомъ.

## Агрономическія міропріятія въ Закаспійской области.

Современное положение сельского хозяйства въ Зака- Кратнія свъспійской области по отдёльнымъ утвадамъ ея представляется женіи сельвъ слѣдующемъ видѣ.

снаго хозяйства въ обла-

Асхабадскій упэдъ. Въ 1911 году населеніемъ Асхабадскаго увзда было запахано подъ озимые злаки-пшеницу и ячмень—9015 десятинъ, а подъ яровые -442 дес. Съ каждымъ годомъ замъчается уменьшевіе поствной плошали подъ яровыми хлъбами и увеличение подъ озимыми: такъ въ въ 1911 году подъ первыми было на 233 десятины менъе. а подъ вторыми на 1100 десятинъ болье, чъмъ въ 1910 г.; за истекшее съ 1906 г. шестилътіе площадь увеличилась на 2000 дес., что объясняется расширеніемъ доходной культуры хлопчатника, подъ которую въ отчетномъ году было занято 1685 десятинъ, болъе прошлогодняго на 580 десят-Урожай хлопка выразился въ количествъ 104047 пуд. сырца, что составить на десятину 62 пуда. Цфны на хлопокъ были ниже прошлогоднихъ и колебались отъ 2 р. 80 к. до 3 р. —3 р. 20 к. пудъ. Урожай озимой пшеницы на поливныхъ поляхъ быль самъ 5-9, ячменя—самъ 4-10, въ восточномъ районъ меньше, а въ Дурунскомъ приставствъ больше-

Богарнымъ земледѣліемъ занимаются по преимуществу русскіе поселенцы утзда и туркмены Дурунскаго приставства, - последніе сеють пшеницу, ячмень, кунакъ, кунжуть, на Нухурскомъ и Дештскомъ плато, на высотъ 7000-8000 футовъ. Богарные поствы начинаютъ производить и остадые

туркмены восточнаго района увзда, вынужденные къ тому недостаткомъ воды.

Туземная техника поливного земледёлія крайне примитивна и слагается изъ такихъ четырехъ последовательныхъ работъ: поливки, разброса съмянъ, однократной, въ большинствъ случаевъ, вспашки омачемъ и заглаживанія пашни малой (брускомъ безъ зубъевъ). При посъвахъ хлопка въ подгородныхъ аулахъ, подъ вліяніемъ огородной культуры, съ одной стороны, и Асхабадскаго опытнаго поля, съ другой, примъняется въ тъхъ или другихъ количествахъ навозное удобреніе, и почва послѣ поливокъ рыхлится ручными цапками отъ одного до трехъ разъ за весь вегетаціонный періодъ хлопчатника для прор'єживанія всходовъ и удаленія сорной растительности. Такимъ образомъ, вспашка у туземцевъ служитъ, главнымъ образомъ, для задълки съмянъ, а не для образованія въ почвъ такой физико-механической среды, въ которой должны протекать химико-біологическіе процессы создающіе плодородіе почвы.

Богарное земледъліе пользуется тѣми же незамысловатыми орудіями, какими и поливное, съ тъмъ только различіемъ, что многократная вспашка производится гораздо тщательнее, чемъ на орошаемыхъ земляхъ. Въ полосе сухого земледълія, благодаря, съ одной стороны, большимъ размърамъ землепользованія въ сравненіи съ площадью поливнаго а съ другой, благодаря переложной системъ полеводства обработка цълинныхъ и залежныхъ почвъ туземными орудіями обходится значительно дороже плужной, безъ полученія тіхъ результатовъ, которые оправдывали бы такой расходъ. На горахъ, слѣдовательно, выгоды примѣненія улучшенныхъ земледъльческихъ орудій особенно замътны, благодаря экономіи труда и времени, не говоря уже о сбереженіи находящейся въ минимумъ почвенной влаги, опредъляющей высоту урожаевъ. И, дъйствительно, занимающееся богарными посвами туземцы начинають уже понемногу переходить къ улучшенному мертвому инвентарю. Многіе изъ нихъ, не умѣл работать плугами, нанимаютъ поселенцевъ для плужной вспашки своихъ полей.

Сокращая поствы яровыхъ на поливныхъ земляхъ изъза недостатка воды, населеніе используеть имфющуюся въ его распоряженіи воду для орошенія хлопчатника и люцерны. Люцерна, какъ и хлопокъ, разводится на мюльковыхъ участкахъ. Въ отчетномъ году съна изъ люцерны было собрано въ увздв 59119 пуд., изъ которыхъ 11300 пуд. падаютъ на русскіе поселки. Въ виду большого спроса на сто, главнымъ образомъ, со стороны войсковыхъ частей, при недостаткъ люцерны, населеніе занимается горнымъ сѣнокошеніемъ, какъ для сбыта, такъ и для потребностей своего хозяйства. Въ 1911 году по увзду было накошено горнаго свна 71340 п. изъ коихъ 30540 пуд. заготовлено поселенцами, убирающими траву, при помощи сѣнокосилокъ и конныхъ граблей. Огородничество въ убздб развито въ аулахъ, расположенныхъ по близости г. Асхабада. Изъ нихъ наибольшее количество разнообразныхъ огородныхъ овощей производять аулы Багиръ и Кипчакъ; слабъе развито огородничество въ аулахъ Мирова, Безмеинъ, Ясманъ-Салыкъ, Мирчельтекъ и Теркалъ, въ последнихъ преобладаетъ культура лука, арбузовъ и дынь. Отъ продажи продуктовъ огородничества въ отчетномъ году было выручено населеніемъ только трехъ ауловъ Багиръ, Кипчакъ и Мирова 25000 руб. Обучившись огородничеству отъ персовъ-арендаторовъ, население начинаетъ само заниматься имъ, такъ что въ аулъ Кипчакъ уже не производится туркменами сдача земли подъ огороды персіанамъ, и всъ работы выполняются туземцами. Площадь подъ огородами перечисленныхъ ауловъ приблизительно равняется 265 десятинъ, изъ которыхъ большая часть занята подъ арбузы и дыни. По вкусовымъ достоинствамъ дыни превосходять арбузы мъстныхъ сортовъ, отличающихся большими размърами, толстой корой, блёдно-розовымь или блёдно-желтымь мясомь, многосѣмянностью и малой сахаристостью. Дыни же сахаристы, а ранній сорть "Замча", типа канталупы, и ароматичень. Мѣстные сорта арбузовь, не удовлетворяя вкусамь потребителей, вытѣсняются главнымь образомъ русскимъсортомъ "Любимецъ хутора Пятигорска". Русскіе поселенцы разводять огородные овощи, большею частью, для удовлетворенія своихъ потребностей.

Тамъ, гдѣ развито огородничество, встрѣчаются и плодовыя насажденія и виноградники. Изъ плодовыхъ деревьевъ у туземцевъ встрѣчаются косточковыя—куруга и персики. У поселенцевъ, кромѣ того, разводятся сливы, вишни и въ небольшомъ количествѣ яблони и груши. Фруктовыя деревца выдаются туземцамъ и поселенцамъ безплатно изъобластного лѣсного питомника.

\* Садоводство въ увздв слабо въ общемъ развивается изъ-за недостатка воды для орошенія. Болъе шансовъ на развитіе въ убздъ виноградарства, и оно, дъйствительно, у туземцевълучше поставлено, чёмъ плодоводство. Туркмены знакомы соспособами размноженія виноградной лозы. Черенки ріжутся ими длиною  $^{3}/4-1$  арш. съ пяткой (кускомъ прошлогодней древесины) и сажаются весной на глубину 1/2-3/4 арш. на разстояніе 2—21/2 арш. другь отъ друга. Размноженіемъ отводками пользуются рѣже. Кусту придають форму штамба вышиною отъ 1 до 2 арш. съ развъсистой кроной. Подръзку. примъняемую весной, въ концъ февраля и началъ марта, ведутъ на два-три глазка въ зависимости отъ силы побъга. Виноградники орошаются въ большинств ауловъ одинъ разъвъ годъ, затопленіемъ ихъ зимою (въ декабрѣ, январѣ и началь февраля, когда вода бываеть свободна) и держатся подъ водою въ течение 2-3 дней, иногда и болье. На зиму кусты не закапываются. Весной же перекапывають всю площадь виноградника, оставляя глыбы неразбитыми. Этой перекопкой и подрѣзкой лозы и исчерпываются всѣ работы поуходу за виноградникомъ. Сухой климать и зимнее орошеніе

не благопріятствують развитію грибныхъ бользней на лозь. Оидіумъ встръчается на единичныхъ кустахъ, расположенныхъ въ тъни и возлъ арыковъ.

Туземцы Асхабадскаго увзда разводять только два-три сорта винограда: Тербашь, Кара-изюмь и отчасти Геокъ-сули, предпочитая ихъ другимь за ихъ морозоустойчивость—(на зиму не прикрывають), раннее и обильное плодоношеніе (на 3 году послѣ посадки черенка). Въ урожайные годы, какъ отчетный, сборъ съ куста доходить до 1½ пуд., а неурожайные—до 10—20 фунтовъ. Цѣна на виноградъ колебалась отъ 40 до 60 коп. пудъ. Другіе сорта, какъ-то: Озбекъ-ольдиренъ, акшекрекъ, паизи, кизилъ-изюмъ имѣются въ небольшомъ количествѣ только у любителей. Виноградъ этихъ сортовъ—сладкій, съ плотнымъ мясомъ, а акшекрекъ имѣетъ даже и ароматъ. Изъ раннихъ сортовъ разводится халили, созрѣвающій во второй половинѣ іюня. Сушка винограда не практикуется, такъ какъ весь урожай его распродается въ свѣжемъ видѣ на рынкѣ г. Асхабада.

Лучшіе же сорта винограда, какихъ нѣтъ въ вышеуказанныхъ аулахъ, встречаются въ ауле Нухуръ, Дурунскаго приставства, расположенномъ въ горахъ. Здъсь преобладають такіе персидскіе сорта: пейнери, гурвеи, мелеи, мямидамъ, акъ-изюмъ, кокъ-изюмъ, секеръ-изюмъ, кизиль-изюмъ. Промышленное значение имъють первые два сорта-пейнери и гурвеи, какъ наиболъе урожайные. Воноградъ въ Нухуръ вызрѣваетъ въ концѣ августа. Ягода у большинства сортовъ янтарной окраски, съ плотнымъ мясомъ. До завоеванія области русскими, весь урожай винограда, посредствомъ солнечной сушки, перерабатывался въ сабзу (сущеный виноградъ). Въ настоящее время онъ продается въ свъжемъ видъ въ Кизиль-Арвать, какъ ближайшемъ къ аулу рынкъ, Въ отчетномъ году было вывезено со ст. Арчманъ 5000 пуд. Нухурскаго винограда. Цены на месте были не высокія — .50 коп. пудъ. Къ сожалѣнію, расширенію площади подъ виноградниками въ данномъ аулѣ поставленъ предѣлъ кольцомъ окружившими его отвѣсными каменистыми горами. Разработка каменистаго грунта стоитъ большихъ денегъ, а имѣющіеся участки съ мягкой землей, занятые, главнымъ образомъ, люцерной, продаются по 800 руб. за танапъ (1/6 десятины).

Изъ русскихъ поселковъ виноградники встрѣчаются только въ Куропаткинскомъ, въ которомъ разводятся винные сорта: каберне и ркацители. Въ этомъ селеніи было выдѣлано краснаго и бѣлаго вина до 500 ведеръ. Въ городѣлемабадѣ винодѣліемъ занимаются виноторговцы, которыми въ 1911 году было выжато 55000 ведеръ вина изъ матеріала, покупаемаго въ ближайшихъ къ городу аулахъ.

Въ цѣляхъ распространенія шелководства въ уѣздѣ, населеніе безплатно снабжается изъ областного питомника шелковицей; въ отчетномъ году ея было роздано до 9000 деревьевъ. Постановка шелководства крайне примитивна, благодаря чему, выходъ каконовъ получается очень незначительный. Изъ заготовленной на земскія средства целлюлярной грены для безплатной раздачи желающимъ заниматься шелководствомъ, населенію Асхабадскаго уѣзда было выдано 3 фунта 91 зол., купившему, кромѣ того, 1 п. 10 ф. турецкой у торговцевъ.

Получено шелку 158 пуд. 28 фун. Выходъ коконовъ изъ одного золотника целлюлярной грены былъ 16—18 ф., а изъ покупной у торговцевъ 4—6 фун. Изъ этихъ цыфръвидно, что уже одно снабженіе населенія здоровой греной увеличиваетъ выходъ коконовъ въ 4 раза болѣе сравнительносъ выходомъ изъ покупной. Для процвѣтанія же шелководства въ уѣздахъ области необходимо содѣйствіе областной администраціи въ организаціи шелководныхъ червоводенъ, съ оборудованіемъ ихъ необходимыми принадлежностями для червокормленія, возведенныхъ на общественныя средства, или же устройство этихъ зданій на областныя суммы, для

сдачи ихъ въ аренду подъ выкормку червей изъ извъстной доли сбора коконовъ.

Асхабадскій убздъ, единственный изъ убздовъ области, въ которомъ болъе или менъе развиты всъ отрасли землелълія: полеводство поливное и богарное, садоводство съ виноградарствомъ, огородничество. На лицо всъ данныя для дальнъйшаго развитія земледълія во всъхъ его частяхъ, если бы запасы воды въ увздв увеличились. Не менве разнообразно представлена въ убздв и другая отрасль сел.-хозяйстваскотоводство, благодаря наличности русскихъ поселковъ. Суровая и продолжительная зима 1910—1911 гг. причинила большой уронъ стадамъ туземцевъ и поселенцевъ. Много нало скота отъ безкормицы. Поселенцы заготовили кормовъ на 1910 и 1911 годъ при разсчетв на обыкновенную среднюю продолжительность зимы, которая оказалась въ этомъ году слишкомъ затяжной и поэтому запасовъ съна, самана не хватило для прокорма скота до весны. Уцѣлевшій же скотъ къ выгону на пастбища былъ въ крайне худомъ тѣлѣ.

окви у	38	зиму:	
	у пало	у пало за	цу пало за зиму:

110 9 100,0	ty mano se	a onmy.	
	1910 г.	1911 г.	Итого.
Лошадей	. 160	62	222
Верблюдовъ	. 1515	113	1628
Рогатаго скота .	. 1043	223	1266
Барановъ и овецъ	25670	7300	32970
Козъ	10886	400	11286
Ословъ	. 49	2	51
Состояло	въ 1911 г.	1910 r.	1906 r.
Лошадей (верх. и рабоч.)	3118	2332	3371
Верблюдовъ съ молодн.	35043		33791
Рогатый скоть	9781	7960	9135
Овецъ	122076	193144	263041
Козъ	26012	42820	62438
Ословъ	909	980	

Изъ сопоставленія статистическихъ поуѣздныхъ данныхъ о количествѣ скота въ 1906 г. съ данными 1910 и 1911 гг. усмамривается, что число:

			За 5 лътъ.	За 6 лътъ.
Овецъ умен	ьшилосі	ь на .	. 26.6%	$55.6^{\circ}/_{\circ}$
Козъ	,	,, .	. 31.3%	58.3%
Лошадей	"	,, .	· -	7.5%

За то-же пятильтие количество:

Верблюдовъ увеличилось ... 3.7% Ротатаго скота " ... 7.1%

Слишкомъ высокій процентъ уменьшенія мелкаго рогатаго скота за шестильтіе объясняется, понятно, большой смертностью его отъ безкормицы и стужи въ зиму 1910 и 1911 гг.; но данныя за пятильтіе, безпорно, свидьтельствують о постоянномъ сокращеніи размъровъ овцеводства и козеводства въ среднемъ на  $6-8^{\circ}/_{o}$  ежегодно, вслъдствіе возрастающаго, съ одной стороны спроса на баранину со стороны увеличивающагося населенія города и другихъ пунктовъ уъзда, а съ другой—вслъдствіе перехода кочевого населенія къ осъдлому быту.

Сокращеніе коневодства за шестильтіе на 7.5% происходить, несомньно, отъ вывоза чистокровной скаковой текинской лошади изъ предъловъ увзда въ другіе увзды области, а также и въ Персію, Афганистанъ и Европейскую Россію, такъ какъ въ силу измѣнившихся экономическихъ условій стойловое содержаніе лошади слишкомъ дорого обходится ея хозяину.

Тетженскій упада. Туземцы, равно и русскіе поселенцы Тетженскаго увада, по преимуществу земледвльцы. Земледвліе ихъ основное занятіе. По производству пшеницы и ячменя этоть увадь занимаеть первое місто въ области. Количество ежегодно обрабатываемой земли въ увадів находится въ прямой зависимости отъ размітровъ и прододжи-

тельности весенняго паводка въ р. Тедженъ, мелкихъ ручьяхъ и рѣчкахъ Атекскаго приставства. Въ отчетномъ году, благодаря большому количеству воды въ рѣкѣ Тедженѣ, высѣяно и собрано:

Названіе культуръ.	Десятинъ.	Высъяно пуд.	Собрано пуд.
Озимой пшеницы	. 4956	27576	248184
Яровой "	. 22445	12092	1040064
Хлопка	. 4370	16942	203790
Ячменя	. 7138	35690	660075
Кунжута	4108	1054	35420

Изъ общаго урожая хлопка по увзду (203790 пуд.) 109.500 п. собрано съ частныхъ плантацій, а 32000 пуд. съ туземныхъ участковъ, расположенныхъ по рѣкѣ Теджену.

Цѣны на хлопокъ стояли не высокія отъ 2 р. 50 коп. до 3 руб. 25 коп.

Для очистки хлопка въ увздв имвются 2 хлопкоочистительныхъ завода.

Огородничество въ уъздъ развито слабо. Туземцы съютъ арбузы и дыни на участкахъ, занятыхъ хлопчатникомъ и по берегамъ канавъ. Арбузы толстокожи и не сахаристы, дыни же, достигая большихъ размъровъ, отличаются хорошимъ вкусомъ. Огородныя овощи—лукъ, морковъ, помидоры, капуста и картофель разводятся персами въ ограниченномъ количествъ на городскихъ земляхъ.

За недостаткомъ воды въ районѣ внѣ приставства (административное дѣленіе уѣзда) садоводствомъ туркмены не занимаются. Фруктовые сады и виноградники имѣются почти во всѣхъ аулахъ Атекскаго приставства, послѣдніе имѣются и въ Серахскомъ. Въ первомъ подъ виноградниками насчитывается 13 дес. 1435 кв. саж., а во второмъ—15 дес., всего, слѣдовательно, подъ виноградниками въ уѣздѣ—28 д. 1435 кв. саж. Въ отчетномъ году было собрано винограда—59471 пуд., болѣе прошлогодняго на 3739 пуд. Въ Атек-

екомъ приставств ц на виноградъ были 60 к., серахскомъ 2 руб. 2 руб. 50 коп. пудъ.

Въ этихъ двухъ приставствахъ туркмены занимаются въ ограниченныхъ размърахъ и шелководствомъ. Въ отчетномъ году было оживлено 15 ф. 12 зол. грены, давшихъ 185 п. 14 ф. коконовъ, съ которыхъ смотано шелка 23 пуда 14 ф. Выходъ коконовъ изъ одного золотника грены не высокій, около 5 фунтовъ. Причинами малаго выхода коконовъ изъ оживляемой грены, помимо недоброкачественности послъдней, покумаемой у разныхъ торговцевъ по дешевымъ цѣнамъ, служитъ недостатокъ знанія по раціональному кормленію и уходу за червями и не соотвѣтствіе количества оживляемой грены съ занасами листа. Часто наблюдается, что черви въ послъднемъ возрастѣ отъ недостатка корма гибнутъ. Для подъема шелководства въ уѣздѣ необходимо устройство показательныхъ выкормокъ червей подъ руководствомъ спеціалиста-инструктора.

Скотоводство въ уѣздѣ—второстепенная отрасль хозяйства. Положеніе его въ отчетномъ году и измѣненія, происшедшія по всѣмъ группамъ скота за минувшее шестилѣтіе, характеризуется слѣдующей таблицей:

Названіе животныхъ	1911 г.	1910 г.	1906 г.	Прибыль или убыль въ <sup>0</sup> /о за шестилътіе (+) (-)
Лошадей	8.553	8.508	9.871	— 13,3 <sup>0</sup> /o
Верблюдовъ	14.918	14.298	11.904	+ 25,3%
Рогатаго скота	9.791	9.031	9.135	+ 7,1%
Овецъ	104.151	130.158	302.330	$-65,5^{0}/o$
Козъ	22.512	22.358	36.958	— 39,0/0
Ословъ	2.473	2.479	2.304	+7,30/0

Уменьшеніе лошадей за прошедшее шестильтіе и увеличеніе крупнаго рогатаго скота и верблюдовь объясняется тьмь, что, вслъдствіе роста населенія и вызваннаго имъ расширенія поствной площади за тоть же промежутокъ времени. лошадь во встхъ земледтвльческихъ работахъ постепенно вытъсняется воломъ, какъ болъе дешевой рабочей силой, а верблюдъ необходимъ для перевозки и доставки зерна до ауловъ и рынковъ сбыта, какъ сильное вьючное и неприхотливое на кормъ животное. Содержание же лошади, ссобенно верховой, вследствіе установившихся высокихъ цънъ на зерно и люцерну не подъ силу менъе состоятельнымъ туземцамъ. Сильное сокращение овцеволства и козоводства за это шестилътіе, не отмъченное никакими повальными бользнями (въ 1910 году овецъ пало только 9.000 отъ холодовъ и безкормицы), происходить, очевидно, вслъдствіе усиленнаго спроса на баранину и козлятину со стороны туземцевъ и нришлаго неземледъльческаго населенія городовъ и мъстечекъ края, на удовлетворение котораго оказывается уже недостаточно годового прироста стадъ. Крупный же рогатый скоть, помимо рабочей силы, необходимъ прочно осъвшему туземцу и для собственнаго продовольствія получаемыми отъ него продуктами.

Въ отчетномъ году было собрано 15.927 пуд. овечьей шерсти, 1.235 пуд. верблюжьей, 2.082 кожъ большихъ и 28.111 овчинъ; отъ продажи шерсти и овчинъ выручено 73.403 руб.; оставлено для домашняго производства ковровъ, палласовъ и мѣшковъ 4.889 п. овечьей шерсти и 633 п. верблюжьей.

Мервскій утвадт. Мервскій утвадть является крупнымъ центромъ средоточія земледтлія, благодаря обилію воды. Если Тедженскій утвадть можно назвать пшенично ячменнымъ райономъ въ области, то Мервскій по преимуществу— хлопковымъ.

Положеніе хлопководства и вообще полеводства въ утвать характеризуется следующей таблицей:

Высъяно:	Озимой пшеницы.	Яровой пшеницы.	Ячменя.	Хлопка.	Кун- жута.	Джу- проса.	
въ 1906 году	66.976	145.986	2.202	76.375	167.612	3.685 432	
въ 1911 году	7.4295	102.472	1.241	1018.9	29572	, , , , ,	

За минувшее шестильтие (1906—1911 гг.), съ приростомъ населенія, поствиая площадь подъ озимыми пшеницей и ячменемъ увеличилась незначительно, именно, подъ пшеницей на 8,2%, а подъ ячменемъ на 9,5%. Замъчается значительное сокращение поствовъ яровой пшеницы, кунжута и даже прекращеніе возділыванія джугары и проса, и параллельно этому увеличение поствовъ хлопчатника, подъ который за указанный промежутокъ времени каждая кибитка стала запахивать лишній танапъ. Съ увеличеніемъ воздѣлываемой площади подъ хлопчатникъ, культура котораго требуетъ значительныхъ расходовъ на рабочую силу, населеніе, подъ вліяніемъ показательныхъ плантацій, начинаетъ понемногу переходить къ рядовому поству и конной обработкъ междурядій, способствующимъ болье продолжительному сохраненію влаги въ почвт и, следовательно, болье эконемному расходованію воды для орошенія, что въ свою очередь будеть сопровождаться дальнтишимъ расширениемъ посъвной площади подъ это растеніе. Удобреніе навозомъ и верхнимъ слоемъ земли, снятымъ съ цълинныхъ почвъ, примѣняется туземцами только на мюльковыхъ участкахъ; общественныя же земли, въ виду частыхъ передъловъ, совсъмъ не удобряются подъ хлопокъ и другія растенія.

Для чистки хлопка въ Мервскомъ увздв имвется 9 заводовъ съ 34 джинами, не считая 12 джинъ системы "Мурръва хлопкоочистительномъ заводв Государева Имвнія.

Въ отчетномъ году на заводѣ Государева Имѣнія очищено 830.000 пуд. сырца, изъ котораго получено 226.332 пуда волокна (пудъ волокна изъ 3<sup>2</sup>/з пуда сырца). Тамъ же на маслобойномъ заводѣ переработано 815.201 пуд. хлопковыхъ сѣмянъ, давшихъ 119.737 пуд. масла.

Въ 1911 году площадь подъ огородами въ Мервскомъ уѣздѣ была  $2.163^{1/2}$  десят. съ такимъ распредѣленіемъ ея по районамъ: въ Отамышскомъ—1.050 д., Тохтамышскомъ—500 д., Іолотанскомъ— $586^{1/2}$  дес. и Кушкинскомъ—27 дес.;

9/10 всей зарегистрированной подъ огородами площади занята бахчей, а остальная часть — собственно огородными овощами: морковью, лукомъ, картофелемъ и другими, разводимыми, главнымъ образомъ, арендаторами-персіанами въ окрестностяхъ Мерва и русскими поселенцами Полтавскаго и Алексъевскаго поселковъ, сбывающими ихъ въ кръпости Кушка. Бахчеводствомъ же занимаются исключительно туземцы, съющіе арбузы и дыни, большею частью по берегамъ оросительныхъ канавъ. Огородничество развивается въ уъздъ въ общемъ туго, такъ какъ культура хлопчатника, при меньшемъ расходъ воды и меньшей затратъ рабочей силы, даетъ туземцу хорошій доходъ. Въ этомъ году овощей, арбузовъ и дынь продано на сумму около 44.000 руб.

Въ Мургабскомъ Государевомъ Имѣніи подъ огородами было занято въ 1911 году 12 десятинъ, изъ которыхъ 102 десятины бахчей. Урожай арбузовъ и дынь былъ средній и, большей частью, былъ использованъ самимъ кочевымъ населеніемъ имѣнія.

Садоводство въ уѣздѣ еще слабѣе развито, чѣмъ огородничество. Площадь подъ садами въ 1911 году равнялась 245 десят., половина ея приходится на Тохтамышскій районъ—въ другихъ же районахъ подъ садами отъ 32 до 45 десятинъ. Обширныхъ садовъ у туземцевъ нѣтъ. Встрѣчаются любители садоводы, у которыхъ имѣются небольшіе сады съ хорошими сортами плодовыхъ деревьевъ. Одной изъ причинъ слабаго развитія садоводства служитъ отсутствіе въ уѣздѣ питомника. который по невысокой цѣнѣ снабжалъ бы населеніе посадочнымъ матеріаломъ. Собрано по уѣзду винограда (сортъ "Монта")—62.275 пуд., изъ нихъ 59.100 пуд. въ Тохтамышскомъ районѣ, персиковъ 1.410 пуд., кураги 4.055 пуд., яблокъ 950 пуд.

Шелководство въ увздѣ находится въ такомъ же состояніи, какъ и въ другихъ увздахъ области. Червокормленіемъ занимаются только въ Тохтамышскомъ и Отамышскомъ районахъ и то въ самыхъ ограниченныхъ размѣрахъ. Въ 1911 году оживлено грены 8 фунт. 73 зол. и собрано 25 пудовъ шелка въ ниткахъ. Выходъ коконовъ изъ золотника грены – 5 фунтовъ.

Къ 1-му января 1912 года въ увздв числилось:

1912 г.	1906 г.
Лошадей 26.686	19.347
Верблюдовъ 23.377	21.501
Крупн. рог. скота 23.246	21.501
Овецъ	836.246
Козъ 53.220	82.457
Ословъ 10,015	10.078

Сравненіе этихъ цифръ съ данными о скотоводствѣ 1906 г. показываетъ, что за шесть лѣтъ число лошадей увеличилось на  $12.8^{\circ}/_{\circ}$ , верблюдовъ на  $8.4^{\circ}/_{\circ}$ , крупнаго рогатаго скота на  $8^{\circ}/_{\circ}$ , а количество овецъ уменьшилось на  $32.5^{\circ}/_{\circ}$ , и козъ на  $35.4^{\circ}/_{\circ}$ .

Но несмотря на благопріятныя условія для скотоводства, овцеводство и козоводство съ каждымь годомь сокращаются, причину чего (помимо усиленнаго спроса на баранину) слідуеть искать въ томь, что кочевое населеніе съ каждымь годомь все боліве и боліве втягиваясь въ занятіе земледівліємь, благодаря хорошимь доходамь отъ культуры хлопчатника, начинаеть прочно осідать на одномь и томь же участків и, вслідствіе этого, сокращаеть численность своихъ стадь мелкаго рогатаго скота. Такимь образомь, успітхи земледівлія сопровождаются сокращеніемь кочевого овцеводства.

Каракулевое овцеводство встрѣчается въ Іолотанскомъ приставствѣ и немного въ Пендинскомъ. Въ отчетномъ году каракулевыхъ овецъ насчитывалось 56.040. Продано въ 1911 году скота на сумму около 1.103.000 руб. и разныхъ продуктовъ скотоводства на 839.000 руб.; въ Іолотанскомъ

приставствъ продано 28.100 каракулевыхъ мерлушекъ на 149.450 руб. въ среднемъ по 5 руб. 30 к. за штуку.

Красноводскій укадъ. Земледьліе въ данномъ увадь, благодаря водь, попадающейся мьстами, болье развито, чьмъ въ Мангишлакскомъ. Въ Каракалинскомъ приставствъ пригодные для земледълія участки имфются по ръкамъ Сумбару и Чандарю, кром'в того, въ горахъ-большой запасъ плодородныхъ земель для богарныхъ поствовъ. Въ этомъ приставствъ земледъліемъ занимается полуосъдлое населеніе и русскіе поселенцы Никольскаго, Александровскаго и Анненковскаго поселковъ. Въ Чикишлярскомъ же приставствъ имъ занимаются полуосъдлые роды Джафарбай и Ап-Атабай, по нижнему теченію ріжи Атрека. Въ обоихъ приставствахъ производится поствъ хлопчатника. Недостатокъ оросительной воды служить препятствіемь для расширенія культуры этого растенія, равнымъ образомъ и для развитія огородничества и садоводства. Бахчеводство ведется туземцами, а огородничество русскими поселенцами.

Шелководствомъ въ небольшомъ размѣрѣ занимаются жители Каракалинскаго приставства. Получаемый шелкъ идетъ для домашнихъ надобностей.

Переходя къ характеристикъ скотоводства въ Красноводскомъ уъздъ за 1911 годъ, должно замътить, что кочевники этого уъзда поставлены въ отношении пастбищъ, возможности заготовки корма въ болъе благопріятныя условія, сравнительно со скотоводами Мангишлакскаго уъзда. При желаніи Красноводскій туземецъ могъ бы обезпечить кормомъ свой скотъ на всю зиму, накосивши травы на горныхъ покосахъ. Въ отчетномъ году въ Красноводскомъ приставствъ было собрано 28.185 пуд. горнаго съна и 8.820 люцерны, а въ Чикишлярскомъ—24.350 пуд. степного.

Первое мѣсто въ скотоводствѣ Красноводскаго уѣзда, какъ и Мангишлакскаго, занимаютъ овцы. Разводятся гокланскія и курдскія; отличаются хорошимъ мясомъ и шерстью;

послѣдней дають до 5 фун. въ двѣ стрижки. За овцами слѣдують верблюды, далѣе лошади (киргизскія мелкорослыя, рабочія и вьючныя и туркменскія-скаковыя), потомъ крупный рогатый скоть и, наконецъ, ишакъ (ослы), служащій дополненіемъ къ верблюду при передвиженіяхъ.

О состояніи скотоводства даетъ понятіе нижеслідующая таблица.

Названіе жив тныхъ.		Въ 1906 г было.
Лошадей	. 10.411	15.182
Верблюдовъ	. 51.228	85.366
Барановъ	. 323.988	757.779
Козъ	. 36.805	92.438
Рог. крупн. скота	. 5.720	3.747
Ословъ	. 2,123	2.753

Такимъ образомъ, за прошедшія шесть лѣтъ число лошадей, верблюдовъ, овецъ и козъ уменьшилось. Наблюдаемое же увеличеніе крупнаго рогатаго скота крайне незначительно.

Мангишлакскій уподот. За отсутствіемъ водныхъ источниковъ, земледѣліе находится въ зачаточномъ состояніи; имъ занимаются, по преимуществу, бѣдняки, не имѣющіе скота, чтобы вести кочевую жизнь.

Населеніе продовольствуется привознымъ хлѣбомъ изъ Хивы, Уральской области, Астрахани и Петровска. Не большія площади засѣваются на полуостровѣ Бузачахъ подъ дождь (богарные посѣвы). Сѣютъ просо, джугару, ячмень, пшеницу и люцерну. Въ отчетномъ году подъ этими растеніями было занято 271 десятины.

Огородничествомъ занимаются киргизы и туркмены въ окрестностяхъ Форта-Александровскаго и пользуются для орошенія водой изъ колодцевъ. Для снабженія населенія посадочнымъ матеріаломъ, въ этомъ году заложенъ большой питомникъ на берегу соленаго озера, гдѣ обнаружена под-

почвенная пръсная вода. Главной же отраслью народнаго хозяйства является скотоводство. Количество скота съ приплодомъ въ сравнении съ предыдущимъ годомъ выражается въ слъдующихъ цифрахъ.

Названіе животныхъ.	Состояло къ 1 января 1911 года.	Состоитъ въ 1912 году.	+ или —	въ 0/0.
Овецъ	. 736.873	462848 —	274025	37.2
Козъ	. 66.190	39641 —	26549	40.1
Верблюдовъ	. 38.346	31430 —	6916	18,0
Лошадей	. 52.668	33757 —	18911	35.5
Рогатаго скота.	. 673	361 —	312	46.3

Уменьшеніе скота, вслѣдствіе сильныхъ падежей въ зиму конца 1910 года и начала 1911 года, сильно и надолго подорвало благосостояніе кочевника. Сравнивая же состояніе скотоводства въ 1906 году (послѣ тоже суровой зимы 1905 г.) съ состояніемъ его за отчетный годъ, по прошествіи шести лѣтъ, замѣчаемъ, что убыль по всѣмъ группамъ скота выражается еще большимъ процентомъ.

Въ самомъ дѣлѣ, къ 1 января 1907 г. состояло и на 1 кибитку приходилось:

овецъ	1.492.325	100,3 пт.
козъ	118.631	8 "
верблюдовъ	71.700	4,8 ,
лошадей	80.110	5,4 "
рогатаго скота.	1.368	0,1 .,

Слѣдовательно черезъ шесть лѣть овець въ Манги-шлакскомъ уѣздѣ уменьшилось на  $68.9^{\circ}/_{\circ}$ , козъ $-66.5^{\circ}/_{\circ}$ , верблюдовъ —  $56.1^{\circ}/_{\circ}$ , лошадей —  $57.8^{\circ}/_{\circ}$  и рогатаго скота на  $73.6^{\circ}/_{\circ}$ . Ослабить въ полной мѣрѣ послѣдствія такихъ тяжелыхъ лѣтъ, какъ 1905 и 1910 г., не въ силахъ населенія: слишкомъ уже бѣдна растительность Мангишлакскаго уѣзда.

При всемъ желаніи туземца, ему негдъ заготовить корма въ достаточномъ количествъ на зиму для своего скота. Поэтому заготовкою кормовъ никто и не занимается.

Въ 1913 году предполагается сдёлать опыть заготовки низкорослой полыни на зиму, посредствомъ сънокосилки. Представители населенія просили убздную администрацію выписать эту машину на общественный счетъ.

Для поддержанія скотоводства, служащаго основаніемъ матеріальнаго благополучія населенія Мангишлакскаго и Красноводскаго утвовъ, необходимо произвести изследованія пастбищъ, чтобы имъть данныя для травосъянія, способствовать коллективной заготовкъ кормовъ, устройству въ разныхъ пунктахъ увзда общественныхъ овчаренъ для загона въ нихъ животныхъ въ непогоду.

**Агрономическія** 1912 г.

Агрономическая помощь населенію въ Закаспійской облам<del>вропріятія въ</del> сти, можно сказать, только началась въ отчетномъ году, причемъ назначенный въ область агрономическій персональ большую часть этого года долженъ былъ посвятить изученію мѣстныхъ сельскохозяйственныхъ условій и лишь въ концѣ года приступиль къ организаціи нікоторыхъ, намізченныхъ къ осуществленію въ будущемъ году, агрономическихъ мѣропріятій.

Близъ г. Мерва отведенъ участокъ подъ плодовый питомникъ, произведена необходимая обработка почвы и пріобрѣтены дички и саженцы.

Въ пяти пунктахъ Мервскаго увзда приступлено также къ устройству показательныхъ плантацій по культурѣ хлопка, им'тющихъ цёлью демонстрировать населенію машинно-рядовые посѣвы хлопка.

Приступлено затъмъ къ организаціи трехъ показательныхъ участковъ по сухому земледълію въ утвадахъ Мангишлакскомъ, Красноводскомъ и Теджентскомъ. Весною будущаго года на этихъ участкахъ будутъ произведены показательные поствы хлабовь и кормовых растеній.

Машино-прокатные пункты въ отчетномъ году организованы въ трехъ увздахъ. Для пункта въ Мангишлакскомъ
увздв пріобретены следующія орудія: 4" и 5" плуги Гетенко, плугъ Аксай и плугъ Гена, культиваторъ и автоматическія ножницы для сгрижки овецъ. Въ Асхабадскомъ
увздв пунктъ устраивается въ Тумановскомъ поселкв для
удовлетворенія спроса на земледвльческія орудія со стороны
туркменъ, занимающихся богарнымъ земледвліемъ. Этотъ
пунктъ, кромв перечисленныхъ выше орудій, снабженъ также
дисковыми свялками. На машино-прокатномъ пунктв въ Красноводскомъ увздв имфются, кромв того, хлопкевыя свялки.

Вст прокатные пункты, организованные въ первую очередь, открыты въ полост богарнаго земледтля. Выборъ этого района обусловливается ттм соображениемъ, что туземцы, занимающиеся богарнымъ земледтлиемъ, оказываются болте воспримчивыми ко всякаго рода новшествамъ въ области земледтльческой техники и, благодаря большимъ размтрамъ землепользования и наличности обширныхъ цтлинныхъ и залежныхъ пространствъ на высотахъ, особенно нуждаются въ скортишемъ переходт къ обработкъ почвы болте совершенными орудиями.

Въ отчетномъ же году пріобрѣтены приборы и принадлежности для показательныхъ работъ въ садахъ и виноградникахъ, а также аппараты и составы для демонстрированія пріемовъ борьбы съ вредителями садоводства и виноградарства.

Наконецъ, закончено оборудованіе показательной плодосушильной станціи, снабженной всѣми необходимыми приборами и аппаратами для сушки плодовъ и овощей и для приготовленія всякаго рода консервовъ

## ОГЛАВЛЕНІЕ.

	Стран.
Вступленіе.	
Дъятельность агрономической организаціи въ Томской губерніи	1
Обзоръ дъятельности агрономической организаціи въ Семипалатинской	
области	54
Дъятельность агрономической организаціи въ Анмолинской области	85
Агрономическая помощь населенію въ Тургайской области	113
Дъятельность агрономической организаціи въ Енисейской губерніи	126
Обзоръ дъятельности агрономической организаціи въ Тобольской губерній.	159
Агрономическая помощь населенію въ Иркутской губерніи	179
Обзоръ дъятельности агрономической организаціи въ Забайнальсной	
области	200
Обзоръ дъятельности агрономической организаціи въ Амурской области.	228
Работы агрономической организаціи въ Приморской области	237
Дъятельность агрономической организаціи въ Ферганской области	257
Агрономическая организація въ Семиръченской области	333
Дъятельность агрономической организаціи въ Самариандской области	347
Агрономическія мітропріятія въ Сыръ-Дарынской области	378
Агрономическія міропріятія въ Занаспійской области	385