

Техническіе производства  
въ

Туркестанскомъ Крайѣ,  
**ТУРКЕСТАНСКОМЪ КРАѢ**

М. И. Бродовскій  
М. И. БРОДОВСКАГО.

Секретаря Туркестанского Отдѣленія Императорскаго Московскаго Общества Любителей  
Естествознанія, Этнографіи и Антропологии.

Приложение къ промысловому альбому Туркестанского  
края, составленному и изданному по распоряженію г. Туркестан-  
скаго Генералъ Губернатора Генералъ-Адъютанта  
К. П. Фонъ-КАУФМАНА 1-го.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.  
Тип. В. Демакова. Новый пер. д. № 7.



1875.

Дозволено цензурою. С.-Петербургъ 24 Декабря 1874 г.

3160 с 16  
23 Авг 44



HC 487  
T 8 376

## ОГЛАВЛЕНИЕ.

---

	СТРАН.
Предисловие. . . . .	1
Техническія производства въ Туркестанскомъ краѣ. . . . .	1
I. Хлопокъ. . . . .	3
II. Шелководство. . . . .	91
III. Кожевенное, шорное и сапожное производство . . . . .	39
IV. Желѣзо, чугунъ, мѣдь . . . . .	47
V. Татариновская каменоугольная копь въ Чимкент- скомъ уѣздѣ . . . . .	56
VI. Земледѣліе, мукомольное и хлѣбопечное производ- ство. . . . .	60
VII. Масло, сало, мыло. . . . .	79
VIII. Гончарное производство. . . . .	87
IX. Камышъ. . . . .	92
X. Шерсть, пухъ, мелочная торговля. . . . .	95

---

М663280

## ПРЕДИСЛОВІЕ

---

По порученію г. Туркестанскаго генералъ-губернатора генералъ-адъютанта К. П. Фонъ-Кауфмана 1-го, съ 1870 года, при содѣйствии данной въ мое распоряженіе фотографіи, сформированной такими средствами, которыя были подъ рукой въ г. Ташкентѣ, предпринято было составленіе Туркестанскаго альбома, имѣвшаго цѣлью представить по возможности наглядно всѣ проявленія общественной жизни новопріобрѣтенной окраины. Подробности этой программы для альбома изложены въ предисловіи къ нему. Трудъ этотъ, заключающій въ себѣ болѣе 1200 видовъ, сценъ, типовъ и т. п. фотографіи, оконченъ въ началѣ этого года.

Вслѣдствіе дороговизны изданія онъ отпечатанъ въ весьма ограниченномъ числѣ экземпляровъ; въ видахъ же доставленія возможности ознакомиться съ краемъ, хотя бы въ главныхъ книгохранилищахъ, въ настоящее время эти полные экземпляры туркестанскаго альбома находятся въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Публичной Библіотекѣ, ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Художествъ, ИМПЕРАТОРСКОМЪ С.-Петербургскому Университету, Московскому Политехническому музею и Ташкентской Публичной Библіотекѣ.

Представляемый нынѣ первый выпускъ приложений къ альбому «Техническія производства въ Туркестанскомъ краѣ» составляютъ одну часть приложений, коихъ предполагается четыре: 1) Техническія производства. 2) Этнографические очерки, 3) Самаркандскія древности и 4) Военно-исторический очеркъ движенія русскихъ въ Среднюю Азію.

При этомъ считаемъ долгомъ оговориться, что цѣль настоящаго выпуска дать объясненія тѣмъ фотографіямъ, которыя представляютъ промышленную дѣятельность страны, безъ всякаго намѣренія представить научное изслѣдованіе данного предмета, на что, по нашему мнѣнію, время еще не настало. Представляемое описание слѣдуетъ принять какъ первый опытъ собранія материаловъ для указанного вопроса.

*А. Л. Кунз.*

19-го Ноября 1874 г.  
С.-Петербургъ.

# ТЕХНИЧЕСКИЯ ПРОИЗВОДСТВА

въ

## ТУРКЕСТАНСКОМЪ КРАѢ

---

Промысловая дѣятельность туземцевъ отличается своими первобытными способами добыванія и пріемами обработки произведеній. Разъ найденный и безотчетно установившійся способъ добыванія и обработки какоголибо произведенія наследственно передается изъ поколѣнія въ поколѣніе, отъ отца сыну, мастеромъ своему ученику, безъ измѣненій и сознанія оснований того или другаго пріема. За исключеніемъ весьма немногихъ производствъ, восходящихъ на степень заводской промышленности, всѣ остальные ведутся обособленнымъ трудомъ рабочаго при ничтожномъ капиталѣ и самыхъ несовершенныхъ орудіяхъ. При этомъ рѣдкое изъ производствъ ведется въполномъ его составѣ однимъ мастеромъ, не дѣлясь на специальности, изъ которыхъ каждая имѣеть особаго мастера.

Это особый и совершенно своеобразный способъ раздѣленія труда, при которомъ, хотя производство и распределяется иногда даже на черезъ-чуръ дробныя специальности, но отдѣльные рабочіе не составляютъ между собою ассоціаціи, а работаютъ каждый особнякомъ, пріобрѣтая и обрабатывая недоконченныя своимъ предшественникомъ произведенія.

Мѣстные ремесленники пользуются самыми простыми и примитивными инструментами и орудіями, отчего, съ одной стороны, произведенія ихъ отличаются своимъ несовершенствомъ, а съ другой—расходуется огромное количество рабочаго труда.

Прибавивъ къ этому существующій недостатокъ капитала, получится полная характеристика туземной промышленной дѣятельности, застой и несовершенство которой обусловлены въ главныхъ чертахъ: рутиной употребляемыхъ способовъ производства, несовершенствомъ инструментовъ и недостаткомъ капиталовъ.—Сдѣлавъ правильную оцѣнку ремесленного труда и сравнивъ ее съ установившейся задѣльной платой поденьщика, окажется, что трудъ послѣдняго вознаграждается гораздо щедрѣе, чѣмъ трудъ ремесленника въ его произведеніяхъ.

## ХЛОПКОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО.

### I.

#### ХЛОПОКЪ.

Воздѣлываемый въ Туркестанскомъ краѣ хлопчатникъ (*gosipium herbaceum*) есть одно растеніе изъ семейства Мальвовыхъ (*Malvaceae*), съмѣна котораго, заключенная въ коробочкѣ, облекаетъ хлопокъ, дающій пряжу безъ подготовительной обработки самаго волокна, какой требуютъ всѣ другія прядильныя растенія.

Волокно получается готовое, безъ посредства мочки и мяты, его нужно только вынуть изъ оболочекъ коробочки и отдѣлить отъ него съмѣна, которая оно облекаетъ. Это обстоятельство даетъ хлопчатнику первое мѣсто въ ряду прядильныхъ растеній и въ мѣстностяхъ, где онъ произрастаетъ, съ нимъ не только не въ состояніи конкурировать другія прядильныя растенія, но онъ ихъ

\*

совершенно вытѣсняетъ изъ употребленія. Несмотря на то, что въ Средней Азіи воздѣлываются ленъ и конопля, что въ значительномъ количествѣ произрастаетъ въ дикомъ состояніи Кендырь (Аросупит *venetum*), дающій послѣ вымочки его стеблей отличное волокно, ни одно изъ этихъ растеній не употребляется для пряжи, а воздѣлываются только для получения отъ нихъ сѣмянъ, стебли же употребляются на топливо и въ небольшомъ количествѣ на приготовленіе веревокъ. Всю потребность мѣстного населенія въ прядильномъ матеріалѣ удовлетворяетъ хлопчатникъ.—Кромѣ того, считая, что изъ Средней Азіи вывозится въ Россію до 550 т. пуд. хлопка, онъ составляетъ главную статью вывозной торговли.—Нѣтъ сомнѣнія, что вывозимое въ настоящее время количество хлопка далеко не достигаетъ предѣла возможнаго въ будущемъ вывоза его изъ Средней Азіи. При постоянно, годъ отъ года возрастающей бумаго-прядильной промышленности въ Россіи, наши фабрики могутъ обеспечить себя оттуда большую частью потребляемаго ими хлопка и поставить себя въ менѣе независимое положеніе отъ привоза такового чрезъ западную границу. При этомъ Туркестанскій край, лежацій на окраинѣ зоны распространенія хлопчатника, можетъ доставлять весьма солидное количество онаго. Хотя въ настоящее время Средне-Азіатскій хлопокъ составляетъ едва только  $\frac{1}{6}$ -ю часть всего ввозимаго въ Россію хлопка и не въ состояніи конкурировать по качеству волокна съ Американскимъ хлопкомъ,

но если будутъ приняты мѣры къ устраниенію недостатковъ его, то онъ безъ труда вытѣснить съ нашихъ бумагопрядиленъ Остъ-Индскій (суратскій) хлопокъ, кото-раго ввозится теперь въ Россію до 900 т. пудовъ. Пред-почтеніе, которое имѣеть суратскій хлопокъ передъ Средне-Азіятскимъ, существенно основано на томъ, что первый гораздо чище послѣдняго, менѣе содержитъ въ себѣ сѣмянъ, сора и песка, вслѣдствіе чего, во 1-хъ, легче очищается и, во 2-хъ, менѣе даетъ утраты (угару) при переработкѣ его въ пряжу.—Худшій Остъ-Индскій хлопокъ даетъ утраты до 18%, тогда какъ количество потери въ Средне Азіятскомъ хлопкѣ не бываетъ менѣе 25%, а въ нѣкоторыхъ партіяхъ она доходитъ даже до 50%.—При такомъ содержаніи стороннихъ примѣсей Средне-Азіятскій хлопокъ хотя и дешевле Остъ-Индскаго въ покупкѣ, часто обходится фабриканту дороже послѣдняго. Причина такого большаго содержанія стороннихъ примѣсей въ Средне-Азіятскомъ хлопкѣ заключается въ несовершенствѣ очистки волокна отъ сѣмянъ при помоши плохаго инструмента, называемаго *халладжи*, и кромѣ того отъ набивающагося, а иногда и умышленно примѣшиваемаго песка во время выночной перевозки не просованнаго, рыхло и кое-какъ зашитаго въ кипы хло-пка. Для того, чтобы вывозимый изъ Средней Азіи хло-покъ получилъ болѣе широкое употребленіе на нашихъ фабрикахъ, прежде всего необходимо, чтобы онъ былъ чище и менѣе содержалъ въ себѣ стороннихъ примѣсей.

Этого можно достигнуть введенiemъ въ употребленie лучшаго, нежели существующій на мѣстѣ, очистительного прибора для отдѣленія сѣмянъ отъ волокна, какъ напримѣръ приборъ «Macarthy cotton gin.» Въ такой же мѣрѣ необходимо для чистоты хлопка условіе, чтобы онъ былъ отправляемъ въ пресованномъ, уплотненномъ видѣ, при чемъ ни случайное засореніе его пескомъ, ни умывленная примѣсь таковаго становится невозможной.— Хотя по самому существу дѣла, озабочиться объ этомъ было бы всего ближе нашимъ фабрикантамъ, на 52-хъ бумагопрядильняхъ, на которыхъ работаютъ болѣе 1800 т. веретенъ и потребляется до 3-хъ мил. пудовъ хлопка, но едвали въ близкомъ будущемъ можно ожидать, что частная предпріимчивость приметъ инициативу въ этомъ дѣлѣ; по крайней мѣрѣ до тѣхъ поръ, пока горькій опытъ не научить насъ предусмотрительности и заботливости объ своихъ интересахъ, которыя бы шли нѣсколько далѣе завтрашняго дня. Такой урокъ безъ сомнѣнія полезенъ, но въ виду того, что съ хлопчато-бумажнымъ дѣломъ связаны большиe капиталы и даютъ хлѣба 56 т. рабочихъ, нельзя не желать, чтобы урокъ этотъ не особенно чувствительно отозвался на затраченныхъ на это дѣло капиталахъ и соединенномъ съ ними трудѣ.— Сдѣлать починъ и направить это дѣло могла бы администрація тѣмъ, что, пріобрѣтя нѣсколько аппаратовъ для очистки сѣмянъ (gin) и пресовъ для сжиманія хлопка, снабдила бы ими частныхъ предпринимателей на мѣстѣ, на льгот-

ныхъ условіяхъ уплаты стоимости машинъ съ разсрочкою на опредѣленное время. Возвышенная цѣна и обезпеченный сбытъ, который бы получилъ хорошо очищенный и пресованный хлопокъ на рынкахъ, были бы лучшимъ побужденіемъ къ тому, чтобы и весь остальной, вывозимый изъ Средней-Азіи, хлопокъ очищался тѣмъ же способомъ и перевозился пресованнымъ.

Считая, что при лучшемъ способѣ очистки и пресованіи хлопка процентъ стороннихъ примѣсей въ хлопкѣ уменьшился бы только на половину, одно сбереженіе въ платѣ за перевозку щедро окупитъ затрату на очистку его на мѣстѣ; именно: изъ вывозимаго нынѣ изъ Средней Азіи хлопка отходитъ при очисткѣ на фабрикахъ отъ 25 до 50%, или среднимъ числомъ выше 35%, слѣдовательно при вывозѣ каждыхъ 100 т. пуд. сырого материала везется 35 т. пуд. сору, за который, равно какъ и за товаръ, уплачивается около 3 руб. провозной платы съ пуда, или на каждые 65 т. пудовъ чистаго хлопка въ дѣлѣ излишне расходуется 105 т. руб.—Уменьшивъ же процентъ стороннихъ примѣсей къ хлопку очисткой на мѣстѣ только на половину, выигрываетъ въ одной провозной платѣ почти по рублю на пудъ товара.

При несомнѣнной пользѣ, которую окажетъ хлопчатобумажной промышленности это мѣропріятіе, имъ не заканчиваются всѣ заботы относительно обезспеченія нашихъ бумаго-прядильнъ хлопкомъ въ будущемъ. По качествамъ своего волокна средне-азіатскій хлопокъ далеко

уступаетъ американскому и не можетъ замѣнить его въ прядь тонкихъ п° п°, такъ что наши бумаго-прядильни останутся до тѣхъ поръ въ зависимости отъ ввоза черезъ западную границу, при посредничествѣ Англіи, американского хлопка, пока волокно средне-азіатскаго хлопчатника не улучшится на столько, что будетъ въ состояніи конкурировать съ нимъ. Средняя Азія по климатическимъ и почвеннымъ своимъ условиямъ имѣеть всѣ шансы производить хлопокъ отличного качества.

Продолжительное, теплое и сухое, безъ дождей, лѣто, почва съ содержаніемъ извести и отчасти поваренной соли, при существующемъ искусственномъ орошеніи представляютъ собою условія вполнѣ благопріятныя для воздѣлыванія хлопчатника. Причины, почему мѣстный хлопчатникъ даетъ худаго качества волокно, заключаются главнымъ образомъ въ неудовлетворительномъ способѣ его воздѣлыванія и худомъ сортѣ мѣстнаго хлопчатника. Воздѣлываніе хлопчатника въ Азіи существуетъ съ незапамятныхъ временъ.

Это продолжительное время воздѣлыванія его не рациональнымъ способомъ несомнѣнно повлияло на качества получаемаго отъ него волокна и, измѣнивъ ихъ къ худшему, одновременно съ тѣмъ упрочило ихъ и дало ему постоянство. — Чтобы измѣнить къ лучшему качества мѣстнаго сорта хлопчатника, нужно послѣдовательно въ продолженіе нѣсколькихъ генерацій его, при тщательномъ выборѣ сѣмянъ, воздѣлывать вполнѣ соотвѣтствующимъ

его природѣ способомъ. — Другой путь, болѣе короткій, для улучшенія качества воздѣлываемаго хлопка, заключается во введеніи и акклиматизированіи новаго, облагороженнаго уже культурою хлопчатника. Весь вопросъ въ удачномъ выборѣ такого сорта, который бы не перерождался на новомъ мѣстѣ. — Лучшее волокно изъ всѣхъ даетъ сортъ американскаго хлопчатника, подъ названиемъ «Sea-Island», воздѣлываемый на группѣ небольшихъ острововъ, лежащихъ близъ восточныхъ береговъ южныхъ Соединенныхъ Штатовъ и на узкой прибрежной полосѣ земли послѣднихъ. — Разсчитывать, что этотъ сортъ хлопчатника акклиматизируется и не измѣнитъ своихъ качествъ при континентальномъ климатѣ Средней Азіи, — нельзя, потому что онъ вырождается даже въ Георгіи и Луизіанѣ, при посѣвѣ его въ некоторомъ отдаленіи отъ морскаго берега. Впрочемъ, вообще впередъ нельзя опредѣлить; какіе изъ существующихъ сортовъ хлопчатника дадутъ хорошия результаты при воздѣлываніи ихъ въ Средней Азіи, и решить это можетъ только опытъ, который необходимо произвести какъ надъ посѣвомъ сѣмянъ американскихъ сортовъ: New Orleans, Upland, такъ и египетскаго сорта Jumel или Maho, получившаго эти названія: первое — по имени естествоиспытателя, нашедшаго въ одномъ изъ садовъ Каира эту разновидность хлопчатника, которую онъ постарался распространить, а второе название — отъ имени хозяина, которому принадлежалъ садъ. — Также хорошихъ результа-

тovъ можно ожидать и отъ сѣмянъ *сіамскаго* хлопчатника.

Но какъ бы удачно ни былъ сдѣланъ выборъ сорта хлопчатника, улучшеніе качествъ производимаго хлопка будетъ имѣть успѣхъ только при условіи улучшенія самого способа воздѣлыванія этого растенія. При несоответствующемъ воздѣлываніи и уходѣ за растеніями, выращенными изъ привозныхъ сѣмянъ лучшаго сорта хлопчатника, нельзя ожидать хорошихъ результатовъ, ибо нѣтъ сомнѣнія, что при этомъ сортъ выродится и утратить свои хорошія качества, тогда какъ при улучшенномъ способѣ культуры и мѣстный сортъ хлопчатника можетъ быть облагороженъ. Примѣненіе улучшенныхъ способовъ и приемовъ при воздѣлываніи хлопчатника можетъ быть распространено только при томъ условіи, если туземные хозяева будутъ имѣть возможность видѣть ихъ и оцѣнить на практикѣ, достигнуть же этой цѣли можно только при устройствѣ опытной фермы, которая служила бы для изслѣдованія способовъ наилучшей культуры хлопчатника и другихъ хозяйственныхъ растеній.

При отсутствіи между туземными хозяевами рациональныхъ агрономическихъ свѣдѣній, только этимъ путемъ можно надѣяться достичнуть желательныхъ результатовъ какъ относительно выбора лучшаго, соответствующаго мѣстнымъ климатическимъ и почвеннымъ условіямъ сорта хлопчатника, такъ и найти способъ наивыгоднѣйшій во всѣхъ отношеніяхъ культуры онаго.

Кромъ того, устройство фермы принесетъ пользу всему туземному, основанному на рутинѣ, земледѣлію.

Такимъ образомъ, чтобы обеспечить наши бумагопрядильни своимъ хлопкомъ и поставить ихъ виѣ зависимости отъ случайностей, которымъ подчиненъ ввозъ хлопка черезъ западную границу, необходимо принять слѣдующія мѣры: 1) улучшить свойства волокна мѣстнаго хлопчатника введеніемъ въ туземное полеводство лучшаго соотвѣтствующаго мѣстности сорта хлопчатника изъ привозныхъ сѣяній, или улучшивъ культурою мѣстный сортъ, что можетъ быть достигнуто устройствомъ опытной фермы; 2) ввести лучшую очистку волокна и пресованіе отправляемаго хлопка, для достиженія чего нужно распространить въ краѣ лучшія очистительныя машины (gin) и пресы для сжиманія випъ.

Кромѣ вышесказанного, для успѣха хлопчатобумажнаго дѣла необходимо поставить въ болѣе выгодныя условія способы транспортировки хлопка. Въ настоящее время существуетъ единственный способъ отправки хлопка вьючно, караванами на верблюдахъ. Медленность, дороживица этого способа, а главное недостатокъ верблюдовъ для перевозки вліяютъ на размѣры вывоза хлопка. При условіи улучшенія перевозочныхъ средствъ представится возможность значительно увеличить производство хлопка на мѣстѣ. Для этого было бы полезно покровительствовать воздѣлыванію хлопчатника или нѣкоторой льготой въ поземельной подати съ полей имъ засѣянныхъ, или

установить норму, подобно тому, какъ она существовала при бухарскомъ владычествѣ, для посѣвовъ риса, коли-чество воздѣлыванія котораго состоить въ обратномъ отношеніи къ размѣру посѣвовъ хлопчатника, такъ какъ оба растенія воздѣлываются въ яровомъ полѣ и чѣмъ больше посѣвы одного изъ нихъ, тѣмъ меньше другаго.-- Но такъ какъ рисъ даетъ большую денежную выручку съ данной площади поля, то хозяева, гдѣ только представляется возможность, замѣняютъ имъ посѣвы хлопчатника, не принимая въ разсчетъ того, что рисъ расходуетъ въ несравненно большемъ количествѣ дорогую, при искусственномъ орошеніи, воду. Эта регламентація посѣвовъ риса полезна и необходима и въ гигієническомъ отношеніи, ибо обширные посѣвы риса, покрытые въ продолженіе всего периода произрастанія его водою, вредно вліяютъ на здоровье окрестнаго населенія, развивая лихорадки.

Въ Средней Азіи хлопчатникъ (*гуза*) высѣвается въ началѣ апрѣля. Земля подъ посѣвъ его хотя и приготавливается шести- и даже девяты-кратной перепашкой, но и при такой усиленной обработкѣ бываетъ недостаточно разрыхлена, такъ какъ мѣстное земледѣльческое орудіе — *омачъ*, не имѣя отвала, при огромной тратѣ рабочей силы, мало пригодно для тщательной обработки почвы. Вспаханное поле обрабатывается мотыгою (*кетменемъ*), узкими грядками или валиками, въ гребень которыхъ сажаются сѣмена хлопчатника (*чигитъ*), на раз-

стояніи  $\frac{1}{2}$  аршина укладывая въ землю по 4—5 штукъ сѣмянъ въ одну лунку. При этомъ выходитъ отъ 20 до 30 фунтовъ сѣмянъ на 1 танапъ ( $\frac{1}{6}$  часть десятины)\*), или до 4 пудовъ на у花开ную десятину. Густо взошедшіе всходы хлопчатника прорѣживаются, очищаются отъ сорныхъ травъ полотьемъ и два раза въ продолженіе лѣта умѣренно орошаются, напуская воду въ борозды между грядками такъ, чтобы она не покрывала самыx растеній, а только впитывалась почвою и увлажняла ее. Первый разъ орошаются поле въ маѣ мѣсяцѣ, а другой разъ— во второй половинѣ юнія. При невозможности два раза оросить посѣвы хлопчатника, онъ даетъ плохой урожай. Коробочки хлопчатника начинаютъ созрѣвать черезъ 5 мѣсяцевъ послѣ посѣва онаго. Въ продолженіи 6-го мѣсяца производится уборка ихъ. Онъ поспѣваютъ не всѣ одновременно; тогда какъ некоторые изъ нихъ уже созрѣли, другія только что завязываются и на одномъ и томъ же полѣ можно найти какъ созрѣвшіе плоды, такъ еще и цвѣтущи хлопчатникъ. По мѣрѣ созрѣванія коробочки раскрываются, хотя далеко не такъ полно какъ коробки американского хлопчатника Sea Island, и сквозь треснувшіе швы ихъ видно бѣлое волокно хлопка, облекающее сѣмяна. Тогда коробочки собираются, срываются по одиночкѣ съ кустовъ. Остающіеся въ полѣ стебли растеній, послѣ окончательного сбора съ нихъ коробочекъ,

\* ) Въ Сыръ-Даргинской области танапъ равняется 400  $\square$  сажень; въ Зеровтанскомъ 1 танапъ = 625  $\square$  саж.

убираются позднѣе отдельно и употребляются какъ топливо. Одинъ танапъ земли ( $\frac{1}{6}$  десятины), засѣянный хлопчатникомъ, даетъ въ среднемъ урожаѣ *два батмана* (16 пудовъ) коробочекъ; а изъ одного батмана послѣднихъ получается 2 пуда очищенаго хлопка (*пахта*) и 1 пудъ 10 фунт. сѣмянъ.

Хлопокъ, вмѣстѣ съ сѣмянами, вынимается изъ коробочекъ прямо руками и нѣсколько расщипывается; затѣмъ, для отдѣленія отъ него сѣмянъ, пропускается между вращающимися въ противоположныя стороны деревянными валиками особаго инструмента, называемаго *халяджи* (Л. I, рис. III). При этомъ возвращающіеся валики захватываютъ и вытягиваютъ волокно, выжимая изъ него сѣмяна.

По отдѣленіи хлопка отъ сѣмянъ, чтобы удалить изъ него пыль и соръ, его разстилаютъ на сухой шкурѣ, обращенной мѣхомъ къ землѣ, для того чтобы мѣхъ задерживалъ подымающуюся пыль, и выбиваются, или просто палками (Л. 1, рис. II); или же тетивой изъ струны, натянутой на упругую дугу лучекъ (Л. 4, рис. III), подобный тому, какой употребляютъ наши шерстобиты для очистки шерсти. Выбитый хлопокъ свертывается въ комы и утюковывается для отправки въ бунты, по 8 пуд. въ каждомъ, или идетъ на приготовленіе кудели для пряжи.

Кудель (*пильта*) приготовляютъ изъ очищенаго хлопка, для чего небольшой клокъ его обертываютъ око-

ло тонкой, съуживающейся къ одному краю палочки (*пильтагач*) и катаютъ на небольшой гладкой дощечкѣ (Л. 1, рис. IV). Снятый съ палочки свертокъ, кудель, идетъ на пряжу. Прядутъ хлопокъ или при помощи веретена или самопрялки. Веретено для пряжи употребляется исключительно киргизками и способъ самого пряденія не отличается отъ употребляемаго у насъ способа пряжи льна на веретенѣ; существуетъ развѣ только та разница, что при этомъ не употребляется гребня, а кудель находится въ рукѣ пряхи. Самопрялка (*чархъ*) въ употребленіи преимущественно у осѣдлаго населенія, она состоитъ изъ небольшаго,  $\frac{1}{2}$  аршина въ діаметрѣ, колеса (Л. 1, рис. V), щеки котораго составлены изъ отдѣльныхъ планокъ, которыя могутъ складываться. Между щеками колеса зигзагомъ, съ каждого выступа одной щеки на выступъ другой, натягивается шнурокъ, замѣняющій ободъ колеса. Колесо это снабжено рукояткою, посредствомъ которой оно можетъ быть вращаемо. Вблизи колеса, въ той же обвязкѣ, въ которой укрѣплены стойки, замѣняющія подшипники для оси колеса, помѣщены еще два маленькихъ столбика, къ которымъ прикрѣпляется въ горизонтальномъ положеніи веретено (*дукъ*), имѣющее въ серединѣ нѣсколько бороздокъ для помѣщенія въ одну изъ нихъ безконечнаго ремня съ обода колеса, приводящаго веретено во вращательное движение. Конецъ кудели (*пильта*) прикрѣпляется къ веретену самопрялки и, вращая колесо, образуетъ нить, вытягивая ее изъ кудели.

дели, которую держать въ рукѣ. Когда нить достигла нѣ-  
которой длины, ее наматываютъ на веретено, закрѣп-  
ляютъ петлей и продолжаютъ прядь; а когда веретено  
наполнится пряжей, то послѣднюю перематываютъ съ ве-  
ретена на колесо самопрялки, отчего образуется мотокъ  
на ободѣ колеса. Снимается мотокъ съ обода такимъ об-  
разомъ, что шнурокъ, образующій ободъ, сдѣваются съ  
выступовъ, около которыхъ онъ обернуть, и щеки коле-  
са, состоящія изъ отдѣльныхъ планокъ, складываются,  
послѣ чего мотокъ уже легко снять съ разобранного ко-  
леса. Снятый съ колеса мотокъ надѣваются на воробы  
и сучать при помощи веретена и той же самопрялки  
(Л. 2, рис. III). Нитки, идущія для шитья и на басон-  
ные работы, сучать круче и страшиваются, перематывая  
съ двухъ катушекъ на колесо самопрялки (Л. 1, рис. IV),  
а приготавляемыя для основы наматываются на большія  
катушки или камышинки, насаживаемыя на веретено са-  
мопрялки (Л. 2, рис. V).

Основу для тканей приготовляютъ двумя способами:  
для низшихъ сортовъ тканей ее снуютъ на четырехъ вер-  
тикально вбитыхъ въ землю колахъ, на которые нама-  
тываютъ крестъ на крестъ нити, основы, съ 4-хъ (сто-  
ронъ) надѣтыхъ на палки катушекъ (Л. 2, рис. IV); для  
другихъ сортовъ тканей основу снуютъ съ насаженныхъ  
въ особомъ станкѣ на шпинцеля катушекъ, сматывая  
нити съ нихъ на вбитые въ стѣну колышки (Л. 2, рис. I).  
Снятую съ колышковъ основу растягиваютъ во всю ея

длину горизонтально на козлахъ, расчесываютъ особою щеткою и прокладываютъ въ перекрестъ идущія нити ея *ценами* (Л. 2, рис. II). Чтобы предохранить нити основы отъ тренія между зубцами *бердг* и петлями *ремизовъ*, ее покрываютъ жидкимъ клейстеромъ изъ пшеничной муки, или жидкимъ отваромъ сухожилій изъ бараныхъ ногъ (*пай*).

Ткацкій станъ для хлопчато-бумажныхъ матерій имѣтъ одинаковое устройство съ шелко-ткацкимъ становъ, который описанъ на стр. 29—31. Для разнаго рода тканей употребляется станъ съ одной, двумя или тремя парами ремизовъ (Лис. 3, рис. I и II, я. 4, рис. I).

На мѣстѣ производятся слѣдующія хлопчато-бумажные ткани: подкладочная матерія — *астарчигъ*, очень рѣдкая (ненлотная) ткань изъ толстой пряжи. По большей части окрашивается въ желтый или красный цветъ и набивается узоромъ.

*Мата* — бѣлая ткань, употребляемая для бѣлья, бываетъ разныхъ сортовъ и добротности. Низшіе сорта ея называются: *блзз* или *бузз*, а лучшіе и болѣе плотные — *калами*, по добротности подходятъ къ нашему миткалю.

*Алача* — ткань съ цветными полосками, въ родѣ нашей пестряди, употребляется на простые халаты и женскіе шальвары.

*Байракъ-алача* — основа которой изъ привозной, машинной пряжи, и *дамхаба-алача* — вся изъ машинной пряжи; основа ея крѣпко проклеивается *пайемъ* (клеевой

водой изъ бараныхъ сухожилій). Объ эти матеріи идутъ исключительно на халаты; точно также какъ и матеріи: *мисри* и *чапа-нахшѣ*, приготовляемыя тоже изъ привозной пряжи.

*Хосса* и *дака* — два сорта кисеи, ткутся изъ привозной пряжи и употребляются на чалмы (салля).

Изъ толстой сученой пряжи ткутся ручнымъ способомъ (Л. 4, рис. IV) тесьмы и шнурки, употребляемые на пояса.

На матеріи: *алача*, *мисри* и *чапа-нахшѣ* наводится аппретура; для чего куски тканей смачиваются kleевой водою (жидкимъ отваромъ бараныхъ сухожилій—*пай*) и обрабатываются *лощильнымъ молотомъ* (Лис. 5, рис. IV).

На подкладочной матеріи—*астарчитѣ*—и ткани для одѣялъ печатаются (набиваются) узоры. Для этого предназначенную для набивки ткань промываютъ (рис. 23) въ отварѣ *галлѣ* съ листьевъ фисташковаго дерева (*бузгунчѣ*), служащемъ закрѣпой для накладываемыхъ красокъ, и, просушивъ ее, печатаютъ по ней узоры (Лис. 5, рис. I) при помощи штамбовъ (Л. 5, рис. III и V), смарченныхъ краскою.

## II.

### Шелководство.

Шелководство, т. е. выкормка шелковичного червя и добывание изъ коконовъ его шелка, существовало за вѣсмълько сотъ лѣтъ до Рождества Христова въ Китай. Выгоды, доставляемыя этой отраслью промышленности, были причиною, что самый способъ полученія шелка составлялъ тайну для иноземцевъ и вывозъ за границу яичекъ шелковичного червя и сѣмянъ шелковицы былъ воспрещенъ подъ страхомъ смертной казни.

О распространеніи шелководства въ Бухарѣ существуетъ преданіе, что за 150 лѣтъ до Р. Х. одна изъ Китайскихъ царевенъ, обрученная владѣтелю Бухары, уѣзжая изъ Китая, тайкомъ вывезла съ собою какъ сѣмяна шелковицы, такъ и яички шелковичного червя и распространила шелководство въ Бухарѣ, гдѣ оно, въ свою очередь, было охраняемо противъ распространенія его за границу.—Изъ Бухары, не смотря на тайну, ко-

\*

торою старались окружать способъ добыванія шелка, и запрещеніе вывоза сѣмянъ шелковицы и яичекъ шелковичнаго червя, шелководство распространилось въ сосѣднія страны.

Въ Туркестанскомъ краѣ, равно какъ и въ сопредѣльныхъ Средне-Азіатскихъ Ханствахъ, шелководство составляетъ собственно *кустарную* промышленность, т. е. имъ занимаются въ семье единичные домохозяева и *maxitum* получаемыхъ одной семьей сырыхъ коконовъ доходитъ до одного пуда, на сумму, по существовавшей въ 1871 году средней цѣнѣ, въ 12—15 руб.—Шелководство въ краѣ болѣе распространено въ Самаркандскомъ районѣ и въ Ходжентѣ; но вообще нужно замѣтить, что оно далеко не имѣетъ такихъ размѣровъ, которыхъ оно можетъ достигнуть со временемъ при вполнѣ благопріятныхъ для него мѣстныхъ условіяхъ. Въ настоящее время добываніе шелка производится въ размѣрахъ, немного превышающихъ мѣстное потребленіе, тогда какъ при увеличеніи числа тутовыхъ плантацій и улучшеніи мѣстного способа размотки шелковичныхъ коконовъ, шелкъ могъ бы быть предметомъ значительного вывоза. Въ настоящее время не скормливаются червю даже то количество листа, которое даютъ имѣющіяся тутовые деревья. Причина малаго развитія шелководства въ краѣ заключается, прежде всего, въ несовершенствѣ мѣстныхъ способовъ размотки шелка, вслѣдствіе чего онъ имѣетъ малый спросъ и низкую цѣну на Европейскихъ рын-

кахъ; тогда какъ добываемые на мѣстѣ коконы отличаются своими хорошими качествами.

Размотка шелка производится при помощи станка *чархъ-бача* (Л. 8, рис. I), состоящаго изъ большаго колеса, снабженаго рукояткой и приводящаго, посредствомъ безконечнаго ремня, во вращательное движение желѣзное веретено, горизонтально вставленное въ подшипники. На веретено насаживается катушка, на которую наматывается шелковая нить.—Станокъ помѣщается вблизи очага, въ которомъ вмазанъ котелъ для распарки коконовъ. У самаго котла, въ очагѣ вдѣланы небольшіе козлы, въ серединѣ которыхъ укрѣпленъ желѣзный крючекъ съ глазкомъ (*гаджакъ*), а сверху козелковъ придѣланъ на натянутомъ между концами ихъ шнурокъ маленький блокъ (*гаргара*). Самая размотка производится слѣдующимъ образомъ: на очагѣ у котла помѣщается мастеръ шелкоразмотчикъ (*пиллякешъ*) такъ, чтобы укрѣпленные около котла козелки находились у него съ правой стороны, и кладеть въ кипящую въ котлѣ воду нѣкоторое количество коконовъ,—затѣмъ начинаеть помѣшивать и взбивать опущенные въ горячую воду коконы кривой наложкою (*чулса*), къ которой пристаетъ съ распарившихся коконовъ облекающій ихъ слой шелковаго хлопка (*сдеръ*) и концы шелковинъ. Размотчикъ снимаетъ приставшій къ палкѣ шелковый хлопокъ, а съ нимъ вмѣстѣ и подысканные концы шелковинъ, въ горсть лѣвой руки и, отдѣливъ столько концовъ, во сколько

шелковинъ предполагается мотать нить (для высшаго сорта шелка отъ 8 и не болѣе 20-ти, для низшаго же до 30 и болѣе), пропускаеть ихъ въ глазокъ желѣзного крючка (*гаджакъ*), затѣмъ, обернувъ составленную такимъ образомъ изъ отдѣльныхъ шелковинъ нить около блока — *гаргара* и перевивъ ее для того, чтобы она обтиралась, передаетъ конецъ ея своему помощнику, сидящему у колеса. Послѣдній, прикрѣпивъ конецъ нити къ насаженной на веретено катушкѣ, приводитъ колесо, а вмѣстѣ съ нимъ и веретено, во вращательное движение и направляетъ шелковую нить при навиваніи ея на катушку. Когда находящійся у котла мастеръ замѣчаетъ, что нить утончается, то, взявъ изъ находящихся у него въ лѣвой рукѣ одинъ или нѣсколько подысканныхъ концовъ, подбрасываетъ ихъ къ нити.

Кромѣ этого станка для размотки шелка, употребляется также самопрѣлка — *чархъ* (Л. 6, рис. II), для чего на веретено ея также надѣвается катушка и размотка производится одинаковымъ, какъ посредствомъ станка *чархъ-бача*, способомъ. — Хорошій мастеръ можетъ и при посредствѣ самопрѣлки — *чарха* разматывать высшій сортъ шелка для тканья, но ею рѣдко пользуются для этой цѣли, такъ какъ она даетъ менѣе спорую работу, чѣмъ *чархъ-бача*. Ею пользуются, какъ шелкомотальнымъ станкомъ, для размотки низшаго сорта, мотковаго шелка (*калява*), и въ домашнемъ обиходѣ для небольшихъ партий шелка.

Мѣстная самопрялка *чархз* состоить изъ небольшаго  $\frac{1}{2}$  аршина въ діаметрѣ колеса, щеки которого составлены изъ отдѣльныхъ планокъ, которые могутъ складываться. Между щеками колеса зигзагомъ, съ каждаго выступа одной щеки на выступъ другой, натягивается шнурокъ, замѣняющій такимъ образомъ ободъ колеса.— Колесо это снабжено рукояткою, посредствомъ которой оно можетъ быть вращаемо.— Вблизи колеса, въ той же обвязкѣ, въ которой укрѣплены стойки, замѣняющія подшипники для оси колеса, помѣщены еще два маленькихъ столбика, къ которымъ прикрѣпляется въ горизонтальномъ положеніи веретено (*дукъ*), имѣющее въ срединѣ нѣсколько бороздокъ, для помѣщенія въ одну изъ нихъ бесконечнаго ремня съ обода колеса, приводящаго веретено въ движение. При этомъ устройствѣ, веретено, ось котораго паралельна оси колеса, приводится въ быстрое вращательное движеніе при поворачиваніи колеса.

Такого устройства самопрялка употребляется, кроме размотки на ней шелка, также для пряденія на ней шелковаго и бумажнаго хлопка, для перемотки, при помощи ея, пряжи съ веретена въ мотки и изъ мотковъ на катушки. Когда ею пользуются для наматыванія нитей на катушки, на веретено насаживается катушка, а разматываемый мотокъ надѣвается или на *воробы* или на четыре вертикально стоящія палочки, затѣмъ прикрѣпляютъ конецъ разматываемой нити къ катушкѣ и при обращеніи колеса нить навивается на катушку.

При размоткѣ шелка, послѣ погруженія коконовъ въ горячую воду, при подыскиваніи съ нихъ концевъ, какъ объ этомъ было сказано выше, прежде всего отдѣляется ихъ верхняя, состоящая изъ шелковаго хлопка, оболочка и пристаетъ къ палочкѣ (*чупса*). Размотчикъ снимаетъ его вмѣстѣ съ концами шелковинъ и держитъ въ ладони лѣвой руки, пока не накопится его значительное количество; тогда онъ откладываетъ или отбрасываетъ его въ сторону и этотъ сортъ шелковаго хлопка носить название *пильта* (отбросъ). Кромѣ того изъ прогрызенныхъ коконовъ, распаривъ ихъ въ горячей водѣ и растеребивъ, получаютъ также шелковый хлопокъ, который носить название *сарнакъ* или *дасничъ*. Наконецъ, изъ остающихся при размоткѣ внутреннихъ оболочекъ коконовъ получается также, растеребивъ ихъ, шелковый хлопокъ, называемый: *казына*. — Название *казына*, кромѣ этого сорта шелковаго хлопка, придается всякому пряденному шелку, которое и соотвѣтствуетъ значенію французскаго названія *bouvre de soie*.

На мѣстѣ шелковый хлопокъ употребляется преимущественно на *басонныя работы*. Для чего его прядутъ при помощи самопрялки. На пряжи идутъ обыкновенно всѣ три сорта шелковаго хлопка въ смѣси. Полученную пряжу, для отдѣлки ея и приданія ей лоска, обрабатываютъ сначала въ щелокѣ (*ишカラ*), потомъ въ водной вытяжкѣ гриба—*гушна* (*Morchella Sp.*), затѣмъ окрашиваютъ въ требуемые цвета и употребляютъ на басон-

ныя издѣлія.—Изъ пряжи шелковаго хлопка приготавлиаютъ слѣдующія издѣлія: кисти, пояса, бахрому, тесемки для завязокъ, для обшивки ворота женскихъ ру-  
бахъ, тесьмы для головнаго убора киргизокъ и др.

Тесемки ткутся на особомъ станкѣ (Л. 4, рис. V), въ которомъ, вмѣсто *ремизовъ*, нити основы пропущены сквозь отверстія четыреугольныхъ карточекъ, при об-  
рачиваніи которыхъ верхняя изъ 4-хъ нитей основы, пропущенныхъ въ каждую карточку, перемѣщается внизъ, вторая вслѣдъ за ней, третья на мѣсто второй, а нижняя вверхъ.—Бердо замѣняетъ деревянный ножъ (*колычакъ*), которымъ пробивается продѣтая нить утока ткани.

Шелка сырца существуютъ два сорта: *мотковый шелкъ*—*калява* и *катушечный*—*машвара*. Мотковый шелкъ, низшій сортъ, идетъ преимущественно въ окраску и употребляется для шитья и вышиванья, рѣдко паткани, и то только для низшихъ сортовъ оныхъ. Его мотаютъ съ 20 до 30 и болѣе коконовъ при помощи *чархъ-бача* или *самопралки*, какъ обѣ этомъ было сказано выше, на малыя катушки — *найча*, чѣмъ существенно отлича-  
ется способъ размотки шелка *калява* отъ размотки катушечнаго шелка, разматываемаго на большія катушки—*машвара*.—Съ малыхъ катушекъ шелкъ калява перематывается въ мотки при помощи мотовила—*таж-филь*. Мотовило состоитъ изъ горизонтальнаго 6 или 7 ребернаго *барана*, вращающагося въ подшипникахъ (Л. 9, рис. IV) при помощи рукоятки. Въ стойкахъ,

укрѣпленныхъ въ одной съ колесомъ обвязкѣ, движется взадъ и впередъ, при посредствѣ эксцентрика—водилка, состоящая изъ тонкой планки снабженной двумя колечками, въ которыхъ продѣваются шелковины съ разматываемыхъ катушекъ—найча. При этомъ на баранѣ мотовила образуются два мотка, по одному на каждомъ концѣ его. Кольца водилки направляютъ сматываемыя нити и укладываютъ ихъ на ребра барана.

Мотовило—*тахфиль* служитъ для размотки шелка съ маленькихъ катушекъ—найча въ мотки, при чемъ шелковины, смотря по дальнѣйшему ихъ назначенію, страшиваются съ двухъ катушекъ. Оно употребляется также и при вторичной перемоткѣ шелка съ *талекъ* (*чархакъ*) въ мотки.

Мотки строеннаго шелка, снятые съ барана—*тахфilla*, надѣваются на воробы—*уагерданъ* (Л. 6, рис. III), состоящія изъ двухъ деревянныхъ крестовъ на горизонтальной оси вращенія. Концы крестовъ соединены, натянутымъ между ними зигзагомъ, шнуркомъ. Мотокъ шелка, надѣтый на воробы, перематываются на особаго рода тальки (*чархакъ*), состоящія изъ шести вдѣланыхъ въ два небольшихъ кружка деревянныхъ ребръ, образующихъ такимъ образомъ барабанъ, снабженный кромѣ того ручкой. При этой перемоткѣ очищаются шелковую нить отъ встрѣчающихся на ней шишекъ и скрутицъ, а также связываютъ порвавшіяся шелковинки.

Шелкъ смотанный на тальки—*чархакъ*, смотря по

требованію и назначенію, которое онъ будетъ имѣть впослѣдствіи, страшиваются съ двухъ или четырехъ талей, сматывая съ нихъ на мотовило — *тахфиль* (Л. 6, рис. IV).

Полученные мотки шелка очищаются, окуная ихъ нѣсколько разъ въ щелокъ изъ *ишкара*, отжимаютъ и прополаскиваютъ въ чистой холодной водѣ. Послѣ этого окунаютъ въ водяную вытяжку гриба *гүшина* (сморчекъ), и еще разъ прополаскиваютъ въ чистой водѣ. Очищенный такимъ образомъ и высушенный шелкъ — *калла-ва* окрашиваются въ разные цвета и затѣмъ онъ поступаетъ въ продажу (Л. 6, рис. V).

Обработкой и продажей мотковаго шелка занимаются преимущественно мѣстные Евреи.

Окрашенный мотковый шелкъ идетъ на вышиваніе по сукну и замшѣ.

Вышиваніе шелками составляетъ въ настоящее время одинъ изъ распространенныхъ и выгодныхъ мѣстныхъ промысловъ. Съ занятіемъ края русскими спросъ на вышитыя вещи значительно увеличился. Прежде шелками вышивали только *тюбетейки* (ермолки), платки, которые носятъ киргизскія женщины, вальтрапы, чапраки и *чалбары* ( кожаные шальвары), рѣдко халаты; съ приходомъ же русскихъ работа вышивальщиковъ увеличилась заказами на вышитыя скатерти, салфетки, подушки, туфли и дамскія кофты.

Для вышиванія шелкъ слегка сучится на веретенѣ

самопрялки. Узоры такимъ шелкомъ вышиваются при помощи *тамбурного крючка* (*бигизѣ*). Матерія или кожа, на которой вышиваются узоры, натягивается въ пальцахъ (*гардичъ*), состоящихъ изъ обруча, къ которому толстыми нитками прикрѣпляется матерія (Л. 6, рис. VI), на которой, обыкновенно не рисуя предварительно узора, а обозначивъ только нѣсколько направляющихъ линій и круговъ, вышиваютъ узоръ по памяти. Только незнакомые узоры съ данного образца предварительно рисуютъ или припирашаютъ на матеріи.

Высшій сортъ, *катушечный шелкъ* (*машвара*), идетъ на тканые матеріи, онъ мотается съ 8 и не болѣе 20-ти коконовъ. Этотъ сортъ шелка разматывается при помощи станка *чархъ-бача*, на большія катушки — *машвара*, отъ которыхъ и получаетъ свое название.

Намотанный на большія катушки шелкъ *машвара* перематывается на малыя катушки *найча*; для чего катушка машвара, съ намотаннымъ на ней шелкомъ, надѣвается на шпиль станочки *тахтаци* и, при постоянномъ смачиваніи шелка водою, его перематываютъ при помощи колеса *чархъ-бача* (или также иногда и самопрялки — чархъ) на малыя катушки — *найча* (Л. 8, рис. II), съ которыхъ, въ свою очередь, шелкъ опять перематывается на станкѣ — *диноз-чархъ* или *катты чархъ* на цѣвки *чары*.

Станокъ *диноз-чархъ* или *катты чархъ* (большое колесо) состоитъ изъ колеса, до 3-хъ аршинъ въ діаметрѣ, при-

водимаго во вращательное движение рукояткою. Съ обода колеса идетъ безконечный ремень (шнурокъ), обвивающій маленькие шкивы тридцати одного (иногда 25) желѣзного ве- ретена, помѣщенныхъ въ особой рамѣ — дукѣ-данѣ и при- водимыхъ во вращательное движение при обращеніи боль- шаго колеса. На желѣзныя (Л. 8, рис. III) веретена рамы — дукѣ-данѣ насыживаются катушки — наѣча съ намотан- нымъ на нихъ шелкомъ. Противъ каждой катушки, насыженной на желѣзное веретено, находится болечко (мунчакъ), привязанное къ рамѣ дукѣ-данѣ. Цѣвки — чары, на которыхъ нужно перемотать шелкъ съ катушекъ, насыжены на деревянныя оси, снабженные съ одного кон- ца шкивомъ, помѣщающимся въ особой рамѣ, называемой чары-хане. Шкивы осей, на которыхъ насыжены цѣвки, соединяются безконечнымъ ремнемъ (шинуромъ) съ шки- вомъ, находящимся на оси большаго колеса и приводя- щимъ, такимъ образомъ, при обращеніи колеса, во враща- тельное движение всѣ 31-ну (25-ть) оси, на которыхъ на- сажены цѣвки. Для того, чтобы направлять сматывае- мага съ катушекъ шелковины на цѣвки, между рамами дукѣ-данѣ (въ которой находятся катушки) и чары- хане (гдѣ помѣщены цѣвки) движется взадъ и впередъ, сообщающаяся съ эксцентрикомъ, водилка джукурдаң (въ переводѣ бѣгунъ). Она состоитъ изъ рамы, къ кото- рой привязаны, по числу одновременно разматываемыхъ катушекъ, 31 или 25 колечекъ, въ которыхъ и продѣвают- ся шелковины, пропущенные прежде въ колечки рамы

*дукъ-данъ*. При движении водилки взадъ и впередъ шелковины, проходящія черезъ привязанныя къ ней кольца, ровно размѣщаются по длини цѣвокъ.

Шелкъ, смотанный на цѣвки — *чары*, идетъ или на приготовленіе основы — *тенида* или для утока — *аркакъ*; назначенный на основу перематывается въ большіе моты на вертикальномъ мотовилѣ — *даура*, а для утока на горизонтальномъ мотовилѣ — *тахфиль*.

Вертикальное мотовило — *даура* состоитъ изъ бара-на въ 4 вертикальныхъ ребра, съ набитыми въ нихъ деревянными шпиньками (Л. 8, рис. IV).

Цѣвки — *чары*, съ намотаннымъ на нихъ шелкомъ, втыкаютъ наклонно однимъ концомъ въ землю подъ небольшой горизонтальной рамой — *чары-данъ*, помѣщенной вблизи мотовила. Къ рамѣ *чары-данъ* привязано столько колечекъ, со сколькихъ цѣвокъ будетъ произво-диться размотка шелка на мотовило. Надъ рамой *чары-данъ* вѣшается решетка панджа съ желѣзными прутьями, имѣющими въ серединѣ отверстіе. Шелковина съ каждой изъ помѣщенныхъ подъ рамой цѣвокъ, продѣвается въ одно изъ колечекъ, привязанныхъ къ рамѣ, и оттуда пропускается въ панджу поочередно, то между прутьями, решетки, то въ отверстіе желѣзныхъ прутьевъ оной, вслѣдствіе чего нити разматываемой основы перекре-щаются между собою и затѣмъ привязываются концами къ мотовилу, на которое вслѣдъ за тѣмъ и сматываются такимъ образомъ, чтобы перекресть приходился на томъ

ребръ мотовила, которое снабжено двумя рядами деревянныхъ колышковъ. Всѣ нити разматываемой основы соединяются въ одну прядь и наматываются на ребра мотовила спирально, восходя снизу вверхъ.

Мотокъ основы, снятый съ мотовила — *даура*, обрабатываютъ въ щелокъ изъ *шикара* и водной вытяжкѣ гриба-гушна (*Morchella*) подобнымъ же образомъ, какъ обѣ этомъ было сказано выше, и, прополоскавъ его въ чистой холодной водѣ и отжавъ по возможности до суха, наматываютъ его, еще въ сыромъ состояніи, клубкомъ на гладкую палку — *чулса*, имѣющую до  $1\frac{1}{2}$  аршина длины. Съ этой палки клубокъ основы разматываютъ въ длину всего мотка вдоль стѣны на двѣ вдѣланнія въ оную палки. Послѣ этого разбираютъ основу на пасмы (*левиты*) и моты (*баки*), отдѣляя въ пасму 40 нитей (*накъ*) и мотъ (*бакъ*) 5 пасмъ. Баки (моты) разъединяются между собою въ переплетъ вставленными между ними *ценами* (шада — тонкія планочки). Раздѣленіе основы на баки дѣлается для опредѣленія количества нитей ся для матеріи извѣстной ширины и кромѣ того, при приготовленіи основы для разноцвѣтныхъ матерій, нужное по узору число баковъ отсчитывается для окраски ихъ въ тотъ или другой цвѣтъ. Баки основы, предназначенные въ окраску опредѣленного цвѣта, перевязываются ниткою этого цвѣта, и въ такомъ видѣ основа передается красильщику для окраски. Расчетъ основы на баки для

окраски производится обыкновенно особымъ мастеромъ, называемымъ *абербенде*.

Окрашенный для основы шелкъ окунаютъ въ жидкой клейстеръ — *агаръ* изъ отсѣянной пшеничной муки съ водою, употребляя для составленія клейстера небольшую чашку (касса) муки на два ведра воды. Неокрашенную же (матерію) основу для бѣлыхъ матерій, вместо клейстера, смачиваютъ жидкой, kleевой водою, получаемою отъ развариванія въ водѣ сухожилій барана — *ней*.

Послѣ окончательной обработки основы, она поступаетъ въ руки нового мастера — *гуллявердара*, который продѣваетъ нити ея въ ремизы (*гюлля*) (Л. 7, рис. I), и берда (тцихъ) и окончательно устанавливаетъ ткацкій станъ (Л. 7, рис. IV).

Ремизы — *гюлля* и берда — *тцихъ* выдѣлываются особыми мастерами и продаются на базарѣ (Л. 7, рис. II и III).

Для утока (*аркакъ*) шелкъ съ цѣвокъ (*чары*) катты-*чарха* сматывается при помощи мотовила — *тахфиль* въ мотки такимъ образомъ, что нити въ моткѣ перекрещиваются для того, чтобы не путались (Л. 9, рис. IV).

Мотки эти также обрабатываются щелокомъ (*шикаръ*) и въ вытяжкѣ гриба *гушна*, послѣ чего для цвѣтныхъ матерій онъ окрашивается въ требуемый цвѣтъ и по просушкѣ окунается въ kleевую воду — *ней*.

Приготовленные такимъ образомъ мотки шелка для утока надѣваются на 4 вертикальныя палки, укреплен-

ная въ обвязкѣ, и пропустивъ концы шелковины въ кочечко, привѣщенное надъ мотками, разматываютъ ихъ при помощи или тальки — *чархакъ* въ мотки (Лис. 9 рис. V), или при помощи самонрѣлки — *чарха* на тонкія камышинки, надѣваемыя на веретено *чарха*. Камышинки, съ намотаннымъ на нихъ шелкомъ, вставляются въ челнокъ — *макки*.

Въ Русскихъ Средне-Азіятскихъ владѣніяхъ изъ получаемаго шелка ткутся только два рода чисто шелковыхъ матерій: *ши* (канавусъ) и *атласъ*; послѣдній изготавливается въ весьма незначительномъ количествѣ. Кроме этихъ матерій выдѣлываются еще нѣсколько сортовъ полушелковыхъ матерій, для которыхъ употребляютъ шелковую основу, а утокъ хлопчато-бумажный.

Устройство употребляемаго туземцами ткацкаго станка слѣдующее (Л. 9, рис. II): основа, продѣтая въ петли ремизовъ и зубцы берда, прикрѣпляется однимъ концомъ своимъ къ *навою* (*наувартъ*) — валу, на который навивается ткань по мѣрѣ ея изготовленія. *Навой*, концами своими, помѣщается въ выемки двухъ небольшихъ, вбитыхъ въ землю кольевъ, въ которыхъ валъ этотъ можетъ быть вращаемъ какъ въ подшипникахъ. Нѣсколько впереди вбиваются въ землю два другихъ, немного большей длины кола, имѣющихъ въ верхнихъ концахъ своихъ тоже выемки, въ которыхъ помѣщается валикъ, соединенный деревяннымъ *шалнеромъ* съ тяжелой рамой —

*батаномъ* (доской), привѣшеннай къ поперечинѣ, укѣпленной на двухъ стойкахъ. — Въ раму — *батанъ* вставлено бердо (*тицыхъ*). При такомъ устройствѣ *батанъ* можетъ качаться взадъ и впередъ вдоль нитей основы. Ремизы (*гюлля*), служащіе для понеремѣнного перемѣщенія, поднятія или опусканія продѣтыхъ въ нихъ нитей основы, привѣшены къ той же поперечинѣ, на которой виситъ *батанъ*, такимъ образомъ, что шурокъ, привязанный къ поперечинѣ, оканчивается маленькимъ рычажкомъ, къ концамъ которого на шнуркахъ привѣшены два еще меньшихъ костылька, соединенныхъ каждыи съ одной изъ двухъ паръ ремизовъ. — Эта система рычажковъ называется кареткой (*уйнагичъ*) и служить для поднятія пары ремизовъ, въ то время, когда другая пара опускается. — Нижнимъ краемъ ремизы соединяются веревками съ проножками (*типке*), помѣщаемыми въ вырытой для ногъ ткача, подъ станомъ, ямѣ. — Наступая на одну изъ проношекъ ткачъ заставляетъ соединенную съ нею пару ремизовъ опускаться и оттягивать проходящія сквозь петли ихъ нити основы; въ тоже время, другая пара ремизовъ, привѣшенная за другое плечо рычажка — каретки, поднимается и вмѣстѣ съ тѣмъ поднимаетъ, проходящія сквозь нити, основы. Такимъ образомъ при тканьѣ часть основы, нитки которой пропущены въ перемежку въ петли ремизовъ, то подымается, то опускается, и образуетъ промежутокъ, въ который пропускается челнокъ (*макки*), который оставляетъ,

между разобщенными половинами основы, нить утка. Для того, чтобы прижать, пропущенную сквозь основу, нить утка, ткачъ ударяетъ *батаномъ*, при чемъ зубцы берда, скользя вдоль нити основы, встрѣчаютъ продѣтую нить утка и прижимаютъ ее къ предшествовавшей нити утка въ ткани, въ началѣ работы, къ *навою*.

Основа, прикрепленная концами къ *навою* и пропущенная между зубцами берда и петлями ремизовъ, сматывается съ *чупсы* (палки), на которую она намотана, въ длину до 5 аршинъ и расправляется, для чего нити ея разобраны и перекрестно проложены тонкими планками — ценами (*шада*). Остальная часть основы, намотанная клубкомъ на палку — чупса перекинута черезъ катушки и снабжена тяжестью, которую привязываютъ къ клубку для того, чтобы нити развернутой части ея оставались натянутыми.

Такое устройство имѣеть ткацкій станъ для *шии* (канаяса), подобнымъ же образомъ устроенъ станъ и для тканья *атласа*, съ той только разницей, что онъ имѣеть не двѣ, а четыре проножки, изъ которыхъ каждая управляетъ однимъ изъ четырехъ ремизовъ, — каждая изъ четырехъ нитей основы атласа поперемѣнно проходитъ въ нижнюю петлю одного изъ ремизовъ проножку, поочередно опускается тогда, когда три остальные нити основы подняты (Л. 9, рис. I).

Въ значительно большемъ количествѣ, чѣмъ чисто

\*

шелковые матери, изготавляются въ краѣ полушелковыя ткани, на которых идетъ при шелковой основѣ (*тенида*) хлопчато-бумажный утокъ(*аркакъ*). Полушелковые ткани, имѣющія различныя названія, существенно отличаются между собою главнымъ образомъ тѣмъ, какая бумага употреблена для утока: мѣстной пряжи или привозная.—Кромѣ того полушелковые матери получаютъ названія по ширинѣ и длини кусковъ ихъ; а также по окраскѣ.

На мѣстѣ приготавляются слѣдующія полушелковые матери:

*Адрасъ* и *дуруя* имѣютъ шелковую основу, а утокъ хлопчато-бумажный мѣстной пряжи. Обѣ эти матери ткутся совершенно одинаково, подобно тому, какъ ткуть канатъ.—*Адрасъ* отъ *дуруи* отличается шириной и длиной кусковъ: для первого сплющиваютъ основу не болѣе 16 баковъ (3200 нитей), *дуруя* же бываетъ шире, до 20 баковъ (4000 нитей); но куски адреса ткутъ вдвое длиннѣе кусковъ *дуруи*, именно: въ кускѣ адреса нѣсколько болѣе 8 аршинъ, а въ *дуруи* 4 аршина.

*Бенорясъ* и *бикасабъ* имѣютъ шелковую основу, а утокъ хлопчато-бумажный, изъ привозной машинной пряжи. Основа обѣихъ матерій всегда двухъ-цвѣтная, большую частью — красная съ бѣлымъ; утокъ синяго цвѣта. Ширина *беноряса* въ  $7\frac{1}{2}$  баковъ, изъ которыхъ 5 баковъ красныхъ,  $2\frac{1}{2}$  бѣлыхъ; ширина *бикасабы* въ

12 баковъ, чѣмъ собственно эти двѣ матеріи и отличаются одна отъ другой.

Употребляемый для изготошенія этихъ матерій ткацкій станокъ имѣеть такое же устройство, какъ для алачи (Л. 3, рис. II).

На четыре названные сорта полушелковыхъ матерій, по снятіи ихъ съ ткацкаго станка, наводится глянецъ (апретура). — Для этого кусокъ сложенной вчетверо матеріи намачиваются одной стороной или въ блеевой водѣ, полученной изъ бараныхъ сухожилій — *пай*, или же въ яичномъ бѣлкѣ, разведенномъ водою. Смоченную сторону матеріи свертываютъ внутрь куска и затѣмъ начинаютъ бить матерію тяжелымъ деревяннымъ молотомъ (*тухманъ*) на деревянной доскѣ, укрепленной въ камнѣ, пока жидкость, которою намочена одна сторона куска, не увлажнитъ всего куска матеріи (Л. 5, рис. IV).

Клеевую воду для аппретуры приготовляютъ, разваривая бараны сухожилья (*пай*) въ водѣ, и, давъ отвару отстояться, осторожно сливаютъ его и процѣживаютъ сквозь тряпку. — Кроме двухъ названныхъ способовъ наведенія глянца на полушелковую матерію, kleевою водою и яичнымъ бѣлкомъ, наводятъ аппретуру на матеріи иногда просто посредствомъ воды, къ которой прибавлено немного пшеничной муки. — Одна сторона куска также или погружается въ этотъ растворъ или смачивается имъ при помощи тряпки и поступаетъ подъ молотъ.

Отъ этой воды материа становится жесткой, но не получаетъ лоска.

Кромъ названныхъ полушелковыхъ материй, изъ шелковой основы различной ширины и хлопчато-бумажнаго утока привозной машиной пряжи, выдѣлываются еще слѣдующія материа, на которыхъ не наводятъ аппретуры: *парипаша-зайнабэ* (appreté—жесткость), *набз-зугуръ*, *испеклыкъ-алача*, *сянкей* и *пашми*, отличающіяся между собою отчасти шириной основы, отчасти цвѣтомъ ея и употребляемаго утока.

### III.

## Кожевенное, шорное и сапожное производство.

Мѣстные кожевенники обрабатываютъ кожи 4-мя способами: 1) квашенiemъ и промазкою саломъ—*сыромятъ*; 2) квашенiemъ и дубленiemъ—*опойки, подомы* козловыя и бараньи кожи; 3) солью и копченiemъ—*замша (гузяры и яргакъ)*, и 4) солью и окисью мѣди—*сауры (родъ шагрена)*.

Для выдѣлки сыромяты, сложенныея шерстью внутрь шкуры укладываютъ въ яму (рис. 1), которая наполняется растворомъ извести и неочищенной соды (ишкаръ).—Въ этой ямѣ кожи остаются отъ 7 до 10 дней; затѣмъ ихъ вынимаютъ и сбиваются съ нихъ шерсть *тупикомъ* (рис. 2)—на колодѣ и тщательно прополоскываютъ кожи въ проточной водѣ, чтобы удалить изъ нихъ щелочь. Послѣ этого кожи погружаются въ особья ямы (рис. 3) съ растворомъ ячной муки, приготовленной

въ родѣ киселя.—Пробывши сутки, въ этихъ квасахъ кожи строгаютъ съ мездры стругомъ (рис. 4) и натираютъ съ *бахтармъ* солью; затѣмъ просушиваютъ ихъ, развѣшивъ на шестахъ и веревкахъ, иѣсколько разъ тщательно промазываютъ курдочнымъ баранымъ саломъ и разминаютъ деревяннымъ крюкомъ. Выдѣланыя такимъ образомъ кожи идутъ на шорныя издѣлія.

Опойки, подошвы, козловыя и бараны кожи выдѣлываются подобнымъ же способомъ, съ тою разницею, что этого рода кожи, вмѣсто промазыванія саломъ, дубятся.—Для чего, вынувъ ихъ изъ квасовъ, погружаютъ въ яму, вырытую въ землю въ родѣ ларя (рис. 5), въ которой приготовленъ на теплой водѣ дубильный настой изъ корня *кермека* (*Rheum Emodi*).—Погруженныя въ этотъ ларь кожи прополаскиваются двумя рабочими отъ 4 до 6 разъ въ сутки. По просушкѣ вынутыхъ изъ дубильнаго ларя кожъ, ихъ слегка смазываютъ курдочнымъ саломъ и разминаютъ деревяннымъ крюкомъ.—Козловыя кожи (*бызу*), кромѣ того покрываютъ съ лицевой стороны отваромъ *бузгунчи* (галлы съ листьевъ фисташковаго дерева) съ примѣсью желѣзнаго купороса (*закг*), отчего онѣ получаютъ совершенно черный цветъ и идутъ на приготовленіе преимущественно легкой обуви (*иичигъ*).

Изъ верблюжьихъ и кутасовыхъ (*кутасъ*—якъ, *Bos gruniens*) шкуръ выдѣлываются *гузяры* (родъ лосины), а изъ козлиныхъ и бараныхъ шкуръ—*яргакъ* (замша).

Для этой выдѣлки кожи погружаются въ щелокъ, состоящій изъ извести и соды. Послѣ 7—10 дней моченія въ этомъ щелокѣ, кожи освобождаются отъ волоса. Обработавъ ихъ растворомъ *шурь* (неочищенная, самосадочная поваренная соль), ихъ тщательно прополаскиваютъ въ проточной водѣ для удаленія изъ нихъ щелочи. Затѣмъ кожи нѣсколько разъ натираются солью (*шурь*) и помѣщаются по одной штукѣ, мездрою внизъ, на дымовую трубу особой печи (*дузд-хана*), въ которой разводится огонь изъ соломы и сорныхъ травъ. Прокопченную кожу натираютъ пшеничной мякиною, обмываютъ ее и потомъ намазываютъ рисовою мукою, разведенною кислымъ молокомъ. Просушивъ на воздухѣ, кожу разминаютъ тупымъ *бълякомъ*, а лицевую сторону ея соскабливаютъ *острымъ бълякомъ*.

*Гузяри* (лосина) употребляютъ на лучшія шорныя издѣлія, а *пргакъ* (замша) окрашивается въ красный и желтый цветъ Мареною (*Rubia tinctoria*) и *испарякомъ* (*Delphinium hybridum*), и идетъ на приготовленіе *чалбайръ* — рейтузъ.

Изъ лошадиныхъ и ослиныхъ огузковъ выдѣлываются *сауры* — родъ шагреня, употребляемыя на сапоги и калоши. Для выдѣлки сауровъ, кожи послѣ обработки ихъ щелочами, кладутся въ соль (*шурь*), затѣмъ прополаскиваются въ проточной водѣ, натягиваются на рамку или обручъ (рис. 6) и мездровая сторона кожи слегка надрѣзывается особымъ инструментомъ (рис. 7)

перекрестными бороздками. Приготовленную такимъ образомъ и еще сырую кожу обсыпаютъ сѣмянами *кунака* (бора—*Setaria italica*), закрываютъ войлокомъ (кошмою) и утаптываютъ ногами (рис. 8).

Сѣмяна бора входять при этомъ въ надрѣзы бороздокъ и выдавливаютъ лицевую сторону *саура* маленькими полукруглыми возвышеніями, отчего кожа получаетъ какъ бы истыканную поверхность, которую сохраняетъ и по высыханіи. Послѣ этого, очистивъ кожу отъ приставшихъ къ ней сѣмянъ, и въ сыромъ еще состояніи обсыпаютъ мѣдными опилками (рис. 9) и въ такомъ состояніи даютъ ей лежать около недѣли времени. Образующаяся при этомъ окись мѣди окрашиваетъ кожу въ зеленый цвѣтъ.

Вмѣстѣ съ сырыми, невыдѣланными кожами находятся въ продажѣ кожи отъ обшивки тюковъ (рис. 10), которая употребляются на разныя мелкія шорныя по-дѣлки, преимущественно на плетеніе нагаекъ (рис. 11), для которыхъ изрѣзанная въ тонкіе ремешки кожа не рѣдко окрашивается въ разные цвѣта.

На шорныя издѣлія употребляется преимущественно сыромять и подошвенный полуവالъ и отчасти, для лучшихъ сортовъ сбруи, *гузлры*. Всѣ шорныя издѣлія туземцевъ состоять почти исключительно въ сѣдельныхъ принадлежностяхъ (рис. 12), такъ какъ упряженная сбруя мало употребительна и весьма проста; вся она заключается въ хомутъ для запряжки арбы, а хомутъ этотъ



состоитъ изъ широкой подушки, подобной нашей хомутины, на которую особо надѣваются два тонкия бруска, замѣняющіе клемщи нашего хомута. Оглобли арбы привязываются къ хомуту ремнями.—Туземцы любятъ щеголять верховою сбруею, такъ какъ Ѣзда верхомъ есть ихъ единственный способъ сообщенія.—Потникъ изъ толстаго войлока покрываются чепракомъ, уврашеннымъ по большей части шитьемъ и краснымъ сукномъ.—Поверхъ чепрака, подъ щеки арчака подкладываются двѣ, соединенные по концамъ ремешками, продолговатыя подушки, состоящія изъ 2—3 слоевъ толстаго, простеганнаго и обшитаго краснымъ сукномъ войлока.—На нихъ накладывается сѣдло, состоящее изъ деревяннаго арчака, передняя лука котораго круто и высоко поднята и оканчивается раздвоеной, грушевидной шишкой, а задняя тарелкообразно расширена. Арчакъ раскрашенъ подъ лакъ краскою; иногда изукрашенъ костяной инкрустациею и позолотою, даже золотой оковкою и цвѣтными каменями, чаще всего аметистами.—Арчакъ держится на спинѣ лошади подпругою изъ подошвенной кожи, съ двумя большими кольцами по концамъ, за которые подпруга стягивается ремнями. Вообще въ туземной сбруї мало употребительны пряжки; ихъ замѣняютъ или узель или кольцо. Верхъ сѣдла покрывается тонкой подушкой, имѣющей форму поверхности арчака и сдѣланной по большей части изъ краснаго сукна и вышитой въ узоръ шелками. Особенно парадныя и богатыя сѣдла

покрываютъ сверху вальтрапомъ или попоною, прикрѣпляемой къ передней лукѣ и покрывающей сѣдло и крупъ лошади. — Попоны эти дѣлаются изъ сукна или бархата яркихъ цветовъ, вышиваются золотомъ и бывають укращены цветными каменями.

На рисункѣ 13 изображены инструменты шорника; на рисункѣ 14 шорная лавка; на рисункѣ 15 приготовленіе потниковъ, а рисунокъ 16 представляетъ лавку потниковъ и хомутины.

Кромѣ описаннаго устройства сѣдла для верховой Ѣзды, употребительны особыя сѣдла для выючной перевозки. Арчакъ послѣдняго рода сѣдлья накладывается на спину лошади поверхъ мягкаго покрова, закрывающаго холку, бока и крупъ лошади (рис. 17).—По обѣ стороны арчака прикрѣпляется по одному выюку, по возможности одинакового и не превышающаго трехъ пудовъ вѣса въ каждомъ.—Чаще всего для выючной перевозки на лошадяхъ употребляются особаго рода сундуки—*лхданъ*, обтянутые поверхъ деревяннаго остова подошвенной кожей и спабженные крышкою. Они легки, укладисты, быстро выючатся и снимаются съ сѣдла.

Подобно лошадиному выючному сѣдлу устраивается ослиное выючное сѣдло—*паллингъ* (рис. 18).—Другое устройство имѣеть, часто употребляемое въ Средней Азіи, арабское выючное сѣдло для ословъ: оно безъ арчака и состоитъ изъ потника и мягкой подушки (рис. 19), прикрѣпляемой подъ выюкъ.

Вьючныя съдла для верблюдовъ состоять изъ толстаго войлочнаго мѣшка, надѣваемаго на горбъ верблюда, для двугорбаго — съ двумя выступами для горбовъ (рис. 20), для одно-горбаго съ однимъ (р. 21). Мѣшокъ этотъ удерживается на спинѣ животнаго двумя лежащими по бокамъ палками, соединенными поверхъ спины веревками и подтянутыми шерстяными подпругами. Палки эти, кромѣ того, отдѣляютъ вьюки отъ боковъ животнаго и тѣмъ предохраняютъ бока отъ ссадинъ. — Для твердыхъ и жесткихъ вьюковъ, кромѣ того, употребляются такъ называемыя — *льсенки*, состоящиа изъ двухъ рамокъ или лѣстницъ о трехъ ступенькахъ, въ нижнемъ концѣ которыхъ вдолблены два бруска, служащіе упорами для вьюка, а верхніе концы лѣсенокъ связываются поверхъ спины верблюда такъ, что плоской стороной своею лѣсенки лежать на идущихъ вдоль спины палкахъ вьючнаго съдла. — На лѣсенки прикрѣпляются тюки, по возможности равнаго вѣса съ каждой стороны. — Вѣсъ верблюжьяго тюка, или *таля* отъ 7 до 9, рѣдко болѣе, пудовъ, и то послѣдняго вѣса *таки* вьючатся только на одногорбыхъ верблюдовъ — *нарз*, такъ что верблюдъ несетъ отъ 14 до 18 пудовъ клади.

Рисунокъ 22 изображаетъ торговлю разнаго рода вьючными съдлами.

Туземцы употребляютъ двухъ видовъ обувь: дома они носятъ *масы* или *ичиги*, легкіе, изъ козловой кожи, на мягкой подошвѣ, безъ каблуковъ сапоги, сверху ко-

торыхъ, выходя на улицу, они надѣваютъ калоши (рис. 23). — Послѣднія дѣлаются изъ черной бараньей кожи на толстой подошвѣ. Собираясь въ путь, туземецъ надѣваетъ сапоги или изъ бѣлой *юбти* или изъ *саура*. Это его ботфорты. Такіе сапоги имѣютъ острый, загнутыи вверхъ носикъ и остроконечный, съ металлической скобкой на концѣ каблукъ (рис. 24). Подошва такого сапога сплошь убита гвоздиками съ круглыми и свѣтлыми шляпками (рис. 25). Калоши часто употребляются какъ туфли. Въ этомъ случаѣ внутрь ихъ вкладываются войлочные стельки (р. 26).

На рисункѣ 27 изображена сапожная мастерская.

## IV.

### ЖЕЛЪЗО, ЧУГУНЬ, МѢДЬ.

#### ЖЕЛЪЗО.

Мѣстное кузнечное мастерство производить самые простые и грубые предметы, какъ-то: подковы, цѣпочки къ дверямъ, путы для лошадей, удила, пряжки, кольца, кетмени (лопаты—мотыга), топоры мѣстнаго образца и нѣкоторые другіе инструменты.—Оно дѣлится на особыя специальности: собственно кузнечное дѣло, слесарное и оружейное, которыя дробище и еще рѣзче разграничены между собою, чѣмъ у насъ: кузнецъ, собственно кующій лошадей, не выдѣлываетъ ничего другаго, кромѣ подковъ и гвоздей для нихъ; другой выдѣлываетъ только кетмени (мотыги), топоры и вообще желѣзные инструменты; третій—изготавливаетъ только мѣстный скобяной товаръ: цѣпочки къ дверямъ и сундукамъ, желѣзныя путы для лошадей, удила (рис. 6). Слесарь выдѣлываетъ

лываетъ пряжки, кольца, бляхи и др. принадлежности для сбруи, украшенныя иногда узоромъ и полированыя. Верхъ его искусства — это сдѣлать ключъ къ готовому замку. Замковъ, за исключеніемъ тѣхъ, которыми замыкаются лошадиные путы, мѣстные слесаря не дѣлаютъ; употребляемые тамъ замки или привозные изъ внутреннихъ губер. Россіи или деревянные, приготавляемые особыми мастерами. Ножи, носимые туземцами на поясахъ, выдѣлываются особыми ремесленниками. Въ прежнее время, до занятія края русскими, эти мастера выдѣлывали и другое холодное и огнестрѣльное оружіе, не отличавшееся вирочемъ особенными достоинствами.—Ружья дѣлались только фитильныя. Стволы ихъ значительно длинны и имѣютъ весьма толстая стѣнки. Иногда встрѣчаются стволы и Европейской работы, къ которымъ на мѣстѣ придѣланы замки и ложи. Мѣстные клинки для шашекъ выдѣлывались по большей части изъ желѣза или плохой стали; вдоль лезвія ихъ наваривались иголки изъ англійской стали и затѣмъ сваръ тщательно проковывался и лезвіе закаливалось. Встрѣчающіеся въ краѣ хорошіе клинки дамской стали или привозные, по большей части изъ Персіи, или перекованные изъ лома хорошей стали, цѣняются весьма дорого. Поясные ножи дѣлаются изъ простаго желѣза, лезвіе ихъ также наваривается сталью, но мѣстные мастера даютъ лезвію по большей части слишкомъ твердую закалку, отчего оно очень хрупко и

крошится, образуя щербины, даже отъ дерева. — Имъ придаютъ узкую форму, съ загнутымъ вверхъ концомъ. — Рукоятки ножей дѣлаются или изъ дерева или кости. Соединеніе клинка съ рукояткою — весьма не прочно. Обыкновенная стоимость такого ножа отъ 20 до 30 коп.

Рисунокъ 13 изображаетъ всѣ инструменты ножевщика.

Желѣзныя издѣлія приготвляются изъ привознаго желѣза, котораго ввозится въ край весьма значительное количество—до 50 т. пудовъ. Способъ ковки желѣза такой же, какъ и у насъ, безъ какихъ либо особенностей, но устройство кузницъ и собственно мѣховъ—свообразно.—Кузница помѣщается по большей части на базарѣ, въ лавкѣ, въ которой устроенъ небольшой горнъ безъ трубы. — Кузнечные мѣхи замѣняютъ два кожаныхъ мѣшка, сопла которыхъ пропущены въ горнъ.—Верхъ каждого изъ мѣшковъ прикрепленъ къ двумъ деревянными планками, которые могутъ быть плотно сжимаемы. Одна изъ планокъ снабжена кожаной петлей, въ которую работникъ пропускаетъ кисть руки.—Въ то же время пальцами этой руки работникъ держитъ другую планку мѣшка и можетъ по произволу то сжимать планки, и при этомъ слѣдовательно закрыть мѣшокъ, то отдалить одну планку отъ другой, т. е. открыть отверстіе мѣшка.—Когда планки сжаты и мѣшокъ закрытъ, работникъ давить на мѣшокъ, и заключающійся въ немъ

воздухъ выгоняется черезъ сопло въ горнъ.—Послѣ чего при поднятіи раскрытаго мѣшка, онъ снова наполняется воздухомъ. Дѣйствуя поочередно, то однимъ то другимъ мѣшкомъ, работникъ вгоняетъ въ горнъ почти непрерывную струю воздуха. При дороживаніи на мѣстѣ топлива и угля, туземныя кузницы весьма экономичають послѣднимъ и не догревають до надлежащей степени выковываемой веци, отчего при свариваніи частей желѣза нерѣдко замѣчается несваръ.

Туземцы куютъ своихъ лошадей на легкія подковы безъ шиповъ. Существенный недостатокъ такихъ подковъ состоять въ томъ, что они не имѣютъ гнѣздъ для шляпокъ гвоздей, которыми они прикрѣпляются къ копыту, почему лошадь ступаетъ не на подкову, а на выходящія изъ нея шляпки гвоздей и, быстро ихъ стирая, часто теряетъ подкову. Кромѣ того, самыя подковы дѣлаются изъ плохаго желѣза и бываютъ черезъ-чуръ хрупки, а тѣ, которые приготавливаются изъ сваренныхъ кусковъ старого желѣза, вслѣдствіе плохаго свара и проковки, бываютъ пленчаты и слабы. Въ послѣднее время начинаетъ входить въ употребленіе подкова русского образца.

Обыкновенно куютъ лошадей безъ помощи станка, на рукахъ. — Лошади, которая не даетъ коваться, закручиваютъ губу и заставляютъ этимъ способомъ повиноваться. Но въ употребленіи также и станки, подобные имѣющимся въ нашихъ кузницахъ, въ нихъ неспо-



койная лошадь подвѣшивается на подпругахъ. — Для расчистки копыта употребляется кривой ножъ, совершенно иной формы, чѣмъ нашъ копытный ножъ: рѣзущее лезвіе его—со стороны рукоятки. При помощи его раковина копыта обрѣзается удобнѣе, чѣмъ нашимъ ножемъ, но за то расчистка имъ стрѣлки гораздо труднѣе.— Къ копыту прикладывается уже остывшая подкова и прикрепляется 6—8-ю гвоздями, концы которыхъ, прошедшіе сквозь кромку копыта, закручиваются спирально и составляютъ заклепку гвоздей. Терпугъ для сглаживания копыта не употребляется мѣстными кузнецами.

Однаковымъ образомъ, какъ лошадей, куютъ и ословъ въ тѣхъ случаяхъ, когда послѣдніе приготовляются къ дальнѣйшему путешествію, или въ мѣстностяхъ, имѣющихъ каменистый грунтъ.

Рисунокъ 7-й, л. 17 представляетъ жалѣзную лавку, а на рисункахъ 8—12, л. 18 изображены всѣ предметы, имѣющіеся въ жалѣзныхъ лавкахъ.

Ножи точатъ на точилѣ особаго устройства, состоящемъ изъ деревяннаго круга, наложеннаго на горизонтальную ось и обтянутаго кожею, которая обсыпана по клею порошкомъ наjdака.

На такомъ точилѣ (рис. 14, л. 16) работаютъ постоянно двое: одинъ вращаетъ колесо при посредствѣ ремня, дважды обвернутаго вокругъ оси, другой работникъ держитъ натачиваемый инструментъ, прикладывая лезвіе его къ вращающемуся взадъ и впередъ колесу.

\*

## ЧУГУНЬ.

Чугунными издѣліями снабжаютъ Туркестанскій край Уральсіе заводы, преимущественно Костинскій заводъ Г. Растворгуева. Чугунъ, въ видѣ котловъ, ввозится въ Среднюю Азію черезъ города Оренбургъ и Троицкъ въ количествѣ около 100/т. пуд. — Чугунныя вещи пришедшия въ негодность, какъ напримѣръ разбитые котлы, переплавляются на мѣстѣ и идутъ на отливку разныхъ предметовъ, какъ-то: лемеховъ, жаровень (*манкалданъ*) для нагреванія комнать зимою; небольшихъ котелковъ, пестиковъ (*кува*), употребляемыхъ сажожными мастерами; втулокъ для колесъ (Л. 15, рис. 16—18).

Переплавка чугуна производится туземцами совершенно первобытнымъ способомъ: устраивается горнъ, на подобіе кузничаго, и вставляютъ въ него чугунный котель, вымазанный внутри огнеупорной глиной (*гилбута*) слоемъ въ одинъ вершокъ толщиною. — Въ задней стѣнкѣ горна, непосредственно надъ верхнимъ краемъ котла, дѣлается фурма, въ которую двумя соплами проводится воздухъ, вдуваемый ручными мѣхами. — Устройство мѣховъ такое же, какъ мѣховъ употребляемыхъ въ туземной кузнице и описанныхъ выше. Сопла дѣлаются изъ огнеупорной глины съ примѣсью верблюжьей шерсти; ихъ направляютъ на дно котла. Передъ началомъ плавки на дно котла кладутъ нѣсколько раскаленнаго угля; затѣмъ,

весь котель наполняютъ холоднымъ углемъ и укладываютъ сверхъ него чугунный ломъ, въ количествѣ отъ  $\frac{1}{2}$  до 2 пудовъ, и начинаютъ дуть. — По мѣрѣ того, какъ уголь сгораетъ и находящійся на поверхности чугунъ плавится, въ котель снова засыпаютъ шихту, состоящую изъ такого же количества чугуна и угля, какъ первая, и такимъ образомъ поступаютъ до тѣхъ поръ, пока котель не наполнится расплавленнымъ чугуномъ. — Послѣ этого останавливаютъ дутье, сгребаютъ несгорѣвшій уголь, счищаютъ образовавшійся на поверхности чугунъ, шлакъ и, захвативъ котель за ушки желѣзными крючками (Л.15, рис. 21), вытаскиваютъ его изъ горна.

При отливкѣ крупныхъ вещей подносятъ котель къ формѣ и лютъ въ нее расплавленный металъ (рис. 22); а для отливки мелкихъ вещей черпаютъ расплавленную массу желѣзными ковшами, обмазанными огнеупорной глиной, и ими наливаютъ ее въ формы. (рис. 23).

Формы приготавляются изъ иловатаго песка; смазываются формовыми чернилами, состоящими изъ сажи съ мукою, и присыпаются *припиломъ*, т. е. весьма мелко истолченнымъ и просѣяннымъ угольнымъ порошкомъ. Формовка производится на полу литейнаго двора (рис. 19 и 20). — Вещи сложной формы отливаются въ деревянныя опоки.

Междуду туземными мастерами есть очень хорошия формовщики; они весьма порядочно отливаютъ различные вещи, какъ для собственнаго употребленія, такъ и

для продажи русскимъ, какъ-то: вьюшки, дверцы и рѣшетки для печей. — Отлитыя ими вещи никогда не имѣютъ чистой отдѣлки и поверхность ихъ всегда шероховатая. Это происходитъ отъ того, что чугунъ у нихъ никогда не бываетъ достаточно жидкимъ, что зависитъ во 1) отъ слишкомъ слабаго дутья, во 2-хъ) отъ самаго способа отливки, при которомъ употребляется много времени на очистку котла и выставленіе его изъ горна, при чемъ металль остываетъ.

Послѣ того, какъ отлитыя вещи остынутъ, ихъ очищаютъ тупымъ ножемъ отъ приставшаго къ нимъ припоя (рис. 24).

### Мѣдь.

Мѣдные издѣлія у туземцевъ весьма распространены и изготавляются изъ красной и желтой мѣди. — Мѣдная посуда, какъ: чайники, блюда, ложки, умывальники и др., выковываются холоднымъ способомъ, изъ листовой мѣди (Л. 16, р. 25 и 26) и обтачиваются на токарномъ станкѣ (р. 27). Издѣлія изъ красной мѣди лудятъ внутри и нерѣдко снаружи, и вылуженную наружную поверхность украшаютъ узорчатою рѣзью такимъ образомъ, что по бѣлому фону въ прорѣзи видна красная мѣдь сосуда. — Изъ латуни приготовляютъ преимущественно чайники и рукомойники; кромѣ того она идетъ на отдѣлку тыквъ—горлянокъ для кальяновъ (р. 26) и табакерокъ.

Рисунокъ 28 представляетъ лавки мѣдныхъ издѣлій, а на слѣдующихъ рисункахъ \*) изображена разная мѣдная посуда, выдѣлываемая туземными мѣдниками.

\*) На Л. 13, рис. 29 и 30 въ серединѣ изображенъ самоваръ мѣстного издѣлія. Это большой кувшинъ съ носикомъ; внутри его находится труба, въ которую кладутся горячіе угли для нагреванія воды. — Съ лѣвой стороны рис. 29 изображенъ чайникъ (*чайджушъ*), имѣющій форму большаго кувшина; а съ правой, рукомойникъ (*абдаста* или *афтаби*). На рис. 30, кроме самовара и чайниковъ, съ правой стороны помѣщена мѣдная кружка, — *кумгандъ* — На р. 31 въ серединѣ помѣщены большой рукомойникъ, а съ боковъ два кувшина (*куза*) для воды, кумыса и др. жидкостей. На рис. 32 изображены два подсвѣчника (*шамданъ*), миска (*джамча*), три чашки (*ляганъ*), стопа для кумыса и верхняя трубка отъ кальяна (*чилинъ*), въ которую кладется табакъ и горячій уголь. На рис. 33 — два блюда для кушаний (*табасъ*); въ серединѣ тазъ для умыванья (*дастшуй*), который состоить изъ шаровиднаго сосуда, тарелкообразно расширяющагося въ верхней своей части. Узкій перехватъ, соединяющій широкую верхнюю часть таза съ шарообразной нижнею частью, закрывается дырчатой крышкою, сквозь которую грязная вода стекаетъ съ верхней части таза въ нижній сосудъ. — Съ правой стороны отъ таза помѣщена мѣдная жаровня (*манкаладанъ*), въ которую кладуть горячіе угли для согреванія комнатъ зимою. — На р. 34 изображенъ на заднемъ планѣ въ серединѣ большой мѣдный котелъ (*казанъ*), для приготовленія плава съ боковъ — ведро и миска (*джамча*), впереди — ложка для плава (*кағири*), ковшикъ (*чайбаджешъ*), блюдо (*ляли*), чашка для плава (*ляганъ*) и мѣдная трубка къ трубѣ (*карнай*), музикальному инструменту.

## V.

### Татариновская каменоугольная копь въ Чим- кентскомъ уѣздѣ.

(Очеркъ).

Одновременно съ присоединеніемъ къ Россіи съверной части Коканскаго ханства, еще до занятія Ташкента, явилась мысль о разработкѣ каменнаго угля. Мысль эта была вызвана сознаніемъ, что въ безлѣсномъ краѣ горючій матеріалъ необходимъ какъ для жизни, для возможности существованія въ немъ, такъ и для будущаго развитія какой бы то ни было фабричной дѣятельности. Отряды наши, проходя по горамъ Карагату, видѣли каменоугольные пласти. Эти пласти были неблагопріятны для разработки, почему стали отыскивать другіе въ ближайшемъ разстояніи отъ нихъ. Отсутствіе топографическихъ съемокъ, полная неизвѣстность геологическаго строя края, при желаніи скорѣе удовлетворить насущной

потребности, заставили прибѣгнуть къ этой мѣрѣ. Разумѣется если бы она оказалась недѣйствительной, тогда пришлось бы прибѣгнуть къ другой, которая бы отложила рѣшеніе задачи на болѣе продолжительное время и какъ русскія войска, такъ и аральская флотилія, расширявшая свои рейсы, остались бы безъ топлива. Такъ по крайней мѣрѣ думали въ то время. Плодомъ поисковъ было открытие пластовъ каменнаго угля въ 3 арш. толщиною по притоку р. Бородая. Каменноугольная копь, (Л.19 и 20), заложенная на одномъ изъ этихъ пластовъ и названная по имени завѣдывавшаго въ то время горною частью въ Туркестанскомъ краѣ, была первою копью въ нашихъ средне-азіатскихъ владѣніяхъ.

Маленькое поселеніе, пріютившееся на краю оврага, состояло изъ рабочихъ людей, нанятыхъ частью на Алтай, частью въ Оренбургѣ, такъ какъ туземцы еще не могли быть употреблены въ специальныя работы. Они, впрочемъ, охотно шли на работы вспомогательныя.

Не описывая ни системы работъ, ни способовъ перевозки, ничего такого, что не имѣть мѣста въ настоящей статьѣ, скажемъ, что Татариновская копь дала свою долю пользы сбереженіемъ садовыхъ деревьевъ, которыхъ ежегодный приростъ меньше потребленія.

Въ настоящее время копь эта закрыта; первоначальные предположенія заключались въ томъ, чтобы найти мѣсторожденія въ болѣе выгодныхъ условіяхъ относительно сбыта, подготовить ихъ къ разработкѣ и затѣмъ

уже закрыть прежнюю копь. Новые мѣсторожденія пока не найдены и теперь страна, относительно горючаго материала, находится въ томъ же положеніи, въ какомъ была въ первые дни ея занятія русскими войсками.

Татариновская копь открыта въ концѣ 1867 года. Обилие снѣгу зимой, мало воды лѣтомъ дѣлали эту мѣстность совершенно необитаемой. Зимою эта мѣстность считалась, по мнѣнію киргизъ, недоступной, такъ какъ крутые лога были совершенно покрыты снѣгомъ. Поэтому въ самомъ началѣ были выстроены дешевые шалаши и заготовлена на зиму необходимая, для существования пребывавшихъ тамъ инженера и рабочихъ, провизія. Зима была скучна и уныла; за то какъ радостно встрѣчалась весна; дожди быстро сгоняли снѣгъ съ горъ, вода съ шумомъ скатывалась въ маленькой Акъ-тасты-булагъ, изображавшій въ это время бурный потокъ, который съ шумомъ и пѣною катился по крутымъ своему ложу. Въ это время возстановлялось сообщеніе съ оторваннымъ міромъ, приходили вѣсти изъ Чимкента, прѣзжалъ старикъ-сосѣдъ Джамакъ-Бала, навѣщалъ бей Тюрекуль, являлись любопытные киргизы, посмотрѣть, какъ русскіе выкапываютъ изъ подъ земли каменный уголь. Всльдѣ за первымъ сходомъ снѣга появлялась свѣжая трава и въ окрестности копи приковчевывали киргизскіе аулы съ своими многочисленными стадами. Тогда являлся кумысъ, всегда было свѣжее мясо, тогда была жизнь, тогда шалаши были большею частью пусты,

только женщины пекли въ нихъ хлѣбъ и готовили обѣдъ, ночью же спали только женщины и дѣти. Мужчины предпочтитали ложиться на траву или на плоскія крыши. Захвативъ съ собою изъ дома вмѣстѣ съ своимъ скарбомъ нѣсколько таракановъ, которыхъ никогда прежде здѣсь не было, рабочіе не знали, какъ отдѣлаться отъ нихъ,— такъ ихъ много развелось; слабыми морозами ихъ нельзя было уморить. Хотя на травѣ являлся другой болѣе опасный врагъ — это фаланга, тѣмъ не менѣе рабочіе предпочтитали свѣжій воздухъ душной атмосферѣ шалашей.

Въ окрестностяхъ копи весьма много кабановъ; казаки поймали пятерыхъ маленькихъ, которые весьма скоро выросли и были совершенно ручными; но по своей свиной натурѣ портили киргизскую пашню. Они не долго просуществовали. Первая продолжительная зима, когда была уничтожена вся заготовленная провизія, заставила уничтожить и ихъ.

Хотя копь не долго существовала, но она, вѣроятно, долго будетъ памятна. Киргизы находили на ней работу, на которую такъ охотно шли бѣдняки.

Маленькая русская колонія среди кочеваго населенія, знавшаго до сихъ поръ произволъ, была своего рода жизненной школой для полудикаго народа. Вѣрный денежный расчетъ за всякую работу, никакой обиды или притѣсненія, внушили довѣріе и уваженіе къ русскому имени.

**А. С. Татариновъ.**

20 го декабря 1874 год  
Петербургъ.

## VI.

### Земледѣліе, мукомольное и хлѣбопечное произ- водство.

Въ мѣстное полеводство входитъ весьма значительное число культурныхъ растеній, но при этомъ система, которой держится полевое хозяйство, трехъ-польная съ паровой обработкою. Озимое поле засѣвается частью озимой пшеницею, частью озимымъ ячменемъ, которые созрѣваютъ въ половинѣ мая мѣсяца, и по уборкѣ ихъ поле въ томъ же году засѣвается вторыми посѣвами: маша (*Soya hispida*), тарыкъ (*Panicum milaceum*), или моркови (*сабзы*), рѣже кунжута (*Sesamum indicum*), мака (*кокнаръ*), или чечевицы (*адасъ* или *лсмукъ*). Вторые посѣвы созрѣваютъ и убираются осенью того же года и затѣмъ поле это засѣвается въ слѣдующую весну яровыми посѣвами; такъ что каждый клинъ поля при этомъ сѣвооборотѣ даетъ одинъ урожай озими

и два урожая яри, прежде чѣмъ остается въ пару. Не всѣ названные выше вторые, по снятіи озими, посѣвы непремѣнно высѣваются каждымъ изъ хозяевъ: одинъ сѣть больше машъ, меныше проса; больше — моркови, меныше или вовсе не сѣть кунжута; сѣть немногого, или вовсе не сѣть чечевицы и мака. Послѣднія два растенія вообще, если и высѣваются, то въ самомъ ограниченномъ количествѣ.

Большую часть яроваго поля занимаютъ посѣвы: риса, хлопчатника и сорго (*джугара* — *Sorghum cernuum*). Кромѣ этихъ трехъ главныхъ растеній, въ яровомъ поле воздѣлываются также: горохъ (*бурчакъ* — *Pisum sativum*), овечій горошекъ (*нахутъ* — *Cicer arcticinum*), ленъ (*зыгиръ* какъ мазичное растеніе), сафлоръ (*махсарагъ* — *Carthamus tinctorius*), конопля (*бангъ*) и небольшую часть этого поля занимаютъ подъ бахчи, на которыхъ воздѣлываютъ дыни, арбузы, тыквы, а также лукъ. Надо замѣтить, что не каждый хозяинъ воздѣлываетъ непремѣнно всѣ изъ названныхъ второстепенныхъ растеній яроваго поля: одинъ сѣть одни изъ нихъ, другой — другой, и только посѣвы риса, сорго и хлопчатника довольно общи.

Кромѣ названныхъ растеній, входящихъ въ мѣстное полеводство, въ значительныхъ размѣрахъ воздѣлывается люцерна (*дженушка* или *биди* — *Medicago sativa*) на сѣно и на зеленый кормъ. Но такъ какъ она занимаетъ засѣянное ею поле продолжительное время и даетъ уро-

жай въ теченіи 9—11 и даже больше лѣтъ посѣва, то ее не вводятъ въ общій полевой сѣвооборотъ, а воздѣлываютъ на особыхъ участкахъ — *хаят'ахъ*, обнесенныхъ земляною стѣнкою. На особыхъ же участкахъ воздѣлывается марена (*руянъ* — *Rubia tinctorum*) и табакъ (*тамбаку*), которые не входятъ въ полевой сѣвооборотъ, точно также какъ бобовое растеніе *любія* (*Dolichos monachalis*) и кукуруза, разводимая обыкновенно на окраинахъ участковъ, занятыхъ плодовыми и огородными овощами. Впрочемъ *любія* иногда засѣвается и сплошнымъ посѣвомъ на цѣлыхъ участкахъ.

По климатическимъ условіямъ мѣстности, гдѣ в продолженіи шести и иногда даже до девяти мѣсяцевъ не выпадаетъ почти ни капли дождя, воздѣлываніе выше перечисленныхъ растеній возможно только при искусственномъ орошеніи земли (на земляхъ — *оби*) и только посѣвы яровыхъ пшеницы, ячменя и бора (*кунакъ* — *Setaria italicica*) обеспечены зимней влажностью почвы, производятся на земляхъ искусственно не орошаемыхъ (*ляльми*), и то только въ нагорныхъ мѣстностяхъ, гдѣ все-таки изрѣдка выпадаютъ дожди въ теченіи весеннаго периода времени.

Вода для искусственного орошенія полей проводится изъ текущихъ въ краѣ рѣкъ иногда на весьма далекое разстояніе. Собственно нужно различать два способа проведения воды на поля: первый — когда необходимая для орошенія вода поднимается изъ водоема помощью водо-

подъемныхъ колесъ и черпаковъ, и второй — когда вода проводится въ данную мѣстность открытыми канавами — арыками. Послѣдній способъ болѣе распространенъ и по количеству орошаемаго пространства земли имѣть болѣе важное значеніе. Орошеніе полей при посредствѣ водоподъемныхъ колесъ и черпаковъ ограничивается небольшими размѣрами и практикуется преимущественно по берегамъ рѣки Сыра кочевымъ киргизскимъ населеніемъ для ихъ небольшихъ посѣвовъ.

Для орошенія земли при помощи черпака прокапывается канава, въ которую пускается вода изъ рѣки и потомъ, чтобы поднять вошедшую въ канаву воду на высоту пашни, ее вычерпываютъ черпакомъ съ длинною рукояткою, подвѣшенными на козлахъ, стоящихъ надъ канавою (Л. 32, рис. 1). Выбрасываемая черпакомъ вода скопляется сначала въ водоемѣ на берегу канавы, который лежитъ выше, чѣмъ плоскость поля, почему наполняющая его вода можетъ быть проведена канавками на поле и оросить послѣднее. При помощи черпака вода можетъ быть поднята на аршинъ и даже нѣсколько болѣе. Когда по положенію орошаемаго поля поднятіе воды на аршинъ недостаточно, устраиваютъ надъ водоемомъ новый черпакъ и поднимаютъ воду изъ первого водоема во второй выше его лежащій. Этотъ способъ поднятія воды употребляется только для орошенія небольшихъ посѣвовъ, ограничивающихся иногда только нѣсколькими шапками проса или ячменя.

Когда предстоитъ надобность въ относительно большемъ количествѣ воды для орошенія, чѣмъ даетъ черпакъ, устраиваютъ *чигирѣ*—водоподъемное колесо, приводимое въ движение волами (Л. 32, рис. 2). На канавѣ, проводящей воду изъ рѣки, ставится колесо 2-хъ и болѣе аршинъ въ диаметрѣ, на ободѣ которого укрепляются, въ нѣсколько босвенномъ къ оси колеса направленіи, выдолбленные деревянные ковши такимъ образомъ, что при обращеніи колеса нижніе изъ пихъ черпаютъ изъ канавы или водоема воду, а верхніе выливаютъ содержащуюся въ нихъ воду въ жолобъ, изъ которого она идетъ или въ резервуаръ или прямо въ канаву, проводящую ее въ поле. Валъ, на которомъ вращается колесо, снабженъ на другомъ концѣ своемъ шестернею, соединяющею съ горизонтальнымъ зубчатымъ колесомъ привода. Къ дышлу вертикального вала привода припрягаются волъ, лошадь или верблюдъ, которые приводятъ въ вращательное движение эту первобытную водоподъемную машину. Чтобы уменьшить испареніе поднимаемой воды, надъ колесомъ устраивается навѣсъ изъ жердей и камыша.

Такового устройства водоподъемными колесами пользуются киргизы на берегу рѣки Сыръ-Дары для орошения небольшихъ своихъ засѣвовъ. Нѣсколько иного устройства *чигири* случается встрѣчать у осѣдлого населенія, какъ напримѣръ окрестностяхъ Катты-Бургана, на водопроводѣ *Нахрипай* (или *Нарпай*), для поднятія воды изъ него на принадлежащія поля, которыхъ не мо-

гуть быть орошаемы изъ него проведениемъ воды канавами (*арыками*), вслѣдствіе углубившагося ложа водопровода *Нахрипай*. Въ руслѣ этого водопровода, имѣющаго значительное паденіе, установлено *подливное колесо*, приводимое въ движение быстротой теченія (л. 31 и 32). Это водяное колесо состоитъ изъ трехъ ободовъ, изъ которыхъ два крайніе служатъ для убрѣзленія въ нихъ лопатокъ, на которые дѣйствуетъ напоръ воды и тѣмъ приводить колесо въ движение, а третій, ближайшій къ берегу и соединенный съ двумя первыми, ободъ снабженъ глиняными ковшами, которые прикреплены къ нему такимъ образомъ, что при вращеніи колеса, нижніе изъ нихъ черпаютъ изъ русла воду и, подымаясь, выливаютъ ее въ жолобъ, проводящій ее въ оросительныя канавы.

Въ ряду общей массы ирригационныхъ работъ въ краѣ, способъ снабженія водою полей, при помощи вышеописанного устройства *чигирей*, занимаетъ второстепенное мѣсто. Существенно важное значеніе для полеваго хозяйства имѣеть орошеніе при помощи открытыхъ водопроводовъ, несущихъ воду на протяженіи иногда нѣсколькихъ десятковъ верстъ. Устройство нѣкоторыхъ изъ этихъ водопроводовъ, требовавшее громаднаго числа рабочихъ рукъ, относится къ давно прошедшемъ временамъ, такъ напримѣръ проведеніе *Загз-арыка*, около Ташкента, относять ко времени Тамерлана, о чёмъ свидѣтельствуютъ имѣющіеся документы на орошаemыя этими арыкомъ земли «*вакфъ*» (земли, отписанныя по

затѣщанію духовнымъ учрежденіямъ), но существуютъ водопроводы, устройство которыхъ еще древнѣе *Загарыка*.

Въ главныхъ чертахъ устройство водопроводовъ слѣдующее: изъ рѣки, имѣющей значительное паденіе, канавы всѣ горныя рѣки, текущія въ краѣ, проводится вода открытой канавой, иногда значительной ширины, какъ напр. *Босг-су*—каналъ проводящій воду изъ Чирчика въ Ташкенту и его окрестностямъ, имѣеть до 30 саж. ширины у истока.—Главный каналъ отдѣляется отъ себя второстепенные вѣтви, несущія воду въ мѣстности, въ сторонѣ отъ направлениія главнаго водопровода лежащія и въ свою очередь вѣтвящіяся.—Каналъ ведется по направленію склона мѣстности, иногда значительно уклоняется въ сторону отъ того мѣста, куда онъ несетъ воду, слѣдуя лицомъ наименьшаго склона мѣстности и огибая встрѣчающіяся на пути возвышенности.—Не рѣдко арыкъ вьется по карнизу горы (какъ напр. у *Тимерлановыхъ воротъ*, для того, чтобы обогнуть *Джизиланъ-Утинское ущелье*), перекидывается черезъ логъ желобомъ, или же минуетъ лежащую на пути возвышенность, проходя туцелемъ..

Этимъ не ограничивается мѣстная гидро-техника. Для того, чтобы поднять въ рѣкѣ воду и направить ее въ арыкъ, ниже устья его устраиваются въ рѣкѣ запруды и плотины.—Но такъ какъ горизонтъ воды въ рѣкахъ не всегда одинаковъ, а или повышается при таяніи

снѣговъ въ горахъ, или понижается послѣ стока водъ, то плотины, устраиваемыя на время низкаго горизонта воды, разбираются во время полноводія, иначе водопроводы были бы переполнены и произвели бы наводненіе.

При недостаткѣ лѣса въ краѣ, материаломъ для устройства плотинъ служать по большей части: камышъ, осока, солома, колючка, связываемыя спопами, дернъ и каменья.—При устройствѣ плотины укладываютъ слоями дернъ и спопы, прижимая концы ихъ булыжнымъ камнемъ. Прудить начинаютъ отъ берега и постепенно подвигаются къ серединѣ рѣки.—Когда, такимъ образомъ, достигаютъ мѣста рѣки, гдѣ глубина и быстрота настолько значительны, что укладка и укрѣпленіе споповъ и фашиннику становятся затруднительны, связываютъ изъ споповъ камыша большую вязанку, длиною до 2 саж. и болѣе 2 аршинъ въ діаметрѣ. Внутрь этой вязанки закладываютъ, прежде чѣмъ она связана, толстый канатъ, свитый изъ прутьевъ и осоки. — Выдающіяся по обѣимъ сторонамъ вязанки концы каната, длиною въ 4 — 5 саж., укрѣпляютъ въ прочно улегшейся части плотины на такомъ разстояніи, чтобы при спускѣ вязанки въ воду она достигла бы дна рѣки и прилежала къ готовой части плотины. Спущенную въ воду вязанку окружаютъ каменьями и продолжаютъ по ней плотину, настилкою споповъ хворосту и камыша съ прокладкою ихъ камнемъ и дерномъ. Если мѣсто глубоко и погруженная въ воду вязанка легла слишкомъ низко, таѣтъ

\*

что по ней нельзя сдѣлать верхней настилки, то на нее спускаютъ другую такую же вязанку, которую уже и покрываютъ сверху настилкою изъ фашинъ и дерна, огружая все булыжнымъ камнемъ.—Такимъ образомъ съуживаютъ живое съченіе русла рѣки, пока вода настолько въ ней поднимется, что свободно пойдетъ въ устье водопровода. Когда горизонтъ воды въ рѣкѣ поднимается, вслѣдствіе таянія снѣговъ въ горахъ, и грозить наводненіемъ мѣстностей лежащихъ по водопроводу, то, вынимая послѣдовательно одну вязанку за другою и расширяя такимъ образомъ, по мѣрѣ надобности, русло рѣки, уменьшаютъ тѣмъ количество втекающей въ каналъ воды; а по спадѣ водъ вновь съуживаютъ русло рѣки плотиною, поднимаютъ этимъ уровень воды въ рѣкѣ и такимъ способомъ регулируютъ количество воды, поступающее въ водопроводъ.—Какъ ни примитивенъ этотъ способъ гидравлическихъ сооруженій, все-таки приходится удивляться сноровкѣ туземцевъ управлять и пользоваться водою, сноровкѣ, которую они усвоили себѣ, наученные крайнею необходимостью.—Удивленіе это ростетъ, когда поближе присмотримся къ средствамъ, которыми туземцы располагаютъ для своихъ гидравлическихъ сооруженій и ирригационныхъ работъ. Трудно себѣ представить, какимъ образомъ могли быть проведены тѣ оросительные каналы, которые мы видимъ тамъ тянущимися на нѣсколько десятковъ верстъ, прямо на глазъ, безъ всякаго пособія какого либо нивелирного инстру-

мента. Суровымъ учителемъ въ этомъ дѣлѣ является одна нужда, потому что вопросъ объ орошеніи въ Средней Азии есть вопросъ насущнаго хлѣба.

Доставляемая водопроводами вода распредѣляется по полямъ для орошенія посѣвовъ. Но такъ какъ не всѣ воздѣлываемыя растенія, для успешнаго своего произростанія, требуютъ отъ почвы одинаковой степени влажности, то сообразно тому и примѣняются различные способы орошенія.—Собственно различаются три способа орошенія земли: первый—когда участокъ поля, обнесенныи землянымъ валомъ, затопляется водою, которуюдерживаютъ на немъ болѣе или менѣе продолжительное время. Этотъ способъ орошенія примѣняется для посѣвовъ риса, по природѣ своей—болотнаго растенія, которое отъ посѣвовъ до созрѣванія должно быть покрыто водою.—Второй способъ орошенія заключается въ томъ, что на орошаемое поле напускается на нѣкоторое непроложительное время вода, равномѣрно распредѣляется по всей площади онаго при помощи валиковъ, дѣлящихъ его на небольшіе квадраты, и вслѣдъ за тѣмъ стекаетъ по его наклону, въ сдѣланныя въ валикахъ отверстія, или на ниже лежащиye участки, или водосборную канаву. Этотъ способъ оводненія употребляется для тѣхъ культурныхъ растеній, которые въ извѣстные періоды ихъ произростанія требуютъ, чтобы почва содержала достаточное количество влажности, и не страдаютъ отъ кратковременнаго ихъ оводненія всходовъ. Такимъ способомъ

орошаются посѣвы: люцерны и хлѣбныхъ ниворослей.— При третьемъ способѣ орошенія, вода напускается только въ проведенные поперегъ склона участка поля канавки, при чмъ она не покрываетъ поверхности онаго и не касается надземныхъ частей произростающихъ на немъ растеній, а *инфилtrуется* почвою. Такое орошеніе примѣняется для тѣхъ суходольныхъ растеній, которыя не выносятъ даже кратковременного затопленія ихъ водою, каковы: хлопчатникъ, плодовыя вещи, табакъ и нѣкоторыя другія.

Изъ этого краткаго очерка существующей въ краѣ системы искусственнаго орошенія видно, что мѣстный земледѣлецъ, не смотря на простоту употребляемыхъ имъ пріемовъ и совершенное отсутствіе необходимыхъ для этого пособій, каковы напр. нивелировка мѣстности, умѣть пользоваться водою для орошенія своихъ посѣвовъ.—Другое дѣло, если будетъ поставленъ вопросъ: рациональны ли употребляемые мѣстнымъ земледѣльцемъ пріемы для достиженія получаемыхъ имъ результатовъ? Совершенно нѣтъ, потому что, лишая себя пособія инструментовъ и не пользуясь лучшими и усовершенствованными орудіями, онъ слишкомъ много расходуетъ лишняго труда и, слѣдовательно, затрачиваетъ его не производительно. Это замѣчаніе должно быть отнесено ко всѣмъ отраслямъ мѣстной техники и особенно рѣзко бросается въ глаза при взглядѣ на земледѣльческую промыш-

ленность.—Кромѣ ирригационныхъ работъ, земледѣлецъ расходуетъ огромное количество труда на обработку земли и приготовленіе ея для посѣвовъ.—Мѣстное землемахотное орудіе—*амачз* (л. 33 и 34, р. 4 и 5), составляетъ ближайшій и непосредственный переходъ отъ употреблявшагося въ первобытныя времена для обработки земли заостренного кола, къ которому прилагалась сила рабочаго скота. Отвала, даже въ незначительной формѣ, какова палица нашей великорусской сохи, у *амача* не существуетъ и, влекомый парою воловъ, онъ, при огромной тратѣ движущей силы, взрываетъ землю не переворачивая ее и дѣйствуетъ скорѣе какъ кротовый или подпочвенный, чѣмъ настоящій плугъ.—Только отсутствіемъ въ немъ отвала можно объяснить признанную необходимость многочисленныхъ, слѣдующихъ одна за другою вспашекъ поля передъ каждымъ посѣвомъ. Въ Самаркандскомъ районѣ, напримѣръ, ни подъ одно изъ культурныхъ растеній земля не пашется менѣе четырехъ, одинъ вслѣдъ за другимъ разъ передъ посѣвомъ, при чемъ каждый послѣдующій разъ *пашется* поперегъ бороздъ предшествовавшаго.—Подъ посѣвъ же большинства воздѣлываемыхъ растеній земля приготавляется не менѣе шестикратной вспашкой, а подъ некоторые посѣвы, какъ хлопчатника, табаку и марены, даже десяти-кратной перепашкой. — *Амачз* снабженъ чугуннымъ лемехомъ, который не прикрѣпляется на-глухо, но его надѣваютъ на полозъ только при паханіи слежавшейся, ок-

рѣпшой земли. — При перепаханіи разъ вспаханной земли, лемехъ по большей части не надѣвается на полозъ.—Глубина пашни при помощи *амача* простирается до четырехъ вершковъ.—Регулируютъ глубину паханія посредствомъ перемѣщенія точки прикрѣпленія *грядилля* (дышла) къ ярму; для чего въ *грядилль* сдѣлано нѣсколько дыръ, въ одну изъ которыхъ вставляется *нагель*, удер-живающій петлю, посредствомъ которой *грядилль* соеди-няется съ ярмомъ.—Одинъ пахарь на парѣ воловъ вспахиваетъ *амачемъ* одинъ *танапъ* ( $\frac{1}{6}$  часть десятины) до обѣда.—Но болѣе танапа на одной парѣ воловъ въ день не пашутъ, такъ какъ пахота *амачемъ* очень утом-ляетъ рабочій скотъ.

Другое мѣстное земледѣльческое орудіе, замѣняющее нашу борону, *малла* (рис. 6 и 7), состоитъ изъ толстой и широкой доски, до 2-хъ аршинъ длиною, въ которую вдѣланы изогнутые, заостренные съ передняго края же-лѣзные зубья, расположенные въ два ряда. Съ обоихъ боковъ доска имѣеть по двѣ желѣзныхъ петли, для при-крѣпленія оной посредствомъ короткой цѣпи съ крюч-ками къ дышлу, соединяющемуся съ ярмомъ.—Боронять обѣими ея сторонами, т. е. тою, которая снабжена зубья-ми, равно и обратною ея стороною, для лучшаго вырав-ниванія поверхности поля передъ посѣвомъ.

Кромѣ этихъ двухъ земледѣльческихъ орудій для об-работки земли употребляется *кетмень* или *мотыга*, ко-торая изображена съ правой стороны на рис. 11.—Орудіе

это имѣть весьма обширное примѣненіе какъ въ полевыхъ, такъ и вообще въ землекопныхъ работахъ, и туземцы владѣютъ и пользуются имъ весьма искусно.— *Кетмень* замѣняеть имъ заступъ при копаніи, *арыковъ* (канавъ проводящихъ воду),—при рытьи прудовъ, причемъ вырытая земля, захватываемая широкою плоскостью *кетменя*, выбрасывается весьма удобно.—При копаніи *кетменемъ* употребляемая сила увеличивается ударомъ, отчего работа идетъ скорѣе чѣмъ заступомъ, при которомъ прилагаемая сила дѣйствуетъ только нажимомъ. Въ полевыхъ работахъ *кетмень* употребляется при обработкѣ земли *переваломъ*, и въ этомъ случаѣ даетъ совершенно удовлетворительную и, относительно заступа, спорную работу.—При подъемѣ поля, бывшаго подъ многолѣтней люцерной (*дженушкою*), *кетмень* составляетъ необходимое орудіе.—Поднять такое поле составило бы значительное затрудненіе и для плуга, снабженаго рѣзцомъ, а для мѣстнаго амача работа эта совершенно не возможна; поэтому подъемъ поля изъ-подъ *дженушки* производится *кетменемъ*.—Ударами *кетменя*, вмѣстѣ съ отдѣленіемъ глыбы земли, разбѣкаются мощные корни люцерны; изъ которыхъ болѣе крупные выбираются потомъ и, высушенные, идутъ на топливо.

Преимущества въ спорости работы *кетменемъ* противъ заступа, при плотномъ глинистомъ грунтѣ, послужили поводомъ къ введенію первого въ употребленіе при саперныхъ работахъ войскъ Туркестанскаго военнаго

О круга, и камень вошел въ настоящее время въ число инструментовъ, которыми снабжена мѣстная саперная рота.

Для уборки хлѣба и травы служить серпъ *уракъ* (изображенъ внизу на рис. 11), который не имѣеть, какъ нашъ серпъ, зазубринъ и дѣйствуетъ при работѣ какъ ножъ, а не какъ пила. Употребленіе косы въ туземномъ хозяйствѣ неизвѣстно, и все полевые растенія убираются при помощи *урака*. Кроме того онъ употребляется также при собирааніи дико-растущихъ колючихъ растеній на топливо. При помощи *урака* и коротенькой палочки, кото-рою придерживаютъ колючія растенія, послѣднія отдѣляются отъ корня, складываются въ небольшія копны и за-тѣмъ перевозятся на топливо.

Молотьба хлѣбовъ производится на приготовленномъ въ полѣ току (*хирманъ*) волами или лошадьми, которыхъ заставляютъ топтаться на разостланныхъ снопахъ (рис. 8), гоняя ихъ вокругъ и вороша обмолачиваемые снопы или пятирогими вилами—*пяндоха* (рис. 11 и 12), связанными изъ хвороста, которые прикрѣпляютъ постремками къ хомуту лошади и таскаютъ по обмолачиваемому омету (рис. 10), при чемъ солома обмолоченного хлѣба отдѣляется, хотя и не вполнѣ, отъ зерна. Оставшуюся еще въ смѣси съ зерномъ солому удаляютъ пятирогими вилами (рис. 10), а мякину отвѣиваютъ на вѣтру, подбра-сывая зерна вверхъ лопатою.

Солома отъ зерноваго хлѣба, пшеницы и ячменя, упо-



требляется для примѣси къ глинѣ для приготовленія сыр-  
цового кирпича и смазки крышъ, а бобовыхъ растеній—  
на кормъ скоту и перевозится изъ поля въ усадьбу при  
первомъ свободномъ времени; но обмолоченное зерно зем-  
ледѣлецъ не имѣеть права тронуть съ тока до тѣхъ поръ,  
пока не опредѣлено количество слѣдующей съ урожая по-  
дати—*хераджы*. Въ подать *хераджы*, установленную ко-  
раномъ и существовавшую до занятія края русскими, взи-  
мается отъ  $\frac{1}{5}$  до  $\frac{1}{10}$  части урожая. Въ послѣднее время  
*хераджы* переведены въ окладъ и собираются по окладнымъ  
листамъ деньгами; за время же коканскаго и бухарскаго  
владычества *хераджы* собирался натурою и составлялъ  
 $\frac{1}{5}$  часть урожая. За полученіемъ этой подати въ полѣ  
къ земледѣльцу пріѣзжалъ *серкерз* (сборщикъ) и, вымѣ-  
ривъ количество зерна на *хирманъ* (току), получалъ слѣ-  
дующую въ подать часть (л. 34, рис. 13).

На рисункѣ 14 изображенъ рынокъ зерноваго хлѣба.

---

Зерновой хлѣбъ размалывается на муку на водяныхъ  
мельницахъ (*тегирманъ*). Онѣ строятся около *арыка* (во-  
допровода) въ такомъ мѣстѣ, чтобы водѣ, проводимой къ  
колесу жолобомъ, можно было дать большее паденіе. Во-  
дяное колесо туземныхъ мельницъ — горизонтальное, съ  
косвенными перьями, въ которые и направляется ударъ  
воды изъ круто поставленного желоба. Непосредственно  
на концѣ вертикального вала водяного колеса укрѣ-  
пляется верхній *жерновъ* (бѣгунъ), который вращается

надъ неподвижнымъ нижнимъ жерновомъ (лѣжнемъ) и растираеть проходящее сквозь очко зерно. Разстояніе между жерновами увеличивается или уменьшается поднятиемъ и опусканиемъ верхняго жернова; для чего опускается или поднимается валъ водяного колеса (на кото-ромъ укрѣпленъ жерновъ) при помощи сложнаго лома-наго рычага и клина. Вокругъ жерновъ, нѣтъ обечайки (короба), вслѣдствіе чего размалываемая мука разбрасы-вается по сторонамъ и сметается, по мѣрѣ накопленія ея на помостѣ, кускомъ овчины въ ларь (*ахурча*). Для за-сыпки зерна, надъ жерновами помѣщается ковшъ (во-ронка) какъ и на нашихъ мельницахъ, имѣющихъ форму опрокинутой четырехъ-гранной пирамиды. Подъ нижнимъ отверстиемъ ковша, для равномѣрнаго всыпанія зерна подъ жернова, подвѣшивается на веревкахъ плоскій ящикъ—корецъ, которому посредствомъ палки (*чалдыкъ*), касающейся концомъ своимъ вращающагося жернова, со-общаются толчки и отъ этого сотрясенія зерно медленно течеть въ очко жернова (л. 35, рис. 15).

Обтирка на крупу риса и проса производится или толченіемъ зеренъ въ ручной деревянной ступѣ или на водяной толчѣ (*абѣ-джувазъ*). Толчя устраивается на арыкѣ и состоитъ изъ горизонтальнаго вала, на одномъ концѣ котораго вѣланы крестообразно четыре доски, образующія водяное колесо, вращаемое напоромъ воды *арыка* (рис. 16). Въ срединѣ вала находятся четыре *ку-лака*, которые при вращеніи вала поперемѣнно подни-

маютъ песты толчей, задѣвая за рычаги, на которыхъ укреплены песты.

Рычаги эти движутся на оси подобно коромыслу, на длинномъ плечѣ котораго укрепленъ подъ прямымъ угломъ пестъ, а за короткій—задѣваемый кулакъ вала. Поднятый коромысломъ пестъ падаетъ въ деревянную ступу, наполненную зерномъ (рис. 17).

Зерно, обрабатываемое на крупу, толчется нѣсколько разъ: рись—пять разъ, просо—три раза, и послѣ каждого толченія провѣвается на вѣялкѣ (рис. 18), схожей по устройству съ нашей вѣялкой. Она состоитъ изъ *вентилятора*, четырех-крылого колеса, покрытаго кожухомъ, и ковша, для засыпки провѣваемаго зерна. Медленно и равномѣрно высыпающееся изъ ковша обтолченное зерно провѣвается воздухомъ, который гонять крылья вентилятора, и падаетъ въ находящійся подъ вѣялкой ящикъ, а мякина уносится воздухомъ въ открытый конецъ кожуха.

Рисунокъ 19 изображаетъ мучной рынокъ.

Употребляемый туземцами хлѣбъ печется изъ кислого пшеничного тѣста, въ видѣ небольшихъ лепешекъ. Хлѣбная печь устраивается изъ большаго размѣра карчаги (*танург*) вмазанной бокомъ въ глиняный столбъ (рис. 20 и 21). При этомъ горно корчаги образуетъ *чело* печи, а бока—сводъ и подъ ея. Такую печь накаляютъ разводимымъ внутри ея огнемъ изъ сухаго хвороста и, за тѣмъ, обливаясь сводъ и бока печи внутри приго-

тovленными изъ тѣста лепешками, гдѣ онѣ и пекутся. Спекшіяся горячія лепешки смазываются бараньимъ саломъ и въ такомъ видѣ поступаютъ въ продажу. Торговля лепешками производится по большей части на столахъ передъ лавками на базарѣ (рис. 22) и въ разности (рис. 23 и 24) на улицахъ.

## VII.

### Масло, сало, мыло.

Въ мѣстное полеводство входитъ значительное число масличныхъ растеній, ваковы: *кунжутъ* (*Sesamum orientalis*), *макъ*, *сафлоръ* (*Carthamus tinctorius*), *конопля*, *ленъ*, *подсолнничникъ*. Въ садахъ растеть въ значительномъ количествѣ *грецкій орехъ* (*Juglans regia*), который даетъ обильные урожаи богатыхъ масломъ плодовъ.

Кромѣ названныхъ масличныхъ растеній нужно упомянуть о сѣменахъ *хлопчатника* (*Gossypium*), арбузныхъ сѣменахъ и сѣменахъ дикорастущихъ растеній; *индау* (*Eruca*) и *канарцовъ* (*Caparis spinosa*), которые или идутъ какъ примѣсь къ другимъ масличнымъ сѣменамъ, или употребляются въ незначительномъ количествѣ въ маслобоенномъ производствѣ.

Первое мѣсто между масличными растеніями занимаетъ *кунжутъ*. Онъ даетъ огромные урожаи сѣмянъ

съ обильнымъ содержаніемъ и отличного качества масло. Чистое кунжутное масло имѣть свѣтло-желтый цветъ и приятный, неуступающій провансскому маслу, вкусъ. Оно застываетъ, какъ прованское масло, при не особенно низкой температурѣ, и можетъ долго сохраняться безъ порчи. Но туземные маслобоенные заводы не выдѣлываютъ масла изъ чистаго кунжутнаго сѣмени, а въ смѣси съ другими масличными сѣменами, преимущественно хлопчатника *индай* (Египта), отъ которыхъ известное въ продажѣ подъ именемъ *кунжутнаго* масло получаетъ свой отвратительный запахъ и противный вкусъ. Кроме того, что сѣмена *кунжута* не очищаются для добыванія масла отъ содержащейся въ нихъ примѣси сѣмянъ *индай*, примѣсь эта еще намѣренно увеличивается на заводахъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ къ *кунжутнымъ* сѣменамъ примѣшиваются на маслобоенныхъ заводахъ сѣмена хлопчатника (*чигитъ*), которые хотя содержать немного масла, но увеличиваютъ количество остающихся жмыхъ (губонны), имѣющихъ значительный спросъ и сбыть на кормъ скота. Необходимость примѣси ко всѣмъ масличнымъ сѣменамъ *чигита* (см. гл. хлопчатника) заводчики объясняютъ тѣмъ, что безъ этой примѣси выжимаемое прессомъ мѣстного устройства масло трудно выдѣляется, а облекающія сѣмена хлопчатника волокна и кожура не даютъ жмыхамъ плотно слегаться и способствуютъ тѣмъ стоку изъ нихъ выжатаго масла. Хотя это объясненіе и имѣеть некоторое значеніе, при томъ устройствѣ, которое имѣеть мѣстный прессъ,

но главнымъ образомъ эта примѣсь имѣеть не техническое, а болѣе экономическое основаніе, именно дешевизну сѣмянъ хлопчатника и относительно высокую цѣну остающихся жмыхъ (*кунджаля*).

Кунжутное масло употребляется туземцами преимущественно въ пищу. Сѣмена *индау* (Егиса), крестоцвѣтного растенія, произрастающаго какъ сорная трава между посѣвами кунжута, льна и другихъ культурныхъ растеній, даютъ масло острого и непріятнаго запаха, который сообщается маслу изъ другихъ сѣмянъ, въ привыси къ которымъ находятся сѣмена *индау*. Масло изъ однихъ сѣмянъ индау употребляется только мѣстными ветеринарами противъ паршой у лошадей.

Ленъ въ мѣстномъ полеводствѣ воздѣлывается единственно съ цѣлью получения его сѣмянъ, такъ какъ волокно его не идетъ въ дѣло. По количеству добываемаго масла льняное масло занимаетъ второе послѣ кунжута мѣсто и въ продажѣ постоянно имѣются собственно только два масла: *кунжутное* и *льняное*; хотя ни то ни другое никогда не добывается изъ чистыхъ сѣмянъ одного растенія. Льняное масло также употребляется въ пищу, но больше идеть на освѣщеніе и подмазку.

Изъ орѣха, подсолнечника и мака добываютъ масла въ весьма незначительномъ количествѣ, которыя употребляютъ въ пищу болѣе зажиточные люди. Изъ сѣмянъ мѣстной конопли также приготавливается масло, но въ незначительномъ количествѣ и въ чистомъ видѣ не употребляется

въ пищу, такъ какъ оно въ изобиліи содержитъ, растворяющуюся въ немъ пахучую смолу конопли, действующую, при употреблениі масла, на голову подобно *хашиншу*. Съмена капарцовъ (*кахулъ*), растущихъ дико въ краѣ, даютъ масло, употребляемое для освѣщенія. Оно горитъ безъ копоти яркимъ бѣлымъ пламенемъ.

Число туземныхъ маслобоенныхъ заводовъ (*ягъ-джувазъ*), въ краѣ весьма значительно; въ одномъ Ташкентѣ ихъ до пятисотъ; но каждый такой заводъ добываетъ весьма малое количество масла. Въ продолженіе шестичасовой работы заводъ выдѣлываетъ едва пять фунтовъ масла. За то и устройство самого завода весьма несложено и обходится не дороже 30 рублей. Прессъ для выжиманія масла имѣеть видъ большой деревянной ступы (*джувазъ-кунда*), верхнее углубленіе которой имѣеть форму полу-шара. Въ днѣ этого углубленія находится круглое отверстіе, по величинѣ равное діаметру песта, соединяющее верхнюю часть ступы съ другимъ углубленіемъ, формы усѣченного конуса, обращенного вверхъ остріемъ. Въ верхнее углубленіе насыпаются съмена, а нижнее служить для стока выдавливаемаго изъ нихъ масла. Въ отверстіе, соединяющее оба углубленія, входитъ конецъ песта (*окъ*), приготовляемаго обыкновенно изъ самаго твердаго дерева и уставляемаго наклонно въ ступѣ,—такъ что бокъ его плотно прилегаетъ къ внутренней поверхности верхняго углубленія ступы. Чтобы усилить давленіе песта на бока ступы, къ верх-

нему концу его подвѣшивается деревянная подушка, соединенная кромѣ того обручемъ со ступою. Къ подушкѣ припрягается лошадь, которая ходя вокругъ ступы волочить за собою эту подушку и вмѣстѣ съ тѣмъ вращаетъ наклонно-поставленный пестъ въ ступѣ. Подушка, кромѣ собственной тяжести, еще нагружается каменьями. При вращеніи песта, онъ дѣйствуетъ какъ жерновъ и раздавливаетъ попадающіяся между нимъ и стѣнками ступы сѣмена (Л. 41, рис. 1 и 2). Выжатое изъ раздавленныхъ пестомъ сѣмянъ масло стекаетъ въ нижнюю часть ступы.

Для храненія масла употребляется посуда (*лгг-кузя*), выдѣлываемая изъ особой массы, составляемой изъ шубного клея, глины, золы, просѣянной муки и шерсти. Хорошо перемѣшавъ составные части этой массы, изъ нея формуютъ посуду (рис. 3), которую послѣ того, какъ она просохнетъ, обклеиваютъ съ наружной стороны пузыремъ или тонкой пленкою кожи, получаемою на кожевенныхъ заводахъ при обработкѣ кожи. Масло, сохраняемое въ такой посудѣ, не просачивается сквозь стѣнки ея.

На рисункѣ 4 изображена торговля разными сортами масла и маслянными жмыхами (*кунджаля*).

## САЛО.

Салотопные заводы (*шамг-ризз*) имѣютъ обыкновенно небольшіе размѣры, такъ что рѣдко на которомъ изъ

\*

нихъ бываетъ болѣе двухъ рабочихъ. Весь заводъ помѣщается въ одной комнатѣ, въ срединѣ которой вмазывается котель, для разогрѣванія сала; рядомъ съ нимъ большая корчага для холоднаго сала и горшокъ, имѣющій форму ведра, съ горячею водою (*тунекэ*). Въ этой же комнатѣ помѣщается котель съ холодною водою (*чапія*) для охлажденія разлитаго въ свѣчныя формы сала. Котель покрываютъ или деревянною рѣшеткою (*кавачупъ*) или просто на края котла кладутся палочки въ разстояніи полутора вершка одна отъ другой, между которыми и помѣщаются налитыя саломъ формы (Л. 42 рис. 5). Для отливки свѣчей употребляется лучшее баранье сало, которое предварительно очищается перетапливаніемъ, причемъ *шкварки* снимаются шумовкою. Очищенное и отшумованное сало разогрѣвается въ котль и разливается въ формы бѣлой жести, соединенные по двѣ. Верхній конецъ формы дѣлается въ  $1\frac{1}{2}$  раза шире нижняго, отчего свѣчи получаются въ видѣ длиннаго, усѣченного конуса, поставленнаго вверхъ основаніемъ. Для фитиля берется бумажная пряжа въ 6 и 8 витокъ. Одинъ фитиль проходитъ въ обѣ соединенные между собою формы такимъ образомъ, что завязанные узлами концы его застрѣваютъ въ узкихъ концахъ формы и закупориваются собою нижнія отверстія обѣихъ формъ. Чтобы удержать фитиль въ направленіи осей формъ, его укрѣпляютъ клинообразной палочкию (*тараша*), которую вдвигаютъ между сгибомъ фитиля, проходящаго изъ одной формы

въ другую, и краями формъ. Наполнивъ формы разогрѣтымъ саломъ, ихъ охлаждаютъ, погружая въ котель съ хододною водою (*чапіл*), при чёмъ онъ повисаютъ на рѣшеткѣ, или на уложенныхъ по краямъ котла палочкахъ, продѣтыми въ фитили планками—*тараша*. Когда сало достаточно застыло, формы вынимаютъ изъ холодной воды, обрѣзаютъ нижніе узлы фителей и затѣмъ погружаютъ формы въ сосудъ съ горячею водою (*тунекэ*) на такое время, какое нужно, чтобы поверхность находящихся въ формѣ свѣчей нѣсколько обтаяла и они могли быть легко вынуты изъ формъ. Обыкновенный размѣръ выдѣлываемыхъ на туземныхъ заводахъ свѣчей отъ 6 до 8 штукъ на фунтъ. Два привычныхъ работника отливаютъ въ день до десяти пудовъ свѣчей.

На 7-мъ рисункѣ изображены всѣ инструменты, употребляемые при отливкѣ свѣчей, а на рис. 7 — свѣчная торговля.

### МЫЛО.

Мыловаренный заводъ помѣщается въ обыкновенной саклѣ, въ углу которой устраивается очагъ, съ вмазаннымъ въ него большимъ (до  $1\frac{1}{2}$  арш. въ діаметрѣ) котломъ. Чтобы сварить мыло, приготавляютъ въ котлѣ щелокъ изъ смѣси *шикара*, золы растенія *кыркѣ-бугунъ* (*Salicornia*) и известіи (*ахакѣ*) въ пропорціи двухъ частей первого и 1 части послѣдней. Вскипятивъ въ котлѣ щелокъ, къ нему прибавляютъ въ половинномъ, противъ

взятой извести, количествъ поваренной соли и даютъ щелоку еще раза два вскипѣть. Послѣ тогѣ кладутъ въ котель сало, въ тройной по вѣсу пропорціи противъ употребленнаго количества щелочей, и варятъ эту смѣсь при непрерывномъ размѣшиваніи ея деревяннымъ весломъ, пока она не получитъ требуемой густоты. Когда мыльный сваръ готовъ, его разливаютъ жалѣзнымъ ковшомъ въ глиняныя конусообразныя, или плоскія формы (рис. 6). Сало, употребляемое для мыла, берется обыкновенно самаго низшаго сорта—нутряное баранье, или же остающееся отъ приготовленія свѣчей. Отчасти отъ этого, а также и потому, что мыльная масса, недостаточно проваривается, мѣстное мыло отличается въ высшей степени непріятнымъ запахомъ и особенной Ѣдкостью. Кромѣ того, оно имѣетъ грязный, сѣрый цвѣтъ, что происходитъ отъ того, что для приготовленія щелока берутъ неочищенный ишкаръ, содержащий много угольныхъ частицъ.

Средняя базарная цѣна мыла въ Ташкентѣ 10 коп. за кусокъ, вѣсомъ въ 1 фунтъ.

Рисунокъ 9-й представляетъ продажу мыла.

## VIII.

### Гончарное производство.

Каждый изъ городовъ и нѣкоторыя большія селенія въ краѣ имѣютъ своихъ гончаровъ, которые выдѣлываютъ глиняную посуду для потребленія мѣстныхъ жителей. Въ болѣе отдаленныя селенія, не имѣющія своихъ гончаровъ, глиняная посуда не перевозится, а туда, обыкновенно въ лѣтнее время, прѣезжаютъ мастера изъ ближайшаго центра, выдѣлываютъ тамъ на мѣстѣ глиняную посуду, обжигаютъ ее и распредѣляютъ жителямъ этого селенія и ближайшимъ имъ сосѣдямъ. Такіе разѣзды мастеровъ, вмѣсто перевозки ихъ мелкихъ произведеній, при неудовлетворительности способовъ послѣдней, становятся возможны вслѣдствіе несложности инвентаря ихъ мастерской и имѣющагося повсюду на мѣстѣ материала для ихъ производства. Печь для обжиганія посуды тоже не составляетъ затрудненія для пере-

мѣщенія мастерской, потому что устраиваемая изъ сыр-  
цового кирпича она бываетъ готова въ два-три дня на  
любомъ повомъ мѣстѣ.

Глиняная посуда выдѣлывается трехъ сортовъ: по-  
суда изъ простой глины безъ глазури (поливы), изъ про-  
стой же глины наглазированная и фаянсовая посуда.  
Глина для гончарной работы добывается повсюду на  
мѣстѣ производства и не отличается своими хорошими  
качествами, главнымъ образомъ потому, что содержитъ  
въ себѣ въ большемъ или меньшемъ количествѣ известь,  
которая, послѣ обжиганія посуды, дѣлаетъ ее пористою  
и непрочною. Къ неглазированной глиняной посудѣ при-  
надлежать всѣ крупные предметы домашняго обихода:  
*хумъ*—корчага (Л. 43 и 44 рис. 1), размѣрами отъ 9 до 16  
вершковъ вышины и до 6 вершковъ ширины; *кузѣ*—боль-  
шіе кувшины съ ручками и горлышками (рис. тотъ же),  
вмѣстимостью около ведра, употребляемые для вноски  
воды; *кузача*—малые кувшины (рис. 2) для такого же  
употребленія; *аббаста*—рукомойники (рис. тотъ же),  
отличаются отъ предыдущихъ тѣмъ, что имѣютъ узкое  
горлышко и сбоку рыльце, въ видѣ трубки; чаще всего  
употребляются при омовеніяхъ; *хумча*—большіе глиня-  
ные сосуды (рис. 3), употребляются для держанія въ  
нихъ воды дома, они нерѣдко дѣлаются и глазирован-  
ными (рис. 4); водопроводныя трубы (тотъ же рис.) раз-  
ныхъ величинъ, и *танууры* — полу-корчаги (рис. 5) съ  
двумя отверстіями, служатъ какъ печи для печенія ле-

пешекъ (см. Отд. VI ст. 77). Размѣры *танура* бывають до  $1\frac{1}{2}$  арш. въ вышину, при  $1\frac{1}{4}$  арш. ширины; толщина ихъ стѣнокъ до  $\frac{1}{2}$  вершка.

Для этихъ издѣлій выкопанную глину смачиваютъ водою и, тщательно размѣсивъ и перемягвъ ее ногами, оставляютъ лежать сутки на дворѣ, покрытою плетенкою. На другой день ее снова переминаютъ и всѣдѣ за тѣмъ употребляютъ въ дѣло. Большиe предметы, какъ: *хумз*, *хумча* и *тануръ*, формуются отъ-руки, накладывая перемятую глину, въ видѣ валиковъ, одинъ на другой послойно, при чемъ слои соединяются и сглаживаются рукою и маленькою деревянною лопаточкою (рис. 6). Остальная посуда выдѣлывается на гончарномъ станкѣ, обыкновенного устройства (рис. 7).

Приготовленная посуда, по достаточной просушкѣ ея на воздухѣ, обжигается (исключая *тануровъ*, которые употребляются въ дѣло безъ предварительного обжога) въ небольшихъ печахъ самого простаго устройства. Въ продолженіи 7 часовъ въ печи поддерживается огонь, въ началѣ легкій, а къ концу обжога — усиленный. По истеченіи этого времени, когда перегорѣла послѣдняя закладка топлива, печь на-глухо замазывается и оставляется въ этомъ видѣ на двое сутокъ. На третий сутки остывшая печь разбирается.

Глазированная глиняная посуда (рис. 8 и 9), выдѣлывается изъ глины, одинаковымъ образомъ приготовленной, какъ и для простой посуды. Выдѣланные на гон-

чарномъ станкѣ и просохшіе предметы очищаются и сглаживаются ножемъ на станкѣ. Послѣ этого ихъ покрываютъ глазурью,—для чего берутъ порошокъ окиси олова (*калаги*), въ смѣси съ нѣкоторымъ количествомъ щелочи (*ишкарз*), разводятъ водою, къ которой для клейкости прибавлено не много пшеничной муки, и обливаютъ этой смѣсью просохшую, но не обожженую еще посуду. Разведенная водою окись олова пристаетъ и облекаетъ тонкимъ слоемъ поверхность посуды. По просушкѣ этого слоя, посуда обжигается въ печи; порошокъ окиси олова и щелочи сплавляется и покрываетъ поверхность посуды стекловатымъ слоемъ. Когда желаютъ получить цвѣтной узоръ глазури на посудѣ, то прежде обжиганія, по за сохшему слою порошка окиси олова, выводятъ узоръ, употребляя для темнофиолетового цвѣта перекись марганца (*муглъ или магилз*), для желтаго—желѣзнную руду (*чуянбукъ*) и для зеленаго—ярь-мѣдянку (*кукъ-мисз*). Эти маталлическіе порошки вмѣстѣ съ щелочью (*ишкарз*) разводятъ водою, къ которой прибавлено немного пшеничной муки, и рисуютъ на посудѣ кистью желаемый узоръ, который по обжиганіи получаетъ одинъ изъ перечисленныхъ выше цвѣтовъ, смотря потому, какое изъ трехъ веществъ было употреблено для рисунка.

Эта глазурь не прочна, трескается отъ горячей воды, но за то покрытая ею посуда дешева.

Лучшій и относительно болѣе дорогой сортъ, это — фаянсовая посуда. Она выдѣлывается изъ особаго рода

бѣлой, огнеупорной глины—*гильбута*, которую добываютъ въ горахъ. Къ этой глинѣ примѣшиваютъ чистый кварцовый песокъ (*кумѣ ташъ*), также добываемый въ горахъ или получаемый изъ кусковъ кварца, которые толкнуть въ ступѣ и простираютъ. Кромѣ кварцеваго песка, въ составъ глины для этой посуды идетъ щелочь—*ишкаръ*, зола растенія *кыркѣ-бугунъ* (*Salicornia*), по составу своему—смѣсь углекислыхъ щелочей и преимущественно углекислого натра. Получаемый отъ сожиганія растенія *кыркѣ-бугунъ* *ишкаръ* содержитъ въ себѣ много землистыхъ примѣсей и угольныхъ частицъ и требуетъ предварительно очистки, которую производятъ уже сами гончары. Очищенный и мелко истолченный *ишкаръ* смѣшивается съ кварцевымъ пескомъ *и гильбута*, и изъ полученной смѣси выдѣлываются на гончарномъ станкѣ различную посуду, которую по просушкѣ покрываютъ глазурью и обжигаютъ.

## IX.

### К а м ы ш ь.

При недостаткѣ въ краѣ лѣсовъ, камышъ (*Arundo phragmites*), который обильно произрастаетъ по берегамъ рѣкъ: Сыра, Чирчика и др., а также многихъ озеръ, получилъ значительное примѣненіе въ домоводствѣ туземца, какъ суррогатъ дерева въ строительномъ дѣлѣ, для покрытія крышъ; употребляется какъ топливо и, наконецъ, на разныя издѣлія для домашняго обихода. Изъ него приготавляются:

*Байра*—плетенка (рогожа), которую употребляютъ для устройства потолковъ, перегородокъ, навѣсовъ, на обшивку внутри сакли стѣнъ, сложенныхъ изъ сырцового кирпича или глиняныхъ комковъ, и на постилку на земляной полъ. Эти рогожи или плетенки выдѣлываются различной величины. Для приготовленія ихъ стебли камыша, очищенные отъ влагалищъ сухихъ ли-

стевъ, раскальваются ножемъ по длини (Л. 39, рис. 1), съ внутренней поверхности ихъ счищается рыхлая сердцевина ихъ, и за тѣмъ развернувъ и расправивъ расколо-тыя трубки стеблей въ ленты, переплетаются ихъ въ перемежку, подобно рогоженной ткани (рис. 2). Производство этого рода плетенокъ очень велико: цѣлые караваны верблюдовъ и лошадей, навьюченныхъ связками *байра*, двигаются въ базарные дни изъ деревень въ мѣста базара.

Цѣны за этого рода камышевые рогожи различны, смотря по размѣрамъ, отъ 3 до 10 к. за штуку.

*Барданы* — толстые мѣшки для храненія зерноваго хлѣба и для перевозки земли и навоза. Изъ пучковъ расплющенного трамбовкою камыша (рис. 3) плетутся толстые веревки, которые потомъ наматываются прилегающими рядами на два косо вбитыя кола и сшиваются бечевками (рис. 4).

*Камысъ-чий* щитъ изъ цѣльныхъ стеблей тонкаго камыша, связанныхъ шерстяною бечевкою (рис. 5), употребляется для легкихъ загородковъ, для чего щитъ этотъ привязывается къ подпоркамъ изъ жердей.

Изъ болѣе тонкихъ, чѣмъ камышъ, стеблей растенія (*hasiagrostis splendens*), произрастающаго на суходолѣ, такимъ же образомъ приготавляются щиты, называемые — *чий*, — подъ какимъ названіемъ известно на мѣстѣ и самое растеніе. Ихъ употребляютъ кочевники для стѣнокъ своихъ кибитокъ, прикрѣпляя ихъ къ деревянной решеткѣ, составляющей остовъ кибитки, и затѣмъ уже,

поверхъ чія, обтягивають кибитку кошмою. Стѣнки изъ чія вокругъ кибитки служать для того, чтобы не оставить ее совершенно открытою глазамъ посторонняго, когда во время жаровъ войлочная одежда кибитки бываетъ поднята. Употребляемые для этой цѣли чіи, въ богатыхъ кибиткахъ дѣлаются узорные: каждый отдельный стебель растенія, прежде чѣмъ увязанъ въ щитъ, обвивается по длини его цветными шерстяными нитками, такимъ образомъ, что въ цѣломъ образуется узоръ.

---

•

## X.

### Шерсть, пухъ, мелочная торговля.

Шерсть мѣстной породы овецъ (*курдюки*) груба и идетъ преимущественно на приготовлѣніе войлоковъ (*кигизз*) и веревокъ, а также на пряжу, изъ которой пригото- ляется ткань для мѣшковъ, шаль, тесьмы, попоны и ковры.

*Кошма* (войлокъ) имѣетъ обширное употребленіе у туземцевъ: кочевники покрываютъ ею свои *юрты*, употребляютъ вмѣсто ковра для постилки на полъ; она замѣняетъ кочевнику и осѣдлому жителю въ дорогѣ постель и идетъ на укупорку выюковъ съ товарами. Выдѣлкою кошмъ занимаются преимущественно женщины кочеваго населения. Ее приготавливаютъ слѣдующимъ обра- зомъ: берутъ *чїй* (связанные стебли злака *hasiagrostis splendens*) и ровно разстилаютъ по немъ тонкимъ слоемъ пред назначенную для выдѣлки кошмы шерсть. Затѣмъ

начинаютъ выбивать шерсть прутьями, наблюдая чтобы она вездѣ равно распредѣлилась и улеглась на чай. Послѣ этого окропляютъ шерсть посредствомъ вѣника или просто чистою водою, или же водою настоеной на маслянныхъ жмыхахъ (*кунджала*) и свертываютъ чай, вмѣстѣ съ находящейся на немъ шерстью, въ плотную трубку, которую перевязываютъ по концамъ и въ серединѣ тесьмою, и начинаютъ укатывать ее по землѣ, обрызгивая ее по временамъ водою и стягивая тесьмы, которыми она перевязана (Л. 45, рис. 5). Когда шерсть въ чай достаточно свалялась, развертываютъ трубку и, вынувъ кошму изъ чая, продолжаютъ часа три укатывать ее одну, безъ чая, по временамъ смачивая водою. Затѣмъ складываютъ ее въ-четверо и сушатъ на солнцѣ.

Такъ приготавляются кошмы низшаго сорта, на которыхъ употребляютъ шерсть, не сортируя ее. Простая кошма, смотря по величинѣ ея, отъ 5 до 18 квадр. аршинъ, стоитъ отъ 60 коп. до 2 руб. за штуку.

Для приготовленія лучшихъ кошмъ употребляютъ лучшую шерсть и, кромѣ того, еще и сортируютъ и послѣ того какъ она уложена на чай, распредѣляя лучшую изъ взятой шерсти въ верхній слой, а худшую въ середину и нижній слой кошмы.

Изъ шерсти также приготавляются веревки (арканы). Для этого свитыя изъ шерсти пряди для веревокъ скручиваются на особомъ станкѣ, состоящемъ изъ трехъ вращающихся на горизонтальныхъ осихъ катушекъ, съ же-

лѣзными крючками на концахъ. Станокъ этотъ укрѣпляется въ вертикальномъ положеніи, и вокругъ катушекъ обводится, по одному обороту вокругъ каждой, веревка, при помощи которой катушки приводятся во вращательное движение. Зацѣпивъ шерстяныя пряди однимъ концомъ за крючки катушекъ и укрѣпивъ неподвижно другие концы этихъ прядей, приводить катушки во вращательное движение; причемъ надѣтая на крючки пряди шерсти скручиваются и, будучи соединены вмѣстѣ, свиваются въ веревку (Л. 11, рис. 4).

Шерсть идетъ также на приготовленіе толстой пряжи. Прядутъ шерсть безъ гребня; для этого разчесанная кудель изъ волны (шерсти) находится въ рукахъ пряхи, которая вытягиваетъ изъ нея нить до  $1\frac{1}{2}$  аршинъ длины и затѣмъ скручиваетъ ее при помощи веретена. Эта пряжа употребляется для сшиванія шерстяныхъ мѣшковъ (каповъ), на приготовленіе шерстяной ткани—шаль, которая ткется еще на болѣе простомъ станкѣ, чѣмъ ткацкій станокъ для хлопчато-бумажныхъ тканей (Л. 11, рис. 3). Въ немъ проложенная ценами основа натянута на колышкахъ, вбитыхъ въ землю; на ю замѣняетъ палка, укрѣпляемая между болями; ремизы (нитченки) не соединяются съ проножками, которыхъ вовсе нѣть, и перемѣщаются руками; бердъ также нѣть, ихъ, вмѣстѣ съ батань, замѣняетъ деревянный ножъ, которымъ прибивается пропущенная сквозь основу нить утока. При этомъ устройствѣ ткацкаго станка возможно ткать только

ко весьма узкую ткань и шали не бывають шире 5 вершковъ. Ткань эта идетъ преимущественно на изготовление мѣшковъ — каповъ.

Однаковымъ образомъ, какъ шали, ткутся широкія тесьмы, употребляемыя для укрѣпленія войлоковъ на юртъ, киргизскомъ жилищѣ. Тесьмы эти ткутся изъ цветной пряжи въ узоръ.

Изъ крашеной шерстяной пряжи лучшаго качества приготавляется ткань — *палласъ*, родъ ковровъ безъ ворса. Палласы употребляются вместо ковровъ для постилки на землю. Изъ узкой ткани паллasse изготавливаютъ хорошаго достоинства попоны, которыми покрываютъ зимою лошадей. Мѣстной породы лошади — *аргамаки*, весьма чувствительны къ холоду. Такая плотная шерстяная попона какъ изъ палласа въ мало-мальски холодную зиму оказывается недостаточно теплой для нѣжныхъ аргамаковъ, и ихъ, кроме этой попоны, укрываютъ еще ватными одѣялами.

Ковры приготавляются въ Коканѣ, Бухарѣ и Хивѣ, въ Туркестанскомъ же краѣ выдѣлка ихъ не распространена. Лучшими коврами считаются *Мешхедскіе*.

Изъ верблюжьей шерсти изготавляется киргизами ткань *инъ* или *чакманъ*, известная русскимъ подъ названіемъ *армячинъ*. Цвѣтъ ея различный, отъ темно-коричневаго до белаго. Ткань эта весьма прочна, предохраняетъ тѣло отъ солнечнаго пропека, не продувается вѣтромъ и не смокаетъ отъ дождя. Благодаря этимъ ка-

чествамъ армячины, она принята для изготовления гимнастическихъ рубашекъ для походной формы казачьихъ войскъ, находящихся на службѣ въ Туркестанскомъ округѣ, и действительно вполнѣ удовлетворяетъ всѣмъ требованиямъ отъ верхней одежды для походной службы казака.

---

