АКАДЕМИЯ НАУК ТАДЖИКСКОЙ ССР Институт истории им. А. Дониша

ИСТОРИЯ И ЭТНОГРАФИЯ НАРОДОВ СРЕДНЕЙ АЗИИ (Сборник статей)

Ответственный редактор А. К. Писарчик

ИЗДАТЕЛЬСТВО "ДОНИШ ДУШАНБЕ - 1981

ТРАДИЦИОННОЕ СКОТОВОДСТВО У ТАДЖИКОВ ДОЛИНЫ СОХА В КОНЦЕ X1X → НАЧАЛЕ XX в.

Долина р.Сох, расположенная в Узбекской ССР, в западной части ферганской долины к югу от г.Коканда, благодаря своим природноклимати-ческим условиям издавна привлекала к себе внимание земледельцев и скотоводов.

М.Р.Рахимов вавтор раздела "Животноводство" коллективного труда "Таджики Каратегина и Дарваза" отмечает, что в исторической и этнографической литературе, кроме небольших статей Н.А.Кислякова, Н.Н.Ершова, М.Р.Рахимова и раздела "Животноводство" в книге М.С.Андреева , до сих пор нет специальных исследований, посвященных этой отрасли хозяйства таджиков вообще, таджиков ферганы в особенности, хотя ряд отрывочных сведений имеется в работах многих дорево попионных авторов. Животноводству тюркоязычных народов Средней Азии посвящена монография Б.Х.Кармышевой, разделы работ К.Ш.Шаниязова, Я.Р.Винникова, Л.Толстовой, статья Х.Тошева. Отдельные сведения по обычаям и обрядам, связанным с животноводством, содержатся в некоторых других работах.

Скотоводство наравне с земледелием и садоводством являлось и являлось и являлось и являлось и являлось и являлось и являлось одним из основных занятий населения бассейна р.Сох. Оно доставляно продукты питания на мясо, сало, молоко, кожу на обувь, шерсть и мех на одежду. Оно также обеспечивало население рабочим и транспортным скотом, навоз которого шел на удобрение полей на охилот и на топливо на саргин,

таппак . Как и земледелие, скотоводство ⇔ древнее занятие таджиков, о

чем свидетельствуют выработанные традиционные приемы ухода за скотом и целый комплекс обычаев и обрядов, связанных с этой отраслью хозяйства.

Долина рек Сох, Обиширсай, Сарикандасай, многочисленные долины и холмы, а также предгорья Алая, весьма удобны для развития животноводства. Обширные летние пастбища, которые находились в северо-западной и южной части Сохского бассейна, использовали не только сохцы, но также узбеки и киргизы Кокандского уезда. Среди этих пастбищ выделяются такие крупные урочища, как Лазари-Калон, Лазарча, Дашти-Кулако, Кухи-Обишир, Курик, Зангат, Косминон и Симодон, склоны Кули-Калон, сай Шутурсанг, горы Тошарик, Шухчаи-Камбари, Пешобру и Сурхак, а также многие логи, которые расположены в юго-западной части Соха, в окрестностях селений Учьяр и Кизилкияк. Население кишлаков Северного Соха выпасало скот, кочуя по многочисленным оврагам и на холмах, находившихся в Дашти-Пидов и на Риштанском перевале. Высокогорные пастбища с обильной сочной растительностью, с прохладным климатом и изобилием воды весьма благоприятны для быстрого нагула животных.

Скотоводство в некоторых кишлаках долины Соха, особенно в верховьях р.Сох, в кишлаках Таян, Демурсат и Пидиргон во второй половине X1X в.

по товарной продукции занимало одно из значительных мест в Кокандском канстве. В селениях Демурсат и Пидиргон, во-первых, посевной земли мало, во-вторых, родниковая вода вышележащего сел. Чашма, откуда берут начало их оросительные каналы, ележеле доходила до этих кишлаков. Поэтому нажеление этих кишлаков занималось разведением скота. О развитии скотоводства можно судить по сумме зякета со скота по Сохскому бекству, которая накануне присоединения края к России составляла 1000 тилля.

Согласно статистическим данным 1897 г., по Сохской волости было зарегистрировано лошадей → 9236, верблюдов → 1267, крупного рогатого скота → 7250, ослов → 3000, коз → 50664, овец → 8292 головы. 7

По данным 1917 г., по Сохской волости на 100 хозяйств приходилось 588 голов скота, в том числе 282 головы крупного рогатого скота. В К 1917 г. по сравнению с 1897 г. общее поголовье скота в Кокандском уезде увеличилось более чем в четыре раза. Овцы накануне Октябрьской революции в Сохской волости составляли 308 500 голов и среди других домашних животных занимали первое место.

В Сохской волости поголовье скота было больше, чем по всему Ко-

Поголовье скота по Кокандскому уезду (тыс. голов)

Вид скота	1897 г.	1917 г.	1925 г.
Лошади	49 355	97200	25500
Крупный рогатый скот	37833	263400	102 030
Верблюды	1 432	5 400	170
Ослы	5667	16400	5 8 6 0
Овцы	87112	308 500	26 570
Козы	4 080	127100	
Свиньи	- /4 o 2	300	
Boero	185479 ^x	819200 ^X	160 130 XX

х ферганский облгосархив, ф.121, оп.2, д.22, л.76.

Упадок скотоводства в первые годы Советской власти явился результатом гражданской войны, разорившей сельское козяйство этого края.

Содержание рабочего скота, т.е. быков, ослов, верблюдов и лошадей диктовалось главным образом потребностями земледельца в тягловой силе при обработке земли и перевозке продуктов сельского хозяйства, а также и в получении навоза для удобрения земли, без чего интенсивное земледелие не может существовать. В качестве тягловой силы при вспашке, бороньбе и моловании земли применялись волы — барзагов.

Лошади, верблюды и ослы служили как транспортные животные для перевозки различных грузов выюком или колесным транспортом, а также и для верховой езды. По статистике 1897 г., в Сохской волости насчитывалось 14503 головы ослов, лошадей и верблюдов.

хх Материалы по районированию Туркестана, с.140.

Основное поголовье скота было сосредоточего в руках немногочисленных крупных баев, ростовшиков, а также в состоятельных хозяйствах, которые имели каждое от 50 до 200 голов мелкого скота, 1-2 лошади, пару рабочих волов. По словам информаторов, крупнейший бай Соха Сангинмингобаши и его сын Мулло Мусо-халифа имели до 3-4 тысяч овец и коз, один косяк кобыл, 12-15 пар волов, 4-5 арб, 2-4 скаковых коней — аспи този, 18-20 ослиц — хари мода и 8-10 верблюдов. 10 Мир Шарифбай из к.Ровон имел 5-6 пар волов, 2-3 арбы, 2-3 скаковых коня, 4-5 верблюдов, 10-15 ослов, один косяк кобыл, 8-10 коров и одну отару овец. 1

Баи держали пастухов и батраков, которые пасли их стада, заготовляли на зиму корм и выполняли многие другие работы. Количество овец в отаре зависело от различных условий: от наличия пастбищ, водообеспеченности и т.д. По данным 1917 г., по Сохской волости, хозяйств, которые не имели никакого скота, было около 20%. 12

В Сохе наблюдалось такое же положение с рабочими волами и молочь ным скотом, которое было отмечено Н.Н.Ершовым в сел.Костакоз Ходжент⊷ ского уезда: "Поскольку волы выполняли сезонную работу и зимой в сельском хозяйстве не были нужны, а вопрос с кормом для скота (особенно у бедняков) всегда стоял очень остро, то... многие земледельцы осенью, после окончания полевых работ продавали свой рабочий скот, с тем, чтобы опять купить его перед началом полевых работ. Если же земледелец оставлял волов на зиму, то он заботливо ухаживал за ними и хорошо кормил ы в ущерб даже другому скоту, если тот имелся в хозяйстве, ибо если волы не были хорошо откормлены к весне, земледелец не мог обработать на них свой участок земли. Особенно от этого страдали коровы, уходу за которыми земледелец не мог уделять такого внимания, как уходу за рабочими волами 🖶 при виде еле живых и истощенных зимовкой коров становилась ясной острота вопроса с фуражом, что влияло на развитие животноводства и приводило к мельчанию местной породы крупного рогатого скота, обладающей в основном рядом короших качеств". 13 "На долю коров в фергане... выпадают лишь остатки, чтобы они не умерли с голоду, а потому они имеют жалкий, несчастный вид". 14 От таких коров нельзя было рассчитывать получить много продукции и здоровое потомство, из которого выросли бы сильные рабочие

Средняя стоимость взрослого скота в Кокандском уезде по сезонам на 1899 г. (руб.)

Вид скота	Весна	Осень	Зима
Овца	20	8 .	12
Корова	20	19	20
Лошадь	55	. 55 /	50
Верблюд	30	30	30
Коза	6	5	4
Осел	7	8	9 ^x

^X Обзор Ферганской области за 1899 г. Новый Маргелан, 1901, с.168.

быки. Прокормить молодняк в течение 3-4 лет до рафочего возраста тоже было нелегкой задачей; недаром в таджикской пословице говорится: "Пока теленок станет быком, много крови надо себе перепортить". - "То гусола гов шавад чигар хун мешавад".15

Коровы и быки содержались в хлевах - оралкона, говхона, представлявших собой тесные и темные, без окон, помещения, стены которых были сложены из битой глины ⇒ похса или сделанных вручную продолго⇒ ватых округлых комков глины - курула , гувала (Риштан), на глиняном растворе. Пол и крыша тоже делались земляные. Вдоль одной стены, обычно противоположной двери, вплотную к стене, устраивались из битой же глины кормушки - охур корытообразной формы, по внешнему краю которых во избежание обваливания глины прокладывалась толстая жердь - пешокур". 16 В одной из стен делалось отверстие, через которое выбрасывали из хлева навоз. Называлось оно ишкофи охилотнартояк.

У сохцев мы находим развитую систему возрастных названий скота, не уступающую системе названий у других скотоводческих народов, напри мер, у соседних киргизов верховьев Соха.

Крупный рогатый скот

Гусоли (гусолаи) ширмак - теленок-сосунок,

гусолача - телята до одного года,

гусола - телята старше года,

туночинак ⇒ телка,

гуночин - телка-нетель,

буккача - телок до одного года,

букка - бык-производитель,

новаст - молодой бычок (как кастрированный, так и некастрированный) в возрасте 1,5 = 2 лет, когда их впервые запрягали в плуг и приучали к сельскохозяйственным работам.

чуфтй 🖦 или новасти чуфти 👄 молодой некастрированный бычок, приученный

барзагов, новасти ахтакарда не вол, кастрированный пахотный бык старше к пахоте,

2 лет,

гови мода - корова,

гови кисир - яловая корова, 17

гови буруз стельная корова,

гов, гав (у учьярцев) → общее название крупного рогатого скота.

Лошади

жеребенок (самец и самка) до одного года, Тойча

той - жеребенок от одного года до двух лет.

сора, савора - молодой конь в возрасте трех лет, когда его приучают к

верховой езде,
асп — общее название для лошади,
байтал — кобыла,
айтир — жеребец—производитель,
ахта, аспи ахта — мерин.

Ослы

Хутукча → жеребенок до года (независимо от пола), кутук → осленок от одного года до двух лет, тойхар → взрослый осел, мочахар (с.Учьяр), кари мода (Сох) → ослица, кари нар → осел самец, кар → осел (общее название).

Как уже отмечено выше, крупный рогатый скот зимой содержался в хлевах. Дойных коров и быков-производителей держали в отдельных хлевах, особый клев отводился для бычков и недойных коров. На стойловом содержании зимой находились также лошади и ослы. Хлева для лошадей назывались аспхона, байталхона, охтахона, хлева для коров — говхона. Общее название хлева — обал.

В весенне летний период коровы выпасались на имевшихся около селений выгонах, пустошах и незасеянных полях. Если селение делилось на отдельные части, 18 то каждая из них организовывала свое стадо крупного рогатого скота (кроме рабочего) пода и стадо мелкого скота чакана. Пастухов подачи нанимали обычно из местных жителей.

В некоторых кишлаках коров пасли сами односельчане в порядке счереди — навбати пода. Утром козяева выгоняли коров на место сбора — подачо или подахона, 19 а вечером выходили встречать возвращающийся с пастбища скот — ба пеши пода мебаромаданд. Каждое утро в двух-трех тухмах (тухм — группа кровных рядственников) пастух получал по хлебной лепешке, а вечером его угощали горячей пищей. Кроме того, осенью ему выплачивался кафсан — по одному решету зерна и по одному ковшу — шулполо сушеного урюка. Те из жителей селения, которые имели в поле большие посевы, выезжали на лето туда и забирали с собой коров как для снабжения себя молоком, так и для облегчения прокорма коров.

Все пастбища кишлаков Сохской долины в исследуемый период были разделены между сохскими тухмами. Пастбищные земли лайлов считались собственностью всей семейно родовой общины тухм . Один тухм не не имел права переходить границы пастбищ другого. Например, на юг от селения Сариканда находились служившие пастбищами многочисленные колмы адир . Общее название этих колмов Кулако. Они делятся на десятки урочищ чилга , которые до сих пор носят имена своих бывших козяев. На-

пример, джилга Хасан-бая, джилга Азим-бая, джилга Саримсака, джилга Кози Сунната, джилга Биби Зайнаб и т.д. Термином чилга называются также логи и овраги, даже если они не поросли травой и не используются как пастбища.

Таджики Соха из мелкого регатого скота в основном разводили овец и коз. Овец разводили гиссарской породы — гусфанди хисори, киргизскую курдючную овцу — гусфанди киргизи, а также мелких курдючных овец местной породы — гусфанди чойдори.

У населения бытовали следующие возрастные названия мелкого скота.

Овцы

Баррача — ягненок от рождения до 5-6 месяцев,
барра — ягненок старше 6 месяцев,
чори — трех и четырехлетний баран,
солик — овцематка, способная принести приплод,
шишак — баран шести лет,
эоти — овца, у которой ягнята оставлены на племя,
кишкор (кучкор) — баран производитель; баран вожак стада,
гусфанд — общее название овец,
мол — общее название мелкого скота,
наррак — самец (термин применяется для всех домашних животных),
модияк — самка.

Козы.

Бузголача — козленок до шести месяцев,

бузгола — коза от 6—7 месяцев до первого окота,

суваколди — коза в возрасте 1 года,

серка — козелывалух,

таккача — молодой козел,

такка — взрослый козелыпроизводитель,

буз — общее название для коз.

Таджики всегда проявляли постоянную заботу об умножении стада и повышении продуктивности скота. Для этого они использовали богатый опыт предшествующих поколений и по мере возможности совершенствовали его. Скотоводы разработали свои методы ухода, кормления и выпаса овец для всех времен года.

Весна была важнейшим периодом в трудовой жизни скотоводов. В это время года их заботы увеличивались. Надо было получить приплод и сохранить его. Весной решалась судьба дальнейшего роста поголовья. Скот сождержался на весенних пастбищах, о которых упоминалось выше. Окот прихож

дился на конец февраля начало марта. Перед его началом чабаны отвондили специальные места для суягных овец или коз, тщательно подготавлинались к приему ягнят, устраивали помещения для молодняка на баррахона,

бузголахона, гусолахона и пр. В это время чабаны следили за тем, чтобы овцы не ложились на снег или мерзлую землю, поили их теплой водой, предохраняли от простуды, особенно овец. Следили за тем, чтобы овцы в это время не были испуганы чем-нибудь.

В старое время не соблюдались строго правила проведения мероприятий во время окота, случка тоже проводилась в разное время года. Для молодняка, полученного в зимнее время, сооружали небольшие помещения в алочикна в жилых домах, иногда просто в углу жилого помещения, нововрежденных укрывали шкурами в пустакча.

Ряд обычаев и обрядов был связан с предохранением скота от дурного глаза" — чашм расидан, ошдон, сук, от влияния "нечистой силы" —
ису чинс, так как считалось, что это могло вызвать гибель приплода и
вообще скота, уменьшение удоя и т.д. Именно из этих соображений в хлева,
особенно в которых содержался мелкий скот и коровы, не допускали чужого
человека. Для предохранения скота от сглаза часто брали у мулл амулеты —
тумор и подвешивали их на рога и на шею животным.

Объягнившиеся овцы в течение 10-15 дней, а при плохой погоде и в течение более продолжительного времени выпасались на пастбищах, находивышихся близко от загона - дар наздикии қутан .

Ягнята растут очень быстро. Уже через несколько дней ягненок находит среди овец свою мать и начинает пастись в отаре. Начиная с весны, пастбища распределялись таким образом, что овцематки с ягнятами паслись поближе к хаузам, арыкам и родниковым ручьям. Для остальных овец отводились пастбица подальше. Овцы обычно разбредаются и пасти их трудно. Чабаны при пастьбе на колмистых пастбищах - адир выстраивали овец в одну линию. При таком построении отары ряды животных вытягивались в продольном по ходу движении отары направлении, а не поперек. Перегоняли отару медленно, остановок не делали, а через 1→2 км чабан гнал отару в обратном направлении. Это создавало также и благоприятные условия для восстановления травяного покрова пастбищ. Овцематки с ягнятами, уже способными находить своих матерей, утром выгонялись на пастбище и паслись там до полудня, а потом их гнали на водопой. В это время чабан приучал ягнят самостоятельно пить воду. Для них выкапывались специальные ямы - хавзча, ставились лохани → тагорача или охурча, так как ягнята не могли дотянуться до воды в ручье или арыке. После небольшого отдыха в полдень после водопоя овец снова выгоняли пастись. Перед закатом солнца 🖨 намози дигар ягнят соединяли с матками. После этого отару пригоняли к месту ночевки в загон, чтобы уберечь ягнят от лис, шакалов, волков и других хищников.

Летняя пастьба длилась с конца мая до сентября. Сейчас молочные фермы перевозят на летовки в горах — лайлов ²⁰, куда переезжают й почти все работники ферм. Для них там ставят шалаши — каппа, алочик, палатки и другие временные помещения для утвари и различных хозяйствен—

ных принадлежностей. В большинстве кишлаков долины Соха на летовках строили постоянные дома с хлевами при них. Часть женщин и подростков отправлялись на летовки, где занимались заготовкой масла и молочных продуктов. Подростки помогали женщинам во время доения, собирали топливо и выполняли легкие хозяйственные работы. Мужчины приносили своим семьям продукты и топливо.

В исследуемый период не все хозяйства кишлака выходили на летовки. Сбычно выходили только те семьи, которые имели большое количество скота. Те, которые имели только одну корову или 3—4 козы и овцы, присоединяли их к стаду другой семьи, которая по возвращении с летовки отдавала хозяемам взятого под присмотр скота определенное количество заготовленного масла и сушеного сыра, а себе брала шерсть летней стрижки. Если молочный скот оставался на лето в кишлаке, то в Сохе владельцы скота обычно объединялись в молочные артели в ширдорак. 21

Крупные баи нередко перекупали друг у друга пастбища вместе с водными источниками или получали их "в дар" у киргизов Соха. Богатые баи, имевшие 2→3 отары обец, 1 косяк кобыл, занимали просторные отдаленные пастбища. Баи нанимали чабанами обычно одиноких сирот → ятим, сағира или детей издольщиков → чорьяккор. Для обслуживания одной отары было необходимо иметь одного чабана, одного обкаш, обкашон → человека для обеспечения скота водой во время водопоя. Кроме людей нужны были однадве, иногда более киргизских овчарок → кучуки қиргизи для охраны овец от волков и других хишников. Чабану и обкашону полагалось иметь по одному ослу для верховой езды и перевозки дров или трав, которые они заготавливали в горах для бая. Во время окота число людей, обслуживающих отару, увеличивалось. Обычно богачи брали в чабаны людей среднего возраста. С малолетства наемный работник начинал работать помощником чабана и толья ко через несколько лет мог стать чабаном.

Вся жизнь чабана проходила на летовках, пастбищах и загонах, где он жил в покрытых войлоком юртах. Семью он навещал редко, а воспитанием своих детей не занимался вовсе. Оплата труда чабана была низкой. 22 Труд чабанов и их помощников был очень тяжелым. Чабан всегда имел с собой пастушеский посох насо, 23 саноч наплечный мешок для хлеба, сделанный из козьей шкуры. Кроме того, чабан носил с собой деревянную чашку косаи чубин, пиалу, ложку кошик, пишу готовил себе сам. Посуда хранилась и перевозилась в переметных сумках хурчин, сшитых из домотканной шерстяной материи, часто богато орнаментированной. Чабан непременно имел при себе иглу сузан, нитки ришки, ресмон, шинло но чолдуз, огниво санги чахмокак, нож корд.

Зимой скот находился на стойловом содержании в кишлаках. Поэтому приходилось запасать очень много разных кормов. Летом почти все хозяй ства занимались заготовкой сена — пичон . Орудием для кошения трав служил серп — дост . Русские заводские косы — дости уруси в описыванемом районе не были распространены.

Кормовые травы долины Соха очень разнообразны. Из них главные: люцерна → беда, стебли кукурузы → пайи чавари, из дикорастущих → конский щавель → шура, мята → хулба, выонок → печак и такие дикие травы, как

пуртинг, паи чумчукак, ченчавул²⁴ и др. Осенью, во время листопада, запасались также листья деревьев - хазон, особенно абрикосовых.

Скошенные травы просушивались по-разному: ченчавул складывали кучками - туп; иногда сразу же связывали в снопы - банд и тоже для просушки оставляли разложенными в поле. Когда скошенная трава хорошо высыхала, ее связывали прутьями кустарников в снопы и тут же в поле складывали до перевозки в кишлак в небольшие стога - ганак по 40-50 снопов в каждом. Потом снопы сена перевозили в кишлак на ослах, арбах, верблюдах и переносили на спине - пуштора. Женшины снопы сена переносили на головах. С гор снопы сена либо переносили на спине, либо спуска ли их на волокушах из веток - шохмола, либо на санях-волокушах - чигина.

Перевезенные снопы сена складывали в скирды — гарам в специальных постройках — кошокхона или на крышах хозяйственных построек. 25
В байских хозяйствах снопы укладывали в большие скирды на ровном месте возле хлевов — молхона и окружали их плетнем — панчара. Способы складынания снопов сена в скирды ганак и гарам практикуются до сих пор. Скирны обычно покрывали камышом, чтобы сено не промокало во время дождей и снегопадов и не портилось. Мелкая солома и мякина, листья деревьев хранились в специальных закрытых помещениях — кадон.

Пшеничную и ячменную мякину, рисовую солому, кукурузные стебли давали крупному рогатому скоту, лошадям и ослам, а сено больше шло на корм козам и овцам, котя его иногда скармливали также волам, коровам и лошадям.

Крупный рогатый скот и лошадей кроме мелкой соломы кормили одиндва раза в день сеном, изрубленным на соломорезке → чоди и смешанным с соломой, а к вечеру давали только солому и концентраты (лошадям → ячмень, волам → жмых → ем, кунчора).

До организации колхозов крестьяне единоличники, имевшие наемных рабочих, заготовляли для своего скота необходимое количество кормов, а тот, кто не имел в козяйстве достаточно рабочих рук, часто не успевал заготовить нужное на зиму количество корма и был вынужден его похупать. Нередко владельцы скота были вынуждены продавать по дешевым ценам часть своего скота или отдавать его на прокорм крестьянам соседям, имевшим изглишки запасенного фуража и хошок. Взявший скот на прокорм пользовался

молоком, брал себе навоз, а взявшему на прокорм овец полагалась также шерсть весенней стрижки. Иногда хозяин давал лицу, взявшему на прокорм его скот, некоторое количество зерна. 26

Мелкий рогатый скот кормили четыре-пять раз в день и один раз в день гоняли на водолой к арыку или поили из ведра. В это время тщательно чистили хлев. Крупный рогатый скот гоняли на водолой два раза в в полдень и вечером и дважды чистили хлева и кормушки, убирали объедки нишкор и давали свежий корм. Помимо сена, соломы, жмыха и зерна на корм употребляли и все отходы от овощей и плодов, которые имелись в хозяйстве. Давали также тарит смоченную водой и посыпанную отрубями или мукой мелкую солому.

Байских овец стригли два раза в год → один раз летом, второй раз осенью, причем второй раз стригли только жирных животных, а худых уже не стригли, чтобы они могли легче переносить зимние морозы. Шерсть летней стрижки считалась лучше осенней. Стригли старинными ручными стрингальными ножницами → кайчи. Крупные скотовладельцы нанимали специальных стригалей → муи гусфандтарош.

Как видно, при разведении домашних животных у таджиков Соха, как и других регионов, сложилась целая система профессиональных, бытовых и хозяйственных навыков и приемов.

Терминология, вернее, возрастные названия домашнего скота, у сохниев, как и у таджиков вообще, богата и разнообразна. Это свидетельствует о том, что "животноводство о одно из древних исконных занятий таджиков как равнинных, так и горных. Уже в конце 1 тысячелетия до н.э. скотоводство в Сохской долине играло ведушую роль в хозяйстве". 27 Опираясь на многовековой опыт, сохцы успешно занимались животноводством, передавая навыки от отцов сыновьям. Так складывались определенные традиции, неукоснительно соблюдавшиеся из поколения в поколение.

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Рахимов М.Р. Животноводство. → В кн.: Таджики Каратегина и Дарваза. Вып. 1. Под ред. Н.А.Кислякова и А.К.Писарчик. Душанбе, 1966, с.151/
- 2 Кисляков Н. А. Древние формы скотоводства и молочного козяйства у горных таджиков бассейна р.Хингоу. "Изв. ТфАН СССР", 1949, № 15, с.37-46 (в дальнейшем: Кисляков Н. А. Древние формы скотоводства...); Его же. Таджики долины Соха. "Тр.АН ТаджССР", т.17, 1953, с.116; Ершов Н. Н. Сельское козяйство таджиков Ленинабадского района Таджикской ССР перед Октябрьской революцией. Сталинабад, 1960, гл.У1; Рахимов М. Р. Некоторые обычаи и обряды, связанные со скотоводством у таджиков Каратегина и Дарваза. В кн.: Памяти М.С.Андреева. Душанбе, 1960, с.181-187; Андреев М. С. Таджики долины Хуф. Вып.2. Сталинабад, 1958.
- 3 Кармышева Б. Х. Узбеки локайцы Южного Таджикистана. Вып.1. Историко этнографический очерк животноводства в дореволюционный период. "Тр. АН ТаджССР", т. 28. Душанбе, 1955; см. также: Ее же. Степень изученности скотоводства у таджиков и узбеков. В кн.: Очерки по истории хозяйства народов Средней Азии и Казахстана. Л., 1973, с. 80-86.
- 4 Шания зов К. Ш. Узбеки-карлуки. Ташкент, 1964; Его же. К этнической истории узбекского народа. Ташкент, 1974; Виннин ков Я. Р. Хозяйство, культура и быт сельского населения Туркменской ССР. М., 1969; Толстова Л. Каракаллаки ферганской долины. Нукус, 1959; Тошев Х. Традиционное животноводство узбеков Среднего Зеравшана. В кн.: Этнографическое изучение быта и культуры узбеков. Ташкент, 1972.

- 5 Андреев М.С. По этнографии таджиков. В кн.: Таджикистан. Ташкент, 1925, с.167—169; Пещерева Е.М. Молочное козяйство горных таджиков и связанные с ним обычаи. В кн.: По Таджикистану. Ташкент, 1927.
- ⁶ Кун А. Очерки Кокандского ханства. → "Зап. РГО", т.12, Спб., 1877, с.6.
- 7 Пален К. Материалы к характеристике народного хозяйства в Туркестане. Ч.2, таблицы. Спб., 1911, с.70-71 (в дальнейшем: Па → лен К. Материалы...).
- ⁸ Материалы по районированию Туркестана. Вып.2. Ташкент, 1924, с.38-39.
 - ⁹ Пален К. Материалы..., с.70-71.
- 10 Записи 1971 г., к.Сариканда, сообщ. Рахматулло Низомиддинова (75 лет).
 - 11 Записи 1971 г., к.Ровон, сообщ. Дехкона Элиева (73 года).
 - 12 Материалы по районированию Туркестана, с.38.
 - 13 E р ш о в Н. Н. Указ. соч., с. 153.
- 14 М и д д е н д о р ф А. М. Очерки Ферганской долины. Спб., 1882, с.291.
 - ¹⁵ Ершов Н. Н. Указ.соч., с.154.
- 16 Термин охур для обозначения кормушки, яслей бытует также у таджиков Ленинабада и у узбеков Среднего Зеравшана. См.: Ершов Н.Н. Указ.соч., с.153; Тошев Х. Указ.соч., с.57.
 - 17 Термин кисир → яловая принят для скота вообще.
- 18 Например, селение Сариканда делилось на три части: Сари-Бозорча, Махалли-Боло и Махалли-Пойин. Каждая имела свое стадо и пастуха.
- 19 Во многих кишлаках и ныне части селения носят названия говхона, молхона, бузролахона, подахона, чаканахона и пр.
- 20 Летовки у таджиков Каратегина и Дарваза называются айлок, девлох, элгах (см.: Таджики Каратегина и Дарваза..., с.165).
- 21 Подробно об особых женских объединениях по сливу молока пей—воз у горных таджиков см.: Пещерева Е. М. Молочное хозяйство горных таджиков и некоторые связанные с ним обычаи. В кн.: А н д реев М. С. По Таджикистану. Вып.1. Ташкент, 1927, с.49 и сл.; Ки сляков Н. А. Древние формы скотоводства..., с.43—45; А н д реев М. С. Таджики долины Хуф. Вып.2, с.138—139.
- 22 Подробно об условиях и оплате труда чабанов у локайцев см.: Кармышева Б. Х. Узбеки-локайцы..., с.112 и сл.
 - 23 Существовало поверье, что перешагивание через посох приводит к

болезни овец. Обычаем запрешалось перешагивать через лежащий посох или наступать на него. Если кто-либо нечаянно наступал на посох, то должен был поднять его с земли, взять обеими руками и трижды поцеловать. Ули перешагнуть через него обратно. Существовало поверье, что тот, кто перешагнет через посох, высохнет подобно посоху. Существовала также клятва на посохе. Об отношении к посоху чабана см.: Кармышева Б. Х. Узбеки-локайцы..., с.114.

- 24 Ченчавул у горных таджиков называется юган. См.: Таджики Каратегина и Дарваза..., с.162.
- 25 Этот способ хранения сена распространен у таджиков, по-видимо-му повсеместно как в горах, так и на равнине.
- Отдача скота на прокорм практиковалась и в Каратегине, и в Припамирье. См.: Таджики Каратегина и Дарваза, с.164; А н д р е е в М. С. Таджики долины Хуф. Вып.2, с.121.
- 27 Сорокин С. С. Боркорбазский могильник (бассейн р. Сох).
 "Тр. Государственного Эрмитажа", т.б. Л., 1961, с.157.

У. Джахонов

ПАХОТНЫЕ ОРУДИЯ У ТАДЖИКОВ СОХА В КОНЦЕ XIX — НАЧАЛЕ XX ВЕКА

(К ИСТОРИКО-ЭТНОГРАФИЧЕСКОМУ АТЛАСУ СРЕДНЕЙ АЗИИ И КАЗАХСТАНА)

Сельскохозяйственные орудия, применявшиеся в XIX — начале XX в. в бассейне реки Сох (юго-западная Фергана), изучены чрезвычайно мало. Обследованная зона характеризуется разнообразием естественногеографических условий и пестротой этнического состава. Эти факторы обусловили различие в терминах, обозначающих земледельческие орудия, а локальные особенности обработки почвы — многообразие самих земледельческих орудий.

Наше сообщение написано на основе полевых этнографических материалов, собранных в 1970-1972 гг. 4 , и некоторых литературных источ-

ников.

Основными сельскохозяйственными орудиями во всех кишлаках долины Соха в конце XIX — начале XX в. были деревянная соха с железным наконечником — yмоч, мотыга — каланд, борона — мола, деревянная лопата — бели чубин, серп — дост, вилы — naнчшоx, тесло-кирка — dycapa, зогнул и различные приспособления для перевозки и переноски

урожая.

До Великой Октябрьской социалистической революции основным пахотным орудием у народов Средней Азии было традиционное деревянное пахотное орудие типа сохи — $omau^2$, по-разному, как известно, называвшееся в разных местах региона: в Бухаре и Фергане — $amou^3$ (слово, по-видимому, таджикского происхождения 4), в окрестностях Самарканда — $coxтy\kappa$, Бухары — $coxtu\kappa$, Чарджуя — coxtu, Хуфа — $cunoph^5$, в бассейне р. Хингоу — $conoph^6$, в Каратегине и Дарвазе — ucnophehomodological conophehomodological conophehomodological

Среди таджиков кишлаков Сариканда, Калъа, Калъаи Боло, Чашма, Пидиргон, Демурсат, Чумокча, Тарык, Равон, Янги-Арык, Мальбуд и некоторых других кишлаков Центрального Соха омач известен под названием умоч; в кишлаках левобережного Соха (Учьяр, Кизил-кияк, Шайхатолла, Девайрон) и в двух кишлаках правобережного Соха

² В дальнейшем во всех случаях мы будем употреблять термин *омач*.

 4 М. С. Андреев, Таджики долины Хуф, вып. II, Сталинабад, 1958, стр. 35. Там же.

⁷ «Таджики Қаратегина и Дарваза». Под ред. Н. А. Қислякова и А. Қ. Писарчика, вып. 1, Душанбе, 1966, стр. 118.

¹ Нами были обследованы населенные пункты: Сариканда, Калъа, Калъаи, Боло, Пидиргон, Демурсат, Чашма, Тарык, Чумокча, Равон, Янги-Арык, Лингбур, Чункара, Газнау, Калача, Туль, Девайрон, Шайхатолла, Кизил-кияк, Учьяр (Хушьёр), Мальбуд.

³ В окрестностях Ферганы (Сох, Исфара, Риштан, Чуст, Косон) произносится умоч, омач, омоч.

⁶ М. Р. Рахимов, Земледелие таджиков бассейна р. Хингоу в дореволюционный период, Сталинабад, 1957, стр. 29.

⁸ И. Мухиддинов, Сельскохозяйственные орудия таджиков Ишкашимского района Горно-Бадахшанской автономной области Таджикской ССР, «Сов. этшография», 1971, № 1, стр. 91.

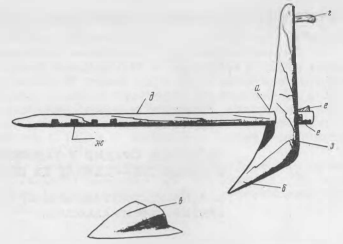
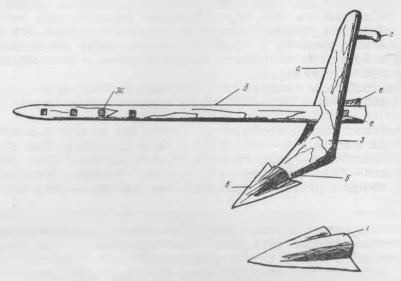


Рис. 1. Пахотное орудие — умочи калон, умочи оби (пояснение букв a—з см. в рис. 2)



Рнс. 2. Небольшой легкий омач — умочи кайрок, сипори адир; а — ручка омача (даста); б — рабочая часть омача (нуги умоч); в — лемех (охани чуфт); г — колышек (дасткапак, муштак); д — дышло (тири умоч); е — клинья (фона, чи); ж — отверстие (тешики тири умоч); з — комель (кундаи умоч)

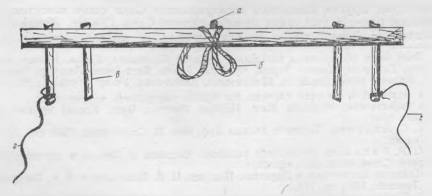


Рис. 3. Ярмо — юе, йуе, а — небольшой колышек (қозияк, қозикап), 6 — жгут-тяж (отанг); в — палочка (юе чуб, қулоқчин); ε — веревка (юе банд, юеловбанд)

(Лингбур и Убара) его называли сипор; в кишлаках Туль, Калача, Газнау — умач; в кишлаках Чункара, Октурпок, Сакиртма, Каратукай, Хафтканд, Буджай, Гоз, Сомкат, Таянь — омач, амач, буурсун, авзал 9. Термин омач, по свидетельству Е. Г. Черняковского, встречается и в Хорасане 10; по данным К. Шаниязова, этот термин употребляется и узбеками-карлуками 11.

Таким образом, в сравнительно небольшом районе Соха для обозначения омача применялись два термина — умоч (в вариантах) и сипор.

Встреченные нами деревянные пахотные орудия по размерам подраз-

деляются на три вида.

I. Умочи калон, умочи об \bar{u} (рис. 1) — большой омач, в который впрягались быки. Умочи калон применялся на ровных лёссовых почвах. Он имел высокую верхнюю часть — гардани умоч, к которой прикреплялась ручка. Она крепилась таким образом, чтобы пахарь — чуфтрон во время работы не очень нагибался. Длинный, массивный, тяжелый омач глубоко пахал землю и во время работы не подпрыгивал, благодаря чему пахарь меньше уставал. Этот омач применялся для рыхления твердых

II. Умочи кайрок, сипори адир 12 — небольшой, легкий омач, применявшийся на неполивных землях, на крутых склонах гор и холмах. Поскольку во время пахоты на склонах пахарь всегда шел на одну борозду ниже омача, то верхняя часть умочи кайрока делалась ниже, чем в большом омаче, чтобы пахарь находился на уровне ручки омача (рис. 2, а). Рабочая часть легкого омача представляла собой большой вертикальный кол, изогнутый и заостренный в нижней части — нуги умоч (рис. 2, б). На него надевали отлитый из чугуна лемех — охани чуфт (Сариканда, Калъа, Калъаи, Боло, Чумокча, Пидиргон, Демурсат, Равон, Туль Калача, Газнау, Янги-Арык), поза, охани сипор (Убара, Лингбур, Девайрон, Шайхатолла, Кизил-кияк, Учьяр) в форме треугольника с конусообразным отверстием посредине (рис. 2, в). Земледельцы бережно относились к лемеху и после завершения работы тщательно обтирали его и заворачивали в ткань.

Верхняя часть омача называлась $\partial acta$. К ней прикреплялся колышек — $\partial act \kappa ana \kappa$ (Сох), муштак (Учьяр) 13, с помощью которого пахарь направлял омач по борозде (рис. 2, г). В остов, немного выше изгиба, вставлялось дышло — τ ири умоч (рис. 2, ϑ), скреплявшееся с основой дугообразной деревянной распоркой и специальным колышком. В омаче данного вида один клин вставляется в отверстие, через которое проходит грядиль — фона 14, а другой в отверстие, сделанное на выступающей сзади части грядиля — $u\bar{u}$ (рис. 2, e). В передней части дышла имелись тричетыре отверстия — тешики тири умоч (рис. 2, ж) . С помощью обтесанных и отшлифованных палочек — кулокчуб (Сох) 15, пешкъли (Учьяр), вставлявшихся в отверстия, и тяжа - отанг дышло соединялось с ярмом. Помещая палочку в то или иное отверстие, можно было изменять

¹⁰ Е.Г. Черняковский, Хорасан и Сеистан, Л., 1931, стр. 35. ¹¹ К. Шаниязов, Уэбеки-карлуки, Ташкент, 1964, стр. 49.

қулоқ — ухо и таджикского чуб — палка.

⁹ Термины буурсун и авзал употребляются киргизами, живущими по соседству с таджиками в Сохе.

 $^{^{12}}$ Термин умочи кайрок употреблялся у таджиков Центрального Соха, термин сипори adup — в учьярской группе кишлаков. См. Н. А. Кисляков, Таджики долины Соха, «Сборник статей по истории и филологии народов Средней Азии, посвящ. 80-летию со дня рождения А. А. Семенова», Душанбе, 1953, стр. 115.

13 См. Н. А. Кисляков, Некоторые материалы по сельскохозяйственной терминологии у таджиков, «Сов. этнография», 1969, № 3, стр. 119.

¹⁴ В верховьях Зеравшана клинья называют *естеза* или *пешчуб*, в Касанском районе — *мардак*. См. Л. А. Фирштейн, Земледельческие орудия таджиков и узбеков (по материалам МАЭ), в сб. «Традиционная культура народов Передней и Средней Азии», Л., 1970, стр. 154.

15 Термин *қулоқчуб* (дословно «ушная палка») образован из узбекского слова

угол наклона орудия по отношению к земле, что позволяло регулировать глубину пахоты. Основа, или комель омача, высотой около 1 м (рис. 2, з) вытачивалась из куска какого-нибудь твердого дерева, обычно из абри-

косового, орехового или карагача.

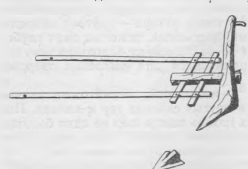


Рис. 4. Пахотное орудие — хар-умоч

надевалась на ярмо, а две другие на передний конец дышла и затем накидывали на втулку, вставленную в одно из отверстий дышла. Втулка вставляась в различные отверстия дышла в зависимости от необходимости удлинить или укоротить запряжку и соответственно придать дышлу больший или меньший уклон. Передний конец дышла находился под ярмом. На его концах делали по два небольших вертикальных отверстия на расстоянии 30—35 см одно от другого. В каждое отверстие

вставлялась палочка — юғчуб, қулоқчин 18 длиной в 40—45 и диаметром 3—4 см, которая делалась из тутовника, орехового или абрикосового дерева (рис. 3, в). Палочки попарно связывались веревкой — юғбанд (Сох), юғловбанд (Учьяр) на шее быков, впрягаемых в ярмо (рис. 3, г). Чтобы ярмо не стирало шеи волов, к нему между палочками снизу часто привязывали мягкий мех — намад. Как уже говорилось, омач и ярмо соединялись при помощи тяжа и қулоқчуб (пешкъли). Если во время пахоты или других сельскохозяйственных работ тяж выходил из своего гнезда и немного сдвигался в сторону, то вол, находившийся с этой стороны, быстро уставал, так как большая часть работы падала на него. Если волы были неравны по силе и один из них уставал быстрее, то пахарь сдвигал тяж в сторону более сильного вола с помощью прута или палки — говрон, давая некоторый отдых слабому. Пахарь во время работы одной рукой держит рукоятку омача, а другой прут или палку, которыми подгоняет животных.

Ярмо применялось не только во время пахоты, но и при бороновании поля, при молотьбе с волокушей — вал (Cox), чапар (Учьяр), при перевозке снопов. И здесь тягловой силой обычно была пара волов — чуфти гов. Поэтому и самую вспашку земли во всех кишлаках бассейна р. Сох называют чуфтхайкунй, чуфткунй (букв.— гнать пару).

III. Хар-умоч — пахотное орудие меньшего размера, чем умочи кайрок, легкое и удобное. Его мог тащить один осел. Применялся он на богарных землях с мягкими почвами при вспахивании маленьких деля-

 $^{^{16}}$ O \div , $\ddot{u}\ddot{y}$ \div — из лат. iugum — ярмо для упряжки быков. См. И. П. Петрушевский, Земледелие и аграрные отношения в Иране XIII—XIV вв., Л., 1960, стр. 147. 17 χ_{O} 3ия у таджиков Учьяра — χ_{O} 3икал. См. Н. А. Кисляков, Указ. раб.,

¹⁸ Эти палочки у таджиков Каратегина и Дарваза называются юглолчуб (см. М. Р. Рахимов, Указ. раб., стр. 30), в Ленинабадском районе — савачуб. См. Н. Н. Ершов, Сельское хозяйство таджиков Ленинабадского района Таджикской ССР перед Октябрьской революцией Сталинабад. 1960, стр. 34.

нок под огородные культуры и пр. Пахали этим омачом только бедняки, не имевшие тягловой силы. По сообщению одного из очевидцев ¹⁹, на небольших земельных участках люди иногда сами впрягались в омач.

До Великой Октябрьской социалистической революции хороший омач стоил, по словам наших информаторов, 30—35 руб. ²⁰ Срок службы омача различен — от 2 до 15 лет 21. Длительность использования орудия зависела от материала, из которого оно было изготовлено, характера почв и вида выполняемых работ (обрабатываемая площадь, глубина и прочие условия пахоты), а также от того, насколько аккуратно владелец с ним обращался. Омачи выделывались наиболее опытными местными плотниками - дуредгар, лемехи же обычно покупались в Коканде или Маргелане у кузнецов-литейщиков — дегрез. Лемех был литой, изнутри полый, с глубоким отверстием для надевания сощника на конец рабочей части омача. По форме он напоминает треугольник с закругленным верхним углом и острыми широкими режущими краями. В центре одной из сторон верхнего угла треугольника сделано отверстие шкоф овальной формы, служащее для прикрепления сошника к омачу. Изредка омач служил и бороной — его клали на бок и таким образом боронили, разравнивая поле и разбивая наиболее крупные комья земли. Омач дожил до наших дней и сейчас употребляется на исследуемой территории при вспашке междурядий в плодовых садах.

Пахотные орудия таджиков Соха были довольно примитивны, однако хорошо приспособлены к местным условиям, к тому же на их производство не требовалось больших затрат. Навыки изготовления их, передававшиеся из поколения в поколение, уже давно стали традицион-

ными.

Рассмотрение пахотных орудий таджиков Соха показывает, что как сами орудия, так, видимо, и сельскохозяйственные процессы на большей территории Средней Азии были весьма схожи, поэтому можно говорить о единой земледельческой культуре и единой традиции для всего этого региона.

20 Полевые материалы автора за 1971 г.; сообщение Султона Алиега.

¹⁹ Полевые материалы автора за 1971 г.; сообщение Болта Алимова (75 лет), кишлак Сариканда.

²¹ Б. С. Гамбург, К характеристике орудий земледельцев Ферганской долины и Ташкентского оазиса конца XIX — первой четверти XX в., сб. «Хозяйственно-культурные традиции народов Средней Азии и Казахстана», М., 1975, стр. 110.