

А. ОРАЗОВ

ЭТНОГРАФИЧЕСКИЕ ОЧЕРКИ
ХОЗЯЙСТВА ТУРКМЕН АХАЛА
В XIX — НАЧАЛЕ XX в.



АКАДЕМИЯ НАУК ТУРКМЕНСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ им. Ш.БАТЫРОВА

А.ОРАЗОВ



Ответственный редактор
Г.Е.Марков



Ашхабад • Нын • 1985

Рецензенты

Б. Хуммиеев, А. Джиккиев

Оразов А.

0 63 Этнографические очерки хозяйства туркмен Ахала в XIX -
начале XX в./ Отв. ред. Г. Е. Марков. - А.: Ным, 1985.-156 с.
Пр. 35к.

Освещаются результаты многолетних исследований вопросов хо-
зяйственной деятельности населения Южного Туркменистана. Дает-
ся этнографическая характеристика традиционных форм и приемов
земледельческого и скотоводческого хозяйства, их типология.

Приводятся рекомендации по использованию многовековых на-
родных традиций по ведению оазисного земледельческого и пусты-
ничьего скотоводческого хозяйства.

Для этнографов, историков, экономистов.

ББК 63.5(2)

0 0508000000 - 027 10 - 84
М 561(14) - 85



Издательство "Ным", 1985 г.

ВВЕДЕНИЕ

Широкие этнографические исследования, проводившиеся в послед-
ние десятилетия в Туркменистане, накопили значительный материал
о культуре и быте населения республики в прошлом и настоящем.
Сейчас настало время его обобщения в готовящемся историко-этно-
графическом атласе Туркменистана, составление которого требует
большой предварительной работы по уточнению хозяйствственно-куль-
турной специфики отдельных территориальных и этнографических групп
туркменского населения. В настоящей работе рассматриваются осо-
бенности хозяйства, производственного быта и общественных отноше-
ний туркмен Ахала в XIX - начале XX в.

В географическом отношении Ахал (Прикопетдагский район) - об-
ширная равнинная пустынно-степная область на юге Туркменистана.
Она простирается от г. Кизил-Арват на западе до Гудурской долины
на востоке, включая северные склоны гор, подгорную равнину Копет-
дага и часть пустыни Каракумы до южной границы Хивинского оазиса.

В Ахале нет больших и малых рек. Основными водными источниками
для орошения и питья служили здесь небольшие горные ручейки (Аш-
хабадка, Карасу, Фирюзинка, Чулника, Алтынъоб, Сакизъоб, Арваз и
др.), родники и киризы.

Более 2/3 территории Ахала занимает пустыня Центральные Ка-
ракумы, богатая подножным кормом пастбищных угодий и водными ис-
точниками. В этих природных условиях издревле сложились различ-
ные типы и подтипы земледельческого и скотоводческого хозяйства.

Растительный и животный мир Ахала отличается богатством и
разнообразием. Климат здесь сухой, резко континентальный: очень
жаркое лето и сравнительно холодная зима. Резкие перемены пого-
ды, особенно зимой, обычны.

В административном отношении территория Ахала представляла отдельную административную единицу, известную до 1882 г. как Ахал-Текинский уезд. Он был переименован сначала в Ашкабадский уезд Закаспийской области (1890 г.), затем в Полторацкий уезд Туркменской области (1920 г.)¹, Полторацкий округ (1924 г.) и, наконец, в Ашкабадскую область. В настоящее время территория древнего Ахала целиком входит в Ашкабадскую область Туркменской ССР и разделяется на Ашкабадский, Глурский, Геок-Тепинский и Бахарденский сельские районы.

Туркмени Ахала. Процесс формирования туркменского населения Ахала, как и других оазисов Туркменистана, был сложным и длительным. Согласно данным письменных источников и полевых этнографических материалов, до XIII в. здесь обитали главным образом небольшие туркменские группы: анаулы, карадашли, емрели, али-или, мекинли, мурчали, сунчали и группы овлянд: маҳтум, ших, ходжа, ата, сеид². Карадашли и емрели жили в прошлом главным образом в селениях Дурун, Бами, Беорме, Горджов, Барабаб, Геокча и др.; анаулы - в Аннау, Маныш и Мехин; мекинли - в Яраджи и Мехин; мурчали - в Мурче, Довкала, Дайне и в Верхнем Сумбаре; сунчали - в Сунче, Мунче и др.³ За пределами Ахала - в горах Копетдага, в частности в Нохуре (Гарри Нохур), Гаравулё, Конегумме, в Верхнем

¹ Материалы по районированию Туркестана. Ташкент, 1922, вып. I, с. 22, 24.

² Очерки по истории туркменского народа и Туркменистана в VIII-XIX вв. Ашхабад, 1954, с. 282-283; Нурмухамедов К. Из истории формирования туркменского населения Ахала. - Изв. АН ТССР. Сер. обществ. наук, 1960, № 5, с. 77-80; Виннико в Я. Р. Хозяйство, быт и культура сельского населения Туркменской ССР. М.: Наука, 1969, с. 43-44, 47, 73; Полевые записи Туркменской археолого-этнографической экспедиции МГУ (в дальнейшем ТАЭЗ) за 1968 г. хранятся в научном архиве кафедры этнографии исторического ф-та МГУ, с. 16, 18-19, 22, 44, 48.

³ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 16-18, 43-44; Овевэзов Дж. Туркмени-мурчали. - Тр. ИТАКЭ, 1959, т. 9, с. 138, 146; Нурмухамедов К. Этнические и территориальные группы населения Ахала в конце XIX - начале XX в. - Изв. АН ТССР. Сер. обществ. наук, 1962, № 2, с. 87-88.

Сумбаре (Койне-Хесир, Ходжа-Кала, Куруждей и др.) селились туркмены-нохурлы⁴.

О том, что когда-то в Ахале и на Копетдаге до прихода текинцев жили туркмены - али-или, карадашли, емрели, свидетельствуют также сохранившиеся следы али-ильинских (вблизи селения Куруждей на Верхнем Сумбаре), карадашлинских (в селениях Юван-Кала на Нижнем Сумбаре и Бендерсеен близ Кизыл-Арвата) поселений и кладбищ. В местности Юван-Кала есть долина под названием Карадашли-дерес². Современные жители селения Юван-Кала до сих пор связывают посадку старого чинара с именем карадашли. Множество старых тутовых деревьев в долине Сумбара также приписывается туркменам - али-или и карадашли, которых однако уже нет здесь.

С XVII в. в Ахал начали проникать текинцы, обитавшие до этого на Красноводском плато и в Северобалханской степи, а также в Хорезме и на Амударье³. В том же веке они полностью овладели оазисом, частично вытеснили и подчинили себе прежнее население. Большая часть карадашли, емрели и али-или ушла в Хиву.

Окончательно овладев Ахалом в XVII - начале XIX в., текинцы, согласно действовавшему в ту пору принципу "сильному все дозволено" (гун гүйчили)⁴, захватили все водные источники и полив-

¹ Васильева Г. И. Туркмени-нохурлы. Среднеазиатский этнографический сборник. Тр. Института этнографии. Нов. сер., т. 21. М.: Изд-во АН СССР, 1954, с. 84-91; Оразов А. О земледельческих традициях в долинах Сумбара и Чандыра в конце XIX - начале XX в. - В кн.: Очерки по истории хозяйства и культуры туркмен. Ашхабад: Цым, 1973, с. 8-9.

² Оразов А. О земледельческих традициях..., с. 8.

³ Очерки из истории туркменского народа..., с. 283-284; Нурмухамедов К. Из истории формирования туркменского населения..., с. 71; Он же. Этническая история и хозяйство туркменского населения Ахала в VIII-XIX вв. (историко-этнографические очерки). Автореф. канд. дис. М., 1962, с. 5-6, 9; Виннико в Я. Р. Указ. раб., с. 44.

⁴ Здесь и далее туркменские термины, имена, названия родоплеменных групп даются в русском написании с максимальным приближением к туркменскому произношению; тексты же поговорок, пословиц и выдержки из полевых записей - на туркменском языке с соблюдением туркменской орфографии.

ные земли¹. Лишь незначительная часть старого населения оставалась в Ахале, покорившись полностью текинцам, и жила среди них отдельными семьями. Что касается древнеземледельческих групп туркмен - мурчали, сунчали, меҳинли и некоторых овляндских племен (махтумы, шихы, ходжа и др.), то они подчинились новым переселенцам - текинцам, и продолжали жить в прежних аулах с ними по соседству². Туркмени-текинцы называли всех представителей нетекинского населения "сайры" (буквально - "чужие, посторонние")³.

По данным исторических источников, текинцы наряду с эрсаринцами, салырами, иомутами, сарыками в XVI-XVII вв. (в период жизни на Балхане) платили подати хивинским ханам⁴. После овладения Ахалом в течение ряда лет они продолжали платить хивинским ханам налог за пользование землей и водой по одному верблоду за арык, называемый "яп эркеги" (буквально - "верблод за пользование арыком"). Данный налог собирался нукерами Хивинского хана⁵. Старики-текинцы до сих пор помнят рассказы отцов и дедов о том, что ханские нукеры, приезжавшие за сбором налога говорили: "Яп эркеги гетирибер, гаймаклы гатыгыны гетирибер" (Принесите верблода за арык, принесите кислое молоко со сливками)⁶. Об этом налоге упоминается и в работе Я.Тайрова. В частности, в ней говорится, что хивинскому хану от каждого яба доставлялось текинцами Ахала по одному верблоду, стоимость которого раскладывалась на

водовладельцев соответственно доле воды каждого. Хивинскому хану доставлялось с Ахальского оазиса 32 верблода с 32 ябов¹.

Согласно сведениям информаторов и данным литературы², текинцы Ахала расселялись в рассматриваемый период по племенным подразделениям. Порядок их расселения по аулам соответствовал распределению между племенными подразделениями водных источников (арык, каиз и пр.). По рассказам информаторов, первоначально все имеющиеся источники и орошаемые ими земли были поделены по жребию (бийде) между двумя крупными отделами текинцев: тохтамыш и утамыш. Каждый из них, в свою очередь, делил водные источники и поливные земли между своими племенными подразделениями (тире), о чём подробнее будет сказано в главе "Земледелие". При этом, по словам информаторов, аул Изгант не имел права участвовать в жеребьевке при распределении арыков между аулами и племенными подразделениями (Изгандыц, 32 яща бижеси болмандыр)³.

Отделы тохтамыш и утамыш, в свою очередь, делились ещё на многочисленные большие и малые племенные подразделения. Так, отдел тохтамыш делился на две большие группы: бег и векил. В группу бег вошли тире гонур (акгонур, гарагонур), геокча (гарагеокча, яргеокча) и амаша (гониамаша и зеренамаша), а группа векил состояла из тире гагшал, буки, ганджик и юсуп (акюсуп, гараюсуп). Беги (бег халки) расселялись в аулах Гяурс (гарагеокча, амаша), Геокча (гарагеокча), Кипчак (гонур), Хурмантекокча (гарагеокча, яргеокча), Шоркала (гониамаша), Дурун (амаша, геокча), Бами (акгонур, гарагонур) и др. Векили (векил халки) жили в аулах Ашхабад (гагшал, буки), Кеши (юсуп), Тилки яйла (тилки), Ганджик яйла (ганджик), Гагшал яйла (гагшал), Буки яйла (буки), Келита (гарайорме), Ак-Тепе (тилки), Гараган (ганджик), Дурун

¹ См.: Очерки из истории туркменского народа..., с. 284.

² Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 18, 48; Нурмухамедов К. Из истории формирования туркменского населения..., с. 80-81; Он же. Этническая история и хозяйство..., с. 6-8; Он же. Этнические и территориальные группы..., с. 87-88; Он же. Этнические процессы и расселение туркмен в XVIII-XIX вв. Алхабад: Ильм, 1979, с. 64, 68-69.

³ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 48.

⁴ Очерки истории земледелия и аграрных отношений в Туркменистане. Алхабад : Ильм, 1971, с. 237; Материалы по истории туркмен и Туркмении. Т. 2. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1938, с. 94.

⁵ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 48.

⁶ Сообщение Г.Гарригулова (75 лет) из к. Сарыкол (Каракумы).

1 Тайров Я. Указ. раб., с. 298.

² Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 16-19, 28-29, 42-43; Нурмухамедов К. Из истории формирования туркменского населения..., с. 76, 81; Он же. Из истории земледелия туркмен Ахала. - Вестник МГУ, сер. История, 1961, № 4, с. 72; Он же. Этнические и территориальные группы..., с. 86.

³ Сообщение Х.Берднєва (63 г.) из аула Изгант Геок-Тепинского р-на; Х.Гараханова (71 г.) из аула Гагшал яйла (к/з им. Горького) Геок-Тепинского р-на.

(тагшыл, букири), Кодж (юсуп). В аулах Кизы-Арват, Пурнуар и Чемели расселялись тире тылки, ганджик и юсуп. В ряде аулов (Аннау, Багир, Янгала) размещались племенные подразделения отделов тохтамыш и утамыш.

Утамыши также делились на две большие группы: сымаз и бахши-дашайк. В сымаз (сымаз халкы) входили два основных племенных подразделения: аксупы и хаджисупы, подразделявшиеся на мелкие тире. Так, аксупы включали тире багаджа, арап, гызылгоз, мулкамак, бокурдац и другие, а хаджисупы — тире корсагир, гыр, кумси, гуллар и др. В прошлом сымазы расселялись в аулах Геок-Тепе I (корсагир, гыр и кумси), Геок-Тепе II (шагал, перрен, тумен), Геок-Тепе III (багаджа, мулкамак, арап, гызылгоз), Яраджи (гызылгоз, арап), Еборме, Дешт и Имарат (аксупы и хаджисупы).

Бахши-дашайки подразделялись на тире мириш, челтек, ясман, салык, акдашайк, гарадашайк. В свою очередь, они также подразделялись на более мелкие тире. Так, например, гарадашайки состояли из мелких тире това, мунче, гурджи и матр. Дашайки жили в аулах Акдашайк, Гарадашайк, Бахарден и др. В ауле Эрик-Кала расселились тире мириш и челтек, а в Ясман-Салыке — ясман и салык¹.

В природно-климатических условиях пустыни и оазиса туркмены Ахала, издревле занимаясь земледелием и пастбищным скотоводством, вырабатывали местные традиционные приемы ведения хозяйства, которые однако не были предметом специального этнографического исследования. Всестороннее, детальное этнографическое изучение земледельческих и скотоводческих традиций у туркмен Ахала имеет важное научное и практическое значение. Накопленный народом богатый опыт и традиционные приемы ведения хозяйства, основанного на круглогодовом пастбищном содержании скота, играют важную роль и в наши дни, успешно используются в практике социалистического сельского хозяйства республики.

Методологической основой при написании данной работы послужили основополагающие труды классиков марксизма-ленинизма.

Историками и этнографами Туркменистана в 60-70-х гг. XX в. изданы монографии, сборники, многочисленные научные статьи, посвященные различным аспектам этнической истории и хозяйственной

жизни туркменского населения, в том числе Ахальского оазиса в до-революционном прошлом¹. По истории хозяйства туркмен XVIII — начала XX в. защищены кандидатские и докторские диссертации². Изучению

Г. Васильева Г. П. Туркмены-нохурулы; Оvezov D. K. Туркмены-мурчали; Он же. Население долины Чандыра и среднего течения Сумбара. Ашхабад : НЛМ, 1976; Нурумухамедов К. Из истории земледелия... ; Марков Г. Е. Очерк истории формирования северных туркмен. М., 1961; Он же. Кочевники Азии. Структура хозяйства и общественной организации. М., 1976; Копиг W. Die Achal-Teke. Berlin, 1962; Винников Я. Р. Хозяйство, быт и культура... ; Очерки истории земледелия... ; Анна-и-непесов М. Хозяйство туркмен в XVIII-XIX вв. Ашхабад : НЛМ, 1972; Оразов А. Хозяйство и культура населения Северо-Западной Туркмении в конце XIX-начале XX в. Ашхабад : НЛМ, 1972; Пиркулиева А. О формах землеводопользования в Ахале в конце XIX — начале XX в. — В кн.: Очерки по истории хозяйства и культуры туркмен. Ашхабад : НЛМ, 1973; Он же. Приемы земледелия в Ахальском оазисе в конце XIX — начале XX в. (Пахота, сев, уборка и хранение зерна). — В кн.: Хозяйственно-культурные традиции народов Средней Азии и Казахстана. М. : Наука, 1973; Марков Г. Е., Оразов А. О. Некоторые материалы по этнографии туркмен Западного Ахала. — Изв. АН ТССР. Сер. обществ. наук, 1973, № 3; Джиккиев А. Очерк этнической истории и формирование населения Южного Туркменистана. Ашхабад : НЛМ, 1977; Давлетов Д. К. Туркменский аул в конце XIX — начале XX в. (Разложение патриархально-феодальных отношений в аулах Закаспийской области). Ч. I. Ашхабад : НЛМ, 1977 и др.

2 Нурумухамедов К. Этническая история и хозяйство... ; Атабек К. Хозяйство и материальная культура туркменского населения Атека в конце XIX — начале XX в. Автореф. канд. дис. М., 1966; Бабаджанов Р. Туркмены Тедженского оазиса в конце XIX — начале XX в. Автореф. канд. дис. М., 1973; Анна-и-непесов М. Земледелие и аграрные отношения в Туркменистане в XVIII-XIX вв. Автореф. докт. дис. Ашхабад, 1973; Хуммиеев Б. Развитие скотоводства в Закаспийской области в конце XIX — начале XX в. Автореф. канд. дис. Ашхабад, 1974; Язильев Ч. Этнические процессы и хозяйство в Иолотанском оазисе в конце XIX — начале XX в. Автореф. канд. дис. М., 1974.

¹ Нурумухамедов К. Из истории земледелия..., с. 72; Он же. Этнические процессы..., с. 64-69, 99-100.

современного хозяйства, преобразованию быта и культуры сельского населения Туркменистана был посвящен ряд работ этнографов¹. Из-за ограниченности объема нам не представляется возможным подробно проанализировать как названные, так и другие работы.

В частности, о хозяйстве туркмен Ахала в прошлом имеются некоторые сведения в дореволюционной литературе и архивных документах. В советское время этническая история, хозяйство и общественные организации туркмен Ахала XIX – начала XX в. изучались этнографами К. Нурмухамедовым, В. Кенигом (ГДР), М. Дурдневым² и другими исследователями. Однако в работах В. Кенига и К. Нурмухамедова вопросы скотоводства рассматриваются вскользь, причем эти работы хронологически охватывают более ранний период (XIX–XIX вв.), т.е. время до добровольного вхождения Туркменистана в состав России. Вместе с тем в работах названных авторов остались неосвещенными вопросы о типах земледелия и скотоводства, системе перекочевок и ряд других проблем, связанных с особенностями земледелия и скотоводства у туркмен Ахала.

¹ Винников Я. Р. Социалистическое переустройство хозяйства и быта трудящихся Марийской области Туркменской ССР. – В кн.: Среднеазиатский этнографический сборник. – Тр. Института этнографии АН СССР. Нов. сер., т. 21. М. : Изд-во АН СССР, 1954; Он же. Хозяйство, быт и культура... ; Васильева Г. П. Преобразование быта и этнические процессы в Северном Туркменистане. М. : Изд-во АН СССР, 1969; Оразов А. Социалистические преобразования в материальной культуре Туркменистана. – В кн.: 50 победных лет. Ашхабад : Ылым, 1974 и др.

² Нурмухамедов К. Из истории формирования туркменского населения... ; Он же. Из истории земледелия... ; Он же. Этнические и территориальные группы... ; Он же. К вопросу о землеводопользовании туркмен Ахала в конце XIX – начале XX в. – Учен. зап. ТГУ. Сер. истор.-юрид. наук, вып. 57. Ашхабад, 1970; Он же. Этнические процессы... ; Кениг В. Скотоводческое хозяйство текинцев Ахала во второй половине XIX в. – В кн.: Тр. Ин-та истор., археол. и этнограф. АН ТССР, т. 6. Ашхабад : Изд-во АН ТССР, 1962; Дурдев М. Общественные институты туркмен Ахала в конце XIX – начале XX в. Автореф. канд. дис. М., 1970.

Опубликованные исторические и этнографические сведения недостаточны для разработки классификации типов хозяйств туркмен в различных природно-географических зонах и в особенности типов скотоводства, систем перекочевок, источников водопоя и пр.

Работа строится главным образом на полевых этнографических материалах, собранных в 1966–1977 гг. этнографическим отрядом Института истории АН ТССР (руководитель – А.Оразов) и Туркменской археолого-этнографической экспедицией МГУ (руководитель – профессор Г.Е.Марков) в Ашхабадском, Геок-Тепинском, Бахарденском, Кизлы-Арватском и Каахкинском районах Туркменской ССР.

Автор приносит искреннюю благодарность доктору исторических наук, профессору МГУ Г.Е.Маркову – редактору данной книги, доктору исторических наук Т.А.Иданко, кандидатам исторических наук Г.П.Васильевой и Р.Я.Рассудовой, а также всем сотрудникам сектора этнографии Института истории им. Ш.Батырова АН Туркменской ССР за их помощь критическими замечаниями и полезными советами.

ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ТУРКМЕН АХАЛА В XIX - НАЧАЛЕ XX в.

История хозяйства Ахала составляет одну из интересных страниц прошлого Туркменистана. Археологические данные показывают, что ещё в древности здесь существовала развитая земледельческая культура и городская цивилизация¹. Ещё в средние века туркменское население занималось земледелием, о чём свидетельствуют остатки древней ирригации и следы полей. Особенности дальнейшего развития хозяйства этой области состояли в том, что переселившееся сюда в XIX в. текинское население, вытеснив местных жителей с их земель, заимствовало у них многие хозяйствственные навыки. Это привело к некоторой специфике местного хозяйства, обусловленной влиянием этнического субстрата. К XIX в. в предгорной и подгорной полосах Ахала преобладало земледельческое хозяйство, сочетавшееся со скотоводством. При известной натуральности хозяйства значительное распространение имело домашнее производство. В ограниченном размере существовали профессиональное ремесло и торговля².

¹ Массон В. М. Южно-Туркменистанский центр раннеземледельческих культур. - Тр. ИТАКЭ, 1960, т. 10, с. 11-36; Он же. Джейтунская культура. - Тр. ИТАКЭ, 1960, т. 10, с. 32-109; Он же. Алтын-Депе. - Тр. ИТАКЭ, 1981, т. 18; Бердинев О. Древнейшие земледельцы Южного Туркменистана. Ашхабад : Илим, 1969; Очерки истории земледелия...; Лисицына Г. Н. Ставновление и развитие орошаемого земледелия в Южной Туркмении. Опыт исторического анализа материалов комплексных исследований на юге СССР и Ближнего Востока. М. : Наука, 1978 и др.

² См.: Марков Г. Е. Образ жизни туркмен в XIX - начале XX в. - Вопросы истории, 1988, № 12, с. 85-86.

В научной исторической и этнографической литературе утверждалось мнение о том, что основным занятием большинства групп туркмен в XVI-XVIII вв. было скотоводство, сочетавшееся нередко с земледелием¹.

В XIII-XVIII вв. дотекинское туркменское население Ахала - емерли, карадашлы, анаулы, али-или, мурчали и некоторые другие южные группы, - продолжало заниматься в оазисной части земледелием².

Что касается хозяйства текинцев (до занятия ими Ахала), то преобладающим занятием у них было скотоводство. О том, что в прошлом в Ахале скотоводческое население преобладало над оседлыми земледельцами, говорят сообщения информаторов. Так, по рассказам Р. Аннагельдыева, в прошлом населения, проживавшего в яйле (Ахал)³, было меньше, чем жителей песков (Озар Ахалда - яйла яшайн или гумдакцдан аз боларды)⁴.

Я. Р. Винников пишет, что после овладения в конце XVIII - начале XIX в. Ахальским оазисом, отняв у местного населения все источники для орошения и поливные земли, текинцы переходили постепенно от скотоводства к земледелию. У них, как и у текинцев Мургаба, на первых порах в хозяйственной жизни преобладало скотоводство, но уже в 50-е гг. XIX в. основным их занятием стало поливное и отчасти богарное земледелие в сочетании с отгонным скотоводством. Лишь

¹ См.: Родиляков А. А. Краткий очерк истории Туркменистана (до присоединения к России). Ашхабад : Туркменгосиздат, 1956, с. 124; Марков Г. Е. Кочевники Азии, с. 208; Он же. Образ жизни туркмен..., с. 84-88; Очерки истории земледелия..., с. 237; Нурумухамедов К. Этнические процессы..., с. 62.

² Левина В. А. К вопросу о генезисе и типах поздних поселений Южной Туркмении (по данным археологии). - Тр. ИТАКЭ, 1969, т. 9, с. 286; Овездов Дж. Туркмены-мурчалы, с. 156; Очерки истории земледелия..., с. 268.

³ Под термином "яйла" понимается культурная зона Ахальского оазиса.

⁴ Полевые записи за 1968 г., сообщение Р. Аннагельдыева (66 лет), к. Дженнет (Каракумы) (Здесь и далее к. обозначает кочевье, расположенное у одноименного колодца или урочища).

незначительная, в основном зажиточная часть туркмен вели кочевое и полукочевое скотоводство, но и у них имелись в оазисе земельные участки¹. При этом скотоводы пустыни поддерживали постоянную связь с оседлыми земледельцами в подгорной равнине. Так, для многих хозяйств туркмен Ахала характерно то, что часть семьи жила в культурной зоне оазиса и обрабатывала свою землю, а другая часть жила постоянно в песках и занималась скотоводством. Обычно бывало так, что отец, оставив одного из сыновей на своем мольке, жил в песках, выпасая скот².

По роду занятых и образу жизни текинцы Ахала, как и иомуты Западного Туркменистана³, делились в рассматриваемый период на кочевых скотоводов - "чарва" и оседлых земледельцев - "чомур"⁴. Деление населения Южного Туркменистана на чарва и чомур было известно еще в XVI-XVII вв.⁵ В частности, в "Очерках истории земледелия..." читаем: "Емуни в отличие от гоклен делились на земледельцев (чомур) и скотоводов (чарва)"⁶. Это дает нам основание полагать, что деление населения на чарва и чомур характерно только для тех групп туркмен, которые в прошлом были кочевыми и полукочевыми скотоводами.

Численность земледельческого населения Ахала возросла в конце XIX в. Так, например, по данным "Обзора Закаспийской области за 1890-1896 гг.", исключительно скотоводством занимались около 2/5 (40%) всего населения области и земледелием - 3/5 (60%). Кроме того, в той или иной степени скотоводством занималось большинство земледельцев⁷. Это подтверждается и данными К.Палена, приведенными в книге "История Туркменской ССР", где видно, что к кон-

цу XIX столетия земледелие составляло основную отрасль хозяйственной деятельности населения области: в Мервском уезде - 73,6%, Тедженском - 63,6 и Асхабадском - 60,3%⁸.

Определить хотя бы приблизительно процентное соотношение оседлого земледельческого населения культурной зоны и кочевого скотоводческого населения пустыни Ахала в конце XIX - начале XX в. не представляется возможным из-за отсутствия достаточных статистических данных. Имеющиеся в нашем распоряжении некоторые цифровые данные говорят в пользу того, что оседлое земледельческое население Ахала преобладало над скотоводческим населением пустыни. Так, по данным К. Нурмухамедова, в конце XIX - начале XX в. в песках жила 1/3 (33,3%) населения Ахала⁹, где насчитывалось более 400 скотоводческих аулов у колодцев "чарва оба", число кибиток текинцев в них достигало 15 тыс.

Статистические данные, относящиеся к началу XX в., также показывают подавляющее преобладание земледельцев над скотоводами. Так, если по данным К.Палена, общее число населения, занятого в скотоводстве в Закаспийской области в целом составляло 32,83%, то в Асхабадском уезде, включая почти весь Ахал, после вхождения его в состав России, - лишь 24,8%¹⁰.

При этом следует отметить, что статистические данные не были единими. Так, в работе А.А.Рослякова сообщается о том, что накануне Октябрьской революции кочевым скотоводством занималось 12-15% туркменского населения¹¹. Примерно такой же удельный вес скотоводческого населения в Туркменистане сохранялся и в первые годы Советской власти. Так, согласно Всеобщей переписи населения 1926 г., общее население Туркменской ССР насчитывало 1 001 579 чел., в том числе в пустыне проживало 112 033 чел.¹²,

¹ Винников Я. Р. Хозяйство, быт и культура..., с. 73.
² Сообщение Р.Аннагельдыева.

³ См.: Очерки из истории туркменского народа..., с. 284.

⁴ См.: Разрез А. Некоторые формы скотоводства в дореволюционной Туркмении. - В кн.: Очерки по истории хозяйства народов Средней Азии и Казахстана. II., 1973, с. 71.

⁵ Очерки истории земледелия..., с. 239.

⁶ Там же, с. 265.

⁷ Обзор Закаспийской области за 1890-1896 гг. Асхабад, 1897, с. 99.

⁸ История ТССР. Ашхабад : Изд-во АН ТССР, 1957, т. 1, кн. 2, с. 149.

⁹ Нурмухамедов К. Этнические и территориальные группы...; с. 87.

¹⁰ Пален К. Отчет по ревизии Туркестанского края. - В кн.: Сельское хозяйство. Спб., 1909, с. 213.

¹¹ Росляков А. А. Большевики Туркменистана в борьбе за власть Советов. Ашхабад : Туркменгосиздат, 1961, с. 66, 74-75.

¹² Всесоюзная перепись населения 1926 г. Туркменская ССР. И., 1928, т. 16, с. 2 (табл. 2), с. 4 (табл. 4).

что составляло 11,2% всего населения республики. В частности, в Полторацком округе, куда входила территория Ахала, было 277 892 чел., в том числе в его пустынной части насчитывалось 80 275 чел.¹, что составляло 28,9% всего населения округа. Статистические данные дополняются и подтверждаются в известной степени и полевым этнографическим материалом. По сообщению Хан Вахана, большинство населения Ахала в прошлом земледельцы и скот имели немногие².

Таким образом, в конце XIX – начале XX в. значительная часть текинского населения Ахала жила в культурной зоне оазиса в оседлых поселениях, расположенных главным образом в предгорьях (дамана) и на подгорной равнине (дуз) Копетдага, а также на границе подгорной равнины с песками Каракумы (гум этиги). Население здесь занималось преимущественно земледелием в сочетании со скотоводством³.

В прошлом оседло-земледельческие поселения туркмен Ахала были защищены крепостью (гала)⁴, за исключением лишь некоторых аулов. Так как аул Гагшал яйла (ныне к/з им. Еданова Геок-Тепинского района) располагался в центре текинских земель, в период вражды (ягчылик деври) с Ираном и другими соседними феодальными государствами, он считался наиболее безопасным. Каждое тире строило вокруг своего аула крепость. Гагшали предложили: "Давайте же и мы будем строить себе крепость", на что их предводитель Адыяр-бек ответил: "Кругом мы окружены крепостью"⁵.

Однако до конца XIX в. и оседлая часть текинцев Ахала совершила по традиции ежегодно перекочевки на зиму в пески, а весной обратно. Так продолжалось в некоторых аулах до коллективизации сельского хозяйства. В начале XX в. многие аулы Алтыяба и Секизяба (в настоящее время – Геок-Тепинский район), расположенные к северу от железнодорожной линии на границе песков, переехали в

¹ Всесоюзная перепись населения 1926 г...., с. 4 (табл. 4).

² Полевые записи за 1968 г., сообщение Хан Вахана (81 г.), к. Гутлияк (Каракумы).

³ Очерки из истории туркменского народа..., с. 284.

⁴ Там же, с. 285; Полевые записи за 1968 г., сообщение А.Алладернова (81 г.), аул Акгонур Геок-Тепинского района.

⁵ Сообщение Хан Вахана.

подгорную равнину Копетдага и обосновали поселения у водных источников – горных ручьев и кызызов. Так, по сообщению Х. Гараханова, раньше аулы Секизяба, за исключением одного – Гырын кызызи, находились на границе песков. Большинство из них переехало на юг в 1914 г.¹ Аналогично обстояло дело и в аулах Алтыяба. По сообщению С.Бабаева (65 лет), к/з им. К.Маркса Геок-Тепинского района, три аула Алтыяба – Гарагеокча, Яргеокча и Акгонур, находившиеся в местности Кумметли яйла у границы песков, называвшейся ещё Ахалом, заняли нынешнее месторасположение в 1912 г. Это подтверждается данными и других информаторов². Приблизительно в 1914 г. с севера на юг переехали и другие аулы и поселились вблизи истока ручья Алтыяба³. Одновременно с акгонурами перекочевала на юг и часть жителей аула Яннаклыагыз, тогда как остальные по-прежнему жили на старом месте (ныне к/з им. Чапаева Геок-Тепинского района)⁴. В первое время после переселения части населения аула Яннаклыагыз и ряда других с севера на юг, посевы их находились по обе стороны железнодорожного полотна. Бывало и так, что часть населения оставалась на старом месте. Тогда переехавшие на юг засевали участки данного аула (Яннаклыагыз) к югу от железной дороги, а оставшиеся на прежнем месте – принадлежащие им земли на севере. Впрочем, такой передел земли существовал в ряде аулов и до переселения на юг. Так, жители аула Акгонур до переселения пользовались на севере землями аула Келеджар. Население последнего, в свою очередь, засевало земли на юге аула Акгонур⁵.

В XIX – начале XX в. в земледельческом хозяйстве Ахала, в частности в приемах земледелия, способах обработки полей, севе, жатве и некоторых других земледельческих работах годового цикла имелись

¹ Сообщение Х. Гараханова.

² Сообщения П. Гундогднева (1901 г. рожд.), аул Хурмантгеокча Геок-Тепинского района; А. Алладернова.

³ Сообщения А.Алладернова, П. Гундогднева, Кошек-ага, аул Курмантгеокча Геок-Тепинского района.

⁴ Сообщение Н.Колекова (78 лет), аул Яннаклыагыз, к/з им. Чапаева Геок-Тепинского района.

⁵ Сообщение О. Тоснекова (73 г.), аул Келеджар Геок-Тепинского района.

локальные особенности, вызванные географическими условиями местности и этническими традициями населения.

Типы земледелия

Основными типами земледелия в Ахале в XIX – начале XX в. были поливное (суварымы) и богарное (дүмө). Поливные земли располагались в предгорной и подгорной полосах оазиса и орошались водой ручьев и кырзов. Возле каждого аула в горах имелись определенные, издавна освоенные богарные земли. Так, жители аула Горджов из Алтыяба производили богарные посевы на холмах к северу от горы Мирков¹. Там же находились богарные земли аула Бабараб. Однако это были совершенно разные земли². При этом каждое хозяйство в пределах земель своего аула имело постоянное место, т.е. участки (тагта) для богарных посевов. Каждое земледельческое хозяйство могло иметь на богаре столько земли, сколько посевых участков оно могло освоить. Поэтому зажиточные хозяйства нередко имели богарные участки в двух местах (Бами)³.

Обширные богарные земли в горах имели амашинцы из аула Келеджар. Так, например, тире егре племени амаша производило богарные посевы в следующих местностях: Гомге, Ортаулгам, Дерекли и Узындере. Амашинцам аула Келеджар принадлежали также богарные земли в местностях Сарытагта, Совутли и Бакджа. В частности, богарными землями в местности Ортаулгам владела женщина Сапаргульхан из тире егре племени амаша⁴. В Совутли, в отличие от других местностей, амашинцы сеяли на богаре бахчевые культуры – дыни и арбузы.

В ауле Хурмантеокча богарные посевы в горах имели в основном карадашинцы, так как у них, как уже говорилось, поливных земель не было. По словам информаторов, ярыгейокчинцы из аула

¹ Сообщение Д. Сапарлыева (71 г.), аул Горджов Геок-Тепинского района.

² Сообщение Р. Ниязгельдыева, аул Бабараб Геок-Тепинского района.

³ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 44.

⁴ Сообщение А. Амандурдыева (1897 г. рожд.), с/х "Чули" Геок-Тепинского района.

Хурмантеокча вообще не имели в горах богарных земель¹. В местности Харисен лишь один человек по имени Гельдымурат из аула Хурмантеокча имел немного богарных посевов².

К западу от Сарыгая, т.е. от названных выше местностей, находились богарные участки в горах аулов Янгала и Секизяб – Ходжан тагтасы, которым пользовались жители аула Янгала, Секизин тагтасы и др. Последний располагал значительными площадями для богарных посевов, которыми владели жители аулов Секизяба. Богарные участки аулов Секизяба: Улы келат – 80–96 га; Ортакы Келат – 20–26 га и Кичи келат – до 60 га; Араплан келаты – около 20 га, Аксуин тагтасы – около 100 га, Гурбан керин тагтасы – около 8 га и др.

По словам информатора Реп-ага (85 лет) из аула Янгала, который более 30 лет занимался богарным земледелием в горах, половина богарных участков Ортакы келат принадлежала ему, а другая половина – некоему Берди.

Жители аула Бами производили богарные посевы на следующих предгорных холмах: Гиндере, Кекиллик, Гарачык, Догрында, Келлер гышлак, Узумлик, Акджаадаг и в горах Коседаг в местностях Тунекли, Колункови, Шорсув, Тутджа, Гарригала и др.³ Богарные земли населения аула Беорме находились в горах в окрестностях Дешта, у источников Гемре, Терскуммет⁴.

Согласно обычному праву (адат), все жители данного аула, включая и нетекинское население, имели право обрабатывать богарные земли в горах. Освоенные ими участки находились на правах собственности (мольк) хозяев и переделу не подлежали. Их можно было продать или подарить⁵. Согласно адату, без разрешения хозяев богарными участками никто не имел права пользоваться. С другой стороны, по адату, богарные земли считались общественной собственностью данной водоземельной общины всего аула. Поэтому богарными участками данного аула не могли пользоваться хозяйства других аулов.

¹ Сообщение К. Мямикова (60 лет), аул Хурмантеокча Геок-Тепинского района.

² Сообщение А. Амандурдыева.

³ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 22, 43–44.

⁴ Там же, с. 50.

⁵ Сообщения Р. Ниязгельдыева, К. Мямикова, А. Амандурдыева, Д. Сапарлыева, Реп-ага.

Различные формы неполивного земледелия практиковались также скотоводами в пустыне у естественных и искусственных водоемов, на таурах, а также в песках, где выращивались главным образом бахчевые, а иногда на небольших площадях и зерновые культуры (шеница, ячмень). По этому поводу в "Обзорах Закаспийской области с 1882 по 1890 гг." сообщается: "Совсем иначе относятся туркмены к возделыванию бахчей. В каждом ауле, у каждого родника, если представляется какая-то возможность, непременно отведено хотя бы небольшое место под бахчи. Дыни и арбузы, главным образом первые, составляют любимую пищу жителей".¹

Об умении кочевников-скотоводов туркмен использовать малейшую возможность для занятия земледелием в конце XIX в. с восхищением писали чиновники царской администрации. Так, во "Всеподданнейшем отчете начальника Закаспийской области за 1899 г." отмечалось: "Только туркмен способен соединить труд земледельца на небольшом куске земли со свойствами кочевника-скотовода, переходящего со стадами, смотря по времени года, то в горы, то в пески".²

Кочевниками-скотоводами Центральных Каракумов посевы производились чаще всего в низинах (ойтак), на таурах, где скапливались атмосферные осадки. Данный способ посева получил в литературе название "ойтачное земледелие". Он заключался в том, что поток дождевой воды направляли по канавкам в нужное русло. Ойтаки, как и богарные участки в горах, принадлежали отдельным хозяйствам, которые владели ими на правах молька.

В прошлом кочевными скотоводами Центральных Каракумов практиковалось кое-где земледелие в совершенно безводных местностях. Вот, что пишет об этом М. Аннанепесов: "Даже так называемые кочевые туркмены в условиях безводной пустыни использовали любую возможность для разведения бахчевых культур".³

¹ Обзор Закаспийской области с 1882 по 1890 гг. Асхабад, 1892, с. 97.

² Россия и Туркмения в XIX в. К входению Туркмении в состав России. И. Ашхабад : Туркменгосиздат, 1946, с. 310.

³ Аннанепесов М. Из истории земледелия и ирригации у туркмен до присоединения к России. - В кн.: Очерки по истории хозяйства народов Средней Азии и Казахстана. Л. : Наука, 1973, с. 18.

По сообщению информатора Хан Вахана, в пустыне сеяли между "голами" (в низинах) обычно под песком на глинистой почве (толы). Автору настоящей работы довелось наблюдать бахчевые посевы в песках.

Сев в пустыне производился различными способами: вспашкой азалом, с помощью лопаты или заостренной палки, т.е. колы (чиш). Бахчевые сеяли обычно способом "чишлемек": сначала с помощью лопаты или заостренной палки делали неглубокую лунку в почве, затем туда бросали семена. Сверху делали ограду из солона с целью предохранения семян от грызунов, а ростков - от ветра и засыпания песком.

Кочевникам-скотоводам Центральных Каракумов в прошлом был известен еще необычный способ выращивания бахчевых культур, заключавшийся в прививке растений к корню верблюжьей колючки. Он назывался "салмак" (буквально - "прививка"). Для этого в корне верблюжьей колючки делался надрез, куда вставлялось семечко арбуза или дыни. Росток получал влагу и питание из корня колючки. Однако плод выращенного таким способом арбуза был кисловат. Описанный способ выращивания бахчевых культур практиковался жителями пустыни - "кумли" редко, однако он практикуется в Центральных Каракумах и в настоящее время.

По рассказам информаторов, в пустыне на таурах у колодцев иногда сеяли и богарные зерновые культуры, причем в особенности дождливые годы снимали хороший урожай: с одного посевного пуда семян - 15 пудов урожая.² По сообщению Хан Вахана, житель пустыни Реджеп Миде в местности Гаракуйзели снимал иногда даже по два урожая в год, сначала он сеял зерновые и собирая урожай в количестве 1-2 верблюжьих выколов щеницы и ячменя. После снятия урожая зерновых на этом же участке он сеял бахчевые. Зерновые посевы в пустыне производились также у колодцев Дуврунли, Гязли и др.³

О пустынном земледелии скотоводов сообщают некоторые дореволюционные авторы. Так, например, П. Гладышев, проезжавший в конце XIX в. через Каракумы пишет, что туркмены ведут маленькие сазис-

¹ См.: Фрейкин З. Г. Хозяйственное освоение Каракумов. - В кн.: Очерки природы Каракумов. М. : Изд-во АН СССР, 1955, с. 368; Кениг В. Скотоводческое хозяйство..., с. 250.

² Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 35-36.

³ Сообщение Х. Кураева (86 лет), аул Арчман (к.з им. Жданова) Бахарденского района.

ное хозяйство на своих летних стоянках. Для полива бахчевых использовалась селевая вода, сохранившаяся в ямах, или вода из колодцев¹. По словам информаторов, кочевые скотоводы-туркмены в Центральных Каракумах сеяли по краям водоёмов дыни и арбузы, а иногда сажали и деревья. Это подтверждается и данными очевидцев. Так, Ю.А.Скворцов, побывавший в Центральных Каракумах в 1927 г., писал об использовании кочевыми скотоводами водосборных ям для посева бахчевых следующее: "После высыхания воды яма (дождевая яма "Чоплы", расположенная к западу от колодца Мамедляр в 2-3 км) используется для посевов арбузов"². Академик А.Ферсман сообщает, что в 1929 г. во время третьей Каракумской экспедиции в Центральных Каракумах на такире у колодца Ербент он видел виноградник, чуть дальше от которого раскинулись посевы арбузов³.

Традиционные народные способы выращивания бахчевых культур на песках, выработанные кочевыми скотоводами-туркменами в результате многовекового опыта в Каракумах, успешно используются в наши дни в практике социалистического сельского хозяйства колхозами и совхозами Ашхабадской области⁴. По этому поводу О.М.Джумаев и Г.И.Доленко пишут: "Лишь одно бахчеводство на песках без полива, приемы которого выработаны скотоводами Эрбента (Ербент. - А. О.) и Кырк-Кую (колодец в 100 км к северу от Каахка) не только заслуживают серьезного внимания, но уже применяются в массовом масштабе..."

¹ Гладышев П. Заметки об Атеке и Каракуме. - Изв. Каз. отд. РГО, т. 7-8. Тифлис, 1882-1883, с. 126.

² Скворцов Ю. А. Центральные Каракумы. Физико-географический и почвенный очерк. - Тр. экспедиции Туркменкульта в Центральные Каракумы в 1927 г.; Тр. САГУ, сер. I2а. География, вып. 4. Ташкент, 1929, с. 46.

³ Ферсман А. Е. В песках Каракумов. Л., 1929, с. 44.

⁴ См.: Джумаев О. М., Доленко Г. И. О бахчеводстве на сырьевых песках Каракумов. - Изв. ТФАН СССР, 1951, № 3, с. 58-62; Осипов И. Г. Кормовой арбуз на песках. - Изв. АН ТССР, 1956, № 6, с. 30-35; Калашников Е. А. Арбузы в Центральных Каракумах. Освоение пустынь, полупустынь и высокогорий. ВАСХНИЛ, 1939; Фрейкин З. Г. Хозяйственное освоение Каракумов, с. 365, 368 и др.

Достаточно сказать, что в 1947 г. под арбузами было занято на сырьевых песках в Ашхабадском районе 450 га, в Бахарденском районе - 200 га, в Геок-Тепинском - 23 га, всего в Ашхабадской области и во всей Туркмении - 673 га, не считая мелких участков пастухов, которые вообще невелики и не учитываются¹. В частности, в Ашхабадском районе в 1947 г. посевы арбузов на песках имелись в селении Куртли (12 км к северу от Ашхабада), у урочища Сары-Куль (8 км севернее Куртли), колодца Артык-Ходжа (35 км к северу от Ашхабада) и др.² Посев арбузов на сырьевых песках, как отмечают О.М.Джумаев и Г.И.Доленко, производился обычно без полива, вспашки, без рыхления и инвентаря (кроме лопаты), при простейшей агротехнике³.

Колхозы Ашхабадской области занимались в Каракумах не только выращиванием арбузов на песках, но и зерновыми посевами на богаре и виноградниками⁴. Так, например, к/з им. Андреева в сел. Куртли в 1947 г. наряду с 200 га арбузов имел 200 га посевов пшеницы на необеспеченной богаре, урожай которой был невысоким, и 18 га виноградников⁵. В Ашхабадском и Геок-Тепинском районах столовые арбузы на сырьевых песках успешно выращивались и в последующие годы⁶. Они продолжают выращиваться в Центральных Каракумах как колхозами и совхозами, так и индивидуальными хозяйствами животноводов.

В этом именно и заключается значение исторической науки по изучению народной агротехники и ирригации для практики социалистического сельского хозяйства. Об этом свидетельствует также созыв в 1973 г. в Москве Всесоюзной научной конференции по использованию народного опыта и хозяйственных традиций в современном сельском

¹ Джумаев О. М., Доленко Г. И. Указ. раб., с. 59.

² Там же, с. 59-60.

³ Подробное описание способов сева арбузов на песках см.:

Джумаев О. М., Доленко Г. И. Указ. раб., с. 60-61.

⁴ Фрейкин З. Г. Хозяйственное освоение..., с. 368.

⁵ Джумаев О. М., Доленко Г. И. Указ. раб., с. 60.

⁶ Осипов И. Г. Кормовой арбуз..., с. 30.

хозяйстве с участием историков, этнографов, археологов и специалистов сельского хозяйства¹.

Таким образом, в Ахале в XIX – начале XX в. были известны два основных типа земледелия: поливное, с применением искусственного орошения, и богарное. Разновидностями, подтипами богарного земледелия были собственно богарное – посевы под дождь; полубогарное – посевы на ойтаках, на дне водоемов и на песке. В частности при полубогарном земледелии в отличие от богарного применялся лишь один предпосевной полив (экиш сувы). Оно практиковалось обычно в подгорной равнине Ахала (в Яраджи и др.) при посеве зерновых культур. Поливное и полубогарное земледелие характерно для равнинной части Ахала, а богарное – практиковалось обычно в горах и предгорьях Копетдага, а также на таурах и в песках Центральных Каракумов.

Земледельческие культуры

В рассматриваемом оазисе выращивались в основном полевые культуры: зерновые, овощебахчевые, кормовые и прочие. В конце XIX – начале XX в. начали внедрять культуру хлопчатника. Немалое развитие здесь получило также садоводство².

По народной систематизации указанные культуры разделились на "ак экин" и "гок экин". Под первым подразумевались зерновые (шеница и ячмень), а под вторым – овощные (лук, чеснок, перец, морковь, свекла и пр.), бахчевые (дыни, арбузы, тыквы), технические (хлопчатник, кунжут), кормовые (люцерна, джугара и др.) и прочие культуры (кукуруза, маш, горох, фасоль, просо и др.).

Все обрабатываемые поливные земли подразделялись в зависимости от характера возделываемых на них культур на две категории –

¹ См.: Андрианов Б. В. Конференция по изучению систем земледелия (история и современная практика). – Советская этнография, 1973, № 4, с. 160–162.

² Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 22–23, 26, 30, 49; Тайров Я. Указ. раб., с. 6, 269; Нурмухамедов К. Истории земледелия..., с. 75; Марков Г. Е., Оразов А. О. Указ. раб., с. 23; Пиркулиева А. Н. Приемы земледелия..., с. 161.

"ак ер" и "гок ер". При этом зерновые ак экин сеялись как на поливных, так и на богарных землях, а гок экин – овощные, бахчевые, технические, кормовые и прочие – возделывались главным образом на орошаемых землях. (исключение составляли лишь дыни и арбузы)¹.

В прошлом население Ахала в основном возделывало зерновые культуры: шеницу, ячмень, джугару и маш². Сеяли весной или осенью, поэтому и называли озимые – "гүйзлук" и яровые – "язлык". Под озимую шеницу и ячмень занимали поливные земли в равнинах, а под яровые – неполивные земли в горах. Туркмены – мурчали яровую шеницу также сеяли на богарных землях³. Так, например, в ауле Гяурс в подгорной равнине, где сосредоточивались орошаемые участки, обычно сеяли озимые: в горах, на неполивных землях, – только яровые⁴.

В Ахале, как и в других оазисах Южного Туркменистана, выращивались в основном местные сорта туркменской озимой шеницы, получившей название "гүйзлук бугдай", или "ак бугдай", и яровой – "язлык бугдай". Последнюю называют еще "тызыл бугдай" (буквально – "красная шеница"), так как зерно её по цвету, в отличие от сероватого зерна озимой шеницы, имело красноватый оттенок. А колос яровой шеницы, наоборот, белого цвета; колос же озимой шеницы имеет красновато-коричневый оттенок. Поэтому туркмены озимую шеницу называют еще "тызыл хоша", или "гызылбаш бугдай".

Большое предпочтение отдавалось туркменами возделыванию озимой шеницы там, где это было возможно. А яровые зерновые сеяли обычно тогда, когда запаздывали с посевом озимых в срок, или по другим обстоятельствам, которые не позволяли возделывать озимые, как, например, на богарных землях в горах. Это объясняется тем, что, во-первых, озимая шеница была весьма высокоурожайным (чи-кымлы) сортом, так как зерна и колосья её крупнее, чем у яровой, во-вторых, по хлебопекарным качествам она лучше, чем яровая и, в-третьих, озимая шеница имела большой спрос на рынках как в самой области, так и за её пределами, и цены на неё были высокими.

¹ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 24, 44.

² Там же, с. 23.

³ Оvezov D. J. Туркмены – мурчали, с. 157.

⁴ Сообщение О.Мухаммедова (1905 г. рожд.), с. Гяурс Гяурского района.

Указанные выше теплостойкие сорта туркменской пшеницы, издавна культивировавшиеся как в Ахале, так и в других оазисах Южного Туркменистана, были выведены никем иным, как самими туркменскими земледельцами и их предками. Данные сорта на протяжении многих столетий прошли естественный отбор и акклиматизацию, хорошо приспособились к местным географическим и почвенно-климатическим условиям. Это, несомненно, итог многовековой народной селекции и вклад туркменских земледельцев в сокровищницу мировой земледельческой культуры. Однако названные прославленные со временем средневековья, да, возможно, и еще раньше, сорта туркменской пшеницы в наши дни находятся на грани полного исчезновения¹.

Ячмень был кормовой культурой. Его сеяли очень мало и использовали в основном для откорма скота.

Джугара (ак жөвен), хотя и относилась к числу кормовых культур, её зерно употреблялось туркменами и в пищу, особенно в семьях бедняков. В Ахале она получила широкое распространение. Её сеяли обычно на участках, предназначенных для бахчевых и огородных культур, а также придворовых участках - "хаят".

Джугара, культивированная в Ахале, разделялась на следующие виды: шестимесячную (алты айлык), четырехмесячную (дөрт айлык) и трехмесячную (үч айлык). Первый из них, называемый "ганраклы" или "эгрибаш жөвен" (с дугообразным плодом), считался самым луч-

¹ Здесь уместно привести высказывание академика АН ТССР В.В. Никитина на годичном Общем собрании АН ТССР 17 марта 1972 г. о том, что Копетдаг относится к мировому центру земледельческой культуры. Н.И. Вавилов насчитал в Южном Туркменистане до 40 видов дикорастущей пшеницы (В а в и л о в Н. И. Центры происхождения культурных растений. Избранные произведения, т. I. Л., 1967, с. 171). В.В. Никитин отметил, что местные сорта туркменской пшеницы с хорошими хлебопекарными качествами являются непревзойденными. До коллективизации было до 150-160 видов туркменской пшеницы, в настоящее время (1972 г.) осталось всего 8 видов, однако и они исчезают или находятся на грани исчезновения. Перед научной общественностью республики, в первую очередь учеными-селекционерами, встает серьезная задача по спасению оставшихся ценных сортов туркменской пшеницы и сохранению их для будущих поколений как замечательный памятник земледельческой культуры.

шим сортом, который развивался долго, зато давал большой урожай. Трехмесячные и четырехмесячные сорта, называемые "дикбаш жөвен" (с вертикальным плодом), скороспелые и менее урожайные. При этом зерно четырехмесячной джугары, в отличие от первых двух сортов, - плоское и крупное. Все виды джугары высевались одновременно, но спелевали в разное время². Шестимесячные и трехмесячные сорта культивировались в долинах Сумбара, Чандыра³ и других оазисах Южного и Юго-Восточного Туркменистана⁴. Стебель джугары (палач) использовался для откорма крупного рогатого скота и лошадей. Давали его обычно, разрубив топориком на мелкие части⁴. В закиточных хозяйствах зерно джугары в основном использовалось для откорма скота и домашней птицы.

Кукуруза выращивалась в незначительном количестве. Она также относилась к числу кормовых культур, но её употребляли и в пищу. Стебли кукурузы служили также отличным кормом для домашних животных.

Что касается овоще-бахчевых культур, то их сеяли как на мольковых, так и санашниковых землях обычно в некотором отдалении от аулов на участках гок ер, предназначенных специально под эти культуры.

До конца XIX в. хлопком засевали незначительные площади. Позже его посевы заметно увеличились, а производство приобрело товарное значение⁵. Как отмечает К.Нурмухamedов, хлопок сеяли обычно на мольковых участках⁶. Культивировались здесь преимущественно местные сорта хлопчатника с нераскрывающейся коробочкой "туркмен говача", "хыва говача". С начала XX в. повсеместно преобладало выращивание высокоурожайного сорта хлопчатника "ак пагта" (буквально - "белый хлопок"). Скупщики хлопка обеспечивали дежка.

¹ Сообщение Г.Гарлыева (83 г.), аул Янгала Геок-Тепинского района; Бегли-ага, аул Хурмантгеокча Геок-Тепинского района.

² О разов А. О земледельческих традициях..., с. 22.

³ Боде К. Очерки туркменской земли Юго-Восточного прибрежья Каспийского моря. Спб., 1856, с. 94.

⁴ Сообщение Г. Гарлыева.

⁵ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 30, 36; Давлетов Дж. Указ. раб., с. 69, 74, 76.

⁶ Нурмухамедов К. Из истории земледелия..., с. 78.

семенами, а иногда даже давали его взаймы за счет будущего урожая¹.

Фруктовые деревья: яблони, абрикосы, персики и другие, а также виноградники разводились в Ахальском оазисе издревле. Но распространение их определялось различием микроклимата и природных условий. Поэтому в селениях Западного Ахала (район Бахардена) садов было очень мало². Фруктовые сады, виноградники, тутовые деревья, а также посевы люцерны, джугары и другие находились прежде всего на мольковых участках (хаят), а также на участках, выделяемых в санашковых аулах под двор (юрт ери)³. Так, по рассказам информаторов, в селении Беорме сохранились до недавнего времени остатки старого молькового участка хаят с виноградником.

В Ахале наряду со скороспелым сортом "халили" большое распространение получили винные сорта винограда "ак үзүм" (белый виноград), "гара үзүм" (черный виноград), "тербаш" и пр.

В восточной части Ахальского оазиса (районы Геок-Тепе и Ашхабада) дело с садоводством обстояло несколько лучше, чем в Западном Ахале. Садоводство, в частности виноградарство, здесь развивалось издревле. Особенно заметное развитие оно получило после вхождения Ахала в Россию, когда в начале ХХ в. многие аулы Алтынъяба и Секизяба переехали со старого местожительства на границе песков на юг, в подгорную равнину, и стали жить постоянно на одном месте. В качестве примера приведем рассказ карадалынца Г. Аннамурадова: "Мы, семеро братьев, вместе с отцом купили из общественных земель аула Горджов около 1 га земли, половину которой занимали виноградники, а другую половину - люцерна. У нас было шесть "пел" (делянка) виноградника. Вокруг всей нашей земли было ограждение из пахсы - хаят. Между виноградниками сеяли хлопчатник и джугару. На мольковых участках всех хозяйств аула, как и у

нас, был посажен виноградник, вокруг которого также имелось ограждение хаят. С внутренней стороны хаята кругом были посажены яблони и тутовые деревья. "Юрт ери", т.е. место под жилье, также находилось внутри хаята"¹. Аналогичная картина характерна для многих других аулов Восточного Ахала.

Переложная система и севооборот

В Ахале на поливных землях широкое распространение получила переложная система земледелия (ери чалышырып экмек). Это было возможно благодаря тому, что земель, пригодных к обработке, здесь было достаточно, а воды для полива всегда не хватало. Согласно этой системе, участки как под зерновые, так и под бахчевые культуры независимо от того, на санашковых они или на мольковых землях, как правило, менялись через 2-3 года. Незасеянные участки оставлялись под пар в течение 2-3, а иногда 4-5 лет².

Переложная система в Ахале применялась в основном на зерновых полях. В аулах, где существовала общественно-передельная система землеводопользования, участок для зерновых посевов менялся ежегодно, причем не только для всего аула, но и в каждом хозяйстве.

В Ахале наиболее распространенной формой была трехпольная система хлебопашства ("уч чалышк"). В аулах (Безмеин, Ганджик, Келеджар, Гарагеокча, Ярыгеокча, Шоркала, Дурун, Бахарден, Мурча, Сунча, Кодж и др.), где практиковалось трехполье, распашка каждой из полос производилась через два года на третий, а две остальные полосы оставлялись в течение двух лет под пар³. При этом в аулах Алтынъяба (Гарагеокча и Ярыгеокча), где практиковалась трехпольная система, зерновые посевы производились два года подряд на участке Яны, а на третий год распахивалась полоса в местности Кумметли яйла⁴. Жители аула Шоркала, где также существовала

¹ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 36; сообщение Г. Гарланова; См.: Нурмухамедов К. Из истории земледелия..., с. 78; Давлетов Дж. Указ. раб., с. 71-85.

² Таиров Я. Указ. раб., с. 3, 70, 266, 269.

³ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 49; Овездов Дж. Туркмены-мурчали, с. 159-160.

⁴ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 50.

¹ Сообщение Г. Аннамурадова (65 лет), аул Горджов Геок-Тепинского района.

² Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 26, 37, 49-50.

³ Таиров Я. Указ. раб., с. 70, 92, 147, 163, 234, 258, 262, 269, 288.

⁴ Там же, с. 184, 269.

ло трехполье, наоборот, один год распахивали участки в местности Ялы, а два года - в Кумметли яйла¹.

В ауле Дурун земель, пригодных к обработке было много, а воды для полива - мало, участки менялись через три года. По этому поводу обычно говорили: "Ер Дурунда, сув Нусайды" - "В Дуруне много земель, а в Нисе (имеется в виду Багир. - А. О.) много воды"². Об этом говорят и данные Я. Таирова. Он писал, что жители аула Дурун, практикуя трехпольную систему хлебопашества, распашку зерновых культур производили один год на землях в окрестностях своего аула - "хараба", второй - на полосе земли Орун, расположенной к югу от Гарагана и железной дороги, а на третий год - на полосе в местности Донузгумы, прилегающей к пескам³. В ауле Гараган участки под зерновые и бахчевые посевы менялись также через каждые 2-3 года⁴.

В аулах Ак-Тепе, Арчман, Беорме, Бами и других практиковалась даже четырех-пятипольная система, где каждая из полос оставалась под паром в течение 3 лет⁵. В ауле Беорме из-за обширности пахотных земель иногда оставляли пашню на 4-5 лет⁶.

В ряде аулов из-за ограниченности пахотных земель применялась двухпольная система (ики чалышы). Так, например, в ауле Горджов участки под зерновые посевы находились в двух местах к югу от железнодорожной линии, поэтому и менялись через год⁷.

На мольковых землях, например, аула Гяурс, где практиковалось трехполье, посевы на участке менялись через 3 года, следовательно, под паром их оставляли в течение 2 лет. Собственно зерновые посевы производились здесь в трех местах: один год возделывали к северу от железной дороги; второй - к югу от неё (местность

¹ Таиров Я. Указ. раб., с. 293.

² Сообщение А. Аннакулиева (83 г.), аул Дурун Бахарденского района.

³ Таиров Я. Указ. раб., с. 262.

⁴ Сообщение Р. Ходжабердиева (72 г.), аул Гараган Бахарденского района.

⁵ Таиров Я. Указ. раб., с. 203, 223, 245, 250.

⁶ Там же, с. 250.

⁷ Сообщение Г. Аннамурадова.

юкет); а третий - в окрестностях крепости Келек-гала (близ станции Гяурс), где сеяли подряд два года. Причем в Гяурсе, в отличие от санакиевых аулов, хозяйства, пользующиеся правом на землю, имели постоянные земельные участки на правах молька в каждом из названных трех участков¹.

Таким образом, широкое бытование в Ахале переложной системы свидетельствует о весьма низком состоянии культуры земледелия в рассматриваемый период.

Здесь, например, на поливных землях нередко снимали по два урожая в год: в начале лета и осенью². Первоначально сеяли зерновые культуры, а затем - бахчевые, а иногда джугару, кундуз и кукурузу для откорма домашних животных.

В Ахале, как и в других оазисах Туркменистана, в прошлом существовал севооборот. Он применялся обычно на поливных землях, особенно там, где не было переложной системы земледелия из-за ограниченности посевных площадей. В тех местностях, где ограниченность поливных земель заставляла обходиться без пустующих участков, применялся севооборот между зерновыми и бахчевыми культурами ак экин и гок экин, в особенности люцерновый севооборот. Так, например, в окрестностях Арчмана посевы зерновых чередовались с бахчевыми³. Особенно большие урожай давала люцерна в севообороте с овощебахчевыми культурами и хлопчатником.

Традиционный народный севооборот люцерны с хлопчатником активно применяется в наши дни хлопкосеющими колхозами и совхозами республики.

Сельскохозяйственные орудия труда

В качестве сельскохозяйственных орудий туркмены применяли деревянный азал (омач) с железным или чугунным наконечником, борону, лопату, мотыгу, серп, деревянные и железные вилы, решето и др.⁴

¹ Сообщение О. Мухаммедова.

² Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 23.

³ Там же, с. 37.

⁴ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 21; Нурмухамедов К. Из истории земледелия..., с. 76-77; Марков Г. Е., Оразов А. О. Указ. раб., с. 24; Пиркулиева А. Н. Приемы земледелия..., с. 156-158.

Пахотным орудием был туркменский азал с железным наконечником, называемым в Ахале "ердемир". Кое-где он назывался также "азалде-мир" (аул Корсагыр) и "азалбурун" (Дурун). Азал состоит из кунде, дышла (ок), ручки (яндессе, туталга). В азал впряженные волы с помощью ярма (богонтырык), сделанного из дерева, железного стержня (тулакчеп) и кожаного ремня (тиркиш). Ярмо имеет следующие детали: гаравул, самачов и алкымбаг.

В Ахале были известны две разновидности азала. Однако наибольшее распространение получил азал несложной конструкции среднеазиатского типа, который состоял из двух основных частей: собственно кунде и дышла (рис. 1). Аналогичный азал у текинцев Мервского оазиса назывался "кунде", у сариков Иолотанского и Тахта-Базарского оазисов - "саҳт"¹, у эрсаринцев Средней Амударьи - "рахт"². Сарыки Иолотанского оазиса, как и гоклены Нижнего Сумбара³, делали иногда в азале перемычку между кунде и дышлом, которая называлась у тех и других "пәлван ағач". По словам информаторов, она закрепляла дышло⁴.

Другая разновидность азала сравнительно сложной конструкции состояла из трех составных частей: кунде, дышла и ручки. Она получила распространение в основном в горной части Ахальского оазиса среди земледельцев-нохурли Верхнего Сумбара. Нохурлы называли его, в отличие от азала обычной конструкции, "шайтан азал"⁵. Данный вид азала в равнинной части Ахала был зафиксирован краеведом Карлиевым в 1928 г. в селении Багир (Ашхабадский район) и доставлен в музей краеведения республики⁶. Он бытовал также и у туркмен-мурчали⁷.

¹ Сообщение О.Амашова, с/з "Красное знамя" Күшкенского района.

² См.: Пенжие в М. Туркмен диалектлеринде азала ве боюнчырыга дегишилек лексика. - Изв. АН ТССР. Сер. обществ. наук, 1973, № 2, с. 88-89.

³ Оразов А. О земледельческих традициях..., с. 17..

⁴ Сообщение О. Амашова.

⁵ Оразов А. О земледельческих традициях..., с. 16-17..

⁶ Туркменский государственный музей краеведения. Коллекция Карлиева, инв. № 1466.

⁷ См.: Оvezov Дж. Туркмены-мурчали, с. 160-161..



Рис. 1. Вспашка на бзыках при помощи «азала».



Рис. 2. Обработка пчелы бороной «мала».

Деревянная часть азала и детали к нему (ярмо и пр.) изготавливались местными мастерами по обработке дерева (агач усса) из легкого и прочного дерева "сөвүт" (ива). На Средней Амударье азал делали из тутового или урючного дерева и корня джилы¹. При этом одни мастера изготавливали деревянную часть азала, а другие – железный наконечник. Однако в некоторых аулах были и такие мастера, которые делали то и другое. Так, например, известный мастер Ев Багы из аула Янгала изготавливал как деревянную часть азала, так и его наконечник². Железный наконечник азала изготавливался обычно местными мастерами-кузнецами. Железо привозили первоначально из Хивы, а позднее покупали в готовом виде в Ашхабаде³. Чугунный наконечник, называемый в Юго-Восточной и Северной Туркмении "паза", в рассматриваемый период в Ахале почти не встречался.

В дышле туркменского азала имелось 1-3 и более отверстий. Количество отверстий имело практическое значение при пахоте. Как утверждают информаторы, чем выше располагались отверстия, т.е. ближе к ярму, тем азал глубже всапывал землю. Поэтому при пахоте на верхнем отверстии дышла азал разрыхлял почву глубоко, а на среднем или нижнем – поверхностно⁴. При пахоте на верхнем отверстии животным ташить азал было тяжело. Это обстоятельство хорошо знакомо туркменским дехканам, поэтому отверстия в дышле использовались в зависимости от возраста и роста рабочих животных. Так, согласно сообщениям информаторов, на Средней Амударье, если бы были рослые, то всапышу производили на первом отверстии, а если низкорослые, то пахали обычно на втором или третьем отверстиях в зависимости от длины дышла в данном азале⁵.

Следует заметить, что земледельческие орудия, особенно азал, имелись не во всех хозяйствах, даже и в богатых. Большинство хозяйств, предпочитая занятия скотоводством, не обрабатывали свои земли, а, как правило, отдавали их в аренду. Согласно сообщению Г. Мухаммадова (80 лет) из аула Корсагыр (к/з им. Ленина Геок-Тепе-

1 Сообщение А. Довранова, к/з "Коммунизм" Керкинского района.

2 Сообщение Г. Гармева.

3 Сообщения Бегли-ага, Г. Гармева, Б. Канаева (1906 г. рожд.), аул Йурун Бахарденского района и др.

4 Сообщение О. Амашова.

5 Сообщение А. Довранова.

шинского района), азал имели обычно джекане-земледельцы. В его ауле, например, на два хозяйства был один азал, которым пользовались поочередно. Другой информатор сообщает, что азал мог быть как в бедных, так и в богатых хозяйствах¹.

Хозяйства, в которых не было своего, пользовались обычно азалом родственников или соседей, когда он не был занят. Такая взаимопомощь характерна земледельцам не только Ахала, но и других оазисов Туркменистана. Это говорит о том, что в XIX - начале XX в. у земледельческого населения Ахала пережитки общинных отношений еще сохранялись.

В числе орудий обработки почвы была борона, представляющая собой плоскую доску шириной 30-40 см и длиной до 1,8-2 м с зубьями (диши мала) и без зубьев (мала) (рис. 2). Она применялась для разбивания комьев всходившего участка и слаживания его после сева.

Наиболее распространенным, доступным и универсальным орудием обработки почвы и посевов была туркменская лопата (пиль) с длинным деревянным черенком. Лопату изготавливали местные мастера-кузнецы из железа, а позднее - из русской лопаты. Черенок для лопаты изготавливали из ивы. Лопата применялась при планировке полей для полива, подготовке их к севу, севе бахчевых культур, посадке деревьев, при весенней обработке виноградника, хлопчатника, бахчевых культур, прополке, а также в других хозяйственных работах. С помощью лопаты производились также рыхте и чистка арыков, колодцев, водоемов, орошение полей и посевов и другие ирригационные работы.

Другим менее распространенным в Ахале орудием обработки посевов, прежде всего хлопчатника и бахчевых культур, была мотыга (кетмен). По сообщению Г. Мухамова, для окучки хлопчатника использовали мотыгу меньшего размера, чем обычная, напоминающую по форме "теше" (столлярный инструмент). Кроме того, бывало и своеобразное орудие размером чуть больше шумовки, называемое "хурсук". Его применяли при прополке хлопчатника и других овощебахчевых культур.

Орудием каты у туркмен служили разновидности серпов: с насечками, т.е. зубьями (диши орак) и без насечек (андал). Для

каты зерновых в Ахале, как и на Верхнем Сумбаре¹, применялся обычно серп с зубьями - "бутдай орак", который отличался от обычного серпа "от орак" для кошения люцерны и других трав большим размером². Что касается широко распространенного в Теджане, Мерве и других оазисах Юго-Восточной и Северной Туркмении серпа без насечек, то в Ахале им пользовались лишь туркмены-мурчали³, а также гоклены Нижнего Сумбара⁴.

При обмолоте зерновых и веянии обмолоченного зерна использовали деревянные, а позднее - железные вилы с двумя (ябак), четырьмя и шестью зубьями (чаршак) и длинным черенком⁵. Деревянные вилы и черенок изготавливались из ивы, а заостренные зубья - из прутьев прочных деревьев - тутовника и гребенщика. Для веяния зерна применялось решето с крупной сеткой (иригез элек), а для просеивания - с мелкой сеткой (ушакгез элек). Сетка для решета изготавливалась из сырой кожи домашних животных. Решето с мелкой сеткой называлось у туркмен-салыров, сарыков, эрасаринцев и других групп "галбир".

Таким образом, арсенал сельскохозяйственных орудий, используемых земледельческим населением Ахала при выполнении различных полевых работ, весьма немногочислен. К тому же они были несложны по конструкции и за последние два-три столетия, можно сказать, почти не изменились.

Орошение

Основными источниками орошения в Ахале служили горные ручейки и каризы (искусственные, соединенные между собой, подземные галереи колодцев)⁶. Однако обеспеченность водой жителей ряда аулов была неравномерной. При этом часто возникало неравенство в наде-

¹ Оразов А. О земледельческих традициях..., с. 26.

² Сообщение Бегли-ага.

³ Оvezov D. J. Указ. раб., с. 162.

⁴ Оразов А. О земледельческих традициях..., с. 26.

⁵ Сообщение Бегли-ага.

⁶ Подробное описание каризов в Ахале см.: Оvezov D. M. Кариная система водоснабжения Коштдагской группы районов Туркмении в XIX - начале XX в. - В кн.: Очерки по истории хозяйства народов Средней Азии и Казахстана. Л.: Наука, 1973, с. 22-31.

¹ Сообщение Бегли-ага.

лении водой хозяйств из разных тире. Так, например, в селении Беорме был один источник для орошения. Водой арыка пользовались два племенных подразделения (тире) - аксупы и хаджисуны на правах саншина. Вода делилась между ними пополам, но численность этих тире была неодинаковой: количество хозяйств в тире хаджисуны было значительно больше, чем у аксупы, вследствие чего первые получали воды меньше, чем вторые. Так, ежедневно очередь полива у хаджисуны пользовалась 10-12 хозяйств, а у аксупы - 7-8. Очередь полива в ауле Беорме наступала через 20 дн., так как вода для орошения в арыке составляла 20 серкардов. Для удобства пользования воду делили по 10 серкардов между двумя тире аксупы и хаджисуны. Каждое из них, в свою очередь, делило воду также пополам (по 5 серкардов), а затем распределяло её между отдельными хозяйствами по очереди. Из этих 20 серкардов выделялась доля духовному лицу и старшине аула¹.

В ауле Бами основными источниками орошения был ручей Бами чешме. Воду его делили поровну между тире акгонур и гарагонур. Всего в ауле было 18 серкардов и полив также чередовался через 18 дн. В связи с тем, что хозяйство тире акгонур было более многочисленным, одна доля воды "никах-су" составляла 45 мин полива, тогда как у гарагонур - 1 ч. В Бами земли, пригодной для посева, было много, но воды источника для полива - крайне мало. Поэтому, собрав со всех хозяйств средства, соорудили кириз. Водой кириза, в виде исключения, пользовались как санашком все жители аула согласно брачному праву. Каждое объединение из 5 серкардов получало воду полдня. Если при строительстве кириза каждое хозяйство акгонур вносило по 4 р., то у гарагонуров - по 5 р., с тем расчетом, чтобы взносы обоих тире были равными².

В каждом "серкарде" был свой старшина (яшулы), т.е. руководитель, называемый "серкарбаш". Он избирался из числа имеющих больше "су". Все распоряжения митрабов при очистке старых и строительстве новых арыков и выполнении других хошарных работ выполнялись через старшин.

Полив производился как из арыков, так и из киризов. Там, где источниками орошения служили киризы, первоначально полив осуществлялся

всяляся и днем, и ночью. Позднее около них создали водоемы (ховдан), где собирали и сберегали воду. Это позволило рационально использовать воду киризов и осуществлять полив только днем. Обслуживание киризов было делом тредоемким. Каждые 4-5 лет надо было чистить их, что требовало больших материальных затрат, т.к. сооружали, обслуживали и ремонтировали киризы в основном иранские мастера¹.

Поливались в первую очередь и чаще всего бахчевые культуры через 15-20 дн. В зависимости от количества серкардов поливная вода делала кругооборот (сув айланышы) во всех аулах неодинаково. Так, летом в период полива бахчевых посевов в селении Гараган очередь полива наступала через 15-16 дн., в Ак-Тепе - через 17-18, в Бами - через 18, в Дуруне - через 18-20, а в Арчмане - Беорме - через 20 дн.²

По сообщениям информаторов, в Глурсе очередь полива повторялась летом и зимой через 16 дн., а по данным Я. Таирова, - через 16,5 суток (всего в ауле было 132 су и 33 келеме)³. По данным Я. Таирова, 4 су составляло келеме и 8 су - серкар. В Глурсе, как и в других аулах, никто из водопользователей даже в зимой не пропускал своей очереди полива. Обычно зимой воду пускали на участок под зерновые. При этом каждую делянку затапливали водой и оставляли на зиму, в отличие от обычной поливать одну делянку через другую (пел устунден сувармак). Поэтому арык прокладывали через всю полосу и поливали с обеих сторон, открывая перекидку "гулак", т.е. воду в каждый участок отдельно.

Как отмечает Я. Таиров, во время весеннего половодья вся вода Глурского ручья орошала в сутки 6-7 танапов посева, а летом при половодье - 1,5 танана⁴.

В июле-августе, когда бахчевые посевы и хлопчатник нуждались в частом поливе, воды было недостаточно при обычной очередности, т.е. через 16-16,5 дн. Ввиду этого, как рассказывают информаторы, в летний период в Ахале практиковалась сокращенная очередь полива,

¹ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 25, 27, 35.

² Там же, с. 26, 39, 42, 48, 50.

³ Таиров Я. Указ. раб., с. 14; сообщение О. Мухаммедова.

⁴ Таиров Я. Указ. раб., с. 14.

¹ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 48, 50.
² Там же, с. 42, 45.

называемая "эшлеме" (буквально - "сгибание очереди")¹. Согласно данному правилу, время полива каждого серкара и соответственно каждого пайщика сокращалось в два раза против обычного. Так, например, если в ауле Ярыгекча в обычное время полив чередовался через 18 дн., то в период эшлеме - через 9 дн. В ауле Гиуро, буквально - "короткая вода"), она объявлялась обычно 2-3 раза за сезон. В период келте сув очередь полива повторялась через 8 дн. Таким образом, каждое хозяйство получало поливную воду в половинном размере (например, вместо 3 ч поливной воды - 1,5 ч). Это делалось обычно для того, чтобы от больших перерывов между поливами не пострадали посевы. Поэтому хозяйства поливали в первую очередь те посевы, которые больше всего нуждались в этом.

Обычай эшлеме существовал в прошлом в Атеке³, у туркмен-сары-Туркменистана. Так, в долинах Сумбара и Чандыра он был известен под названием "эсбек"⁵.

Зерновые культуры нуждались всего в 3-4 поливах, включая предпосевной "тагт сувы" и поливались после бахчевых.

Поливом ведали выборные должностные лица - мирабы. Они следили за очередностью полива, состоянием арыка, руководили ирригационными работами во время рりтья новых и чистки старых арыков. Они также регулировали мелкие скоры из-за воды. Мирабы избирались обычно из числа уважаемых, отважных, умелых и опытных в ирригационном деле людей, нередко независимо от их имущественного

¹ Сообщения П. Гундогднева, О. Тоснева.

² Сообщение О. Мухаммедова.

³ Таиров Я. Материалы по землеводопользованию у туркмен Закаспийской области. Ч. 2. Спб., 1904, с. 72; Очерки истории земледелия..., с. 322.

⁴ Дурдинев М. Б., Язлыев Ч. Я. Некоторые проблемы развития землеводопользования у туркмен Иолотанского оазиса в XIX - начале XX в. - Вестник МГУ, 1974, № 2, с. 48.

⁵ Оразов А. О земледельческих традициях..., с. 13.

положения¹. По сведениям дореволюционных авторов, в ряде аулов (Яраджи, Янкала) должность мираба была наследственной².

Мирабы за свою работу получали определенное количество поливной воды, плату натурой или денежное вознаграждение. Так, например, в селении Каледжар от зерновых посевов мирабу давали с каждого серкара обычно определенное количество зерна, а во время полива бахчевых - определенную долю поливной воды³. Ярыгекчином (селение Хурмантгекчя), например, мирабу платили определенную плату как с зерновых, так и с бахчевых посевов⁴. Плата за мираба собиралась с хозяйств-водопользователей данным арыком согласно их доли сув⁵.

За каждым арыком обычно был закреплен один мираб. Однако в редких случаях мелкие племенные подразделения, пользовавшиеся водой одного арыка, назначали себе мираба. Так, например, водой арыка Ярыгекчи использовались четыре мелких племенных подразделения: чомалак, гызыл-арватлы, таймаз, кути и магтым. Каждая из этих групп водопользователей иногда назначала себе мираба⁶.

Итак, из ручья Алтынб брали воду в равном количестве, независимо от числа хозяйств-водопользователей. Один из мирабов назначался "денчи" (буквально - "уравнитель") для наблюдения за правильным распределением воды на головном водоразделе (сака). Он в отличие от других получал плату больше, причем со всех шести арыков⁷.

В прошлом между мирабами нередко происходили скандалы, споры и драки из-за воды на головном водоразделе, кончавшиеся иногда человеческими жертвами. Так, по рассказам К. Мамикова, в результате скандала из-за воды у мираба арыка гарагонуров из Алтынба по имени Нурмамед отрубили руку. Другой информатор, О. Тоснев, рассказывает, что в головном водоразделе Алтынба сколько бы ни

¹ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 26-27.

² Таиров Я. Материалы по землеводопользованию..., ч. 1, с. 302.

³ Сообщение О. Тоснева.

⁴ Сообщение П. Гундогднева.

⁵ Сообщение Бегли-ага.

⁶ Сообщение П. Гундогднева.

⁷ Сообщение О. Тоснева.

было раздоров из-за воды, однако обходилось без смертельного случая, а в головном водоразделе Секизяба что ни драка, то человеческая жертва¹.

В некоторых аулах Ахала для наблюдения за оросительными системами, т.е. магистральными арыками, назначались еще надомотрики "поррук". Они обязаны были постоянно держать магистральный арык в исправности, расчищать и исправлять его в случае надобности². Число порруков и количество выделяемой им обществом нормы воды в разных аулах были неодинаковы. Так, например, в селении Ак-Тепе наблюдение за исправностью арыка поручалось 12 поррукам, которые получали серкар воды³. В Арчмане при распашке зерновых на участке в местности Алагол, расположенным в значительном отдалении от селения, обществом назначались 32 поррука. За труд им предоставлялся один серкар воды периодически до конца оросительного периода⁴. В Беорме назначались 8 порруков, которым выделялось обществом одно или два келеме воды⁵. В селении Бахарден для очистки и исправного содержания магистральных арыков Арваз-Карацжа и Чопан-Кызыл назначались 4 рабочих-канавщика на оба периода поливки ак экин и ток экин, которым предоставлялось за труд по 12 су с каждого из названных арыков⁶. В ауле Бами 4 поррукам, называемым ежегодно, предоставлялось одно келеме воды⁷. Караганцы для очистки и исправного содержания своей канавы на каждый полугодовой пахотный период назначали 20 порруков. При распашке верхней полосы Яшери каждому из порруков предоставлялось по 1 су, а при всапашке нижней полосы Гайраери - по 2 су. Порруки назначали из своей среды одного человека старшим для контроля

¹ Об этом см.: Аширов Ч. Конец кровавого водораздела (Ганлы сака). Ашгабат : Туркменэвлетнешир, 1953.

² Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 50; Тайров Я. Указ. раб., с. 203, 223-224, 245, 265-266.

³ Тайров Я. Указ. раб., с. 203.

⁴ Там же, с. 224. По сообщению Х. Курраева, в Арчмане было 12 порруков.

⁵ Тайров Я. Указ. раб., с. 249; Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 50.

⁶ Тайров Я. Указ. раб., с. 233.

⁷ Там же, с. 245.

за правильным делением воды на водоразделе Дербент-сака и виделись из своей доли 2 су, или же давали 10 батманов пшеницы¹.

Согласно обычая, в ряде аулов Ахала, если вода переводилась издалека, к первоочередному серкарну прибавлялся один лишний, называемый "ёл сувы"². При этом в одних аулах (Акгонур, Безмейн, Тарагеокча), где водой арыка пользовались два племенных подразделения - тире, при переходе воды от одного тира к другому предполагалось 1 линnea келеме воды ёл сувы³. В других аулах (Гайраери), когда посевы производились в значительном отдалении - в Гайраери, первоочередному серкарству представлялся 1 серкар ёл сувы только один раз в начале поливки⁴.

Очередность полива в прошлом наблюдалась земледельцами очень строго. Ис этому поводу уместно привести народную пословицу "Сув нобатын кейдирен йылажы галар" (Кто пропустит свою очередь полива, останется голодным на весь год).

В прошлом, когда не было часов, время полива (очередь) определялась различными способами: днем - по движению солнца (измерение стопами "дабан" длины человеческой тонки), ночью - по звездам, а также простейшими приспособлениями. В селении Келеджар распределением поливной воды между хозяйствами занимался человек по имени Халназар сибеги, который делил дневной полив на две части по солнцу, а на четыре части - по стопам длины человеческой тонки⁵.

В селении Дурун, например, время полива определяли при помощи водяных часов: в тыкве (сув кэди) продевалась маленькая дырочка и в неё заливалась вода. Когда вода втекала, это означало, что прошло одно су⁶. В аулах Бабараб, Йыгант и других, для определения времени полива использовали сплетенный из ваты фитиль (пелтэ), в котором палочками делались отметки, которые приравнивались к определенному времени по часам или звездам. Закигали его вкрытой от ветра ямке, а тот, кто следил за фитилем, также

¹ Тайров Я. Указ. раб., с. 265-266.

² Там же, с. 5, 257, 269-270, 272, 303.

³ Там же.

⁴ Там же, с. 266.

⁵ Сообщение О. Тоснева.

⁶ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 25.

назывался "денчи". На каждые пять хозяйств был один "денчи"¹. Позднее, когда часы получили повсеместное распространение, время полива определялось только по часам. Того, кто следил за очередностью полива по часам, называли "сагатчи". Его назначали обычно земледельцы из своей среды за определенную долю поливной воды².

Способы орошения. Наиболее распространенной формой полива полей и посевов в Ахале, как и в других земледельческих оазисах Туркменистана, была самотечная. Вода поступала на посевые участки через небольшие арыки (яп), идущие от основных арксов (эне яп). Водоподъемных сооружений (жикир) здесь не было.

Основными способами полива полей и посевых участков были вода напуском (сува басдырып сувармак) и грядками (хялап сувармак). Первый способ применялся обычно в предпосевных поливах полей, при поливе участков, занятых зерновыми посевами, люцерной, джугарой, кундузом, виноградниками, садами и некоторыми овощными и бахчевыми культурами (лук, чеснок, перец и пр.). Второй способ применялся чаще при поливе участков под льни, арбузы, морковь и др.

В Ахале, как и во многих оазисах Южного Туркменистана, суточная норма полива называлась "серкар", а дневная или ночная - "келеме". Половину келеме называли "ярым келеме", или "ярты". У сариков Иолотанского и Пендинского оазисов, салыров Серакского оазиса для обозначения суточной очереди полива существовал термин "нейкал" и полусуточной - "тех"³ (очевидно, этот термин произошел от туркменского слова "тэк", буквально - "нечетное"). В отличие от сариков салыры полусуточную норму полива называли, как и текинцы Ахала, "келеме".

Единицей измерения при распределении воды в Ахале, как и в других оазисах Южного Туркменистана, была доля "су". Величина ее зависела прежде всего от размера водного источника и количества хозяйств-водопользователей. Так, если в одних аулах I су равнялся 1 ч, то в других он составлял 45 мин и т.д.

¹ Сообщения Р. Ниязгельдыева, Х. Бердыева.

² Сообщение К. Мямикова.

³ См.: Марков Г. Е. Некоторые проблемы этнографии иолатанских туркмен. - В кн.: Очерки по истории хозяйства и культуры Ашхабад : Илим, 1973, с. 81-83; Дурдыев М. Б., Язлыев Ч. И. Указ. раб., с. 49.

Таким образом, в формах и способах полива посевных, предпосевных и посевых участков в Ахале существенных отличий от других земледельческих оазисов Южного Туркменистана в рассматриваемый период не наблюдалось, за исключением некоторой ирригационной терминологии.

Годовой земледельческий цикл

Подготовка полей к севу. Прежде чем начать сев на поливных землях, участки планировались, делились на небольшие делянки (пел). Землю сначала поливали (тагт сувы), а размягчив, вспахивали. Пахота производилась через определенное время после полива, а именно, когда почва на орошенных участках немного подсыхала (тагт болмак)¹.

Вспашку производили туркменским азalom, запрягая в него по паре рабочих животных. Тягловыми животными служили лошади, верблюды, а иногда волы (в Западном Ахале) и реже - ослы. У древних оседлых земледельцев туркмен-мурчали при пахоте помимо волов и лошадей использовались иногда верблюды².

Согласно сообщениям информаторов, поливную землю на равнине чаще всего пахали с помощью лошадей и верблюдов³, а в горах бортовые земли - лошадей и быков⁴. Позднее, начиная с конца XIX в., при вспашке в горах стали использовать и верблюдов⁵. При этом, начиная от аула Беорме и далее по направлению к Нохурду, т.е. в районе, где земледельческие традиции были более развиты, землю пахали обычно парой быков. На остальной же части подгорной равнинны, населенной текинцами, где соблюдались скотоводческие традиции, при вспашке использовались лошади и верблюды. Это объясняется тем, что, во-первых, лошади более производительны, чем быки, во-вторых, текинцы, имея тесную связь со скотоводческим хозяйством, разводили верблюдов и лошадей больше, чем быков. В-третьих, из-за ограниченности пахотных земель земледельцам не

¹ У земледельцев Мургабского оазиса это называлось "таба гелек", у эрсаринцев - "эр товламак".

² Оvezov D. J. Туркмени-мурчали, с. 161.

³ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 21-22, 36, 50.

⁴ Там же, с. 50.

⁵ Сообщение Рен-ага.

выгодно было держать быков лишь для пахоты, тогда как верблюдов и лошадей можно было использовать в хозяйстве для вычного транспорта и верховой езды в течение всего года.

Согласно сообщениям информаторов, в XVIII-XIX вв. в Ахала из-за вражды с Ираном приходилось пахать землю чаще всего на лошадях. При этом, как рассказывают старики, задолго до вхождения Ахала в Россию жители Ахальского оазиса (аулы Хурмантгекчка, Горджев и др.), у которых земли ак ер находились в подгорной равнине Копетдага, пахали землю даже на оседланных лошадях, т.е. не снимая с них седел. Это делалось для того, чтобы скорее спастись в случае внезапного набега со стороны Ирана. С этой целью в период вспашки земель ставились ещё караулы в горах, которые должны были предупредить дехкан-земледельцев, работающих внизу на равнине, о нападении сигналом дыма. Так, например, караул в местности Нагчи подал сигнал дымом другому караулу в местности Чалчи. Тот, в свою очередь, сигнализировал на свой участок и предупредил людей, работающих внизу. Дехкане, пахавшие на оседланных лошадях, увидев дым, перерезали "кучен" лошадей и, бросив азал, ускакали обратно в ауз¹.

При вспашке в азал впрягали лошадей, верблюдов, быков парами, а иногда - лошадь с верблюдом. В Серахском оазисе, например, как ком². При этом в качестве тягловой силы использовали обычно коня и самца верблюда.

Лошадей и верблюдов впрягали в азал с помощью специального приспособления из кошмы вроде хомута, называемого "кучен", а отличие от быков, с одной упряженкой работали, как правило, два человека: один, обычно молодой, вел животных, а другой, более опытный, - держал азал. В прошлом при пахоте нередко использовались подростки для ведения лошадей или верблюдов. Так, например,

¹ Сообщение А. Амантурлыева.

² Сообщение П.Джумаева (77 лет), аул Гарман (к/з "Ленинград") Серахского района; О раз в А. О земледельческих традициях..., с. 20.

О. Тоснев вспоминал, что он начал работать в земледелии с тех пор, как научился водить лошадей при пахоте.

Для пары различных видов рабочих животных (кош) была своя норма выработки. Так, на паре лошадей могли вспахать за день около 1 га земли, а на паре быков обычно вспахивали меньше¹. При этом термин "кош" означал не только пару лошадей, верблюдов и быков, но и имел определенную земельную величину. Так, например, согласно данным информаторов, один лошадиный кош равнялся в среднем от 6-7 тыс. кв.м до 1 га земли².

Рабочий скот имели обычно богатые и зажиточные хозяйства, которые при сдаче земли в аренду иногда обеспечивали арендатора и рабочим скотом³. Дехкане средней зажиточности обходились своей тягловой силой. Бедняки же в подавляющем большинстве не имели своего рабочего скота. Поэтому им приходилось либо занимать его временно у богатых родственников или соседей, либо объединяться в период вспашки с другими хозяйствами, у которых был рабочий скот, либо его арендовать. Однако арендовали рабочий скот довольно редко и расплачивались за него зерном. За пару животных в день платили пуд пшеницы⁴. Те бедняцкие хозяйства, у которых была лишь одна лошадь или один верблюд, в период сева объединялись и вспахивали свои участки по очереди, по мере их готовности.

У земледельцев Ахала в прошлом практиковалась вспашка земли за несколько месяцев до сева. Пар под зерновые посевы на богарных землях обычно вспахивали ранней весной, когда травы дают первые всходы. Эта вспашка называлась "шудугэр сурум" (черный пар)⁵.

У туркмен Ахала в прошлом существовали различного рода хозяйствственные объединения дехкан для совместной обработки как санаси-ковых, так и мольковых земель. В частности, в период пахоты "шудугэр сурум" и предпосевной пахоты богарных и поливных земель земледельцы объединялись по несколько хозяйств и пахали участки друг друга по очереди. Такое объединение в Дуруне называлось "хе-

¹ Сообщение Б.Какаева.

² Сообщение Р.Ходжабердиева.

³ Сообщение Г.Мухамова (80 лет), аул Корсағыр (к/з им. Ленина) Геок-Тепинского района.

⁴ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 21.

⁵ Сообщение А. Аннакулиева.

бентлешмек" (взаимовыручка)¹. Аналогичное хозяйственное объединение под таким же названием бытовало в прошлом и у земледельцев-нохури Верхнего Сумбара².

Из-за ограниченности количества воды хозяйствам приходилось орошать поле по частям (тагт)³. К тому же урожай созревал в таком случае не сразу, а по мере очередности обработки участков. Это было удобнее и для уборки⁴. Участки поливались не одновременно, а с перерывом в несколько дней в зависимости от кругооборота полива земледельцы успевали поливать лишь определенный участок своей земли. Так, согласно сообщениям информаторов, в Дуруне сеяли обычно на 3 тагтах⁵, в ауле Гараган - на 4-5 тагтах⁶. Однако, по данным Я. Таирова, в Гарагане в осенний период распашку производили в 3 тагтах⁷. Сообщения информаторов в основном совпадают с данными письменных источников. Так, Я. Таиров пишет, что в большинстве аулов Западного (Дурун, Гараган, Бахарден, Сунча, Арчман, Бейорме, Бами, Колж и др.) и некоторых аулах (Акгонур, Келеджар и др.) Восточного Ахала в период осенней распашки "ак экин" при очередном поливе земля орошалась в три приема и засевалась на 3 тагтах⁸. Исключение составлял аул Мурча, где при каждом очередном поливе "ак экин" распахивались на 4 тагтах⁹. Кое-где (Безметур, Яраджи, Ак-Тепе) практиковалась также распашка зерновых культур только на двух тагтах¹⁰.

¹ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 16.

² Оразов А. О земледельческих традициях..., с. 35-36.

³ Термин "тагт" обозначает у туркмен подсохшую после полива и готовую для пахоты и сева землю. Но в данном случае он означает также определенную полосу, т.е. участок поливной земли, предназначенный для распашки.

⁴ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 26.

⁵ Там же, с. 25-26.

⁶ Сообщение Р.Ходжабердинова.

⁷ Таиров Я. Указ. раб., с. 266.

⁸ Там же, с. 5, 70, 163, 184, 224 и т.д.

⁹ Там же, с. 147.

¹⁰ Там же, с. 203, 258, 303.

У различных этнических групп туркмен, расселенных в разных ландшафтно-географических зонах Туркменистана, существовала локальная особенность ведения хозяйства на санашибовых землях. Так, согласно данным письменных источников конца XIX в. и сообщениям информаторов, в Ахале получили широкое распространение производственные объединения по совместной обработке земли при возделывании зерновых культур членами одного келеме или полкелеме, а также 2-3 хозяйств, которые назывались "шарик" или "шэрикли экин". Участники такого объединения совместно поливали свой участок, распахивали и засевали его. После совместной уборки урожая и молотьбы зерно и саман делили пропорционально паям участников объединения.

По данным Г.П. Васильевой, у туркмен-нохури до их частичного переселения в долину Сумбара существовали объединения шэрик по совместной обработке земли в местностях Койне-Касир и Куруждей, состоявшие из 10-12 хозяйств разных родов, члены которых сообща работали от посева до уборки урожая, а затем делили урожай поровну между собой. В отличие от текинцев, у нохуров члены шэрика вместе выходили на летовки со скотом, объединяя его в одно стадо².

Позднее, после заселения долины Сумбара нохурами, практиковался другой вид объединения по совместной обработке земли, называемый "экин шарик", в котором участники объединения работали вместе, однако урожай каждый получал со своего участка³.

У сарыков Иолотанского оазиса, как правило, члены одного сарыка работали объединившись в своеобразную земледельческую артель. Руководителем такого объединения становился обычно старший по возрасту и опытный в земледельческих делах человек из числа членов объединения, называемый "салар". Он руководил всей хозяйственной деятельностью.

¹ Сообщения П. Гундогднева, Реп-ага, О. Тоснека; См. также: Таиров Я. Указ. раб., с. 5, 184, 204, 223, 234 и т.д.; Марков Г. Е., Оразов А. Указ. раб., с. 25; Пиркулиева А. Н. О формах землеводопользования..., с. 41.

² Васильева Г. П. Разложение водоземельной общины..., с. 226-227.

³ Оразов А. О земледельческих традициях..., с. 35.

ственной работой, в том числе вспашкой, севом, поливом посевов, жатвой и обмолотом хлебов¹.

У текинцев Ахала практиковались и другие формы объединения "шэрик" по обработке санашибовых участков. Так, О.Тоснин сообщает, что наиболее распространенной формой было объединение двух хозяйств (или шэрик), хотя практиковалось объединение трех и более хозяйств. Согласно сообщению П.Гундогдыева, совместные посевы "шэрикли экин" производились обычно хозяйствами, владевшими землей и водой в одинаковом размере. Если объединялись два человека и один из них имел 3 ч поливной воды, а другой - 6 ч, то в данном случае урожай делили на три равные части по 3 ч, и каждый член объединения получал по одному паю, т.е. урожай, положенный на 3 ч. Оставшуюся часть (третий пай), опять делили пополам и одну половину получал тот, кто имел 6 ч полива, а другую - 1,5 ч делили поровну между членами объединения. Таким образом, тому, кто имел 3 ч полива, доставалась 1/4 часть (45 мин) третьего пая. Я.Таиров также отмечал, что в Акгонуре иногда объединение состояло из владельцев, имевших по 2 су², а в Келеджаре объединялись хозяйства, имевшие по 1 су³. По данным К. Нурмухамедова, такие хозяйствственные объединения состояли чаще всего из родственных семей⁴. Объединение практиковалось в Ахале и при обработке богарных земель⁵. Так, например, в ауле Дурун и др., на богарных землях также существовали объединения шэрик. Члены его, имевшие равное право на урожай, выполняли все виды земледельческих работ совместно. В тех случаях, когда члены шэрика были неодинаковыми по состоятельности, имели разное количество тягловых животных, то урожай делили по договоренности⁶. Значительное распространение имели соседская взаимопомощь, помошь одиноким женщинам, сиротам⁷.

¹ Марков Г. Е. Некоторые проблемы этнографии..., с. 82-83.

² Таиров Я. Указ. раб., с. 5.
³ Там же, с. 288.

⁴ Нурмухамедов К. Из истории земледелия..., с. 76.
⁵ Пиркулиева А. Н. О формах землеводопользования..., с. 44.
⁶ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 22.
⁷ Там же, с. 21.

По сообщениям информаторов, "шэрикли экин" - и такое объединение, когда два хозяйства, договорившись между собой и живя - одно в ауле, а другое в пустыне, помогали друг другу. При этом хозяйство, оставшееся в ауле, поливало посевы перекочевавшего в пустыню. А последнее, в свою очередь, обеспечивало его дровами¹.

С е. в. В Ахале, как и в других земледельческих районах Туркменистана, зерновые озимые сеяли обычно осенью (в сентябре-октябре), яровые - в начале весны (в марте). При этом в Ахале, как уже отмечалось, озимые сеяли, как правило, на поливных землях, а яровые - на богарных. Сев озимой пшеницы начинался обычно в сентябре и заканчивался до ноября, т.е. в течение двух месяцев. Озимая пшеница сначала росла очень медленно, и только в последнем месяце развития наверстывала рост. По этому поводу говорили: "Баш айда бир гарыш есдум, бир айда алты гарыш есдум" ("За пять месяцев росла один "гарыш", т.е. около 20 см, а за один месяц - шесть "гарыш")². Сев яровых как на богарных, так и поливных землях, начинался в зависимости от погодных условий, после туркменского новруза (22 февраля) и заканчивался, как правило, до курдского новруза (22 марта). Иногда яровые сеяли и после новруза в течение 10 дней, т.е. до конца марта.

В разных ландшафтно-географических зонах Туркменистана ввиду особенностей их природно-климатических условий, почвы и пр., существовала в прошлом определенная норма семян при севе зерновых культур. Она была различной при севе озимых и яровых культур, а также на поливных и богарных землях. Так, по данным Я.Таирова, в ауле Гяурс на поливных землях на каждое келеме воды производился сев до 12 пудов семян пшеницы и до 4 пудов ячменя. По сведениям информаторов, на поливных землях один лошадиный кош земли равен в среднем 1 га³. При севе озимых культур в подгорной равнине (Янгала, Гараган и др.) на каждый лошадиный кош сеяли около 2 пудов семян. При севе же яровых культур на богарных землях на один кош земли сеяли 0,5 пуда

¹ Сообщение Г. Гарлыева.

² Сообщение К. Мямикова.

³ Сообщения Б. Какаева, Р. Ходжабердиева.

семян¹. В горах расход семян был больше, чем на равнине. Так, например, в долине Верхнего Сумбара на богарных землях на 1 га сеяли 3-6 пудов семян пшеницы².

Способы сева зависели от видов земель и культур. Существовало два основных способа сева зерновых, бахчевых и прочих культур: "тохумыны азала бермек" и "тохумыны мала бермек". Первым способом сеяли зерновые обычно на поливных землях. Он состоял в том, что семена разбрасывали, а затем вспахивали и бороновали. Причем земля вспахивалась лишь один раз, что называлось в Западном Ахале (Дурун и др.) "хайыр-шир"³. Описанным способом сеяли также зерновые на богарных землях. Однако хозяйства, имевшие возможность, сеяли иногда с двукратной вспашкой. Но и те в период сева обычно не вспахивали свои участки два раза, а заранее (летом или ранней осенью) после дождя делали пропашку и оставляли их под пар⁴.

Сев зерновых производился распространенным среди всех групп туркмен традиционным способом. Обычно для этой цели использовалась торба для кормления лошадей. Сеятель левой рукой держал торбу, наполненную семенами, а правой, набирая их в горсть, разбрасывал. Для того, чтобы семена падали в землю равномерно, через каждые 2-3 и азалом проводилась продольная линия, называемая "ужал" или "чил"⁵. Дыни, арбузы, джугару, маш, хлопчатник и другие культуры сеяли немного позднее, чем яровые (конец апреля - начало мая). По этому поводу народная пословица гласит: "Узарлик бир сере, тохум алда бар ере"⁶ (Когда гармала будет высотой 6-7 см, бери семена и иди в поле).

В прошлом хлопчатник, также как пшеницу, ячмень и другие культуры (люцерна, маш, джугара и пр.) сеяли без грядок, разбрасывая семена рукой, причем семена хлопчатника предварительно прорачивались в теплой воде⁷. В частности в ауле Арчман, для того, чтобы посевы скорее прорастали, семена хлопчатника в мешках держали

10 дн. в воде, после чего высевали⁸. При посевах "гок экин" (хлопчатник, люцерна, джугара, маш, кундукут и соевые бахчевые) применялся чаще всего второй способ сева - "тохумыны мала бермек". При этом способе землю вспахивали обычно до двух раз и более. После первой вспашки её бороновали, а затем, проводя "ужал", разбрасывали семена. Затем засеянное поле вспахивали и бороновали ещё раз. Когда же сеяли с одной вспашкой, то сначала поле вспахивали, затем сеяли и после этого бороновали⁹.

Данный способ применялся также в горах при посеве зерновых культур на богаре, где на пахотных участках было много сорняков и приходилось пахать 2 раза и более¹⁰. После такой вспашки урожай был очень хороший. Например, при двойной вспашке на участках под хлопчатник сорных трав оставалось немного, что, естественно, требовало и меньше окучек (отаг). При двойной вспашке на подгорной равнине борозды проводились сначала с севера на юг, затем с запада на восток, что имело целью воспрепятствовать вымыванию горными потоками семян и корней растений¹¹. А в горах, на богарных землях, при дву- или трехкратной вспашке борозды проводились также перекрестно в зависимости от наклона пахотных участков.

Таким образом, при первом способе посевы не требовали частых поливов (экин сувсамазак боляр), но после дождя на поверхности посевного поля образовывалась корка (гапакламак), затруднявшая всходы. При всех достоинствах обработки полей и сева по второму способу, посевы требовали частых поливов, но зато всходы облегчались¹².

Обработка полей и уход за посевами. В Ахале, как и в других земледельческих районах Туркменистана, для поднятия урожайности применялось удобрение полей, в частности для посевов гок экин (люцерна, джугара и др.), садов и виноградника на мольковых землях, в особенности на участках хаят. В качестве удобрения использовали навоз домашних животных, а кое-где - землю старых холмов, развалины крепостей и др. Так,

¹ Сообщения Реп-ага, Р. Ходжабердинева.

² Оразов А. О земледельческих традициях..., с. 22.

³ Сообщения А. Аннакулиева, Х. Курраева.

⁴ Сообщение Реп-ага.

⁵ Сообщения Г. Карлиева, Бегли-ага.

⁶ Сообщение Х. Курраева.

⁷ Сообщение Г. Мухамова.

⁸ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 36.

⁹ Сообщения Х. Курраева, К. Мямикова.

¹⁰ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 22.

¹¹ Там же, с. 36.

¹² Сообщение Х. Курраева.

по словам информаторов, местное население Арчмана в качестве удобрения употребляло пепел, оставшийся на развалинах (к северу от аула) сожженной крепости иранцев, живших, по преданию, здесь 100-150 лет тому назад¹.

Распространенные способы ухода за растениями - прореживание частых всходов (екелемек), прополка мотыгой, лопатой и серпами, чеканка хлопчатника² и др.

Зерновые посевы, кроме полива, не требовали особого ухода до самого созревания. А за бахчевыми посевами необходим был постоянный уход. При частых всходах приходилось прореживать их вручную. После каждого полива овощебахчевых культур, в том числе хлопчатника, производили окучку и прополку с помощью мотыги, лопаты и серпа.

В период цветения бахчевых культур (дыни, арбузы, огурцы и др.) производилась основная заключительная обработка, называемая "дүйбүни гумламак", т.е. стебли названных культур (гол), прижав к земле, направляли в нужную сторону. Данным способом обработки добивались увеличения урожайности. Когда хлопчатник достигал необходимой высоты, делали его чеканку, т.е. подрезали росток, чтобы он больше не рос³.

Сады не нуждались в особом уходе. Ранней весной подрезались лишь ветки фруктовых деревьев. Что касается виноградника, то ежегодно весной перед новрузом (22 марта) или спустя 5-10 дней после него в зависимости от погодных условий его подрезали, что называлось "узум кесмек". Затем участки с виноградником перекапывались лопатой (узум дешмек).

Урожай всех культур собирали вручную. Хлопок собирали после того, как все коробочки на кустах раскрывались полностью (акламак). В сборе хлопка на прилегающих к дому участках мужчинам помогали дети и женщины.

В жатве участвовали только мужчины. Жали хлеб серпами с зубьями. Бедняцкие и средняцкие хозяйства земледельцев в основном обходились во время жатвы собственными силами. Зажиточные хозяйства, одинокие вдовы и некоторые середняки для жатвы зерновых

нанимали жнецов, называемых "оракчы". Наёмные жнецы были из числа бедняков своего аула, или приезжих из других селений и соседних областей. Так, в ауле Гядурс жнецы, в основном курды, приезжали группами из Ирана со своими серпами на поясе, причем серпы не имели зубьев, но были очень острыми⁴. Распространенной платой за жатву были зубьев, но были очень острыми⁴. Распространенной платой за жатву в Ахале, в частности в ауле Нурун и др., была 1/10 часть урожая⁵. Но в ряде мест за жатву платили такое количество зерна, которое было посевено, что называлось "тохумына ормак". В ауле Гядурс, например, наёмным жнецам-курдам за жатву платили обычно деньгами - 8-10 туманов за каждый серкар засеянной площади³. У соседних нохурлинцев долины Сумбара распространенной платой жнецам было 2 пуда зерна с площади, засеянной 1 пудом семян⁴.

В Ахале, как и в долинах Сумбара и Чендыра⁵, во время жатвы хлеб связывали в снопы (дессе). Для этого использовали колосья. Один пучок колосьев назывался "тысым" (у нохурлинцев - "хенде"), а у гоклен и туркмен Атека - "эннере"), несколько пучков - "дессе" (сноп) и 10 снопов - "кут"⁶. Информатор О. Тосчев рассказывает, что они жали по 200-220 снопов за день. Для удобства перевозки хлеба в гумно (харман) его собирали в кучи по 10 снопов.

Обычно гумно делали посередине зернового поля. Снопы перевозили сюда чаще всего на верблюдах. На одного верблюда навьючивалось 40-50 снопов колосьями вниз.

Волокуша (хиза), предназначенная для перевозки снопов на гумно, бытовавшая в прошлом у туркмен долин Сумбара и Чендыра⁷ и нохурлов Юго-Западного Туркменистана⁸, здесь не получила распро-

¹ Сообщение О. Мухаммедова.

² Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 16, 21.

³ Сообщение О. Мухаммедова.

⁴ Оразов А. О земледельческих традициях..., с. 26.

⁵ Там же.

⁶ Сообщение О. Тосчева, Бегли-ага.

⁷ Оразов А. О земледельческих традициях..., с. 27-28.

⁸ Ниязкычев К. О скотоводческом и земледельческом хозяйстве Юго-Западного Туркменистана конца XIX - начала XX в. - Тр. ИИАЭ АН ТССР. Сер. этнограф. Ашхабад : Изд-во АН ТССР, 1963, т. 7, с. 66; Басилов В. Н. Хозяйство западных туркмен-емудов в дореволюционный период и связанные с ним обряды и верования. - В кн.: Очерки по истории хозяйства народов Средней Азии и Казахстана. Л. : Наука, 1973, с. 182.

¹ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 35.

² Там же, с. 36.

³ Там же.

странения. Только в ауле Гяурс она применялась наемными жнецами-курдами, которые запрягали в неё пару быков. За эту работу они получали дополнительную плату¹. Однако, по сведениям А. Пиркулиевой, в Мурча и других аулах, расположенных в предгорьях Ахала, для перевозки снопов в гумно также применялась волокуша, в которую запрягали пару быков или лошадей².

Обмолачивали зерновые с помощью лошадей, ослов и верблюдов, а иногда быков, прогоняя их по снопам. Если обмолот производился с помощью лошадей, то был специальный погонщик, обычно мальчик. Когда в обмолоте участвовало несколько лошадей, то их гнали не одну за другой, а, связав их веревкой, заставляли идти в одном ряду. При этом погонщик сидел обычно на крайней слева лошади. У нохурцев эта лошадь называлась "падар ябы"³.

При обмолоте использовалась также волокуша "гызган", сделанная из колючего растения. Её прикрепляли к лошадям или верблюдам.

По сведениям А. Пиркулиевой, в кызыларватских аулах, когда молотьба производилась верблюдами, к ним прикреплялся тяжелый каменный каток⁴.

В Ахале деревянного катка с зубьями (чарх) для обмолота хлеба не было. Процесс обмолота зерновых здесь был таким же, как и в долинах Сумбара и Ченлыра⁵. Сначала развязывали снопы с помощью серпа и разбрасывали вокруг тока, что называлось "аляк бермек". Затем связки (боги багы) убирали с тока, чтобы они не мешали под ногами животных.

В отличие от долины Сумбара и Мургабского оазиса, в Ахале обмолоченную солому с зернами, собираемую после первичного грубого обмолота вокруг тока, называли "харман". Затем производили второй обмолот по частям, после каждой обмолоченной части солому собирали в середине тока, что называлось "нерме". После веяния

¹ Сообщение О. Мухаммедова.

² Пиркулиева А. Н. Приемы земледелия..., с. 163-164.

³ Сообщение канд. филол. наук А. Нурмухамедова.

⁴ Пиркулиева А. Н. Приемы земледелия..., с. 165.

⁵ Подробное описание обмолота хлеба см.: Оразов А. О земледельческих традициях..., с. 28-30.

обмолоченной соломы с зернами производился обмолот очищенного от соломы зерна, что называлось "гызылна айламак"⁶.

Готовое зерно перевозили с места обмолота домой на верблюдах. Поэтому объём собранного урожая зерновых определялся обычно количеством навьюченных зерном верблюдов (например, 10 дье йүки).

Зерно хранилось как в специальных хранилищах (аммар) и мешках (ганар), так и в особых ямах (уры). У текинцев, туркмен-нохурли и мурчали были известны ещё специальные помещения "пархов" для хранения зерна⁷.

Солома (саман) зерновых культур использовалась для откорма коров, лошадей, рабочих быков и др. Её хранили в специальных подсобных помещениях (саманхана).

Землеводопользование

В Ахале, как и в других оазисах Южного Туркменистана, в XIX - начале XX в. было два основных вида земельного и водного владения: общинно-передельное (санашик) и частное (мольк).

Изучением вопросов о формах земельно-водной собственности в Ахале в XVIII - начале XX в. занимались как историки, так и этнографы⁸. Некоторые из нихование санашниковых и мольковых форм

¹ Сообщение Бегли-ага.

² См.: Очерки из истории туркменского народа..., с. 285-286; Васильева Г. П. Туркмени-нохурли, с. 110, 143; Оразов Д. Ж. Туркмени - мурчали, с. 163, 205; Нурмухамедов К. Из истории земледелия..., с. 78; Оразов А. О земледельческих традициях..., с. 31-33; Пиркулиева А. Н. Приемы земледелия..., с. 166.

³ Русинов В. В. Водоземельные отношения и община у туркмен. Ташкент, 1918; Нурмухамедов К. Из истории земледелия...; Он же. К вопросу о землеводопользовании...; Аннанепесов М. Хозяйство туркмен...; Пиркулиева А. О формах землеводопользования...; Дурдинев М. Б., Язлыев Ч. Я. Указ. раб.

землеводопользования связывают с приходом текинцев в Ахал¹. Так, М. Аннанепесов пишет: "С самого начала заселения Ахала текинцами здесь наблюдаются оба вида землеводопользования – санашиковые и мольковые земли"². По мнению одних авторов, общинно-передельная система землеводопользования была более ранней (т.е. первичной), чем мольковая³. Другие же авторы считают, что оба эти вида землеводопользования у текинцев Ахала возникли одновременно⁴. Однако вопрос о том, какие формы землеводопользования существовали у дотекинского населения Ахала, остается открытым. В частности, М. Аннанепесов отмечает: "Относительно видов землевладения и водопользования у дотекинского населения Ахала почти ничего неизвестно"⁵.

При отсутствии письменных источников в решении данного вопроса полевые этнографические материалы становятся особенно важным свидетельством. Согласно данным полевых этнографических исследований среди потомков текинского и дотекинского населения Ахала, можно полагать, что санашиковая и мольковая формы землеводопользования были известны здесь еще до прихода текинцев. Об этом говорит прежде всего наличие у туркмен-нохурли, мурчали и других мольковых и санашиковых форм землеводопользования как на полях, так и богарных землях в горах⁶. При этом в долинах Сумбара и Чандыра поливные и богарные земли находились на правах собственности⁷. Только в аулах Старый Нохур⁸ и Мурча⁹ богарные участки в горах были общинно-передельными.

¹ Субботич Д. И. Материалы по землеводопользованию в Закаспийской области. Спб., 1903, с. 11; Нурмухамедов К. Из истории земледелия..., с. 71-72; Аннанепесов М. Хозяйство туркмен..., с. 151; Пиркулиева А. Н. О формах землеводопользования..., с. 40.

² Аннанепесов М. Хозяйство туркмен..., с. 151.

³ Нурмухамедов К. Из истории земледелия..., с. 72; Он же. К вопросу о землеводопользовании..., с. 56.

⁴ Аннанепесов М. Хозяйство туркмен..., с. 152.

⁵ Там же, с. 150; См. также: Очерки истории земледелия..., с. 312.

⁶ Васильева Г. П. Туркмены-нохурли, с. 109; Он же. Разложение водоземельной общины..., с. 226, 228; Овездов Д. Ж. Туркмены-мурчали, с. 157-158.

⁷ Оразов А. О земледельческих традициях..., с. 10.

⁸ Васильева Г. П. Туркмены-нохурли, с. 109.

⁹ Овездов Д. Ж. Туркмены-мурчали, с. 157.

Как отмечает К. Нурмухамедов: "Земли в аулах, где жило дотекинское население Ахала (нохурли, мурчали, сунчали), задолго до присоединения Закаспийской области к России были мольковыми"¹. Поэтому можно сказать, что санашиковая и мольковая формы землеводопользования существовали в Ахале еще до текинцев.

После занятия Ахала текинцами в одних аулах устанавливалась обычаем санашиковая система землеводопользования, а в других – мольковая.

Как отмечалось многими исследователями, до конца XIX в. общинно-передельная форма землеводопользования в оазисе была преобладающей². Эта система получила особенно широкое распространение в аулах Западного Ахала. По данным письменных источников и литературы, сообщениям наших информаторов, в XIX – начале XX в. санашиковая система землеводопользования существовала в аулах Яраджи, Ак-Тепе, Гараган, Дурун, Бахарден, Арчын, Дешт, Беорме, Бами и Кызыл-Арват. В восточных районах Ахала санашик был распространен в аулах Алтынба-Шоркала, Келеджар, Акгонур, Гарагеокча, Яргеокча, Горджов (район Геок-Тепе), Аннау, Багир, Исман-Салык, Эрик-Кала (район Ашхабада)³.

Согласно адату, право на долю никах-су и земли по санашику имели все женатые мужчины – текинцы только данного селения, т.е. члены водоземельной общины. Однако адат в ряде аулов имел местные особенности. Так, например, в Бами, если у кого-либо сын вступал в брак за пределами своего аула, то это все равно принималось во внимание при санашиковом переделе. Полученный при этом участок засевался обычно кем-либо из близких родственников⁴. Этим же правом пользовались также жители песков – скотоводы.

¹ Нурмухамедов К. Из истории земледелия..., с. 74.

² Там же, с. 71; Очерки истории земледелия..., с. 313, 324; Аннанепесов М. Хозяйство туркмен..., с. 146, 148, 150; Пиркулиева А. О формах землеводопользования..., с. 41.

³ Субботич Д. И. Указ. раб., с. 10; Тайров Я. Указ. раб., с. 203-304; Нурмухамедов К. Из истории земледелия..., с. 74.

⁴ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 44.

Согласно нормам обычного права, действовавшим во второй половине XIX в., все женатые мужчины-текинцы, независимо от числа жен, получали одну долю санашиковой воды, что отмечалось и дореволюционными авторами¹. Я. Таиров, в частности, писал следующее: "Всякий мужчина из родов тилки и мокруб, живущий в ауле Кизыл-Арват, получает одну долю воды при вступлении в брак, независимо от того, будет ли он иметь одну или несколько жен; этой водой он продолжает пользоваться всю жизнь и даже в том случае, если он овдовеет или разведется с женой и останется таким образом одиноким"². Однако Я. Таиров приводит и противоречивые сведения: "Если кто-нибудь, имея двух жен, одну будет держать в Дуруне или Аннау, а другую здесь, в Карагеокче, то он, на правах двухсемейного, пользуется водой в двух аулах; члены отделения тарланг, рода карагеокча, этим правом пользуются в ауле Багир, населенном их согламенниками... Кто имеет двух жен, одну - в Дуруне, другую в Келеджаре, тот получает воду в обоих аулах"³. Это право не подтверждается данными наших информаторов.

В Ахале, по санашиковому праву, допускалось, что те, кто имел право на никак-су, мог получить долю воды и земли как в своем, так и в другом санашиковом ауле Ахала, где жили его согламенники⁴. Так, например, в ауле Дурун по санашику мог получить землю и воду любой женатый мужчина из тех же тири, переехавший из Геок-Тепе, Бахардена и других аулов Ахала. Когда же он уезжал из данного аула, то его вода и земля отходили аульному обществу⁵. Гарадашаяки Ахала могли получить долю воды и земли по санашику в ауле Арчман и, наоборот, арчманские гарадашаяки имели право получить по санашику надел земли и воды в аулах Бахарден, Безмен и других, заселенных их же согламенниками. В свою очередь, жители последних селений также имели право на санашиковые наделы земли и воды в Арчмане⁶. Земледельцы из аулов Горджков и Ак-

гонур могли получать по санашику воду и землю в ауле Бами, и наоборот, баминцы - в названных аулах, так как там существовала санашиковая система землеводопользования и население составляли гонуры¹. При этом, если в Бами селился новый человек из тири акгонур, то ему выделяли землю и воду обычно из фонда акгонуров. Аналогично обстояло дело и с гарагонурами и прочими переселенцами².

В ауле Беорме, где жили текинцы тири аксупы и хаджисупы, земля и вода были санашиковыми. Аксупы и хаджисупы жили также в аулах Яраджи, Геок-Тепе, Деште, где существовала санашиковая система землеводопользования. Если семья из тири аксупы или хаджисупы из аула Беорме переселялась на жительство в один из названных аулов, то она имела право на надел санашиковой земли и воды. Каждый переселившийся в аул Беорме получал долю воды и земли в своем тири, т.е. аксупы - в тири аксупы, а хаджисупы - в тири хаджисупы³.

Жители аулов Гарагеокча и Келеджар, например, имели право на долю воды и земли по санашику в других санашиковых аулах между Гяурсом и аулами Секизяба, где жили их согламенники⁴. Ганджики из аула Гараган также имели право на долю воды и земли в санашиковых аулах своих согламенников (Асхабад, Аннау и Кизыл-Арват)⁵. Женатые мужчины из шлеменного подразделения тилки в Ахале получали долю воды и земли по санашику в ауле Кизыл-Арват⁶, а из тири мокруб - в санашиковых аулах Ахала, где жили ганджики⁶. Аналогичных примеров можно привести ещё много.

Таким образом, согласно адату, каждый женатый мужчина-текинец мог получить по санашику надел земли и воды только в одном месте - либо в своем ауле, либо в другом селении, где жили его согламенники. Однако это правило не всегда и не всегда соблюдалось и разрешалось лишь при условии согласия старшин аула. Если кто-либо хотел переселиться в другой родственний ему

¹ Субботич Д. И. Указ. раб., с. 12.

² Таиров Я. Указ. раб., с. 272.

³ Там же, с. 269, 288.

⁴ Там же, с. 223, 249, 261-262, 265, 268, 272, 287, 303.

⁵ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 17; Таиров Я. Указ. раб., с. 261-262.

⁶ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 37; Таиров Я. Указ. раб., с. 223.

¹ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 44.

² Там же, с. 42-43; Таиров Я. Указ. раб., с. 272.

³ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 49; Таиров Я. Указ. раб., с. 249, 302-303.

⁴ Таиров Я. Указ. раб., с. 268, 287.

⁵ Там же, с. 265.

⁶ Там же, с. 272.

аул, он должен был обратиться прежде всего к старшине или общему собранию того аула с просьбой о выделении ему доли воды и земли. Старшина, в свою очередь, должен был посоветоваться с почетными стариками - яшулы, проживавшими в ауле мелких тире. Обычно такие просьбы удовлетворялись¹.

Согласно обычному праву текинцев Ахала, в случае смерти одного из супругов (при отсутствии у них несовершеннолетних детей) как правило, через год отнималось право на санашиковую воду и землю. Так, в ряде аулов (Бами, Дурун, Горджов) в случае смерти одного из супругов вода и земля изымались у оставшихся живых мужа или жены при очередном переделе, если у них не было несовершеннолетних детей². Однако в ряде мест существовало исключение из этого правила адат, особенно там, где еще прочно сохранились пережитки патриархальных отношений. Так, в некоторых аулах (Яраджи, Келеджар, Гараган, Беорме) овдовевшим бездетным мужчинам разрешалось пользоваться своей долей воды до смерти, тогда как вдовы, не имевшие детей, лишались права на воду после смерти мужа³. Исключение составляли некоторые аулы (Ак-Тепе, Арчман, Кизыл-Арват и др.), где право на долю санашиковой воды и земли сохранялось как за бездетными вдовцами, так и за одинокими вдовами⁴.

По данным Д.И.Субботича, в одних аулах (Асхабад, Шоркала, Карагеокча) одинокая вдова имела право на долю санашиковой воды и земли, а в других (Келеджар, Эрик-Кала, Горджов, Янкала) ей это не разрешалось⁵.

В случае смерти обоих супружеских пар, если у них не оставалось несовершеннолетних детей, вода и земля отходили обществу. Несовершеннолетние дети-сироты получали прежнюю семейную норму воды, т.е. 1 су до вступления в брак⁶.

¹ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 40.

² Там же, с. 18, 42, 44; Тайров Я. Указ. раб., с. 245, 261, 282, 287.

³ Сообщение С.Айдогдунева (77 лет), аул Арчман Бахарденского района; Тайров Я. Указ. раб., с. 249, 265, 287, 303.

⁴ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 16, 18, 39; Тайров Я. Указ. раб., с. 203, 223, 272.

⁵ Субботич Д. И. Указ. раб., с. 12.

⁶ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 39, 42; Тайров Я. Указ. раб., с. 257, 272.

В некоторых аулах (Арчман, Кизыл-Арват) в случае смерти бездетного водовладельца, его ближайшим родственникам оставалась прежняя доля воды на две распашки ак экин и гок экин для устройства поминок. В этом случае она называлась "аш сувы"¹.

Определенная доля воды выделялась также на общественные нужды аула. Так, в Гарагане для покрытия случайных (непредвиденных) общественных расходов выделялось 40-50 су².

В Ахале нетекинское население (карадашлы, емрели, али-или и др.) и овляндские группы (шихи, махтумы, ходжинцы и др.) не имели права на долю воды по санашику³. Так, в ауле Дурун, как указывает Я.Тайров, шихам, махтумам и ходжинцам в количестве 28 семей, живущим среди дурунцев, никакой доли воды не выделяли⁴, кроме аула Яраджи. Вот что писал Я. Тайров: "Живущим в Яраджи и платящим здесь подать шихам, ходжинцам и мехинлинцам предоставляется доля воды наравне с кизыл-гезами"⁵.

Исключением были лишь представители духовенства (ишаны, муллы). Они занимались обычно обучением детей грамоте и отправлением религиозных обрядов. В одних аулах (Хурмантгеокча, Гараган, Дурун, Арчман и др.) они за свой труд не получали особого вознаграждения, но им выделялась определенная доля воды. В других аулах (Бахарден) ишанам за обучение детей платили деньги.

В прошлом каждый аул имел своего ишана или мулу. Согласно адату, в ряде аулов (Безмейн, Хурмантгеокча, Гараган, Дурун, Арчман, Бами и др.) духовным лицам и овляндам выделялась доля воды из общественного фонда, называемая "сылаг-су"⁶ (вода, выдаваемая из

¹ Тайров Я. Указ. раб., с. 223, 272.

² Там же, с. 266.

³ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 16, 43; Нурумухамедов К. Из истории земледелия..., с. 81; Нетекинское население "сайры", не имевшее права на "никах-су" по санашику, не допускалось также к выборам аульного старшины (арчын). Исключение составляли ходжинцы и махтумы, которых приглашали из уважения (Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 16).

⁴ Тайров Я. Указ. раб., с. 262.

⁵ Там же, с. 303.

⁶ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 16, 19, 46; Сообщение С. Айдогдунева; См. также: Тайров Я. Указ. раб., с. 5, 257, 261, 266.

уважения, почета). Размер её не везде был одинаковым. Так, например, в Дуруне, как сообщают информаторы, двум ишанам (Мити ишан и Мерет ишан) дали один серкар воды в качестве сылаг-су, т.е. каждому из них полагалось по одному келеме воды¹. Однако по данным Я. Таирова, в Дуруне выделялись одни сутки на пользование водой Рахманберди ишану, наследникам Махмуда ишана и Абалыка Ходжи, старшине аула с муллой². В ауле Гараган ишанам выделялось 30 су, т.е. 1,5 келеме, и мулле - 10 су³. Но в большинстве аулов Ахала ишанам давали обычно 1 келеме воды. По сообщениям информаторов, в арыках Гарагеокча и Ярыгеокча (селение Хурмантгеокча) из ручья Алтыяб ишану выделялось 1 келеме воды, что называлось "ишан келемеси"⁴. В ауле Безмеин ишан получал 1 келеме воды⁵, в аулах Акгонур и Шоркала ходжинцам выделялось по 1 келеме - "сылаг-су"⁶. Некоторые ишаны, пользовавшиеся большим почетом, получали воду не только в своем ауле, но и во многих других. Так, Мирек ишан из тира ходжа, живший в ауле Дурун, имел одиннадцать келеме воды в бахарденских аулах, а также долю воды в Багире под Ашхабадом⁷.

В ряде аулов, например в Арчмане, кроме негекинского населения, права на никак-су были лишены также немногочисленная группа кэзимлер, исключение оказывалось лишь их родоначальникам. Последним выделяли 1 су (40-50 мин)⁸.

Кроме того, текинцы-бедняки, неженатые из-за отсутствия средств на покупку невесты (каым), не могли воспользоваться своим правом. В то же время богатые текинцы женили даже своих малолетних сыновей и получали на них пай воды и земли по санашку. Данный процесс приводил в конечном счете, с одной стороны, к концентрации земельных и водных ресурсов общин у немногочисленных групп зажиточных хозяйств, а с другой, - к увеличению числа безземельных беднейших крестьян-издольщиков.

¹ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 16, 29.

² Таиров Я. Указ. раб., с. 262.

³ Там же, с. 266.

⁴ Сообщения П. Гундогдыева, К. Мямикова и Бегли-ага.

⁵ Таиров Я. Указ. раб., с. 257.

⁶ Там же, с. 5, 294.

⁷ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 23.

⁸ Сообщение С. Айдогдыева.

Итак, общинно-передельная система землеводопользования у туркмен Ахала внешне кажется справедливой, "демократической" формой распределения земли и воды между пайщиками. В действительности же, "равноправие" членов водоземельной общины отвечало прежде всего интересам только имущих слоев населения и приводило к дальнейшему усилению социального неравенства и имущественной дифференциации среди дайханских масс.

Другая форма землевладения - мольковая (частная) получила большое распространение во второй половине XIX в. Так, в числе аулов, где поливная земля и вода находились на правах собственности, были: Кодж, Пурнуар, Чемели, Каирис-Кепеле, Джанахир, Зау (в районе Кизыл-Арвата); аулы Секизяба - Геок-Тепе I, Геок-Тепе II, Геок-Тепе III, Тилки яйла, Ганджик яйла, Гагшал яйла, Гирин каиризи, Букри яйла и другие, а также каиризи - Исбирден, Гаррикаирис, Чешмагызылгоз, Мулкаман, Ачкаирис, Ишанкаирис, Гомаховдан (в районе Геок-Тепе); аулы Геокча, Гарадамак, Берзенги, Кальтечина, Маныш, Гями и Гяурс (в районе Ашхабада)¹. В работах Д.И.Субботича, Я. Таирова и других допущена фактическая неточность, что аулы Акгонур и Ярыгеокча относились к числу мольковых, так как в действительности в них существовала санашковая форма землеводопользования².

В конце XIX - начале XX в. в Закаспийской области происходил процесс превращения санашковых земель в мольк. Причина заключалась в проникновении товарно-денежных отношений в сельское хозяйство, развитии товарных культур, прежде всего хлопчатника и других, интенсификации земледелия³.

¹ См.: Субботич Д. И. Указ. раб., с. 9, 15; Таиров Я. Указ. раб., с. 3-191; Нурмухамедов К. Из истории земледелия..., с. 73-74.

² Субботич Д. И. Указ. раб., с. 9; Таиров Я. Указ. раб., с. 3-4, 183; Пиркулиева А. Н. Приемы земледелия..., с. 154.

³ См.: Русинов В. В. Бодоземельные отношения..., с. 15, 27; Нурмухамедов К. Из истории земледелия..., с. 72-73; Винников Я. Р. Хозяйство, культура..., с. 100; Ананьевесов М. Хозяйство туркмен..., с. 153; Давлетов Дж. Указ. раб., с. 156-159; Марков Г. Т. Образ жизни туркмен..., с. 92.

В Ахальском оазисе, помимо указанных причин, к превращению в ряде аулов санацкx земель в мольк приводило естественное увеличение численности населения, а также переезд некоторых аулов с южной границы песков, т.е. местности Кумметли яйла в предгорье Копетдага. Так, со временем увеличение численности населения способствовало, естественно, чрезмерному дроблению санацкx наделов земли и паев воды. Это, в свою очередь, приводило в ряде аулов Геок-Тепе, Бахардена и Кызыл-Арвата к замене прежней санацкой системы землеводопользования мольком. Так, по данным К.Нурмухамедова, в аулах Секизяба - Геок-Тепе I, Геок-Тепе II, Геок-Тепе III, Ганджиk, Гагшал, Букри, Тилки и Янгала - первоначально существовала санацкая система землеводопользования. В 50-х гг. XIX в. по решению аульных старшин и членов водоземельных общин земля и вода в этих аулах превратились в мольк¹. То же самое произошло накануне вхождения Ахала в Россию в ауле Зая².

В начале XX в. процесс превращения санацкx земель в мольк стал усиливаться. Так, по данным Д.И.Субботича, в позднейшее время определенная часть санацкx земель около аула была превращена в мольк: в аулах Келеджар - 3 года тому назад и Кеши - 5 лет тому назад³. Далее он писал: "Шор-калинцы 14 лет тому назад обратили санацкие земли в мольк в местности "Яндаклы" и поделили по числу никахов, пользующихся санацкой водой"⁴.

Согласно сообщениям информаторов, в ауле Дурун, где издавна существовала санацкая система, в 1914 г. состоялся последний передел земли и воды. Но в отличие от обычного санацника на этот раз право на надел земли и воды уже на правах молька получили все текинцы аула - мужчины, вдовы и дети мужского пола. После этого необычного передела вся земля была объявлена мольком и больше в передел не поступала. Таким образом, каждый надел земли и воды считался собственностью, т.е. мольком, которым могли владеть не только мужчины, но и женщины⁵.

¹ Нурмухамедов К. Из истории земледелия..., с. 72-73.

² Там же, с. 73-74.

³ Субботич Д. И. Указ. раб., с. 16.

⁴ Там же.

⁵ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 16, 18.

Согласно сообщению П. Гундогдыева, после переезда аула Ярыгекча с севера, из местности Кумметли яйла на юг, то есть в иное месторасположение (что было приблизительно в 1914 г.), также проходил передел земли и воды на правах молька.

Один из видов молька возник вследствие того, что санацкой земли и воды не хватало численно возросшему текинскому населению, и появилась потребность в создании новых ирригационных систем и орошении залежных земель. По правилам адата, лица, построившие своим трудом или на свои средства новую оросительную систему (обычно киряз), становились собственниками орошенных земель¹. Таким образом, в некоторых аулах Бахардена (Дурун, Гараган, Арчман, Беорме и др.) бытовали в прошлом одновременно две формы землеводопользования - санацник и мольк; основная земля находилась на правах санацника, а земля, орошаемая кирязами, - на правах молька². Так, например, в Дуруне водой основного источника пользовались на правах санацника, а несколько кирязов являлись мольком построивших их отдельных лиц или групп хозяйств. В их числе были Гечин кирязи, Хунтиш, Эгри, Айнабат, Узыны кирязи, Готурын кирязи, Ильясув, Шорджа, Гаргали³. Такие же мольки существовали и в других аулах. Так, в ауле Гараган было три водных источника: ручьи Пантыш-ата, Ков-ата и Туйлин кирязи. Водой первых двух жители пользовались на правах санацника, а Туйлин кирязи и орошающая им земля были мольком небольшой группы людей⁴. В Арчмане наряду с санацкx источником был киряз Бурк, которым владело около 30 хозяйств на правах молька, причем сооружен он был на средства этих хозяйств, в результате - вода киряза и прилегающая к нему орошаемая земля стала их собственностью⁵. В Беорме кроме санацкx арька был еще киряз Коне-Беорме, водой которого владели на правах собственности несколько богатых хозяйств⁶.

¹ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 45, 49; Субботич Д. И. Указ. раб., с. 9; Пиркулиева А. Н. О формах землеводопользования..., с. 44.

² Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 17, 25-26, 30, 34, 45, 50.

³ Там же, с. 17, 34.

⁴ Там же, с. 45; Тайров Я. Указ. раб., с. 266.

⁵ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 30.

⁶ Там же, с. 50.

Единоличные хозяева кырзов, т. е. владельцы мольков, одновременно получали в своих аулах также причитавшиеся им наделы санашиковой земли наравне с другими членами водоземельной общин.

Другой вид молька был тесно связан с санашиком. Это был "меллек" - участок под двор (хаят), находившийся при доме и занятый овощебахчевыми культурами. Он выделялся общиной из земли санашика¹. Эта форма молька имела место в аулах Гараган, Дурун, Беорме и других Дурунского приставства, где существовала общественно-передельная система землеводопользования. Таким образом, в санашиковых аулах земли под зерновые, как правило, предоставлялись на правах санашика. Земли же под овощебахчевые культуры находились в основном на правах собственности. Согласно сообщениям информаторов, в санашиковых аулах земли гок ер предоставлялась обычно в качестве меллека. При этом участки гок ер, как правило, выделялись каждому полноправному члену данной общини. Однако размер таких участков был различным. В большинстве случаев их выделяли в соответствии с количеством суд данного хозяйства по санашику². Так, например, в ауле Гараган меллек на правах молька выделялся на каждые су в размере около 300-400 кв.м.³. В соседнем селении Дурун площадь предоставляемого на каждое хозяйство меллек на правах молька составляла 250 кв.м.⁴. В ряде аулов (Беорме) меллек предоставлялся только первым переселенцам - текинцам⁵. Со временем в связи с увеличением населения аула Беорме приходилось осваивать новые земли под участки меллек. Туда переселялись обычно молодые хозяйства, которые получали под дом землю, исключенную из категории санашиковых земель.

В Ахале, как уже отмечалось, багарные земли находились на правах собственности, что отмечалось и другими исследователями⁶.

¹ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 37, 49; См. также: Суботич Д. И. Указ. раб., с. 15; Тайров Я. Указ. раб., с. 302; Пиркулиева А. Н. О формах землеводопользования..., с. 44.

² Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 42.

³ Сообщение Р. Ходжабердиева.

⁴ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 16.

⁵ Там же, с. 49.

⁶ Нурумухамедов К. Из истории земледелия..., с. 73; Пиркулиева А. Н. О формах землеводопользования..., с. 44.

Согласно обычному праву, мольк передавался по наследству, его можно было продавать, дарить, или сдавать в аренду¹. Однако в ряде аулов во владении собственностью молька имелись известные ограничения. Так, например, в Беорме меллек можно было продать только при наличии на нем многолетних насаждений (сад)². В Ахале и Атеке в случае продажи молькового участка владелец, согласно обычаю "шифат", в первую очередь, должен был предложить его братьям и близким родственникам, в случае их отказа - дальним родственникам и соплеменникам. Только после отказа он мог продать свой мольк по собственному усмотрению, но и то, не всякому желающему его купить лицу из других тире³.

Обычным правом продавать санашиковую землю и воду запрещалось, но можно было сдавать в аренду сроком на один год⁴. Однако, как сообщают информаторы, в ряде аулов (Арчман, Бахарден, Сунча и др.), несмотря на то, что там существовала санашиковая система землеводопользования, практиковалась кутия-продажа земли и воды. При этом воду можно было продавать на несколько лет. В Арчмане обычно её продавали бедняки сроком на 1-3 года, а отдельные хозяйства - и на 5 лет⁵.

Распределение земли и воды. По санашиковой системе землеводопользования переделы земли производились два раза в год. Весной, в марте-апреле, перед посевом бахчевых культур делились обычно земли гок ер, осенью же, в августе-сентябре, перед посевом зерновых культур - ак ер⁶. Одновременно с переделом земли происходил также передел оросительной воды по санашику, что называлось "сув санамак" (т.е. "сосчитать" воды по санашику).

¹ Пиркулиева А. Н. О формах землеводопользования..., с. 49; Тайров Я. Указ. раб., с. 4, 59.

² Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 49.

³ Тайров Я. Указ. раб., с. 4, 59, 70, 183-184; Очерки истории земледелия..., с. 328; Аннанепессов М. Хозяйство туркмен..., с. 162-163; Давлетов Дж. Указ. раб., с. 180.

⁴ Полевые записи ТАЭЗ за 1963 г., с. 37, 45; Субботич Д. И. Указ. раб., с. 13-14; Тайров Я. Указ. раб., с. 258, 261-262, 265, 283, 288; Пиркулиева А. Н. О формах землеводопользования..., с. 155.

⁵ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 39.

⁶ Там же, с. 50.

воду). Необходимо отметить, что при ежегодном переделе земли и воды по санашку во многих аулах считалось необязательным скотоводам пустынь, пользовавшимся правом на надел земли и воды в оазисе, переезжать со своей юртой в родной аул. Однако, по словам информатора Хан Вахана, скотоводы бахарденских аулов, в частности яраджинчи, во время передела земли (ей саналин вагты), в отличие от скотоводов геоктепинских аулов, должны были прибыть в аул со своей юртой, т.к. хозяйства считали по количеству "туйнук" (обод юрты), иначе не предоставлялся пай земли и воды по санашку. Это подтверждают и наблюдения Я. Таирова в ауле Яраджи: "Каждый раз перед распашкой ак-экин и геок-экин считают число наличных, живущих на месте пайщиков и определяют таким образом как число серкарсов или суючных очередей, так и число су в каждом серкаре..."¹. Такой же обычай бытовал и в некоторых других аулах Ахала: "...принадлежавшие обществу Дурун кочевники-чарва, которые живут в пещерах, получают воду в Дуруне, если прибудут сюда с кибиткой"².

Переделы санашковой земли и воды производились обычно мирабами с участием старшин аулов, племенных подразделений, руководителей серкарсов и некоторых других влиятельных членов водоземельной общины. Они же решали вопрос и о том, какая из полос должна быть распахана в данном году.

Земля и вода делились по числу женатых мужчин и других, пользующихся правом никах-су, членов данной водоземельной общины. При этом земля и вода делились прежде всего между мелкими племенными подразделениями - владельцами аульной земли и воды, затем между группами водопользователей (серкар) и, наконец, между отдельными хозяйствами. Порядок передела земли и воды по санашковой системе землеводопользования в Ахале был не всегда единым. В большинстве аулов сначала все подлежащие переделу поливные земли и вода аула делились на две равные части. Затем каждую из этих двух частей делили еще раз пополам. Только после этого одну четвертую часть земли и воды распределяли между отдельными хозяйствами по серкаркам. Причем, передел земли и воды во всех случаях производился, как правило, по хребто³.

¹ Таиров Я. Указ. раб., с. 30.

² Там же, с. 261.

³ Там же, с. 288.

Земли под посевы ак экин в одних местах находились в окрестностях аула, а в других - на значительном расстоянии от него. Так, например, в Арчмане основные поливные земли находились к востоку от аула, где сеяли как ак экин, так и гок экин. В результате каждое племенное подразделение имело надел в двух местах. Оба земельных участка распределяли между племенными подразделениями по количеству серкарсов, затем разбивали на несколько полос (золак) по направлению с юга на север. Наконец, каждое тире делило свою землю между хозяйствами по количеству су. В Арчмане было четыре тире: шова, мунче, гурджи и матр. Поэтому вода и земли делились между ними на две равные части. Одну часть получали тире шова и мунче, а другую - гурджи и матр. Они, в свою очередь, также распределяли воду и земли между собой, т.е. между двумя тире. Затем земля распределялась между отдельными хозяйствами тире. Затем земля распределялась между 20 серкарсов, поэтому очевидно серкарам. В ауле Арчман было всего 20 серкарсов, поэтому очевидно серкар составляли 10 серкарсов. Тире матр имело 4 серкара, гурджи - 5 и арчин - 1 серкар, все участки вместе составляли также 10 серкарсов.

Помимо этого, к западу от Арчмана, в местности Алагол, находились земли ак ер, предназначенные под зерновые культуры. Эти земли считались общественными - "кепун ери" и использовались один раз через каждые 3-4 года, когда почва основных земель в один раз через каждые 3-4 года, когда почва основных земель в окрестностях селения истощалась. Землю в Алаголе (20 серкарсов) также делили на две равные части с юга на север по вертикали, каждая половина которой равнялась 10 серкарсам. Затем каждую её часть опять делили на две равные части, по 5 серкарсов. После этого полученные участки распределялись между отдельными хозяйствами¹.

Пахотные земли под зерновые посевы аулов Алтыяба Гарагеокча, Ярыгекча, Акгонур, Гарагонур, Келеджар и Шоргала до начала XX в., т.е. до их нынешнего месторасположения, находились в двух местностях: в верхней - к югу от железнодорожной линии в предгорьях Кошетчага, называемой Ялы, и нижней - у границы пещер, называемой Кумметли яйла². Поэтому жители аулов Алтыяба и

¹ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 37-38; Таиров Я. Указ. раб., с. 223-224.

² Таиров Я. Указ. раб., с. 183-184, 268-269, 282, 287, 293.

других приезжали каждый год или через год в Яны и производили зерновые посевы¹.

Аренда

У туркмен Ахала в прошлом широкое распространение получили арендные отношения².

Отсутствие у нетекинского населения (карадашлы, емрели и др.) земли и воды, имущественное расслоение в среде текинцев привели уже в XIX в. к развитию арендных отношений³. Как санашковую, так и мольковую землю и воду в аренду сдавали, в первую очередь, за- житочные скотоводы⁴. Богатые скотоводы (маллы адамлар) обычно, живя постоянно в пустыне, не имели возможности обрабатывать свою землю. Поэтому землю и воду они, как правило, отдавали своим бедным родственникам в аренду, что называлось "экерине бермек"⁵.

О том, насколько широко были развиты арендные отношения среди за- житочного населения, можно судить по следующему факту. Информатор С. Айдогдыев (77 лет) из Арчмана рассказывает, что даже когда часть его семьи жила в песках, остальные находились в ауле (Арчман) и свои земли сдавали в аренду. В непосредственном владении был лишь один участок (хаят), засеваемый лицерной; поливал его "тайхан" - издолъщик, а косили и использовали лицерну хозяина.

¹ Тайров Я. Указ. раб., с. 184, 269, 293.

² Там же, с. 3, 183, 261-262, 268-269, 282, 284, 288; Аннанепесов М. Хозяйство туркмен..., с. 174-176; Марков Г. Е., Оразов А. О. Указ. раб., с. 27; Пиркулиева А. Н. О формах землеводопользования..., с. 43-44; Давлетов Д. Ж. Указ. раб., с. 167-173.

³ Полевые записи ТАЗЭ за 1968 г., с. 18, 23, 28; Аннанепесов М. Хозяйство туркмен..., с. 174; Давлетов Д. Ж. Указ. раб., с. 167-168.

⁴ Полевые записи ТАЗЭ за 1968 г., с. 16, 21, 35, 42-44, 49; Тайров Я. Указ. раб., с. 261, 265; Аннанепесов М. Хозяйство туркмен..., с. 174-176.

⁵ Сообщение Р. Ходжабердиева; Тайров Я. Указ. раб., с. 261; Давлетов Д. Ж. Указ. раб., с. 168.

Сдача земли и воды в аренду характерна не только для скотоводов, она широко бытовала и у земледельцев. Однако в данной отрасли хозяйства сдавали в аренду землю и воду обычно зажиточные земледельцы. Так, в ауле Гараган Туйли бай соорудил себе на собственные средства кяриз, наняв курдских мастеров. Его назвали по имени хозяина - Туйлин кяризи¹. В результате строительства кяриза хозяин освоил свободные земли за пределами аула Гараган. Кяриз давал 35 л воды. Воду кяриза Туйли и орошающие ее земли арендовали 30 крестьянских хозяйств на условиях половины урожая. Бай им давал только семена (на 1 киш земли расходовали 2 шуда семян), а рабочий скот и сельскохозяйственный инвентарь должны были иметь сами арендаторы. При этом каждый арендатор засевал самостоятельно до 12 лошадиных кошь земли, для полива которой полагалось 1 калеме воды. Каждое хозяйство сеяло по 4-5 участков (тарт), очередь полива которых наступала через 15-16 дн.²

Отдавали в аренду свои участки и духовные лица, одиночки вдовы и оставшиеся без родителей сироты³. Духовные лица обычно свою землю не обрабатывали, за редким исключением. Нередко все земледельческие работы на их участке выполняло население аула⁴.

Практиковалась сдача в аренду не только земли под зерновые посевы, но и земли горокер. На участке горокер у кяриза Туйли арендаторы-издолъщики сеяли хлопчатник за половину урожая. После сбора хлопка каждое хозяйство ссыпало его на хармане. Затем хозяин давал хлопок скучникам (обычно армянам, а иногда и туркменам). Половину выручки получал хозяин, а половину - арендатор⁵.

В конце XIX - начале XX в. зажиточные хозяйства земледельцев не ограничивались сдачей в аренду только своей земли и воды. Нередко бай покупали землю и воду у бедняков, а затем сдавали в аренду, причем покупали не только в своем ауле, но и в соседних. Так, например, в Арчмане некоторые байские хозяйства гокупали землю и воду в соседних аулах - Бахардени, Сун⁶ и других, однако сами землю не обрабатывали, а сдавали в аренду⁶.

¹ Тайров Я. Указ. раб., с. 266.

² Сообщение Р. Ходжабердиева.

³ Полевые записи ТАЗЭ за 1968 г., с. 18, 29.

⁴ Там же, с. 29.

⁵ Сообщение Р. Ходжабердиева.

⁶ Полевые записи ТАЗЭ за 1968 г., с. 35, 39, 49.

В некоторых аулах поливная земля и вода делились на две части. Так, баминцы, кроме источника в Бами, имели в горах, в местности Имарат, примерно столько же воды и земли. Поэтому часть из них жила в Имарате, а те, что жили в Бами, свой пай воды и надел земли в Имарате сдавали обычно в аренду за половину урожая¹. Так же было в ауле Глурс и в Старом Нохуре. По сведениям Я. Таирова, из числа жителей аула Глурс 19 хозяйств имели землю и воду в других аулах. В частности, из них 10 хозяйств имели воду и землю на правах молька в ауле Геокча и 3 хозяйства - на правах санашика в Келеджаре, по 1 хозяйству - в Аннау и Кеши. Вместе с тем, из аула Геокча также 10 хозяйств имели мольковую воду и землю в Глурсе в количестве 32 су². Хозяйства из аула Глурс, имевшие воду и землю в Геокча и других аулах, сдавали их обычно в аренду своим близким родственникам и сородичам.

Основные арендаторы - бедняцкие хозяйства, малоземельные и безземельные крестьяне, а также нетекинское население³. Однако в силу господства патриархальных традиций в обычном праве и быту у туркмен земля и вода, в первую очередь, сдавались в аренду близким родственникам и сородичам⁴.

Условия сдачи земли и воды в аренду под зерновые и бахчевые посевы и оплата за неё в Ахале были различными. Чаще всего в аренду сдавались земли под зерновые культуры. В Ахале практиковались в прошлом следующие формы сдачи земли и воды в аренду: 1) предоставление тайхану (арендующему дехканину) земли, воды и семян; 2) предоставление земли, воды, семян и обеспечение тайхана рабочим скотом и земледельческими орудиями; 3) сдача только земли или воды. Наиболее распространенной формой аренды у туркмен Ахала в XIX - начале XX в. была сдача земли и воды одновременно. При этом платой за аренду под зерновые культуры была преимущественно испольная (ярпасына). Так, в аулах Дурун, Гараган, Горджов, Келеджар и других, когда хозяин сдавал землю, воду и

¹ Сообщение А. Гоччнева (68 лет), аул Бами Бахардзенского района.

² Таиров Я. Указ. раб., с. 15-16.

³ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 18-19, 35.

⁴ Давлетов Дж. Указ. раб., с. 168.

семена, то тайхан получал половину урожая, т.е. полученный урожай зерна и саман делились поровну между хозяином и тайханом¹.

Бывали случаи (например, в ауле Дурун и др.), когда хозяин давал тайхану, помимо земли, воды и семян, ещё рабочий скот и земледельческие орудия, тогда тайхан получал за свой труд 1/3 урожая, а остальные 2/3 доставались хозяину². Бывали и другие нормы оплаты за аренду. Согласно данным, приведенным в статье А. Пиркулиевой, когда тайхан прилагал лишь свой труд, то получал 1/6 долю урожая³.

Когда сдавалась в аренду только одна земля без поливной воды, то её хозяин получал 1/10 часть собранного урожая⁴.

По данным Я. Таирова, за аренду земли тайхан получал в одних аулах (Келеджар) 1/3 урожая, а в других (Акгонур) - половину урожая, а с ток экин - 2/3 урожая в аулах Ярыгекча и Шоркала и 1/3 - в ауле Акгонур⁵.

Аренда санашиковой земли и воды за деньги в рассматриваемый период была редким исключением. Так, как сообщает Я. Таиров, в ауле Безмейин одна доля воды - су сдавалась в наем сроком на один год за 10 кранов⁶.

Аренда рабочего скота была редким явлением. В случае такой аренды расплачивались зерном. За пару животных в день платили пуд пшеницы.

После добровольного вхождения Туркменистана в состав России богарные земли в горах, в отличие от поливных, перешли во владение царской администрации Закаспийской области. Она сдавала их в аренду местному населению на определенный срок. По словам инвесторов, администрация царского правительства за пользование форматорами, администрация царского правительства за пользование

¹ Таиров Я. Указ. раб., с. 265, 268, 283, 288; Суботич Д. И. Указ. раб., с. 20; Анианепесов М. Хозяйство туркмен..., с. 175-176.

² Таиров Я. Указ. раб., с. 262; Анианепесов М. Хозяйство туркмен..., с. 176.

³ Пиркулиева А. Н. О формах землеводопользования..., с. 43.

⁴ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 23.

⁵ Таиров Я. Указ. раб., с. 3, 184, 288, 294.

⁶ Там же, с. 259.

богарными землями взимала с арендаторов налог в размере 1/10 части собранного урожая¹. Арендаторами государственных земель на богаре были обычно зажиточные хозяйства, сдававшие их, в свою очередь, безземельным крестьянам в субаренду².

На богарных землях существовали другие условия сдачи в аренду. Так, при сдаче земли на богаре, её хозяин давал обычно арендатору семена и рабочий скот, за что и получал половину собранного урожая. После уборки урожая на богаре на арендованных землях царскому правительству сдавался налог в размере 1/10 собранного урожая. Для этого земледельцы около своего поля в горах сооружали ток, где обмолачивали снопы и складывали зерно. Из Бахардена или других административных центров приезжали царские чиновники, переписывали количество зерна, начисляли налог. Оставшаяся часть делилась пополам по жребию: половину получал собственник земли, семян, рабочего скота и половину — крестьянин-арендатор. Этот вид аренды назывался "дайхан тутмак" (наем дежканина)³.

Таким образом, развитие арендных отношений в Ахале, как и во всей Закаспийской области, в конце XIX — начале XX в. способствовало с одной стороны, обезземеливанию беднейших крестьян, а с другой — концентрации как мольковых, так и санашковых земель в руках богатых и зажиточных слоев населения. Это, в свою очередь, приводило к тяжелой эксплуатации и угнетению безземельных крестьян-издольщиков со стороны их богатых сородичей и соглемеников.

Итак, в Ахале в XIX — начале XX в. существовало две формы землевладения: общинно-передельная и мольковая. При этом община форма землеводопользования у текинцев Ахала имела свои локальные особенности как в целом в оазисе, так и в отдельных его аулах. Что касается арендной формы землевладения, то она в Ахале в рассматриваемый период не получила широкого распространения.

¹ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 21.

² Там же, с. 43-44; Нурумухамедов К. Из истории земледелия..., с. 73; Пиркулиева А. Н. О формах землеводопользования..., с. 44; Давлетов Дж. Указ. раб., с. 160-173.

³ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 43-44; Сообщение А. Гочлыева.

В конце XIX — начале XX в. в Ахале, как и во всей Закаспийской области, наблюдалось разложение общинных форм землеводопользования. В особенности после добровольного вхождения Туркменистана в Россию шел интенсивный процесс превращения санашковых земель в мольковые, появились новые мольковые участки за счет улучшения ирригационных работ, сооружения новых киризов и освоения целинных и залежных земель как поливных, так и богарных.

Все это явилось следствием развития товарно-денежных отношений в сельском хозяйстве, увеличения производства хлопка и других товарных культур, интенсификации в известной мере земледельческого хозяйства, а также социальной и имущественной дифференциации крестьянских масс и роста численности населения.

Обработка продуктов земледелия

В Ахале, как и во всем Туркменистане, обработка продуктов земледелия в прошлом производилась вручную преимущественно в домашних условиях несложными способами. Имелось лишь единичные хлопкоочистительные заводы в Асхабаде и Бахардene¹. В домашних условиях хлопок очищался от семян с помощью деревянных ручных механических приспособлений "хык". Ткали из него ручным способом белые (биз) и цветные (алача) ткани. Существовали кое-где маслобойки кустарного производства "хуваз". Масло жали в основном из кунджута, а также из семечек динни.

Хлопок, излишки зерна и кунджута продавались. Основными покупателями хлопка были армянские и иранские скупщики, приезжавшие из Асхабада, Ирана и др.² Позднее появились также скупщики из числа туркмен³. В городе хлопок отвозили иногда сами дайхане. Скупщики для заключения сделок с крестьянами нанимали обычно какого-нибудь грамотного человека из местного населения⁴. Дайхане, в свою очередь, семена для посева хлопчатника покупали у скупщиков. В городе они покупали в основном рис, чай, ткани и др., причем расплачивались как деньгами, так и хлопком. Торговцы, в

¹ Давлетов Дж. Указ. раб., с. 77, 84.

² Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 21, 36.

³ Сообщение Р. Ходжабердиева.

ци, прежде всего скучники хлопка, отпускали дайханам товары и в долг.

Что касается овощебахчевых культур, то они или главным образом для удовлетворения собственных нужд семьи. Дыни и арбузы употреблялись в свежем виде. Из бахчевых и фруктов заготавливались на зиму "как" (сушенные дыни), "килмит" (сушений виноград), "кишде" (сушений урюк) и др. Из сока дыни, смешанного с мукой из жареной пшеницы, приготавлялась национальная сладость "сок". Из сока винограда и арбуза варили патоку (тосап). Обычно перед употреблением ее смешивали с топленым маслом, что называлось "алачали яг", и подавали на завтрак, а иногда на обед и ужин; угощали гостей.

Зерно мололи на ручных (эл дегирмен) и водяных (сув дегирмен) мельницах. Ручной мельницей пользовались чаще всего бедняцкие хозяйства, в частности жители песков.

В прошлом в Ахале использовались в основном водяные мельницы². Почти в каждом ауле была своя водяная мельница, которой владели обычно зажиточные хозяева. А в некоторых селениях их было по две и более. Так, например, в ауле Гяурс было две водяные мельницы. За молотьбу на водяной мельнице брали $\frac{1}{10}$ часть смолотого зерна (тovза). Её брал владелец мельницы³. Существовали и другие нормы платы за молотьбу зерна на водяных мельницах. Так, по данным А. Пиркулиевой, в Ахале за молотьбу взимали $\frac{1}{20}$ часть смолотого зерна⁴. Мельник, который следил за работой и исправностью мельницы, назывался "килван". За работу он брал $\frac{1}{10}$ часть товза⁵.

Широкое распространение в быту туркмен Ахала получила ступка (сокы) для обработки продуктов земледелия. В частности, она применялась для приготовления из джугары и пшеницы крупы "ярма", очищения риса (шалы) от шелухи, зерна от камушков (кесек) и др. Ступки были двух видов: деревянная - "агач сокы" и каменная -

¹ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 21, 36; Давле-
тов Д. Ж. Указ. раб., с. 82-84.

2 Очерки из истории языковедения

³ Сборки из истории туркменского народа..., с. 286.

Сообщение О. Мухаммадова.

Пиркулиева А. Н. Приемы замедления 166

⁵ Сообщение О. Мухаммадова

"даш сокы". Деревянная ступка имела пест как из камня "сокы да-ши", так и из дерева "сокы агажы". Что касается каменной сту-ки, то в ней был, как правило, деревянный пест.

Из муки озимой пшеницы туркменки выпекали очень вкусные душистые белые с коричневатой корочкой румяные лепешки (чerek) в глиняных печках "тамдын".¹

Тесто из муки яровой пшеницы обладало большой вязкостью (ез-
ли) и хорошо поддавалось раскатке любой толщины. Поэтому мука
яровой пшеницы использовалась в основном для приготовления та-
ких национальных праздничных и ритуальных мучных изделий, как
"пишме" (пышки), "чалек" (тонкораскатанные лепешки) и др., а
также горячих блюд: "ун аш" (лашка домашняя), "белке" (тонко-
раскатанные мелкие куски теста, сваренные в воде и заправленные
кислым молоком), "берек" (пельмени) и др.²

Пшеницу употребляли в пищу в период восковой спелости - "туммүл", поджарив её колосья на костре. Из свежей пшеницы готовили национальное кушанье "дэник" (отварные зерна пшеницы)³. Оно особенно нравилось детям, хотя и взрослые ели его с удовольствием. Обычно это кушанье готовилось из пшеницы нового урожая во время обмолота хлеба, что имело ритуальное значение. Земледельцы Ахала готовили дэник в честь покровителя земледелия Ба-

Также печка засыпалась кругом землей, в которой "көрүк"- отверстие в дне для поступления воздуха во время разжигания костра - делалось лишь с одной стороны. Поэтому женщины лепили чурек сидя. Оттого, что чурек лепили вручную, он, в отличие от восточных и западных районов Туркменистана, имел продолговатую форму. Этот традиционный способ выпечки чурека бытует и в наши дни.

² Подробно об этом см.: Оразов А. Матерчальная культура прибалханских туркмен в конце XIX - начале XX в. - В кн.: Исследования по этнографии туркмен. Ашхабад : Туркменистан, 1965, с. 51-55; Он же. Традиционные свадебные блюда у туркмен. - Памятники Туркменистана, 1979, № 2, с. 28-29; Он же. Традиционные праздничные и ритуальные блюда туркмен. - Всесоюзная сессия по итогам этнографических и антропологических исследований 1978-1979 гг. Тез. докл. Уфа, 1980, с. 112-113.

³ Оразов А. О земледельческих традициях..., с. 34.

бадайхана. Разбухшие зернышки пшеницы как бы символизировали увеличение урожая.

Как уже отмечалось, ячмень использовался в основном для откорма домашних животных: скаковых лошадей, жеребцов-производителей, баранов-производителей, рабочего скота во время выполнения тяжелых работ, а также овец, откармливаемых для забоя и др. В бедняцких семьях ячмень употреблялся и в пищу. Из ячменной муки выпекали чурек, готовили различного рода каши и похлебки (буламак) на мясе и молоке.

Из муки джугары выпекали лепешки, называемые в отличие от пшеничного чурека "загара", "тотек". По вкусовым качествам они уступали пшеничному чуреку. Загара пекли в семьях бедняков, которые употребляли его постоянно¹. В других хозяйствах загара ели по нужде, обычно в неурожайные или голодные годы. Из крупы джугары готовили известное среди всех групп туркмен национальное горячее блюдо, заправляемое кислым молоком (гатыкли кеже). Когда это блюдо готовили по случаю Нового года, то называли "новруз кеже", что имело ритуальное значение. Из крупы джугары готовили кашу на молоке "ярма", а также различного рода похлебки на мясном бульоне и масле. Из муки варили горячее блюдо "курутук".

Кундуктурное масло являлось основным продуктом питания населения, особенно бедняков. Оно использовалось при приготовлении различных блюд и мучных изделий. Из кундкута делали национальную сладость "кунжули халва". Кундукт употреблялся также в жареном виде как отдельно, так и в смеси с жареной пшеницей, что называлось "кунжули говурга".

Кукурузу употребляли в пищу, особенно дети, как восковой спелости, поджаренную в горячей золе, так и в свежем виде, отваренную в кипящей воде. Национальное кушанье "патрак" - зерна кукурузы, жаренные в горячем песке - имело также ритуальное значение, его готовили по случаю семейных праздников в честь появления у ребенка первых зубов "диш тойн", стрижки ему первых волос "гал-пак тойн" и др.²

¹ Сообщение Н. Копекова.

² Оразов А. О земледельческих традициях..., с. 34.

Таким образом, обработка продуктов земледелия в Ахале в XIX - начале XX в. основывалась на традиционных приемах и несложной технике.

* * *

Со второй половины XIX в. имущественные и социальные расслоения привели к дальнейшему развитию арендных отношений. Но обычно продавать или сдавать в аренду санашковые участки разрешалось только на один год. Развитие указанных процессов видоизменило условия арендных отношений. В Арчмане и многих других аулах санашковые земли и вода стали продаваться бедняками обычно сроком на 1-3 года, а иногда на 5 лет.

К началу XX в. во многих аулах Ахала санашик стал разлагаться, уступая место мольку, что привело к концентрации земель в руках байской верхушки и обезземеливанию беднейшего крестьянства. Большое влияние на имущественную дифференциацию населения в туркменском ауле оказalo распространение культуры хлопка и усиление товарно-денежных отношений. Однако земледельческое хозяйство туркмен Ахала в XIX - начале XX в. в целом оставалось полу натуральнальным, хотя уже в начале XX в. отмечались некоторые черты товарного хозяйства. Урожай от овошебахчевых и зерновых культур шел главным образом на удовлетворение собственных нужд землевладельцев. Только хлопок, излишки хлеба и кундкута продавались.

Расселение кочевых скотоводов в пустыне
к северу от Ахала

Часть туркмен-текинцев после переселения в Ахальский оазис, наряду с земледелием, продолжала заниматься традиционным скотоводческим хозяйством на обширных просторах пустыни Центральных Каракумов и в горах Копетдаг.

Кочевые скотоводы Ахала, как и жители оседло-земледельческих поселений в культурной зоне, расселялись в песках по племенному признаку¹. В Ахале, как и у скотоводов Западной Туркмении, кочевья у водных источников назывались обычно "ой" (буквально - "впадина"). Это не случайно, так как кочевья скотоводов в песках "этек гум" и "тум" в большинстве расположены в естественных впадинах и окружены, как правило, с одной или двух, изредка даже трех сторон, небольшими барханами, называемыми туркменами "аклац". А в полосах тақыров "ала" и "сеп" кочевья обычно находились на окраине больших или малых тақыров.

Кочевья пустынных скотоводов Ахала в зависимости от характера водных источников, качества воды, пригодной для водопоя скота в разное время года, и кормовых трав на окрестных пастбищах различались: летне-осенние - "томус ой" (томус юрт), зимние - "гыш ой" (гыш юрт) и весенние - "яз юрт" (язлаг)². Одновременно эти термины обозначали также пастбища. Так, например, томус ой соответствует летне-осенним пастбищам, гыш ой - зимним, язлаг - весенним.

У текинцев Ахала летне-осенние кочевья обозначались ещё терминами "яйла", а иногда, как у западных иомутов, "яйлаг" зимние кочевья - обычно "голаджи", а иногда - "гышлаг" и весенние кочевья - "язлаг". Поэтому считаем уместным более подробно остановиться здесь на терминах "яйла" и "яйлаг"³.

¹ Оразов А. О типах скотоводства..., с. 207-208.

² Весенние кочевья "яз юрт" не являлись "ой", так как не были постоянными. Использовались они скотоводами лишь для кратковременного выпаса мелкого рогатого скота на весенних пастбищах.

³ Термин "яйлаг" (jajlag) или "яйла" (jajla), образованный от слова "jaј" (лето), означал летнее местопребывание, летовка, место летовки, пастбище. Древнетюркский словарь. Л., 1969, с. 226-227.

СКОТОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ТУРКМЕН АХАЛА
В XIX - НАЧАЛЕ XX в.

В XIX - начале XX в. меньшая, но более зажиточная часть населения Ахала жила постоянно в Каракумах и занималась кочевым и полукочевым скотоводством. Скотоводческое население пустыни вело кочевой и полукочевой образ жизни и называлось в Ахале обычно "гумы" (буквально - "жители песков").

Согласно сообщениям информаторов, скотоводы в пустынях были обычно зажиточнее, чем оседлые земледельцы в культурной зоне. Для подтверждения этого достаточно привести хотя бы слова самих информаторов о том, что "чарвасы бай болыр" (буквально - "скотоводы были зажиточными, т.е. баямы"), или "Маллы бай адамлар гумда отуяр" ("Зажиточные люди, т.е. бай, имевшие много скота, жили в песках")¹.

Скотоводы пустынных областей к северу от Ахала так же, как и оседлые земледельцы, имели право на надел земли и воды по санации и мольковые участки. Однако они свои участки не обрабатывали, а сдавали, как правило, в аренду² бедным родственникам, или односельчанам. Исключение составляли лишь немногие середняцкие хозяйства скотоводов, часть семьи которых жила в яйла и обрабатывала свою землю. Большинство хозяйств баев и зажиточных скотоводов и в том случае, когда часть их семей находилась в оседлом ауле, не обрабатывали свои участки, а сдавали их в аренду³.

¹ Сообщения А. Аллабердиева, Р. Худайбердиева.

² Очерки из истории туркменского народа..., с. 284-285.

³ Сообщение С. Айдогднева.

Термин "яйла" прежде всего означает оседлость поселения, связанную именно с летним пребыванием. Этот термин особенно широкое распространение получил в Ахале, хотя был известен и в Мервском оазисе (например, Яйла Гарахмет) и Юго-Западной Туркмении (Ак яйла на Атреке и др.). В Ахале он употребляется, в первую очередь, по отношению к оседлым земледельческим поселениям, расположенным в подгорной равнине Копетдага. При этом в ряде геоктепинских аулов после их названия добавлялось обычно слово "яйла", как, например, Багаджа яйла, Гашгал яйла, Ганджик яйла, Букри яйла, Тилки яйла и др. Это объясняется тем, что до начала XX в. "яйла" были основным местожительством ахальских туркмен в летне-осенний период.

О том, что культурная зона оазисов называлась туркменами яйла свидетельствует также следующее народное изречение: "Гудратым герейин дайсан, даглара бар. Алтынм герейин дайсан, яйла бар. Байлыгым герейин дайсан, челе бар". В переводе это значит: "Если желаешь увидеть чудо, то иди (пойди) в горы; если желаешь увидеть золото, то иди в яйла, т.е. в оазис; если желаешь увидеть богатство, то иди в пески".

По словам информаторов, летне-осенние кочевья скотоводов в пустыне Ахала, где они жили продолжительное время, назывались "яйла". Например: Сарыкол яйла, Кепеле яйла и др. Дело в том, что кочевые скотоводы в своих летних поселениях жили по 6-7 летне-осенних месяцев в году, больше, чем в остальных кочевьях. Это более оседлые поселения по отношению к сезонным зимним (тишлаг) и весенним (язлаг) поселениям, в которых находились не более 2-3 месяцев.

В связи с этим хочется привести сравнение из жизни скотоводов соседних среднеазиатских народов (казаков, киргизов и др.). Так, для скотоводов, например, восточных казаков, киргизов, благодаря специфике ландшафтно-географических и климатических условий их территорий, основным местопребыванием, т.е. опорным пунктом, являлись зимние поселения, получившие название "кышлак", "кыстай" и т.д. Только на лето они (казаки) уходили пасти скот на высокогорные или степные летние пастбища, называемые "яйлаг". Отсюда и термин "яйлажное скотоводство".

1 Оразов А. Некоторые формы скотоводства..., с. 74.

Каждое кочевье (ой) принадлежало одному, двум и более племенным подразделениям, а иногда небольшой близкородственной группе скотоводов из одного и того же тира, причем, последние носили название того тира или имя того бая, которым они принадлежали. Так, например, в кочевье Багаджа жили скотоводы из тира багаджа, Гыркакы - гыр, Гызылгозин чуршиги - гызылгоз, Матр - матр, Келтегонур - гарагонур, Тилкичыра - тылки, Бокурдақ - бокурдақ, Даشاјк - дашајк, Букри чараны - букри, Ганджик чараны - ганджик, Тилки чараны - тылки, Гутом - гутом, Бада - бада, Кепеле - кепеле, Нарлы - Нарлы бай и т.д.

В территориальном расселении текинцев-скотоводов Ахала отдельных утамыш и тохтамыш четкого разграничения не было. Однако кочевья скотоводов ашхабадских, геоктепинских, бахарденских и кызыларватских туркмен находились в песках, в основном напротив селений в культурной зоне. При этом у тех племенных подразделений, которые в культурной зоне селились по-соседству и пользовались одними и теми же арыками или их арники находились рядом, кочевья в песках также располагались по-соседству. Так, например, поскольку племенные подразделения амаша, геокча и гонур пользовались в оазисе водой Алтыяба, кочевья скотоводов этих тира в песках также находились везде по-соседству.

Согласно древнему туркменскому обычью (адату), кочевья (ой), водные источники (колодцы, "как" и пр.) считались мольком, т.е. собственностью тех, кто ими пользовался. Такой обычай существовал и у западных иомутов-скотоводов. Например, кочевые Ынык в Забалханье являлись мольком скотоводов мелкого племенного подразделения геокчи из тира гаранджик. По адату, скотоводы из других тира и племенных подразделений без согласия хозяев данного кочевья не имели права селиться здесь, пользоваться водой колодцев для водопоя скота, рить себе колодец и пасти скот на окрестных пастбищах, хотя последние обычно не охранялись. Как сообщают некоторые информаторы, не допускалось ритье колодца в чужих кочевьях не только во впадинах, но и на всей пастбищной территории данного кочевья. Исключение составляло тира амаша. По словам информаторов, скотоводы из данного тира разрешали своим согражданам рить колодцы в тех кочевьях, которыми они владели.

В рассматриваемое время для Ахальского оазиса была характерна такая организация хозяйства, при которой в каждом ауле в

предгорьях и подгорной равнине определенная часть семей, ведя оседлый образ жизни, занималась земледелием, а другая часть, находясь постоянно в песках, — скотоводством. Соотношение скотоводческих и земледельческих хозяйств в оседлых поселениях Ахала в XIX — начале XX в. не везде одинаково. В одних аулах (Акгонур, Бами и др.) оседлые земледельцы преобладали над кочевыми скотоводческими хозяйствами, жившими в песках, а в других (Беорме, Багаджа яйла и др.), наоборот, доминировало скотоводческое хозяйство в пустыне. Так, по сведениям А. Аллабердыева, в ауле Акгонур землевладельцев было больше, чем скотоводов¹. Как сообщает А. Гочлыев, в ауле Бами большинство населения представляли земледельцы, а меньшинство — байские хозяйства, которые находились в песках. Последние свою землю сдавали в аренду родственникам². В ряде аулов, наоборот, скотоводов было больше, чем оседлых земледельцев, живших постоянно в яйла (подгорной равнине). Так, по сведениям А. Гочлыева, в ауле Беорме, население которого было многочисленным, большую часть составляли байские скотоводческие хозяйства³.

Определить численность скотоводческих и земледельческих хозяйств в каждом ауле Ахальского оазиса не представляется возможным в связи с отсутствием достоверных статистических данных. Косвенными же данными могут служить сведения о количестве кочевий у каждого аула в песках. Так, например, в ауле Беорме, где жили в основном текинцы тире сымзаз, в песках были кочевья Егендазак, Пургели, Бегли (багаджа)⁴, Гонакак (мугтлар), Телекли (багаджа), Кичимеген (кумси), Ульмаген (корсагыр), Мамметяр (серрик) и др.

Аул Ак-Тепе, где жили в основном тире тилки, имел в песках кочевья Казы, Керчили (сүйтхорлар) и Буюрганлы. Скотоводы тире ганджик из аула Гараган селились в кочевьях Сусмаой, Хатым, Гузой и Теннели.

¹ Сообщение А. Аллабердыева.

² Сообщение А. Гочлыева.

³ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 42-44.

⁴ Названия кочевий соответствуют названиям тех колодцев и уроцц, где они располагались. В скобках даны названия подразделений тире, к которым принадлежали кочевья.

Кочевьями скотоводов тире гарагонур из аула Бами были Наздепе и Гарабагаш. Гарадашаяки аула Арчман имели в песках всего два кочевья — Говга и Чопанкакы (мунче), а гарадашаяки аула Бахарден — Матр (дикмелер) и Учгуын (муджилер). Аул Яраджи, где жили тире гызылгоз, имел следующие кочевья: Аткалы, Гамышлы и Акбай. Скотоводы из аула Йыгант жили в кочевьях Атан гүйнсы¹, Юсуп², Йыгант (кем), Кем (кем)³. Чалтеки аула Эрик-Кала (Херик-Гала) имели кочевья Кепеле, Сарыкол и др. Аул Сунча имел в песках лишь одно кочевье — Гултакыр, и то водой его пользовались скотоводы из других тире на правах "эмениңдек"⁴. Аул Мурча вообще не имел своего кочевья в песках. Это объяснялось тем, что туркмены-мурчали не занимались скотоводством⁵.

Приведенные данные дают основание полагать, что в аулах, имевших много кочевий в песках, соответственно, было больше скотоводческого населения, чем в остальных. Разное количество кочевий аулов Ахала, а также несоответствие скотоводческого и земледельческого населения, можно объяснить, с одной стороны, неодинаковой обеспеченностью водными источниками для орошения и пахотными землями, а с другой — прочностью ещё в XIX в. у некоторых племенных подразделений (амаша, гонур, багаджа, гагшал и др.) старых кочевнических традиций.

Так, у текинцев отдела тохтамыш наибольшее количество скотоводов было у колена бег халки. Особенно выделялись скотоводы тире амаша, затем гонур, багаджа, гагшал и т.д. И действительно, скотоводы тире амаша имели наибольшее количество кочевий. По этому поводу в народе говорили: "Тегуне бек бол, ерици амаша алди" ("Держись за небо, а то землю захватили амашинцы")⁶. А в Г далеко не полный перечень основных летних кочевий, принадлежавших скотоводам данного тире: Гаррычыра, Бургудин чырласы, Товекгел, Давалы, Гелдибай, Аннагоч, Чарышлы, Чурчури, Гаргылы,

¹ Полевые записи за 1968 г., сообщение М. Пирмухамедова (71 г.).
к. Хайыр (Каракумы).

² Сообщение Г. Гарыгулова.

³ Сообщение Р. Аннагельдыева; Полевые записи за 1969 г., сообщение Ч. Пышиева (78 лет) к. Ююлы (Каракумы).

⁴ Скотоводы, пользовавшиеся временно водой из чужого колодца, назывались в Ахале "эмениңдек" (буквально — "просители").

⁵ Оvezov D. Turkmeny-murchali, s. 156.

⁶ Сообщение М. Пирмухамедова.

Намарт, Тархан, Барт, Гошаджа, Динли, Эмексиен, Ел, Башкак, Чукурой, Ходжаберди, Бузполат, Хайрабат, Гаджан, Букролен, Кыргүйн, Гошан, Гошалары гүйнсү, Хырны, Кодже, Йылгыны¹ и др.

Другая народная поговорка подчеркивает силу и влияние многочисленных скотоводов-гонуров: "Давагәрин, гонур болса, дадың алла етишсин" ("Если споришь с гонуром, да поможет тебе аллах")². Аналогичная пословица бытовала и среди туркмен Тедженского и Мургабского оазисов.

Ахальские скотоводы-гонуры, в частности акгонуры, владели кочевьями Мамаджи, Джайтай, Нурмухаммет, Гаракор, Гылыч чашык, Джакырын, Моллагурбан, Чиг, Кыргүйн³, Оюлы и др. Гарагонурам принадлежали кочевья Назделе, Гарабагыш, Келтегонур, Нарлы, Ганлы, Говекли, Хантама, Шырлама, Гараджа, Давалы, Готур, Гарриджа, Дашины, Гарнаджи и др.; скотоводам тире геокча - Буссы, Казы, Минара, Гызылдаагала и др.

Среди племенных подразделений отдела тохтамыш тире гагтал из колена векил халкы отличалось наибольшим количеством скотоводов, которые жили в кочевьях Түмекли, Герей (хайванлар и ваханлар), Гарабелли, Шыгалан, Говекли (аманджа докчага), Ильгинчи (байгелди), Сарыкол, Чолук, Коне-Чепес, Тязе-Чепес, Комекаджи, Чыршак, Хайир, Инерчаге, Гивик, Гутом, Бокурдак (ке-неклер), Мамметтар (докчага), Дувирли и др.

Скотоводы тире бури жили в кочевьях Букри чараны, Келлели, Бегенч, Гызылсакал и других, а тире ганджик - в Ганджик чараны, Гызылгая, Ганимчи, Бегнияз, Илек, Дуйпалчи, Алтынаджи, Ачлан гөсөсү, Чалышык, Екеаджи, Тенчели, Сусмай, Хатым, Гузой и др.

Скотоводы тире тилки владели кочевьями Дортаджи (гырклар), Гарригул (гырклар), Губачаге (губачаге), Бада, Тилкичыра, Ял-

пак, Харджалыз, Хар, Онады, Яннаклы, Курре, Дженнет, Казы, Керчили, Боярганлы, Екегуйн и др.

У текинцев отдела утамыш наибольшее количество скотоводческих хозяйств имело колено сичмаз (сичмаз халкы), особенно группа хаджисупын, в состав которой входили багаджа, мулкаман, бокурдак, гызылгоз, менгли и араб. При этом скотоводческое население тире багаджа и мулкаман преобладало над оседло-земледельческим¹. Скотоводы тире багаджа расселялись по кочевьям Багаджа, Янгалгуйн, Гуруклы, Елекли, Мицдар, Алтынлы (Алтынлы какы), Кутдек, Солмы, Ит, Башкак, Шунгуд, Аннамеммет, Сарымират, Бегли, Телекекли и другим, а тире гызылгоз - Кирнили, Козанак, Атиакы, Гаммылы, Акбай, Гызылгозин чуршиги, Гашакак² (западное кочевье) и другие, тире бокурдак - Гашакак (восточное кочевье), Хакыш и другие, тире араб - Гырк (дирнаклар), Сорма, Язы, Дуврунлы, Гызли (гызли), Хажык, Гошалы и другие; тире мулкаман - Ярма и др.

Среди скотоводов из группы хаджисупы наибольшее количество кочевий имело тире гыр: Гыр какы (векиллер), Яннак (чаллар), Екегуйн (кекечлер), Утуны, Узинаджи, Мираб, Кичигули, Аннаш адиссы, Тамынаджи, Атасары, Тутуналан какы, Гуллын, Ханлик, Иляс, Белен и др. Затем по численности кочевий идет тире корсагир, скотоводы которого жили в кочевьях Алача (эркечлер), Синидирген, Улынеген, а также Багаджа, Янгалгуйн, Гошаджи, Гонуралжи, Ахун и др. Тире перрен в основном расселялось в кочевья Гутынлак (гутынлар и онбекилер).

Среди бахшинцев отдела утамыш дашаяки отличались преобладанием скотоводческого населения. В частности, акдашаяки жили в кочевьях⁴ Мармылы, Мавин сувы, Маммедолен, Гараджа, Дараж, Клашан, а гарадашаяки - в Сызалы, Говга, Чопан какы, Матр, Учтуйн.

Скотоводы тире мириш селились в кочевьях Сарыкол, Торанимылы, Кепеле, Миришлерин адиссы, Чукуртакир; тире челтек - в Гаракол³.

Таким образом, судя по количеству кочевий в песках и соотношению скотоводческого и земледельческого населения, можно полагать, что в XIX - начале XX в. в Таджикистане преобладали скотоводы.

¹ Сообщение Хан Вахана.

² Сообщение А. Кялова.

³ Нурмухамедов К. Кочевые скотоводы туркмен и их расселение в XIX - начале XX в. - В кн.: Вопросы этнографии туркмен. Ашхабад, 1980, с. 42-47.

⁴ Полевые записи за 1968-1969 гг., сообщения М. Нирмухамедова, А. Кялова (66 лет), Солтандеш Каахинского района; Г. Гулмурадова (84 г.), к. Маммедолен; Ч. Пышнева, Б. Клычева (60 лет), к. Буссы; Г. Ильмурадова (70 лет), к. Гутом и др.

² Сообщение Г. Гарригулова.

³ В кочевье Кыргүйн жили скотоводы из разных тире (акгонур, гарагонур и др.). Оно не являлось мольском одного тире, в нем могли жить и другие скотоводы.

гать, что скотоводы-чарва преобладали у таких тире, как амаша, гонур, багаджа, мулкаман, ташал, ганджик и др.

Географическая характеристика ландшафтных зон Ахала

Прежде чем приступить к рассмотрению типов скотоводства Ахала, систем перекочевок и других вопросов, связанных со скотоводческим хозяйством, целесообразно кратко охарактеризовать некоторые местные географические, орографические и гидрографические термины и топонимы, а также ландшафтные зоны и их подзоны в этом районе¹. Так, например, место съезда с равнины в пески называлось "атыз". Например: Яннаклыатыз, Гаргылыатыз, Кундхишиатыз и др. Место сужения песчаных барханов называется "богаз" (пролив), например, Атбогаз и др. Кое-где в песках этек гум и ала встречаются солончаки, называемые "депиз".

В определении топонимов Ахал², Атек, Аркач и Кесеаркач имеются расхождения. В научной литературе принято называть Ахалом всю подгорную равнину от Кизыл-Арвата до станции Гяурс, включая Гяурскую долину. Но, по мнению С.Атаниязова, Ахальский оазис распространяется на востоке до станции Коушут³.

¹ О разов А. О типах скотоводства..., с. 209-214.

² Первоначально Ахалом назывались окрестности старой крепости с купольными домами (Кумметли яйла), называемой Ахал галасы или Коне Ахал, Эрезгала, где расположены также поселения текинцев тире акгонур, ярыгеокча и гарагеокча. Она находится у границы песков к северу от селений Изгант и Яннаклыатыз (Шоргала), где-то между поселениями Тилки яйласы (к/з им. Еданова) и Изгант. Впрочем, текинцы впервые поселились именно здесь в крепости Эрезгала. Затем топоним Ахал распространился на оседло-земледельческие поселения геоктишинских туркмен от Гырын кыризи до Изганта, называемые обычно "яйла", которые расположены на границе между подгорной равниной и песками. Впоследствии топоним Ахал распространился на весь нынешний Ахальский (Прикопетдагский) оазис. (Сообщение С. Бабаева).

³ Атаниязов С. Ахал. - Эдебият ве сунгат, 1970, 27 мая.

Под топонимом Атек или Этек (буквально - "подножье гор") понимается подгорная равнина от Душака до Гяурса, получившая в литературе название Атекский оазис. Аркач - это подгорная полоса к северу от Копетдага между Кизыл-Арватом и Гяурской долиной (Ахальский оазис). Однако следует отметить, что аналогично называется и подгорная равнина Кирендага и Больших Балхан.

Топоним Кесеаркач в территориальном значении шире, чем Аркач. Обычно вся подгорная территория между Душаком и Казанчи-ком называется Кесеаркач.

Территорию Ахала по характеру рельефа, почвы, растительного покрова и другим признакам туркмены делят на ряд ландшафтных зон и подзон (горы, равнина, пески и кыры). Для их обозначения существуют специальные термины: горы - "даг", предгорье - "дамана", подгорная равнина - "дуз", приграничные между равниной и такырами пески - "этек гум", такыры - "ала", пески между такырами и кырами - "тум", кыры - "гыр"⁴.

Д а г и д а м а н а . Часть территории Ахальского оазиса занимают горы Копетдаг и их предгорья. Подножие гор (этек) и предгорья (даг этеги) называются туркменами Ахала "дамана"². По-персидски, "дамана" обозначает "этек". Отсюда происходит и название дороги, идущей вдоль подножий гор Копетдага - "дамана ёлы" ("дорога, идущая по дамана")³. Географ М. Гельдыханов пишет, что до завоевания Южной Туркмении сельджуками (т.е. до XI в.) географическая область Аркач (подгорная равнина Копетдага от Душака до Кизыл-Арвата) была известна под названием

¹ Следует отметить, что ландшафтные зоны Ахала, выделенные в результате специальных исследований д.г.н. Ч.Б.Копекова, в основном совпадают с народными. См.: Копеков Ч. Б. Природные условия и ландшафтное районирование зоны Каракумского канала. Ашхабад : Ылым, 1980.

² Сообщения Н. Копекова, Г. Гаррыгулова и др.

³ Не случайно в Ахале манера пения бахши (мотив) также называется "дамана ёлы". Он характерен для туркмен-анаули и нохурли, хотя исполнялся и текинцами Ахала. Этот мотив называется ещё "энев ёлы" (буквально - "аннауский мотив").

Дамана. С течением времени данный термин утратил свое былое значение и был заменен термином Аркач¹.

Дамана имеет ширину от 3-5 до 10 км и включает примерно всю подгорную территорию к югу от железнодорожного полотна. Жители оседлых поселений, расположенных в дамана, занимались поливным и богарным (в горах) земледелием в сочетании со стойлово-выгонным и отгонным скотоводством. Разводили они преимущественно коз, коров, овец, а также рабочий скот (лошадей, верблюдов). Коз пасли летом и зимой в горах, а овец и коров - на близлежащих горных и предгорных выгонах. Скотоводы этой зоны назывались "даг чарвасы" (буквально - "горные скотоводы").

Д у з. Подгорно-равнинная территория, шириной от 10-15 до 20-30 км, расположенная между дамана и песками, называется в Ахале "дуз" (буквально - "равнина, степь"). Туркмены Ахала подгорную равнину между предгорьями "байыр этеги" и песками называют обычно "ала"².

Непрекращающаяся полоса на стыке между равниной и песками называлась "тум этеги" (подножье песков) или "якабойн"³ (вдоль границы песков). Некоторые большие участки на равнине имеют в народе свои названия. Так, например, Челтегин аны - равнинная площадь, лежащая к востоку от селения Изгант и к западу от долины Бабарабын дузи; Келатын дузи - Келатская долина, расположенная на айре Бозаганлы; Гяверсик дузи - Гяурская долина, простирающаяся до долины Чалой на границе песков; Солтандешин дузи - долина Солтандеша, в 30 км к северу от аула Артык.

В подгорной равнине, лежащей к северу от железнодорожного полотна до южной границы песков, оседло-земледельческие поселения расположены главным образом в зоне контакта равнины с песками;

¹ Г ельди хан о в М. Географические термины на уроке. - Народное образование Туркменистана, 1970, № 7, с. 62 (на туркм. яз.).

² Полевые записи за 1969 г., сообщение А. Артыкова (63 г.) аул Тарахан (к/з им. Кирова) Кааккинского района.

³ Приграничная полоса на стыке между равниной и песками в Забалханье также называлась туркменами-иомутами "якабойн". См.: О р а з о в А. Расселение и этнический состав прибалханских туркмен в конце XIX - начале XX в. - Вестник МГУ, 1961, № 6, с. 30.

поселения этой зоны, как уже отмечалось, назывались геоктибинскими туркменами "яйла"¹. К поселениям яйла относятся Ырын кыризи, Багаджа яйла, Гаршал яйла, Ганджик яйла, Тилки яйла, Яннакынагиз, Изгант и др. Основным занятием жителей этих поселений, как и жителей дамана, было поливное земледелие в сочетании со стойлово-выгонной, отгонной и полуоседлой системами скотоводческого хозяйства. Разводили здесь главным образом овец, коз, верблюдов, а также держали лошадей и ослов. Скот выпасался на пастбищах в окрестностях селений, за исключением 2-3 зимних месяцев. Зимой жители оседлых поселений подгорной равнини отправляли в пески не только скот, но и сами целыми семьями уходили в пески этак гум, недалеко от аулов, где заросли кустарников обеспечивали им топливо. Поэтому скотоводы подгорной равнини, в отличие от пустынных скотоводов, получили название "чомры чарвасы" (буквально - "оседлые скотоводы"), а иногда - "ярым чарва" (полуоседлые скотоводы).

В пустынной части территории Ахала в зависимости от рельефа почвы, растительного покрова, водных источников и т.д., может быть выделен ряд подзон (этак гум, айр, ала, тум и гыр)².

¹ Сообщения Хан Вахана; М. Кичигулова (85 лет), аул Янгала к/з им. XX съезда КПСС Геок-Тепинского района; Г.Аннадовлотова (70 лет), к. Багаджа Каракумы ; Р.Аннагельдыева.

² В качестве сравнения мы приводим данные из книги Н. Т. Нечаевой и других соавторов о типах песчаных пастбищ, полученные от местного населения Каракумов в 1930-1940 гг. "Туркменское скотоводческое население в зависимости от состава растительности и степени закрепленности песков делит песчаные пастбища на типы, в большинстве случаев аналогичные принятым в литературе, которым даются соответствующие названия. Так, закрепленные бугристые пески с кустарниково-травянистой растительностью называются "кум" ("гум" - А. О.) или "чаги", менее закрепленные, с преобладанием кустарников и небольшим количеством травянистых растений - "тум", грядово-бугристые пески в комплексе с такими носят название "ала", крупные массивы барханных песков - "акчагэ" и мелкие у колодцев - "аклан" (См.: Нечаева Н. Т., Мордвинов Н. А., Мосолов И. А. Пастбища Каракумов и их использование. Ашхабад, Изд-во ТуркмАН, 1943, с. 18).

Э тек гум. За поселениями яйла начинаются пески, называемые туркменами Ахала "этек гум". Пески эти расположены между подгорной равниной (дуз) и такырами (ала) и имеют ширину в среднем 30-40 км. Иногда их называют также "битеви гум" или "аласыз гум", что в переводе означает "сплошные пески без такыров"¹. По сообщениям некоторых информаторов, этек гум - приграничные пески к югу от колодца Сарыкол до подгорной равнины, а к северу от него до такыров - битеви гум². Пески "этек гум" получили также в народе название "адыр", что означает небарханные, твердые пески, покрытые растительностью. В научной географической литературе пески этек гум принято называть приоазисными песками³, пригодными под сельскохозяйственное освоение.

Колодцы, расположенные в зоне песков этек гум, независимо от того, имеют ли они внутри крепление или без него (улек гуйн), называются "этек гуйн", а кочевья этой зоны получили название "этек ой" или "гара ой". По данным информатора Хан Вахана, к колодцам "этек гуйн" относятся те, которые находились к югу от чирла⁴ Гутлана.

Большинство колодцев "этек гуйн" имеет пресную воду, пригодную для питья (агыз сувы) и для водопоя скота (мал сувы).

Кочевья этек ой служили в основном летними поселениями для скотоводов, но в них можно было жить и зимой. Жителей кочевий этек ой называли "гум чарваси" (пустынные скотоводы), а иногда "келте чарва" (скотоводы, совершившие перекочевки на короткое расстояние). Они разводили овец, коз и верблюдов.

Кочевья этек ой отличались от соседних чирла ой на такырах составом кормовых трав. На пастбищах этек гум больше крупносте-

¹ Сообщения Ч. Пышнева, Г. Гульмурадова, К. Аннадовлетова, Б. Клычева и др.

² Сообщение Ч. Пышнева.

³ См.: Барабаев А. Оазисные пески Туркменистана и пути их освоения. Ашхабад : Ылым, 1973.

⁴ По описанию географа М. Гельдыханова, "чирла" (по-русски "чирле") - тип колодца, вырытого в песках ближе к такыру для сбора и хранения временного стока. См.: Гельдыханов М. Географические термины, связанные с гидрографией Туркменистана. - Проблемы освоения пустынь, 1967, № 6, с. 82.

бельчатых кормовых трав - черкеза, чети, чалы, кетгена и других, служивших хорошим подножным кормом как для овец и коз, так и верблюдов, особенно в осенне-зимний период.

А ла. В 30-40 км от культурной зоны (подгорной равнины) Ахала, за песками этек гум с востока на запад лежит широкая полоса такыров. Ширина её составляет с юга на север от 30-40 до 50-60 км. Такыры расположены между песками "этек гум" и "тум" и называются "ала" (буквально - "пестрый"). Это не случайно, так как в полосе такыров кое-где встречаются грядово-бутистые пески и солончаки - делиз.

Колодцы, расположенные на такырах, в отличие от колодцев этек гуйн, называются "чирла гуйн", а кочевья возле них - "чирла ой". Вода в колодцах чирла использовалась как для питья, так и для водопоя скота.

Кочевья чирла ой служили в основном летовками, т.е. летним поселением для скотоводов. Но они использовались иногда и в качестве зимовок.

Скотоводы, жившие в чирла ой, разводили преимущественно верблюдов, коз и овец. Это обуславливалось характером пастбищных угодий. Пастбища на такырах отличаются от песков "этек гум" и "тум" кормовыми травами и качеством воды в колодцах. В частности, они богаты мелкими кормовыми травами: титром, кевреиком, бореком, колджеликом и другими, служащими отличным подножным кормом для верблюдов, а также для коз и овец.

Приграничная полоса на стыке такыров и песков "тум" называется "сеп" (буквально - "стык"). Поэтому колодцы, находящиеся на таких стыках получили название "сеп гуйн", а кочевья возле них - "сеп ой". Они расположены в ряд на северной границе такыров с песками. С запада этот ряд начинается с кочевья Бусси. К востоку от него находится Ел, Келлели, Башкак, Гарричирла, Товекгел, Давалы, Моллагурбан и др.

Колодцы сеп гуйн относятся к типу чирла. Они также связаны с водосборными сооружениями на такырах и опресняются атмосферными осадками.

Сеп ой были в основном летними кочевьями пустынных скотоводов, лишь иногда в них жили и зимой. Основная часть скотоводов кочевий сеп ой обычно уходила зимовать на север, в пески тум, к колодцам "голаджи".

Пастбищные угодья и географические условия месторасположения кочевий селений благоприятствовали разведению верблюдов. Вместе с тем данные условия подходили и для разведения овец¹.

Тум. Между такырами (ала) и кырами лежит огромный массив барханных песков, шириной от 100-150 до 150-200 км и более, получивший в народе название "тум" (что означает в переносном смысле - "тьма"). Понижения между грядами песчаных барханов в зоне песков "тум" называются "гол". Отсюда термин "голаджи" или просто "аджи"² - колодец с горько-соленой водой, вырытый в "голе". Слово "гол" (гоол)³ означает также долину между грядами пустыни. Оно часто употребляется в туркменских народных пословицах: "Гонша гелди - го:ла⁴ гелди" (буквально - "Что к соседу пришло, то во всю долину"). Кроме голаджи, в песках тум встречались и колодцы типа чирла.

Характерной особенностью тум является то, что на его пастбищах наряду с мягкими травами много селина, кустарниковых растений: саксаула, кандыма, песчаной акации, черкеза и др. Это хороший подножный корм для скота, особенно для верблюдов в зимнее время⁵. По словам информатора Хан Вахана, где появляется саксаул, там и начинается тум. Скотоводов, живших в песках тум, называли обычно "тум чарвасы". Они разводили преимущественно овец, коз и верблюдов.

Местности с колодцем голаджи служили исключительно в качестве зимних кочевий, хотя в некоторых из них, расположенных в тум, в частности у чирла, скотоводы жили зимой и летом. К ним относились чирла, расположенные в песках тум к северу от колодца Буссы, Эзексиен, Тызылсакал, Дишли, Гашаджа, Багт, Чурчури, Гелдебай, Йылгыны и др. К западу от колодца Буссы имеются следующие

чирла: Даши, Бокурдак, Сарымырат, Ярма, Гивик, Бегния?, Чалышк и др. К северу от них в этой зоне находились только колодцы голаджи¹.

Кир. В 200-300 км к северу от подгорной равнины Ахала за песками тум проходит старое русло Амударьи, называемое Унгуз. Местность к северу от него до Заунгузских песков (до южной границы Хивинского оазиса) называется туркменами "тыр"².

Кыры представляют собой каменисто-глинистую, местами хольмистую местность. Колодцы на кырах называются "дамла гуйи". На кырах кое-где имеются также колодцы типа чирла. Вода в колодцах на кырах пресная, она использовалась как для питья, так и для водопоя скота.

У колодцев на кырах к югу от Куртыша (Куртышбаба), кочевали скотоводы-текинцы Ахала, а к северу от него - хивинские скотоводы: атинчи (тырлы ата) и северные иомуты (машрики) и др. Условной границей между кочевьями скотоводов Ахала и Хивы считались также колодцы на кырах, как Атагуйи, Созенли, Гарафагаджа, Оналди, Балаишем, Ортагуйи, Актгуйи (к востоку от Дарвазы), Утурлы дамласы³ и др.

Кочевья у колодцев на кырах были как летними, так и зимними поселениями скотоводов. Однако зимой скотоводы из кыров часто уходили к югу, в пески тум. Жителей кочевий на кырах называли обычно "тырлы".

Растительный покров пастбищ на кырах сильно отличается от песков тум. Здесь очень много таких кормовых трав для верблюдов, как титр, кевреик и др. Поэтому скотоводы на кырах в основном разводили верблюдов, а также овец и коз.

Таким образом, рассмотренные ландшафтные зоны и подзоны в значительной степени определяли особенности хозяйственной жизни населения Ахала и системы ведения скотоводства и земледелия.

¹ Сообщение Б. Клычева.

² Сообщение Хан Вахана.

³ Слово "гол" - древнетюркский термин, в УП В. означало бассейн реки, низменность. С течением времени смысл его изменился (см.: Гельдыханов М. Географические термины..., с. 61). В современном монгольском языке слово "гол" означает "река" (см.: Восточная Сибирь. Сер. Советский Союз. М., 1969, с. 480).

⁴ Двоеточие означает долготу гласных.

⁵ Сообщение Г. Гарыгулова.

¹ Сообщение Б. Клычева.

² Сообщения Г. Гарыгулова, Хан Вахана, М. Пирмухамедова.

³ Сообщение Г. Аннадовлетова.

Состав стада

В XIX – начале XX в. ведущими отраслями скотоводческого хозяйства туркмен Ахала были овцеводство и верблюдоводство, затем козоводство. Скотоводы Ахала разводили главным образом овец и верблюдов, а также в известном количестве лошадей и ослов. В конце XIX – начале XX в. получили распространение каракульская и сараждинская породы овец. Разведением крупного рогатого скота и коз занималось в основном оседлое население культурной зоны оазиса. На стойловом содержании находился в основном рабочий скот (лошади, быки, ослы и верблюды), крупный рогатый скот и овцы, предназначенные для забоя. Скотоводы, жившие в пустыне и в приграничных с равниной и песками поселениях, разводили преимущественно кудрячных овец местной туркменской породы "туркмени гон", одногорбых верблюдов породы "арвана", лошадей ахалтекинской породы и коз. В небольшом количестве держали рабочий скот – лошадей и ослов, исключительно для выездной и верховой езды.

В конце XIX в. по количеству поголовья в Ахале овцеводство занимало первое место, верблюдоводство – второе, затем – крупный рогатый скот (табл.)¹.

Вид скота	Годы					
	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Овцы	300000	290200	310900	349200	362500	382829
Верблюды	17400	19400	25100	25800	27100	30552
Крупный рогатый скот	6000	4527	4014	5828	6700	7053
Лошади	4000	2400	3700	3100	3400	3500
Ослы	830	732	864	835	1100	1145

Интересно отметить, что геоктепинские скотоводы разводили преимущественно верблюдов, а ашхабадские и бахарденские – овец. По словам информаторов, это объясняется характером пастбищных угодий и наличием пресных водных источников. В кочевьях геоктепинских скотоводов вода в источниках горько-соленая. Поэтому к северу от колодца Дженнет разводили верблюдов и коз. Овцы здесь было очень мало из-за отсутствия хороших пастбищ и пресных вод. В отдельных хозяйствах насчитывалось до 400–500 верблюдов. В кочевье Гарричира (амша), расположенным в песках к северу от Ашхабада, вода – пресная, пастбища для овец – хорошие. Многие скотоводческие хозяйства здесь владели одним-двумя стадами овец.

Таким образом, состав стада определялся характером пастбищных угодий и кормовых трав на них, а также типом скотоводческого хозяйства.

Типы скотоводства

Разнообразие природно-географических условий Ахала, где горы сочетаются с равнинами и пустынно-степным ландшафтом, обусловило сложение различных типов скотоводческого и земледельческого хозяйств. В XIX – начале XX в. здесь были распространены три основных типа скотоводства: оседлое, полуоседлое и кочевое. Часть туркмен Ахала была оседлой, часть – полуоседлой, а часть, живших постоянно в песках скотоводов, – кочевники.

В Ахале можно выделить две отличные друг от друга географическими и природно-климатическими условиями и системами ведения хозяйства скотоводческие области. Одна из них включает культурную зону оазиса, в частности, предгорье и подгорную равнину. Другая область охватывает всю пустынную территорию (чол) к северу от Ахала, включая северные кыры. Для удобства характеристики, мы условно назвали скотоводство первой из этих областей оазисным, а второй – пустынным.

Оазисное скотоводство представлено двумя типами: оседлым и полуоседлым. Оно было характерно для оседлого и полуоседлого земледельческого населения культурной зоны, жившего в предгорьях и подгорной равнине Ахальского оазиса. При этом полуоседлое скотоводство доминировало в особенности у населения приграничных оседло-земледельческих поселений, расположенных к северу от железнодорожного полотна, на границе подгорной равнины с песками Каракумы (Гырин кыризи, Багалжа яйла, Гагшал яйла, Ганджик яйла, Тилки яйла и др.).

Известно, что до революции большинстве поселений геоктепинских и бахарденских текинцев располагалось к северу от железнодорожного полотна.

¹ ЦГА ТССР, ф. 1, оп. 2, д. 7769, л. 123, 127–129; Обзор Закаспийской области с 1890 по 1896 г. Ашхабад, 1897, с. 165, 172, 185, 187.

дорожного полотна вдоль границы песков с равниной. Исключение составляли лишь некоторые аулы текинцев (Каледжар, Янкала, Букри и др.) и дотекинского населения (Мурча, Сунча и др.). Согласно рассказам информаторов¹, это объясняется тем, что из-за вражды с Ираном и Хвой текинцы селились в значительном отдалении от гор Копетдаг, чтобы удобно было защищаться и скрываться в песках от внезапного нападения неприятеля. С другой стороны, это было необходимо и удобно в хозяйственном отношении, т.к. текинцы сочетали земледелие со скотоводством.

Как уже отмечалось, население Ахала, жившее в предгорных и подгорных оседло-земледельческих поселениях и занимавшееся скотоводством, в отличие от пустынных скотоводов, называлось обычно "чомры чарвасы" (буквально - "оседлые скотоводы"), а кое-где - "велает чарвасы"². Эти скотоводы вели оседлый образ жизни в культурной зоне Ахальского оазиса, занимаясь стойлово-выгонной, отгонной и полуоседлой системами скотоводческого хозяйства и земледелием.

Подгорно-равнинное население, жившее к северу от железнодорожного полотна, предпочитало разводить овец и верблюдов, а предгорное население Ахальского оазиса, жившее к югу от железнодорожного полотна, разводило преимущественно крупный рогатый скот и коз и, как правило, пасло свой скот летом и осенью на склонах долин и плоскогорьях Копетдага. Для зимнего и весеннего выпаса здесь использовали пастбища предгорий и подгорной равнины в окрестностях селений.

На стойлом содержании находился в основном рабочий скот: лошади и верблюды, а также коровы, незначительное количество коз и овец³. При этом рабочий скот, а также овец, коз и телят, откармливаемых специально для забоя, держали обычно на привязи около дома. Коров, верблюдиц и мелкий рогатый скот, как правило, выпасали объединенными стадами - "чекене". Имелось стадо чекене

также отдельно для коз (чекене гечи), овец (чекене гомн), коров (чекене сыгыр) и верблюдов (чекене дүе). Однако коз и овец выпасали часто в одном стаде¹. Стадо чекене отдельно для коз чаще всего практиковались в предгорных и горных аулах Дурун, Беорме, Бами, Дешт, Ымат, а также в Нохуре, долинах Сумбара и Чандыра.

В Ахале стадо чекене различалось двух видов: одно находилось постоянно в пределах аула и выпасалось на пастбищах близ него (оба чекене). Чекене из коров и верблюдиц днем пасли на окрестных пастбищах, а на ночь пригоняли домой².

Стада чекене из мелкого рогатого скота, находившегося в пределах аула, пасли либо сами владельцы по очереди, либо нанимали пастуха, причем, очередность пастьбы была неравномерной. Так, в Дуруне она менялась обычно через каждые 5-6 дней, но тот, кто имел больше скота, выпасал стадо чаще³. Другой вид стада чекене (мейдан чекене) выпасалось вдали от аула - в горах или в песках. Такой вид стада характерен главным образом для мелкого рогатого скота. Коз пасли чаще всего в горах, а овец - в подгорной равнине и в песках. В горах со стадом управлялся один пастух. В песках, где скот поили из колодцев, стадо обслуживали два человека: пастух и подпасок⁴.

В предгорных аулах (Дурун, Беорме, Бами и др.), например, чекене для коз и овец находились круглые сутки на пастбищах. Весной, в период дойки, в обеденное время скот загоняли в загон, находившийся недалеко от аула, женщины приходили и доили животных⁵.

Об отгонной системе скотоводства рассказал наш информатор Б. Худайбердиев: "Мой отец имел четырех сыновей. Двое из них занимались скотоводством. В течение трех летних месяцев 500-600 овец пасли около аула. После уборки урожая зерновых, стадо пасли на стерне. Через три месяца овец отправляли на землю в пески, где выпасали до конца зимы. Ранней весной, близ летнего поселения яйла, немного южнее места зимовки, принимали скот.

¹ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 47, 51.

² Сообщение Г. Гульмурадова.

³ Полевые записи ТАЭЗ за 1968 г., с. 24.

⁴ Там же, с. 20, 47, 50.

⁵ Там же, с. 24.

¹ Сообщения А. Аллабердиева, Х. Гараханова.

² Сообщение Г. Гульмурадова.

³ Сообщение Х. Гараханова.

Здесь же выпасали стадо до начала лета, т.е. до выгорания свежей травы, а затем опять перегоняли в аул. Верблюды большую часть времени года выпасались в песках¹.

Согласно сообщению другого информатора, Р. Ходжабердиева², у Туйли-бая из аула Гараган, было одно стадо овец, которое пас наемный пастух. Большую часть года он выпасал стадо неподалеку от аула в культурной зоне. Окот овец происходил обычно вблизи аула. Скот поили из арыка. Боясь болезни "шан", Туйли-бай на три весенних месяца отправлял свое стадо в пески. Доили овец на границе равнин и песков. Поили скот из колодца Сусмай глубиной 2-3 м.

Примерно такая же система пастьбы повторялась каждый год и в других оседло-земледельческих поселениях Ахала.

При полуседлой системе владельцы скота уходили на зимовку недалеко от своих летних поселений, поэтому их называли "ярым чарва" (буквально - "полуседлые скотоводы")³. Скот содержался круглый год в окрестностях аулов хара-ба⁴ и на отдаленных пастбищах. Владельцы скота вели полуседлый образ жизни в культурной зоне и занимались земледелием. Большинство жителей приграничных (между равниной и песками) оседло-земледельческих поселений (Пырын кяризи, Багаджа яйла, Гашгал яйла, Тилки яйла, Яннаклыагыз, Изгант и др.) зимой уходили целыми семьями в пески, где было достаточно топлива. Исключение составляли лишь отдельные аулы и единичные хозяйства, остававшиеся обычно в качестве сторожей⁵. Так, по сообщению Н. Колекова, среди акгонуров и хурмантгекчинцев, когда они жили еще в старом поселении (на краю песков), также были хозяйства, которые зимой уходили в пески. Другой информатор А. Алла-бердиев рассказывает, что часть акгонуров, после того, как мороз прихватит бахчевые посевы уходила в пески, где было много дров, а другая - оставалась в Ахале.

¹ Полевые записи за 1968 г., сообщение Б. Худайбердиева (63 г.), аул Изгант Геок-Тепинского района.

² Сообщение Р. Ходжабердиева.

³ Полевые записи ТАЭЭ за 1968 г., с. 18.

⁴ В работе Я. Таирова земли в окрестностях аула Дурун также назывались "хара-ба" (см.: Таиров Я. Указ. раб., с. 262).

⁵ Сообщение Г. Мухамова.

Скот выпасался пастухами как в объединенных стадах, так и в отдельных. В оседлых поселениях, приграничных между равниной и песками, летом и осенью выпасали скот на пастбищах в окрестностях аулов, на краю песков, а после сбора урожая зерновых переходили в поля и пасли на стерне "эндере". В летне-осенний период пастьбы скота поили обычно из арыков¹. Зимой отправляли овец на зимовку в пески к колодцам этек гуйм на расстояние 10-15 км к северу от летних поселений, а иногда - 20-30 или 40-50 км к колодцам чирла на такырах. Во время зимней пастьбы скот обычно поили из колодцев. В соседних с Ахалом областях, в частности в Душаке и Теджено, скотоводы токай чарвасы зимовку овец устраивали на подгорной равнине.

Овец весной перегоняли обратно на юг, к весенним пастбищам, располагавшимся на краю песков, неподалеку от постоянных поселений. На весенних пастбищах овцы выпасались обычно не более 1-1,5 месяцев. Обычно здесь принимали окот мелкого рогатого скота, доили овец и коз, стригли их. После окончания сезона доения и весенней стрижки, в конце мая, стадо овец отгоняли к летним поселениям, где выпасали в окрестностях до зимних перекочевок.

При отгонной и полуседлой системах скотоводства стада верблюдов постоянно находились в песках.

Такой образ жизни у полуседлых текинцев Ахала продолжался почти до 30-х гг. XX в., т.е. до коллективизации сельского хозяйства.

Описанные системы скотоводческого хозяйства обусловливались специфической особенностью природно-географических условий предгорий и подгорной равнин Ахальского оазиса, которые позволяли сочетать земледелие со скотоводством. Следовательно, жители оседлых поселений в культурной зоне Ахала были скорее земледельцами, чем скотоводами.

Пустынное скотоводство, основанное на круглогодичном пастбищном содержании скота, характерно для кочевого и полукочевого текинского населения и некоторых других мелких групп туркмен, живущих в селении Яннаклыагыз и других чужим не разрешалось поить скот из арыка. Там были специальные люди, которые ездили на лошадях и охраняли арык (Полевые записи за 1968 г., сообщение К. Мамедова (60 лет), аул Хурмантгекча (к/з им. Маркса) Геок-Тепинского района).

ших постоянно на пустынной территории к северу от Ахала (в Каракумах). Скотоводство - их главное занятие, а скот - основное богатство и средство существования. Правда, и здесь население сочетало в своем хозяйстве скотоводство с домашними промыслами (ковроткачество, кошмовалияние и пр.). Бывало, но очень редко, что скотоводство здесь сочеталось и с пустынным богарным земледелием (главным образом бахчеводством), о чем говорилось ранее.

Пустынные скотоводы Ахала разводили преимущественно курдючных овец, коз и одногорбых верблюдов. Они держали также рабочий скот - лошадей и ослов.

При кочевой и полукочевой системе скот круглый год содержался на сезонных пастбищах в пустыне под постоянным присмотром его владельцев и наемных пастухов. Для кочевой и полукочевой системы скотоводства в Каракумах было характерно меридиональное кочевание с радиальным (от центра колодца) выпасом скота. Скотоводы вели кочевой и полукочевой образ жизни, совершая вместе со своими семьями и скотом три сезонные перекочевки: с летовки на зимовку, а весной - обратно.

Пустынные скотоводы по характеру своего хозяйства и перекочевок делились на "этек чарвасы" - скотоводы, совершившие перекочевки на небольшие расстояния, и "тум чарвасы" - скотоводы, кочевавшие в глубь песков - тум, или "түйс чарва" (истинные кочевники).

Скотоводы этек чарвасы (келте чарва) отличались от тум чарвасы тем, что они хотя и жили круглый год в пустыне, однако поддерживали связи с оазисом; в большинстве случаев они сами присматривали за своим скотом, но не прекращали посещений селений на юге¹. Они кочевали в пределах этек гум, т.е. в приграничных между подгорной равниной и такырами песках, и совершали обычно небольшие перекочевки на расстояние от 20-30 до 40-50 км.

Вот что рассказал информатор Г. Гульмурадов о скотоводах: "Мы вышли на "чарву", т.е. переехали в пески, после первой мировой войны. Наш отец оставил старшего сына на своем мольке в ауле Акдашаяк. После отделения его от семьи, он платил своему

отцу за землю и воду половину урожая. Мы пасли его скот, за что брали плату. Продукты от своего скота он получал сам"¹.

Скотоводы тум чарвасы кочевали в глубь песков и там жили постоянно, почти не имея связи с "яйла". Они даже хлеб привозили чаще не из Ахала, а из Теджена и Хивы. Скотоводы тум чарвасы совершали обычно дальние перекочевки на расстояние от 40-50 до 150-200 км в песках тум. Зимой они жили обычно на севере, в глубине песков у колодцев голаджи, а летом перекочевывали на юг, в зону такыров к кочевьям сеп ой, чирла ой, а изредка этек ой. Исключение составляли некоторые богатые хозяйства скотоводов, которые и на лето оставались жить в песках.

Пустынные скотоводы пасли свой скот в большинстве случаев отдельными стадами. Объединенные стада чекене у пустынных скотоводов не получили распространения, хотя изредка встречались.

Таким образом, в XIX - начале XX в. оазисное скотоводство Ахала удовлетворяло в основном собственные нужды оседлых хозяйств земледельцев. Пустынное скотоводство, находившееся в руках зажиточных и богатых скотовладельцев, все больше приобретало товарный характер.

Пастбищные угодья и системы перекочевок

Вопрос о собственности на пастбищные угодья и пользовании ими представляется чрезвычайно сложным. Согласно рассказам большинства информаторов, хотя в пользовании пастбищными угодьями в долинах гор, подгорной равнине и пустыне Каракумы и не существовало каких-либо заметных ограничений, но все же практически самыми лучшими участками пастбищ пользовались зажиточные слои скотоводческого населения². Однако нельзя согласиться с утверждением В. Кенига о том, что в Ахале большая часть такыров с колодцами и прилегающими к ним пастбищами находилась во владении отдельных семей³. Для скотоводов каждого селения или небольших родственных групп существовали определенные (постоянныне) освоенные пастбища для летне-осеннего, зимнего и весеннего выпаса скота.

¹ Полевые записи за 1969 г., сообщение Б. Байнаева (44 г.)

к. Бада (Каракумы).

² См.: Марков Г. Е., Оразов А. О. Указ. раб.,

с. 29; Кениг В. Указ. раб., с. 248, 257, 259-260.

³ Кениг В. Указ. раб., с. 259.

Системы перекочевок. У скотоводов Ахала в пустыне бытовали исторически сложившиеся в результате многовековой народной практики традиционные системы перекочевок по определенным маршрутам зимой, весной и в летне-осенний период. Причем в каждой местности существовал свой определенный порядок. Так, например, население предгорий пользовалось обычно летом пастбищами на плоскогорьях, на склонах гор и в долинах Копетдага, а зимой - в предгорьях и на подгорной равнине.

Для кочевых и полукочевых скотоводов пустынь к северу от Ахала было характерно меридиональное кочевание зимой с юга на север. Весной начиналось движение на юг. Скотоводы пустыни совершили три сезонные перекочевки в году. Исключение составляли лишь отдельные зажиточные хозяйства скотоводов. Так, например, кочевье Илек служило как летним, так и зимним поселением для скотоводов тире ганджик; к северу от этого кочевья в пески летом уходило только хозяйство Халлы Чамир-бая, владевшего стадом овец и значительным количеством верблюдов.¹

Согласно сообщениям информаторов, скотоводы в летних кочевьях жили обычно 6 месяцев (май-октябрь).

Гышлаг. В конце октября скотоводы, как правило, уходили вместе со скотом на зимние кочевья (гыш ой), где они жили по 3-4 месяца (октябрь-февраль). Зимовки располагались к северу от летних поселений, где было много крупностебельных траф².

Зимовки устраивались обычно в сухих долинах между грядами песков (гол), у горько-соленых колодцев голаджи, а также у водоёмов (как), неподалеку от летних поселений. Н.Т.Нечаева дает описание такого рельефа: "Равнинность Каракумов нарушает система гряд, расположенных параллельно и направленных с северо-северо-запада на юго - юго-восток, т.е. почти в меридиальном направлении, чередующихся с длиннообразными понижениями... Расстояние между грядами колеблется от 60 м до 3-4 км, в среднем составляя около 1-1,5 км. Длина гряд бывает от 1 до 5-10 км, ширина - 70-200 м и высота - 5-25 м"³.

¹ Сообщение Р. Аннадовлетова.

² Сообщение Хан Вахана.

³ Нечаева Н. Т. Динамика пастбищной растительности Каракумов под влиянием метеорологических условий. Ашхабад : Изд-во АН ТССР, 1958, с. 7.

В каждом голе рыли, как правило, лишь один, редко - два колодца, из которых поили только скот. Питьевую воду для людей привозили из близлежащих пресных колодцев чирла. В зимнее время практиковалось сохранение снега для питьевой воды, использовалась также дождевая вода.

Способ хранения снега был следующим¹. Снег закапывали в землю в тени, называемой у туркмен "гузай" (буквально - "теневая, северная сторона"), древовидного кустарника - канымса. Причем яму выкапывали в зависимости от количества членов хозяйства, глубиной выше пояса. Прежде чем засыпать в неё снег, дно поливали водой, которая ночью замерзала и образовывала ледяную корку. На следующий день, собрав чистый снег на барханах, заполняли яму. Затем, обутыми ногами утаптывали и трамбовали; сверху засыпали мокрым песком так, чтобы не проникали солнечные лучи. После этого над ямой, где закопан снег, из кустарника созена делали навес. При этом каждое хозяйство отдельно сохраняло для себя снег. В нужное время топором или лопатой брали снег из ямы и растапливали его в кotle для питья и приготовления пищи. Таким образом, скотоводы пустыни обеспечивали себя пресной водой в зимнее время (10-15 и более дней в зависимости от погоды)². Описанный способ - не единственный, но один из распространенных.

Каждое летнее кочевье имело определенное место зимовки. Зимние кочевья, как и колодцы в летних, назывались по имени владельца, по названию племенного подразделения или местности. Так, "голаджи" летнего кочевья Гырк называли Аннаяраджи, Кемин гүймасы - Говераджи, Гыр какы - Сенемагланаджи, Гутлыаңк - Аннаовезаджи и др. Скотоводы летних кочевий Алача, Герей и Ышгалан зимовали обычно у голаджи Хайванлан адисы; Говекли - Ваханлан адисы; Гашакак (восточное) - Беллиджеаджи и Гарачукурлана; Гашакак (западное) - Гузчиаджи, Екегуйы и Инкак - Анназовезаджи и т.д. Расстояние между этими голаджи составляло в среднем один переезд - приблизительно 20 км.

В октябре, с наступлением заморозков, начинались перекочевки в голаджи. Зимние перекочевки совершались обычно после осенней стрижки овец по мере скашивания воды в водосборных ямах.

¹ Оразов А. О типах скотоводства..., с. 213.

² Сообщение А. Аннадовлетова.

При этом стада овец отправлялись с пастухами на зимние пастбища несколько раньше (конец сентября - начало октября), чем семьи скотоводов, т.к. зимой овцы выпасались пастухами на отдаленных от летних поселений пастбищах¹.

Каждое кочевье или группа родственных хозяйств уводили овец на зимовку к своему колодцу. В случае отсутствия такового пользовались водой чужих колодцев на правах эмэндзек. Причем зимой колодцем голаджи охотнее разрешали пользоваться, чем летом².

Перекочевка совершалась небольшими группами из 2-3 и более родственных хозяйств в течение нескольких дней в зависимости от направления.

Зимовка обычно устраивалась там, где было много травы для скота, прежде всего для верблюдов, и дров для тоцлыва. При переходе на зимние кочевья скотоводы всегда брали с собой верблюдов. Зимой обычно верблюдов пасли наемные пастухи. Пастух, находясь все время у колодца, следил за животными, приходящими на водой, проверял их наличие. Когда какое-либо животное несколько раз подряд не появлялось в привычное время, пастух отправлялся на его поиски.

Были хозяйства, которые зимой и летом выпасали своих верблюдов отдельно. Практиковался также поочередный выпас их несколькими хозяйствами в объединенном стаде. Очередность определялась количеством скота у участников объединения, т.е. каждое хозяйство выставляло своего человека (чабана) для выпаса стада на столько дней, сколько было у него верблюдов³.

Обычно для перекочевки байского хозяйства необходимо было 15-16 рабочих (бугурчы) и нерабочих (инен) верблюдов; середняцким требовалось не менее шести верблюдов (рабочих и нерабочих). Для перекочевки бедняцких хозяйств было достаточно трех верблюдов, причем нерабочие верблюды также использовались под вывоз⁴. Однако не все бедняцкие хозяйства имели даже трех рабочих верблюдов. Это - "талабаны", т.е. наемные люди. Поэтому бедняки в большинстве случаев во время перекочевок заимствовали

рабочих верблюдов (геч бугурчы) у баев. За это бедняки должны были выполнить определенную работу: привезти дрова, сплести веревку и т.п. Иногда бай обязывал бедняков заранее выполнить ту или иную работу. Бедняки одолживали рабочих верблюдов и для привоза хлеба из Теджена и Хивы, за что привозили хлеб и себе, и баям. Семью такого чабана во время сезонных перекочевок перевозил бай.

Рассмотрим традиционный способ перевоза жилища - юрты, домашнего имущества и хозяйственного инвентаря скотоводов. Бедняцкие хозяйства обычно навьючивали на одного верблюда пол-юрты с войлочным покрытием (орача), на другого - продовольствие (азык), кухонную утварь (гап-чанак) и чалеки с водой (сув чалек), на третьего - постельные принадлежности (ёрган-душек), а также сажали на него женщин и детей (аял, оглан-ушак). В середняцких хозяйствах на одного верблюда, как правило, навьючивалась деревянная часть юрты (кереге), на другого - войлочное покрытие (эшиги), на третьего - постельные принадлежности и одежда в ковровых мешках "гызыл чувал" (гызыл артмак), а также сажали женщин и детей; на двух верблюдов - продовольствие и на одного - чалеки с водой. Иногда в середняцких хозяйствах для доставки и хранения воды имелось 3-4 верблюда. Чалеки изготавливались из сезана (песчаная акация) местными туркменскими мастерами. До появления чалеков использовались кожаные мешки (сув мешик)¹.

В закиточных и байских хозяйствах обычно было больше имущества и рабочего скота, чем в середняцких. Так, например, на одного верблюда навьючивали деревянную часть юрты, на другого - войлочное покрытие, на третьего - постельные принадлежности, на четвертого - кошмы, на пятого - большие мешки с одеждой, на пять верблюдов - чалеки с водой². Верблюды, на которых сидели люди,шли во главе каравана, а навьюченные продовольствием и чалеками следом.

В пустынной полосе, к северу от Ахала, в зависимости от рельефа местности, характера водных источников и пастбищных угодий (кормовых трав) могут быть выделены четыре основные группы кочевий, расположенные у колодцев в один ряд с востока на запад,

¹ Сообщение Б. Клычева.

² Сообщение Ч. Пышнева.

³ Там же.

⁴ Сообщение Г. Ильмурадова.

10 разов А. Традиционная кожаная посуда в быту туркмен.-
Памятники Туркменистана, 1981, № 1, с. 30-32.

² Сообщение Г. Ильмурадова.

изредка - с юга на север. Это, видимо, объясняется прохождением грунтовых вод.

К первой группе относились кочевья, расположенные в приграничной с культурной зоной и такырами полосе песков: Утунлы, Багаджа Чуршик, Гыртайлы, Ойдекин гүйсү, Агаджурмен, Непес, Комекаджи, Дурсунын гурругы, Уссанур, Ишан, Чыршак, Үзгант, Кем, Мамаджик, Джалаи, Нурмухаммет, Гаракор, Гылччапык, Джакырык, Бузполат, Ходжаберди, Хайрабат, Гаджан, Сарыкол, Тораннылы, Келеле, Дортаджи, Матр, Егенгазак, Чары, Пургели, Бозаганлы и др.

Как уже отмечалось, кочевья первой группы гара ой в зоне этек гум - в основном летние поселения пустынных скотоводов, живших здесь только в летне-осенний период пастьбы скота. Расстояние от летних кочевий до зимовок было не всегда одинаковым. Так, скотоводы летних кочевий зимой уходили обычно далеко на север к колодцам чирла на такырах. Изредка более зажиточные хозяйства уходили зимовать еще дальше - к колодцам голаджи в зоне песков "тум". Так, например, летними кочевьями скотоводов тире сичмаз из селения Беорме были Егенгазак, Чары, Пургели, расположенные в зоне этек гум. А зимой скотоводы, жившие в этих кочевьях, уходили к колодцам чирла: Хозанак, Бегли, Талпекли, Гомакак, Кичимеген, Ульямен, Маметяр и другим, расположенным в полосе такыров. Эти колодцы строились с креплением из сезена, глубина их достигала 15-20 м. Летом, когда вода в колодцах чирла становилась непригодной для скота, скотоводы перекочевывали на юг к летним кочевьям в песках этек гум.

Скотоводы тире гарадашык из селения Арчман, летним кочевьем которых было Говга, зимой перекочевывали к колодцу Чолан-какы в зоне ала. Скотоводы-гарадашык из селения Бахарден, жившие летом в кочевье Матр, в зоне "этек гум", зимовку устраивали у колодцев Учгуй на такырах¹. Вода в колодцах Матр была пресной. Скотоводы тире ганджик из селения Гараган летом жили в кочевьях Хатым, Гузой и Сусмай. Зимним кочевьем для них служил колодец Теннели в зоне ала.

Скотоводы тире короагыр, проживавшие летом в кочевьях Утунлы, Багаджа, Янгалагуйын, Гонуралжи, Гонуралжи, Ахун и других в зоне этек гум, зимой перекочевывали, как правило, к колодцам Алача и Синдирген на такырах, где много саксаула².

¹ Сообщение Р. Гараханова.

² Сообщение Г. Аннадовлетова.

Однако следует отметить, что этик ой служили также местом зимовки скота и для полуоседлых скотоводов, живших в оседло-земледельческих поселениях в подгорной равнине. Это объясняется тем, что скота у них было меньше, чем у пустынных скотоводов и они могли прокормить его зимой на пастбищах у кочевьев этик ой. Это практически осуществлялось таким образом: скотоводы, жившие летом в кочевьях этик ой, обычно уходили со своим скотом и семьями на зимовку на север к колодцам чирла ой, а на их место приходили полуоседлые скотоводы из подгорной равнины. Согласно обычному праву, оставленным временно колодцем могли пользоваться скотоводы из любого племенного подразделения.

Вторая группа - кочевья, расположенные в полосе такыров (ала) между песками этек гум и тум. К ним относились Дженнет, Туммекли, Бада, Тилкичила, Гутлыяк, Илек, Екегуйын, Янкак, Гыркаки, Шигалан, Говекли, Герей, Алача, Кырк, Кемин гүймасы, Агсақбаба, Гошакак, Оналды, Ганджик чараны, Гызылгая, Ганимылы, Бегнияз, Дүйшаджи, Оюкли, Нарлы, Ганлы, Мамедолен, Узынаджи, Чукурта-кыр, Гулумурадын какы, Исуп, Гаррыгут, Губачаге, Хайыр, Дортаджи, Гутом, Гаррыджа, Чалыш, Совма, Букри чараны и др.

К кочевьям сеп ой относились Буссы (геокче), Келлели (букири), Башкак (амаша), Ел, Товекгел, Давалы (амаша), Моллартурбан (гонур) и др.

Большинство кочевий чирла ой и сеп ой на такырах, как отмечалось ранее, являлись одновременно летовицами и зимовками для тех скотоводов, которым они принадлежали. Как видно из приведенных примеров, кочевья второй группы - чирла ой служили также местом зимовки для скотоводов кочевий первой группы. Для наглядности приведем лишь один пример. Так, для скотоводов летних кочевий Утунлы, Багаджа, Янгалагуйын, Гонуралжи, Гонуралжи в зоне этек гум местом для зимовки служили колодцы Алача и Синдирген на такырах.

Скотоводы кочевий чирла ой уходили на зимовку на север к колодцам голаджи в песках тум. Так, например, скотоводы, жившие летом в кочевье Алача на зимовку уходили к колодцу Хайванлан адхисы. Скотоводы, жившие летом в кочевьях сеп ой, обычно на зимовку уходили в пески тум к колодцам голаджи, а иногда устраивали зимовку неподалеку от своих летовок у водосборных ям (как) на такырах.

Зимой скотоводы одного кочевья обычно жили все вместе в одном "голе", а иногда, разделившись на небольшие группы, зимо-

вали в двух и более местах. И, наоборот, бывали случаи, когда скотоводы нескольких кочевий устраивали зимовку в одном "голе". Так, например, для скотоводов восточного кочевья Гошакак (бокурдак) местом зимовки служили Беллиджеаджи и Гарачукурлнаджи. Однако иногда они зимовали вместе в одном из названных "аджи", а иногда, разделившись на две группы, - в обоих. Скотоводы западного кочевья Гошакак (гызылгоз) зимовали обычно у колодца Гузчиаджи. Местом зимовки скотоводов летних кочевий Алача, Герей и Ышгалан был колодец Хайванлан адхисы, а кочевий Екегуйи и Янкак - колодец Копун адхисы. Зимним кочевьем для скотоводов летовок Кемин гуймасы был Говераджи, Гырк - Аннаяраджи, Говекли - Ваханлан адхисы, Гыркаки - Сенемагланаджи, Хар - Чинкераджи, Гурукли - Инчаджи, Гутлыаяк - Аннаовезаджи и Боюрганлыаджи. Впрочем, зимой скотоводы летнего кочевья Гутлыаяк, разделившись, жили у двух названных колодцев. В кочевье Илек летом жили три родственные группы скотоводов: Халлылар (Чамыр-бай), Сакаллар и Агсаклар. На зимовку они уходили на север от аула к колодцам Халлын адхисы и Агсаклан адхисы¹. Питьевую воду для людей привозили из близлежащих пресных колодцев чирла, нередко за 20-30 км².

Расстояние от летних кочевий до самых близких колодцев голаджи было 20 км, вместе с тем расстояние между колодцами голаджи также составляло не менее 20 км³.

Как уже отмечалось, в ряде кочевий, расположенных на такырах, жили как летом, так и зимой. Зимой стгоняли скот к северу от кочевья в пески тум. В числе таких кочевий можно назвать Гутлыаяк, Екегуйи, Янкак, Гыркаки, Тылкичирла, Оналди, Ялпак, Хардхагаз, Хар, Хажык, Гошалы, Хакын, Вар, Чалышк, Ганджик чараны, Сомва, Гызылгая, Гандымын, Бегныяз, Илек, Дуйпаджи, Елекли, Оюкли, Узынаджи, Мираб, Кичигул, Аннан адхисы, Тамлыаджи, Атасары, Ахун, Гуллы, Ханлык, Иляс, Белен и др.⁴

В летнем кочевье Оюкли на такырах, например, скотоводы перекочевывали на зимовку обычно на расстояние около 0,5-1 йук⁵ к колодцам голаджи в пески тум или к "как" на такырах после то-

¹ Сообщение Хан Вахана.

² Нечаева Н. Т. и др. Указ. раб., с. 87.

³ Сообщение Б. Клычева.

⁴ Сообщения Хан Вахана, Р. Аннагельдыева.

⁵ 1 йук рав 20-25 км.

го, как на них собиралась дождевая вода. Воду из "как" использовали главным образом для питья, а иногда и для водопоя скота. В случае, если зимние кочевья были расположены недалеко от летних, скот поили, как правило, из колодцев в "ой". Аналогичный порядок перекочевки бытовал и в летних кочевьях Нарлы, Бегенч и других "чирла ой", расположенных в полосе такиров.

В кочевьях "сеп ой" существовал примерно такой же порядок перекочевки. В частности, овцы скотоводов кочевья Буссы зимой выпасались у колодцев голаджи: Минара (геокча), Кодже, Йылтынын (амаша) или у "как": Суханбердин какы, Пиргулын какы, Ходжамухамет Палванын какы¹. Все эти "как" расположены к востоку от Буссы. Весной и летом овцы выпасались на пастбищах у кочевья Буссы.

В летнем кочевье Багт (амаша) летом и зимой жили скотоводы тире ших и гечилер (Атаберди гечи, Аманназар гечи).

Бывали случаи, когда в ряде кочевий, особенно в "сеп ой" на стыке между такырами ала и песками тум, некоторые хозяйства устраивали зимовку, не уходя далеко от летнего поселения, у "как" на такырах, чтобы скот (имеются в виду верблюды) можно было пить из близлежащего колодца². В качестве примера можно назвать кочевье Гутом, где скотоводы (гутом) жили летом и зимой (два зажиточных брата - Аннаораз гутом и Гуджик гутом). Но зимой они выпасали скот вблизи кочевья и лоили его из колодца³.

Третья группа кочевий располагалась в полосе грядово-бутиристых песков тум в 100-150 км к северу от культурной зоны. Большинство таких кочевий были голаджи, т.е. служили, как уже отмечалось, зимовками для скотоводов летних кочевий второй группы (чирла ой и сеп ой), а изредка - первой (этек ой). Однако в песках тум, особенно на юной (Бокурдак, Эмексиен, Токмак, Гызылсакал, Динли, Гошаджа, Багт, Чурчури, Геллибай, Йычылы и др.) и северной (Ербент, Дарваза и др.) окраинах, были также чирла, т.е. явились как летними, так и зимними кочевьями скотоводов тум чарвасы. Следует отметить, что особенно много колодцев голаджи было к западу от дороги Ашхабад-Дарваза. В ряде ко-

¹ Сообщение Б. Клычева.

² Сообщения Хан Вахана, Г. Ильмурадова.

³ Сообщение Г. Ильмурадова.

чевий в зоне тум наилучшие зажиточные хозяйства скотоводов из числа тум чарваси жили постоянно и летом, и зимой.

И, наконец, четвертая группа кочевий находилась в Заунгузье, у колодцев на кырах: Атакуи, Созенли, Гарабагаджа, Оналды, Балаишем, Ортакуи, Аккуи, Угурдын дамласы, Куртыш и др. Колодцы на кырах (Актуйы, Балаишем и др.), как и этек гүйн, были пресными и многоводными.

Как уже отмечалось, кочевья на кырах являлись одновременно как летними, так и зимними поселениями для скотоводов "тир чарвасы". Зимой они иногда перекочевывали на небольшое расстояние к югу от своих летников в пески тум. Весной скотоводы возвращались обратно в кыры, где неподалеку от своих летних кочевий у водосборных ям устраивали "язлаг". По окончании последнего скотоводы возвращались к летним поселениям.

Язлаг. В марте скотоводы, как правило, с зимних кочевий переезжали на весенние пастбища, где жили обычно не более 1,5-2 месяцев (конец марта - май) до выгорания свежей травы. Исключение составляли особо засушливые годы, когда из-за недостаточных осадков в водосборных ямах собиралось мало воды. В таких случаях весной скот отгоняли к северу от зимников в пески тум.

На весенных пастбищах происходила традиционная встреча: с одной стороны на "как" приходили скотоводы со своими семьями и стадами верблюдов, с другой - пастухи, перегонявшие с зимних пастбищ стада мелкого рогатого скота. Обычно до прихода хозяев шел окот мелкого рогатого скота. Прибывшие скотоводы с семьями останавливались у "как" на 1-1,5 месяца, доили овец и коз, стригли скот перед самой перекочевкой в летние поселения¹.

Весной овец и верблюдов выпасали на весенных, богатых эфемеровыми и эфемеридными травами пастбищах у водосборных ям на кырах. Когда весна была не дождливой и свежей травы на весенных пастбищах было мало, "язлаг" проводили на месте зимовки².

Скотоводы каждого кочевья или определенной группы родственных семей в данном кочевье имели постоянные освоенные места, где выпасали скот каждый год весной, за исключением особо засушливых лет. Так, например, у скотоводов тире тир, кочевавших в лет-

них кочевьях Екегуйы, Янкак и Гыркак, весенние пастбища находились у водосборной ямы Эришин какы. Скотоводы тире Багаджа летних кочевий Алтыны и Мындар имели по два кака - Гузевлер и Тербомылар, у которых обычно устраивали свой "язлаг". Местом для него скотоводам мелких племенных подразделений хайван и докчага (тире Гагшал), кочевавшим летом в Сарыкол, Чолук, Непес и Комекаджи, был Аннамуралын какы. Скотоводы тире Гю весной выпасали свой скот у Аганиязын какы, тире Гыр из кочевья Мираб - у Мирабын какы, тире Корсагыр из кочевья Ахун - у Тугунлын какы¹ и др. Весенние пастбища скотоводов тире Корсагыр, зимним кочевьем которых были колодцы Алача и Синдиғтен, находились в окрестностях колодцев Ербант и Дарваза².

Бывали случаи, когда весной выпасали скот неподалеку от летнего кочевья. Так, например, скотоводы летнего кочевья Илек весной выходили за гряды песков (аклан) вокруг колодца.

В конце мая или в начале лета скотоводы со своими семьями и стадами мелкого рогатого скота и верблюдов перекочевывали в летне-осенние кочевья и оставались здесь до конца октября, т.е. до зимних перекочевок.

Ежегодно повторялась примерно такая же система сезонных перекочевок у пустынных скотоводов Ахала. Описанный порядок перекочевок и маршруты в основном оставались неизменными, за исключением засушливых лет.

Таким образом, для скотоводов пустынной территории к северу от Ахала в прошлом было характерно меридиональное кочевание с радиальным выпасом скота на сезонных летне-осенних, зимних и весенных пастбищах. Однако расстояние перекочевок в разные сезоны для отдельных кочевий каждой из названных групп было разным. Так, скотоводы летнего кочевья Багаджа (первая группа) зимой перекочевывали к колодцу Алача, расположенному в 80-90 км к северу в песках тум. При этом для скотоводов кочевий первой, второй и третьей группы характерен традиционный порядок перекочевки: зимой с юга на север и обратно. Скотоводы кочевий четвертой группы на кырах совершали перекочевки в обратном направлении: с севера на юг и обратно.

¹ Сообщения Р. Аннагельдыева, Г. Аннадовлетова.

² Сообщение Хан Вахана, Б. Клычева.

¹ Сообщение Р. Аннагельдыева.

² Сообщение Г. Мухамова.

³ Сообщение Р. Аннагельдыева.

В Ахале, как и в других скотоводческих районах Туркменистана, мелкий рогатый скот поили летом ежедневно, особенно когда стадо выпасалось на пастбищах с сухими травами (саман). Осенью режим постепенно менялся: вместо ежедневного водопоя — поили через день (гунаша). Ближе к зиме и зимой скот обычно поили через два (ики-аша), а иногда через три (учаша) дня.

Водопой скота в пустыне к северу от Ахала осуществлялся из искусственных водных источников различными способами¹ (рис. 3-6).

Колодцы первого типа расположены на границе культурной зоны и такыров в полосе песков "этек гум". Большинство колодцев этек гуйи имели глубину 3-5 саженей (гулач)². Так, например, глубина колодцев Утуллы, Багаджа, Чурчик, Гыртайлы, Янгала гуйи, Ойдекин гуйси, Аваджурмен и других составляет около 3 саженей³. Колодцы, расположенные ближе к такырам, обычно более глубоки по сравнению с теми, которые находятся на краю песков, т.е. ближе к подгорной равнине (например, колодец Нелес имел глубину 18 саженей). Отличительной особенностью колодцев гара ой было то, что они сооружались без обкладки (удек).

Ко второму типу относятся колодцы на такырах — чирла; сооружали их вблизи водоемов "как" и, как правило, укрепляли внутри созеном (ерумли гуйи). Для обкладки кроме созена использовались также каным, можжевельник и гребенщик. Колодцы в "чирла" выкапывали обязательно на такырах, учитывая наклон такыра, на нем делали канавки (ок) для сбирания атмосферной воды, часто их называли также "такыры ой". Глубина их в большинстве случаев составляла 10-12 гулач, а иногда и больше.

Подпочечные воды колодцев чирла обычно сильно соленые. Вода эта опреснялась с помощью атмосферных осадков: как путем наполнения колодцев водой, так и просачиванием ее

¹ См.: Оразов А. О типологии источников водопоя в Центральных и Юго-Восточных Каракумах. — В кн.: Очерк этнографии населения Южного Туркменистана. Ашхабад : Илим, 1969, с. 20-36.

² "Гулач" — мера длины (маховая сажень), примерно, 2 м.

³ Сообщение Г. Аннадовлетова.

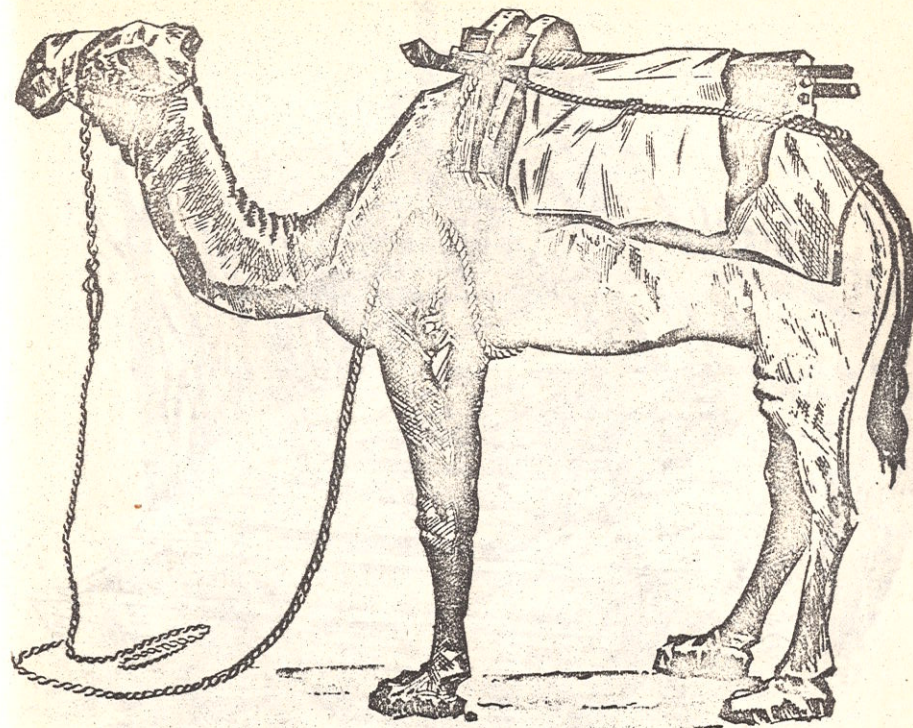


Рис. 3. Рабочий верблюд со снаряжением "долбуугурчи" для выкачивания воды из колодца.

через почву. Оттого они получили название "наливной колодец".

Существовали другие местные способы наполнения чирла пресной водой (атмосферными осадками). Один из них — сток воды вместе с песком. Колодец, наполненный этим способом, назывался "суvalан гуйи" (буквально — "наводненный колодец"). Прежде чем наполнить пресной водой, колодец засыпали чистым песком. Затем при помощи брезента направляли воду в колодец. Это делалось для того, чтобы падающая сверху сильная струя воды не размыла его стенки. Пресную линзу чирла, называемую "тыргын", использовали в качестве питьевой воды, а остальную — для водопоя скота.

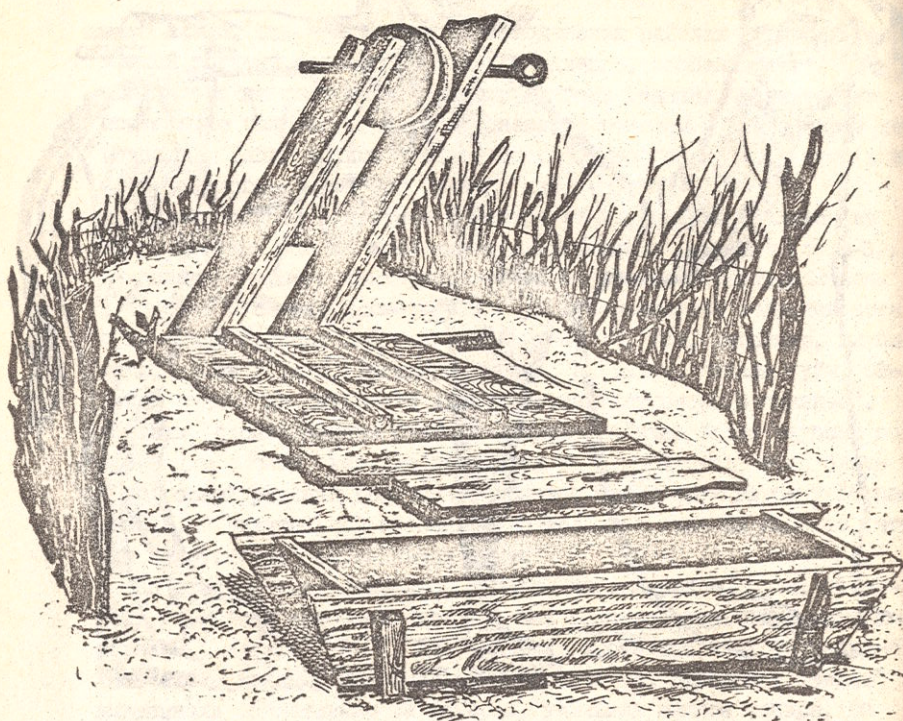


Рис. 4. Внешний вид колодца "гуйи".

Третьим типом колодцев были голаджи; расположены они в песках тум; как правило, имеют внутри крепление, но встречаются иногда и без него; роют их в сухих песчаных долинах (гол). Нако независимо от этого все они называются голаджи. Глубина их - от 8-10 до 12 саженей. Вода в них горько-соленая.

К четвертому типу относятся колодцы, сооружаемые на кырах, - "дамла гуйи". Термин "дамла"¹, очевидно, образовался от туркмен-

¹ По описанию М. Гельдыханова, "дамла" (по-русски "дамлы") - тип колодца, вырытого на каменистом или глинистом грунте, вода

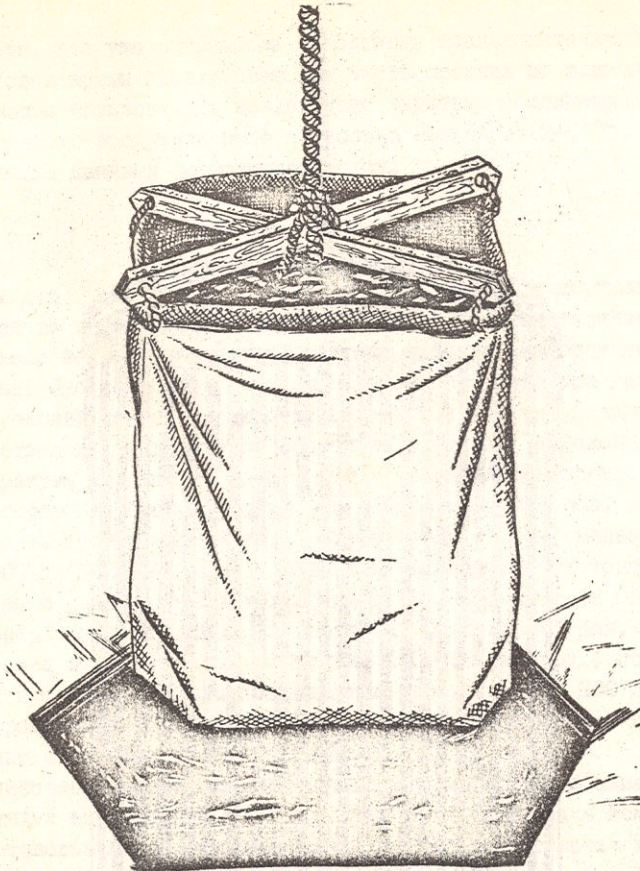


Рис. 5. Кожаное ведро "гова".

ского слова "дамка" (капля). Действительно в "дамла гуйи" вода собирается каплями, отекающими по стенкам колодца. Колодцы эти обычно не имеют внутреннего крепления, т.к. почва здесь твердая.

в нем накапливается каплями (дамла от слова "даммак" - капать). См.: Гельдыханов М. Географические термины, связанные с гидрографией Туркменистана, с. 81; Он же. О формах и способах добывки воды в пустыне Каракумы. - В кн.: Чертежи по истории хозяйства народов Средней Азии и Казахстана. Л.: Наука, 1973, с. 76.

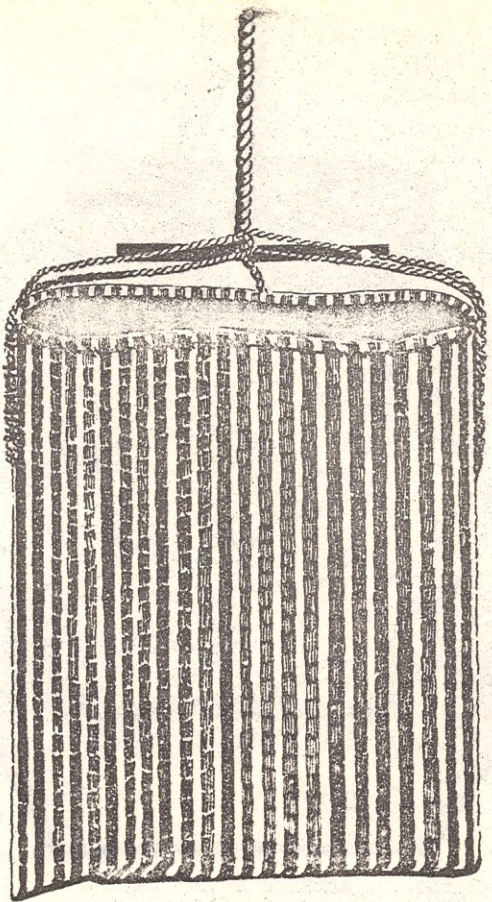


Рис. 6. Специальный тканый мешок "алаторба" для поднятия грунта при рывье колодца.

Однако, если колодцы без обкладки в "этек гум" называются "удек", то на кырах - обычно "дамла".

Как уже отмечалось, кочевья принадлежали отдельным племенным подразделениям или близким родственным скотоводческим группам из одного и того же тири. Они составляли их собственность (мольк). Водные же источники в данном кочевье находились в руках отдельных лиц, преимущественно зажиточных скотоводов на правах собст-

венности, что уже отмечалось отдельными исследователями¹. В. Кениг в свое время писал: "Большая часть средних по зажиточности скотоводов пользовалась коллективно вырытыми колодцами. Обычно 2-5 хозяйств сооружали себе несколько колодцев (2-6)"². Однако это нашими данными не подтверждается.

Системы пастбищ стада

Виды стада. В условиях пастбищного содержания скота количество голов в стаде в разных ландшафтно-географических зонах имело важное значение в практике ведения скотоводческого хозяйства. Оно зависело главным образом от характера географических условий данной местности, водных источников, наличия кормов на пастбищах и ряда других обстоятельств. Так, в условиях пустыни Каракумы количество овец в стаде определялось прежде всего характером пастбищных угодий. По данным информаторов, в кочевьях геоктепинских скотоводов в одном стаде было в среднем от 450-500 до 600-700 овец. В кочевьях ашхабадских скотоводов число овец в одном стаде доходило до 1 тыс. Например, в Глурсе, на подгорной равнине, когда на пастбищах было много трав, количество овец в одном стаде составляло 1,0-1,5 тыс. гол., поэтому в горах его выпасали, разделив на две части (по 700-800 овец)³.

Верблюдов в одном стаде было от 40-50 до 100 гол., но нормальным считалось стадо в 50 гол.

Существовали специальные народные термины для обозначения различных видов стада в зависимости от количества в нем голов. У скотоводов Ахала меньшая половина стада, состоявшая из 100-150 гол., называлась "болек" (буквально - "часть стада"). Если количество голов в стаде было меньше 400-500, то оно называлось "енил сури" (буквально - "легкое стадо"). Стадо из 500-700 гол. считалось средним, нормальным (ортса сури). Когда же количество голов в стаде превышало 700-800 и 1000, то оно называлось "агыр сури" (буквально - "тяжелое стадо").

¹ См.: Кениг В. Указ. раб., с. 260; Марков Г. Е., Оразов А. О. Указ. раб., с. 29.

² Кениг В. Указ. раб., с. 260.

³ Сообщение О. Мухаммедова.

По рассказам опытных чабанов, если стадо нормальное в количественном отношении, то оно удобно и в обслуживании (пастыбе, водопое и др.); если же количество голов в стаде меньше или же больше нормы, то это создавало ряд неудобств при пастыбе, водопое и др. Например, когда в стаде немного животных, они часто разбегаются, плохо отдыхают в дневное и ночное время, их трудно собрать в случае необходимости и т.д. И, наоборот, когда стадо большое (агыр сури), то пасти его трудно. Не всякий чабан мог пасти большое стадо, поэтому пастуха выбирали опытного, хорошо знавшего свое дело и владевшего искусством пастыбы (атлы чопан).

Скотоводческие объединения. Общеизвестно, что байские и зажиточные хозяйства скотоводов, владевшие собственными стадами овец и коз, выпасали их самостоятельно. Стадо называлось, как правило, по имени его хозяина. Менее зажиточные и середняцкие хозяйства, имевшие от 30-50 до 200-300 гол. скота, как правило, объединяли его в одно стадо. Подобные хозяйствственные объединения скотоводов получили название "чекене"¹. Выпасали их наемные пастухи или люди, которые выделялись попеременно хозяйствами, участвовавшими в "чекене"².

По данным В.Кенига, средние зажиточные хозяйства пустынных скотоводов Ахала объединяли свой скот в чекене только на летнее время, а весной после окота чекене распадались и каждое хозяйство самостоятельно ухаживало за своим скотом и ягнятами.

Если два-три хозяйства имели одно стадо овец, то оно называлось "гашант". В таком случае каждое хозяйство должно было либо выставлять одного человека, либо нанимать пастуха. Это чаще всего наблюдалось у отгонных скотоводов предгорий и подгорной равнины. Очередь пастыбы каждого хозяйства определялась по количеству скота. У кого было больше скота, тому приходилось пасти дольше. Объединенное стадо 10-15 и более хозяйств выпасали, как правило, наемные пастухи.

Старейшиной хозяйственного объединения становился обычно тот, у кого количество поголовья в стаде было больше. Назывался он у текинцев "сурубаши", у нохурли - "сербаяр"³, а у гок-

лен - "баярбашы"¹ (буквально - "глава баяров"). Старшина был ответственным лицом в данном хозяйственном объединении. Он нанимал чабанов, отвечал за них и за стадо в целом; решал вопросы, связанные с перекочевкой, определял её направление, место выпаса стада в разные сезоны года. Старшина имел право поругать чабана и подпаска, если они в чем-то провинились. В обязанность старшины входили выдача оплаты чабану, обеспечение его одеждой, питанием, выручным транспортом, посохом, собаками и их питанием, а также прочим необходимым для пастыбы стада снаряжением.

В каждом стаде овец, как правило, было 3-5 козлов-воожаков из числа кастрированных, называемых "эркеч". Самый крупный из них назывался "баш эркеч" (т.е. главарь) или "серкеч", на шею ему привешивался колокольчик (жан). Он вместе с другими козлами водил стадо в нужном направлении.

Способы пастыбы овец были в целом единными у всех групп туркмен-скотоводов. Однако в системе пастыбы в разные сезоны года у скотоводов, расселенных в разных ландшафтно-географических зонах, имелись свои локальные особенности.

Декабрь - февраль были наиболее трудным и ответственным периодом в пастыбе мелкого рогатого скота: овцы требовали особого ухода, пасти их полагалось в ночное время и дольше обычного. Пастыба овец в ночное время называлась: "гиже сурум". Декабрь назывался скотоводами "бит айы" и считался самым опасным периодом в пастыбе овец. Если в декабре давать овцам много отдохнуть, особенно ночью, то у них появляются вши².

В феврале, перед окотом, в течение одного месяца овцематок полагалось пасти более интенсивно, особенно в ночное время. Предокотный месяц назывался "един айы" (буквально - "месяц увеличения вымени") и пасти маток требовалось в ночное время дольше, чем обычно.

Весной, в период сезона доения стадо возвращалось в "ятах" (место отдыха) каждый день в полдень (гунортан). Причем доить овец рекомендовалось не сразу после их прихода, а спустя некоторое время.

¹ Полевые записи за 1966 г., сообщение Д. Эсенаманова (75 лет), аул Ак (на Чендире) Карагалинского района.

² Сообщение Р. Аннагельдыева.

¹ См.: Марков Г. Е., Оразов А. О. Указ. раб., о. 28-29.

² Кениг В. Указ. раб., с. 247-249.

³ Полевые записи за 1966 г., сообщение А. Довлетмурадова (56 лет), аул Курухей (к/з "Победа") Карагалинского района.

Как только стадо приходило в "ятах", чабан занимался своими делами: обедал, а затем отдыхал до вечернего выгона (ейлен сурум).

После доения молодняк выпускался из загона. Это у туркмен скотоводов получило название "чоздурма". Около часа ягненка находились вместе с матками, кормились остатками их молока и отдыхали. Затем молодняк выводили из стада маток, что называлось "тузы сечмек".

Весь процесс доения маток, включая кормление молодняка и его отдых, продолжался не более двух часов.

После этого стадо вновь отправлялось на выпас под присмотром чабана до поздней ночи. В полночь или после полуночи, когда овцы хорошо отдохнут, их опять гнали на выпас. Ночной выпас стада назывался "сурум" или "тизе сурум", а также "шовур" или "шовур чекмек". Во время отдыха овец чабан тоже отдыхал, привязывая за руку или талию прирученную овцу, называемую "черекчи гоян".

Раньше каждый чабан имел в своем стаде прирученную хлебом овцу. Он приручал её, давая каждый день на ночь небольшой кусок хлеба. Во время ночного выпаса стада чабан перед сном привязывал такую овцу к своей руке или поясу с помощью специальной пестрой веревки длиной около 2 м (чилбир), которую сам скручивал из шерсти трех рядов ниток белого и черного цветов. На одном конце веревки имелось кольцо, надеваемое на шею овцы, оно закреплялось с помощью донечки. "Черекчи гоян" будила чабана, если овцы расходились, т.к. пытаясь идти со стадом и дергала за веревку.

Овцы, хорошо выпасавшиеся ночью, утром паслись сами. После восхода солнца чабан направлял свое стадо в сторону "ятах", чтобы быть там к полудню.

Что касается системы пастбищ в летне-осенние и зимние месяцы, то она имела некоторое отличие, в зависимости от характера пастбищных угодий и климатических условий.

Чабан нанимался обычно баем или "сурбашы" по устному договору. При найме ему давался посох (чапан таяк). Он был с изгибом (эгри таяк) длиной в человеческий рост. Изгиб, во-первых, смягчал удар по животному¹, во-вторых, чабан использовал его

1 Сразов А. Скотоводческие обряды у туркмен долин Сумбара и Чандыра. - СЭ, 1974, № 2, с. 103.

для кратковременного отдыха, подставив под голову. Когда он засыпал, то при малейшем его движении посох падал, что будило чабана. Порох изготавлялся в основном из местного крепкого и легкого дерева совут (ива). Из фруктовых деревьев делать посох не полагалось.

Существовали обычай и суеверия у туркмен, связанные с чабаном и его посохом². Так, например, при найме чабана сам бай давал ему посох. При уходе чабана с работы посох у него обычно отбирался. Это делалось, по поверью, потому, что с посохом якобы могло перейти богатство хозяина к другому лицу, к которому чабан унесет его с собой. Когда хозяин нанимал нового чабана, его близкие родственники и односельчане поздравляли обычно словами: "Чопаның таяты душсун" (Да пусть посох чабана принесет благополучие, удачу)³. У узбеков-локайцев пастухи даже присягали на своем посохе³.

Среди туркмен бытовало в прошлом множество пословиц и поговорок, связанных с профессией чабана. Так, например, одна из широко распространенных пословиц гласит: "Чопана мейлис харам". Она означала, что чабану не полагалось веселиться, он должен был знать только своего осла и собак и постоянно находиться около выпасаемого им стада. Чабан не должен был уходить ни на свадьбу или другие торжества (той), ни на поминки (яс), ни в аул. В прошлом профессия чабана пользовалась определенным уважением. Особенно ценились опытные чабаны, мастера своего дела.

Оплата. В Ахале стадо овец обслуживалось обычно пастухом и подпаском. Здесь должность "сувчы" отсутствовала. Только в редких случаях, если стадо было чрезмерно большим, то его обслуживали три человека. Причем третий, как и у мервских скотоводов, назывался "сувчы", он помогал пастухам при водопое скота.

Оплата пастухам производилась, как правило, натурой: животными, молоком, шерстью. При этом оплата у скотоводов разных

1 Оразов А. Скотоводческие обряды у туркмен долин Сумбара и Чандыра. - СЭ, 1974, № 2, с. 103.

2 Там же.

3 Кармышева Б. Х. Узбеки-локайцы Южного Таджикистана. Историко-этнографический очерк животноводства в дореволюционный период. Тр. ИАиЭ АН ТаджССР., т. 28. Сталинабад, 1954, с. 114.

этнических групп туркмен, расселенных в различных ландшафтно-географических зонах, имела свои особенности.

В Ахале оплата чабанам была разной. Здесь в отличие от западных туркмен не существовало единой платы за пастьбу овец и верблюдов, хотя чабаны принимались также сроком на 6 месяцев. Одни информаторы сообщают, что чабану за 3 месяца пастьбы стада овец или верблюдов давали одного верблюда (эрек). Другие говорят, что за 6 месяцев пастьбы стада верблюдов чабан получал 2-летнего верблюда (икийшар дүе), а иногда ему давали верблюдицу, которая должна была принести приплод (богаз дүе). По сообщению третьих информаторов, пастуху стада овец за каждый месяц давали 3-4 годовалых барашка (ищек), а подпаску - 1 барашка. Оплата чабанам производилась после окончания сезона доения овец, когда молодняк и матки объединялись в одном стаде. Причем при оплате было принято давать только барашков-самцов (эрек токлы)¹.

Кроме оплаты хозяева стада обеспечивали чабанов питанием, одеждой, обувью и другими необходимыми для пастьбы вещами. В частности, чабану за каждые 6 месяцев работы давали, как правило, одну пару белья - рубашку и штаны из ткани митгала и обувь (чарык). Зимой, помимо этого, чабана обеспечивали буркой (ой-лук), халатом (чэкмен) из верблюжьей шерсти и зимней обувью (чокай) с тремя саженями шерстяных портнянок. В "чекене" чабану одежду обычно давал старшина. Однако средства на покупку белья, халата и обуви собирались им со всех хозяйств - участников объединения, соответственно количеству голов скота.

Владельцы стада должны были обеспечить чабана ослом (чопан эшеги) для перевозки его имущества, породистыми собаками (гоюн или) для защиты стада от волков и других хищников, питанием для них (ит ялы). При каждом стаде должно было быть не менее двух-трех собак. При объединенных стадах обычно старшина сам обеспечивал чабана ослом и собаками. Что касается питания собак, то его давали поочередно все члены объединения.

В прошлом у туркмен Ахала питание чабана объединенного стада коз "чекене гечи", как и в долине Сумбара, называлось "мезил"²

¹ Сообщение О. Мухаммедова.

² У туркмен-иомутов Западной Туркмении слово "мезил" означает меру длины, т.е. расстояние. В прошлом у них однодневный, т.е. разовый переход каравана верблюдов назывался "бир мезил" или же "бир гоч".

(диалектный вариант термина "мензил", бытовавшего среди туркмен нохурлы, гоклек). При этом чабана кормили поочередно хозяева стада чекене утром и вечером, согласно количеству коз в стаде.

Подпаска нанимали как из числа чужих, так и родственников. Оплата ей производилась в половинном размере. В обязанности его входили приготовление и доставка чабану пищи, чая, еды для собак и др.

Основной формой оплаты пастухам стад молодняка, называемым "анначи", "гузы чолан", было молоко. Согласно установившемуся обычью, за выпас стада молодняка пастух получал однодневное молоко всех маток в пятницу "анна" каждой недели. Причем владельцы стада сами доили маток и отдавали молоко пастуху.

В прошлом среди туркмен-скотоводов существовала поговорка, согласно которой труд чабанов должен быть оплачен полностью, с чистой совестью. Однако в действительности имущие слои скотоводческого населения из-за жажды разбогатеть не останавливались ни перед чем, всячески обманывали чабанов и подпасков при оплате их труда.

Годовой скотоводческий цикл

О к о т. Время окота у скотоводов разных ландшафтных зон Туркмении зависело прежде всего от местных природно-климатических условий и этнической принадлежности скотоводческого населения.

В Ахале окот овец и коз начинался в конце февраля (20-25 февраля) или в начале марта (10 марта). Массовое расположение маток продолжалось в течение сорока дней.

Окот мелкого рогатого скота проходил, как правило, в чистом, теплом и удобном месте, на весенних пастбищах.

У верблюдиц приплод появлялся через 18 месяцев после случки.

В период окота (дел айн) до сезона доения приплод содержался обычно в специальных теплых подземных помещениях, называемых "керпеч". При этом ягнята и козлята содержались с учетом особенностей их возраста и здоровья. Ягнят и козлят постарше и покрупнее помещали в один корпеч, а совсем маленьких, еще неокрепших ягнят и козлят (керпе), - в другой. Следует отметить, что для приплода каждого стада помещения строились отдельно. У скотоводов разных этнических групп туркмен они различались по

форме и конструкции, в зависимости от ландшафтно-географических зон их расселения.

У туркмен Ахала, как и у большинства групп туркмен-скотоводов, в прошлом не было принято строить какие-либо помещения или загоны для зимнего содержания стада мелкого рогатого скота. Овцы и козы зимой и летом отдыхали постоянно на одном и том же месте, обычно под открытым небом и называлось оно "ятах". Причем постоянное место, предназначенное для отдыха стада в зимнее время, в отличие от обычных ятак, называлось туркменами "гара ятах" или "гыш ятах" (буквально - "место отдыха овец в зимнее время"). На местах отдыха образовывался твердый спрессованный слой навоза, называемый "кемре". Его использовали в качестве удобрения и топлива.

Информаторы сообщают, что в редких случаях делался загон для защиты стада не столько от холода, сколько от волков. Его строили иногда и весной на время сезона доения. Туркмены Ахала, как и большинство других групп скотоводов, делали загон круглой формы и называли его "агыл" независимо от того, из чего он был сделан.

До сезона доения молодняк выпасался с матками в одном стаде. В это время маток не доили, т.к. молодняк кормился материнским молоком. Только чабаны и помогавшие им при окоте люди (долчулер) надавливали молоко для себя. Собак также кормили молоком.

Для пастбища стада молодняка нанимали пастуха из подростков 13-14 лет и называли его "анначы"¹. Они нанимались баев или старшиной объединенного стада.

По рассказам информаторов, желающих выпасать молодняк было очень много. Поэтому подростки, особенно из бедных семей, старались опередить друг друга. Об этом ярко свидетельствует сложенный в народе куплет:

"Тогсан долуп, ере йылы гиденде,
Байларың огланын сеер анначи;
Арпа бишип, бугдай туммул боланды;
Байларың огланын ковар анначи",

1 Оразов А. Хозяйство и основные черты общественной организации у скотоводов Западной Туркмении в конце XIX - начале XX века. М.: Наука, 1964, с. 5.

что в переводе означает: "Когда пройдет девяносто дней зимы и начнет прогреваться почва, анначи полюбит байское дитя. Когда поспеет ячмень и пшеница созреет до восковой спелости, анначи выругает байское дитя".

Доение овец и коз начиналось через месяц после их окота (конец апреля - май). Причем маток, у которых были двойняшки, обычно не доили. Время доения маток продолжалось до 1,0-1,5 месяцев в зависимости от условий погоды и наличия свежих трав на пастбищах. Доили маток, как правило, на весенних пастбищах у водоемов - "как", неподалеку от летних кочевий, один раз в день, обычно в обед. Доением занимались женщины и девушки. Средняя норма одной женщины в день составляла 50-60 овец. Женщины доили сидя на корточках или на земле, удерживая сосуд между ног. Доили животных по одному, используя специальную веревку-привязь (кокен), что называлось "кекенләп сагма". На каждой такой веревке было место (глазок) для привязывания 20-40 маток (рис. 7). Оба конца этой веревки закапывались в землю.

Аналогичный способ доения мелкого рогатого скота существовал у мангышлакских скотоводов еще в начале XX столетия. Немецкий этнограф Р. Карутц писал: "...животных выхватывают из стада, весело гоняясь за ними, - это представляет оживленную картину, - и затем держат их за рога, пока происходит доение; большую же частью их привязывают при этом на туго притянутых веревках к кольям, вбитым в землю позади кибиток. Там их ставят в два ряда, головами друг к другу, а женщины с наружной стороны этих рядов переходят от животного к животному, присаживаясь перед ним на корточки, чтобы подоить его"¹.

Каждый день после доения маток, молодняк подпускался к ним для кормления. Для этого всех маток после доения освобождали от привязи. Молодняк кормился и отдыхал вместе с матками до вечера-него отгона стада.

Р. Карутц - очевидец описанного обычая "чоздурма" у мангышлакских скотоводов - описывал это правдиво и образно, что позволяет читателю представить полную картину этого процесса в жизни скотоводов².

1 Карутц Р. Среди киргизов и туркмен на Мангышлаке. Спб., 1910, с. 48.

2 Там же, с. 49.

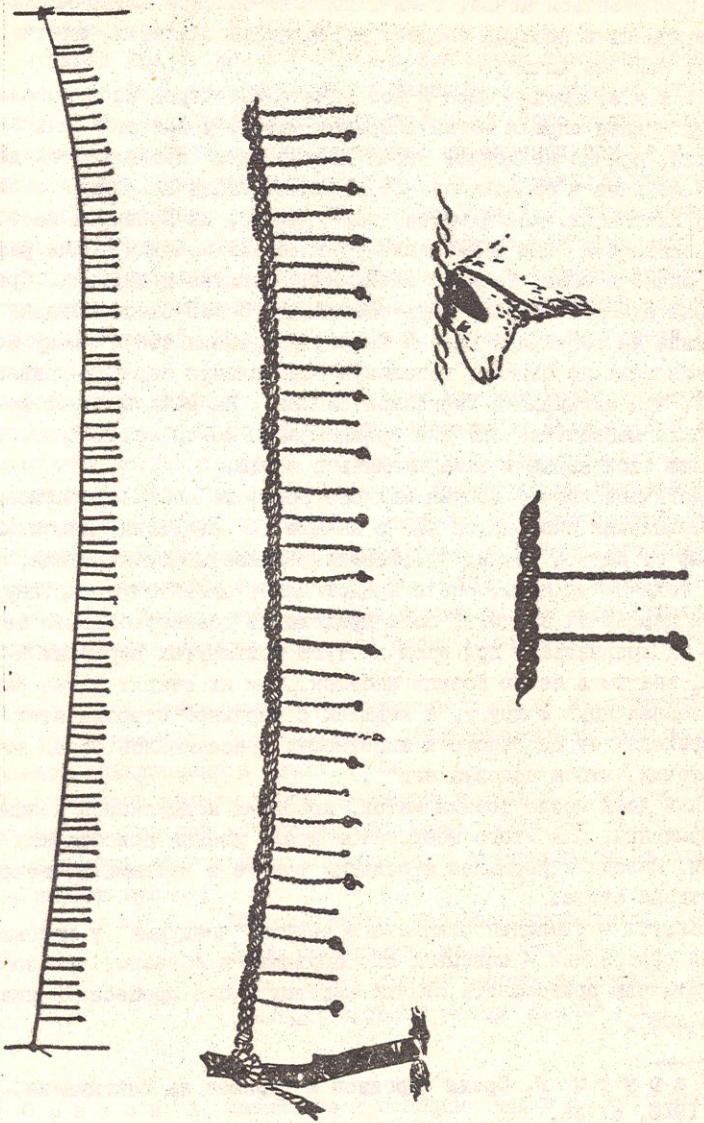


Рис. 7. Специальное приспособление – привязь "хекон", применяемое при дойке овец.

128

Молочных артелей по коллективному доению овец и коз у рассматриваемой группы туркмен в прошлом не существовало.

В конце мая, когда начинал созревать ячмень, сезон доения овец заканчивался. К этому времени завершалась также весенняя стрижка овец, коз и ягнят. Поэтому после окончания сезона доения и весенней стрижки, маток и молодняк объединяли в одно стадо, а затем перегоняли на летнее кочевье.

Существовал ряд обрядов, связанных с доением. В начале сезона по случаю благополучного окончания окота обычно готовили молочную рисовую кашу в честь покровителя мелкого рогатого скота Мусы-пигамбера и угождали ею односельчан. Называлась она текинцами "тюнның мусасы", а у западных иомутов-скотоводов – "ак аш"¹. Полученное в результате первой сбивки сливочное масло раздавали соседям. В конце сезона доения часть полученного за весь период масла растапливали, мешали с рисом (дерти) и угождали односельчан.

Перед перекочевкой с весенних пастбищ на летнее кочевье совершался обряд "тошык" – прогон стада между кострами. Для этого в нескольких местах на расстоянии 7–8 м зажигали небольшой костер. В огонь бросали гармалу, соль и собачий помет. Затем между этими кострами прогоняли стадо вместе с молодняком с криком "тын-тын". Прогоняя стадо между кострами, скотоводы говорили обычно: "Дерди беласы галсын, дунйэ беласындан сакланын" (Да пусть останутся все болезни и несчастья, пусть избавится от всех земных недугов). Описанный обряд бытовал также у скотоводов Западной Туркмении², у туркмен долин Сумбара и Чандры. На Сумбаре, например, он назывался "алас"³.

Стрижка. Овец стригли, как правило, два раза в год: весной и осенью, а коз и верблюдов – один раз, обычно весной.

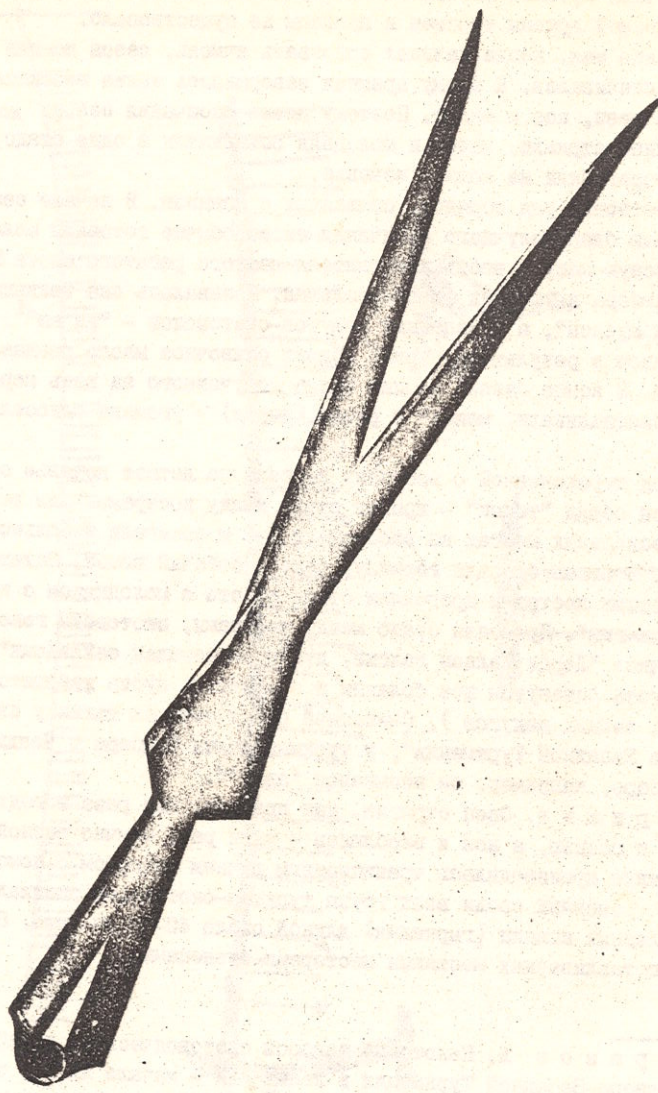
Стрижка производилась традиционным ручным способом с помощью распространенных среди всех групп туркмен-скотоводов специальных железных ножниц (тыркылык) длиной около 40–50 см (рис. 8 – 9), изготавливаемых местными мастерами-кузнецами.

¹ Оразов А. Некоторые вопросы скотоводческого хозяйства в Северо-Западной Туркмении в конце XIX – начале XX в., с.300.

² Там же, с. 301.

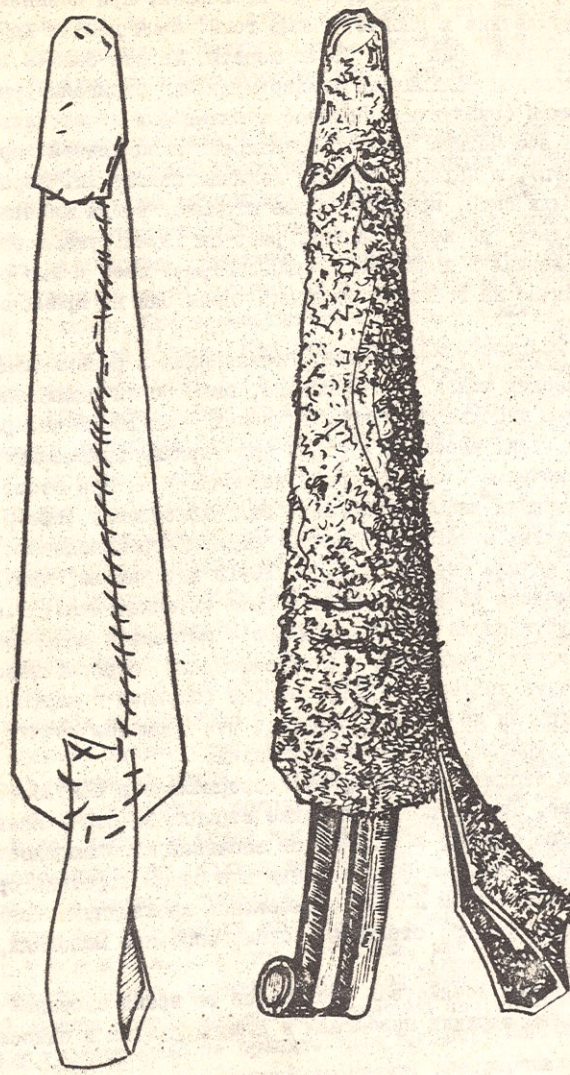
³ Оразов А. Скотоводческие обряды..., с. 101.

129



130

Рис. 8. Железные ножницы "туркмак" для отрепки овец.



131

Рис. 9. Железные ножницы в футляре из кости "туркмак гадын белен".

При весенней стрижке с каждой овцы местной породы в хорошую дождливую весну получали 1,5-2,0 кг шерсти. При осенней стрижке только двухлетние и яловые (гысыр гоюн) овцы давали до 1 кг, а менее упитанные овцы - до 700 г шерсти. Шерсть была в основном белой. Стрижкой занимались только мужчины: стригали (гыркымчы) и их помощники (гүйлугчи). Процесс стрижки был прост: животному связывали все четыре ноги крест накрест специальной веревкой (гүйлүг йүп), а затем стригли в лежачем положении. Изредка, когда овцы были сыты, практиковалась стрижка, когда животному связывали только три ноги. Мастер, работая двумя руками особым способом, приводил в движение ножницы. Стричь овец и коз рекомендовалось обычно на голодный желудок, чтобы они во время стрижки не задыхались.

Время стрижки у скотоводов, проживавших в разных ландшафтно-географических зонах Туркменистана, было почти одинаковым, за исключением небольшой разницы в числах - на 10-15 дн. раньше или позже. Так, весенняя стрижка (яз гыркым) производилась на весеннем кочевье в мае в период доения маток. При этом, в первую очередь стригли яловых животных (ёз), холощенных (гысыр гоюн), кастрированных и некастрированных баранов-производителей. Их стригли в начале апреля, т.е. на 10-15 дн. раньше, чем дойных маток. Молодняк стригли в начале лета (в конце мая), т.е. 10-15 дн. спустя после объединения его с матками в одно стадо¹. При этом ягнят, рожденных в январе-феврале, стригли вместе с матками или чуть позже. Ягнят, которые родились в марте и позднее, не стригли до осенней стрижки. Что касается козлят, то их вообще не стригли на первом году жизни.

Осенняя стрижка (гүйз гыркым) совершалась в сентябре на летнем кочевье. Причем молодняк также стригли вместе с матками. Однако осеннюю стрижку в отличие от весенней не полагалось задерживать. Её необходимо было закончить в самый короткий срок, т.к. осенью с каждым днем погода становилась прохладней. Могли начаться дожди, отчего стриженые овцы, особенно молодняк, простывали и гибли (буймак).

В зажиточных хозяйствах скотоводов во время весенней и особенно осенней стрижки прибегали к помощи родных и односельчан,

объявляя обычно "ёвар" (взаимопомощь). Бывали случаи, когда в байских хозяйствах на период стрижки нанимали стригалей. Оплата за стрижку производилась натурой, т.е. шерстью. Распространенной платой за стрижку овец была шерсть одного животного с каждого десяти.

При коллективной стрижке 2 человека отлавливали животных по очереди и, связав им ноги крест накрест, подавали стригалям. Непосредственно стрижкой занимались человек 10-20, один человек развязывал ноги остроженных животных. Причем число помощников зависело от количества стригалей. Остриженную шерсть животных собирали владельцы скота, обычно их дети (сыновья и дочери), жены, старые женщины. При коллективной стрижке с помощью ёвар работу заканчивали за 1 день. При этом каждый стригаль остригал за день в среднем 30-40 овец, а наиболее опытные мастера - 70-80, иногда - до 100 овец. После окончания стрижки владелец стада, а при объединенных стадах "суребаши" резал барана и устраивал стригалям и другим участникам ёвара угождение.

Для стрижки верблюдов не практиковались ни ёвар, ни платная стрижка, их стригли в каждом хозяйстве своими силами.

Существовал ряд обычаев и обрядов, связанных со стрижкой. Стрижка, как и другие работы годового скотоводческого цикла, приурочивалась, как правило, к удачному дню. Если овца во время стрижки унесет во рту шерсть, то, по поверью скотоводов Ахала, будет "гузев", т.е. осень будет дождливой.

У скотоводов Ахала перед и после весенней и осенней стрижки было не принято купать овец. Вместо этого перед стрижкой совершили обряд вызывания дождя, принося Буркутбаба (покровителю дождя) в жертву коаленка (эркеч) с просьбой, чтобы он в течение трех дней дал дождь, с водой которого можно было сварить мясо жертвенного животного. Если в течение этого срока действительно шел дождь, то козленка резали и устраивали угождение в честь Буркута, а если нет - козленка отпускали в стадо.

Кастрация. У скотоводов Ахала, как и у других туркмен, в прошлом широко практиковалось холощение, т.е. кастрация (бичмек) самцов молодняка мелкого рогатого скота. Верблюдов и лошадей у туркмен было не принято кастрировать. Мангышлакские казахи, которые держали лошадей табунами, кастрировали жеребцов,

¹ Сообщение О. Мухаммедова.

причем кастрацию совершили на третьем году¹. Казахи кастрировали и верблюдов².

Кастрацию животных рекомендовалось производить в прохладное время года, т.е. весной до появления мух и наступления летней жары или осенью, когда погода становилась прохладной. Так, например, в Ахале кастрация самцов молодняка производилась обычно в середине мая, в период доения маток³. При этом наилучшие экземпляры оставляли в качестве племенных производителей.

Кастрация совершилась традиционными народными способами. Наиболее распространенным у туркмен способом кастрации было удаление семенников у самцов животных с помощью несложной операции. Операция производилась обычной железной бритвой (паки), предназначеннной для бритья головы. Самцов ягнят и козлят кастрировали обычно два человека. Один, стоя лицом к оперирующему мастеру и помогая ногами, поджав колени, крепко держал двумя руками за задние ноги оперируемого животного, другой - производил непосредственно операцию: острой бритвой делал небольшой надрез в мошонке и удалял из неё поочередно яички (семенники). В Ахале после операции кастрации ранку немножко смачивали соленой водой (шеребе)⁴. Кастрацию самцов мелкого рогатого скота производили обычно знающие и опытные люди.

Скотоводам-туркменам был известен и другой способ холощения самцов животных, без операционного вмешательства. Так, например, туркмени-салыры кастрировали самцов мелкого рогатого скота, как правило, чирвяя жилки семенников (дамар) внутри мошонки с помощью пальцев руки. При таком способе семенники обычно не удаляли, а оставляли в самой мошонке, с течением времени они высыхали. Этот способ холощения животных, получивший среди скотоводов-текинцев название "салыр бичим" ("салырский способ кастрации"), практиковался в долинах Сумбара и Чандыра⁵.

¹ Карутц Р. Указ. раб., с. 52.

² Аргынбаев Х. Этнографические очерки по скотоводству казахов (на каз. яз.). Алма-Ата : Наука, 1969, с. 31.

³ Сообщение О. Мухаммедова.

⁴ Там же.

⁵ Сообщение А. Довлетмамедова (56 лет), с. Курулдей Кара-Калинского района.

Кастрация самцов молодняка мелкого рогатого скота совершалась прежде всего с целью избежания преждевременной случки маток, поскольку они выпасались постоянно в одном стаде. С другой стороны, кастрированные животные становились более спокойными и хорошо правлялись. Более того, мясо кастрированных животных считалось вкуснее, чем некастрированных.

Кастрированные бараны (бичилен токлы, ищек и т.д.) и козлы (эркеч) выращивались исключительно на мясо. По достижении ими 2-летнего (овеч) и 3-летнего (ман) возраста их продавали или обменивали на зерно и другие необходимые продукты питания и материалы.

Кастрированные животные выпасались обычно вместе с матками в одном стаде. Однако бывали случаи, когда отдельные более зажиточные байские хозяйства, владевшие несколькими стадами овец, выращивали кастрированных баранов самостоятельным стадом. Называлось оно "ёз сури", а у скотоводов Западной Туркмении - "безирген".

Кастрация бычков производилась в индивидуальном порядке, причем кастрировали их на первом году жизни в прохладное время года, обычно весной или осенью в зависимости от возраста. Бычков также кастрировали с помощью операции традиционным способом, получившим широкое распространение среди многих групп туркмен. Процесс кастрации был почти таким же, как и у самцов мелкого рогатого скота.

Таким образом, описанные способы кастрации самцов как мелкого, так и крупного рогатого скота были безвредными для здоровья животных и не опасными для жизни. Осложнения после кастрации у животных были редким исключением.

Клеймение (тагма). У туркмен Ахала в прошлом существовал обычай клеймения мелкого рогатого скота и верблюдов. У них, как и у других групп туркмен, не принято было краинять лошадей и крупный рогатый скот.

По данным Р. Карутца, казахи Мангышлака в отличие от скотоводов-туркмен Закаспийской области клеймили не только мелкий рогатый скот и верблюдов, но и лошадей. При этом они так же, как и юмыты Западной Туркмении, наносили клеймо с помощью каленого железа только на верблюдов. Вот что пишет он по этому поводу: "Овец пасут одних или вместе с козами большими стадами, принадлежащими часто различным владельцам, отмечая ими своих животных особыми клеймами... На берегу Бузачи очень часто цепь

ми месяцами верблюды остаются без присмотра, и мне говорили, что хозяева всегда узнают своих животных без клейма, хотя для большей верности клеймо обыкновенно накладывается. Овцам с этой целью вырезают из ушей трехугольные куски, у лошадей на ушах делают зубцы различной формы, а у верблюдов выжигают на щеках или ногах кружки или дугообразные линии¹.

Скотоводы-текинцы Ахала наносили клейма выжиганием кожи (от тагма) на овец и коз, тогда как у иомутов Западной Туркмении этого обычно не делалось. У текинцев Ахала не существовало общего клейма для отдельных тире и близкородственных групп хозяйств скотоводов. Каждая семья или несколько семей, т.е. отец со своими сыновьями (ата-огул) или братья имели одно общее клеймо, но каждое хозяйство делало еще на ушах своего скота метку, называемую "алык"², для отличия от скота родственников.

Способ клеймения был традиционным. Существовала специальная металлическая форма для клеймения, называемая у туркмен-текинцев "тагма чиши". Перед клеймением её сильно накаливали, а затем выжигали кожу на ушах и теле животных. Молодняк мелкого рогатого скота клеймился обычно весной, когда кастрировали самцов, или чуть позднее, т.е. во время его стрижки. Что касается метки, то её также делали во время клеймения молодняка.

С л у ч к а. Время случки — один из ответственных моментов для скотоводов. От правильного и умелого её проведения зависал успех в получении богатого приплода. Поэтому большое значение придавалось проведению случной кампании, соблюдению ряда традиционных правил и норм по уходу за матками в этот период.

В Ахале бараны-производители, включая и молодняк, выпасались круглый год в общем стаде с матками. Поэтому во избежание преждевременной случки на производителей надевали специальный фартук, называемый "төвек"³ (рис. 10). Фартук шили размером 30x40 см из грубого и прочного материала, обычно из кусков старого паласа, кошмы и пр. Он надевался на производителя с помощью веревочки, завязываемой на спине животного, за несколько месяцев до случки.

¹ Карутц Р. Указ. раб., с. 47.

² У туркмен-иомутов, текинцев и других метка называлась "алык", а термин "тагма" означал собственно клеймо.

³ Сообщение Ю. Мухаммедова.

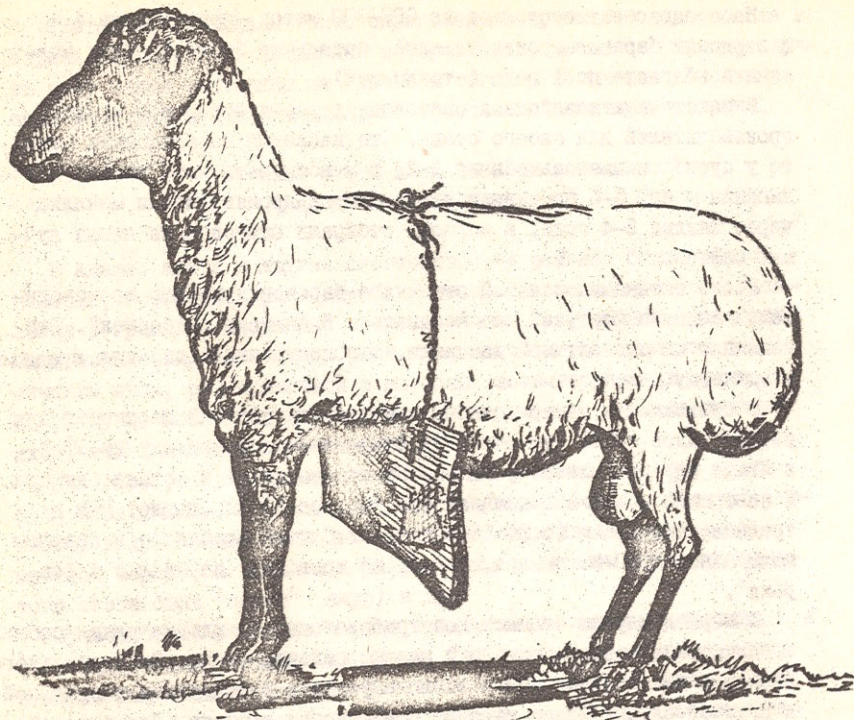


Рис. 10. Баран-производитель со специальным фартуком "төвек".

Аналогичный обычай бытовал в прошлом и у других скотоводческих народов — казахов, тувинцев и др.¹ В частности, мангышлакские казахи случку овец искусственно откладывали на ноги, "подвязывая им передник"² (очевидно, здесь допущена неточность, так как передник надевался обычно баранам-производителям).

¹ Аргынбаев Х. Указ. раб., с. 72; Вайнштейн С.И. Историческая этнография тувинцев. М.: Наука, 1972, с. 25.

² Карутц Р. Указ. раб., с. 54.

На стадо овец, состоящее из 600-700 маток, приходилось 4-5 взрослых баранов-производителей, остальные были из числа молодняка в возрасте до 1 года (токлы гоч).

В зажиточных хозяйствах скотоводы держали баранов и козлов-производителей для своего стада. Что касается объединенных стад, то у сурибаш имелось обычно 1-2, а у всех остальных членов объединения - еще 5-6 производителей. Старые производители менялись через каждые 3-4 года, а молодых отбирали ежегодно из числа лучших самцов.

После окончания осенней стрижки с баранов и козлов-производителей снимали фартуки, что называлось "точ-теке гейбермек". Это означало начало случной кампании, что приурочивалось, как правило, к удачному дню.

В зависимости от природно-климатических условий местности для разных видов скота существовали определенные сроки случки. Так, в Ахале случку мелкого рогатого скота проводили в начале октября. В настоящее время она начинается здесь на 10 дн. позже, чем в традиционные сроки (с 10-15 октября). Случка верблюдов в прошлом начиналась с 20-25 января, теперь её проводят, начиная с 4 февраля.

В период случки от пастухов требовалось соблюдение ряда особых традиционных правил пастьбы и режима водопоя стада. От правильного выпаса и водопоя во многом зависел успех в обеспечении нормальной и дружной случки всего маточного поголовья в стаде. Для выпаса стада в период случки отводились самые лучшие участки пастьбищ с богатым подножным кормом, которые заранее специально приберегались для этой цели. Во время случки в течение 30–40 дн. пастухи в обязательном порядке должны были сами выпасать стадо без помощников. Во время случки не полагалось менять пастуха, пастьбище, воду для водопоя, а также пугать маток, заставлять их бегать. В период случки овцам не позволяли отдыхать на одном месте. Стадо выпасалось ночами, а чабаны старались, чтобы овцы все время были в движении. Согласно рассказам старых опытных чабанов, если в период случки пасти стадо пассивно и давать возможность овцам долго отдыхать на одном месте, то большинство маток приносило одного ягненка (ялки).

1 Сообщение Г. Анналовского.

K.8

Скотоводы соблюдали также определенное правило водопоя скота в период случки. Так, по данным информаторов, до конца периода случки скот поили постоянно из одного и того же источника. В случае, если источник всё же менялся, то требовалась повторная случка.

Болезни скота и способы их лечения (Народная зооветеринария)

В Ахале, как и в других скотоводческих районах Закаспийской области, зооветеринарная служба у местного скотоводческого населения в прошлом совершенно отсутствовала. Скот лечили традиционными народными способами. Среди скотоводческого населения были опытные люди, разбирающиеся в народных зооветеринарных правилах по уходу за домашними животными и их кормлению, а также лечившие их. Таких людей называли "тебип".

Наиболее распространенными болезнями мелкого рогатого скота были "шан", "ойкен" (воспаление легких), "мама" (оспа), "готур" (чесотка) и др. Причем болезнь шан заражались лишь овцы и козы местной породы, включая и каракульских. Болезнями крупного рогатого скота были "агсы" (ящур) и др.¹

Существовали различного рода традиционные народные правила и способы лечения домашних животных. Так, например, обычно весной, в конце мая овцы заболевали болезнью "шан", которая вызывалась укусом клещей (сакиртга). С наступлением летней жары клещи погибали от сильного нагревания почвы. Скотоводы-нохуры Верхнего Сумбара, например, лечили овец от этой болезни очень просто — перенесли настобищ.

Болезнь "ойкен" (воспаление легких) лечили разными способами. Так, например, скотоводы-иомуты Западной Туркмении в случае заболевания скота этой болезнью прокалывали и "олкой" уши больного животного.

Для лечения скота от массовых болезней (шан, мама и других) скотоводы использовали магические приемы с помощью огня "алас" (прогон стада между кострами), прогон стада вокруг "святого" места (овлия), амулетов (навешивание их на шею животного) и жертвоприношений.

Гим : Оразов А. Скотоводческие обряды..., с. 101-102.

² Там же.

приношения - "садака" в честь покровителя овец пророка Мусы¹. Амулет на черно-белой веревочке подвешивали обычно на шею самой лучшей овцы.

Обычай подвешивания животным и к решетке юрты различных предметов (якобы оберегал от оглаза и лечил от болезней) существовал в прошлом и у мангышлакских скотоводов. Об этом Р. Карутц писал следующее: "Чтобы стада были здоровы и размножались, нанизывают на ремешок и сохраняют треугольные кусочки, которые вырезываются как метки из ушей овец; с этой же целью в кибитке подвешивают наполненные травою кусочки овечьей шкуры"². Далее он писал: "Кости и кусочки войлока, которые хотят навесить животному, чтобы уберечь его от дурного глаза, дают сначала мулле подержать в руке для того, чтобы они лучше действовали. Локтевая кость овцы, которая, по мнению мулл, имеет сходство с начертанием слова Магомет, и должна, следовательно, приносить особое счастье, заняла благодаря этому исключительное положение, её навешивают особенно лошадям и прикрепляют к решетке кибитки"³.

Кроме того, мангышлакские скотоводы "...при болезнях детей или скота навешивают им овечью лопатку, черепаший щит, рыбы зубы, волчьи ноги, перья и ножки совы"⁴.

Однако у туркменских скотоводов подобных обычая и суеверий не отмечено.

Следует сказать, что многие из описанных крайне примитивных, порой невежественных народных способов и магических приемов лечения скота от болезней не всегда давали желаемые результаты. Свидетельством тому явился массовый падеж скота в Закаспийской области как от различного рода болезней, так и холода и бескормицы, особенно в суровые зимы и засушливые годы.

Обработка молочных продуктов

В прошлом молочным продуктам отводилось значительное место в пищевом рационе не только скотоводческого населения, но и жителей

¹ Сообщение Д. Эсенаманова.

² Карутц Р. Указ. раб., с. 130-131.

³ Там же, с. 126-127.

⁴ Там же, с. 131.

оседло-земледельческих оазисов Туркменистана. И в настоящее время они занимают видное место в рационе питания населения.

Молоко и молочные продукты употреблялись в пищу в течение всего года, особенно в весенне-летний период, т.е. во время сезона доения мелкого рогатого скота, когда они были в изобилии. В рационе скотоводов отмечается преобладание верблюжьего и овечьего молока, а у оседло-земледельческого населения, как правило, - коровьего и козьего. Это объяснялось характером хозяйства кочевников-скотоводов и оседлых земледельцев. Что касается излюбленного казахами, киргизами, башкирами и другими народами кобыльего молока, то в рассматриваемый период оно туркменами не употреблялось, хотя в далеком прошлом встречалось в их пищевом рационе¹. Кобылье молоко использовалось туркменами иногда в лечебных целях. Лечили им от некоторых детских болезней (корь и др.).

Молоко употреблялось туркменами в пищу как в свежем (парное) и кипяченом, так и кислом (квашеное) виде. Исключение составляло лишь верблюжье молоко. Оно употреблялось в пищу, как правило, свежим. Западные иомуты, как и казахи, киргизы и другие, пили черный чай со свежим верблюжьим молоком, добавляя его понемногу.

По старому обычая туркмен, верблюжье молоко не принято было кипятить, за исключением молока первого удоя "овуз сүйт" (молозиво) после появления приплода. Молоко верблюдицы кипятили еще тогда, когда из него, смешав с овечьим молоком, приготавливали гатык, сузме, месге и т.д., а также горячие блюда "сүйтли аш" (суп-лапша молочная), "сүйтли туви" (каша рисовая молочная), "унаш" (молочный суп-лапша). Эти блюда готовились также и на чистом верблюжем молоке.

В прошлом молоко верблюдицы занимало значительное место в пищевом рационе скотоводческого населения Ахала. Из парного верблюжьего молока готовили замечательный прохладительный напиток "дүе чэл" и "агаран" (продукт, напоминающий по густоте и жирности сметану)².

¹ Джекинсон А. Путешествие в Среднюю Азию. - В кн.: Английские путешественники в Московском государстве в XVI в. Л., 1937, с. 178; Боде К. К. очерки туркменской земли..., с. 101.

² Способ приготовления этих продуктов см.: Оразов А. Материальная культура прибалханских туркмен. - В кн.: Исследования по этнографии туркмен. Ашхабад : Туркменистан, 1965, с. 50.

Закваску для приготовления из молока различных продуктов делали сами скотоводы. Способы их приготовления у различных групп туркмен были почти одинаковыми, лишь с незначительными локальными различиями в деталях и терминологии. Так, текинцы Ахала закваску (гор) для приготовления напитка "дүе чал" получали особыми способами из таких растений, как сазак, каным и созен. Этой же закваской квасили и овечье молоко.

Из верблюжьего молока готовились те же продукты, что из овечьего и коровьего. Поскольку продукты из верблюжьего молока из-за большой жирности быстро портились, сузме (вид творога) и ак гурт готовили в небольших количествах. Жирность верблюжьего молока составляла 4%.

Способ приготовления верблюжьего кислого молока был прост: агаран процеживали через матерчатый мешок, получали густую массу (дүйәң гатығы). Из него делали "ак гурт" - небольшие шарики и высушивали их на солнце. Верблюжьим кислым молоком заправляли также национальные кушанья - "дограма чорба" (мясной или постный суп с мелко нарезанным чуреком), "ун аш" (суп лапша без мясного бульона) и др. Верблюжий чал, агаран, гатык и сузме подавались скотоводами также после горячего в качестве второго или третьего блюда.

Козье молоко по жирности уступало овечьему, поэтому его смешивали с последним. У туркмен не существовало поверья, запрещающего смешивать молоко домашних животных. Поэтому овечье молоко нередко смешивалось также с верблюжьим при приготовлении масла и горячих блюд². У эзаринцев Средней Амударьи даже коровье молоко смешивалось с овечьим и из него приготавливались различные продукты (масло, брынза, сыр и др.).

В прошлом у туркмен масло делали преимущественно из овечьего и коровьего молока, а в ряде мест - из верблюжьего. Так, скотоведы Ахала в прошлом сбивали масло и из верблюжьего молока. Существовало три народных способа получения масла из верблюжьего молока³: первый - в кожаный мешок (янык) наливали овечье кислое молоко,

¹ Лакоза И. И. Верблюдоводство. М. : Госсельхозиздат, 1953, с. 5.

² Оразов А. Традиции приготовления масла у туркмен. - Вестники Туркменистана, 1977, № 2, с. 23.

³ Сообщение Б. Клычева.

затем парное верблюжье молоко и сбивали; второй - после кипячения овечьего молока в кotle, его снимали с огня, наливали в него парное верблюжье молоко и квасили. Когда молоко свертывалось, его наливали в маслобойку и сбивали; третий - гатык или сузме из верблюжьего молока сливали в маслобойку и, добавляя холодной воды, сбивали.

Почти у всех групп туркмен способы заквашивания молока и приготовления из него различных молочных продуктов были одинаковы. Существовали лишь некоторые локальные различия в терминологии и деталях приготовления. Молоко заквашивалось следующим образом. Сначала его кипятили в чугунном или медном кotle. После того, как оно немного остывало, в него добавляли небольшими порциями закваску "гөнезлик", в зависимости от ёмкости. Через определенное время, обычно через 1,5-2,0 часа, молоко свертывалось, что называлось у текинцев и многих других групп туркмен "гатык" ("ёгурт" - у западных иомутов, "ак" - у эзаринцев, "айран" - у мангышлакских казахов)¹. После этого из него готовились различные продукты.

Сузме - весьма приятный и вкусный молочный продукт, получивший широкое распространение у туркмен, особенно у оседлого населения. Основной способ его приготовления: заквашенное молоко гатык процеживали в матерчатом мешке или в кожаном бурдюке (сузме дери).

С помощью специальной закваски из овечьего и козьего молока делали различные продукты: "пейнир" (у текинцев), "сыкман" (у западных иомутов), "мотал" (у нохурли) и "сарган". Согласно рассказам информаторов, закваска для сыра у всех групп туркмен приготовлялась особым способом в сырье новорожденного ягненка. Её готовили обычно на один сезон во время доения мелкого рогатого скота. Способ приготовления закваски был несложным. В частности, у текинцев Ахала для этого брали затвердевшее в сырье (чопансое) 3-4-дневного ягненка молоко овуз сүйт, затем сырье мыли водой. После этого, завязав один конец веревкой, клади затвердевший комок, немногого соли, квасцов (зяк) и наполняли кислым молоком. Завязав и другой конец веревки, вешали где-нибудь в юрте на сквозняке. В результате содержимое в "сырге" высушивалось и превращалось в порошок. Он и являлся собственно закваской.

Для приготовления "саргана" небольшую порцию закваскисыпали в котел в зависимости от количества в нем молока, чуть подогрев его,

¹ Карутц Р. Указ. раб., с. 28.

или в свежем виде. Квашеное молоко быстро свертывалось. Затем в трех-четырех местах ножом или половником загустевшую массурезали и кипятили до тех пор, пока не образовывались сухие хрустящие, сладковатые на вкус палочки, наподобие курдючной каурмы. Итак, сарган был готов. Его хранили в кожаном мешке (санач). Оставшуюся на дне котла жидкость ели с чуреком.

Закваску для приготовления брынзы (сырман - у юмутов)¹ получали почти таким же способом. В частности у текинцев Ахала она делалась так: брали затвердевшее в сычуге новорожденного ягненка молоко и помещали в небольшой кувшин или бутылку с широкой горловиной, затем добавляли немного соли, зяк и горсть дынных семечек, доливали кислого молока. Посуду с закваской вешали где-нибудь в юрте. Дынные семечки клади для того, чтобы при свертывании молока было мало жидкости. Через определенное время закваска была готова. По мере необходимости её брали по ложке и квасили некипяченое молоко. Оно быстро свертывалось. В 4-5 местах, перекрестно, делали надрез ножом. Каждую часть свернувшегося молока клади в небольшой марлевый мешок, ставили его на плоскую доску и сверху устанавливали что-нибудь тяжелое. Брынза была готова. Нарезав её небольшими кусками, хранили в кожаном бурдюке. Чтобы продлить срок хранения, в бурдюк наливали кислое молоко. Из выделяемой при процеживании брынзы жидкости, прокипятив её, получали "тара гурт".

Однако следует отметить, что приготовление брынзы среди скотоводов Ахала не получило широкого распространения. Её делали в основном скотоводы Западной Туркмении, долин Сумбара и Чендыра, Средней Амударьи.

У туркмен-эрсаринцев Средней Амударьи способ приготовления саргана несколько отличался от описанного способа у текинцев. Закваску для него они готовили следующим образом: брали сырку 3-дневного ягненка с затвердевшим молоком и засыпали солью на двое суток. Затем соль смывали. Для закваски молока достаточно было опустить сырку в котел объёмом 16-20 л, провести им 3-4 раза туда и обратно, выжимая его руками. Затем сырку опять засыпали солью. Одной закваской можно было заквасить до четырех котлов молока объёмом 16-20 л каждый.

¹ Описание способа приготовления см.: Оразов А. Материальная культура..., с. 50.

Когда молоко в кotle свертывалось, его кипятили на небольшом огне с 9-10 ч утра до вечера, пока оно не становилось твердым и красным, как чурек. В результате кипячения от полного котла молока оставалось примерно половина. Полученную густую массу - "сарган", нарезав небольшими кусками, высушивали. Потом его можно было кушать в любое время. Сарган хранился даже до следующего сезона. На дне котла оставалось немного жидкости, которую ели с чуреком. Из полученной в результате процеживания пахты через матерчатый мешок густой массы, прокипятив её с оставшейся при приготовлении "саргана" жидкостью и небольшим количеством соли, делали "тара гурт". Оставшуюся жидкость просто выливали или давали лошадям и коровам.

Чтобы получить масло, молоко кипятили, а когда оно немного остывало, квасили. Заквашенное молоко наливали в кожаный бурдюк и немного сбивали, чтобы размять крупинки, затем доливали холодной водой и продолжали сбивать до тех пор, пока не получали масло. Чем холоднее кислое молоко, тем быстрее получалось масло. Поэтому приготовленное сегодня кислое молоко сбивали, как правило, на следующий день утром. К сбиванию приступали рано утром, ещё до восхода солнца. Осенью и зимой, когда кислое молоко было слишком холодным и масло долго не сбивалось, маслобойку подогревали, разогнав около неё костер.

У туркмен было два основных способа приготовления сливочного масла: сбиванием мутовкой¹ (пишек) и раскачиванием маслобойки. При этом наиболее распространенным способом у большинства группы туркмен (текинцев, юмутов, салыров, нохурлы, гоклен, алили, гарадашы и др.) был первый.

Масло сбивали в специальном кожаном бурдюке, который устанавливали при помощи веревки либо на специальном треножнике, либо на перекладине или лестнице. Так, например, у туркмен-нохурлы для этого существовало в прошлом специальное деревянное приспо-

¹ Мутовка - крестообразная лопасть размером 5-6 см в диаметре, прикрепленная к черенку, т.е. длинной палке 1,3-1,4 м. Её изготавливали обычно из прочного дерева местные мастера. У туркмен-эрсаринцев мутовка называлась "пай пишек". Сообщение И. Рахманова (75 лет), аул Пельверт (к/з им. Калинина) Керкинского района.

собление — треножник, называемый "чат". Его делали из можжевельника (арча) диаметром 4–5 см. Затем в бурдюк наливали заквашенное молоко и доливали необходимое количество холодной воды. Содержимое бурдюка продолжительное время сбивали деревянной мутовкой, снимая время от времени образовавшееся на поверхности масло. Из оставшейся после получения масла жидкости (айран, ак), перелив её в другой кожаный мешок, готовили сузме.

Сбивание масла было исключительно женским занятием. В семье им занимались, как правило, молодые женщины — нежестки и взрослые девушки. При данном способе женщина работала стоя, одновременно производя вертикальные движения мутовкой двумя руками или чередуя их по мере усталости. Длительность процесса сбивания масла была не более 1,5–2,0 ч в зависимости от состояния погоды и времени дня.

Другим менее распространенным среди туркмен способом приготовления масла, как уже отмечалось, было раскачивание маслобойки (тулум) руками. Этот своеобразный метод получения масла бытовал наряду со сбиванием мутовкой у отдельных групп туркмен, в частности у сарыков Иолотанского и Пендинского оазисов, эрсаринцев и некоторых других групп туркмен на Средней Амударье. При данном способе использовался тот же кожаный бурдюк, что и при сбивании мутовкой. Разница заключалась лишь в том, что при раскачивании маслобойки женщина работала, сидя на полу. Она, крепко держа руками оба конца бурдюка, раскачивала его вперед и назад в горизонтальном положении. Это продолжалось до тех пор, пока не получалось масло. Длительность процесса сбивания масла таким способом зависела от времени года и для работы. Однако масла в маслобойке было обычно несколько меньше, чем при сбивании мутовкой¹. Это делалось для удобства и облегчения работы.

Аналогичный способ сбивания масла раскачиванием в керамической и кожаной маслобойках в прошлом бытовал и у азербайджанцев².

Основным типом маслобойки, бытовавшим среди туркмен до конца XIX в., был кожаный бурдюк, называемый "янлык" у текинцев и многих других групп, "ялык" — у заладных иомутов, нохурлинцев, "яй-

лык" — у али-илинцев³, "тулум" — у сарыков² и эрсаринцев³. Кожаные маслобойки делались из шкур коз и овец, но особенно ценилась шкура козла. Кожу с животного снимали целиком, не распарывая живота. Затем на свежую кожу насыпали соль и выдерживали так около недели. Кожа, чем больше её держать в соли, тем прочнее. Затем отряхивали с кожи всю соль и посыпали чистой золой, заворачивали вместе с ней и держали ещё до трех суток. Вместе с золой с кожи снимали шерсть, после чего начисто вымывали. Затем оставляли отверстие (агыз) там, где шея и передние ноги (бужак), а задние и хвостовую часть кожи отрезали и зашивали. Это называлось "дери дуйбемек". Таким образом кожаный бурдюк был готов. Надув его воздухом, вешали на веревке через обруч юрты над очагом, где он, коптясь в дыму, становился прочнее и темнее. По необходимости его использовали для сбивания масла, а также для хранения топленого масла, варенья, воды и других жидкостей. В последнем случае он назывался "мешик"⁴. Как уже отмечалось, после окончания сезона доения, все собранное сливочное масло растапливалось. Способ растопления его был почти одинаковым у многих групп туркмен. Имелись некоторые различия только в деталях и терминологии. Растапливали масло в больших котлах (сүйт газан) вместе с зернами риса или крупы пшеницы и джугары (дерти), которыми потом угощали родственников, соседей и односельчан. При этом у текинцев в большинстве случаев масло растапливалось с помощью зерен риса, хотя иногда применялась и пшеничная крупа (ярма). Туркмени али-илинцы использовали для растапливания масла зерна пшеницы⁵, сарыки — крупу пшеницы⁶, а эрсаринцы — крупу джугары и пшеницы⁷. По сведениям некоторых

¹ Атаев К. О скотоводческом хозяйстве туркмен Атека в конце XIX – начале XX в. (рукопись), с. 19.

² Полевые записи автора за 1972 г.; сообщение А. Язханова (1907 г. рожд.) от Имам-Баба (с/х им. Чапаева) Иолотанского района.

³ Сообщение Ишангулы Рахманова.

⁴ Полевые записи за 1969 г., сообщение Байрама Клычева; записи О. Ишанкулиевой.

⁵ Атаев К. Указ. раб., с. 19.

⁶ Полевые записи за 1972 г., сообщение Агагельды Язханова.

⁷ Там же, сообщение Джума Оvezова (88 лет), пос. Халач, Керкинского района.

¹ Сообщение И. Рахманова.

² Бунятов Т. А. Земледелие и скотоводство в Азербайджане в эпоху бронзы. Баку, 1957, с. 113–114.

информаторов, у эрсаринцев при растапливании сливочного масла использовалось также тесто в виде небольших шариков. Тесто обязательно подсаливалось. В котел клали тесто из расчета один такой шарик на 1 кг сливочного масла¹. Зерна риса, крупы, пшеницы, джугары и куски теста клали для того, чтобы удалить лишнюю влагу из сливочного масла, которая впитывалась в них в процессе кипения масла.

Процесс растапливания сливочного масла был несложным². Его клали в большой котел и подогревали, сбрызгивая немного водой, чтобы спадала образовавшаяся при подогреве пена. Её обычно удаляли полностью. Масло процеживали, затем либо переливали в другой котел, либо, удалив оставшуюся на дне котла жидкость айран, сыпали в него зерна риса, пшеницы, крупу пшеницы и т.д. и продолжали растапливать. Оставшуюся на дне котла айран эрсаринцы ели с хлебом. Длительность процесса растапливания сливочного масла зависела прежде всего от его количества. Продолжали кипятить масло до тех пор, пока не сваривались в нем зерна риса и других круп.

Когда топленое масло было готово, его не сразу переливали в сосуды, а давали время остить. Затем масло наливали в заранее подготовленные специальные ёмкости: большие керамические, глазурованные изнутри сосуды-кувшины (яг күйзе), кожаные бурдюки (мешки) и пр. Отверстия этих кувшинов прочно закупоривали сначала чистой материей, сверху небольшим куском санач, а затем обмазывали глиной. После этого кувшины с топленым маслом зарывали в землю в ряд, оставляя над землей только горловину, так как в земле кувшины сохранялись холодными. Иногда кувшины с маслом заливались в землю на почетном месте у решетки юрты, в которой жили³. Кувшины с маслом находились в земле до самой осени, вытаскивали их по мере необходимости.

Топленое масло употреблялось и употребляется сейчас туркменами в пищу как в чистом виде, так и в смеси с домашним вареньем

из винограда, арбуза, чомуча (ферула дурнопахнущая), чырыша (эрэумурс) и медом. Смесь топленого масла с вареньем называлась у различных групп туркмен по-разному: "алачали яг" (у текинцев), "ала-джа" (у западных иомутов), "ала" (у сарыков) и др. Она содержалась обычно в кожаных мешках. Алачали яг считалось одним из лучших и излюбленных национальных кушаний туркмен и употреблялось преимущественно в зимнее время. Оно подавалось к чаю вместе с чуреком обычно на завтрак, гостям и в других случаях. В прошлом это кушанье было доступно только семьям зажиточных хозяйств. Топленое и сливочное масло использовалось также для приготовления различных национальных горячих блюд и мучных изделий⁴.

Топленое масло – не только отличный пищевой продукт, но и, по представлению туркмен, целебное средство. В прошлом его использовали туркменские народные лекари (тебин). Им лечили внутренние, а также кожные, костные, ревматические и другие болезни. Особенно ценилось прошлогоднее топленое масло (йылашан сары яг). Считалось, чем дольше оно хранится, тем выше его целебные свойства.

В быту скотоводческого и отчасти оседло-земледельческого населения для доения, содержания, изготовления, хранения и перевозки молока и молочных продуктов применялась различного рода кожаная, деревянная, керамическая, медная, чугунная и прочая посуда, а также сосуды из тыквы. Следует отметить, что скотоводы для доения овец и верблюдов использовали преимущественно кожаные и тыквенные сосуды. Например, у скотоводов большинства групп туркмен, в частности у текинцев Ахала, Теджена, Мургаба, сарыков Иолотанского и Пендинского оазисов, салыров Серакского оазиса, эрсаринцев Средней Амударьи и ряда других, до появления металлического ведра для доения мелкого рогатого скота использовался тыквенный сосуд (сүйт кәди). Широко применялись эти сосуды также для переноски и содержания воды (сүв кәди) и др. В долинах Сумбара и Чандыра овец и коз доили в медную посуду "мис" (буквально – "медь").

У скотоводов Западной Туркмении, где в прошлом скотоводческие традиции были более развиты, овец и верблюдов доили в специальн

¹ См.: Оразов А. Материальная культура..., с. 55; О на же. Традиционные свадебные блюда туркмен. – Памятники Туркменистана, 1979, № 2, с. 28-29.

² Записи, сделанные О. Ишанкулиевой.

² Способ приготовления топленого масла у кочевых туркмен-текинцев описан в художественном произведении Б. Жудайназарова "Люди песков" (на туркм. яз.). Ашхабад : Туркменгосиздат, 1970, с. 93-94.

³ Жудайназарова Б. Люди песков. Ашхабад : Туркменгосиздат, 1970, с. 94 (на туркм. яз.).

ный кожаный сосуд, называемый "кенек"¹. Аналогичный сосуд бытовал также у скотоводов-сарыков Иолотанского оазиса; он применялся для десения только верблюдиц. Доили верблюдиц стоя, навешивая конец на шею с помощью веревки. Такой же подойник (кенек) использовали казахи² и башкиры. Последние делали его из кожи шеи и головы лошади (башкунэк)³.

В прошлом у туркмен бытовал ряд обычей, обрядов и представлений, связанных с молоком и молочными продуктами. Они посвящались покровителям овец, верблюдов и коров.⁴

У туркмен и некоторых других народов Средней Азии существовал также ряд обычей и запретов, связанных с молоком и молочными продуктами. Так, по представлению туркмен, молоко и молочные продукты считались священными и к ним относились весьма почтительно. По поверью туркмен и некоторых других соседних народов, после захода солнца не допускалось выносить из дома молоко. В случае, если такая необходимость была, то посуду с молоком прикрывали сверху платком или чем-либо из материи. Так, у северных таджиков вечером никому из чужих молоко, в том числе и кислое, не давали, так как считалось, что от этого уменьшался уда⁵, у узбеков после захода солнца не давали не только молока, но и огня⁶.

По поверью туркмен, молоко и молочные продукты нельзя было выливать куда попало. В случае необходимости их выливали под куст или скирду хвороста, куда обычно не наступала нога человека, так

¹ Оразов А. Материальная культура..., с. 56.

² См.: Оразбаева Н. А. Народное декоративно-прикладное искусство у казахов. Л.: Аврора, 1970, с. 49-50, 204 и иллюстр. № 70; Аргынбаев Х. Указ. раб., с. 87.

³ Шитова Н. С. Утварь из кожи у башкир. - В кн.: Хозяйство и культура башкиров в XIX - XX в. М.: Наука, 1979, с. 158.

⁴ Оразов А. О. Некоторые вопросы скотоводческого хозяйства..., с. 301; Он же. Скотоводческие обряды..., с. 102.

⁵ Ершов Н. Н. Сельское хозяйство таджиков Ленинабадского района Таджикской ССР перед Октябрьской революцией (ист. этногр. очерк). - Тр. ИИАиЭ АН Тадж. ССР, т. 12. Сталинабад, 1954, с. 155.

⁶ Об этом сообщила Б.Х.Кармышева на одном из заседаний Среднеазиатского регионального совещания по подготовке атласа в г. Ашхабаде (1967 г.).

как наступать на то место, где выпито молоко, считалось грехом (түнэ).

По обычаям туркмен, молоко и молочные продукты не продавались за деньги и не обменивались, их давали соседям безвозмездно. Этот добродушный обычай бытует у туркмен и в наши дни.

В заключение следует сказать, что в XIX - начале XX в. в способах обработки молочных продуктов у туркмен Ахала не наблюдалось существенных различий. Техника обработки, способы хранения и перевозки молочных продуктов были крайне отсталыми, основанными на традиционных приемах. За годы Советской власти архаическая кожаная, деревянная, керамическая и прочая посуда, применявшаяся при изготовлении молочных продуктов, заменена полностью фабрично-заводской посудой и утварью.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исследования проблем, связанных с хозяйственной деятельностью населения Ахала в XIX - начале XX в., показали, что преобладающим занятием в рассматриваемый период было земледелие в сочетании со скотоводством, а также народными промыслами и ремеслами.

В XIX - начале XX в. в Ахале широкое распространение получили как поливное, так и богарное земледелие, основанное на отсталой сельскохозяйственной технике. Здесь возделывались главным образом зерновые и овощебахчевые культуры, а также хлопок. Садов и фруктовых деревьев было очень мало. В начале XX в. интенсивно развиваются, наряду с прочими сельскохозяйственными культурами, хлопководство, садоводство и виноградарство. Однако сельскохозяйственная техника в целом, способы орошения и традиционные приемы земледельческого хозяйства оставались крайне отсталыми. Сложившиеся земельно-водные отношения (санаки, мольк, кирендные и пр.) отвечали в основном интересам баев и других земельных слоев населения.

В конце XIX - начале XX в. в Ахале, как и во всей Закаспийской области, наблюдалось разложение общинно-передельной системы землеводопользования. Шел интенсивный процесс превращения санаковых земель в мольковые, появились новые мольковые участки за счет улучшения ирригационных систем, сооружения новых киризов и освоения целинных и залежных земель как на поливных, так и богарных участках.

Все это явилось следствием развития товарно-денежных отношений в сельском хозяйстве, увеличения производства хлопка и других товарных технических культур, интенсификации, в известной мере, земледельческого хозяйства, а также социальной и имущественной дифференциации дайханских масс и роста численности населения.

В рассматриваемый период в Ахале развивались в основном три типа скотоводства: оседлое, полуоседлое и кочевое. Первые два были характерны для земледельческого населения Ахальского оазиса, которое, ведя оседлый образ жизни, сочетало в своем хозяйстве земледелие с отгонным и полуоседлым скотоводством. Скот земледельческого населения выпасался на пастбищах как в культурной зоне оазиса и долинах гор Копетдага, так и в приоазисных песках. Кочевое и полукочевое скотоводство было характерно для зажиточных скотоводов, постоянно живших в кочевьях в пустыне Каракумы.

В культурной зоне оазиса и в пустыне Каракумы разводили в основном мелкий рогатый скот (овец, коз) местной туркменской породы, одногорбых верблюдов и ахалтекинских лошадей. В культурной зоне оазиса население держало также в небольшом количестве крупный рогатый скот. В начале XX в. скотоводы Ахала, наряду с местной туркменской породой овец, стали разводить каракульскую овцу, привезенную сюда из Мургабского оазиса.

Колодцы и прочие водные источники (как) в пустыне Каракумы находились в руках зажиточных скотоводов на правах частной собственности. Они же пользовались также лучшими пастбищными угодьями в пустыне, которые однако официально не закреплялись как собственность и право на них не признавалось обычаем. Большое развитие получила народная инженерная мысль по добыче воды в песках. Существовали различные народные способы сооружения колодцев.

В результате многовековой народной практики и хозяйственной традиции сложились своеобразные системы перекочевок и приемы ведения скотоводческого хозяйства в пустыне Ахала, основанного на пастбищном содержании скота в течение всего года. Наиболее ценные народные традиционные приемы и опыт ведения скотоводческого хозяйства имеют важное практическое значение и в наши дни. Они успешно используются в практике социалистического животноводческого хозяйства республики. Это имеет непосредственное отношение к Продовольственной программе СССР.

В XIX - начале XX в. хозяйство туркмен Ахала (как земледелие, так и скотоводство) носило в основном натуральный характер. Развитие хлопководства и каракулеводства способствовало развитию

товарно-денежных отношений, что привело к постепенному разложению натурального хозяйства туркмен Ахала и развитию товарного хозяйства в земледелии и скотоводстве и прочих народных промыслах. Торговля была развита слабо. Земледельцы продавали излишки зерна и хлопок. Скотоводы же продавали главным образом скот, шерсть, кожу и другие продукты скотоводства: кошмы, ковры и ковровые изделия собственного производства, а также меняли эти продукты на зерно и т.д.

В Ахале наибольшее распространение получили в рассматриваемый период экономические формы эксплуатации: аренда земли и воды, тягловой силы, орудий труда, использование наемного труда батраков в земледелии и пастухов в скотоводстве, отработка на экономическую взаимопомощь, ростовщичество и пр.

После добровольного вхождения Туркменистана в состав России в хозяйственной жизни туркмен Ахала оживились капиталистические отношения, усилились имущественные расслоения, достигшие к началу XX в. значительных размеров. Среди земледельцев и скотоводов сложилась зажиточная прослойка, которая вела товарное хозяйство, вместе с тем увеличивалась бедняцкий слой.

В конце XIX - начале XX в. среди земледельческого и скотоводческого населения Ахала можно выделить три основные социальные группы: байи, середняки и бедняки. В частности, у скотоводов байями считались хозяйства, которые владели стадом мелкого рогатого скота в 500-600 и более голов, а также несколькими верблюдами и 1-2 лошадьми. При этом байские хозяйства подразделялись в свою очередь в экономическом отношении на крупные, средние и зажиточные (группы хожалык), называемые иногда баем. Наиболее крупные байские хозяйства имели, как правило, свыше тысячи голов овец и значительное количество верблюдов.

В целом социально-экономический строй Закаспийской области характеризовался на рубежах XIX-XX вв. довольно быстрым развитием капиталистических отношений, вытеснивших прочие уклады. Но тем не менее в это время хозяйство туркмен Ахала в целом сохранило крайне отсталые, архаические черты.

С победой Великого Октября Туркменистан сумел преодолеть эту вековую отсталость в экономике и культуре. За годы Советской власти он превратился в цветущий край. Его теперь по праву называют индустриально-аграрной республикой с развитой промышленностью и сельским хозяйством.

В настоящее время туркменский народ, претворяя в жизнь грандиозные предначертания исторического XXII съезда КПСС, вносит достойный вклад в построение коммунизма в нашей стране. Он, равный среди равных в семье братских народов СССР, уверенно шагает вперед, развивая свою социалистическую экономику и национальную культуру.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ТУРКМЕН АХАЛА В XIX - НАЧАЛЕ XX в..	12
Типы земледелия.....	18
Земледельческие культуры.....	24
Переложная система и севооборот.....	29
Сельскохозяйственные орудия труда.....	31
Орошение.....	35
Годовой земледельческий цикл.....	43
Землеводопользование.....	55
Аренда	70
Обработка продуктов земледелия	75
СКОТОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ТУРКМЕН АХАЛА В XIX - НАЧАЛЕ XX в...	80
Расселение кочевых скотоводов в пустыне к северу от Ахала.	81
Географическая характеристика ландшафтных зон Ахала.....	88
Состав стада.....	96
Типы скотоводства.....	97
Пастбищные угодья и системы перекочевок.....	103
Источники водопоя.....	114
Системы пастбища стада.....	119
Годовой скотоводческий цикл.....	125
Болезни скота и способы их лечения (Народная зооветеринария)	139
Обработка молочных продуктов.....	140
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	151