

Мирзоева Айнур Гонагбек кызы
Антropологический центр Института
Археологии и Этнографии НАНА
E-mail:elmar.pashayev@rapidtranslation.az

ОСОБЕННОСТИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ У АЗЕРБАЙДЖАНСКИХ ЦАХУРОВ

Ключевые слова: пахотные участки, соха “хыш”, сев, урожай, зерно

Açar sözlər: şumluq üçün sahələr, xış, əkin, məhsul, taxıl

Key words: arable land, plow, sowing, harvest, corn

Цахуры помимо своего основного занятия овцеводства, в качестве подсобной хозяйственной статьи, занимались земледелием. Однако в подгорных селениях, где сама природа воздвигла непреодолимые препятствия правильному земледелию, успехи последнего весьма ограничены, тем более, что и сами цахуры были мало расположены к нему. Вообще, в селениях Сувагиль, Кас, Каркай, Калал, Азгилли, Кетуклю, Илису, Сарыбаш и других пахотной земли было весьма мало и она вся, за малыми исключениями, составляла частную собственность тех лиц, которые сами или их предки очистили ее от леса (1, 3).

В горных селениях, где земля камениста и плохого качества, после одного или двух лет посева приходилось давать до пяти лет отдыха. Пашни, оставляемые под паром, служили сначала местом сенокоса для своего хозяина, а потом общественным выгоном. Это один из старинных приемов обработки земли, используемый в Азербайджане, направленный на повышение урожайности, причем участки с лучшими травами предназначались для сенокоса, а другие служили выgonами (2, 27).

Цахуры выращивали пшеницу, ячмень, просо. В целом, важнейшими зерновыми культурами в Азербайджане были пшеница, ячмень, рис. Гораздо меньшее место по размерам посевных площадей и валовому сбору урожая, занимали просо, рожь, кукуруза, овес и прочие культуры (3, 60). Пшеница, выращиваемая цахурами была тонкая и длинная и называлась «сыгиль». Просо было двух сортов: белое просо «аг дары», черное просо «гара дары». Сеяли в основном весной, так как в горах быстро выпадал снег. Но ячмень сеяли и осенью.

Осенью участок очищали от зарослей и кустарников с помощью косы «колчалан». Это были кусты малины, ежевики, шиповника и мушмула. Затем поле вспахивали. Поле для пшеницы, ячменя и проса распахивалось два раза вдоль и поперек. Основным земледельческим орудием была соха «хыш» с железным лемехом «мах». В горных и предгорных районах использовали два типа сохи.

Первый тип характеризуется тем, что он изготавлялся из цельного куска дерева, загнутая часть которого служила подошвой («котук») хыша, а ствол-грядилом («гол»). В данном типе только рукоятка (даста) была составной частью орудия (4, 84). Деревянная часть сохи обычно изготавливалась из дуба. Длина грядила описываемого хыша 3,5 м, диаметр ее 30-35 см, длина подошвы 80 см, ширина 66-25 см, высота рукоятки 80 см. На переднюю часть подошвы хыша надевался железный наконечник длиной 40 см, ширина наконечника совпадала с размерами подошвы хыша (4, 84).

Второй тип хыша состоит из отдельных частей, подошвы, грядила, рукоятки и лемеха. Этот тип более усовершенствованный. Длина его грядила 1,5-2 м, длина подошвы 45-80 см, ширина ее 10-25 см, толщина 10-15 см, высота рукоятки 50-80 см. Здесь все отдельные части соединяются подошвой. Грядило его бывает изогнутым и прямым (4, 85).

Во всех типах хыша на переднем конце грядила проделано от двух до четырех отверстий, в которые вdevается посох, соединяющий хыш с ярмом. Чем ближе к нему укреплялось ярмо, тем глубже была борозда. Для соединения хыша с ярмом употреблялась специальная плетеная тяжа чембер из буйволиной кожи (4, 86).

В соху впрягали двух волов. Один человек становился перед волами, другой за сохой. После вспашки приступали к севу. В одной руке сеятель держал деревянную чашу с семенами, другой рукой разбрасывал их по сторонам.

Цахуры к севу относились с большой ответственностью. Не каждому это дело доверялось. На одну деревню были один или два селятеля. Эти люди обязательно должны были быть беспорочными. Было поверье, что семена не произрастут, если человек плохой и завистливый. Такого селятеля никто не звал засевать свое поле. Селятель должен был быть чистым, обязательно обмыться и прочитать молитву. Только после этого он брал в руки семена. Этим занимались только мужчины. По завершении посева приступали к боронованию. Для боронования нужна была лошадь и большие ветки, которые привязывали веревками к шее лошади. Борону плели и из прутьев. Лошадь по 3-4 раза вращали по всему полю. Семена должны были быть распределены по всему полю равномерно. (Информатор: Шахмальева Сахиба - жительница селения Али-Байрамлы Закатальского района, ранее жительница селения Кас Закатальского района, юрист)

Пахотные участки, расположенные на расчищенной от леса земле (ахулары) не поливались (5,44). Остальные пахотные земли – поливные (5, 46). Поливали поля водой из родников и горных рек. Владелец участка время от времени наведывался на свой участок. Если там обнаруживали сорняки, то хозяева всей семьей шли очищать участок. Временами хозяин оставался в поле круглосуточно, чтобы животные, например кабаны не уничтожили посев. Порой для этого нанимали сторожа. В августе начиналась жатва. Вся семья – мужчины, женщины и дети приходили на жатву. Урожай убирали серпами «араб» с зазубренным лезвием. Просо не пожинали серпами, так как оно невелико ростом. Его выдергивали руками. И пшеницу, и просо, и ячмень завязывали в связки «басра» и ставили

вертикально, чтобы хорошо высохли. К этому времени готовили гумно «атта». Его чистили, поверхность выравнивали, высыпали на середину навоз и пускали воду. 3-4 дня навоз и вода смешивались, образуя жижу. Затем переставали подавать воду, навоз равномерно распределяли по всему гумну и давали обсохнуть. Связки злаков в круговую собирали на гумно, колосьями к центру. Молотильные доски «нугра» были из дерева с отвествиями, куда вставлялись камешки. Волы запрягались, а для дополнительной тяжести на доску сажали детей. Одного человека с посудой приставляли к волам, чтобы они не напачкали гумно. Когда волы уставали, им давали отдохнуть. Когда зерно отделялось от шелухи его развеивали. Вилами и лопатами зерно подбрасывали наверх и ветер уносил шелуху. Затем зерно собирали в мешки. Мешки шили женщины из овечьей или козьей шерсти. Бедняки в количестве несколько человек вместе молотили свое зерно и затем делили между собой. Зерно отвозили на мельницу (Информатор: Шахмалыева Сахиба - жительница селения Али-Байрамлы Закатальского района, ранее жительница селения Кас Закатальского района, юрист). В каждой цахурской деревне были водяные мельницы. На реках и оросительных канавах всякий был волен строить мельницы, но с условием, возвращать воду туда, откуда она взята. За перемол хлеба хозяин мельницы брал 1/20 часть помола (6, 257).

Цахуры выращивали также огородные культуры. Свои огороды цахуры сажали по берегам рек и зачастую потоки воды уносили саженцы. Под огород отводилось также свободное место в садах или во дворе. В основном выращивали лук, чеснок, огурцы, репу, перец, иногда помидоры. Лук был двух сортов: красный и сорокозубка. В огородах также росла зелень: укроп, кинза, базилик, мята. Позже начали выращивать кукурузу, фасоль. Фасоль растили двух сортов: «шах лобья», «йер лобья». Горох и чечвицу не выращивали. Из бахчевых растили тыкву (Информатор: Альев Джамиль - житель селения Али-Байрамлы Закатальского района, педагог).

Под огород землю распахивали лаптой, затем делали широкие грядки, и, там, сеяли лук, а по сторонам грядок сажали кукурузу и невьющуюся фасоль «йер лобья». На таких же грядах сеяли перец и другие овощи. Вьющуюся фасоль «шах лобья», огурцы и тыкву сеяли в специальных бороздах и к ним приставляли ветвистые колья (6, 263).

Огородным делом занимались женщины. Мужчины помогали только при обработке земли и при втыкании кольев. Женщины же сажали и сеяли огородные растения, в неделю два раза поливали весь огород, время от времени очищали сорняки.

Было развито садоводство. Фрукты в большинстве были осенние. Раньше всех, в июне-июле созревал тут (белый и черный). Из белого тута варили целебный напиток «бекmez». Из-за холодных климатических условий фрукты созревали поздно, но были очень вкусные.

Чтобы хорошо сохранить фрукты, цахуры, сооружали специальный навес, куда стелили многолетнее растение «чеди». Фрукты собирали туда и сверху накрывали этим же растением. Или, фрукты держали в сарае хлева на втором этаже, в сене, заготовленном на зиму. Порой, там же на

чердаке стелили чеди и фрукты хранили внутри него. Таким способом фрукты сохранялись до месяца май (Информатор: Шахмалыева Тайбат - жительница селения Али-Байрамлы Закатальского района, ранее жительница селения Кас Закатальского района, бывшая колхозница).

Цахуры растали следующие сорта яблок: «джалаг» - большое желтое яблоко, «синаф» - одна сторона яблока красная, другая белая, «гызыгёран» - желтое яблоко с красным узором, «гызыл гаджилы» или «йусуф алма» - красное, богатое железом яблоко. Летние яблоки так и назывались «летними яблоками».

Груши были следующих сортов: «тапани» - большая, круглая сладкая груша, «суни» - темно-зеленая груша, «джамыш армуд» - очень большая, коричневая груша. Летние сорта груш: «гургурай», «шах армуд», «чагталбоган». Сливы: «гогам» - темно-синего цвета, «бановши» - большая слива, «дамбя», «сары» - желтая слива.

Виноград: «белый виноград», «черный виноград», «михейи». Белый виноград из-за ограниченного попадания солнечных лучей был кислым. Черный виноград и «михейи», напротив были очень сладкие.

Цахуры выращивали местные разновидности розы: розовая роза и мелкая роза. Розы использовали как лекарственное средство. Рано утром в шесть часов розу собирали, добавляли воду и кипятили. Затем наполняли в стеклянную посуду и хранили. Это средство помогало при кашле, расстройствах желудка и сердечных болезнях.

Выращивали грецкий и мелкий орехи, который потом продавали. Имелись каштановые деревья, но из-за непопадания солнечных лучей, они не приносили плодов. Тоже самое можно сказать об айвовых деревьях, плоды которых до конца не созревали. Персики, абрикосы и инжир росли не везде.

В лесах росли дикая яблоня, дикая груша, мушмула, кизил, грецкий и мелкий орех, бук, дуб, липа, граб, вяз, тополь, каштан. В долинах росли кусты малины, клубники, ежевики, шиповника (Информатор: Шахмалыева Сахиба - жительница селения Али-Байрамлы Закатальского района, ранее жительница селения Кас Закатальского района, юрист).

ЛИТЕРАТУРА

1. Линевич И.П. Бывшее Елисуйское султанство. Несколько данных для определения экономического быта жителей Элисуйского наиства
2. Кулиев Г.А. О пахотных орудиях и системах земледелия в Азербайджане // Азербайджанский этнографический сборник, вып. II, Баку: 1966
3. Народы Кавказа. Под редакцией М.О. Косвена, т. I, Москва: 1960
4. Джавадов Г. Дж. О пахотных орудиях Шеки-Закатальской зоны Азербайджана в XIX – начале XX вв. // ДАН Азерб. ССР, 1975 т. XXXI, №1
5. Петрушевский И.П. Джаро-Белоканские вольные общества в первой половине XIX в. Махачкала: 1993
6. Джанашвили М. Краткий очерк Кахского участка. // Тр. КОСХ, №3. Тифлис: 1887

Mirzəyeva Aynur Qonaqbəy

AZƏRBAYCAN SAXURLARININ ƏKİNÇİLİYİ

XÜLASƏ

Saxurlar yardımçı təsərrüfat qismində əkinçiliklə məşğul idilər. Lakin, şumluq torpaqların azlığı səbəbindən saxur kəndlərində əkinçilikdə müvəffəqiyyətlər məhdud idi.

Saxurlar bugda, arpa, dari və bostan bitkilərini yetişdirirdilər. Əsas əkinçilik aləti iki öküz qoşulan xış idi. Meşədən təmizlənmiş şumluq torpaqlar sulanmasındı, digər şumluq torpaqlar – suvarılan torpaqlardır. Əkin sahələrini bulaq və dağ çaylarının suyu ilə suvarırdılar. Yığılmış məhsul xırmando döyülib dəyirmana aparılırdı. Hər saxur kəndində su dəyirmanları var idi. Saxurlar, həmçinin, bostançılıqla məşğul idilər. Adətən, bu qadınların vəzifəsi idi. Sogan, sarımsaq, xiyar, turp, bibər, qarğıdalı, paxla yetişdirildilər. Bağçılıq təsərrüfatı inkişaf etmişdir

Mirzayeva Aynur Gonagbey

AGRICULTURE OF THE AZERBAIJANI TSAKHURS

SUMMARY

The Tsakhurs were engaged in farming as an subsidiary and economic matter. However, because of the scarcity of arable land in the Tsakhur villages its success was limited.

The Tsakhurs grew wheat, barley, millet and garden crops. The main agricultural tool was a plow with 2 oxen harnessed into it. Arable plots located on the land cleared from the forest were not watered; the rest of the arable land is irrigated. They watered the fields with water from springs and mountain rivers. The harvested crop was threshed on the threshing floor and taken to the mill. In every Tsakhur village there were water mills. The Tsakhurs also engaged in vegetable gardening. Usually it was the responsibility of women. Onion, garlic, cucumber, turnip, pepper, corn, beans were cultivated. Horticulture was developed.