

**УДК 68.01.09**

## **ТРАДИЦИОННОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ НАХСКИХ ЭТНОСОВ**

**Р.Р. Джамиев, Н.В. Рязанцев**

**Саратовский государственный аграрный университет имени  
Н.И. Вавилова, г. Саратов, Россия**

Принята к публикации: 17 марта 2021.

Опубликована: 28 апреля 2021.

В статье рассмотрена история вопроса традиционного земледелия нахских этносов в 17-18-м веках. Проанализированы территориальные системы земледелия, их распространение, культуры, используемые в них.

Ключевые слова: сельское хозяйство, земледелие, орудия труда, пахотные земли.

Сельское хозяйство начало формироваться на территории Восточного Кавказа более 8 тысяч лет назад. Самые древние находки сельскохозяйственных культур, главным образом ячменя и пшеницы, были обнаружены на территории распространения Чохской культуры, датируемой 6 тысячелетием до н. э.

В связи с неоднородным ландшафтом «нахского края», земледелие формировалось в различных агроландшафтных зонах, а именно степной, равнинной, предгорной, горной и высокогорной. Как горные, так и равнинные нахи стремились как можно более интенсивно обрабатывать почву для получения высокого урожая.

Подробнее разберём системы земледелия в основных зонах – горной и равнинной, сложившиеся в 17-18 веках [1].

Горные нахи использовали подсечное земледелие в районах, покрытых лесом, а также богарное земледелие в районах альпийских лугов с обильными осадками. В связи со сложным горным ландшафтом и острой нехваткой посевных площадей, нахи строили террасы с трёхпольной системой [2].

Горные террасы Кавказа были запечатлены Николаем Ивановичем Вавиловым. Террасное земледелие у нахов было нескольких видов. Это говорит о высоком уровне развития данного вида земледелия на территории горной «Чечено-Ингушетии». Для каждого вида террас существовал свой термин:

оахаш (чаб.ахуш) – поля(террасы) для безотвальной вспашки;

шунаш – поля для пропашных культур;

учеш – рисовые поля-чеки;

гойш – поля для отвальной обработки почвы;

ага и терхе без точного перевода.

Чтобы террасы не разрушались и имели ступенчатую форму с полезной площадью, делали для них подпорные стены. Следы таких террасных участков, как неоспоримые подтверждения земледельческих работ, сохранились до наших дней в высокогорных районах Чечни, в частности, в Шаройском, Итум-Калинском и Галанчожском. Несмотря на такие усилия, в высокогорной и горной зоне заметно ощущался дефицит собственной земледельческой продукции. Её горцы восполняли на рынках в предгорной и равнинной зоне, свободно обменивая на животноводческую продукцию, так как животноводство было у них высокоразвито.

На чеченской равнине постепенно сложилось хорошо развитое двухпольное земледельческое хозяйство с высокой агрокультурой: хлеба хватало не только для внутреннего потребления, но и поставляли в соседние кавказские государства. Практиковалась также аренда пахотных участков на равнине.

В горах пахотные земли представляли собой небольшие клочки, разбросанные на значительном отдалении друг от друга, в разных местах. Собственного своего хлеба в горах хватало в среднем не более чем на 2-3

месяца. Исключением являлось общество Чаберлой, где хватало на пропитание своего хлеба. Там высевались: пшеница, ячмень, овес и лен для масла.

В Чечне также практиковали многоярусные посеы. Кукурузу сеяли с фасолью, кроме того, нижний ярус заполняли и тыквой – получалось три яруса. Совмещали картофель и кукурузу.

В восточной части горной Чечни, на пологих склонах, имела распространение система подсечного земледелия – «ирзо». Несколько лет отвоёвывал крестьянин у природы участок земли, очищая от корней и сора. Подсечное земледелие требовало от «узденя», иначе говоря – свободного крестьянина – затраты огромного труда и длительного времени. Со времени подсеки до обработки «ирзо» плугом требовалось минимум три года.

«Ирзо» располагались в округе поселения, по большому преимуществу – в лесистых местах, называли их, как правило, по имени владельца. Пахотные участки – «кхаш», используемые под посеы сельскохозяйственных культур, были на всей территории Чечни, включая и высокогорные районы. Каждый такой участок имел своего хозяина и назывался по его имени или по имени главы «гара», к которому принадлежит владелец. «Гар» – это ветвь рода.

В Чечне имели широкое распространение поселения земледельцев – «кхаьлла», которые, в отличие от других видов поселений – «эвла», «пхья», «юрт» – были напрямую связаны с возделыванием земли. Только в Аргунском округе таких поселений, называемых по имени главы поселения или месту расположения, насчитывалось около тридцати. Наиболее известное – Итонкхаьлла [3].

На сравнительно небольшой территории Чечни сменялись разные природно-климатические зоны. Земледельческие работы были зависимы от этих обстоятельств и к ним гармонично приспособлялись земледельцы.

Этнограф С.-М. А. Хасиев приводит многообразные орудия труда в полеводстве вайнахов. Среди них автор выделяет орудия подсеки, уборки, пахотные орудия, средства ирригации, прочие инструменты и средства.

Пахотные орудия соответствовали земледельческим зонам Чечни (высокогорная, горная, предгорная, с прилегающей равнинной, и степная). Встречаются следующие их виды: 1) яремное пахотное орудие, 2) грядильное, 3) тяжелый или передковый плуг. Н. И. Вавилов отмечал, что типы плугов резко отличны в разных странах, и по ним можно различать даже отдельные земледельческие культуры.

Бороны были также приспособлены к земледельческим зонам, в разновидности входили: 1) волокуша – «мекха»; 2) борона с поперечной доской – «у долу мекха»; 3) рамная борона – «к1омсара мекха».

Сеяли, как правило, вручную, разбрасывая равномерно зёрна по земле, подготовленной для посева. Это была весьма ответственная работа, требующая большого опыта в земледелии, которую доверяли тем, чьё мастерство уже признано. Такие обычаи были характерны и другим народам Кавказа. Сеяльщик обычно работал правой рукой, одновременно придерживая в левой руке широкий мешочек. В других случаях сеяльщик надевал на себя мешочки, напоминающие перемётные сумы. Когда заканчивалось зерно с переднего мешочка, он его смещал на спину. При надобности сзади подходил помощник сеяльщика и заполнял второй мешочек. Сеяльщик обычно работал очень внимательно, в одном ритме.

Для молотбы зерна служил многогранный тяжёлый каток из камня – «балба», или массивная молотильная доска с кремневыми или железными вставками – «эрне1» («орду не1», «ору не1»), что означает «молотильная шкура».

Многообразие орудий полеводства, включая и пахотные орудия, объясняется наличием земледельческих зон, разных по уровню сложности, накладывающих отпечаток на хозяйственную деятельность.

Таким образом, подводя итог своего выступления, хочу отметить, что развитое террасное земледелие в высокогорной Чечне и подсечное земледелие в восточной части горной Чечни являлись следствием нехватки пахотных земель. Высокое развитие горного животноводства и интенсивный характер

равнинного земледелия вовсе не были взаимоисключающими, наоборот, они в разной степени дополняли друг друга. Земледельческая зона Чеченской равнины была продуктивной и обеспечивала хлебом не только горные районы Чечни, где не хватало собственной зерновой продукции, но и поставляла в значительном количестве хлеб в другие края.

### **Список литературы**

1. Адилсултанов А.А. Акки и аккинцы в XVI-XVIII веках. – Грозный, 1992.
2. Шавлаева Т.М. Из истории развития культуры хозяйственной деятельности чеченского народа (XIX-начало XX вв.) – М., 2016. – 605 с.
3. Хасбулатова З.И. Ахмадова М.П. Основы этнологии. – Режим доступа: <http://storage.ucomplex.org/files/users/-2/9f9c4f7a86863732.pdf?t=1535608641>.

### **Сведения об авторах**

**Джамиев Руслан Рамазанович**, студент, Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

**Рязанцев Никита Валерьевич**, кандидат сельскохозяйственных наук, Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

### **TRADITIONAL AGRICULTURE OF NAKH ETHNOSES**

**Dzhamiev R.R.**, Saratov State Agrarian University named after N.I. Vavilov

**Ryazantsev N.V.**, Saratov State Agrarian University named after N.I. Vavilov

The article deals with the history of the issue of traditional agriculture of the Nakh ethnic groups in the 17-18th centuries. The territorial systems of agriculture, their distribution, cultures used in them are analyzed.

Key words: agriculture, farming, tools there, arable land.