

## **ТУВИНСКАЯ КОРОТКОЖИРНОХВОСТАЯ ПОРОДА ОВЕЦ КАК ИСТОЧНИК ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ БАРАНИНЫ**

*Донкова Н.В., Ван Бэнь, Лебедева Т.С.*

*Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия*

*Рассмотрены особенности разведения скороспелой специализированной мясной породы овец – тувинской короткожирнохвостой. Приведены данные о динамике поголовья данной породы в Хакассии.*

*Ключевые слова:* овцеводство, тувинская короткожирнохвостая порода.

## **TUVAN SHORT-FAT-TAILED BREED OF SHEEP AS A SOURCE OF RECEIVING HIGH-QUALITY MUTTON**

*Donkova N. V., Vang Ben, Lebedeva T. S.*

*Krasnoyarsk state agrarian university, Krasnoyarsk, Russia*

*The breeding peculiarities of the specialized precocious sheep meat breed - Tuvan short-fat-tailed breed are considered in the article. The data on the dynamics of the herd of the breed in Khakassia are given.*

*Key words:* sheep breeding, Tuvan short-fat-tailed breed.

Среди домашних животных овца обладает самой разносторонней продуктивностью (шерсть, мясо, молоко, овчина), что обуславливает высокую рентабельность овцеводства. В отличие от других отраслей животноводства овцеводство является менее трудоемкой и капиталоемкой отраслью. Овцы лучше других сельскохозяйственных животных используют естественные пастбища и грубые корма, их можно пасти по оврагам, крутым склонам, закустаренным участкам, на степных и полупустынных пастбищах, где невозможно выпасать другие виды скота.

Овцы относятся к скороспелым животными, шерсть от молодняка получают уже в первый год жизни, а в 5-8-месячном возрасте получают товарную тушку весом 15-20 кг, каракульские смушки получают при убое ягнят в 1-2-дневном возрасте, высококачественные овчины дает молодняк в возрасте 5-7 месяцев. По плодовитости овцы занимают третье место после свиней и кроликов, выход ягнят на 100 маток может составлять 150-160 голов в год [1].

Ранее экономическое благополучие овцеводства складывалось из производства шерсти, которое достигало более 70%. В современных условиях в овцеводстве наиболее перспективно заниматься производством баранины. В связи с чем, одной из приоритетных задач овцеводства является изменение структуры породного состава в сторону увеличения поголовья мясного и мясошерстного направлений продуктивности, за счет разведения скороспелых

специализированных мясных пород, а также создания новых высокопродуктивных пород и типов овец.

Повышение экономического значения мясного направления в овцеводстве (с целью получения баранины) требует наличия в генофонде пород овец, с высоким уровнем мясной продуктивности, приспособленных к разведению в условиях различных регионов страны [2, 3, 4].

На сегодняшний день в мире насчитывается около 1060 млн овец. Разводят этих животных во всех странах мира [5]. В большинстве стран мира овцеводство – экстенсивное отгонно-пастбищное, либо кочевое или полукочевое хозяйство. Оно приурочено к зонам степей, пустынь и полупустынь, а также к горным районам. Из 1 млрд. мирового поголовья овец более 30% приходится на Азию. Вторым районом овцеводства стала Африка. Среди стран самым большим поголовьем овец выделяются Китай и Австралия [5].

В России наибольшее развитие овцеводство получило на юге страны. Тонкорунное овцеводство сосредоточено преимущественно в районах Северного Кавказа, юга Поволжья, Сибири; полутонкорунное – главным образом в районах центральной черноземной и нечерноземной зон РФ, Среднего Поволжья; полугрубошерстное – в Туркмении, Закавказье; грубошерстное – во многих областях нечерноземья России, Республике Тыва и Республике Хакасия.

Для многих регионов, имеющих суровые природно-климатические условия (Забайкалье, Алтай, Тыва, Калмыкия, Хакасия), овцеводство – социально-значимая, жизненно необходимая отрасль экономики народного хозяйства региона [1,5].

В настоящее время 30,8% грубошерстных (мясных) овец от имеющегося поголовья в Российской Федерации находятся в Тыве, где овцеводство является традиционной неотъемлемой частью АПК. Они представлены тувинской короткожирнохвостой породой. Тувинские овцы в силу их исключительной выносливости не требуют затрат на строительство дорогостоящих помещений и могут легко переносить суровые зимы в кошарах облегченного типа из местного материала. Овцы данной породы степного типа характеризуются крепкой конституцией, выраженными мясосальными формами телосложения, высокой мясной скороспелостью, средними показателями настрига и качества грубой шерсти, белой окраской руна, отличной приспособленностью к условиям круглогодичного пастбищного содержания.

Современная популяция тувинских овец характеризуется значительной неоднородностью продуктивно-биологических признаков, что обусловлено природно-кормовыми условиями разных зон их разведения. Изучению хозяйственно-полезных признаков тувинских овец посвящены работы Х.А. Амерханова и др. [6], А.Е. Луценко, Р.Ш. Иргит [7]. Особенностью породной характеристики тувинской короткожирнохвостой породы овец является исключительная выносливость и неприхотливость к условиям содержания [7,8] и выдающиеся мясные качества [13].

Грубошерстных (мясных) овец тувинской короткожирнохвостой породы в последние годы разводят повсеместно, в частности в Хакасии, так как природно-климатические и зональные условия способствуют экономически благоприятному их содержанию в разных зонах этой республики.

Проанализировав динамику роста поголовья овец тувинской короткожирнохвостой породы в Республике Хакасия, мы установили, что поголовье овец данной породы ежегодно увеличивается. Так, в Аскизском районе республики за шесть лет поголовье овец этой породы возросло с 51002 голов в 2009 году до 87437 голов в 2014 году, то есть более чем на 70 %.

При этом наибольшие темпы роста поголовья овец отмечались в фермерских хозяйствах и с.-х предприятиях. Поголовье овец в частном секторе увеличилось за шесть лет (2009-2014 гг.) на 22 %, а в сельскохозяйственных предприятиях и фермерских хозяйствах – в 2,32 раза.

Анализ поголовья овец показал, что овец разводят во всех населенных пунктах Аскизского района Республики Хакасия: Аскизском с/с, Балыксинском с/с, Базинском с/с, Бирикчуйском с/с, Бельтирском с/с, В-Аскизском с/с, Полтаковском с/с, Кызласовском с/с, Пуланкольском с/с, У-Камыштином с/с, У-Чульском с/с, В-Тейском с/с, Бискамжинском п/с, Аскизском п/с. Но наибольшее количество овец сосредоточено в В-Аскизском с/с (6887 голов), Пуланкольском с/с (7702 головы), У-Камыштином с/с (11767 голов). На территории района функционируют ряд с.-х предприятий, специализирующихся на разведении овец тувинской короткожирнохвостой породы: ООО «Катанов», СПК «Апчинаевский», ООО ООО «Аевское», ООО «Овцевод», ООО «Юлия». Крупнейшим из них является ООО «Овцевод» (7852 головы).

В 2014 году наибольшее количество овец было сосредоточено в фермерских хозяйствах района – 46,6 % (40714 голов), несколько меньше в частном секторе – 38, 8% (33953 голов), а в с.-х предприятиях поголовье овец составило 14,6 % (12770 голов).

Таким образом, в современных условиях грубошерстное овцеводство имеет важное значение, являясь источником баранины. В Хакасии районирована грубошерстная мясная порода овец – тувинская короткожирнохвостая, обладающая выносливостью и неприхотливостью, хорошо приспособленная к местным условиям обитания. В настоящее время отмечается увеличение численности поголовья овец этой породы как в фермерских хозяйствах и сельскохозяйственных предприятиях, так и в частном секторе, что свидетельствует о перспективности и экономической эффективности разведения грубошерстных овец и их помесей в Хакасии с целью получения высококачественной баранины.

### Литература

1. Ерохин, А.И., Ерохин, С.А. Овцеводство. – М.:МГУП, 2004, – 480 с.
2. Ульянов А.Н. Южная мясная порода овец / А.Н. Ульянов, А.Я. Куликова, С.Н. Баша // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2010. – № 2. – С. 65-69.

3. Ульянов А.Н. Актуальные проблемы современного овцеводства России / А.Н. Ульянов, А.Я. Куликова, О.Г. Григорьева // Овцы, козы, шерстное дело. – 2011. – № 3. – С. 54-60.
4. Ульянов, А.Н. Влияние баранов мясного типа на развитие костей скелета и мышечной ткани помесей / А.Н. Ульянов, А.Я. Куликова, Е.А. Кулешова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2012. – № 2. – С. 33-35.
5. LI Xiang-Long, ZHANG Zeng-Li. Random amplified polymorphic DNA of Chinese indigenous sheep breeds / LI Xiang-Long, ZHANG Zeng-Li // Chinese Journal of Veterinary Science, 2004. Vol. 24. – № 5. – P. 508-510.
6. Амерханов Х.А. и др. Сравнительная характеристика продуктивных качеств разных типов тувинских короткожирнохвостых овец // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2010. – № 1. – С. 14 -17.
7. Луценко А.Е., Иргит Р.Ш. Совершенствование тувинской короткожирнохвостой породы овец: монография – Красноярск, 2005. – 114 с.
8. Шимит Л.Д. и др. Нагульные и мясные качества тувинских короткожирнохвостых овец степного типа // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2010. – № 2. – С. 44-47.