

## Раздел II Животноводство, ветеринария, агрономия и лесное хозяйство, инженерия, экономика

УДК 636.132

Турдубаев Таалайбек Жээнбекович\*

Тыргоот Джумадиевич Чортонбаев\*\*

Азисмамет Токтогулович Сейталиев\*

\* Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ

\*\* Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И.Скрябина

### ПРОБЛЕМЫ ОВЦЕВОДСТВА КЫРГЫЗСТАНА И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РАЗВИТИЯ

*Аннотация:* В Кыргызстане разводятся отечественные породы овец, численность которых за последние годы возрастает, вместе с тем возрастает количество помесных низкопродуктивных овец. Перед учеными и практиками стоит задача улучшения качественного состава овец и увеличение их продуктивности.

*The summary:* In Kyrgyzstan bred domestic breeds of sheep, whose numbers in recent years is increasing, however, an increasing number of low-yielding crossbred sheep. Before scholars and practitioners face the challenge of improving the quality of sheep and increase their productivity

*Ключевые слова:* овцеводство, породное разнообразие, биологическая особенность, векторы развития, ресурсосберегающие технологии.

*Key words:* sheep breeding, breed diversity, biological feature, development vectors, resource-saving technologies.

**Введение.** Овцеводство исторически являлось ведущей отраслью аграрного сектора Кыргызстана. По сравнению с другими отраслями животноводства оно характеризовалось низкой себестоимостью производимой продукции и высоким уровнем ее рентабельности. До развала Союза в ряде сельскохозяйственных регионов страны оно было отраслью, определяющей экономику.

В республике выведены: киргизская тонкорунная, тянь-шаньская полутонкорунная, алайская полугрубошерстная, кыргызский горный меринос, айкольская мясо-сальная породы овец. Животные этих пород хорошо приспособлены к местным экстремальным климатическим и кормовым условиям, консолидированы и обладают ценными генетическими задатками продуктивности. Такое породное разнообразие позволило максимально использовать самые различные природно-климатические условия республики. Основой для выведения всех этих пород послужила местная грубошерстная или аборигенная курдючная овца, созданная народной селекцией в течение многих веков [1].

Многие хозяйства используют в настоящее время породы овец из других стран. В частности достаточно широкое распространение в настоящее время получила гиссарская порода овец, завезенная из Таджикистана и Узбекистана, а также эдильбаевская порода из Казахстана.

Приоритетность отрасли была детерминирована: биологическими особенностями этих овец, наличием обширных естественных кормовых угодий, богатых травостоем, климатическими факторами. Этому способствуют природно-климатические условия республики, где 9,6 млн. гектаров или 85,2 % сельскохозяйственных угодий занимают естественные горные пастбища, позволяющие производить экономически дешевую и экологически чистую продукцию животноводства [2].

Так, в 2006 году во всех категориях хозяйств Кыргызской Республики численность овец составляла 4046,9 тыс. голов, валовое производство шерсти достигало 10579 тонн. По данным Минсельхоза Кыргызской Республики общая численность овец за 2016 год составила 6022,5 тыс. голов, производство шерсти достигло 12382 тонн.

**Цель и задачи.** В последние годы возросла численность помесных и грубошерстных низкопродуктивных овец. Это говорит о том, что перед овцеводами нашей страны стоят большие и сложные задачи, сначала по сохранению отечественных пород и отрасли в целом, а затем по увеличению производства баранины, шерсти, шубно-мехового сырья и повышению их качества.

**Результаты исследований.** Преобразования в аграрном секторе привели к противоречивым результатам. В силу своей специфичности отрасль овцеводства, по сравнению с другими отраслями животноводства, оказалась наименее защищенной, и здесь негативные процессы проявились в наиболее острой степени, отсутствие господдержки в переходный период стало причиной резкого сброса поголовья, снижения продуктивности животных.

Возрождение овцеводства должно рассматриваться как необходимость более полного и рационального использования естественных кормовых и трудовых ресурсов для производства высококачественной и конкурентоспособной продукции, сохранения экономического, социального и экологического благополучия в районах разведения овец. Наряду с этим важнейшим критерием развития овцеводства следует считать влияние рыночной экономики.

Здесь хотелось бы сделать небольшой экскурс в недавнее прошлое. В дореформенный период в Кыргызстане система взаимоотношений между звеньями цепи «сельхозтоваропроизводитель - государство» была отлажена таким образом, что максимально адекватно вписывалась в экономику того периода. Научные исследования также отвечали потребностям времени. В области селекции создавались новые породы, типы, линии высокопродуктивных овец. Были разработаны нормы и рационы кормления, успехи были достигнуты в биологии размножения и биотехнологии воспроизводства овец. При этом научные разработки ученых КыргНИИЖиП были доминирующими и общепризнанными.

В последнее время наметилась тенденция к стабилизации отрасли, появились предпосылки ее роста и развития. Это свидетельствует о том, что система взаимоотношений пришла в устойчивое и одновременно позитивно динамичное состояние. Эта ситуация позволяет овцеводам принять энергичное участие в поиске новых путей развития отрасли.

Стратегическое решение проблем нынешнего овцеводства лежит в плоскости переориентации его на производство наиболее экономически выгодных и востребованных видов продукции и формирование рынков ее сбыта.

Как показывает практика, современное овцеводство, подавляющего числа европейских стран и США, в основном специализировано на производстве баранины, что обеспечивает его экономическую эффективность и стабильное развитие. В среднем в Европе, в структуре валовой стоимости продукции овцеводства, удельный вес шерсти составляет всего 8-10 %, тогда как баранины - до 45% [3]. Опыт ведения отрасли, ее структура, выбор пород, оптимальные варианты селекции, технологии производства, переработки и реализации продукции овцеводства, с учетом особенностей природно-климатических условий Кыргызстана, требуют внимательного изучения и анализа.

Следует сказать, что и в европейских странах и в США сложилась надежная и внушительная система государственной поддержки сельхозпроизводителя. Производство шерсти дотируется государством на 10-15%, а производство баранины - на 30-45% , продукция растениеводства и зерновые дотируются гораздо больше - до 70% [3].

В современном агропродовольственном комплексе республики, с ее многоукладной экономикой, с появлением и развитием многих субъектов малого предпринимательства на

селе, система ведения сельского хозяйства, в том числе овцеводства, не отвечает изменившимся условиям хозяйствования и требует совершенствования. Опыт развития мирового животноводства показывает, что повышение эффективности и конкурентоспособности животноводческой продукции связано с развитием малых форм хозяйствования в агропродовольственном комплексе (фермерских хозяйств, крестьянских ферм и личных подсобных подворий).

В этой связи, деятельность научных учреждений в этот период должна быть направлена на разработку селекционных и технологических схем в целях получения максимального количества овцеводческой продукции высокого качества в разрезе категорий районов, хозяйств и форм собственности.

Основные векторы развития овцеводства Кыргызстана и его научного обеспечения в ближайшей перспективе, должны быть следующими:

- экономически обоснованные методологические подходы к прогнозированию основных тенденций развития отрасли в стране;
- разработка стратегии и тактики развития отдельных направлений отрасли, включающих научное обоснование приоритетности;
- определение экономических параметров производимой овцеводческой продукции в различных эколого-климатических и экономических условиях страны;
- формирование рынка сбыта продукции, с одновременной массовой пропагандой потребительской ценности овцеводческой продукции.

В настоящее время Кыргызстан не располагает генофондом высокопродуктивных специализированных пород.

В перспективе развития овцеводства должны получить приоритетное направление шерстное и мясное овцеводство, породы собственной селекции, хорошо приспособленные к местным природно-климатическим условиям, удовлетворяющие потребность не только внутреннего, но и внешнего рынка. Есть реальные возможности довести в ближайшем будущем численность поголовья овец и коз до 7,0 млн. голов, со средним настригом шерсти для мериносов в физическом весе не менее 3,5 кг.

**Выводы.** В этом аспекте необходимо, в кратчайшие сроки разработать новые ресурсосберегающие, малозатратные и экологически безопасные технологии содержания овец для крупных сельхозпредприятий, а также малых форм предпринимательства на селе (крестьянских и фермерских хозяйств); новые конструкции машин, механизмов и технологического оборудования; оптимизировать систему кормления и содержания молодняка овец при производстве ягнятины; нормы и рационы кормления овец разного направления продуктивности.

#### Список использованной литературы

1. Турдубаев Т.Ж., Лушихина Е.М., Абдурасулов А.Х. Породы овец и коз Кыргызстана. – Бишкек, 2012. – 111с.
2. Литовченко Г.Р. Тонкорунные и полутонкорунные овцы в новых районах. М.: Сельхозгиз, 1959. - 354 с.
3. Ерохин А.И. Современное состояние овцеводства в мире /А.И.Ерохин, С.А. Ерохин // Овцы, козы, шерстное дело. 1999. - №3. - С. 1 - 4.

#### Кыргызстандын кой чарбачылыгындагы проблемалар жана аны келечекте өнүкүрүү

*Кыскача мазмуну: Кыргызстанда ата мекендик кой породалары өстүрүлөт, алардын саны акыркы жылдарда өсүүдө, ошону менен эле бирге аргын (аралаш) продуктуулугу төмөн койлордун саны да өсүүдө. Окумуштуулардын жана практиктердин астында койлордун сапаттык составын жакшыртуу жана алардын продуктуулугун жогорулатуу маселеси турат.*

### **Сведения об авторах:**

Турдубаев Таалайбек Жээнбекович, доктор с/х наук, доцент, КыргызНИИЖиП,  
Чортонбаев Тыргоот Джумадиевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
КНАУ им. К.И.Скрябина.

Сейталиев Азисмамет Токтогулович, советник КыргызНИИЖиП,  
Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ.  
724827 Кыргызская Республика, Сокулукский район, с. Фрунзе, ул. Институтская  
№ 1, (0312) 22-11-26, 03134 – 66 -359 , E-mail: [kirgniizh@yandex.ru](mailto:kirgniizh@yandex.ru)

**Рецензент:** доктор с.-х. наук, профессор Альмеев И.А.