

4. Амерханов, Х.А. Рекомендации по развитию высококачественного овцеводства. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2007. 124 с.

5. Корниенко П.П., Юсупов Ш.Я. Взаимосвязь поведения и возраста отъема ягнят // Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения: материалы конференции. Белгород: Белгородская ГСХА, 2005. С. 109.

6. Котарев В.И., Черных В.М. Структура стада как фактор селекции // Пути повышения продуктивности животных: материалы научно-практической конференции профессио-

нального преподавательского состава зооинженерных и ветеринарных факультетов ЦЧЗ. Воронеж, 2000. Вып. 6. С. 3–4.

Considered breeding and technological methods of increase of productivity of sheep, as well as the main channels of realization of the produced goods.

Key words: a pilot project, meat products, territorial areas, cross-breeding.

Корниенко П.П., Еременко Е.П., Корниенко Р.П., БелГСХА им. В.Я. Горина, тел. (4722) 39-14-28.

УДК 636.32/38

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КРОССБРЕДНОГО ОВЦЕВОДСТВА В КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Р.Х. КОЧКАРОВ

Северо-Кавказский федеральный университет

Приведена информация о современном состоянии овцеводства Карачаево-Черкесской Республики и факторах, обеспечивающих сохранение и развитие генофонда овец советской мясошерстной породы.

Ключевые слова: горно-отгонное содержание, кроссбредное овцеводство, мясная и шерстяная продуктивность, советская мясошерстная порода.

Овцеводство было и остается важной отраслью продуктивного животноводства Карачаево-Черкесской Республики.

Существенным достижением в отечественном овцеводстве является создание и апробация в 1986 г. на Северном Кавказе (на территории Карачаево-Черкесии и приграничных районов Краснодарского края) советской мясошерстной породы (внутрипородный кавказский тип). Овцы этого типа хорошо приспособлены к условиям горно-отгонного содержания и резко континентального влажного климата.

В Карачаево-Черкесской Республике основу экономики составляет сельское хозяйство, так как большая часть населения проживает в сельской местности и занята сельскохозяйственным производством. Кроме того, из 608,8 тыс. га общей площади сельскохозяйственных угодий на долю сенокосов приходится 134,8 тыс. га, пастбищ, которые можно использовать для выпаса овец – 320,2 тыс. га, что составляет соответственно 22,1 и 52,6 % [1].

На 01.01.2013 в Карачаево-Черкесской Республике численность племенных овец в двух племенных репродукторах Зеленчукского района (ООО «Агур» и ООО «Аксаут») составляет 11939 голов, в том числе овцематок – 7569 голов (63,44 %), что больше по сравнению с 2012 г. соответственно на 20,6 и 10,6 %.

В нашей стране за последние годы произошли существенные изменения в экономической значимости отдельных видов овцеводческой продукции. До недавнего времени экономика овцеводства страны ба-

зировалась в основном на производстве шерсти, доля которой в общей стоимости продукции этой отрасли обычно достигала 80 % и более, а закупочная цена 1 кг шерсти была эквивалентна 15–20 кг баранины. Высокие цены на шерсть в стране способствовали увеличению ее производства и улучшению качества.

В настоящее время основной экономически значимой продукцией является мясо-баранина (ягнатины), доля которой в общей выручке от овцеводческой продукции всех видов составляет 85 % и более.

Оценивая возможности овцеводства России к адаптации в новых экономических условиях, следует учитывать, что улучшение экономической ситуации в стране, оживление легкой промышленности, повышение благосостояния населения обеспечат повышение спроса на продукцию овцеводства, в том числе и на шерсть. Производство полутонкой (кроссбредной) шерсти следует осуществлять за счет восстановления численности овец мясошерстного и мясного направлений продуктивности в зонах, благоприятных для их разведения [2].

Практика отечественного и зарубежного овцеводства показывает, что скороспелые овцы типа корридель наиболее удачно сочетают высокие показатели мясной и шерстной продуктивности. Поэтому в мировом овцеводстве данный тип овец занимает большой удельный вес и его практикуют разводить во многих странах мира.

В современных рыночных условиях одна из главных задач, определяющих повышение экономической эффективности овцеводства – концентрация внимания на производстве молодой баранины. Это особенно актуально в нашем регионе, где близость городов курортной зоны Кавказских Минеральных Вод, курортных кластеров Домбая и Архыза, развитие альпинизма и туризма в республике способствуют росту спроса на баранину, идущую для приготовления ряда блюд кавказской кухни (шашлыки, жаркое, шорпа и др.).

Как показывает опыт развития мирового овцеводства, повышение эффективности и конкурентоспособности отрасли связано с более полным использованием мясной продуктивности овец, а также приспособленности их к природно-климатическим условиям. Поэтому использование для разведения лучших скороспелых пород является актуальной и целесообразной задачей [3].

Баранина относится к наиболее ценным видам мясной продукции и пользуется повышенным спросом, особенно у местного населения. Цена на баранину за последние годы на мировом рынке колебалась в пределах от 2610 до 3393 долл. за 1 т и была выше, чем на говядину на 34–38 %, выше, чем на свинину на 26–40 % и больше, чем на мясо птицы – на 39,0–45,0 %.

В тоже время в 2008 году в РФ средняя цена реализованной баранины была ниже говядины на 21,3 %, меньше чем свинины – на 64,8 % и меньше, чем мяса птицы – на 17,3 %. Более низкая цена реализации мяса овец обусловлена резким сокращением их численности, уменьшением объемов товарной продукции овцеводческой отрасли, ухудшением условий реализации, использованием экстенсивных технологий ее производства [2].

Такая ситуация является результатом слабой государственной политики в области ценообразования и поддержки специализированных предприятий племенного назначения. В результате, практически полностью ликвидирована племенная база по советской мясошерстной породе, созданной кропотливым трудом ученых и специалистов – овцеводов. Среди отраслей животноводства овцеводство оказалось менее защищенным, что обусловило обвальное сокращение поголовья, значительное уменьшение производства продукции отрасли и снижение продуктивности и племенных качеств овец. За период рыночных реформ отрасль потеряла кадры высококвалифицированных специалистов (зоотехников, ветврачей, чабанов).

Восстановление в республике скороспелого мясошерстного овцеводства даст возможность хозяйствам всех форм собственности наиболее интенсивно и эффективно использовать альпийские и другие пастбища, увеличить производство экологически чистой молодой баранины и повысить занятость и доходность местного населения.

Следует отметить, что овцы советской мясошерстной породы (кавказский тип) выделяются выносливостью, хорошей подвижностью, крупной величиной, устойчивостью к легочным и копытным заболеваниям, высокой скороспелостью, плодовитостью и приспособленностью к суровому горному влажному климату горно-отгонного содержания. Овцы имеют хорошо выраженные мясные формы телосложения, сочетают высокие показатели мясной и шерстной продуктивности, их мясо обладает хорошими вкусовыми качествами.

Восстановление и развитие овцеводства следует рассматривать как необходимость более полного и рационального использования имеющихся кормовых и трудовых ресурсов для производства необходимой животноводческой продукции: продуктов питания (баранина, молоко) и сырья для легкой промышленности (шерсть, овчины, смушки).

Все оставшиеся в настоящее время племенные стада овец советской мясо-шерстной породы необходимо отнести к генофондным, нуждающимся в особом статусе и государственной охране.

ЛИТЕРАТУРА

1. Джатдоев Х.М., Гочияев Х.Н. Овцеводство Карачаево-Черкесии // Овцы, козы, шерстяное дело. 2013. № 2. С. 49–51.
2. Ульянов А.Н., Куликова А.Я. Актуальные проблемы современного овцеводства России // Овцы, козы, шерстяное дело. 2011. № 3. С. 54–60.
3. Вологиров М.К., Беждугов В.Ш., Карданов Х.Х. Отгонно-горное овцеводство – эффективный способ увеличения и удешевления производства экологически чистой молодой баранины // Овцы, козы, шерстяное дело. 2013. № 2. С. 51–56.

The article presents information on the current status of sheep Karachay-Cherkess Republic, and factors, ensuring survival rate and improvement of gene pool of the Soviet Meat and Wool breed.

Key words: *mountain content, meat productivity, wool productivity, the Soviet Meat and Wool breed.*

Кочкаров Рашид Хасанбиевич, канд. с.-х. наук, доцент кафедры товароведения и таможенного дела, докторант Сев.-Кав. ГГТА: г. Ставрополь, ул. Жукова, 9, тел.: (8652) 23-45-16, e-mail: k.rash65@yandex.ru

УДК 636.39(497.11)

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ КОЗОВОДСТВА В СЕРБИИ

М.П. ПЕТРОВИЧ, В.Ц. ПЕТРОВИЧ, Д.Р. МУСЛИЧ, М.М. ПЕТРОВИЧ, З. ТОМИЧ

Институт животноводства, г. Белград, Сербия

З.Ж. ИЛИЧ, Б. МИЛОШЕВИЧ

Факультет сельского хозяйства, г. Лешак, Сербия

Дана оценка современного состояния молочного козоводства в Сербии и определена перспектива его развития в будущем.

Ключевые слова: *козоводство, плодовитость, молочность, зааненская, альпийская, балканская, сербская белая породы коз.*

Козоводство – важная сфера экономики Сербии, потому что обеспечивает население важнейшими продуктами питания (молоко, мясо), а промышленность специфическими видами сырья (шерсть, козлины). Кроме того, козы используют те природные ресурсы, которые другие домашние животные