УДК.636.32/38.082.13 (470.68)

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

М.С. ЗУЛАЕВ, Д.В. МАНДЖИЕВА, Н.К. НАДБИТОВ, А.Н. МАНДЖИЕВА

Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова

В работе дается анализ современного состояния овцеводства, перспективы его развития в Калмыкии до 2025 г.

Ключевые слова: порода, овцы, баранина, шерсть, живая масса, курдюк.

Овцеводство — главная отрасль АПК Калмыкии с далеких времен, тесно связанная с жизнью и бытом степняков, живущих в Нижнем Поволжье между Волгой, Доном и Северным Кавказом.

По данным Ежегодника по племенной работе в овцеводстве и козоводстве в хозяйствах РФ [1] на начало 2017 г. во всех категориях хозяйств Республики Калмыкия численность овец составляла 2413,2 тыс. голов.

В сельхозорганизациях Республики численность овец составляет 496,1 тыс. голов (20,5%), из них тонкорунных — 407,8 тыс. голов (82,2%) и грубошерстных — 88,3 тыс. голов (17,8%).

Тонкорунное овцеводство представлено породами: грозненская — 350,5 тыс. голов (86,0%), советский меринос — 35,1 тыс. голов (8,6%), ставропольская — 18,8 тыс. голов (4,6%), кавказская — 3,4 тыс. голов (0,8%).

Грубошерстные породы (88,3 тыс. голов): калмыцкая курдючная -43,3 тыс. голов (49,0%), каракульская -33,6 тыс. голов (38,1%), эдильбаевская -11,4 тыс. голов (12,9%).

За период с 2000 г. по 2017 г. численность овец во всех категориях хозяйств Республики Калмыкия увеличилась с 817,3 тыс. голов до 2413,2 тыс. голов — в 2,95 раза.

Достичь такого результата помогла господдержка. В 2017 г. из бюджета было выделено 87,6 млн рублей на возмещение части затрат по выращиванию маточного поголовья, а также 7,3 млн рублей на поддержку производства и реализацию тонкой и полутонкой шерсти. Всего общий объем федеральной поддержки овцеводству вместе с поддержкой племенного поголовья составил около 190 млн рублей.

Калмыкия по общей численности овец занимает 2 место в РФ, после Республики Дагестан — 5195,5 тыс. голов на начало 2017 г.

В республике 105 сельхозпредприятий, 3,0 тыс. крестьянско-фермерских хозяйств, 60 тыс. личных хозяйств населения, 107 сельскохозяйственных кооперативов.

При существенном росте численности овец за последние 15 лет адекватного увеличения производства овечьей шерсти не произошло. Это обусловлено тем, что шерсть обесценилась, ее производство убыточно. Поэтому селекция овец на увеличение настрига шер-

сти в последнее время практически не ведется. В этой связи настриг немытой шерсти с одной овцы в Калмыкии снизился с 3,9 кг (2000 г.) до 3,0 кг в настоящее время.

Особенность Российского овцеводства за последние годы состоит в том, что вырос экономический вес баранины. В настоящее время в России выручка от производства баранины составляет 90% и более, а от реализации шерсти – 10%. Поэтому в последние годы больше внимания уделяется развитию скороспелого мясного, мясо-шерстного и мясо-сального овцеводства.

Овцеводы Республики Калмыкия под методическим руководством КНИИСХ, учитывая динамику цен на мясо и шерсть, в пользу баранины, одними из первых в РФ взяли курс на создание собственной базы мясо-сального овцеводства. Методом воспроизводительного скрещивания местных курдючных и эдильбай-курдючных помесных маток с баранами торгуйской мясо-сальной породы, в 1988 г. завезенными в Калмыкию из Китая, была создана новая калмыцкая курдючная порода, которая НТС МСХ РФ включена в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в 2012 г.

Новая калмыцкая курдючная порода овец характеризуется крупной величиной, длинным туловищем, крепкой конституцией, хорошо выраженными мясо-сальными формами телосложения, живым и энергичным темпераментом. Бараны и матки комолые, встречаются рогатые, голова средней величины, слегка горбоносая. Уши полусвислые, шея средней длины, холка широкая, грудь глубокая и широкая, спина и поясница ровные, крестец широкий и прямой. Ноги крепкие и правильно поставленные, копыта плотные и прочные. Ляжки наполнены хорошо. Курдюк широкий и подтянутый или слегка спущенный с бороздкой, разделяющий курдюк на две заметные доли. Шерсть косичного строения, густая, состоит из пуха, тонкой и средней ости. Тонина пуха 24,6-26,7 мкм, ости 70,2-74,5 мкм. Ость превышает длину пуха на 6-7 см. Допускается в небольшом количестве наличие мертвого и сухого волоса. Настриг шерсти у баранов производителей -3,0-3,5 кг, маток -2,0-2,5 кг, процент выхода мытой шерсти – 68-73%. Цвет шерсти в основном белый.

Живая масса баранов — 82-90 кг, маток — 60-65 кг, баранчиков в возрасте 4,5 мес. — 32-35 кг, ярочек — 28-30 кг.

Мясо-сальная продуктивность высокая. В возрасте 4,5 мес. масса туши с курдюком у ягнят составляет

18 кг, в возрасте 7 мес. -23 кг, убойный выход -51-52%, масса курдюка -3,2 и 4,3 кг, выход мяса-мякоти - соответственно -73-75%.

Плодовитость – 110-120 ягнят на 100 маток.

Кроме Калмыкии овцы калмыцкой курдючной породы заслуживают внимания для разведения в хозяйствах Нижнего Поволжья.

Калмыцкая курдючная порода овец хорошо приспособлена к круглогодовому пастбищному содержанию в условиях аридной зоны Западного Прикаспия. У этих овец хорошо сохраняются и закрепляются в потомстве ценные качества, присущие животным новой породы [2, 3, 4].

Вместе с тем, приоритетным направлением в нашей республике остается тонкорунное овцеводство комбинированного типа — шерсть-мясо. До 2020 г. предусматривается рост поголовья овец до 2,7-2,8 млн голов, производство мяса овец (в живой массе) 41,2-43,3 тыс. тонн, а к концу 2020-х гг. — 57,2 тыс. тонн.

Нам представляется на современном этапе и в перспективе следует сконцентрировать основные усилия на совершенствовании и создании новых типов селекционных стад тонкорунных овец с настригом чистой шерсти 2,8-3,0 кг при высоком ее качестве; стабилизировать общую численность овец на уровне 2,7-3,0 млн голов, увеличить производство баранины и шерсти, повысить уровень кормления в расчете на одну овцу до 500 корм. единиц, чтобы на 1 корм. единицу приходилось 105-110 г переваримого протеина.

К 2025 г. довести численность поголовья овец до 3480,0 тыс. голов. Получать ежегодно 1635-1676 тыс. ягнят или 97 ягнят на 100 маток. При отъеме ежегодно реализовывать на мясо по 200 тыс. голов сверхремонтного молодняка.

УДК 636.082.13:636.3.033.:636.3.035

Несмотря на имеющиеся трудности, главная отрасль республики занимает достойное место, увеличивается, совершенствуется, обеспечивает людей продуктами питания, а промышленность сырьем.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Ежегодник по племенной работе в овцеводстве и козоводстве в хозяйствах Российской Федерации (2016). М.: изд. ГНУ ВНИИплем. 2017. –342 с.
- 2. Зулаев, М.С. Калмыцкая курдючная овца и ее возрождение / М.С. Зулаев, В.Е. Хегай, А.М. Ванькаев Элиста: АПП «Джангар». 2010. 165 с.
- 3. Зулаев, М.С., Калмыцкая курдючная: ее история, пути и методы создания / М.С. Зулаев, П.П. Ланцанов Элиста: АПП «Джангар». 2013. печ.
- 4. Зулаев, М.С., Инструкция по бонитировке овец породы «Калмыцкая курдючная с основами племенной работы» / М.С. Зулаев, В.Е. Хегай, Ю.А. Юлдашбаев. Элиста. 2013. ЗАО НПП «Джангар», уск. печ. 1,39.

The paper provides an analysis of the current state of sheep farming, the prospects for its development in the Republic till 2025

Key words: breed, sheep, lamb, wool, live weight, kurdyuk.

Зулаев Михаил Санджиевич, доктор с.-х. наук, профессор:

Манджиева Дельгир Владимировна, канд. экон. наук, преподаватель кафедры экономической безопасности, учета и финансов;

Надбитов Николай Кимович, канд. экон. наук, доцент кафедры экономической безопасности, учета и финансов;

Манджиева Александра Нимяевна, канд. с.-х. наук, зав. кафедрой АТ ПСХиП, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова; 358000, г. Элиста, ул. Пушкина, 11, тел.: +7 (84722) 3-76-71; 4-10-05

О НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМАХ ПОРОДООБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ОТЕЧЕСТВЕННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ

В.В. АБОНЕЕВ, Л.Г. ГОРКОВЕНКО

Краснодарский научный центр зоотехнии и ветеринарии

В статье рассматриваются некоторые вопросы породообразовательного процесса и развития овцеводства в нашей стране. За последние 18 лет в РФ создано 13 новых пород овец. Выведение новых пород и типов овец должны оказывать позитивное влияние на состояние отрасли в овцеводческих предприятиях России, но этого не происходит. В этой связи авторы рассматривают проблемы породообразовательного процесса в овцеводстве РФ, сложившиеся в последнее время.

Ключевые слова: овцеводство, породообразовательный процесс, методы создания новых селекционных достижений, увеличение численности высокопродуктивных овец.

М зменение приоритетности цен на производимую продукцию овцеводства в нашей стране поставила перед учёными и практиками актуальные задачи по усилению выраженности наиболее важных хозяйственно-полезных признаков у животных. Создание новых пород и типов овец, отличающихся от существующих наиболее высоким уровнем и характером продуктивности, стойко передающихся по наследству — это длительный, кропотливый квалифицированный труд различных категорий работников АПК. Мировой опыт ведения отрасли в настоящее время предусматривает совершенствование существующих