

УДК: 636.23/18

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

А.М. АБДУЛМУСЛИМОВ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»
(ФГБНУ ФАНЦ РД)

В статье представлены данные по поголовью овец в республике. Проведен анализ состояния овцеводства и перспективы дальнейшего развития отрасли.

Ключевые слова: овцеводство, поголовье овец, технология, пастбища, перспективы развития.

Овцеводство в Дагестане - это не просто сектор экономики, а традиционный уклад жизни и неотъемлемая часть многонациональной культуры. Если за годы аграрных преобразований поголовье овец и коз в стране в целом сократилось почти в три раза, то Дагестан выступает единственным регионом, в котором поголовье овец и коз не только сохранено, а наблюдается определенный рост.

Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации определила в качестве одной из стратегических задач увеличение емкости рынка продуктов питания животноводческого происхождения и установила критерий самообеспеченности отечественного рынка мяса и мясопродуктов (в пересчете на мясо) на уровне не менее 85 % [1].

Тем не менее, Россия продолжает оставаться крупнейшим импортером мяса и мясной продукции. В настоящее время почти 27 % мясного рынка страны формируется за счет импортных ресурсов, что превышает безопасный уровень на 12 процентных пунктов [2]. Удельный вес России в мировом производстве мяса значительно ниже ее потенциала и составляет около 2 %. Это наносит ущерб экономике страны и определяет необходимость проведения исследований, направленных на увеличение отечественного производства мяса, снижение импортной зависимости государства, с учетом значимости и специфики отдельных отраслей мясного подкомплекса [3].

Республика располагает огромным аграрным потенциалом, здесь сосредоточены: пятая часть российского поголовья овец и коз, четверть производства шерсти. По данным статистики численность поголовья овец в республике на 1 января 2018 г. составляла 5,3 млн голов, из них 1,6 млн находятся в сельхозпредприятиях, 2,4 млн голов - в КФХ и 1,3 млн голов - в ЛПХ [4].

В сфере АПК республики осуществляют деятельность более 2 тыс. сельскохозяйственных предприятий различных организационно-правовых форм собственности, свыше 11,5 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств и около 437,0 тыс. личных подсобных

хозяйств населения. Доля сельского хозяйства в валовом региональном продукте составляет около 18 проц. В нем занято до 30 % численности экономически активного населения и сконцентрировано более 12 % основных производственных фондов.

Аграрный сектор экономики республики является системообразующим, в значительной степени определяющим состояние всего народного хозяйства и социально-экономический уровень подавляющей части населения Дагестана. Из 5 млн га земельной площади республики 98,4 % находятся в сфере жизнедеятельности населения 42 муниципальных образований сельских районов, где проживает 54,7 % всего населения республики (3 063,9 тыс. человек).

В целом республика по рельефу местности подразделяется на три зоны: равнинную (высота – 28-200 м от уровня Балтийского моря), предгорную (высота – 200-1000 м) и горную (высота – 1000 м и выше). Под сельскохозяйственными угодьями занято 3 223 тыс. га, в том числе под пашней – 466 тыс. га, зимними пастбищами – 1214 тыс. га, летними – 365 тыс. га.

В настоящее время из общего количества овец в овцеводческих хозяйствах 71,5 % приходится на дагестанскую горную, 1,7 % – на грозненский меринос, 12 % – на грубошерстные (андийская, лезгинская, тушинская), остальное поголовье представлено помесными животными.

В 2017 г. овцеводами произведено 33 тыс. тонн баранины в убойном весе, 14,3 тыс. тонн шерсти, 115 тонн овечьего сыра. Ежегодно в регионы России из Дагестана вывозится 750 тысяч овец в живом или убойном виде. Спрос на дагестанскую баранину обозначился и за рубежом. За первую половину этого года в Иран поставлено более 1650 тонн баранины.

Проблемы, существующие в овцеводстве: во-первых, 1,7 млн голов овец и коз содержатся в режиме горно-отгонного ведения животноводства. 500 тыс. голов перегоняется по равнине. Нагрузка на 1 га зимних пастбищ составляет 2,5-3 условных голов при норме 0,7, что приводит к ускорению процессов их деградации и опустынивания. Отсюда неудовлетворительное состояние и использование естественных кормовых угодий, слабая кормовая база. Во-вторых: низкая материально-техническая база овцеводческих хозяйств, что влечет сезонность убоя овец и коз, и как следствие - ограничения доступа в крупные торговые сети. Большинство убойных пунктов не соответствует

современным ветеринарным требованиям. В-третьих: овцеводство в республике имеет уникальную специфику - отгонную систему ведения животноводства. В целях снижения нагрузки на зимние пастбища ежегодно дважды осуществляется перегон (перевозка): на летние пастбища (альпийские луга) - в мае-июне, на зимние пастбища - в сентябре-октябре. Для некоторых хозяйств маршрут превышает 500 км. Автотранспортом перевозится около 300 тыс. голов овец и коз из наиболее отдаленных районов. Содержать овцепоголовье в зимнее время года в горной местности экономически невыгодно. Грубые корма для скота в республике заготавливаются на низменности, их доставка в горы и кормление при стойловом содержании овец и коз на 5-6 месяцев приведет овцеводство в упадок. На зимних пастбищах страховой запас кормов заготавливают из расчета на 40-50 дней. В-четвертых: ввиду низкой закупочной цены производство шерсти убыточно (уровень убыточности - 27 %) при рентабельности производства баранины 12 %. Основной причиной является разрушение основного потребителя шерсти - легкой промышленности. С учетом возрастающего спроса на баранину, а также на фоне не востребоваемости шерсти складывается тенденция перевода овцеводства с шерстного направления на мясное и мясо-шерстное.

Решение этих взаимосвязанных проблем мы видим в комплексе мероприятий:

- стимулирование сохранения почвенного плодородия в зоне отгонного животноводства путем господдержки проведения комплекса агромероприятий, реконструкции и восстановления мелиоративных систем;

- ускорение темпов строительства в равнинной и предгорной зоне республики современных откормочных площадок. Общая потребная мощность таких площадок в республике составляет - 600,0 тыс. голов, что позволит обеспечить круглогодичный выпуск баранины не менее 12,0 тыс. тонн;

- строительство убойных пунктов малой мощностью в местах, где компактно расположено поголовье 50 и более тыс. голов МРС. Проекты реализовать с такими параметрами, чтобы они имели возможность участвовать в конкурсном отборе Минсельхоза России в целях получения субсидий на возмещение до 20 % затрат на строительство (модернизацию) объектов АПК;

На сегодняшний день, вследствие экономической ситуации в стране в последние двадцать лет, многие породы овец России находятся на грани вымирания, перерождения или в ненадежном положении, т.е. численность овец многих пород уменьшается. Проблема сохранения генофонда сельскохозяйственных животных важна, так как имеет непосредственное отношение к производству различных видов продукции животноводства. Необходимо сохранять и поддерживать в нормальном состоянии все разводимые породы

овец, особое внимание следует обращать на грубошерстные аборигенные породы, т.к. именно они обладают уникальными биологическими качествами и способны производить разные виды продукции в жестких природно-климатических условиях.

На территории Дагестана в критическом положении находятся еще две высокоценные породы: лезгинская и андийская. Эти породы грубошерстные и их особенностью является способность жить, давать большое количество высококачественной продукции и размножаться в условиях круглогодичного содержания в горах на высоте 2,0-3,5 тыс. метров.

Необходимо сделать все, чтобы не потерять ценнейший генофонд овец Российской Федерации. Первым шагом в предотвращении этого является изучение и каталогизация генетического материала, создание банка данных пород, чтобы выяснить и обосновать с научной и экономической точек зрения, какие породы, и в каком количестве необходимо сохранять. Содержание овец аборигенных пород в фермерских хозяйствах затруднительно, т.к. не всегда выгодно (не востребованность производимого вида продукции на данный момент, низкая продуктивность), нужно создавать генофондные хозяйства, коллекционные фермы, необходимы государственные дотации, создание зон традиционного животноводства и накопления банка генетического материала (эмбрионы, сперма, образцы ДНК).

Остановлюсь на племенном деле. В овцеводстве удельный вес племенного поголовья в общей численности животных составляет 4,2 % при рекомендованных наукой не менее 10 %. В племенных предприятиях республики содержится 227,8 тыс. голов овец, в том числе 157,5 тыс. овцематок.

В целях улучшения племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, в том числе овец, учеными и производственниками разработаны предложения по созданию базового селекционно-племенного центра в с. Татаюрт Бабаюртовского района, имеющего выгодное географическое расположение, а также сети пунктов искусственного осеменения. Проект планируется реализовать с использованием механизма государственно-частного партнерства.

Мы рассчитываем, что господдержка реализации комплекса мероприятий привлечет частные инвестиции на сохранение почвенного плодородия, развитие материально-технической базы овцеводческих хозяйств, которые позволят круглогодично получать баранину, овечье молоко, шкуры и шерсть, что обеспечит загрузку мощностей по первичной переработке, а также создадут условия для доступа продукции в крупные торговые сети и для экспорта.

Таким образом, выработка механизма дополнительного стимулирования, повышения эффективности ведения хозяйственной деятельности в овцеводстве при поддержке государства, позволит развивать материаль-

но-техническую базу отрасли на инновационной основе и будет способствовать обеспечению продовольственной безопасности Республики Дагестан.

ЛИТЕРАТУРА

1. Трухачев В.И., Лещева М.Г., Юлдашбаев Ю.А. Мясной рынок России: анализ состояния и перспективы развития // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 11. – С. 3-9.
2. Лещева М.Г., Юлдашбаев Ю.А. Концентрация товарного производства в региональном АПК // Аграрная наука. – 2012. – № 1. – С.
3. Ерохин А.И., Рыбин Г.И., Юлдашбаев Ю.А., Лещева М.Г. Развитие мясного овцеводства в Централь-

ной России // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2013. – № 1. – С. 2-8.

4. <http://mcxrd.ru>

The article presents data on the number of sheep in the republic. The analysis of sheep breeding and prospects for further development of the industry.

Key words: *sheep breeding, sheep population, technology, pastures, development prospects.*

Абдулмуслимов Абдулмуслим Мухудинович, канд. с.-х. наук, ст. науч. сотрудник ФГБНУ ФАНЦ РД 367014 Республика Дагестан, г. Махачкала, пр. Акушинского, Научный городок.
тел: 8 (8722) 60-07-26, E-mail: dagnisx@yandex.ru

УДК 636.32

ПЛЕМЕННАЯ БАЗА ОВЦЕВОДСТВА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

А.С. ВЕРШИНIN, Г.Г. БРОННИКОВА

Забайкальский аграрный институт – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского», г. Чита, Россия

Для преодоления кризисных явлений в овцеводстве Забайкальского края одним из основополагающих факторов, который будет способствовать решению этой задачи является наличие развитой и качественной племенной базы. В связи с этим проанализировано современное состояние племенного дела в Забайкальском крае, рассмотрены как позитивные, так и негативные тенденции в его развитии, и предложены меры, направленные на повышение эффективности организации племенной работы в овцеводстве.

Ключевые слова: *племенная работа, генофонд, бонитировка, классный состав, настриг шерсти, породы и типы овец, племенные заводы, племенные репродукторы.*

Одним из важных факторов эффективного и устойчивого развития животноводства является наличие развитой и качественной племенной базы.

На необходимость создания собственной племенной базы в овцеводстве для совершенствования любой породы и эффективного развития отрасли как в масштабах страны так и в том, или ином регионе указывают многие российские ученые: М.Ф. Иванов, В.М. Юдин, Г.Р. Литовченко, А.И. Николаев, В.А. Мороз, А.И. Ерохин, Ю.А. Юлдашбаев, Е.А. Карасев, Х.А. Амерханов, М.И. Селионова, М.В. Егоров, В.В. Абонеев, С.И. Билтуев, Г.М. Жилиякова, С.А. Хататаев, А.Е. Лущенко и другие.

Однако в последние годы состояние племенного дела в стране не характеризуется стабильностью. О допущенных серьезных упущениях в организации племенного дела можно судить по сообщению Ю.А. Юлдашбаева в 2013 г. Он пишет, что в сельхозпредприятиях ликвидировано поголовье овец пород: асканийская,

вятская, горьковская, ромни-марш, кучугуровская. На грани исчезновения находятся такие ценные породы как алтайская, русская длинношерстная и др., поголовье овец сальской породы составляет 2,1 тыс. голов, а кубанский тип линкольнов лишь 800 голов. Малочисленность этих овец может уже в ближайшие годы привести к их исчезновению с территории Российской Федерации, что явится невосполнимой утратой ценного генофонда для овцеводства страны [6].

Цель нашей работы – дать оценку состояния племенной базы овцеводства в Забайкальском крае, предложить меры по совершенствованию племенного дела и сохранению ценного генофонда, которым обладает забайкальское овцеводство.

Племенная база в Забайкальском крае в настоящее время представлена 8 племенными заводами и 9 племенными репродукторами, АО «Забайкальский центр племенного животноводства». В разрезе пород, племенных хозяйств, численности овец и основным показателям продуктивности овец в них, она представлена в таблице 1.

Забайкальская тонкорунная порода овец представлена 7 племенными заводами и 6 племенными репродукторами, в которых содержится 76,9 тыс. голов овец, или 75,7 % ко всему племенному поголовью овец в крае.

Показатели продуктивности в целом в этих хозяйствах находятся на достаточно высоком уровне. Так, настриг чистой шерсти с головы составляет 2,5 кг, выход чистой шерсти - 58 %, на сотню овцематок получено к отбивке 87 ягнят. Однако в ряде хозяйств эти