

РЕЗЕРВЫ ОВЦЕВОДСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П.П. КОРНИЕНКО, Е.П. ЕРЕМЕНКО, Р.П. КОРНИЕНКО

Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я. Горина

Рассмотрены селекционные и технологические методы повышения продуктивности овец, а также основные каналы реализации производимой товарной продукции.

Ключевые слова: *пилотный проект, мясная продукция, территориальные зоны, межпородное скрещивание.*

В Центральном-Черноземном регионе овцеводство — дополнительная отрасль, которая, тем не менее, ранее повсеместно была рентабельной. Однако за годы реформирования численность овец в регионе сократилась более чем в десять раз. Пик спада пришелся на 1996–2000 гг. главным образом из-за обвального снижения цен на шерсть. С 2001 г. темпы падения несколько снизились. Как отмечают Л.И. Захаров и А.И. Ерохин «...на общем, пока еще кризисном, фоне состояния российского овцеводства в ряде регионов и многих хозяйств отмечаются позитивные перемены» [1].

Наличие в области более трехсот тысяч гектаров естественных пастбищ, благоприятные климатические условия, возрастающий спрос на разнообразную мясную и молочную продукцию являются отличными предпосылками для развития отрасли овцеводства. Кроме того, в регионе острым остается вопрос занятости сельского населения. Поэтому в условиях наметившейся стабилизации необходимо мобилизовать присущие этой отрасли организационно-экономические и технологические резервы.

Для решения этих задач в рамках программы «Развитие овцеводства и молочного козоводства в Белгородской области до 2015 года» в регионе создано «Некоммерческое партнерство производителей и переработчиков овцеводческой и козоводческой продукции». Эта организация призвана координировать совместные действия предпринимателей, властей, кредитно-финансовых и научных учреждений по вопросам создания племенных хозяйств, выделения земель, обучения, научного сопровождения, создания системы переработки и сбыта продукции.

В этих целях территория области разделена на три территориальные зоны:

1-я зона: Белгородский, Корочанский, Прохоровский, Ивнянский, Яковлевский районы, Губкинский и Старооскольский городской округ.

2-я зона: Алексеевский, Красненский, Новооскольский, Красногвардейский, Волоконовский, Вейделевский, Валуйский, Ровеньской, Шебекинский районы.

3-я зона: Ракитянский, Краснояружский, Грайворонский, Борисовский районы.

Пилотный проект «Развитие овцеводства и молочного козоводства в Белгородской области» предусматривает включение районов первой территориальной зоны в строительство стабильной системы конкурен-

тоспособных предприятий по производству, переработке и реализации товарной баранины, козлятины и козьего молока.

Центром пилотного проекта является ИП Саргсян Г.С. Яковлевского района — бойня производственной мощностью более 25 тыс. голов в год.

Обеспечивать область племенным, высокопродуктивным поголовьем будет ООО «Пчёлка» Ивнянского района под руководством А.А. Потрясаева.

Повысить рентабельность производимой продукции овцеводства позволит предприятие по переработке и выделке шкур мощностью до 30 тыс. шкур в год, которое планируется создать в Губкинском городском округе.

Основными каналами реализации производимой товарной продукции будут торговые сети, ярмарки и рынки области, а также межобластные внутрироссийские поставки.

На реализацию пилотного проекта по развитию овцеводства и молочного козоводства потребуется привлечение финансовых ресурсов в объеме 189,1 млн руб., в том числе кредиты банков — 112,8 млн руб., средства областного фонда поддержки малого и среднего бизнеса — 3,5 млн руб., собственные средства участников проекта в объеме 72,7 млн руб. В связи с дефицитом залоговой базы имеется потребность в государственных гарантиях в объеме 131 млн руб.

В ходе реализации проекта на территории указанных районов к 2014 г. планируется отработать основные элементы технологии и принципы взаимоотношений. Опыт разработки и внедрения проекта позволит транслировать его на вторую и третью территориальные зоны области.

Важнейшим рычагом развития отрасли является селекция. Основной селекционный критерий на современном этапе — это высокая мясная продуктивность. Указанным требованиям в полной мере отвечает традиционно разводимая в нашем регионе вот уже около 100 лет мясошерстная тонкорунная порода преркос. Работая с этой породой можно постепенно и без риска изменить основное направление использования в соответствии со спросом. Выявляя и эффективно используя животных мясного конституционально-продуктивного типа, можно получать на одну овцематку в год до 35–40 кг баранины в живой массе.

Наряду с другими организационно-технологическими мероприятиями, направленными на повышение мясной продуктивности овец особо актуальным является межпородное скрещивание. Нами проанализированы результаты 22 вариантов скрещивания, проведенных в разные годы в Центральном-Черноземном регионе и в Белгородской области в частности. Установлено, что в большинстве случаев в результате скрещивания мясошерстных овец получены данные, ука-

зывающие на проявление гетерозиса по показателям мясной продуктивности.

Исключение составляют варианты, в которых сравнивались кучугуровские чистопородные овцы и их помеси с русской длинношерстной [2]. В этом случае преимущество по показателям мясной продуктивности, оставалось за чистопородными овцами кучугуровской породы.

Наиболее высокие показатели получены в исследованиях С.И. Разинькова [3], который использовал в качестве отцовской породы баранов породы тексель. Это согласуется с данными, полученными в Белгородской ГСХА, в Северокавказском НИИ животноводства и Ставропольском НИИЖК [4], исследования которых посвящены созданию новой скороспелой мясной породы методом сложного воспроизводительного скрещивания и где уже формируется массив овец желательного типа.

В комплексе мер по повышению производства продукции овцеводства большое значение имеет получение, сохранение и выращивание здорового молодняка.

В связи с этим в Белгородской ГСХА проводились исследования по оценке развития и жизнеспособности молодняка овец, родившегося в различные сезоны. Так же велся поиск оптимальных технологических режимов воспроизводства с целью получения максимального количества полноценных ягнят.

Систематическое наблюдение, анализ и обработка данных с учетом сроков ягнения более чем за тридцатилетний период в овцеводческих хозяйствах Белгородской области показал, что наибольшей продуктивностью во все годы отличались ягнята ранних сроков ягнения.

Преимущества зимнего ягнения обусловлены повышенной плодовитостью маток в связи с оптимальным сезоном их случки, хорошей их молочностью, благоприятными условиями стойлового (кошарно-базового) содержания подсосных ягнят, что обеспечивает повышенную их сохранность и хорошее развитие. Молодняк лучше использует весенние и летние пастбища в сочетании с нагулом на пожнивных остатках и реализацией в год его рождения.

К осени в 8–10-месячном возрасте они имеют живую массу 38,3–46,6 кг и при убое дают хорошую тушу, которая на 80–85% и более состоит из первосортных отрубов. В возрасте 7–8 месяцев от ягнят можно получить 2,2–2,6 кг поярковой шерсти. Ягнята более поздних сроков рождения имеют более низкую продуктивность и сохранность.

В то же время анализ, проведенный сотрудниками Белгородской ГСХА П.П. Корниенко, Ш.Я. Юсуповым [5] показал, что эффективность зимних сроков ягнения резко снижается при недостатке кормов и помещений. Неполноценное или ограниченное кормление, скудное содержание в сырых, холодных помещениях приводит к массовому отходу ягнят. При недокорме зимние ягнята отстают в развитии, значительная их часть плохо растет и при последующем хорошем летнем кормлении.

В хозяйствах, располагающих достаточным количеством пастбищ, при ограниченных ресурсах доброка-

чественных зимних кормов и отсутствии теплых помещений, целесообразны ранневесенние и весенние сроки ягнения. Случка в этом случае проводится в относительно благоприятные осенние месяцы, чем обеспечивается хорошая оплодотворяемость и дружное ягнение овцематок, а достаточное количество зеленого весеннего корма в первые месяцы их лактации способствует высокой молочности и хорошему развитию ягнят.

Залогом высокой продуктивности при правильно организованном кормлении и содержании овец является воспроизводство поголовья на основе установления экономически обоснованной структуры стада.

В многолетних исследованиях, проведенных В.И. Котаревым, В.М. Черных [6] в овцеводческих хозяйствах Воронежской области на поголовье русской длинношерстной породы установлено, что при увеличении удельного веса маток в стаде с 46 до 70% производство мяса на одну голову возросло в 1,8, а шерсти – в 1,4 раза.

Такая же тенденция зафиксирована и в результатах работ, проведенных в Белгородской области на прековом поголовье. Оптимизация структуры стада за счет увеличения доли овцематок в товарных хозяйствах до 65–70% позволит увеличить производство основных видов овцеводческой продукции и, в первую очередь, баранины.

Эффективность ведения овцеводства при прочих равных условиях зависит от правильно организованной кормовой базы, так как в структуре затрат на производство продукции корма занимают до 50% и более. В укреплении кормовой базы важную роль играют сенокосы и пастбища, которые являются основным и наиболее дешевым источником получения животными зеленой массы и сена. Содержание овец на полноценных пастбищах является не только главным эффективным фактором, определяющим их шерстную и мясную продуктивность, но и играет огромную роль в племенном деле. Полноценное кормление обеспечивает практическую реализацию генетически обусловленного уровня продуктивности животных, создавая тем самым прочный фундамент для дальнейшего повышения эффективности селекционного процесса.

Как показала практика, внедрение перечисленных и еще ряда научно апробированных организационно-технологических решений реально в условиях ЛПХ и крестьянских (фермерских) хозяйств и способствует существенному повышению эффективности отрасли.

ЛИТЕРАТУРА

1. Захаров Л.И., Ерохин А.И. Позитивным тенденциям внимание и поддержку // Овцы, козы, шерстяное дело. 2000. № 4. С. 12–15.
2. Котарев В.И. Научное обоснование селекционно-технологических методов совершенствования русской длинношерстной породы овец в Центрально-Черноземном регионе: дис. ... д-ра с.-х. наук. Воронеж, 2001. 310 с.
3. Разиньков С.И. Продуктивность и эффективность выращивания помесных ягнят породы тексель × преков в условиях ЦЧР России: автореферат дис. ... канд. с.-х. наук. Курск, 2003. 22 с.

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 шерстная 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.).