

## 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 прекос. 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.).