

РАЗВИТИЕ МЯСНОГО ОВЦЕВОДСТВА В РОССИИ

Темуrow И.М., студент 3 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии

Научный руководитель - Наумова В.В., кандидат с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: мясное овцеводство, развитие овцеводства, породы овец, элементы промышленного овцеводства

Работа посвящена изучению развития мясного овцеводства в России

Современный опыт развития мирового овцеводства показывает, что повышение его эффективности и конкурентоспособности связано с более полным использованием мясной продуктивности овец.

В нынешних условиях проблема выживания овцеводства, особенно в районах, где отрасль выполняет важную социальную функцию поддержания традиционного уклада жизни, может быть успешно решена за счет увеличения его мясной продуктивности.

По данным Росстата основное поголовье овец сосредоточено в ЛПХ (42,8%), К(Ф)Х и у ИП (40,7%), поголовье овец в СХО от их общей численности составляет лишь 16,5%. Поэтому основными производителями продукции овцеводства и козоводства остаются ЛПХ и К(Ф)Х с ИП, на совокупную долю которых приходится 92,3% мяса овец и коз в убойной массе и 84,9% – шерсти в физической массе [1].

Производство продукции в хозяйствах такого типа носит, как правило, экстенсивный характер. Привесы и выход мяса не являются оптимальными для рентабельности производства, поскольку нагул поголовья ведется на естественных, в том числе скудных, пастбищах.

В.Н. Кузьмин, Т.Е. Маринченко, Т.Н. Кузьмина указывают, что основным вектором развития овцеводства должна стать интенсификация производства, которая достигается за счет увеличения продуктивности животных путем эффективной селекционной работы, создания прочной кормовой базы и внедрения передовых технологий

производства продукции овцеводства на промышленной (индустриальной) основе: стойловое содержание, кормление комбикормами или полнорационными кормосмесями, уплотненное воспроизводство, интенсивный откорм при мясном направлении и автоматизированная дойка – при молочном [2].

Элементами промышленного животноводства являются: стойловое содержание, кормление комбикормами или полнорационными кормосмесями, уплотненное воспроизводство (включающее гормональную синхронизацию циклов, искусственное осеменение, ранний отъем и искусственное вскармливание молодняка), гибридизация, интенсивный откорм молодняка на мясо и автоматизированная дойка. Таким образом, промышленное мясное овцеводство основано на стойловой системе, где организовано кормление, обеспечивающее интенсивный набор веса гибридными ягнятами с ежедневным привесом на уровне не менее 300 г в день. В четырехмесячном возрасте молодняк можно отправлять на убой и получать товарную тушку весом 20 кг.

А.С. Филатов, Н.Г. Чамурлиев считают, что в технологических схемах получения большого количества овцеводческой продукции высокого качества необходимо использовать специализированные на ее производстве породы овец. Специализация овцеводства на производстве молодой баранины также требует наличия пород, отличающихся высокой мясной продуктивностью [3].

Селионова М.И. пишет, что изменение мировых тенденций в овцеводстве, а также рост цен на качественную баранину способствовали созданию новых, более современных генотипов. Были выведены породы и типы овец, способные составить конкуренцию зарубежным породам и вывести отрасль из многолетней стагнации. Это – джалгинский, черноземельский и российский мясной мериносы, способные производить не только высококлассную тонкую шерсть, но и качественную баранину. Прекрасными мясными качествами обладают новая порода катумская и созданные ранее южная мясная, западно-сибирская породы, полученные с использованием лучшей зарубежной генетики. Не уступают им такие отечественные породы, как калмыцкая курдючная, бубей, куйбышевская, карачаевская, русская длинношерстная. Учёными-овцеводами планируется максимально

использовать в селекции генетический потенциал романовской породы овец, которая станет основой для создаваемых полиэстричных, многоплодных мясных пород, приспособленных к промышленному производству баранины [4].

В последние годы наметилась тенденция к увеличению производства баранины благодаря промышленному скрещиванию мериносовых маток с баранами мясных пород, а также разведению скороспелых специализированных мясных пород овец [5].

А.Н. Ульянов, А.Я. Куликова отмечают важным использование местных грубошерстных пород овец – карачаевской, лезгинской, аварской, тушинской, эдильбаевской, калмыцкой и др. Отличаясь приспособленностью к местным условиям, эти породы имеют хорошую мясную продуктивность и хорошо используют высокогорные, пустынные и полупустынные типы пастбищ [6].

Следует отметить, что в настоящее время развитие отечественного овцеводства находится под постоянным вниманием руководства Минсельхоза России, оно внесено отдельным подразделом в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013- 2020 годы и пролонгирована до 2025 года. Программой предусмотрено увеличение поголовья овец с 21,8 млн. голов в 2010 году и свыше 28 млн. гол. к 2025 г. Планируется увеличить количество овец на убой в убойной массе свыше 336 тыс. т. Ежегодно российские овцеводы получают государственную поддержку из федеральных и региональных бюджетов на развитие отрасли [7].

Библиографический список:

1. Национальный доклад о ходе и результатах реализации в 2020 г. Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. URL: <https://mcx.gov.ru/upload/iblock/953/953ee7405fb0ebba38a6031a13ec0021.pdf>

2. Кузьмин В.Н. Опыт промышленного овцеводства в России /В.Н. Кузьмин, Т.Е. Маринченко, Т.Н. Кузьмина // Техника и технологии в животноводстве. - 2021. - №4 (44). – С. 119-126.

3. Филатов А.С. Основные направления по повышению производства овцеводческой продукции в волгоградской области /А.С. Филатов, Н.Г. Чамурлиев // Известия НВ АУК. - 2014.- №1 (33). – С. 140-144.
4. Селионова М.И. Сохранение и рациональное использование генетических ресурсов овец и коз /М.И. Селионова // Животноводство и кормопроизводство. - 2019. - №4. – С. 272-277.
5. Войтюк М. М. Современное состояние овцеводства в России /М.М. Войтюк, О.П. Мачнева // Эффективное животноводство.- 2021.- №4 (170). – С. 102-105.
6. Ульянов А.Н. Стратегические проблемы развития овцеводства России / Ульянов А. Н., Куликова А. Я. // Сельскохозяйственный журнал. 2013. №6-1. –С. 124-129.
7. Самусенко Л.Д. Стратегические направления в развитии продукции овцеводства /Л.Д. Самусенко// Вестник сельского развития и социальной политики. - 2021. -№1 (29). –С. 6-8.

DEVELOPMENT OF MEAT SHEEP FARMING IN RUSSIA

Temurov I.M.

Scientific supervisor – Naumova V.V.

FSBEI HE Ulyanovsk SAU

***Keywords:** meat sheep farming, development of sheep breeding, sheep breeds, elements of industrial sheep farming*

The work is devoted to the study of the development of meat sheep farming in Russia