

ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО ОВЦЕВОДСТВА

Додов Б.Д., студент 3 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии

**Научный руководитель - Наумова В.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** овцы, породы, мясная продуктивность*

Работа посвящена изучению особенностей ведения современного овцеводства в России

Характерной особенностью современного мирового овцеводства является возрастающее значение баранины.

Баранина - ценный продукт питания. По количеству белка, незаменимых аминокислот, витаминов и минеральных веществ она не уступает говядине, а по калорийности превосходит ее [1].

Овцеводство в России представлено в основном небольшими фермерскими и личными подсобными хозяйствами. Огромный ресурс сенокосов и пастбищ, которым располагает Россия, предполагает хорошие перспективы для дальнейшего развития личных подсобных и крестьянско-фермерских хозяйств [2].

Овцеводство при правильной организации и технологии не требует больших трудовых затрат и дорогостоящих капитальных помещений. Скот можно содержать в облегченных помещениях, главное – наличие значительных естественных территорий для пастбища и источников для поения скота (речки, пруды) [3].

Несомненным приоритетом ближайшего десятилетия станет разработка технологии производства баранины на промышленной основе. Основная задача при современном промышленном производстве баранины – цикличность, непрерывность получения гарантированных партий откормленного молодняка и круглогодичная загруженность мясоперерабатывающего предприятия. При этом экономическими показателями производства будут конверсия корма в продукцию, возраст

молодняка при достижении убойных кондиций, убойный выход туш, содержание в них мякоти и жира [4].

Повышенный спрос на мясную продукцию заставил пересмотреть и создать новые породные группы овец мясного направления продуктивности адаптированных к определенным климатическим условиям регионов России.

При выведении мясных пород селекционеры делали упор на преобладание мясных показателей. Шерсть становилась практически побочным продуктом, который не приносил прибыли. Стрижка шерсти требовала дополнительных затрат. Поэтому были созданы мясные породы овец, не требующие стрижки. Одной из таких пород, заслуживающих внимание, является новая мясная порода овец - катумская, официально зарегистрированная в 2018 г. [5].

Катумская порода выведена в Ленинградской области и завоевывает в России всё большую популярность. Достоинства этой породы в быстром наборе массы и скудном шерстяном покрове. Подшёрсток вырастает только зимой и к лету сбрасывается сам линькой. Поэтому животные не нуждаются в стрижке. Бараны в среднем весят 110 кг, овцематки 80 кг, плодовитость - более 200%, убойный выход - 53%.

Катумы не требовательны к рациону и отличаются спокойным нравом. Поскольку животных не нужно стричь, они не испытывают присущий для этой процедуры стресс. Мясо постное, по вкусовым качествам приближено к телятине. Не отдает специфическим привкусом баранины.

Также в России популярны для разведения другие породы овец. Среди множества пород, популярных для разведения в России, нельзя не выделить романовскую породу овец [6]. Отличается многоплодностью, достигающей 300%. Несмотря на особое место по овчинно-шубной продуктивности, основное хозяйственное и экономическое значение романовских овец - продуктивность мясная.

Гиссарская - очень крупные овцы. Вес - до 180 кг. Гиссарская порода подходит для разведения на мясо. Хотя ее представители не поражают плодовитостью, скорость роста ягнят составляет 600 г в сутки. В ней выделяется несколько направлений: мясное, мясо-сальное и сальное.

Эдильбаевская - Созданная в конце XIX в. в Казахстане. Легко приспособляется к скудным пастбищам и сильным перепадам температур.

Встречается в 2-х вариантах окраса - рыжем и черном. У последних лучше качество руна и больший набор веса. Относится к категории курдючных пород.

Тексель - голландская порода. Вынослива, хорошо приживается в средней полосе. Тексель бывает трудно найти в РФ. Но продуктивность породы перекрывает недостаток, мясо животных отличается приятным вкусом и отсутствием специфического запаха.

Дорпер подходит для мясного разведения, что доказали канадские владельцы фермерских хозяйств. Но в РФ отыскать ягнят бывает сложно, а цена высока. Несмотря на недостатки, плюсы породы перевешивают. Животным требуется меньше корма, чем обычным овцам, что обеспечивается особенностями метаболизма. В результате им хватает травы даже на неплодородном пастбище.

Таким образом, рост потребности в продукции овцеводства сопровождается созданием новых, более продуктивных пород овец, разведение которых оказывается экономически более выгодным, перестройка отрасли на промышленную основу при использовании современных технологий.

Библиографический список:

1. Кузьмичева, М.Б. Тенденции развития российского рынка баранины /М.Б. Кузьмичева // Мясная индустрия. - 2011. - № 10.- С. 4-7.
2. Колосов, Ю.А. Мясное овцеводство как элемент стратегии отрасли /
Ю.А. Колосов // Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства.- 2017. -Т. 6.- № 1. -С. 47-51
3. Свириденкова, М.А. Современное состояние и перспективы развития овцеводства в смоленской области / М.А. Свириденкова, Е.А. Александрова, В.В. Черненко // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий.- 2013. -№ 10.- С. 47-49.
4. Селионова, М.И. Приоритеты развития и научного обеспечения овцеводства и козоводства в России / М.И. Селионова, Г.Т.

Бобрышова // Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. - 2017.- Т. 6.- № 1. - С. 166-171.

5. Дмитриева, Т.О. Характеристика экстерьерных особенностей молодняка катумской породы овец при рождении / Т.О. Дмитриева // Евразийский союз ученых. - 2019. - № 9-1 (66).- С. 9-11.

6. Щупакова, Ю.И. Преимущества романовской породы овец в современном животноводстве / Ю.И. Щупакова, А.А. Сенина, Ю.В. Петрова // Academy. - 2017. - № 7 (22). - С. 100-102.

FEATURES OF MODERN SHEEP BREEDING

Dodov B.D.

Keywords: *sheep, breeds, meat productivity*

The work is devoted to the study of the features of modern sheep breeding in Russia