

ПРЕИМУЩЕСТВА РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ В СОВРЕМЕННОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Щупакова Ю.И.¹, Сенина А.А.², Петрова Ю.В.³

¹Щупакова Юлия Игоревна – студент;

²Сенина Анастасия Андреевна – студент,

факультет ветеринарной медицины (ветеринарно-санитарная экспертиза);

³Петрова Юлия Валентиновна - кандидат биологических наук, доцент,

кафедра паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы,

Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, г. Москва

Аннотация: в статье анализируется состояние современного овцеводства в России. Подробно рассмотрена романовская порода овец как наиболее выгодная для разведения. Обусловлены факторы, указывающие на её преимущество перед другими породами овец.

Ключевые слова: животноводство, мясная промышленность, овцеводство, преимущества, разведение, романовская порода.

Актуальность работы. Так исторически сложилось, что именно овцеводство было неотъемлемой частью народного хозяйства России, обеспечивая его потребность в специфических видах сырья и продуктах питания, производство которых обусловлено суровыми природно-климатическими условиями, а также социально-экономическими и национальными особенностями страны. [1]

Среди множества пород нельзя не выделить романовскую породу овец. Она относится к грубошерстной группе пород мясошерстного направления и вследствие своих уникальных характеристик пользуется большой популярностью во многих странах. В последнее время разведение данной породы является наиболее надежным и рентабельным направлением в животноводстве, дающим быструю отдачу вложенных средств, и далеко неспроста [1].

Мониторинг сектора «Мясная промышленность», свидетельствует о неоспоримом наличии проблем. Реализация говядины и свинины падает, уступая место мясу птицы. Прирост мясного поголовья, в сравнении с показателями прошлых лет, тоже падает. Выходит, что одна из важнейших отраслей сельского хозяйства – животноводство, может оказаться не способной обеспечить все население страны мясом и мясными продуктами, и как следствие, подвести мясную промышленность, которая окажется не в силах выпускать в должном объеме качественное мясное сырье [2].

Получение мяса от крупного рогатого скота требует больших затрат, как временных, так и финансовых. При нынешней экономической ситуации в частном секторе, это оказывает большое влияние на рентабельность данного вида действия. В связи с этим, особую актуальность приобретает проблема внедрения баранины в должных объемах на российский рынок. Ведь не стоит забывать, что молодая баранина, а особенно ягнатица, является отличным сырьем для производства множества продуктов [4].

Обоснования. Романовскую породу овец можно по праву называть гордостью отечественного овцеводства. Выведена данная порода была во времена правления Петра I, в Ярославской области, Романо-Борисоглебском уезде, на берегах реки Волги. Это короткошестехвостые, без курдючные овцы, имеющие шубный мех серого цвета с рядом оттенков, вплоть до голубого. Если говорить о стандарте породы – рогов не имеют, хотя у некоторых особей они есть. К основным особенностям романовской породы можно отнести:

✓ **Неприхотливость породы.** Романовские овцы неприхотливы не только к содержанию, но и к природно-климатическим условиям. Шерстный покров, данных овец, приспособлен к холоду и жаре. В зимний период, при наличии сухой, глубокой подстилки они легко переносят температуру минус 25-30°C.

✓ **Высокая скороспелость.** Овцы данной породы готовы к осеменению уже в 13-14 месяцев, а срок беременности на 7 дней короче, чем у овец других пород.

✓ **Полиэстричность.** То есть круглогодичная способность к осеменению.

✓ **Плодовитость.** В то время как обычные овцы приносят по 1-2 ягнят, романовские в среднем приносят от 3 до 5 за окот. И это ещё не предел, самые плодовитые особи способны принести до 9 детенышей за один окот. Мясная продуктивность играет решающую роль в экономике романовского производства.

✓ **Сырье для легкой промышленности.** Руно высокого качества: шерсть не сваливается, соотношение ости к пуху 1:4-1:10, уникальный серо-голубой со стальным отливом цвет. Кожа тонкая, плотная, эластичная, что обуславливает легкость и хорошую носкость.

✓ **Сырье для мясной промышленности.** Убойный выход мясной продукции в среднем составляет около 50%. При этом, мясо имеет ценные вкусовые качества, является огромным резервуаром полезных свойств, важных для организма человека: это и низкое содержание жира, и богатство белками и

витаминами, а также минеральными веществами и аминокислотами. Мясо является низкокалорийным и легко усвояемым и вдобавок, имеет уникальный и присущий только этой породе приятный привкус и аромат. Вероятно, именно поэтому баранина получила широкое признание во всех религиях мира.

✓ **Сырьё для молочной промышленности.** Несмотря на то, что этих овец принято относить к мясошерстному направлению, они способны давать и молоко. Хотя молочная продуктивность является небольшой, овечье молоко намного питательней – его пищевая ценность в 1,5 раза выше коровьего, в нем содержится большое количество цинка и кальция, оно значительно богаче витаминами группы А и В. Овечье молоко выигрывает на фоне коровьего по ряду показателей, например по содержанию белков, углеводов и жиров. Так, молоко, полученное от овец, в целых два раза жирнее, чем коровье. Подобные качества нельзя не отметить в сыроделии [3].

Выводы. Овцеводство представляет собой сложную производственно-экономическую систему, нацеленную на удовлетворения потребностей населения, как в легкой, так и в мясной промышленности.

Несмотря на то, что сейчас в нашей стране производство баранины находится на низком уровне, оно старается расти с каждым годом. В производственном плане, показатели всё ещё недостаточные и хуже того, снижаются с каждым годом, однако личное потребление населением стабильно увеличивается. Основная доля производства баранины приходится на сельскохозяйственные организации, в них производят более 70% всего объема мяса [5].

Отмечая все вышеуказанные качества романовской породы, становится абсолютно ясно, почему большинство фермеров отдадут предпочтение именно ей.

Список литературы

1. Григорян Л.Н. и др. Овцеводство: есть перемены // Животноводство России, 2004. № 11. С. 53-54.
2. Доронин Б.А. Эффективность производства продукции овцеводства в современных условиях // Экономика с.-х. и перераб. предприятий, 2005. № 2. С. 38-39.
3. Ерохин А.И., Карасев Е.А., Ерохин С.А. Романовские породы овец: состояние, совершенствование, использование генофонда. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2005. 329 с.
4. Узakov Я.М. Технологические свойства и биологическая ценность баранины / Я.М. Узakov, Б.А. Раскелдиев, Г.С. Бейсембай // Мясная индустрия, 2007. № 2. С. 21-28.
5. Яцкин В.П. Мясное овцеводство Мясоком, 2006. № 12. С. 3-10.