

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

THE MODERN STATE AND INNOVATIVE DIRECTIONS OF DEVELOPMENT OF SHEEP BREEDING IN THE VOLGOGRAD REGION

Филатов А.С., доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Filatov A.S., doctor of agricultural sciences, professor

Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции, Волгоград

Volga region research institute of manufacture and processing of meat-and-milk production, Volgograd

В статье дается анализ и перспективы развития овцеводства Волгоградской области.

The analysis and perspectives of sheep breeding in Volgograd region in this article are given.

Ключевые слова: овцеводство, развитие, волгоградская порода, селекция, продуктивность.

Keywords: sheep breeding, development, Volgogradskaya breed, selection, productivity

Овцеводство в Волгоградской области всегда являлось одной из важных отраслей сельскохозяйственного производства. Однако социально-экономические последствия кризиса крайне негативно отразились и на развитии нашего овцеводства. Область потеряла 3 ведущих племязавода – это «Котовский», «Крепь» и в последние годы «Привольный», которые имели по 30-40 тыс. голов и являлись по продуктивности и поголовью лидерами не только в области, но и в стране [1,2].

В настоящее время (по состоянию на 01.01.2018 г.) численность овец во всех категориях хозяйств области составляет 978,4 тыс. голов, в том числе в сельскохозяйственных предприятиях и фермерских хозяйствах – 390,5 тыс. голов.

Важно отметить, что поголовье племенных овец, представленное волгоградской и эдильбаевской породами, составляет 89,8 тыс. голов, из них овцематок – 50,5 тыс. голов.

Наибольший удельный вес занимает волгоградская мясо-шерстная порода – 83,3 %, из них в 3-х племенных заводах – 61,1 тыс. голов, в 4-х племенных репродукторах – 19,6 тыс. голов.

Второй по значимости породой, разводимой в области, является эдильбаевская. Племенное поголовье эдильбаевской породы составляет 9077 голов, из них в единственном в России селекционно-генетическом центре «Волгоград – Эдильбай» 6700 голов и в 2-х племярепродукторах – 2377 голов.

Главным предприятием по волгоградской породе является СПК племязавод «Ромашковский» Палласовского района, где в последние годы численность овец стабильно держится на уровне 20-25 тыс. голов, в том числе 11,2 тыс. маток. Ежегодный деловой выход составляет 110-130 ягнят на 100 маток.

Племязавод ежегодно выращивает и реализовывает 3,0-4,5 тыс. племенных овец. Отрадно отметить, что кроме Волгоградской области порода востребована и хорошо акклиматизируется в других регионах России: в Центральном ФО (Брянская, Белгородская, Тульская, Тверская, Курская, Рязанская области), Северо-Западном ФО (Вологодская область), Южном ФО (Астраханская область, Республика Калмыкия), Северо-Кавказском ФО (Республики Ингушетия, Чеченская, Ставропольский край), Приволжском ФО (Республики Марий Эл, Башкортостан, Татарстан, Саратовская область), Сибирском ФО (Республика Бурятия).

Важную роль в увеличении производства высококачественной баранины в области отводится именно волгоградской тонкорунной мясо-шерстной породе овец, которая сочетает в себе высокую мясную и шерстную продуктивность, а также отличается хорошей приспособленностью к экстремальному климату

Волгоградского Заволжья. Волгоградскую породу характеризует высокая плодовитость, скороспелость, интенсивный рост и высокая живая масса при реализации молодняка в год рождения [5].

Матки обладают хорошей молочностью, что весьма положительно коррелирует с их плодовитостью и сохранностью приплода. Плодовитость в зависимости от возраста и условий содержания колеблется в пределах 130-160%.

Среднесуточный прирост за первый месяц жизни у баранчиков 270-280 г и 250-260 г у ярочек. При отбивке в 3,5-4-месячном возрасте баранчики и ярочки достигают соответственно 40 и 50% массы взрослых животных [1,4].

В области функционирует Совет по племенной работе с овцами волгоградской породы, который координирует и направляет всю селекционно-племенную работу. Племенная работа с овцами волгоградской породы будет проводиться в направлении повышения мясо-шерстных качеств продуктивности с учетом сохранения высоких товарно-технологических свойств овчины.

Высокие воспроизводительные способности баранов и маток, жизнеспособность приплода будут использованы для быстрого увеличения поголовья овец в сельскохозяйственных предприятиях.

Сохранение и дальнейшее повышение скороспелости молодняка и хороших мясных качеств животных станет важным фактором повышения доходности отрасли путем реализации высокопитательной и экологически безопасной молодой баранины, пользующейся большим спросом у населения.

Селекция овец по шерстной продуктивности будет направлена на стабилизацию желательного уровня мериносовости руна, тонины шерсти и на достижение высокой степени уравниности волокон по длине, тонине и извитости, как по штапелю, так и по руну [3].

Одним из решающих условий обеспечения рентабельности и конкурентоспособности волгоградской породы становятся разработка и внедрение малозатратной и энергосберегающей технологии содержания и кормления овец.

Обеспечить полноценное кормление животных невозможно без создания высокопродуктивных пастбищ. Одним из главных направлений повышения продуктивности кормовых угодий является обогащение природных растительных сообществ представителями местной дикорастущей флоры из различных жизненных форм – кустарники, полукустарники и многолетние травы. Такая работа совместно с учеными института проводится на территории племзавода «Ромашковский» Палласовского района, где господствующий тип почв – светло-каштановый с солонцами, участие засоленных почв до 25%. Для восстановления биологического разнообразия и продуктивности пастбищных экосистем на опустыненных землях произведены посевы доминантных зонально типичных кормовых растений различных жизненных форм: терескен серый и Эверсмана, изень, прутняк, камфоросма Лессинга и Марсельская, пырей, житняк и ряд других растений [4].

Указанные выше проблемы овцеводства необходимо решить на государственном уровне за счет дополнительных мер поддержки с целью привлечения в овцеводство масштабных инвестиций, реализации региональных программ, способствующих ускоренному развитию овцеводства [6].

Поддержка племенного овцеводства будет осуществляться за счет субсидий из федерального и областного бюджета посредством компенсации части затрат:

- на содержание племенного маточного поголовья из федерального и областного бюджета;
- дотации на покупку племенного молодняка.

В дальнейшем необходимо для повышения производства высококачественной продукции особое внимание уделять селекционно-племенной работе на новом технологическом и генетическом уровне, а именно:

- внедрять автоматизацию племенного учета в племенных предприятиях;
- применять методы иммуногенетического анализа в селекционно-племенной работе племенных хозяйств на базе Поволжского НИИ производства и переработки мясомолочной продукции;
- организовывать и проводить ежегодные специальные курсы по подготовке бонитёров и техников-операторов по искусственному осеменению овец;
- совершенствовать существующие породы, создавать новые перспективные линии;
- обеспечивать стабильную кормовую базу и улучшать качество кормов.

Реализация данной программы возлагается на селекционно-генетические центры, племязаводы и племрепродукторы по выращиванию и реализации на племя в товарные и фермерские хозяйства высокопродуктивных ярок и баранчиков.

Таким образом, реализация намеченных мероприятий будет способствовать повышению производства продукции, улучшению её качества и в конечном счете конкурентоспособности и рентабельности овцеводства. При этом отрасль выполняет важнейшую социальную функцию поддержания традиционного уклада жизни жителей заволжских районов и занятости населения.

Библиографический список

1. Филатов, А.С. Основные направления по повышению производства овцеводческой продукции в Волгоградской области / А.С. Филатов, Н.Г. Чамурлиев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2014. – № 1 (33). – С. 140-144
2. Филатов, А.С. Состояние и перспективы развития племенного овцеводства в Волгоградской области / А.С. Филатов, Н.Г. Чамурлиев, Н.И. Ковзалов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2014. – № 2 (34). – С. 105-110
3. Чамурлиев, Н.Г. Нагул и откорм молодняка овец волгоградской породы при разном уровне протеина / Н.Г. Чамурлиев, О.В. Чапуркина, А.С. Филатов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2013. – № 1 (29). – С. 127-131.
4. Чамурлиев, Н.Г. Продуктивные качества баранчиков волгоградской породы в зависимости от молочности их матерей / Н.Г. Чамурлиев, А.С. Филатов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2016. – № 3 (43). – С. 123-128.
5. Чамурлиев, Н.Г. Показатели продуктивности молодняка овец в зависимости от их генотипа / Н.Г. Чамурлиев, Е.И. Цай, А.С. Филатов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2016. – № 3 (43). – С. 135-141.
6. Горлов, И.Ф. Инновационные технологии производства продукции овцеводства в Волгоградской области на период с 2013 по 2020 гг.: учебно-методическое пособие / И.Ф. Горлов, А.С. Филатов, Н.Г. Чамурлиев, В.Н. Храмова, Л.Ф. Григорян, Д.В. Николаев. – Волгоград, 2013. – 28 с.