

РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ВОСПРОИЗВОДСТВО

УДК 636.32/.38

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОВЦЕВОДСТВА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ю.А. КОЛОСОВ, А.Н. ШТРЫКОВ, И.В. ЗАСЕМЧУК

Донской государственный аграрный университет

Приведены данные численности поголовья овец всех категорий хозяйств, характеристика породного состава в племенных хозяйствах Ростовской области. Изложена точка зрения авторов на перспективы по созданию популяции полутонкорунных овец мясного направления и планы развития овцеводства Ростовской области.

Ключевые слова: численность овец, породный состав, племенные организации, создание новых популяций.

В течение ряда лет овцеводство Ростовской области последовательно наращивает поголовье овец и коз. [1, 8]. Анализ результатов статистического учета позволяет установить, что в 2013 г. численность поголовья во всех категориях сельхоз товаропроизводителей по отношению к 2012 г. у возросла на 8,9 %.

Общая численность на 01.01.2014 составила 1 млн 139 тыс. голов. Такая динамика вызывает сдержанный оптимизм. Действительно степь стала наполняться пастбищными животными, ожили крестьянские подворья. Однако характеристики элементов, составляющих этот рост, являются разнонаправленными. [2, 5, 6, 9].

Так, прирост поголовья в фермерских хозяйствах был наиболее высоким и составил почти 65 тыс. гол. Это позволило данному сегменту достигнуть 34,4 % в общей структуре поголовья овец области. Прирост поголовья, находящегося в собственности населения, был несколько ниже и составил около 41 тыс. голов. Однако поголовье населения 649,3 тыс. голов по-прежнему является самым многочисленным сегментом и составляет в общей структуре поголовья 57 %.

В крупных сельхозорганизациях численность овец год от года сокращается. За 2013 г. численность поголовья снизилась еще на 13,4 тыс. и теперь доля сельхозорганизаций составляет 8,6 % (табл. 1), а общее число животных в них около 100 тыс. голов.

Данный факт вызывает сожаление т. к. наиболее квалифицированные чабанские кадры, а также кадры зоотехников и селекционеров находятся именно в сельхозпредприятиях и требуется немало времени,

чтобы произвести коренную перестройку в организации селекционно-племенной работы и интегрировать вновь создаваемые сельхозпредприятия и мелкотоварное производство в единый отлаженный механизм производства продукции овцеводства, в том числе и племенной.

Тем не менее, несмотря на отдельные утраты, племенная база в Ростовской области продолжает оставаться хорошо развитой и переформируется в соответствии с требованиями рынка, новыми реалиями экономики и тенденциями мирового овцеводства и козоводства.

Она представлена 12 племенными организациями, в том числе, 6 племенными заводами и 6 племенными репродукторами, в которых разводят овец пород: тонкорунные – советский меринос, сальская; полутонкорунные – цыгайская; грубошерстные – романовская, каракульская. Данные о породном составе, количестве животных и категориях племенных организаций приведены в табл. 2.

Поголовье племенных овец снижено и составляет 82,7 % к уровню прошлого года, в том числе маточное поголовье – 78 % к уровню прошлого года. Основное снижение поголовья произошло в племенных заводах. Оно сократилось на 11166 голов или на 25 %. Вместе с тем поголовье в племенных репродукторах увеличено на 578 голов или на 4,4 %.

Породный и количественный состав овец по всем сельхоз организациям Ростовской области приведен в табл. 3.

Что предпринимается в области и почему, несмотря на существующие сложности и проблемы, мы, в начале статьи, использовали выражение «сдержанный оптимизм».

Прежде всего, это настрой нашего главного руководства в стране, которое последовательно ведет линию на поддержку аграрного производства и даже охарактеризовало АПК как потенциальный локомотив экономики. Так, в Ростовской области на поддержку развития отрасли овцеводства в 2013 г. было выплачено субсидий 38,5 млн рублей, в т. ч. из федерального бюджета 36,6 млн рублей, областного бюджета 1,9 млн рублей, из них на поддержку племенного овцеводства из федерального бюджета 15,7 млн рублей, областного бюджета – 0,8 млн рублей. К эффективному использованию потенциала овцеводства обязывает и международная обстановка и вступление в ВТО и ряд других объективных причин. [3, 4, 7].

Таблица 1

Поголовье овец в Ростовской области

| Категории хозяйств | 2012 г., тыс. гол | 2013 г., тыс. гол | 2013 г. в % к 2012 г. | 2013 г. к 2012 г. | Удельный вес, % |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| Все категории | 1046,9 | 1139,2 | 108,9 | +92,3 | 100 |
| Из них: | | | | | |
| сельхозорганизации | 111,8 | 98,4 | 88,1 | -13,4 | 8,6 |
| крестьянские (фермерские) хозяйства | 326,6 | 391,5 | 119,9 | +64,9 | 34,4 |
| население | 608,5 | 649,3 | 106,7 | +40,8 | 57 |

Таблица 2

Породный состав и численность овец в племорганизациях

| Порода овец | Племенной завод | | Племенной репродуктор | | Итого | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| | кол-во организаций | кол-во животных, гол. | кол-во организаций | кол-во животных, гол. | кол-во организаций | кол-во животных, гол. | в т. ч. овцематок |
| Советский меринос | 5 | 30449 | 3 | 13830 | 8 | 44279 | 27611 |
| Сальская | 1 | 3578 | | | 1 | 3578 | 2147 |
| Итого тонкорунные | 6 | 34077 | 3 | 13830 | 9 | 47907 | 29758 |
| Цигайская | | | 1 | 1570 | 1 | 1570 | 839 |
| Итого полутонкорунные | | | 1 | 1570 | 1 | 1570 | 839 |
| Романовская | | | 1 | 436 | 1 | 436 | 175 |
| Каракульская | | | 1 | 405 | 1 | 405 | 293 |
| Итого грубошерстные | | | 2 | 841 | 2 | 841 | 468 |
| Всего | 6 | 34027 | 6 | 16241 | 12 | 50268 | 31065 |

Приоритеты для овцеводов Ростовской области видятся следующие. В вопросах племенной базы после утраты в результате очередной смены собственника стада южной мясной породы в Зимовниковском районе, с которым связывались надежды создания собственной племенной базы этого направления, теперь приоритетом стало объединиться с нашими коллегами в работе по созданию российского мясного мериноса, т. к. прекрасно понимаем, что конкурентоспособными в нынешней экономической ситуации могут быть только овцы с высокой степенью адаптации к нашим экстремальным климатическим условиям и высоким уровнем мясной продуктивности.

С целью создания массива овец с такими качествами были использованы бараны-производители из племзавода «Вторая пятилетка». Внешне мы завезли отличный материал, но, к сожалению, качество спермопродукции у половины животных оказалось низким. Потомство, полученное от других баранов улучшенных генотипов, с более высоким уровнем качества спермопродукции нас устраивает не в полной мере. Но эта работа будет безусловно продолжаться.

Продолжается длительная работа и по созданию популяции полутонкорунных овец мясошерстного направления. В этой работе нами было использовано около десятка отечественных и импортных пород, получены обнадеживающие результаты, но в очередной раз в хозяйстве, где проводится эта работа, мы столкнулись с проблемой смены собственника и команды менеджеров и ситуация в создании популяции с новыми качествами в очередной раз вышла из-под контроля и значительная часть овец желательного типа утрачена.

Очень перспективным приемом для селекционной работы мы считаем оценку взаимосвязи генов-маркеров с воспроизводительными качествами овец. Эта работа начата недавно. Если нам удастся определить такие маркеры, то это в короткие сроки позволит объединить мясные признаки и высокий уровень получения ягнят, что дает возможность увеличения репродуктивной и мясной производительности овец в Ростовской области. Эти разработки могут быть использованы для совершенствования селекционно-племенной работы с любыми породами овец.

Таблица 3

Породный состав овец в сельхозорганизациях

| Порода овец | Всего голов | В том числе овцематки |
|-------------------|-------------|-----------------------|
| Каракульская | 405 | 293 |
| Цигайская | 3754 | 1590 |
| Романовская | 436 | 175 |
| Сальская | 6453 | 3711 |
| Кавказская | 1220 | 890 |
| Помеси | 10439 | 6788 |
| Советский меринос | 75693 | 38589 |
| Итого | 98400 | 52036 |

И в заключение о планах авторов. В Верхнедонском районе, ООО «Лазоревая степь» – в 2013 г. приобрело в Волгоградской области ООО «Волгоград-Эдильбай» 810 голов племенных ярок 2012 г. рождения и 20 голов племенных баранов эдильбаевской породы. В текущем году в хозяйстве получено 800 голов ягнят из расчета 99 голов от 100 овцематок. Предприятие рассматривается как перспективное для создания племенного репродуктора по разведению овец эдильбаевской породы.

В рамках программы создания семейных животноводческих ферм в Куйбышевском районе ИП глава К(Ф)Х Тузенко Владимир Иванович осуществляет проект по созданию молочной фермы на 200 голов коз зааненской породы. Сумма гранта составляет 10 млн рублей. Планируемое место приобретения поголовья Ленинградская область ЗАО ПЗ «Приневское». Приобретение – в текущем году. Надеемся, что это хозяйство также станет репродуктором ценного племенного поголовья коз.

Таким образом, численность овец в Ростовской области последовательно возрастает. На этом фоне отмечено некоторое сокращение поголовья племенных овец, которое нуждается в качественной корректировке с учетом требований рынка.

ЛИТЕРАТУРА

1. Технология первичной переработки продуктов животноводства: учебник / А.И. Бараников, Ю.А. Колосов, С.В. Семенченко, И.В. Засемчук, А.С. Дегтярь. Персиановский, 2010.

2. Василенко В.Н., Колосов Ю.А. Овцеводство Ростовской области: состояние и тенденции // Овцы, козы, шерстяное дело. 2013. № 2. С. 25–29.

3. Василенко В.Н., Колосов Ю.А. Племенная база овцеводства Ростовской области // Зоотехния. 2002. № 8. С. 9–12.

4. Колосов Ю.А., Белов Д.Е. Какие же люди «съели овец»? // Овцы, козы, шерстяное дело. 2013. № 2. С. 57–60.

5. Колосов Ю.А. Некоторые общие и частные проблемы отрасли (на примере овцеводства Ростовской области) // Овцы, козы, шерстяное дело. 2004. № 4. С. 5–7.

6. Колосов Ю.А., Шихов С.В. Продуктивность молодняка породы советский меринос и ее помесей с эдильбаевскими баранами // Овцы, козы, шерстяное дело. 2006. № 3. С. 7–9.

7. Информационное сопровождение селекционного процесса в овцеводстве: учебное пособие / Ю.А. Колосов, А.И. Бараников, В.Н. Василенко, Н.В. Михайлов / Под общ. Ред. Ю.А. Колосова. Персиановский, 2012.

8. Колосов Ю.А., Засемчук И.В., Кобыляцкий П.С. Совершенствование овец сальской породы // Овцы, козы, шерстяное дело. 2012. № 3. С. 13–15.

9. Колосов Ю.А., Широкова Н.В. Мясные качества чистопородных и помесных баранчиков разного происхождения // Овцы, козы, шерстяное дело. 2012. № 3. С. 44–46.

The article presents data number of sheep farms of all categories, characteristic species composition of breeding farms in the Rostov region. The point of view of the authors on the prospects for the creation of a population semi fine-wooled sheep meat production and development plans sheep Rostov region.

Key words: number of sheep, species composition, tribal organizations, the creation of new populations.

Колосов Юрий Анатольевич, доктор с.-х. наук, профессор, проректор по НИР, e-mail: kolosov-dgau@mail.ru; Засемчук Инна Владимировна, канд. с.-х. наук, доцент кафедры частной зоотехнии, e-mail: inna-zasemhuk@mail.ru, 346493, Ростовская обл., Октябрьский р-н, пос. Персиановский, Донской ГАУ, тел. 8(86360) 3-53-50.

УДК 636.32/.38

ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИГАЙСКОГО ОВЦЕВОДСТВА НА ЮГЕ РОССИИ

А.Л. ФИЛАТОВА, В.Д. МИЛЬЧЕВСКИЙ, Ю.И. ЧИНАРОВ

Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства

Дана сравнительная оценка показателей убоя баранчиков цыгайской породы старого типа, солнечного типа и цыгай-эдильбаевских помесей.

Ключевые слова: цыгайская порода овец, солнечный тип, цыгай-эдильбаевские помеси, семейные предприятия.

Наши исследования относятся к поиску путей спасения овец цыгайской породы. Материалы получены по племзаводу «Орловский», его дочернему стаду – племрепродуктору ООО «Солнечное» и возникшим на примере одного из них – К(Ф)Х ИП Зубайриев. Племязавод «Орловский», в котором с 80-х годов выводился новый тип цыгайских овец – солнечный, разорился. поголовье за долгие годы было передано в ООО «Солнечное», где к 2010 г. было завершено выведение нового типа овец сотрудниками ВИЖ с участием специалистов хозяйства. Новые владельцы, к сожалению, практически ликвидировали овец. К настоящему времени из сорокатысячного стада цыгайских овец осталась практически одна маточная отара со шлейфом. Ценность ее в том, что в ней сохранились наиболее отселекционированные овцы солнечного типа, это в сущности, горстка лучших племенных цыгайских овец России. Однако цыгайские овцы на обширных территориях юга России все же остались. Они в индивидуальных стадах – малых семейных предприятиях и в крестьянских подворьях. поголовье цыгайских овец в этих хозяйствах стало основным и доля их увеличивается. Такие процессы стали характерны для всего овцеводства Юга России. Например, по Ростовской области, из имевшихся на апрель 2012 г. 1029,1 тыс. голов в сельхоз организациях осталось лишь 121,1 тыс. или менее 12% всего поголовья [1]. С этими реалиями необходимо считаться и вполне естественно связывать

перспективы развития овцеводства с наличием таких форм организации отрасли как малые и очень малые семейные хозяйства. С учетом изложенного задача наших исследований свелась к выяснению: что же теперь делать с оставшимися племенными овцами солнечного типа и является ли семейная форма предприятия жизнеспособной в цыгайском овцеводстве. Проведено сравнение производственных показателей одной фермы ООО «Солнечное» с близким по размеру фермерским хозяйством (К(Ф)Х ИП Зубайриев) на той же территории, тех же пастбищах, в одинаковых стандартных помещениях. Данные по 808 подопытным овцам цыгайской породы ИП Зубайриев собраны и упорядочены для анализа с применением компьютерной программы АРМ BREEDER-2005 [2] и в общем виде приведены в табл. 1.

Оба объекта наших исследований (семейная ферма и овцеферма коллектива ООО «Солнечный») расположены в степи, на небольшом удалении одна от другой, в совершенно аналогичных внешних условиях. В семейном предприятии на момент окончания исследований было 1528 овец, в том числе 1134 матки, 20 голов КРС и 4 лошади, на ферме ООО соответственно 1200 маток, 2 гол КРС и 5 голов лошадей. Благополучие семьи, чьей собственностью являются эти овцы, полностью зависит лишь от результатов их эксплуатации, что на наш взгляд, является основой, стержнем организации их деятельности. За год семейное предприятие произвело 397 ц баранины, 45 ц шерсти, 40 ц говядины. Сравнимая с ним ферма ООО «Солнечное» – 400 ц, 34 ц и 4 ц соответственно. На обеих точках среднегодовое число постоянно занятых работников составило по 6 человек. Для обслуживания непосредственно овец в семейной ферме постоянно заняты все члены