

3. Влияние латентного анаплазмоза на показатели иммунитета овцематок // Кошкина Н.А., Чвалун В.А., Колесников В.И., Мишенина Е.В. Ветеринарная патология. 2007. № 2. С. 59–63.

4. Течение экспериментального анаплазмоза у овцематок // Кошкина Н.А. Вестник ветеринарии. 2008. Т. 44. № 1. С. 40–44.

5. Гематологические показатели при спонтанном и экспериментальном псороптозе овец // Кошкина Н.А., Багамаев Б.М., Василевич Ф.И., Горячая Е.В. Ветеринария и кормление. 2012. № 2. С. 51–52.

6. Эффективность флайблока против кровососущих насекомых и иксодовых клещей у крупного рогатого скота // Енгашев С.В., Даугалиева Э.Х., Колесников В.И., Кошкина Н.А., Васильченко М.Н., Попов О.В. Ветеринария. 2012. № 6. С. 35–36.

7. Ландшафтно-эпизоотологическое районирование ставропольского края по лептоспирозу // Каршин С.П., Вережкина М.Н. Ветеринарная патология. 2013. № 2, С. 92–96.

8. Изменение белковых фракций сыворотки крови овец при лечении дикроцелиоза // Лоптева М.С., Киц Е.А. Российский паразитологический журнал. 2011. № 4. С. 90–94.

9. Эпизоотический процесс при саркоптоидозах овец // Василевич Ф.И., Багамаев Б.М., Горячая Е.В., Водянов А.А. Ветеринария и кормление. 2012. № 1. С. 22–24.

10. Эктопаразитозы овец на ставрополье // Багамаев Б.М., Комарова Л.Н., Горячая Е.В. Российский паразитологический журнал. 2011. № 3. С. 12–13.

The article presents the biochemical studies of blood from goats, infected spontaneously anaplazmozom in association with tejerleriozom. In vitro on ixodid ticks tested two akaricidnyh drug.

Key words: *anaplasmosis, theileriasis, invasion, ixodidae, anemičeskij syndrome, haematological and biochemical parameters, acaricides.*

Кошкина Наталья Анатольевна, канд. биол. наук, ст. науч. сотр.

Колесников Владимир Иванович, доктор вет.х наук, профессор, зав. лабораторией инфекционных, незаразных и паразитарных болезней;

Киц Елена Александровна, канд. биол. наук, ст. науч. сотр.

Лоптева Мария Сергеевна, мл. науч. сотр. ФГБНУ ВНИИОК

ИНФОРМАЦИЯ

ОПЫТ РАБОТЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ ОВЦЕВОДОВ (НАО) ВЕЛИКОБРИТАНИИ

¹ И.Н. ШАЙДУЛЛИН,¹ Ф.Р. ФЕЙЗУЛЛАЕВ,² А.И. КУЛИКОВ

¹ МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина

² Акционерное общество «Септима+»

Приводится краткая история и более чем вековой опыт работы НАО, под методическим руководством которой создавались новые более скороспелые мясо-шерстные породы и эффективные технологии производства баранины. В валовой стоимости продукции овцеводства баранина и ягнятина составляют 79,2%, шерсть – 18,2 и остальные продукты – 2,6%.

Под руководством НАО Великобритания стала страной с высокой культурой ведения овцеводства. Многолетний опыт НАО представляет большой интерес для нашей страны, как производителя баранины и его методы заслуживают изучения.

Ключевые слова: Великобритания, ассоциация овцеводов, породы, баранина, шерсть.

в 70 раз, а население 63,05 млн – меньше в 2,3 раза. При этом, страна имеет 30400 тыс. овец, а производство баранины в год составляет 289 тыс.т., в т.ч. на одного жителя в год – 4,6 кг, что превышает аналогичные показатели РФ в 1,3 и 1,5 раза, соответственно.

Благодаря активной деятельности НАО страна достигла больших успехов в создании и совершенствовании мясо-шерстных пород овец и высокорентабельной технологии производства молодой баранины.

Один из бывших президентов НАО Джемс еще в 50 гг. XX в. наличие большого количество пород

Таблица 1

Производство баранины в России и Великобритании (2012 г)

Страна	Территория, тыс. кв. км	Население, Млн, человек	Поголовье овец, тыс. гол.	Произведено баранины, тыс. т	В т.ч. на 1 человека в год, кг
РФ	17100	143,0	22858	189	1,3
Великобритания	244	63,05	30400	289	4,6
РФ ± раз	+70	+2,3	-1,3	-1,5	-3,5

Великобритания по праву считается одной из мировых держав с высокоразвитой отраслью овцеводства, что видно из таблицы 1.

Площадь ее составляет 244 тыс. кв. км, что меньше, чем территория РФ

в стране обосновал двумя факторами: 1) большим разнообразием климато-географических, почвенно – кормовых условий, где веками формировались овцы, хорошо приспособленные к местным условиям; 2) свыше 1000 лет овцы высоко ценились и были разменной монетой Британии.

Основная продукция овцеводства – мясо и выращивание племенных животных. Исходя из этого, в Великобритании главной задачей является увеличение производства баранины. В валовой стоимости продукции овцеводства баранина и ягнятина составляют 79,2%, шерсть – 18,2 и остальные продукты – 2,6%. В настоящее время примерно такое же соотношение и на российском рынке.

В настоящее время в стране разводят более 80 пород пяти направлений продуктивности:

1. Горные грубошерстные неулучшенные (вересковые, борарей, гебридиан и др.). Это генофонд, хорошо приспособленный к круглогодичному содержанию в горах Шотландии и Уэльса.

2. Горные грубошерстные улучшенные (черномордые, раф фел, сволдейл и др.). Матки этих пород широко используются в качестве первоначальной маточной основы при трехпородном промышленном скрещивании. Они очень выносливые, достаточно плодовитые, молочные и проявляют хорошо выраженный материнский инстинкт.

3. Короткошерстные мясо-шерстные (саутдаун, клан-форест и оксфорд и др.).

4. Полутонкорунные длинно-шерстные (лейстерская, линкольн, девон, корнуол и др.).

5. Скороспелые мясные мульты породы (иль-де-франс, шароле, тексель, суффольк). Эти породы, как отечественные, так и импортные используются в качестве конечных производителей при трехпородном промышленном скрещивании.

Кроме того, в стране имеются некоторые малочисленные исчезающие породы, которых содержат просто как экзотику.

Краткая история. Общества по разведению различных пород овец стали создаваться в Великобритании еще в 18 веке. В 1892 г. была создана Национальная ассоциация селекционеров овец, для выведения новых пород. За последующие 77 лет роль Ассоциации расширилась и в 1969 г. поменяла свое название на ныне существующее (Национальная ассоциация овцеводов), что отражает более всестороннюю работу организации, вовлекая во все аспекты овцеводческого сектора.

Ассоциация не финансируется Правительством и не получает налоги на мясо и шерсть и полагается только на ежегодные членские взносы овцеводов. Однако Ассоциация приветствует финансовую поддержку со стороны коммерческих предприятий, работающих в овцеводческой индустрии и поддерживающих определенные проекты.

Цель и задачи НАО – представлять и способствовать развитию овцеводства в целом, заинтересовать

сельскохозяйственную промышленность в овцеводстве и ее продукции.

НАО базируется в овцеводческом центре в Малверне, где располагаются ее офисы и ряд переоборудованных сельскохозяйственных зданий.

Структура НАО. В структуру НАО входят президент и исполнительный директор, Исполнительный комитет и специальные тематические комитеты, Совет – Представители от общества различных пород и секторов Овцеводческой промышленности, 8 Региональных комитетов, 4 комитета по продажам баранов и Рядовые члены Ассоциации – фермеры.

Руководящий орган Ассоциации известен как Совет с выдвинутыми представителями от промышленности. У Совета есть Исполнительный комитет, обладающий всей полнотой власти действовать от своего имени и состоящий главным образом из Региональных Председателей и заместителей Председателей. Ассоциация имеет ряд специальных комитетов, состоящих из членов и специалистов, обладающих специфическими знаниями в определенных областях. Свои отчеты они направляют в Совет и Исполнительный комитет с тем, чтобы держать их в курсе различных вопросов.

Соединенное Королевство делится на восемь регионов и у каждого имеется свой собственный функциональный комитет. Каждый регион имеет структуру, состоящую из Председателя и заместителя Председателя, которые выбираются рядовыми членами Ассоциации в пределах данного региона.

В комитетах работают Региональные секретари, которые также поддерживают связи с национальными штаб-квартирами. Все они проводят регулярные встречи для обсуждения курса, стратегии, вопросов, влияющих на промышленность региона. Затем взгляды и мнения из регионов передаются в Совет и Исполнительный комитет, что влияет на выработку политики Национальной овцеводческой ассоциации.

Мероприятия, проводимые НАО. Ассоциация проявляет активность в организации, в региональном и национальном масштабах, встреч, конференций, различных мероприятий по технике, фермерским пастбищам.

Подобная деятельность обеспечивает НАО связь с рядовыми членами Ассоциации, что жизненно важно для правдивого отражения Ассоциацией идей, взглядов, планов промышленности.

Национальные выставки. НАО организует Овцеводческие технические центры на трех основных сельскохозяйственных выставках: Королевская Хайленд (сельскохозяйственная) выставка, Королевская (сельскохозяйственная) и Королевская Уэльсская выставка. Эти выставки с большой заинтересованностью посещают члены королевской семьи.

Продажи баранов. Ассоциация проводит пять основных аукционов мульти-породных баранов по всей Великобритании, каждая организуется своим рабочим комитетом.

Цель подобных аукционов – предоставить потенциальным покупателям шанс приобрести качествен-

ных баранов, прошедших базовый осмотр со стороны экспертов НАО.

Передвижные дисплеи тушки. Эти передвижные дисплеи используются многими сельскохозяйственными обществами как часть их соревнований по тушкам и их демонстраций. Они предоставляют оборудование, на котором подвешивают разделанные тушки, чтобы продемонстрировать производителям желаемый уровень жирности и структуры тушек, пользующийся спросом у сегодняшнего потребителя.

Журнал «Фермер». Единственный технический журнал для овцеводов-фермеров, публикуемый раз в два месяца, доступен только членам НАО, как одно из преимуществ членства в Ассоциации (4–7). В нем дается информация по всем аспектам овцеводческой индустрии, заделы которого охватывают вопросы маркетинга, Европейские проблемы, вопросы здоровья и кормления овец. В дополнение к стандартным (обычным) вопросам публикуются также приложения, освещающие специфические проблемы овцеводства. Такой журнал необходим и для нашей страны

Другие публикации НАО. НАО издает литературу, призванную довести информацию по данной индустрии до любого желающего. За подробностями следует обращаться в Главный офис НАО в Малверне.

Заключение. Национальной ассоциацией овцеводства Великобритании. за более чем вековой период накоплен огромный опыт работы, способствующий успешному развитию отрасли в современных условиях рыночной экономики. Опыт Великобритании полезен всем, кто занимается разведением овец в нашей стране, и в первую очередь национальному союзу овцеводов России.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ефимов А.Л. О сельском хозяйстве Англии / А.Л. Ефимов // Сельхозгиз. – Москва. – 1956. – 183 с.

2. Шайдуллин И.Н. Современное овцеводство Великобритании / И.Н. Шайдуллин // Состояние, перспективы, стратегии развития и научного обеспечения овцеводства и козоводства. Росс. Фед. Часть III. Ставрополь, 2007, с. 138–142

3. Шайдуллин И.Н. Генетические ресурсы овцеводства Великобритании / И.Н. Шайдуллин, А.И. Куликов // «Овцы, козы, шерстяное дело», 2007, № 3, с. 63–72.

4. British Sheep. Published by The National Sheep Association (NSA). – 1998. – p. 240

5. The Journal of the National Sheep Association. – 2006. № 2/3.

6. The Sheep Farmers. NSA. – 2005. N. 1–6.

7. The Journal of the National Sheep Association. – 2006. № 2/3.

A brief history of BNASB activity over a century aimed at creating of new early maturing mutton-wool breeds and efficient technologies of lamb production is given. Mutton and lamb comprise 79,2%, wool – 18,2% and other products – 2,6% in the gross value of sheep production.

Under the leadership of BNASB Great Britain has become a country with a high culture of sheep breeding. Long experience of BNASB activity is of great interest to our country as a manufacturer of lamb and the methods of Britain sheep breeds are worth studying.

Key words: UK, Association of sheep-breeders, breeds, lamb, wool.

И.Н. Шайдуллин, доктор. биол. наук, профессор кафедры мелкого животноводства ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, р.т. 8 (495)377–59–95.;

Ф.Р. Фейзуллаев, доктор с/х наук, профессор кафедры мелкого животноводства ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, р.т. 8 (495)377–59–95;

А.И. Куликов, ген. директор Акционерного общества «Септима+». г. Ростов, ул. Зорге, д.33, комн.6 а, р.т. 8 (495) 9675496.,