

продукцией, что является основой продовольственной безопасности.

Выводы. В Республике Крым овцеводство является одной из старейших и основных отраслей животноводства. На протяжении последних 200 лет она имела поистине головокружительные взлёты и болезненные падения. Сегодня отрасль находится в экономически нестабильном состоянии. Поэтому для стабилизации и дальнейшего эффективного развития овцеводства необходимо предусмотреть меры по наращиванию численности и повышению продуктивности овец, стимулированию спроса на продукцию отрасли.

В настоящее время основной экономически значимой продукцией в овцеводстве является мясо (баранина, ягнятина). В этой связи, чтобы увеличить производство мяса в расчете на матку необходимо разводить овец скороспелых мясных, многоплодных пород, использовать промышленное скрещивание, повышать уровень кормления и содержания животных. Чтобы продукция была конкурентоспособной она должна иметь низкую себестоимость и высокое качество. В структуре стада доля маток должна составлять 70-75% и более.

В рыночных условиях это возможно осуществить за счет создания многофункциональных кооперативов, использование внутрипроизводственных ресурсов, организационно-технологических мероприятий, направленных на снижение затрат труда и себестоимости продукции. Наряду с этим в условиях рыночных отношений важным является реальные цены на продукцию овцеводства, широкое внедрение маркетинговых исследований и достижений науки и практики в производстве.

ЛИТЕРАТУРА

1. Исследование современного состояния овцеводства в России. Выпуск IV. Южно-русское тонкорунное овцеводство. – С. Петербург. Типография В. Киришбаума, в д. Министерства Финансов, на Дворц. Площади. – 1884. – 219 с.

2. Бойко В.В. Проблемы социально-экономического развития края в освещении СМИ Таврической губернии (конец XIX – начало XX вв.) [Электронный ресурс] http://center.crimea.ua/library/kul_nar_bibliogr/kul_nar_boiko.htm / В.В. Бойко, А.Н. Ивашко // Культура народов Причерноморья. – 2002. – № 160. – С. 63-68 – Библиогр. в конце ст.: 12 назв. – рус.

УДК 636.3.082.13(57)

ПОРОДНЫЕ РЕСУРСЫ ОВЕЦ ТАДЖИКИСТАНА

Ш.Т. РАХИМОВ, Н.А. РАДЖАБОВ

Институт животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук

Представлены данные о породах овец, которые разводятся на территории Республики Таджикистан.

Ключевые слова: породы, гиссарская, джайдара, каракульская, грубошерстные, таджикская-полугрубошерстная, памирские овцы тонкорунные.

3. Крымская АССР (1921-1945) / Сост. Ю.И. Горбунов. (Вопросы ответы; Вып. 3) – Симферополь: Таврия, 1990. – 320 с.

4. Народное хозяйство крымской области. Статистический сборник. ЦСУ УССР. Статистическое управление Крымской области. – Симферополь, Издательство «Таврия». – 1977-143 с.

5. Сельское хозяйство Крымской области. Краткий экономический сборник ЦСУ УССР. Статистическое управление Крымской области. – Симферополь, 1981-191 с.

6. Животноводство Крыма. Госкомстат Украины. Главное управление статистики в АРК. – Симферополь, 2007. – исх. № 03-8.1/170. – 84 с.

7. Державний комітет статистики України. Тваринництво автономної республіки Крим за 2010 рік. – вих. № 03-8.1/210 від 20.06.2011р. Симферополь, 2011. – 120 с.

8. Главное управление статистики в АР Крым. [Электронный ресурс] // Экспрес выпуск. Стан сільського господарства у 2013 році. Поголів'я основних видів худоби та птиці на 1 січня 2014 року – Режим доступа: <http://gosstat.crimea.ru/2014/exp48.pdf>.

9. Вдовиченко Ю.В. Стан вівчарства на сучасному етапі трансформування економічних відносин в Україні / Ю.В. Вдовиченко, В.М. Іовенко, П.Г. Жарук // Науковий вісник «Асканія-Нова». Науково-теоретичний фаховий журнал. – Вип. 5, ч. I, «ПІЕЛ», 2012. – С. 3-9.

10. Научно обоснованная стратегия развития агропромышленного комплекса крымского до 2020 г. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2016. – 136 с.

11. Источник: http://crimea.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/crimea/resources/5b08bc004b63c49ca32fa3381936f153/офиц+ст-ка+1-01-16.pdf.

12. Источник: http://crimea.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/crimea/resources/f1b89d804e3f0458acdf0d534aab22/офиц+ст-ка+1-09-16.pdf

The sheep industry, due to the diversity of her products, has an important social and economic value in meeting the needs of population in food industry and in agricultural commodities. The article describes the stages and tendencies of development of the industry in the Republic of Crimea for the last 200 years.

Key words: sheep, history of development, the dynamics of sheep, stages of development, production of sheep, wool, lamb.

Александра Владимировна Паштецкая, науч. сотрудник НИИМСХ Крыма, г. Симферополь; тел.: 89787152479

обеспечения населения продуктами питания, а промышленности сыром.

Современное состояние животноводства Таджикистана не в состоянии обеспечить в полном объеме потребности населения страны в молоке и мясе. Но, это отнюдь не означает, что страна не имеет соответствующего потенциала для решения данной проблемы. В настоящее время поголовье крупного рогатого скота увеличилась по сравнению 1991 г. на 57,73%, а овец и коз – на 60%. Соответственно этому, значительно увеличился валовый объем производства мяса и молока.

Таджикистан располагает значительными генетическими ресурсами аборигенных и культурных пород как крупного, так и мелкого рогатого скота. Особенно это касается овцеводства. В республике разводят: гиссарскую, джайдару, таджикскую, каракульскую породы и массив памирских тонкорунных овец.

Гиссарская порода овец – самая крупная порода овец в мире, выведена методом народной селекции, в результате труда многих поколений животноводов Таджикистана. Овцы специализированы на продуцировании мяса и сала, выносливы, хорошо приспособлены к отгонно-пастбищному содержанию, к большим и трудным переходам на сезонные пастбища в сложной горной местности.



Рис. 1. Гиссарский баран-производитель с живой массой 196 кг

В нынешней структуре породы имеются «Пархарский» заводской тип с тремя генеалогическими линиями, который утвержден и зарегистрирован в Государственном реестре племенных достижений Госкомитета по делам изобретений СССР в 1989 г., в котором отмечено, что овцы нового заводского типа крупной величины, высокой скороспелости со средней живой массой баранов 135-140, овцематок 85-90 кг, в 1,5-летнем возрасте баранчики весят 80-85 и ярки 70-72 кг, а молодняк при отъеме в 4 мес. соответственно 40-45 и 38-42 кг.

Убойный выход откормленных овец доходит до 65%, масса туши с курдючным салом составляет 85-95 кг, при этом 30% приходится на долю курдюка.

В настоящее время ведется племенная работа по созданию «Шахринау-Регарского» внутривидового типа гиссарской породы.

Гиссарские овцы чрезвычайно отзывчивы на улучшение условий кормления. Только за трехмесячный период летнего нагула на травостое горных и высокогорных пастбищ живая масса возрастает на 30-35%. Приросты живой массы молодняка при стойловом откорме достигают 280-300 г/сут., при расходе кормов на 1 кг прироста 5,5-7 кормовых единиц, что говорит о весьма эффективной способности животных к трансформации кормов в продукцию.

Плодовитость гиссарских овец составляет 101-103 ягненка на 100 маток, однако имеются линии и семейства, плодовитость которых достигает 110-115%.

Настриг шерсти гиссарских овец относительно низкий: у маток весной 0,5-0,8 кг, осенью 0,3-0,5 кг, у молодняка осенью 0,4-0,8 кг.

Овцы гиссарской породы участвовали в создании: таджикской мясо-сально-шерстной породы в Таджикистане, мясо-сальной «айкульской» – в Кыргызстане, «ордабасинской» – в Казахстане, а также в совершенствовании продуктивных показателей многих местных курдючных овец ряда стран мира.



Рис. 2. Гиссарский баран-производитель заводского типа «Пархарский»

Гиссарская порода овец разводится в Гиссарском, Шахринавском, Турсунзадевском, Вахдатском, Файзабадском, Фархарском, Восейском, Варзобском и Рудакинском районах Таджикистана. Численность овец породы в республике составляет 1752,3 тыс. голов или 57,8% от общего поголовья овец в стране.

Лучшая часть поголовья овец сосредоточена в племенном заводе «Гиссар» Пархарского, в племенном фермерском хозяйстве «Дилшод» Варзобского района и в кооперативно производственном племенном хозяйстве «Баракат» Гиссарского района.

Гиссарских овец разводят не только в Республике Таджикистан, но и в Афганистане, Узбекистане, Казахстане и Кыргызстане. В последние годы овец этой

породы вывозят в Россию и другие страны мира в целях разведения и улучшения продуктивности местных курдючных овец.

Таджикская порода овец создана путем сложного воспроизводительного скрещивания гиссарских маток с баранами сараджинской породы при использовании линкольн-гиссарских помесей, апробирована в 1963 г..

Животные породы сочетают в себя мясо-сальные качества гиссарской породы, с высоким настригом шерсти сараджинской и линкольнской пород. Животные имеют хорошие мясо-сальные формы, полугрубую, длинную белую шерсть, которая широко используется для производства ковров и других шерстных изделий. Настриг невытравленной шерсти составляет у маток 2,5 кг, у баранов 4 кг, а у лучших животных – до 4-6кг. Плодовитость овец – 100-105 ягнят на 100 маток.



Рис. 3. Племенная овцематка таджикской породы

В племенных стадах живая масса маток – 60-70, баранов – 100-110 кг, а у лучших – до 90 и 140 кг. Средний убойный выход составляет 51-53%, а у откормленных достигает до 60%.

Таджикская порода овец районирована в Хуросонском, Рудакинском, Шахристанском, Истаравшанском, Ганчинском и Б. Гафуровском районах.

Лучшая часть племенных овец этой породы сосредоточена в племенном заводе им. Шерназарова Хуросонского и племенном фермерском хозяйстве «Таджикистан» Рудакинского районов.

Овцы породы джайдара относятся к группе курдючных мясо-сальных, но характеризуются менее выраженной мясо-сальной продуктивностью, при более высокой шерстной продуктивности. Наряду с этим, им присуща великолепная выносливость и приспособленность к отгонно-пастбищному содержанию.

В лучших стадах живая масса взрослых маток – 50-55, баранов – 65-75 кг, достигая у лучших 70 и 90 кг. Масса курдючного жира в среднем у маток составляет 5-6, у баранов – 8-10 кг, а у лучших – 10-15 кг. Средний убойный выход – 50-51%, у откормленных достигает 57%, плодовитость 100-105 ягнят на 100 маток. Настриг

грубой шерсти у маток 1,8-2,0 кг, у баранов 2,5-3,0 кг, выход чистого волокна 72-75%.



Рис. 4. Баран породы джайдара

Лучшая часть племенного поголовья овец этой породы сосредоточена в хозяйствах Согдийской области.

Каракульская порода овец. Каракульские овцы дают красивые, и весьма ценные смушки разных окрасок, и расцветок. В Таджикистане высоким качеством характеризуется серый каракуль ГПЗ «Кабодиан». Относится группе смушково-молочных



Рис. 5. Каракульский баран-производитель

Шерсть грубая используется промышленностью для производства грубого сукна и ковров.

В племенных стадах живая масса в среднем взрослых маток – 45-48, баранов – 60-75 кг, а у лучших – 60-85 кг. Плодовитость 105-110 ягнят на 100 маток.

Разводятся каракульские овцы в Шаартузском, Кабадианском, Руминском, Вахшском, Бохтарском, Джи-

ликульском, Пянджском, Кумсангирском и Дангаринском районах Хатлонской области.

Памирские тонкорунные овцы мясо-шерстного направления продуктивности, созданы в горной зоне республики путем воспроизводительного скрещивания крайне малопродуктивных дарвазских маток с баранами вюртембергской и киргизской пород.



Рис. 6. Тонкорунный баран-производитель памирской популяции

Животные обладают достаточно крупными размерами, правильными формами телосложения, крепкой конституцией, прочным костяком,

В племенных хозяйствах живая масса взрослых маток – 55-60, баранов – 85-90 кг, а у лучших – 75-100 кг.

Наряду с шерстной продуктивностью тонкорунные овцы отличаются отличными мясными качествами. При средней упитанности, убойный выход составляет 52-53%, а у хорошо откормленных до 57%. Мясо отличается сочностью и высоким вкусовым качеством.

Шерсть тонкая, белая, однородная, камвольной длины, в основном 64 качества с нормальными технологическими свойствами. Настриг шерсти в физической массе равен у маток 4 кг, у баранов – 7 кг, а у лучших достигает 7 и 10,5 кг. Выход чистого волокна – 50-52%. Плодовитость – 120-125 ягнят на 100 маток.

Одним из ценных свойств тонкорунных овец является еще то, что молодняк в возрасте 6-7 мес. достигает хорошей упитанности и используется для производство диетического мяса.



Рис. 7. Группа тонкорунных баранов

Памирские тонкорунные овцы районированы в горных районах Таджикистана и в настоящее время разводятся в следующих административных районах: Джиргиталь, Рашт, Таджикабад, Нурабад, Муминабад, Хамадони, Темурмалик и во всех районах Горно Бадахшанской автономной области.

Лучшая часть поголовья памирских тонкорунных овец сосредоточена в племенных хозяйствах «Сагирдашт» Дарвазского, «Кангурт» и «Олучабулок» Темурмаликовского, «Тебалай» Муминабадского районов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Алиев Г.А. Таджикская мясо-сально-шерстная порода овец. – Душанбе: Ирфон, 1984-310 с.
2. Ерохин А.И., Карасев Е.А., Ерохин С.А., Юлдашбаев Ю.А., Ролдугина Н.П. Энциклопедический словарь по овцеводству и козоводству. – М.: МЭСХ, 2014. – 262 с.
3. Рекомендации по улучшению племенных и продуктивных качеств гиссарской породы овец // Фарсиханов С.И. – Душанбе, 1979-42 с.
4. Фарсыханов С.И. Гиссарская порода овец. – Душанбе: Ирфон, 1981. – 238 с.

The data on the sheep breeds that are bred in the territory of the Republic of Tajikistan their livestock productivity as well as a modern state and their farms which they contain are given for their conservation and sustainable use further.

Key words: Resources, breed, polutonkorunnyh, coarse wool, productivity, fine-wool, breeding, cattle

Рахимов Шароф Тахирович – доктор с.-х. наук, зав. лабораторией биотехнологии Института животноводства ТАСХН, тел.: +992939422030;

Раджабов Наджбудин Амиралиевич – канд. с.-х. наук, зам директора Института животноводства ТАСХН по науке, докторант ВИЖа, тел.: +992918685300