

11,8 сН/текс у баранчиков и 12,6 сН/текс – у ярочек. Соотношение ости и пуха в шерсти узкое – 3,5–4,0. Настиг шерсти в мытом волокне у баранов – 1,2–2,5 кг, у маток – 1,4–1,6 кг. Шерсть пригодная для производства суконных, трикотажных и ковровых изделий.

Плодовитость – 110–115%, молочность около 100 кг за лактацию.

Овцы агинской породы используются в основном для получения экологически чистой, биологически полноценной и экономически дешевой баранины.

Ягнята в 4-мес. возрасте имеют живую массу в среднем – 30–32 кг, в возрасте 7 мес. – 40–43 кг, убойный выход составляет 50% и более. К полуторагодовалому возрасту они достигают 81,3% от живой массы взрослых маток. Выход ягнят в хозяйственных условиях составляет 100–118 процентов.

Бараны и матки комолые, оброслость ног до скакательного сустава. Морда горбоносая, уши большие полусвислые.

Овцы агинской полугрубошерстной породы являются прекрасным производителем мяса при минимальных затратах. Так, производство мяса на начальную голову в хозяйственных условиях составляет 20–22 кг против 10–12 кг мяса, получаемой от овец забайкальской тонкорунной породы [5].

В настоящее время разведением и селекцией овец данной породы занимаются племенной завод СПК «Родина» Дульдургинского района и 2 племенных репродуктора АКФ им. Ленина и ООО «Гэрэл» Могойтуйского района, общее поголовье чистопородных овец желательного типа в которых составляет около 25 тыс. гол.

Овцы агинской породы пользуются большим спросом не только в Забайкальском крае, но и в других ре-

гионах РФ: республиках Бурятия и Алтай, Иркутской и Сахалинской областях, Приморском крае.

ЛИТЕРАТУРА

1. Волков И.В., Хаамируев Т.Н. Тонкорунное овцеводство Забайкалья. // Современное состояние и перспективы научного обеспечения сельского хозяйства Восточной Сибири: Мат-лы между. науч.-практич. конф. – Чита, 2013. – С. 95–98.

2. Хаамируев Т.Н. Генофонд аборигенной бурятской овцы / Т.Н. Хаамируев, В.А. Тайшин // Молодёжь и наука Забайкалья: II молодёжная науч. конф. – Чита: ИПРЭК СО РАН, 2011. – С. 60–64.

3. Ерохин А.И., Котарев В.И., Ерохин С.А. Овцеводство / Под редакцией А.И. Ерохина. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014. – 450 с.

4. Волков И.В., Хаамируев Т.Н., Черных В.Г. и др. Овцы. *Ovis aries*. Тип хангильский. Патент RUS 681230.06.2011.

The article presents the results of many years of work summary to transform zabaikalskaya fine-fleeced breed of sheep summarizes the obtained specimens of productive performance.

Key words: sheep, crossbreeding, zabaikalskaya fine-fleeced breed of sheep, Aginskaya breed, hangilsky type, productivity.

Хаамируев Тимур Николаевич, канд. с.-х. наук, доцент,

Черных Валерий Георгиевич, доктор вет. наук, профессор,

Волков Иван Васильевич, ст. науч. сотр. ФГБНУ НИИВ Восточной Сибири, тел. (3022) 23-15-24

УДК 636.

ТАДЖИКСКАЯ МЯСО-САЛЬНО-ШЕРСТНАЯ ПОРОДА ОВЕЦ

Ю.А. ЮДИН

Таджикский аграрный университет имени Шириншоха Шотемур

В статье дается характеристика продуктивности и биологических особенностей таджикской мясо-сально-шерстной породе овец.

Ключевые слова: курдючные овцы, мясо-сальные качества, баранина, шерстная продуктивность

В СССР большое внимание уделялось увеличению настига и повышению качества овечьей шерсти. Это было обусловлено тем, что этот вид сырья был полностью востребован и высоко ценился.

Овцы гиссарской породы при высокой мясосальной продуктивности имеют низкие настиги грубой, низкого качества шерсти. Поэтому не случайно был проявлен интерес к изысканию путей повышения шерстной продуктивности овец этой породы.

Скрещивание курдючных овец с тонкорунными и полутонкорунными, показало, что настиг и качество

шерсти у помесей значительно улучшаются, но при этом теряется курдюк и снижается мясо-сальная продуктивность (1).

Утеря курдюка крайне нежелательна. Жизнедеятельность курдючных овец в периоды недокорма поддерживается за счет жира, накопленного в курдюке, который является резервным источником питательных веществ и воды.

Поэтому в качестве породы, улучшающей шерстную продуктивность гиссаров, была выбрана сараджинская полугрубошерстная.

Автор таджикской породы Г.А. Алиев (1963) выбор сараджинских овец объясняет так: «Обе скрещиваемые породы относятся к курдючным мясо-сальным, выведены в сравнительно сходных природных условиях; с сараджинских овец при этом получают высококачественную ковровую шерсть, а гиссары дают много мяса и жира.»

При создании породы применяли воспроизводительное скрещивание баранов сараджинской породы с матками гиссарской породы. Начиная с первого поколения помесей желательного типа разводили «в себе».

Овцы таджикской породы характеризуются: бараны и матки комолье, голова пропорциональна туловищу, уши длинные, висячие, шея длинная, мускулистая, туловище длинное и массивное, холка, спина и крестец широкие, грудь глубокая и широкая, ноги крепкие, средней длины, правильно поставлены. Масть светло-серая. Кроющий волос на голове, ушах и конечностях рыжий или бурый (рис. 1).



Рис. 1. Баран-производитель таджикской породы № 3125 в возрасте 4-х лет, живая масса 158 кг, годовой постриг шерсти – 5-7 кг.

Выносливость и хорошая приспособленность к круглогодичному пастбищному содержанию – летом на высокогорных, а зимой на равнинных пастбищах – весьма ценная особенность овец этой породы. Животные легко переносят большие переходы с равнинных на горные пастбища и обратно.

Овцы таджикской породы сочетают высокие мясосальные качества материнской (гиссарской) породы с хорошими показателями полугрубой шерсти, свойственной отцовской (сараджинской) породе. Таджикские овцы подобно гиссарским – крупные, с хорошо развитым курдюком. Бараны весят 120–130 кг, матки – 70–80 кг. Масса курдюка в среднем 10–12 кг, а у откормленных животных – 30 кг и более.

К моменту отъема от маток в 4–5 мес. ягнята весят 42–45 кг. У 6–7 мес валушков следующие убойные показатели: предубойная масса – 51,2 кг, вес туши, внутреннего жира, курдюка – 19,8; 1,13 и 3,21 кг соответственно, убойная масса – 24,14 кг, убойный выход – 47,2%.

Двойнесть в среднем – 5–10%.

Ягнята рождаются с различной окраской волосяного покрова, но после стрижки поярка в возрасте 5–6 мес шерсть становится в основном светло-серой. Настриг поярка составляет 1,2–1,5 кг.

Взрослых овец стригут дважды в год: в апреле и августе. Рунная шерсть в среднем состоит: пух тониной 20–25 мкм – 75–80%, переходный волос тониной 40 мкм 17–20%, ость тониной 54,9–65 мкм – 2–4% (3). В шерстном покрове отсутствуют мертвые волокна. Шерсть косичного строения. Годовой настриг шерсти у взрослых овцематок 2,5–3,5 кг, у взрослых баранов 4,5–5,0 кг при выходе чистого волокна 68–72%. Длина косиц весенней шерсти 15–25 см, осенней 8–10 см.

Полугрубая шерсть овец таджикской породы по морфологическому составу, прочности, упругости, наличию люстры является ценным сырьем для изготовления изделий широкого диапазона.

Шкуры лёгкие, с прочной мездрой, не расслаиваются при выделке полуфабриката, из которого изготавливают ценные овчинно-шубные изделия с высокими теплозащитными свойствами: полушубки, дубленки, шубы. За прошедшие более чем полвека с момента утверждения породы (1963 г.) племазаводы вырастили и реализовали овцеводческим хозяйствам более 200000 элитного и первоклассного молодняка, в том числе за пределы республики более 25000 голов. Особенно большой интерес к приобретению овец таджикской породы у овцеводов Казахстана, Киргизии, Узбекистана и Калмыкии, где их используют как

высокоэффективных улучшателей аборигенных курдючных овец, а также при создании новых пород и типов мясо-сальных овец.

ЛИТЕРАТУРА

1. Алиев, Г.А., Задорожный, Г. Е Новая мясосально-шерстная породная группа овец.– Душанбе: Сельхозгиз, 1962.– 85 с.
2. Алиев, Г.А. Новая Таджикская породная группа мясо-сально-шерстных овец//Овцеводство.– 1963.– № 1.– С. 10–12.
3. Алиев, Г.А. Таджикская мясосально-шерстная порода.– Душанбе: Ирфон, 1967–347 с.

In the article, the productivity and biological features of sheep of Tajik meat-tallow-wool breed of sheep.

Key words: fat sheep, meat-fat qualities, lamb, wool productivity

Юрий Александрович Юдин, канд.с.-х. наук, Таджикский аграрный университет