

УДК 636.32/.38.033

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ТАТАРСТАНСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТОВ

Т.О. ФЕТИСОВА¹, В.П. ЛУШНИКОВ¹, Х.М. АРАЕВ², Н.Н. АЛЕКСЕЕВ²¹ Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова,² ООО «Агрофирма «Кармалы» Нижнекамского района Республики Татарстан

Рассмотрены основные показатели мясной продуктивности молодняка овец татарстанской породы 5-ти, 7-ми, 9-ти и 12-ти месячного возраста.

Ключевые слова: мясная продуктивность, татарстанская мясо-шерстная порода, коэффициент мясности, убойный выход.

До настоящего времени мясная продуктивность овец татарстанской породы не была изучена, в связи с чем проводимые нами исследования представляют научный и практический интерес.

В 2017 г. нами на базе ООО «Агрофирма «Кармалы» Нижнекамского района Республики Татарстан проводилось изучение мясной продуктивности баранчиков татарстанской породы в 5, 7, 9 и 12 мес. возрасте.

В указанные возрастные периоды по методике ВИЖа (1978) проводились контрольные убои трех типичных для своих возрастных групп баранчиков (табл.).

Установлено, что мускулатура спины и поясницы на ощупь у баранчиков всех возрастных групп развиты удовлетворительно; маклоки, остистые отростки спины и поясничных позвонков слегка выступают; на пояснице и спине прощупываются умеренные отложения подкожного жира, на ребрах жировые отложения незначительны, что соответствует высшей категории упитанности.

Результаты контрольных убоев представлены в таблице.

Данные таблицы свидетельствуют, что в 5-ти мес. возрасте масса туши составила 14,48 кг, доля внутреннего жира – 0,50 кг, а убойный выход 42,9%.

Наибольшее увеличение массы туши наблюдалось в период до 7-ми мес. возраста. Масса туши увеличилась на 48,20%, внутреннего жира на 20,0%, и убойного выхода на 5,3 абс. процентов.

К годовичному возрасту масса туши практически с 14,48 кг увеличилась до 33,3 кг – на 230%, а убойный выход – на 10 абс. процентов.

Таким образом, приведенные результаты исследования возрастного изменения мясной продуктивности баранчиков татарстанской мясо – шерстной породы, позволяют рекомендовать реализацию животных данной породы овец на мясо до годовичного возраста.

Таблица

Убойные показатели молодняка овец татарстанской мясо-шерстной породы разного возраста

пред-убойная	Масса, кг*				Убойный выход, %*	Коэфф. мясности	Ткань*			
	убойная	охлажденной туши	внутреннего жира	мышечная			мышечная		костная	
							кг	%	кг	%
5 месяцев										
34,90	14,98	14,48	0,50	42,90	3,00	10,86	75,05	3,61	24,95	
7 месяцев										
45,80	22,06	21,46	0,60	48,20	3,10	16,29	75,90	5,17	24,10	
9 месяцев										
53,60	27,34	26,41	0,93	51,00	3,56	21,34	78,07	5,99	21,93	
12 месяцев										
65,30	34,56	33,30	1,26	52,92	4,29	28,03	81,12	6,52	18,88	

*Обрезь, зачистки и потери при разделке составляют ± 0,20%.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абонеев, В.В. Стратегия развития овцеводства в Российской Федерации. // Достижения науки и техники АПК. – 2008. – № 10: – с. 37-39.
2. Молчанов, А.В. Мясная продуктивность молодняка овец разных пород аридной зоны Поволжья / А.В. Молчанов, В.П. Лушников, Р.М. Абулхаиров // Главный зоотехник. – 2011.
3. Лушников, В.П., Резервы производства баранины в Поволжье / В.П. Лушников, Б.Н. Шарлапаев // Саратов: Приволжское книжное изд-во, 2001. – 26 с.
4. Зарытовский, В.С. Межпородное скрещивание как основа создания новых генотипов овец интенсивного мясного направления продуктивности / В.С. Зарытовский, В.И. Трухачев, А.Н. Ульянов, А.И. Куликова // Ставрополь: «Агрис», 2005. – 75 с.

The main indicators of meat productivity of young sheep of Tatarstan breed of 5, 7, 9 and 12 months of age are considered.

Key words: meat productivity, Tatarstan meat – wool breed, meat factor, slaughter yield, varietal composition, categories of fatness of young sheep.

Фетисова Татьяна Олеговна, аспирантка,
Лушников Владимир Петрович, доктор с.-х. наук,
профессор, Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова.
Араев Хабиб Миназотдинович, канд. с.-х. наук,
Алексеев Николай Николаевич, директор ООО «Агрофирма «Кармалы» Нижнекамского района Республики Татарстан, тел.: +7 (912) 870-86-53