

выхода с возрастом. Так, у баранчиков повышение величины изучаемого показателя в период от рождения до 4 мес. составляло 4,0 %, валушков – 3,8 %, ярочек – 1,9 %, с 4 до 8 мес. соответственно 1,9 %, 1,4 %, 2,7 %, с 8 до 12 мес. – 1,9 %, 1,2 %, 1,8 %, а в период от рождения до 12-мес. возраста 7,8 %, 6,2 %, 6,4 %.

Преимущество по величине убойного выхода было на стороне баранчиков.

Таким образом, баранчики, валушки и ярочки казахской грубошерстной курдючной породы характеризовались высокими убойными качествами. Это определяет перспективность ее разведения для получе-

ния высококачественного биологически полноценного мяса – баранины.

The article presents the results of a study of meat productivity of young Kazakh fat coarse-wooled breeds. The object of the study was barancik, valoski and jarocki species.

Key words: young sheep, coarse-wooled sheep breed, slaughter, slaughter live weight, carcass weight, slaughter weight, carcass yield.

Косилов Владимир Иванович, доктор с.-х. наук, профессор, Никонова Елена Анатольевна, канд. с.-х. наук, Каласов Марат Булекович, аспирант, Оренбургский ГАУ: 460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18, тел. 8(950) 182-46-26.

УДК 637.5 (470.57)

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ РАЗНЫХ СРОКОВ ЯГНЕНИЯ

З.А. ГАЛИЕВА

Башкирский государственный аграрный университет

Проведены исследования по изучению мясной продуктивности баранчиков породы прекос и советский меринос разных сроков рождения. Выявлена тенденция увеличения мясной продуктивности баранчиков ранних сроков рождения.

Ключевые слова: мясо, овцы, мякоть, порода, баранина, ягнение.

Одним из технологических элементов в производстве баранины является выбор оптимального времени ягнения овцематок и реализации при этом высококачественной молодой баранины в год рождения.

Прижизненная оценка мясной продуктивности проводится по целому комплексу показателей, основным из которых является величина живой массы. Однако наиболее полную оценку мясной продуктивности и особенностей ее формирования можно сделать лишь по количеству и качеству мясной продукции, получаемой после убоя животных [1, 2].

В результате контрольного убоя баранчиков установлено, что средняя масса парных туш животных зимнего ягнения была больше в сравнении со сверстниками весеннего рождения у породы прекос в 10-мес. возрасте на 1,6 кг или 8,6 % ($P < 0,05$); в 12-мес. возрасте на 2,5 кг или 10,7 % ($P < 0,05$).

Мясная продуктивность баранчиков в возрасте 10 месяцев

Показатель	Прекос		Советский меринос	
	Контрольная	Опытная	Контрольная	Опытная
Предубойная масса, кг	36,2 ± 0,06	38,0 ± 0,11	34,6 ± 0,11	36,2 ± 0,20
Убойная масса, кг	17,0 ± 0,15	18,6 ± 0,20	16,3 ± 0,23	17,3 ± 0,31
Убойный выход, %	47,0	49,0	47,1	48,0
Масса мякоти в туше, кг	11,8 ± 0,36	13,4* ± 0,11	10,4 ± 0,10	12,2 ± 0,15
Выход мякоти в туше, %	69,9	72,0	68,0	70,1
Масса костей и хрящей, кг	5,2 ± 0,10	5,2** ± 0,05	4,9 ± 0,01	5,1* ± 0,06
Выход костей и хрящей, %	30,1	28,0	29,9	32,0

Примечание. * – $P < 0,05$; ** – $P < 0,01$.

У животных породы советский меринос эти показатели были на 1,0 кг или 5,7 % ($P < 0,05$ и 2,0 кг или 9,5 % ($P < 0,01$) соответственно. Выход туш был также выше у баранчиков, рожденных в зимнее время года. Так, выход туш молодняка породы прекос 10-мес. возраста зимнего ягнения составлял 49,0 % против 47,0 % у баранчиков весеннего ягнения; в 12-мес. возрасте эти показатели были 49,0 и 47,2 %; у баранчиков породы советский меринос 48,0 и 47,1, 48,5 и 47,0 % соответственно.

Масса мякоти в туше также была выше у животных, рожденных в зимний период: у 10-мес. баранчиков породы прекос зимнего ягнения она составила 13,4 кг против 11,8 у ягнят весеннего оягнения – это выше на 1,6 кг или 11,9 %. У баранчиков 12-мес. возраста масса мякоти составляла 17,8 кг у животных опытной группы и 15,4 кг – контрольной группы: это выше на 2,4 кг или 13,5 %. У животных породы советский меринос эти различия составили: 1,8 кг или 14,7 % и 1,7 кг или 10,8 % соответственно.

ЛИТЕРАТУРА

- Галиева З.А., Усманов Ш.Г. Эффективность разных сроков осеменения и ягнения маток в хозяйствах республики Башкортостан // Овцы, козы, шерстяное дело. № 1. С. 40–42.
- Галиева З.А., Усманов Ш.Г. Мясная продуктивность овец пород прекос и советский меринос разных сроков рождения // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 1. С. 122–124.

Conducted studies on meat efficiency of rams of the breed precos and Soviet Merino different dates of birth. A tendency of the increase meat efficiency of rams earliest dates of birth.

Key words: meat, sheep meat breed, lamb.

Галиева Зульфья Асхатовна, канд. с.-х. наук, доцент кафедры «Технологии мяса и молока», Башкирский ГАУ: 450001, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34, тел. 8(347) 248-07-17.