УДК 636.933.2.088 DOI: 10.26897/2074-0840-2023-1-28-29

МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МЯСНЫХ ПОРОД ОВЕЦ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА ЮГО-ВОСТОКЕ КАЗАХСТАНА

К.Т. БАСИТОВ¹, Ю.А. ЮЛДАШБАЕВ², М. ПРМАНШАЕВ¹

¹ Республиканская палата овцеводства; ² ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет имени К.А. Тимирязева»

MILK PRODUCTIVITY OF MEAT BREEDS OF SHEEP OF DIFFERENT ORIGIN IN THE SOUTH-EAST OF KAZAKHSTAN

K.T. BASITOV1, YU.A. YULDASHBAYEV2, M. PRMANSHAEV1

¹ The Republican Chamber of sheep breeding; ² Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy

Аннотация. В статье приводятся данные о молочной продуктивности в возрастной динамике овцематок мясных пород: Etti меринос, Доне и Австралийский мясной меринос в условиях предгорной зоны Юго-Востока Казахстана.

В результате исследования установлено: надой за 4 мес. лактации у подопытных маток в среднем составили: Etti меринос – 156,4 кг; Доне –153,1 кг и ABMM – 150,4 кг.

Ключевые слова: овечье молоко, овцематки, Etti меринос, Доне, Австралийский мясной меринос, лактация, жирность, плотность молока.

Summary. The article provides data on milk productivity in the age dynamics of sheep meat breeds: Etti merino, Dohne and Australian meat merino in the conditions of the foothill zone of the South-East of Kazakhstan.

As a result of the study, it was found that the average milk yield for 4 month of lactation of experimental sheep was: Etti merino-156,4 kg; Dohne -153,1 kg and AUMM-150,4 kg.

Keywords: sheep milk, ewe, Etti merino, Dohne, Australian meat merino, lactation, fat content, milk density.

О вечье молоко состоит из 150 элементов, каждый из которых имеет определенное значение для жизнедеятельности организма. По сравнению с молоком крупного рогатого скота, в нем содержится больше жира и белка.

Молочность маток зависит от многих факторов: породы, кормления, содержания, количества ягнят, живой массы приплода.

Молоко матери в первые месяцы постэмбрионального периода жизни для ягнят служит основным и незаменимым питанием, которое оказывает глубокое воздействие на формулирование их шерстно-конституционального и продуктивного типа [1].

Молочная продуктивность овец также зависит от продолжительности лактации и подсосного периода, и является важным селекционным признаком, обеспечивающим получение высокого прироста молодняка в подсосный период, и во многом определяющим рост и развитие животного [2].

Установлено, что на 1 кг прироста живой массы ягненка затрачивается в молочный период около 4-5 кг материнского молока [3]. Рост численности поголовья овец, а также его качественное совершенствование во многом зависят от уровня и питательности молока — основы правильного выращивания молодняка. В этой связи изучение молочности овец является важной предпосылкой для уточнения рациона кормления овцематок в период лактации, что будет способствовать повышению темпов роста и развития, сохранности ягнят в подсосный период.

Молочная продуктивность тонкорунных овец мясных пород, завезенных из разных экологических зон, в условиях предгорной зоны юго-восточного региона Казахстана до сих пор не изучена. Известно, что организм животных, перемещенный с равнины в предгорья, претерпевает ряд изменений, связанных с процессом его адаптации к новым условиям среды. Поэтому изучение молочности подопытных овец в связи с резким изменением условий их жизни, что по сути является существенным дополнением к имеющейся по этому вопросу информации.

Экспериментальные исследования выполнены на фермерском хозяйстве «Акбулак» (дочернее хозяйство госплемзавода «Алматы») на тонкорунных овцах мясных пород.

Для сравнительного изучения в возрастной динамике молочности овцематок, из числа подопытных овец были отобраны и сформированы 3 группы маток по 9 голов каждой породы в группе:

1-группа – овцематки Etti меринос (EM);

2-группа – овцематки Доне (Д);

3-группа – овцематки Австралийский мясной меринос (АВММ).

Проведенные исследования показали, что у подопытных овец величина молочности различная (табл. 1).

Результаты проведенных исследований и наблюдений показали, что удой овцематок Etti меринос за 4 мес. лактации в среднем за три года составил 156,4 кг, что выше по сравнению с овцематками породы Доне и Австралийский мясной меринос.

Такая изменчивость молочной продуктивности овцематок указывает на возможность отбора при ведении селекции по данному признаку.

Таблица 1

Молочность маток (n = 9; \sum n = 27) Milk yield of ewes (n = 9; \sum n = 27)

Порода	Возраст маток,	Средний удой за лактацию, кг		Надой по месяцам лактации, кг				Надой за 4 мес.,
	лет	X±m _x	C_{v}	I	II	III	IV	ΚΓ
	2	1,10±0,09	25,3	39,5	50,3	28,7	13,5	132,0
EM	3	1,28±0,07	17,9	43,2	55,0	37,6	17,8	153,6
	4	1,53±0,08	15,8	47,7	65,3	49,9	20,7	183,6
В среднем	_	1,30±0,08	19,7	43,5	56,9	38,7	17,3	156,4
Доне	2	1,07±0,06	26,7	35,5	49,7	30,3	12,9	128,4
	3	1,25±0,08	19,5	46,3	53,7	34,5	15,5	150,0
	4	1,50±0,07	18,3	56,8	60,7	34,5 1 43,3 1	19,2	180,0
В среднем	_	1,27±0,07	21,5	46,2	54,7	36,0	15,9	152,8
ABMM	2	1,06±0,05	27,5	35,1	49,4	30,6	12,1	127,2
	3	1,23±0,07	22,6	42,5	50,2	39,1	15,8	147,6
	4	1,47±0,08	20,1	55,9	59,8	42,4	18,3	176,4
В среднем	_	1,25±0,06	23,4	44,5	53,1	37,4	15,4	150,4

В молоке овец содержатся все питательные вещества, необходимые для нормального роста и развития молодняка. Следовательно, оценка молочной продуктивности может быть более полной тогда, когда вместе с количеством молока изучается его качество [4]. С этой точки зрения изучение качества молока овец разных пород представляет определенный интерес (табл. 2).

Из всех компонентов молока овец наибольшему изменению подвержено содержание жира. Оно в молоке овец разных пород имеет тенденцию повышаться с увеличением их возраста. Наибольший процент жира содержится у маток овец породы Etti меринос (7,51-8,30%), однако в целом у всех групп подопытных маток в 2-летнем возрасте существенной разницы в данном показателе нет, тогда как в 4-летнем возрасте жирность заметно увеличивается и у маток овец Etti меринос составляет 8,30%, у маток овец Доне и АВММ соответственно 8,05 и 7,91%. Следует отметить несколько низкую жирность молока 3-летних маток овец АВММ.

Плотность молока подопытных маток колеблется в пределах от 1,029 до 1,033, несколько ниже у маток овец АВММ – от 1,028 до 1,032. Содержание сухого вещества в молоке маток показывает, что этот показатель несколько выше у маток овец Доне, в в 2-летнем возрасте оно составило 16,70% и в 4-летнем возрас-Te - 16,92%.

Минимальное содержание жира и сухих веществ в молоке у подопытных групп маток обнаружено в 2-летнем возрасте, а затем оно постепенно возрастает, достигая максимума в 4-летнем возрасте.

Таким образом, по количеству и качеству молоко овцематок разных пород различается, но не существенно.

Таблица 2

Качество молока маток разных пород (n = 9; \sum n = 27)

Milk quality of queens of different breeds (n = 9; \sum n = 27)

		`	´—	,
Порода	Возраст маток, лет	Жирность, %	Плотность	Количество сухого вещества, %
	2	7,51	1,030	16,51
EM	3	7,63	1,030	16,63
	4	8,30	1,033	16,88
В среднем	_	7,81	1,031	16,67
Доне	2	7,42	1,029	16,70
	3	7,71	1,032	16,90
	4	8,05	1,033	16,92
В среднем	_	7,73	1,031	16,84
ABMM	2	7,33	1,028	16,53
	3	7,60	1,031	16,59
	4	7,91	1,032	16,90
В среднем	_	7,61	1,030	16,67

Следует отметить, что изменчивость молочности по анализируемым группам овец свидетельствует о возможности селекционной работы в направлении увеличения этого признака.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Ерохин А.И., Ерохин С.А. Овцеводство Москва, 2014-471 c.
- 2. Шотаев А.Н. Морфогенетические основы преобразовательного скрещивания в полутонкорунном овцеводстве – Алматы, 2004-255 с.
- 3. Ажиметов Н.Н. Разведение южноказахских мериносов – Шымкент, 2014-295 с.
- 4. Чикалев А.И., Юлдашбаев Ю.А. Овцеводство -Москва, 2015-198 с.

REFERENCES

- 1. Erokhin A.I., Erokhin S.A. Sheep breeding Moscow, 2014-471 p.
- 2. Shotaev A.N. Morphogenetic bases of accumulation crossing in semi-fine wool sheep breeding – Almaty, 2004-255 p.
- 3. Azhimetov N.N. Breeding of South Kazakh merinos Shymkent, 2014-295 p.
- 4. Chikalev A.I., Yuldashbaev Yu.A. Sheep breeding -Moscow, 2015-198 p.

Баситов Камиль, член Республиканской палаты овцеводства. Алматинская область, Енбекшиказахский район, село Ташкенсаз. Тел.: (708) 376-42-77;

Юлдашбаев Юсуп Артыкович, доктор с.-х. наук, профессор, академик РАН, и.о. директора института зоотехники и биологии ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет имени К.А. Тимерязева, e-mail: zoo@rgau-msha.ru;

Прманшаев Мамай, доктор с.-х. наук, профессор, зам. Председателя Правления Республиканской Палаты овцеводства. Тел.: (701) 722-96-5