- 4. Erokhin A.I., Karasev E.A., Erokhin S.A., Yuldashbayev Yu.A., Roldugina N.P. Encyclopedic Dictionary on sheep and goat breeding. M.: MESKH, 2014. 262 p.
- 5. Kalmykova O.A., Komov E.V. Productive qualities of Nubian goats // Chief zootechnik. 2022. No. 3. Pp. 34-41.
- 6. Kontsevaya S.Yu., Rimikhanov N.I., Lutsay V.I., Parshikova A.E. Anglo-Nubian goat breed // Sheep, goats, wool business. 2018. No.2. Pp. 11-13.
- 7. Kravchenko N.I. Multiplicity of crossbreeds of direct and reciprocal crosses of southern meat and Romanov sheep breeds//Sheep, goats, wool business. 2019. No. 3. Pp. 22-23.
- 8. The procedure and conditions for the bonitization of breeding goats of the dairy direction of productivity. -M.: Rosinformagrotech. -2019.-32 p.

Калмыкова Ольга Алексеевна, канд. с.-х. наук, доцент кафедры молочного и мясного скотоводства, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева», тел.; (499) 976-40-40; e-mail: okalmykova@rgau-msha.ru;

Комов Евгений Владимирович, канд. мед. наук, ген. директор ООО «Нубиан-Элит – Здоровое Поколение», 188220, Ленинградская обл., Лужский р-он, д. Поддубье, e-mail: lesovichok100@yandex.ru;

Прохоров Иван Петрович, доктор с.-х. наук, профессор кафедры молочного и мясного скотоводства, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени K.A. Тимирязева»; e-mail: iprohorov@rgau-msha.ru.

УДК 632.082.4

DOI: 10.26897/2074-0840-2023-1-16-17

ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ И СРОКИ ПЛОДОНОШЕНИЯ МАТОК МЯСНЫХ ПОРОД 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»

REPRODUCTIVE CAPACITY AND FRUITING TIME OF QUEENS OF MEAT BREEDS 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. Представлены результаты исследований по определению воспроизводительной способности и срока плодоношения маток Етті меринос при чистопородном разведении (ЕМ × ЕМ) и двухпородном скрещивании маток Етті меринос с баранами Доне и Австралийский мясной меринос в условиях предгорной зоны Юго-Востока Казахстана.

Ключевые слова: плодовитость, эмбриональное развитие, порода, скрещивание, матки, бараны-производители.

Summary. The results of studies on determining the reproductive capacity and gestation period of Etti merino ewes in purebred breeding (EM \times EM) and two-breed crossing of Etti merino ewes with Dohne and Australian meat merino rams in the conditions of the foothill zone of Kazakhstan are presented.

Keywords: fertility, embryonic development, breed, crossing, ewe, stud ram.

роизводство продукции овцеводства, а также его рентабельность в значительной степени зависят от количества и качества выращенного молодняка. В современном овцеводстве, в условиях рыночной экономики, одним из важных факторов, способствующих увеличению производства продукции отрасли является правильная организация воспроизводства стада. Для этого необходимо добиться проявления и реализации

максимальной наследственной обусловленности, плодовитости маток и сохранности ягнят.

Отсюда вытекает важнейшая проблема интенсивного использования воспроизводящего состава стада для получения наибольшего количество ягнят за короткий биологически допустимый отрезок времени, что является сложной проблемой.

В связи с этим, вопросы воспроизводства овец – важный фактор, обеспечивающий уровень увеличение производства продукции овцеводства.

Общеизвестно, что плодовитость овец зависит как от генетических, так и от паратипических факторов. На плодовитость маток существенное влияние оказывает уровень кормления, возраст, порода, живая масса, сроки случки и др. [1, 2].

В наших исследованиях воспроизводительные качества маток Etti меринос при чистопородном разведении и скрещивании с баранами пород Доне и Австралийский мясной меринос изучали по следующим показателям: оплодотворяемость и плодовитость маток, выживаемость ягнят за подсосный период.

Экспериментальная часть работы проводилась в фермерском хозяйстве «Акбулак» (дочернее хозяйство госплемзавода Алматы) Алматинской области.

Для проведения опыта были завезены чистопородные матки (450 гол.) и бараны (3 гол.) Еtti меринос, чистокровные импортные бараны (3 гол.) Доне и Австралийский мясной меринос (3 гол.), которых использовали в скрещивании с матками породы Еtti меринос. Были сформированы три группы (по 150 голов) подопытных маток.

Все подопытные животные находились в одинаковых пастбищно-кормовых условиях. Овцы были искусственно осеменены свежеполученным семенем в период с 20 октября по 10 ноября согласно требованиям, инструкции по искусственному осеменению овец [7].

Всего было осеменено 450 гол. маток, при этом, их оплодотворяемость составила 97,3-98,0%. Наиболее высокой оплодотворяемостью (98,0%) характеризовались матки I группы, осемененные баранами породы Еtti меринос (табл. 1).

В подопытных группах получено по 176-182 живых ягнят. Плодовитость во всех группах маток была высокой — 117,0-121,0%.

За период подсоса наиболее высокий процент выживаемости отмечен у ягнят, полученных от баранов породы Etti меринос — 97,3% и от баранов Доне — 95,9%, нежели от баранов породы ABMM — 95,6%.

Изучение продолжительности эмбрионального развития ягнят разных генотипов показало следующее (табл. 2).

Анализ полученных данных показывает, что у маток разных групп наблюдается небольшая разница в сроках утробного развития плода. Наибольший срок (152,4 \pm 0,09 дней) утробного развития имели матки III группы, а наименьший – II группы (150,5 \pm 0,12 дней). Матки I группы (EM × EM) занимают промежуточное положение (151,3 \pm 0,10 дней).

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Северин В.С. Плодовитость маток, от чего она зависит? Овцеводство. 1973. № 5 С. 19-21.
- 2. Шотаев А.Н. Морфогенетические основы преобразовательного скрещивания в полутонкорунном овцеводстве Алматы, 2004.-254 с.
- 3. Медеубеков К.У. Интенсивное овцеводство Алма-ата, 1976. - 250 с.
- 4. Иванов М.Ф. Экспериментальные работы по разведению овец М.: 1957. 154 с.
- 5. Ерохин А.И., Ерохин С.А. Овцеводство Москва, 2014. 471 с.
- 6. Литовченко Г.Р., Есаулов П.А. Мировое овцеводство М.: 1972. т. 1 С. 62-68.
- 7. Инструкция по искусственному осеменению овец M.: 1970. 26 с.

Воспроизводительные качества маток Reproductive qualities of sheep

	Группа			
Показатель	I	II	III	Всего
	$EM \times EM$	Доне × EM	$ABMM \times EM$	
Количество осемененных маток, гол.	150	150	150	450
Объягнилось маток, гол.	147	146	146	439
Оплодотворяемость, %	98,0	97,3	97,3	97,5
Получено ягнят, гол	182	179	176	537
Плодовитость, %	121,0	119,0	117,0	119,0
Выживаемость за подсосный период, %	97,3	95,9	95,6	96,3

Таблица 2

Продолжительность эмбрионального развития Embryonic development period

Продолжительность	Группа			
эмбрионального	I	II	III	
развития, дней	$EM \times EM n = 182$	Доне × EM n = 179	$ABMM \times EM n = 176$	
147-148	22	47	8	
149-150	84	79	38	
151-152	63	35	92	
153-154	12	16	33	
155	1	2	5	
В среднем, Х ± тх	$151,3 \pm 0,10$	$150,5 \pm 0,12$	$152,4 \pm 0,09$	

Таблица 1

1. Severin V.S. Fertility of ewes, what does it depend on? – Sheep breeding. –

REFERENCES

- 1973. № 5. Pp. 19-21.
 2. Shotaev A.N. Morphogenetic bases of accumulation crossing in semi-fine wool
- sheep breeding Almaty, 2004. 254 p.
 3. Medeubekov K.U. Intensive sheep breeding Alma-ata, 1976. 250 p.
- 4. Ivanov M.F. Experimental work on sheep breeding M.: 1957. 154 p.
- 5. Erokhin A.I., Erokhin S.A. Sheep breeding Moscow, 2014-471 p.
- 6. Litovchenko G.R., Esaulov P.A. World sheep breeding M.: 1972. v. 1 Pp. 62-68.
- 7. Instructions for artificial insemination of sheep M.: 1970-26 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) 722-96-56