

## МНОГОПЛОДИЕ ОВЕЦ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО ТИПА РОЖДЕНИЯ

М.Н. КОСТИЛЕВ

Ярославский НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»

## MULTIPLE PREGNANCY OF ROMANOV SHEEP BREEDS OF DIFFERENT TYPES OF BIRTH

M.N. KOSTYLEV

Federal Williams Research Center of Forage Production & Agroecology,  
Yaroslavl Scientific Research Institute of livestock breeding and forage production

**Аннотация.** В статье представлены показатели многоплодия овец романовской породы разного типа рождения и их живая масса в возрастной динамике.

**Ключевые слова:** романовская порода овец, тип рождения, многоплодие, живая масса маток.

**Summary.** The article presents the indicators of multiple births of Romanov sheep of different birth types and their live weight in age dynamics.

**Key words:** Romanov breed of sheep, type of birth, multiple, live weight of queens.

**Н**а современном этапе развития овцеводства важной задачей является рациональное использование биологических возможностей овец.

Продукция овцеводства на потребительском рынке пользуется повышенным спросом, особенно на молодую диетическую ягнятину. Романовская порода овец в силу своих биологических особенностей за одно ягнение может дать два-три ягненка, а иногда и более, это 50-60 кг баранины. Поэтому изучение возможностей по совершенствованию

продуктивных качеств овец романовской породы в зависимости от типа рождения является актуальной задачей [1, 2, 3, 4].

Для изучения степени влияния типа рождения овцематок, а также их возраста на уровень многоплодия и живой массы, использовали данные бонитировки 834 голов племенных овец романовской породы.

Многоплодие маток разного возраста в зависимости от типа их рождения представлено в таблице 1.

Из данных таблицы 1 видно, что за 8 ягнений с увеличением типа рождения маток наблюдается тенденция повышения их многоплодия. В исследуемом стаде многоплодие маток из одинцов (первый тип рождения) составило 2,35 ягненка на одну матку, в третьем типе рождения многоплодие маток увеличилось на 6,8%, в пятом – на 12,3%. Это свидетельствует о том, что, проводя отбор по типу рождения в стаде овец романовской породы, можно увеличить выход ягнят и производство товарной продукции на одну овцематку и в целом по всей группе маток.

Таблица 1

Наивысшее многоплодие в исследуемом стаде овец наблюдалось у маток с пятым типом рождения, оно составило 2,64 ягнят на матку, что свидетельствует о высокой племенной ценности долгоживущих маток романовской породы.

В таблице 2 представлены данные живой массы маток в зависимости от типа их рождения.

Исследования многих авторов по живой массе овец романовской породы в зависимости от типа рождения показывают, что животные, рожденные в числе одинцов, как правило, имеют повышенную живую массу по сравнению со сверстниками, рожденными в групповом помете, и на протяжении всего репродуктивного периода имеют в среднем более высокую живую массу. Данные таблицы 2

### Многоплодие маток романовской породы разного типа рождения

### Multiple births of Romanov breed queens of different birth types

Ягнение маток	Тип рождения				
	Я-1 (n = 37)	Я-2 (n = 314)	Я-3 (n = 359)	Я-4 (n = 112)	Я-5 (n = 12)
1	1,83±0,11**	2,13±0,04	2,20±0,04	2,21±0,06	2,17±0,21
2	2,32±0,13	2,51±0,05	2,44±0,05	2,51±0,08	2,40±0,22
3	2,32±0,18	2,48±0,05	2,48±0,05	2,55±0,10	2,63±0,38
4	2,70±0,15	2,61±0,06	2,66±0,06	2,75±0,11	2,50±0,34
5	2,22±0,22	2,55±0,08	2,58±0,08	2,72±0,13	2,67±0,33
6	2,90±0,23	2,79±0,11	2,54±0,10	2,55±0,18	3,50±0,50***
7	2,00±0,45	2,46±0,18	2,57±0,16	2,37±0,21	-
8	2,50±0,50	2,30±0,24	2,58±0,21	2,25±0,31	-
В среднем	2,35±0,25	2,48±0,14	2,51±0,13	2,49±0,20	2,64±0,33

\*\* –  $P \geq 0,99$ ; \*\*\* –  $P \geq 0,999$ .

Таблица 2

**Живая масса маток романовской породы  
разного типа рождения**

**Live weight of ewes the Romanov sheep breed  
of different types of birth**

Ягнение маток	Тип рождения овцематки				
	Я-1 (n = 37)	Я-2 (n = 314)	Я-3 (n = 359)	Я-4 (n = 112)	Я-5 (n = 12)
1	56,5±1,41	55,5±0,41	54,4±0,37	54,6±0,65	56,7±1,95
2	58,8±1,20	57,6±0,41	57,4±0,35	56,3±0,62	57,9±0,85
3	60,8±1,24	59,0±0,44	58,7±0,35	58,3±0,62	60,2±1,16
4	62,3±1,23	60,6±0,54	60,1±0,42	59,6±0,72	60,3±2,36
5	63,5±1,15*	61,1±0,70	60,6±0,61	59,6±0,94	64,3±2,36
6	65,2±1,12**	62,1±0,88	60,8±0,67	59,5±0,87	-
7	61,0±2,04	62,2±1,42	61,5±1,01	59,9±1,70	-
8	-	62,7±1,80	61,7±1,01	61,2±1,63	-
В среднем	61,2±1,34	60,1±1,07	59,4±0,99	58,6±1,07	59,9±2,01

\* –  $P \geq 0,95$ ; \*\* –  $P \geq 0,99$ .

**REFERENCES**

1. Ерохин А.И., Карапас Е.А. Романовская порода овец. – М.: Изд-во МГУП, 2001. – 119 с.
2. Карапас Е.А., Тищенко О.В. Воспроизводительные качества маток романовской породы разного возраста и типа рождения // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1997. – № 1-2. – С. 27-28.
3. Костылев М.Н. Продуктивность овец романовской породы в племенных хозяйствах Ярославской области / М.Н. Костылев, М.С. Барышева // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – № 2. – С. 37-39.
4. Костылев М.Н. Влияние генотипа овец романовской породы на возрастную динамику показателей живой массы / М.Н. Костылев, М.В. Абрамова, А.В. Ильина и др. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 6 (86). – С. 322-326 DOI 10.37670/2073-0853-2020-86-6-322-326.
5. Костылев Михаил Николаевич, канд. с.-х. наук, вед. науч. сотрудник Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»; тел.: (4852) 43-74-38, e-mail: plem-niizhk@yandex.ru