

УДК 636.934.57.082.4.

ТАТАРИНОВА А.В., студент

Научный руководитель **ЛИННИК Л.М.**, канд. с.-х. наук, доцент
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ НОРОК РАЗНЫХ ПОРОД В ЧУП «КАЛИНКОВИЧСКОЕ ЗВЕРОВОДСТВО»

Производство товарной и племенной продукции в звероводческих хозяйствах напрямую зависит от воспроизводительных качеств зверей. Воспроизводительную способность зверей оценивают по результатам гона и щенения. Анализ плодовитости норок разных генотипов в ряде звероводческих хозяйств показывает, что гомозиготность по рецессивным генам окраски меха, как правило, ведет к снижению помета. По результатам анализа источников литературы среди цветных норок первое место по плодовитости занимает серебристо-голубые и пастелевые, а наименьшую – норки хедлунд.

В 2015 году в ЧУП «Калинковичское звероводство» разводили в основном стаде норок следующих пород: пастель (2899 гол.), сапфир (8840 гол.), норка-крестовка (488 гол.), сильверблю (1505 гол.), хедлунд (3660 гол.), сканблек (340 гол.), сканбраун (4056 гол.). По результатам гона наибольшее число пропустовавших самок было у породы сапфир и норки-крестовки – 9,5%, а также у норки сканбраун – 9,1% от общего поголовья. Таким образом, не дали преплода самки в результате пропустования – 1826 гол.; абортировавшие и неблагополучно щенившиеся – 491 гол.

Наибольшее количество благополучно оцененных самок наблюдалось у норок следующих пород: хедлунд (93,1%), сильверблю (92,3%) и сканблек (91,4%), а наименьшее – у норок породы сапфир (86,8%).

Следует указать, что очень высокий удельный вес мертворожденных и павших щенков до регистрации был у норки породы сканблек – 18,3% от имеющегося поголовья.

В результате, в разрезе пород было зарегистрировано общее количество щенков: 1798 гол. – у сканблек; 23486 гол. – у сканбраун; 9737 гол. – у сильверблю; 45808 гол. – у сапфир; 17437 гол. – у пастель; 2387 гол. – у норки-крестовки; 18131 гол. – у хедлунд.

Выход щенков на 1 благополучно щенившуюся самку в разрезе пород был следующим: 5,32 – у хедлунд; 5,5 – у крестовки; 5,78 – у сканблек; 5,97 – у сапфир; 6,47 – у сканбраун; 6,64 – у пастель; 7,01 – у сильверблю.

Таким образом, в условиях ЧУП «Калинковичское звероводство» наименьшее количество щенков было получено в расчете на голову от норки хедлунд, норки-крестовки, а наибольшее – у пастель и сильверблю. Серебристо-голубые норки с рецессивной окраской меха в расчете на голову дали 5,97 гол. щенков, что является хорошим показателем по воспроизводству.