

УДК 636.934.(476.1)

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ШКУРОК НОРКОК РАЗЛИЧНЫХ
ГЕНОТИПОВ РАЗВОДИМЫХ В УСЛОВИЯХ
ЧУП БЕЛКООПВНЕШТОРГ БЕЛКООПСОЮЗА
«МОЛОДЕЧНЕНСКОЕ С/Х ОТДЕЛЕНИЕ «ЗВЕРОВОДСТВО»
МОЛОДЕЧНЕНСКОГО РАЙОНА МИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Дюба М.И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Звереводство – животноводческая отрасль сельского хозяйства, осуществляющая сезонное производство пушнины методом разведения пушных зверей. Задача звереводства состоит в удовлетворении потребностей меховой промышленности в пушном меховом сырье, а населения – в верхней одежде и изделиях из пушнины. [1]

Исследования проводились в ЧУП Белкоопвнешторг Белкоопсоюза «Молодечненское с/х отделение «Звереводство» Молодечненского района Минской области с мая по ноябрь 2009 года.

Для исследования были отобраны четыре типа окраса норок: стандартная темно-коричневая (СТК), «дикая», пастель, серебристо-голубая.

После щенения из полученного молодняка при отсадке от маток в возрасте 40 дней (в среднем) сформировали четыре группы молодняка по 30 голов в каждой аналогов по типу окраса. Разница в возрасте щенков в пределах группы не превышала 7 дней, по живой массе – 2-3%.

Молодняк, предназначенный для убоя, содержали в клетках по две головы в каждой.

Кормление молодняка норок осуществлялось в соответствии с нормами кормления и с учетом их физиологического состояния. [2]

В ходе исследований установлено, что наибольшая площадь шкурок самцов была у СТК и составила 10,9 дм². Размер их шкурок по качеству составлял 90%. В этой группе оказалось наибольшее количество особо крупных шкурок А, а именно 49,3%, что было выше, чем среди других изучаемых нами генотипов. И наоборот, шкурок меньших размеров (особо крупных Б и крупных) в этой группе получено меньше. Менее качественное сырье получено от самцов норок серебристо-голубого окраса. В частности, особо крупных шкурок в этой группе оказалось 9,9%, что было меньше, чем в группах с окраской СТК, дикая и пастель соответственно на 39,5%, 29,5 и 30,2%. Шкурки, полученные от самцов серебристо-голубого окраса, уступали аналогичному сырью в других группах по средней площади.

В среднем по площади шкурки самок были меньших размеров, чем полученные от самцов. От этих животных вообще не получено шкурок особо крупных размеров.

Следует отметить, что на качестве шкурок самок, также как и на сырье, полученном от самцов, сказался генотип животных. Лучшего качества шкурки получены от норок генотипа СТК. В этой группе оказалось 92% качественных шкурок, что было больше соответственно на 2, 4 и 9%, чем среди генотипов «дикая», пастель и серебристо-голубая.

Как свидетельствуют полученные данные, по площади шкурки самки генотипа СТК и пастель были идентичными. Средняя площадь их шкурок составляла 8 дм², а их зачет по качеству – 92 и 88% соответственно. Шкурки окраса «дикая» были меньше по площади на 0,4 дм², или 5%, по сравнению с СТК и пастель. В целом шкурки самок норки серебристо-голубого окраса оказались самыми малыми. Их средняя площадь составила 7,2 дм², что было меньше по сравнению со сверстниками окраса СТК или пастель на 0,8 дм², или 10%. И наоборот, наибольшее количество шкурок особо крупного размера Б оказалось у самок пастельного окраса. Их количество составило 38,4%. Несколько меньше, а именно 23,5%, шкурок такого размера получено от самок СТК. Значительно уступали по этому показателю норки генотипов «дикая» и серебристо-голубая. В этих группах шкурок особо крупного размера Б оказалось всего 5,4 и 1,1% соответственно. В значительной степени это связано с тем что, сами по себе норки серебристо-голубого окраса уступали другим генотипам по размером тела.

В результате проведённого опыта установили, что на качество шкурок норок влияет их генотип и пол. Наибольшим размером шкурок характеризовались норки окраса СТК, площадь шкурки у самцов составила 10,9 дм², у самок – 8,0 дм². По средней площади шкурки самцы

превосходили возрастных аналогов генотипов «дикая», пастель и сребристо-голубой на 0,2; 0,1 и 1,0 дм², а самки – на 0,4 и 0,8 дм².

ЛИТЕРАТУРА

1. Пролат, И.А. Звероводство Республики Беларусь / И.А. Пролат // Кролиководство и звероводство. – 2010. № 2. - С.29-31.
2. Перельдик И.П. Кормление пушных зверей / И.П. Перельдик, Л.В. Милованов, А.Т. Ерин. – М.: Агропромиздат, 1987. – 351 с.