

## ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

УДК 636.934.57

**БАРАШ Г.В.**, студент

Научный руководитель – **Никитина И.А.**, канд. с.-х. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»,  
г. Витебск, Республика Беларусь

### **ПУШНЫЕ КАЧЕСТВА НОРОК РАЗНЫХ ПОРОД**

**Введение.** Основная продукция звероводства – шкурки (пушнина), которые получают от товарного молодняка и взрослых животных при их выбраковке из стада. У норок созревание меха заканчивается к началу ноября. Созревшим считается мех, соответствующий по качеству шкуркам первого сорта и характеризующийся высоким, густым, пышным опушением и чистой мездрой. Товарные качества шкурок зависят от размера шкурки, цвета опушения, прочности волос со шкуркой, густоты, высоты, пышности, мягкости и блеска волосяного покрова, первичной обработки и других показателей [1, 2].

**Материалы и методы исследований.** Объектом исследований стали норки 4 пород: пастель, хедлунд (белая), сильверблю и браун, содержащиеся в ПУП «Белкоопмех «Калинковичское зверохозяйство» Гомельской области. По данным зоотехнического учета в разрезе пород были определены: средняя площадь шкурки; выход шкурок размеров «особо крупный А», «особо крупный Б», «крупный», «средний» и «мелкий»; дефектность шкурок. Размер шкурки определяли путем измерения длины (от середины междуглазья до корня хвоста) и ширины (в самой широкой части шкурки). Площадь шкурки равна произведению ее длины и ширины. Шкурка считается нормальной (бездефектной) при отсутствии пороков, или если дефекты меньше величин, предусмотренных стандартом для малого дефекта или 1 группы дефектности.

**Результаты исследований.** Самое большое количество шкурок размеров «особо крупный А» и «особо крупный Б» было получено от зверей породы пастель – 37,5%, что на 2,8-23,2 п.п. больше, чем по другим породам. Меньше всего шкурок данных размеров было среди зверей породы хедлунд – 14,3%. Значительная часть шкурок зверей всех пород принадлежала размеру «крупный» – от 46,9% (пастель) до 62,1% (хедлунд). Больше всего шкурок среднего размера было получено от норок породы хедлунд – 22,9%, что на 6,3, 7,4 и 8,8 п.п. выше, чем по породам сильверблю, пастель и браун соответственно. В разрезе пород к размеру «мелкий» было отнесено незначительное количество шкурок – менее 1%. Средняя площадь шкурки по породам сильверблю, браун и пастель мало отличалась и составила 8,55-8,96 дм<sup>2</sup>. Норки породы хедлунд уступали по данному показателю на 9,2-14,4% зверям других пород, в то же время превосходили по количеству шкурок, отнесенных к категории «норма» – 36,8%.

**Заключение.** Таким образом, шкурки норок породы хедлунд уступали по размеру норкам пород пастель, сильверблю и браун.

**Литература.** 1. Сучкова, И. В. Пушное звероводство и кролиководство : учебное пособие / И. В. Сучкова, Л. М. Линник, Ю. И. Герман. – Минск : РИВШ, 2021. – 244. 2. Эффективность производства пушнины в зависимости от структуры рационов для зверей в ПУП «Калинковичское зверохозяйство Белкоопсоюза» Калинковичского района / Л. М. Линник, Н. Л. Фурс, О. В. Заяц, Т. В. Калашикова // Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». – 2019. – Т. 55, № 2. – С. 141-147.