

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ШКУРКИ НОРОК Quality assessment of mink skins

В. А. Шадрин, студент

Э. Р. Хасанова, студент

Д. М. Галиев, кандидат биологических наук, доцент

Уральский государственный аграрный университет

(Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42)

Рецензент: О. В. Чепуштанова, кандидат биологических наук, доцент

Аннотация

Качество изделия напрямую зависит от качества материала, поэтому определение качества шкурки является важным этапом в изготовлении меховых элементов одежды. Каждый, кто занимается изготовлением изделий из меха, должен уметь определять качество шкур. Норковые шкурки являются одним из наиболее распространённых материалов в изготовлении меховых одежд. В работе будет рассказано об основных параметрах определения качества норкового шкурного материала.

Ключевые слова: пушные звери, шкурка, окрас, волос, норка, мех, обработка шкуры.

Summary

The quality of the product directly depends on the quality of the material, so determining the quality of the skin is an important step in the manufacture of fur garments. Anyone involved in the manufacture of fur products must be able to determine the quality of the skins. Mink skins are one of the most common materials in the manufacture of fur garments. The paper will talk about the main parameters for determining the quality of mink hide material.

Keywords: fur-bearing animals, skin, color, hair, mink, fur, skin processing.

Введение

Издrevле шкуры зверей использовались в качестве материала для изготовления одежды, сапог, сумок и других текстильных изделий. На данный момент шкуры, особенно шкуры норок, используются в качестве декорирования одежды и являются признаком состоятельности человека. Шкурковое сырьё норок, в зависимости от качества шёрстного покрова (меха) и состояния мездры, делятся на три сорта: первый, второй и третий. Стоит отметить, что качество шерсти и пуха здесь являются основным показателем, а качество кожи лишь дополнительным.

Самые качественные шкурки с характерным блеском, полноволоосостью и имеющие хорошо развитые густые остевые волосы и густой пух, имеющие светлую кожу, относятся к первому сорту. Присутствие в области огузка по краю шкуры лёгкой синевы не критично: допускается синева до 3-х см. Допускается также синева в области лапок и хвоста. Менее полноволоосые, слегка синеватые по всей шкуре, с неравномерным утолщением кожи шкуры шкурки, с менее развитыми остевыми и пуховыми волосами, но всё ещё блестящие шкурки относят ко второму сорту. Для третьего сорта характерны шкурки с низким, лишь наполовину выросшим волосом. Для них характерен наименее густой, но ровный мех с блеском, хвост мало опушен, мездра яркая, явно синяя [3]. Сезонные изменения волосяного и кожного по-

кровов норки напрямую оказывают влияние на качество шкурного сырья и изделий, производимых из шкурок. Сортность шкурки напрямую зависит от времени года. Так, первый сорт добывается зимой, второй – поздней осенью, а третий – средней осенью. Для дикой норки допускается лёгкая разреженность волосяного покрова на основных частях шкурки [4].

Линька у норок происходит два раза в год: весной и осенью. Длительность весенней линьки составляет приблизительно два месяца, она начинается в марте-апреле и продолжается вплоть до июня-июля. Сначала волосяной покров норок тускнеет, после чего на шейной части и боках животного редеет. К середине весны процесс линьки начинает заметно усиливаться, и волосяной покров сильно редеет. В этот период времени на шкурке начинают появляться проплешины, видны участки вытертого меха.

Осенняя линька длится заметно дольше, нежели весенняя: она начинается с конца июля-начала августа и длится до декабря. Это происходит через 2-3 недели после окончания весенней линьки. Отдельный пух начинает выпадать с конца июля и продолжается до первой половины сентября. В этот период времени на пальцах конечностей, губах, вокруг глаз и на кончике хвоста появляются кроющиеся волоски, которые являются первыми признаками нового зимнего покрова. Постепенно летние волосы полностью выпадают. Ближе к концу ноября и началу декабря зимний волосяной покров полностью созревает. Кожный покров в это время очищается от синевы, хвост приобретает пышный вид. Именно в это время производится массовый забой норок для получения шкурного сырья [2].

На шкурках могут встречаться разнообразные дефекты и пороки, которые возникают либо прижизненно, либо при выделке шкурок, либо от неправильного их хранения. Такое сырьё подразделяется на группы дефектов в зависимости от наличия пороков. Подразделение происходит в соответствии со следующими требованиями:

- разрывы, швы общей длиной в проценте к длине шкурки;
- отверстия, протёрости, битая, резанная и/или сечёная ость в проценте к общей площади шкурки;
- залысины, проплешины общей площадью в проценте к площади шкурки;
- рыжие волоски, расположенные участками, которые остаются от линьки с лета в проценте от общей площади шкурки;
- признаки ранневесенней линьки, недостача некоторых частей шкурки, кучно расположенные закусы на коже, неправильное снятие шкуры с тушки, неправильные выделка и правка, так называемые «сквозняки» (сквозной волос) общей площадью в проценте к площади шкурки [1].

Всего групп дефектов 4. Группа дефектов влияет на стоимость исходного сырья. Так, группа 1, которая не имеет пороков или имеет малое их количество, имеет самую высокую цену. Стоимость шкурки понижается от стоимости шкурок первой группы следующим образом: второй группы – на 10%, третьей группы – на 25%, четвёртой группы – на 50%. Если количество пороков превышает четвёртую дефектную группу, то шкурка относится к браку [1]. Группы дефектов строго определяются нормативным документом ГОСТ Р 55587-2013 [3].

Если шкурки добыты в несезонное время, то они в принципе не подлежат приёму.

Помимо деления шкурок на классы и деления на группы дефектов, шкурки норок делят на кряжи. Кряжем в звероводстве называется совокупность характерных товарных качеств, свойственных для определённых видов диких животных, которые были добыты в том или том регионе. Шкурки норок характеризуются по кряжам в зависимости от качества волосяного покрова и районов распространения. Важно отметить, что по кряжам классифицируют-

ся исключительно природные норки. У норок различают следующие кряжи: северный, кавказский и сибирский кряжи [6]. Для каждого кряжа характерны разнообразные показатели волосяного покрова.

Северный кряж имеет распространение в Европейской части России за исключением тех территорий, где распространён кавказский и сибирский кряж. Сибирский кряж распространён на Дальнем Востоке, Западной и Восточной Сибири. Кавказский кряж имеет ареал распространения на Украине, в Азербайджане, Грузии и Армении, Республике Дагестан и Чечне, Ростовской и Волгоградской областях, Ставропольском и Краснодарском крае, Ингушетии, Осетии и Кабардино-Балкарии [7].

Характеристики шерсти по кряжам приводится в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика шерсти по кряжам

Кряж	Размерные характеристики	Волосяной покров	Цвет	
			Пух	Ость
Кряж северный	Всех размеров, может быть большим, средним и мелким	Пышный, блестящий и шелковистый	Тёмно-коричневый и коричневые	Серо-голубая
Кряж сибирский	Большой	Отличается особенной шелковистостью, является наиболее пышным из всех кряжей	Тёмно-коричневый и коричневый, чёрный	Серо-голубая
Кряж кавказский	Большой	Пышность из всех кряжей наименьшая, грубоватый на ощупь	Коричневый и светло-коричневый, рыжеватый	Светло-серая

По данным таблицы 1 видно, что кряжи норок отличаются по качеству волосяного покрова, размерам, цвету пуха и ости.

Характеристики, по которым шкурки подразделяются по группам размеров, написаны в таблице 2 [3, 5].

Таблица 2

Характеристики разделения по группам размеров

Категория размера	Длина в сантиметрах	Ширина (не менее)	Подразмер
Особо крупный А	82-85	7,5	0000
	79-82	7,5	000
	76-29	7,5	00
	73-76	7,5	0
Особо крупный Б	71-73	7	+1
	68-71	7	1
Крупный	65-68	6,5	2
	63-65	6,5	3
	61-63	6,5	4
	59-61	6,5	5
	57-59	6,5	6
Средний	54-57	6	7
	51-54	6	8
	50-52	6	9
Мелкий	47-50	6	10
	44-47	6	11
	41-44	6	12

Как видно из таблицы 2, с уменьшением размера шкурки норок уменьшается и показатель ширины, но разница в размерах сохраняется и равна 3 см.

Помимо качества меха и мездры, дефектных групп и кряжей, шкурки норок можно подразделить на 5 групп размеров. Разделяются они следующим образом: особо крупные класса А, особо крупные класса Б, крупные, средние и мелкие. Шкурки норок, при превышении длины шкурок по требованиям размерной категории 0000, принято относить к размерным категориям 00000 и т. д. При этом интервал длины между размерными категориями шкурок остается постоянным и равен двум-трём см.

Заключение

Оценивание качеств шкурного сырья актуально не только для принимающей стороны, но и для производителя. И производитель, и скорняк должны иметь чёткие знания о том, как оценивать шкурное сырьё. В ходе исследований литературы по соответствующей тематике был дан общий краткий сборник того, на что следует обращать внимание при оценке качества шкурного сырья у норок.

Библиографический список

1. Балакирев Н. А. Звероводство: учебник для вузов. СПб.: Лань, 2023. 336 с.
2. ГОСТ 12266-89. Сырье пушно-меховое. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 01.08.89 № 2512.
3. ГОСТ Р 55587-2013. Шкурки норки клеточного разведения невыделанные. Технические условия. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06 сентября 2013 г. № 865-ст.
4. Кахикало В. Г., Назарченко О. В., Баландин А. А. Практическое руководство по звероводству и кролиководству: учебное пособие. 2-е изд., стер. СПб.: Лань, 2023. 328 с.
5. Балакирев Н. А., Шумилина Н. Н., Федорова О. И. [и др.]. Технология звероводства: учебник для СПО. СПб.: Лань, 2023. 268 с.
6. Рязанова О. А., Скалон Н. В., Позняковский В. М. Атлас аннотированный. Сельскохозяйственные животные. Охотничьи животные: учебное пособие для вузов / под общей редакцией В. М. Позняковского. 2-е изд., стер. СПб.: Лань, 2021. 232 с.
7. Шкурки норки – качество меха и его ценность | Звероферма [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://zveroferm.ru/shkurki-norki-kachestvo-meha/> (дата обращения: 12.10.2023).