



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.
ЗВЕРОВОДСТВО**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 18567—73

Издание официальное

Цена 7 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**
Москва

Редактор *Р. Г. Говердовская*
Технический редактор *Л. Б. Семенова*
Корректор *В. Ф. Малютина*

Сдано в наб 16.11.73

Подп в печ 08.02.74

1,25 п л

Тир 6000

Издательство стандартов Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3
Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер., 6 Зак 2001

© Издательство стандартов, 1974

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО. ЗВЕРОВОДСТВО

Термины и определения

Agriculture. Furfarming.
Terms and definitions

ГОСТ

18567—73

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1973 г. № 750 срок введения установлен

с 01.01. 1974 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области звероводства.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. В остальных случаях применение этих терминов рекомендуется.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

В стандарте приведено обязательное приложение, которое содержит обозначения генотипов мутантных цветных форм пушных зверей.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые синонимы — курсивом.

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Декабрь 1978 г.

Термин	Определение
ВИДЫ, ПОРОДЫ И ТИПЫ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ, РАЗВОДИМЫХ В ХОЗЯЙСТВАХ	
Норки	
1 Стандартные норки	
2 Стандартные темно-коричневые норки	Порода норок коричневой окраски разной интенсивности, полученная скрещиванием нескольких подвидов диких американских норок и последующей селекцией помесей
3 Стандартные черные норки	Внутрипородный тип стандартных норок коричневой окраски разной интенсивности с относительно длинным кроющим волосом
4 Цветные норки	Внутрипородный тип стандартных норок, отличающихся от темно-коричневых норок не только более темной окраской, но и более коротким и уравненным по высоте кроющим волосом
5 Норки пастель Ндп Норки рояль пастель Норки караглазая пастель Норки блонд Шоколадные норки	Норки разной окраски мутантного происхождения или полученные в результате комбинативной изменчивости, отличающиеся по фенотипу от стандартных
6 Норки шведское паломино Ндп Норки шведский буфф Норки арвика пастель	Породная группа цветных норок, генотип которых bb определяет их окраску, варьирующую от светло-коричневой до темно-коричневой с шоколадным оттенком
7 Финские белые норки Ндп Норки иенц паломино Норки белая финпастель Норки кремовый тип палочино Кремовые норки Норки кремовые Мейера	Группа цветных норок, генотип которых $t^w t^w$ определяет нежную бледно-коричневую их окраску
8 Норки американское паломино Ндп Норки кайн паломино Норки джонсон паломино	Примечание Шкурки норок шведское паломино имеют торговое название «паломино»
	Группа цветных норок, генотип которых $t^w t^w$ определяет их окраску, варьирующую от светло-рыжевато коричневой до светло кремовой или почти белой
	Примечание Шкурки норок финских белых имеют торговое название «паломино»
	Породная группа цветных норок, генотип которых kk определяет их окраску, варьирующую от светло-бежево-коричневой до темно бежевой
	Примечание Шкурки норок американское паломино имеют торговое название «паломино»

Продолжение

Термин	Определение
9 Серебристо-голубые норки Ндп <i>Платиновые норки</i> <i>Норки сильверблю</i> <i>Мальтийские норки</i>	Породная группа цветных норок, генотип которых rr определяет их окраску, варьирующую от светло-серой до темно-серой
10. Стальные голубые норки Ндп <i>Норки стилблю</i>	Группа цветных норок, генотип которых r^pr^s определяет их окраску, сходную с серебристо-голубыми норками, но с более темным волосяным покровом П р и м е ч а н и е Шкурки норок стальных голубых имеют торговое название «серебристо-голубые»
11. Алеутские норки Ндп <i>Норки гамметалл</i> <i>Норки Голубые Вариса</i> <i>Алеутские голубые норки</i> <i>Норки лютеция</i>	Группа цветных норок, генотип которых aa определяет их почти черную окраску с голубым оттенком, почти черной остью и темно-голубым пухом
12 Норки белые Хедлунд	Породная группа цветных норок, генотип которых hh определяет их чисто белую окраску
13 Норки джет Ндп <i>Норки черный янтарь</i>	Группы цветных норок разной окраски, несущих ген N , который вызывает общее потемнение волосяного покрова и уменьшение белой пятнистости
14 Норки гомоджет	Группы цветных норок разной окраски, несущих гены NN , которые вызывают общее потемнение волосяного покрова и уменьшение белой пятнистости
15 Норки бос Ндп <i>Норки блюфрост</i> <i>Соболиные норки</i> <i>Куньи норки</i>	Группы стандартных и цветных норок разной окраски, несущих ген F , который увеличивает контраст в окраске пуховых и кроющих волос, белую пятнистость брюшка и количество седины
16 Норки стюарт	Группа цветных норок равной окраски, несущих ген W , который увеличивает белую пятнистость и обуславливает общее посветление волосяного покрова, особенно подпушки, и улучшение чистоты окраски
17 Норки гомостюарт	Группы мутантных норок почти белой окраски, несущих гены WW , с окраской вуали, определяемой генотипом
18 Норки крестовки Ндп <i>Норки кохинур</i> <i>Норки джет крестовки</i> <i>Черные снежные норки</i> <i>Норки блек кросс</i>	Группы цветных норок разной окраски, несущих ген S , который обуславливает образование на хребте крестообразного рисунка из пигментированных волос

Продолжение

Термин	Определение
19 Норки гомокрестовки Ндп Доминантные белые норки Девяностопятипроцентные белые норки	Группа цветных норок, генотип которых SS определяет их почти белую окраску и небольшие пигментированные пятна на голове и у корня хвоста
20. Норки тень Ндп. Норки шедоу Норки мутант Хегедаля Норки хегедаль	Группы цветных норок разной окраски, несущих ген S^H , который вызывает резкое осветление подушки и оснований остевых волос и образует окраску вуали, определяемую генотипом
21 Норки соклопастель Ндп Норки финляндия-топаз Норки финтопаз Норки даун Норки светлая пастель	Породная группа цветных норок, генотип которых $t^*t^* bb$ определяет их светло-коричневую окраску Примечание Шкурки норок соклопастель имеют торговое название «топаз»
22 Норки орхидпастель	Группа цветных норок светло-коричневой окраски с голубым пухом (генотип не установлен)
23 Ампалосеребристые норки Ндп Норки американские жемчужные дабл	Породная группа цветных норок, генотип которых $kk rr$ определяет их серо-бежевую окраску. Примечание Шкурки норок ампало серебристых имеют торговое название «жемчужные»
24 Норки пастель серебристые Нд1 Норки платиновый блонд	Группа цветных норок, генотип которых $bb rr$ определяет их светло-серую окраску
25 Мойлалеутские норки Ндп Лавандовые норки	Группа цветных норок, генотип которых $tt aa$ определяет их светло-коричневую окраску с бледно лиловым оттенком Примечание Шкурки норок мойла леутских имеют торговое название «лавандовые»
26 Алеутские стальные норки Ндп Норки голубой ирис	Группа цветных норок, генотип которых $aa pp^*$ определяет их почти черную окраску с голубым оттенком Примечание Шкурки норок алеутских стальных имеют торговое название «голубой ирис»
27. Алеутские серебристо-стальные норки Ндп. Норки голубой ирис	Группа цветных норок, генотип которых $aa pp^*$ определяет их почти черную окраску с голубым оттенком Примечание Шкурки норок алеутских серебристо-стальных имеют торговое название «голубой ирис»

Продолжение

Термин	Определение
28. Норки сапфир Ндп. Алеутские серебристые норки <i>Норки рояль сапфир</i> <i>Норки королевский сапфир</i>	Породная группа цветных норок, генотип которых $aa\ pp$ определяет их голубую окраску
29. Норки майлсапфир Ндп. Норки виолет	Группа цветных норок, генотип которых $tt\ aa\ pp$ определяет их окраску, варьирующую от очень светло-голубой до светло-голубой. Примечание. Шкурки норок майлсапфир имеют торговое название «виолет»
30. Норки пастельсапфир Ндт. Зимние голубые норки	Группа цветных норок, генотип которых $bb\ aa\ pp$ определяет их светло-голубовато-серую окраску
31. Норки янтарьсапфир Ндп. Норки хоуп	Группа цветных норок, генотип которых $rr\ aa\ pp$ определяет их голубовато-серую окраску. Примечание. Шкурки норок янтарьсапфир имеют торговое название «янтарьсапфировые» («хоуп»)
32. Норки ампалосапфир Ндп. Американские жемчужные тройные норки <i>Норки перл тройной</i>	Группа цветных норок, генотип которых $kk\ aa\ pp$ определяет их светлую серебрежевую окраску. Примечание. Шкурки норок ампалосапфир имеют торговое название «жемчужные»
33. Норки майлпастель серебристые Ндп. Норки опалине	Группа цветных норок, генотип которых $tt\ bb\ pp$ определяет их светло-оливковую окраску
34. Норки соклопастель серебристые Ндт. Норки платино-топаз	Группа цветных норок, генотип которых $t^at^b\ bb\ pp$ определяет их светло-серую окраску
35. Серебристо-черные лисицы	Лисицы Порода лисиц, генотип которой NN определяет основную окраску, варьирующую от черной до светло-серебристой, серебристый и платиновый волос, белое окончание хвоста. Примечание. Серебристо-черная лисица получена селекцией мутантной формы дикой канадской лисицы

Продолжение

Термин	Определение
36. Серебристо-черные пушкинского типа лисицы	Заводской тип серебристо-черных лисиц, отличающихся более крупным размером и несколько более длинными пуховыми и кроющими волосами
37. Серебристо-черные салтыковского типа лисицы	Заводской тип серебристо-черных лисиц, отличающихся приземистостью, коротким пухом и длинным кроющим волосом
38. Беломордые лисицы	Группа мутантных лисиц, несущих ген W , с белыми пятнами на голове, шее, брюхе и конечностях и окраской, определяемой генотипом
39. Платиновые беломордые лисицы	Группа мутантных осветленных лисиц, несущих ген W^p , с платиновым волосом, белыми пятнами на голове, шее, брюхе и конечностях и окраской, определяемой генотипом
40. Жемчужные лисицы	Группа мутантных лисиц, несущих гены $dd NN$, серой или светло-серой окраски, с платиновым волосом, дающих шкурки с торговым названием «платиновые»
41. Снежные лисицы Нд 1. Грузинские лисицы Бакурианские лисицы	Группа мутантных белых лисиц, несущих ген S , с пигментированными ушами и пятнами на морде, лапах и туловище, окраска которых определяется генотипом
	Песцы
42. Серебристые песцы	Порода песцов, генотип которых NN определяет темную подпушь и платиновый остевой волос, образующий так называемое серебро.
	<i>Примечание.</i> Серебристые песцы получены селекцией мутантной формы дикого голубого песца
43. Серебристые песцы кольского типа	Заводской тип серебристых песцов, отличающихся более крупным размером и несколько более длинными пуховыми и кроющими волосами
44. Вуалевые песцы	Порода песцов, генотип которых NN определяет светлую подпушь и платиновый волос, создающий вуаль.
	<i>Примечание.</i> Вуалевые песцы получены скрещиванием нескольких разновидностей дикого голубого песца и последующей селекцией помесей

Продолжение

Термин	Определение
45. Беломордые песцы	Группы мутантных песцов разной окраски, несущих ген W , с белыми пятнами на голове, шее и брюхе и окраской, определяемой генотипом
Соболи	
46. Черные соболи	Порода соболей, отличающихся от диких более темной окраской и крупным размером, полученная в результате отбора и однородного подбора наиболее темных особей
Нутрии	
47. Стандартные нутрии	Породная группа коричневых нутрий, полученная в результате селекции нутрий дикого типа
48. Итальянские белые нутрии Ндп. Нутрии альбина	Группа мутантных нутрий, генотип которых t^at^a определяет светло-кремовую окраску
49. Азербайджанские белые нутрии	Породная группа белых мутантных нутрий, несущих ген W , часто с пигментированными участками волос около ушей, глаз и корня хвоста
50. Снежные нутрии	Группа нутрий, генотип которых $t^at^a Vu$ определяет их белую окраску
51. Перламутровые нутрии Ндп. Нутрии перлата	Группа мутантных нутрий, генотип которых t^pt^p определяет их серо-бежевую окраску
52. Бежевые нутрии Ндп. Нутрии саббии	Группа мутантных нутрий, генотип которых t^4t^4 определяет их темно-бежевую окраску
53. Золотистые нутрии	Группа мутантных нутрий желто-золотистой окраски, несущих ген V
54. Черные нутрии	Группа мутантных нутрий, несущих ген N , с черной остью, темно-серой подпушью и зонально окрашенным волосом на боках
55. Гомочерные нутрии	Группа мутантных нутрий, несущих гены NN , с черной остью и темно-серой подпушью без зонально окрашенного волоса на боках

Продолжение

Термин	Определение
Разведение пушных зверей	
56. Звероводство	Отрасль животноводства, производящая пушину разведением и совершенствованием разных видов и пород пушных зверей П р и м е ч а н и е . Различают клеточное и полувольное звероводство
57. Забойный молодняк пушных зверей Ндп. Меховой молодняк пушных зверей Товарный молодняк пушных зверей	Пушные звери, предназначенные для забоя и получения от них шкурок
58. Товарный молодняк пушных зверей Ндп. Товарное стадо	
59. Полигамная способность самцов пушных зверей	Молодняк пушных зверей, оставленный после 1 января для замены дополнительно выбракованного основного стада
	Способность самца пушных зверей покрывать в течение одного сезона нескольких самок
60. Пропустовавшая самка пушных зверей	Самка пушных зверей, покрытая самцом, но не принесшая приплода
61. Прохолостевшая самка пушных зверей Ндп. Прохолоставшая самка пушных зверей Холостая самка пушных зверей	Самка пушных зверей, не покрытая самцом в период гона
62. Основная самка пушных зверей Ндп. Штатная самка пушных зверей	Самка основного стада пушных зверей, имевшаяся на начало производственного года
63. Гон пушных зверей	Сезон спаривания пушных зверей
64. Ручная случка нутрий Ндп. Подсадочный способ случки нутрий	Способ случки нутрий, при котором самец и самка содержатся раздельно и ссыживаются в одну клетку только для покрытия
65. Косячная случка нутрий	Способ случки нутрий, при котором 10—15 взрослых самок до установления беременности содержат совместно с одним самцом
66. Вольная случка нутрий Ндп. Загонная случка нутрий	Способ случки нутрий, при котором 30—40 молодых самок до установления беременности содержат в загоне с четырьмя пятью самцами
67. Комбинированная случка нутрий	Способ случки нутрий, чередующий ручную, косячную и вольную случки

Продолжение

Термин	Определение
68. Щенение пушных зверей	Роды у самок пушных зверей
69. Неблагополучные роды пушных зверей	Щенение пушных зверей, при котором все щенки рождаются мертвыми или погибают до регистрации
70. Плодовитость самки пушных зверей	Число живых и мертвых щенков, родившихся у самки пушных зверей за однознечение
Содержание пушных зверей	
71. Шед	Навес с установленными под ним в несколько рядов клетками для пушных зверей
72. Клетка для пушных зверей	Помещение, в котором содержатся пушные звери, состоящее из домика и выгула
73. Домик для пушных зверей	Часть клетки для укрытия пушных зверей от непогоды и для щенения самок, соединяемая с выгулом или вставляемая в него
74. Выгул для пушных зверей Ндп. <i>Вольера</i> <i>Сетка</i>	Часть клетки, предназначенная для миграции и кормления пушных зверей
75. Гнездо для пушных зверей Ндп. <i>Маточник</i>	Отделение в домике, вставное или постоянное, в котором самка пушных зверей щенится и вскармливает приплод
76. Лаз	Отверстие в стенке домика и гнезда, через которое пушной зверь выходит в выгул
77. Загон для нутрий <i>Вольера</i>	Огороженный участок земли, используемый для группового содержания нутрий
Продукции звероводства	
78. Пушнина Нд 1. Меховое сырье <i>Mеха</i>	Невыделанные шкурки пушных зверей, добытых на охоте или разводимых в звероводческих хозяйствах
79. Шкурка пушного зверя	Снятая с пушного зверя кожа с волосяным покровом
80. Качество шкурки	Совокупность свойств шкурки, определяемая ее размером, окраской, структурой волосяного покрова, сортностью и дефектностью

Продолжение

Термин	Определение
81. Сорт шкурки	Совокупность определенных товарных свойств пушной шкурки, характеризующих степень спелости волосяного покрова и мездры
82. Зачет по качеству	Показатель качества пушнины в процентах, определяемый от стоимости шкурки, принимаемой соответствующим стандартом на сырье за 100%
83 Нормальная шкурка	Шкурка без дефектов или с дефектами, допускаемыми стандартом
84. Дефекты шкурки Ндп <i>Пороки шкурки</i>	Повреждения волосяного покрова и мездры, возникшие при жизни пушного зверя, в процессе его забоя, съемки, первичной обработки, хранения и транспортирования шкурки
85 Дефектность шкурки	Степень поврежденности шкурки
86 Сеченность волосяного покрова Ндп <i>Битость волосяного покрова</i>	Дефект шкурки, возникший в результате обламывания вершин волос
87 Ватность волосяного покрова Ндп <i>Самсоновость волосяного покрова</i>	Дефект, шкурки, выражающийся в изрезанности или укороченности кроющих волос, которые по длине меньше пуховых
88 Глухая шкурка	Шкурка песцов и серебристо-черных лисиц, у которой все или почти все кроющие волосы сплошь пигментированы
89. Закрученность вершин кроющих волос Ндп <i>Паленость волоса</i>	Дефект шкурки, заключающийся в изогнутости и расщепленности концов кроющих волос
90. Закусы на шкурке пушных зверей	Дефект шкурки, возникающий в результате драк зверей, и выраждающийся в поражении мездры, а иногда и в нарушении роста волос на местах укусов
91 Красноводство шкурки	Дефект шкурки стандартной норки, выраждающийся в наличии красновато-бурового оттенка в окраске кроющих и вершин пуховых волос
92 Открытая подпушь Ндп <i>Открытый мех</i>	Дефект шкурки, заключающийся в плохом покрытии подпушки остьевыми волосами
93. Плоский волосяной покров Ндп <i>Плоский мех</i>	Дефект шкурки, выраждающийся в почти горизонтальном положении кроющих волос, вследствие недостаточной густоты подпуши

Продолжение

Термин	Определение
94. Подмокание на шкурке норки	Дефект шкурки норки, заключающийся в наличии темных пятен на мездре и повреждении волосяного покрова на каудальной трети черева в результате расстройства мочеотделения у зверя
95. Изреженность волосяного покрова	Дефект шкурки, проявляющийся в уменьшении количества волос на всей шкурке или отдельных ее участках
96. Поредение волосяного покрова на брюшке норок	Дефект шкурки норки, заключающийся в изреженности кроющих волос и частично пуха на каудальной трети черева
97. Свалянность волосяного покрова Ндп. Свойлачивааемость волосяного покрова	Дефект шкурки, характеризующийся спутанностью волос вплоть до образования войлокообразных комков
98. Развал волос	Дефект шкурки лисицы, характеризующийся образованием проборов волосяного покрова на разных участках
99. Сквозняк Ндп. Сквозной волос	Дефект шкурки, заключающийся в обнаженности корней волос со стороны мездры
100. Стриженый волосяной покров	Дефект шкурки, выражающийся в поврежденности волос в результате скусывания их зверем
101. Теклые волосы	Дефект шкурки, проявляющийся в ослаблении связи волос с мездрай
102. Грива у лисиц	Наличие удлиненных кроющих волос на щее и лопатках лисицы
103. Упругость волос пушных зверей	Свойство волос пушных зверей после сминания, выпрямления и растягивания восстанавливать свое первоначальное положение
104. Волосяной покров пушных зверей Ндп. Меховой покров Мех	Волосы, покрывающие тело или шкурку пушных зверей
105. Структура волосяного покрова пушных зверей	Строение кроющих и пуховых волос пушных зверей и их соотношение по густоте, длине и тонине
106. Пышность волосяного покрова пушных зверей	Высота волосяного покрова пушных зверей, обусловливаемая его структурой, упругостью и углом залегания волос в коже

Продолжение

Термин	Определение
107. Качество волосяного покрова пушных зверей	Совокупность пышности, мягкости, блеска и целости волосяного покрова пушных зверей, определяющая товарную ценность шкурки
108. Окраска волосяного покрова пушных зверей	Сочетание цвета кроющих и вершин пуховых волос пушных зверей
109. Чистота окраски волосяного покрова пушных зверей	Степень выраженности желательных и нежелательных оттенков в окраске волосяного покрова пушных зверей
110. Беломордость лисиц и песцов	Рисунок на волосяном покрове лисиц и песцов, образуемый белыми пятнами на голове, шве, груди и переходящими на брюшко и передние лапы
111 Вуаль у пушных зверей	Зона пигментированных вершин кроющих волос пушных зверей на фоне светлой зоны оставшихся волос или более светлого пуха.
112. Мaska у серебристо-черных лисиц	Приимечание. Вуаль у серебристо-черных лисиц может быть нормальной, тяжелой или легкой, а у песцов и норок — более или менее выраженной
113 Ремень у пушных зверей	Симметричный, резко очерченный рисунок на морде серебристо-черных лисиц, образуемый серебристыми волосами
114. Тип у лисиц	Темная полоса вдоль спины зверя, образуемая пигментированными концами кроющих волос
115. Зонально окрашенные волосы Ндп. Зонарно окрашенные волосы	Белый кончик хвоста у лисиц
116. Платиновые волосы пушных зверей	Волосы пушных зверей, имеющие различно окрашенные зоны
117. Седые волосы пушных зверей	Остевые волосы пушных зверей, имеющие депигментированные середину и основание и пигментированную вершину
118. Серебристые волосы пушных зверей	Белые волосы пушных зверей
119. Серебристое кольцо	Темные остевые волосы пушных зверей с депигментированной зоной в верхней их части
	Депигментированная зона волоса пушного зверя, ограниченная пигментированными участками

Продолжение

Термин	Определение
120. Открытая серебристость	Осветленность волосяного покрова пушных зверей в результате слишком близкого расположения серебристого кольца к вершинам остевых волос и слабого прикрытия этого кольца вуалью
121. Процент серебристости	Отношение длины участка шкурки (или тела зверя), сплошь занятого серебристым волосом, к общей длине шкурки (или тела зверя) в процентах
122 Интенсивность серебристости	Степень выраженности серебристости, обусловленная частотой расположения серебристых и платиновых волос на теле зверя, шириной серебристого кольца и удельным весом сплошь пигментированных волос
123. Интенсивность платинового волеса	Частота расположения платиновых волос на теле зверя

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Беломордость лисиц и песцов	110
Битость волосяного покрова	86
Ватность волосяного покрова	87
Волос сквозной	99
Волосы зонально окрашенные	115
Волосы зонарно окрашенные	115
Волосы пушных зверей платиновые	116
Волосы пушных зверей седые	117
Волосы пушных зверей серебристые	118
Волосы теклые	101
Волосяной покров стриженый	100
Волвера	74, 77
Вуаль у пушных зверей	111
Выгул для пушных зверей	74
Гнездо для пушных зверей	75
Гон пушных зверей	63
Грива у лисиц	102
Дефектность шкурки	85
Дефекты шкурки	84
Домик для пушных зверей	73
Загон для нутрий	77
Закрученность вершин кроющих волос	89
Закусы на шкурке пушных зверей	90
Зачет по качеству	82
Звероводство	56
Изреженность волосяного покрова	95
Интенсивность платинового волоса	123
Интенсивность серебристости	122
Качество волосяного покрова пушных зверей	107
Качество шкурки	80
Клетка для пушных зверей	72
Кольцо серебристое	119
Красноводость шкурки	91
Лаз	76
Лисицы бакурианские	41
Лисицы беломордые	38
Лисицы грузинские	41
Лисицы жемчужные	40
Лисицы платиновые беломордые	39
Лисицы серебристо-черные	35
Лисицы серебристо-черные пушкинского типа	36
Лисицы серебристо-черные салтыковского типа	37
Лисицы снежные	41
Маска у серебристо-черных лисиц	112
Маточник	75
Mех	104
Mех открытый	92
Mех плоский	93
Mеха	78
Молодняк пушных зверей забойный	57
Молодняк пушных зверей меховой	57
Молодняк пушных зверей товарный	58
Молодняк пушных зверей товарный	57
Норки алеутские	11
Норки алеутские голубые	11

Норки алеутские серебристо-стальные	27
Норки алеутские серебристые	28
Норки алеутские стальные	26
Норки американские жемчужные дабл	23
Норки американские жемчужные тройные	32
Норки американское паломино	8
Норки ампалосапфир	32
Норки ампалосеребристые	23
Норки арвика пастель	6
Норки белая финпастель	7
Норки белые Хедлунд	12
Норки блек кросс	18
Норки блонд	5
Норки блюфрост	15
Норки бос	15
Норки виолет	29
Норки ганметалл	11
Норки голубой ирис	26, 27
Норки голубые Вариса	11
Норки гомоджет	14
Норки гомокрестовки	19
Норки гомостюарт	17
Норки даун	21
Норки девяностопятипроцентные белые	19
Норки джет крестовки	18
Норки джет	13
Норки джонсон паломино	8
Норки доминантные белые	19
Норки зимние голубые	30
Норки иенц паломино	7
Норки кайн паломино	8
Норки кареглазая пастель	5
Норки королевский сапфир	28
Норки кохинур	18
Норки кремовые	7
Норки кремовые Мейера	7
Норки кремовый тип паломино	7
Норки крестовки	18
Норки куны	15
Норки лавандовые	25
Норки лютеция	11
Норки мальтийские	9
Норки мойлаеутские	25
Норки мойлпастель серебристые	33
Норки мойлсапфир	29
Норки мутант Хеггедаля	20
Норки опалине	33
Норки орхидпастель	22
Норки пастель	5
Норки пастельсапфир	30
Норки пастель серебристые	24
Норки перл тройной	32
Норки платиновые	9
Норки платиновый блонд	24
Норки платино-топаз	34
Норки рояль пастель	5

Норки рояль сапфир	28
Норки сапфир	28
Норки светлая пастель	21
Норки серебристо-голубые	9
Норки сильверблю	9
Норки соболиные	15
Норки склопастель	21
Норки склопастель серебристые	34
Норки стальные голубые	10
Норки стандартные	1
Норки стандартные темно-коричневые	2
Норки стандартные черные	3
Норки стилбю	10
Норки стюарт	16
Норки тень	20
Норки финляндия-топаз	21
Норки финские белые	7
Норки финтопаз	21
Норки хегедаль	20
Норки хоуп	31
Норки цветные	4
Норки черные снежные	18
Норки черный янтарь	13
Норки шведский буфф	6
Норки шведское паломино	6
Норки шедоу	20
Норки шоколадные	5
Норки янтарь-сапфир	31
Нутрии альбина	48
Нутрии бежевые	52
Нутрии белые азербайджанские	49
Нутрии белые итальянские	48
Нутрии гомочерные	55
Нутрии золотистые	53
Нутрии перламутровые	51
Нутрии перлата	51
Нутрии саббия	52
Нутрии снежные	50
Нутрии стандартные	47
Нутрии черные	54
Окраска волосяного покрова пушных зверей	108
Паленость волоса	89
Песцы беломордые	45
Песцы вуалевые	44
Песцы серебристые	42
Песцы серебристые кольского типа	43
Плюдовитость самки пушных зверей	70
Подмокание на шкурке норки	94
Подпушь открытая	92
Покров волосяной плоский	93
Покров меховой	104
Покров пушных зверей волосяной	104
Поредение волосяного покрова на брюшке норок	96
Пороки шкурки	84
Процент серебристости	121

Пушнина	78
Пышность волосяного покрова пушных зверей	106
Развал волос	98
Ремень у пушных зверей	113
Роды пушных зверей неблагополучные	69
Самка пушных зверей основная	62
Самка пушных зверей штатная	62
Самка пушных зверей пропустившая	60
Самка пушных зверей прохолоставшая	61
Самка пушных зверей прохолостевшая	61
Самка пушных зверей холостая	61
Самсоновость волосяного покрова	87
Свалянность волосяного покрова	97
Свойлачиваemость волосяного покрова	97
Серебристость открытая	120
Сетка	74
Сеченность волосяного покрова	86
Сквозняк	99
Случка нутрий вольная	66
Случка нутрий загонная	66
Случка нутрий комбинированная	67
Случка нутрий косячная	65
Случка нутрий ручная	64
Соболи черные	46
Сорт шкурки	81
Способ случки нутрий подсадочный	64
Способность самцов пушных зверей полигамная	59
Стадо товарное	58
Структура волосяного покрова пушных зверей	105
Сырье меховое	78
Тип у лисиц	114
Упругость волос пушных зверей	103
Чистота окраски волосяного покрова пушных зверей	109
Шед	71
Шкурка глухая	88
Шкурка нормальная	83
Шкурка пушного зверя	79
Щенение пушных зверей	68

ПРИЛОЖЕНИЕ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ ГЕНОВ И ГЕНОТИПОВ МУТАНТНЫХ ЦВЕТНЫХ ФОРМ
ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ, ПРИНЯТЫЕ В СССР**

Наименование	Мутанты	Наименование	Мутанты
Норка			
Пастель	<i>bb</i>	Гомокрестовка	<i>SS</i>
Шведское паломино	<i>tptp</i>	Тень разной окраски	<i>S^H</i>
Финская белая	<i>twtw</i>	Соклотпастель	<i>t^st^sbb</i>
Американское паломино	<i>kk</i>	Орхидпастель	—
Серебристо-голубая	<i>pp</i>	Ампалосеребристая	<i>kkpp</i>
Стальная голубая	<i>p^sp^s</i>	Пастель серебристая	<i>bkpp</i>
Алеутская	<i>aa</i>	Мойлалеутская	<i>tmaa</i>
Белая Хедлунд	<i>hh</i>	Алеутская стальная	<i>aap^sp^s</i>
Джет разной окраски	<i>N</i>	Сапфир	<i>aapp</i>
Гомоджет разной окраски	<i>NN</i>	Алеутская серебристостальная	<i>aapp^s</i>
Бос разной окраски	<i>F</i>	Мойлсапфир	<i>tmaapp</i>
Стюарт разной окраски	<i>W</i>	Пастельсапфир	<i>bbapp</i>
Гомостюарт разной окраски	<i>WW</i>	Янтарьсапфир	<i>rrapp</i>
Крестовка разной окраски	<i>S</i>	Ампалосапфир	<i>kkaapp</i>
		Мойлпастель	<i>mmpp</i>
		Соклотпастель	<i>t^st^spp</i>
		серебристые	
Лисица			
Серебристо-черная	<i>NN</i>	Платиновая	<i>W^P</i>
Беломордая разной окраски	<i>W</i>	беломордая	
		Жемчужная	<i>daNN</i>
		Снежная	<i>S</i>
Песец			
Серебристый	<i>HH</i>	Беломордый	<i>W</i>
Выалевый	<i>HH</i>		
Нутрия			
Белая итальянская	<i>t^at^a</i>	Бежевая	<i>t^st^s</i>
Белая азербайджанская	<i>W</i>	Золотистая	<i>V</i>
Снежная	<i>t^at^aVv</i>	Черная	<i>N</i>
Перламутровая	<i>tptp</i>	Гомочерная	<i>NN</i>