



**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.

ВИДЫ, ПОРОДЫ И ТИПЫ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ, РАЗВОДИМЫХ В ХОЗЯЙСТВАХ**Норки****1. Стандартные норки**

Порода норок коричневой окраски разной интенсивности, полученная скрещиванием нескольких подвидов диких американских норок и последующей селекцией помесей

2. Стандартные темно-коричневые норки

Внутрипородный тип стандартных норок коричневой окраски разной интенсивности с относительно длинным кроющим волосом

3. Стандартные черные 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

4. Цветные норки

Норки разной окраски мутантного происхождения или полученные в результате комбинативной изменчивости, отличающиеся по фенотипу от стандартных

5. Норки пастель

Ндп. *Норки рояль пастель*
Норки кареглазая пастель
Норки блонд
Шоколадные норки

Породная группа цветных норок, генотип которых *bb* определяет их окраску, варьирующую от светло-коричневой до темно-коричневой с шоколадным оттенком

6. Норки шведское паломино

Ндп. *Норки шведский буфф*
Норки арвика пастель

Группа цветных норок, генотип которых *t^pt^p* определяет нежную бледно-коричневую их окраску.

Примечание. Шкурки норок шведское паломино имеют торговое название «паломино»

7. Финские белые норки

Ндп. *Норки ценц паломино*
Норки белая финпастель
Норки кремовый тип паломино
Кремовые норки
Норки кремовые Мейера

Группа цветных норок, генотип которых *t^wt^w* определяет их окраску, варьирующую от светло-рыжевато-коричневой до светло-кремовой или почти белой

Примечание. Шкурки норок финских белых имеют торговое название «паломино»

8. Норки американское паломино

Ндп. *Норки кайн паломино*
Норки джонсон 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»

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

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

Термин	Определение
<p>28. Норки сапфир Ндп. <i>Алеутские серебристые норки</i> <i>Норки рояль сапфир</i> <i>Норки королевский сапфир</i></p>	<p>Породная группа цветных норок, генотип которых <i>aa rr</i> определяет их голубую окраску</p>
<p>29. Норки мойлсапфир Ндп. <i>Норки фиолет</i></p>	<p>Группа цветных норок, генотип которых <i>tt aa rr</i> определяет их окраску, варьирующую от очень светло-голубой до светло-голубой.</p>
<p>30. Норки пастельсапфир Ндп. <i>Зимние голубые норки</i></p>	<p>Примечание. Шкурки норок мойлсапфир имеют торговое название «фиолет»</p>
<p>31. Норки янтарьсапфир Ндп. <i>Норки хоуп</i></p>	<p>Группа цветных норок, генотип которых <i>bb aa rr</i> определяет их светло-голубовато-серую окраску</p>
<p>32. Норки ампалосапфир Ндп. <i>Американские жемчужные тройные норки</i> <i>Норки перл тройной</i></p>	<p>Группа цветных норок, генотип которых <i>rr aa rr</i> определяет их голубовато-серую окраску.</p>
<p>33. Норки ампалосапфир Ндп. <i>Американские жемчужные тройные норки</i> <i>Норки перл тройной</i></p>	<p>Примечание. Шкурки норок янтарьсапфир имеют торговое название «янтарьсапфировые» («хоуп»)</p>
<p>34. Норки ампалосапфир Ндп. <i>Американские жемчужные тройные норки</i> <i>Норки перл тройной</i></p>	<p>Группа цветных норок, генотип которых <i>kk aa rr</i> определяет их светлую серо-бежевую окраску.</p>
<p>35. Норки ампалосапфир Ндп. <i>Американские жемчужные тройные норки</i> <i>Норки перл тройной</i></p>	<p>Примечание. Шкурки норок ампалосапфир имеют торговое название «жемчужные»</p>
<p>36. Норки мойлпастель серебристые Ндп. <i>Норки опалине</i></p>	<p>Группа цветных норок, генотип которых <i>tt bb rr</i> определяет их светло-оливковую окраску</p>
<p>37. Норки соклотпастель серебристые Ндп. <i>Норки платино-топаз</i></p>	<p>Группа цветных норок, генотип которых <i>tst bb rr</i> определяет их светло-серую окраску</p>
<p>38. Серебристо-черные лисицы</p>	<p>Лисицы</p> <p>Порода лисиц, генотип которой <i>NN</i> определяет основную окраску, варьирующую от черной до светло-серебристой, серебристый и платиновый волос, белое окончание хвоста.</p> <p>Примечание. Серебристо-черная лисица получена селекцией мутантной формы дикой канадской лисицы</p>

Термин	Определение
36. Серебристо-черные лисицы пушкинского типа	Заводской тип серебристо-черных лисиц, отличающихся более крупным размером и несколько более длинными пуховыми и кроющими волосами
37. Серебристо-черные лисицы салтыковского типа	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 Идп. 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. Примечание. Серебристые песцы получены селекцией мутантной формы дикого голубого песца
43. Серебристые песцы кольско-го 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. Примечание. Вуалевые песцы получены скрещиванием нескольких разновидностей дикого голубого песца и последующей селекцией помесей

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
46. Черные соболи	<p>Соболи</p> <p>Порода соболей, отличающихся от диких более темной окраской и крупным размером, полученная в результате отбора и однородного подбора наиболее темных особей</p>
47. Стандартные нутрии	<p>Нутрии</p> <p>Породная группа коричневых нутрий, полученная в результате селекции нутрий дикого типа</p>
48. Итальянские белые нутрии Ндп. <i>Нутрии альбина</i>	Группа мутантных нутрий, генотип которых $t^a t^a$ 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 $t^a t^a V_0$ определяет их белую окраску
51. Перламутровые нутрии Ндп. <i>Нутрии перлата</i>	Группа мутантных нутрий, генотип которых $t^p t^p$ определяет их серо-бежевую окраску
52. Бежевые нутрии Ндп. <i>Нутрии саббиа</i>	Группа мутантных нутрий, генотип которых $t^{st} t^{st}$ 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

Термин	Определение
Разведение пушных зверей	
56. Звероводство	Отрасль животноводства, производящая пушнину разведением и совершенствованием разных видов и пород пушных зверей. Примечание. Различают клеточное и полувольное звероводство
57. Забойный молодняк пушных зверей	Пушные звери, предназначенные для забоя и получения от них шкур
Ндп. <i>Меховой молодняк пушных зверей</i>	
Товарный молодняк пушных зверей	
58. Товарный молодняк пушных зверей	Молодняк пушных зверей, оставленный после 1 января для замены дополнительно выбракованного основного стада
Ндп. <i>Товарное стадо</i>	
59. Полигамная способность самцов пушных зверей	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	Самка пушных зверей, не покрытая самцом в период гона
Ндп. <i>Прохолоставшая самка пушных зверей</i>	
<i>Холостая самка пушных зверей</i>	
62. Основная самка пушных зверей	Самка основного стада пушных зверей, имевшаяся на начало производственного года
Ндп. <i>Штатная самка пушных зверей</i>	
63. Гон пушных зверей	Сезон спаривания пушных зверей
64. Ручная случка нутрий	Способ случки нутрий, при котором самец и самка содержатся отдельно и ссаживаются в одну клетку только для покрытия
Ндп. <i>Подсадочный способ случки нутрий</i>	
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	Способ случки нутрий, при котором 30—40 молодых самок до установления беременности содержат в загоне с четырьмя-пятью самцами
Ндп. <i>Загонная случка нутрий</i>	
67. Комбинированная случка нутрий	Способ случки нутрий, чередующий ручную, косячную и вольную случки

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 одно щенение

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

Часть клетки, предназначенная для мотона и кормления пушных зверей

Ндп. *Вольера*
Сетка

75. Гнездо для пушных зверей

Отделение в домике, вставное или постоянное, в котором самка пушных зверей щенится и вскармливает приплод

Ндп. *Маточник*

76. Лаз

Отверстие в стенке домика и гнезда, через которое пушной зверь выходит в выгул

77. Загон для нутрий

Огороженный участок земли, используемый для группового содержания нутрий

Ндп. *Вольера*

Продукции звероводства

78. Пушнина

Ндп. *Меховое сырье*
Меха

Невыделанные шкурки пушных зверей, добытых на охоте или разводимых в звероводческих хозяйствах

79. Шкурка пушного зверя

Снятая с пушного зверя кожа с волосным покровом

80. Качество шкурки

Совокупность свойств шкурки, определяемая ее размером, окраской, структурой волосного покрова, сортностью и дефектностью

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 изреженности 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 выражающийся в поражении мездры, а иногда и в нарушении роста волос на местах укусов
91. Красноводость шкурки	Дефект шкурки стандартной норки, выражающийся в наличии красновато-бурого оттенка в окраске кроющих и вершин пуховых волос
92. Открытая подпушь Ндп. <i>Открытый мех</i>	Дефект шкурки, заключающийся в плохом покрытии подпуши остевыми волосами
93. Плоский волосяной покров Ндп. <i>Плоский мех</i>	Дефект шкурки, выражающийся в почти горизонтальном положении кроющих волос, вследствие недостаточной густоты подпуши

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 Идп. <i>Свойлачиваемость волосяного покрова</i>	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 Идп. <i>Сквозной волос</i>	Дефект шкурки, заключающийся в обнаженности корней волос со стороны мездры
100. Стриженный волосяной покров	Дефект шкурки, выражающийся в поврежденности волос в результате скусывания их зверем
101. Теклые волосы	Дефект шкурки, проявляющийся в ослаблении связи волос с мездрой
102. Грива у лисиц	Наличие удлиненных кроющих волос на шее 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 Идп. <i>Меховой покров</i> <i>Мех</i>	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, обуславливаемая его структурой, упругостью и углом залегания волос в коже

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	<p>Зона пигментированных вершин кроющих волос пушных зверей на фоне светлой зоны остевых волос или более светлого пуха.</p> <p>Примечание. Вуаль у серебристо-черных лисиц может быть нормальной, тяжелой или легкой, а у песцов и норок — более или менее выраженной</p>
112. Маска у серебристо-черных лисиц	Симметричный, резко очерченный рисунок на морде серебристо-черных лисиц, образуемый серебристыми волосами
113. Ремень у пушных зверей	Темная полоса вдоль спины зверя, образуемая пигментированными концами кроющих волос
114. Тип у лисиц	Белый кончик хвоста у лисиц
115. Зонально окрашенные волосы Ндп. Зонарно окрашенные волосы	Волосы пушных зверей, имеющие различно окрашенные зоны
116. Платиновые волосы пушных зверей	Остевые волосы пушных зверей, имеющие депигментированную середину и основание и пигментированную вершину
117. Седые волосы пушных зверей	Белые волосы пушных зверей
118. Серебристые волосы пушных зверей	Темные остевые волосы пушных зверей с депигментированной зоной в верхней их части
119. Серебристое кольцо	Депигментированная зона волоса пушного зверя, ограниченная пигментированными участками

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 волоса	Частота расположения платиновых волос на теле зверя

Беломордость лисиц и песцов	110
<i>Битость волосяного покрова</i>	86
Ватность волосяного покрова	87
<i>Волос сквозной</i>	99
Волосы зонально окрашенные	115
<i>Волосы зонарно окрашенные</i>	115
Волосы пушных зверей платиновые	116
Волосы пушных зверей седые	117
Волосы пушных зверей серебристые	118
Волосы теклые	101
Волосяной покров стриженный	100
<i>Вольера</i>	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
<i>Лисицы бакурианские</i>	41
Лисицы беломордые	38
<i>Лисицы грузинские</i>	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
<i>Маточник</i>	75
<i>Мех</i>	104
<i>Мех открытый</i>	92
<i>Мех плоский</i>	93
<i>Меха</i>	78
Молодняк пушных зверей забойный	57
<i>Молодняк пушных зверей меховой</i>	57
Молодняк пушных зверей товарный	58
<i>Молодняк пушных зверей товарный</i>	57
Норки алеутские	11
<i>Норки алеутские голубые</i>	11

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

Норки рояль сапфир	28
Норки сапфир	28
Норки светлая пастель	21
Норки серебристо-голубые	9
Норки сильверблю	9
Норки соболиные	15
Норки соклотпастель	21
Норки соклотпастель серебристые	34
Норки стальные голубые	10
Норки стандартные	1
Норки стандартные темно-коричневые	2
Норки стандартные черные	3
Норки стилблю	10
Норки стюарт	16
Норки тень	20
Норки финляндия-топаз	21
Норки финские белые	7
Норки финтопаз	21
Норки хеггедаль	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 янтарьсапфир	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 саббиа	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
Плодовитость 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 норек	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
<i>Самка пушных зверей штатная</i>	62
Самка пушных зверей пропустовавшая	60
<i>Самка пушных зверей прохолоставшая</i>	61
Самка пушных зверей прохолостевшая	61
<i>Самка пушных зверей холостая</i>	61
Самсоновость волосяного покрова	87
Сваянность волосяного покрова	97
<i>Свойлачиваемость волосяного покрова</i>	97
Серебристость открытая	120
<i>Сетка</i>	74
Сеченность волосяного покрова	86
Сквозняк	99
Случка нутрий вольная	66
<i>Случка нутрий загонная</i>	66
Случка нутрий комбинированная	67
Случка нутрий косячная	65
Случка нутрий ручная	64
Соболи черные	46
Сорт шкурки	81
<i>Способ случки нутрий подсадочный</i>	64
Способность самцов пушных зверей полигамная	59
<i>Стадо товарное</i>	58
Структура волосяного покрова пушных зверей	105
<i>Сырье меховое</i>	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

**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>t^pt^p</i>	Тень разной окраски	<i>S^H</i>
Финская белая	<i>t^wt^w</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>bbpp</i>
Алеутская	<i>aa</i>	Мойлалеутская	<i>m^taa</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 серебристо-стальная	<i>aapp^s</i>
Бос разной окраски	<i>F</i>	Мойлсапфир	<i>m^taapp</i>
Стюарт разной окраски	<i>W</i>	Пастельсапфир	<i>bb^aaapp</i>
Гомостюарт разной окраски	<i>WW</i>	Янтарьсапфир	<i>rraapp</i>
Крестовка разной окраски	<i>S</i>	Ампалосапфир	<i>kkaapp</i>
		Мойлпастель	<i>m^tbbpp</i>
		Соклотпастель серебристые	<i>t^st^sbbpp</i>
Лисица			
Серебристо-черная	<i>NN</i>	Платиновая беломордая	<i>W^P</i>
Беломордая разной окраски	<i>W</i>	Жемчужная	<i>ddNN</i>
		Снежная	<i>S</i>
Песец			
Серебристый	<i>HH</i>	Беломордый	<i>W</i>
Вуалевый	<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>t^pt^p</i>	Гомочерная	<i>NN</i>