

18567-73



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

GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 18567-73, Сельское хозяйство. Звероводство. Термины и определения
Agriculture. Furfarming. Terms and definitions

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

Сдано в наб. 16.11.73

Подп. в печ. 09.02.74

1,25 п. л.

Тир. 6000

Издательство стандартов, Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3
Тшп. «Московский печатник», Москва, Ляля 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 19 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Декабрь 1973 г.

2 Эки. 3091

| Термин | Определение |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

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. <i>Норки роуль пастель</i> <i>Норки кареглазая пастель</i> <i>Норки блонд</i> <i>Шоколадные норки</i> | Породная группа цветных норок, генотип которых <i>bb</i> определяет их окраску, варьирующую от светло-коричневой до темно-коричневой с шоколадным оттенком |
| 6. Норки шведское паломинно Ндп. <i>Норки шведский буфф</i> <i>Норки арвика пастель</i> | Группа цветных норок, генотип которых <i>f²f²</i> определяет нежную бледно-коричневую их окраску. Примечание. Шкурки норок шведское паломинно имеют торговое название «паломинно» |
| 7. Финские белые норки Ндп. <i>Норки венц паломинно</i> <i>Норки белая финнастель</i> <i>Норки кремовой тип паломинно</i> <i>Кремовые норки</i> <i>Норки кремовые Мейера</i> | Группа цветных норок, генотип которых <i>f²f²</i> определяет их окраску, варьирующую от светло-рыжевато-коричневой до светло-кремовой или почти белой. Примечание. Шкурки норок финских белых имеют торговое название «паломинно» |
| 8. Норки американское паломинно Ндп. <i>Норки кайн паломинно</i> <i>Норки Джонсон паломинно</i> | Породная группа цветных норок, генотип которых <i>kk</i> определяет их окраску, варьирующую от светло-бежево-коричневой до темно-бежевой. Примечание. Шкурки норок американское паломинно имеют торговое название «паломинно» |

| Термины | Определение |
|---|--|
| <p>9. Серебристо-голубые норки Идп. <i>Платиновые норки</i> <i>Норки серебряблю</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 Идп. <i>Норки стэлаблю</i></p> | <p>Группа цветных норок, генотип которых p^*p^* определяет их окраску, сходную с серебристо-голубыми норками, но с более темным волосиным покровом.</p> |
| <p>11. Алеутские норки Идп. <i>Норки ганметалл</i> <i>Норки Голубые Вариса</i> <i>Алеутские голубые норки</i> <i>Норки лотечия</i></p> | <p>Примечание. Шкурки норок стальных голубых имеют торговое название «серебристо-голубые»</p> |
| <p>12. Норки белые Хедлунд</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>13. Норки белые Джет Идп. <i>Норки черный литарь</i></p> | <p>Породная группа цветных норок, генотип которых Aa определяет их чисто белую окраску</p> |
| <p>14. Норки джет Идп. <i>Норки черный литарь</i></p> | <p>Группы цветных норок разной окраски, несущих ген N, который вызывает общее потемнение волосиного покрова и уменьшение белой пятнистости</p> |
| <p>15. Норки гомоджет</p> | <p>Группы цветных норок разной окраски, несущих гены NN, которые вызывают общее потемнение волосиного покрова и уменьшение белой пятнистости</p> |
| <p>16. Норки бос Идп. <i>Норки блэофрост</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>17. Норки стюарт</p> | <p>Группы стандартных и цветных норок разной окраски, несущих ген W, который увеличивает белую пятнистость и обуславливает общее осветление волосиного покрова, особенно подпуши, и улучшение чистоты окраски</p> |
| <p>18. Норки гомостюарт</p> | <p>Группы мутантных норок почти белой окраски, несущих гены WW, с окраской вуали, определяемой генотипом</p> |
| <p>19. Норки крестовки Идп. <i>Норки кохинур</i> <i>Норки джет крестовки</i> <i>Черные смежные норки</i> <i>Норки блэк 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 Десятипроцентные 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 хеггедала</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 $t^*t^* bb$ 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 $aa r^*r^*$ 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 $aa rr^*$ определяет их почти черную окраску с голубым оттенком. Примечание. Шкурки норок алеутских серебристо-стальных имеют торговое название «голубой ирис»</p> |

Продолжение

| Термин | Определение |
|---|---|
| <p>28. Норки сапфир Идп. <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 Идп. <i>Норки виолет</i></p> | <p>Группа цветных норок, генотип которых <i>mm aa rr</i> определяет их окраску, варьирующую от очень светло-голубой до светло-голубой. Примечание. Шкурки норок мойлсапфир имеют торговое название «виолет»</p> |
| <p>30. Норки пастельсапфир Идп. <i>Зимние голубые норки</i></p> | <p>Группа цветных норок, генотип которых <i>bb aa rr</i> определяет их светло-голубовато-серую окраску</p> |
| <p>31. Норки янтарьсапфир Идп. <i>Норки хоуп</i></p> | <p>Группа цветных норок, генотип которых <i>tt aa rr</i> определяет их голубовато-серую окраску. Примечание. Шкурки норок янтарьсапфир имеют торговое название «янтарьсапфирные» («хоуп»)</p> |
| <p>32. Норки ампалосапфир Идп. <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. Примечание. Шкурки норок ампалосапфир имеют торговое название «жемчужные»</p> |
| <p>33. Норки мойлпастель серебристые Идп. <i>Норки опалине</i></p> | <p>Группа цветных норок, генотип которых <i>mm bb rr</i> определяет их светло-оливковую окраску</p> |
| <p>34. Норки соклотпастель серебристые Идп. <i>Норки платино-топаз</i></p> | <p>Группа цветных норок, генотип которых <i>tst bb rr</i> определяет их светло-серую окраску</p> |
| <p>35. Серебристо-черные лисницы</p> | <p>Лисницы</p> <p>Порода лисниц, генотип которой <i>MM</i> определяет основную окраску, варьирующую от черной до светло-серебристой, серебристый и платиновый волос, белое окончание хвоста.</p> <p>Примечание. Серебристо-черная лисница получена селекцией мутантной формы дикой канадской лисницы</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 свлятковского типа | Заводской тип серебристо-черных лисиц, отличающихся приземистостью, коротким пухом и длинным кроющим волосом |
| 38. Беломордые лисицы | Группа мутантных лисиц, несущих ген \bar{W} , с белыми пятнами на голове, шее, брюхе и конечностях и окраской, определяемой генотипом |
| 39. Платиновые беломордые лисицы | Группа мутантных осветленных лисиц, несущих ген \bar{W}^* , 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 Идр. Грузинские лисицы Бакуринские 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 острый волос, образующий так называемое серебро. Примечание. 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. Примечание. 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 <i>W</i> , 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 Идп. <i>Нутрии альбина</i> | Группа мутантных нутрий, генотип которых t^{al} определяет светло-кремовую окраску |
| 49. Азербайджанские белые нутрии | Породная группа белых мутантных нутрий, несущих ген <i>W</i> , часто с пигментированными участками волос около ушей, глаз и корня хвоста |
| 50. Снежные нутрии | Группа нутрий, генотип которых $t^{al} V_0$ определяет их белую окраску |
| 51. Перламутровые нутрии Идп. <i>Нутрии перлата</i> | Группа мутантных нутрий, генотип которых t^{pt} определяет их серо-бежевую окраску |
| 52. Бежевые нутрии Идп. <i>Нутрии саббия</i> | Группа мутантных нутрий, генотип которых t^{b} определяет их темно-бежевую окраску |
| 53. Золотистые нутрии | Группа мутантных нутрий желто-золотистой окраски, несущих ген <i>V</i> |
| 54. Черные нутрии | Группа мутантных нутрий, несущих ген <i>N</i> , с черной остью, темно-серой подпушью и зонально окрашенным волосом на боках |
| 55. Гомочерные нутрии | Группа мутантных нутрий, несущих гены <i>NN</i> , с черной остью и темно-серой подпушью без зонально окрашенного волоса на боках |

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

| 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 Ндп. <i>Вольера</i> <i>Сетка</i> | Часть клетки, предназначенная для моциона 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 Ндп. <i>Вольера</i> | Огороженный участок земли, используемый для группового содержания нутрий |

Продукция звероводства

| | |
|---|---|
| 78. Пушнина Ндп. <i>Меховое сырье</i> <i>Меха</i> | 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, сортировкой 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 Илл. <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 Илл. <i>Бытость волосяного покрова</i> | Дефект шкурки, возникший в результате обламывания вершин волос |
| 87. Ватность волосяного покрова Илл. <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 лис, у которой все или почти все кроющие волосы сплошь пигментированы |
| 89. Закрученность вершин кроющих волос Илл. <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 Илл. <i>Открытый мех</i> | Дефект шкурки, заключающийся в плохом покрытии подпуши остевыми волосами |
| 93. Плоский волосяной покров Илл. <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 норки | Дефект шкурки норки, заключающийся в изреженности кроющих волос и частично пуха на каудальной трети черева |
| 97. Свалынность волосяного покрова Надп. <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 Надп. <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 сгибания, выпрямления и растягивания восстанавливать свое первоначальное положение |
| 104. Волосяной покров пушных зверей Надп. <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 толщине |
| 106. Пышность волосяного покрова пушных зверей | Высота волосяного покрова пушных зверей, обуславливаемая его структурой, упругостью и углом залегания волос в коже |

| Термины | Определения |
|---|--|
| 107. Качество волосного покрова пушных зверей | Совокупность пышности, мягкости, блеска и целостности волосного покрова пушных зверей, определяющая товарную ценность шкурки |
| 108. Окраска волосного покрова пушных зверей | Сочетание цвета кроющих и вершин пуховых волос пушных зверей |
| 109. Чистота окраски волосного покрова пушных зверей | Степень выраженности желательных и нежелательных оттенков в окраске волосного покрова пушных зверей |
| 110. Беломордость лисиц и песцов | Рисунок на волосном 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 остевых волос или более светлого пуха. Примечание. Вуаль у серебристо-черных лисиц может быть нормальной, тяжелой или легкой, а у песцов и норок — более или менее выраженной |
| 112. Маска у серебристо-черных лисиц | Симметричный, резко очерченный рисунок на морде серебристо-черных лисиц, образуемый серебристыми полосами |
| 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 Над. 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 |

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 волоса | Частота расположения платиновых волос на теле зверя |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Лаза | 76 |
| <i>Лисицы бакурианские</i> | 41 |
| <i>Лисицы беломордые</i> | 38 |
| <i>Лисицы грузинские</i> | 41 |
| <i>Лисицы жемчужные</i> | 40 |
| <i>Лисицы платиновые беломордые</i> | 39 |
| <i>Лисицы серебристо-черные</i> | 35 |
| <i>Лисицы серебристо-черные пушкинского типа</i> | 36 |
| <i>Лисицы серебристо-черные салтыковского типа</i> | 37 |
| <i>Лисицы снежные</i> | 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>Межа</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 даба</i> | 23 |
| <i>Норки американские жемчужные тройные</i> | 32 |
| Норки американское паломинно | 8 |
| Норки ампапалосапфир | 32 |
| Норки ампапалосеребристые | 23 |
| <i>Норки арника пастель</i> | 6 |
| <i>Норки белая финпастель</i> | 7 |
| Норки белые Хедлунд | 12 |
| <i>Норки блэк кросс</i> | 18 |
| <i>Норки блонд</i> | 5 |
| <i>Норки блоффрост</i> | 15 |
| Норки бес | 15 |
| <i>Норки фиолет</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 даук</i> | 21 |
| <i>Норки девяностопятипроцентные белые</i> | 19 |
| <i>Норки джет крестовки</i> | 18 |
| Норки джет | 13 |
| <i>Норки джонсон паломинно</i> | 8 |
| <i>Норки доминантные белые</i> | 19 |
| <i>Норки зимние голубые</i> | 30 |
| <i>Норки иенц паломинно</i> | 7 |
| <i>Норки кайн паломинно</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 тил паломинно</i> | 7 |
| Норки крестовки | 18 |
| <i>Норки кумы</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 пера тройной</i> | 32 |
| <i>Норки платиновые</i> | 9 |
| <i>Норки платиновый блонд</i> | 24 |
| <i>Норки платино-голав</i> | 34 |
| <i>Норки рояль пастель</i> | 5 |

| | |
|---|------------|
| <i>Норки роль сапфир</i> | 28 |
| Норки сапфир | 28 |
| <i>Норки светлая пастель</i> | 21 |
| Норки серебристо-голубые | 9 |
| <i>Норки сильверблю</i> | 9 |
| <i>Норки соболиные</i> | 15 |
| Норки соклотпастель | 21 |
| Норки соклотпастель серебристые | 34 |
| Норки стальные голубые | 10 |
| Норки стандартные | 1 |
| Норки стандартные темно-коричневые | 2 |
| Норки стандартные черные | 3 |
| <i>Норки стилблю</i> | 10 |
| Норки стюарт | 16 |
| Норки тень | 20 |
| <i>Норки финляндия-топаз</i> | 21 |
| Норки финские белые | 7 |
| <i>Норки финтопаз</i> | 21 |
| <i>Норки хеведадь</i> | 20 |
| <i>Норки хоуп</i> | 31 |
| Норки цветные | 4 |
| <i>Норки черные смежные</i> | 18 |
| <i>Норки черный янтарь</i> | 13 |
| <i>Норки шведский буфф</i> | 6 |
| Норки шведское паломинно | 6 |
| <i>Норки шедоу</i> | 20 |
| <i>Норки шоколадные</i> | 5 |
| Норки янтарьсапфир | 31 |
| <i>Нутрии альбина</i> | 48 |
| Нутрии бежевые | 52 |
| Нутрии белые азербайджанские | 49 |
| Нутрии белые итальянские | 48 |
| Нутрии гомочерные | 55 |
| Нутрии золотистые | 53 |
| Нутрии перламутровые | 51 |
| <i>Нутрии перлата</i> | 51 |
| <i>Нутрии саббиа</i> | 52 |
| Нутрии снежные | 50 |
| Нутрии стандартные | 47 |
| Нутрии черные | 54 |
| Окраска волосяного покрова пушных зверей | 108 |
| <i>Паленность волоса</i> | 89 |
| Песцы беломордые | 45 |
| Песцы вуалевые | 44 |
| Песцы серебристые | 42 |
| Песцы серебристые кольского типа | 43 |
| Плодовитость самки пушных зверей | 70 |
| Подмоканье на шкурке норки | 94 |
| Подпушь открытая | 92 |
| Покров волосяной плоский | 93 |
| <i>Покров меховой</i> | 104 |
| Покров пушных зверей волосяной | 104 |
| Поредение волосяного покрова на брюшке норек | 86 |
| <i>Пороки шкурки</i> | 84 |
| Процент серебристости | 81 |

| | |
|--|-----|
| 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 |
| Свалинность волосяного покрова | 97 |
| <i>Сводлачиваемость волосяного покрова</i> | 97 |
| Серебристость открытая | 120 |
| Сетка | 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 |
| Тяга 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 паломинно | <i>t^pt^p</i> | Тень разной окраски | <i>S^{tt}</i> |
| Финская белая | <i>t^wt^w</i> | Соклотпастель | <i>t^st^sbb</i> |
| Американское паломинно | <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>mtaa</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>mtaarp</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>mtbbpp</i> |
| | | Соклотпастель серебристые | <i>t^st^sbbpp</i> |
| Лисица | | | |
| Серебристо-черная | <i>NN</i> | Платиновая беломор-дая | <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^et^e</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> |