

18567-73



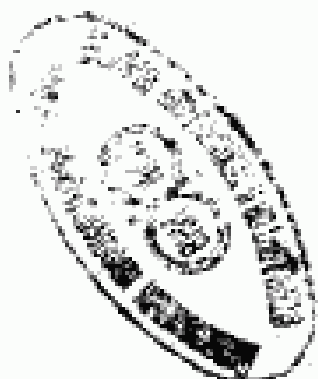
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.  
ЗВЕРОВОДСТВО**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**ГОСТ 18567-73**

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

Цена 7 коп.



**GostPDF.ru**  
Народная база ГОСТов

ГОСТ 18567-73

Страница: 1/20

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

Сдано в наб. 16.11.73

Подп. в печ. 06.02.74

125 л. л.

Тираж 6000

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

© Издательство стандартов, 1974



## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО. ЗВЕРОВОДСТВО

Термины и определения

Agriculture. Furfarming.  
Terms and definitionsГОСТ  
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.

Термин	Определение
<b>ВИДЫ, ПОРОДЫ И ТИПЫ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ, РАЗВОДИМЫХ В ХОЗЯЙСТВАХ</b>	
	<b>Норки</b>
<b>1. Стандартные норки</b>	Порода норок коричневой окраски разной интенсивности, полученная скрещиванием нескольких подвидов диких американских норок и последующей селекцией помесей
<b>2. Стандартные темно-коричневые норки</b>	Внутрипородный тип стандартных норок коричневой окраски разной интенсивности с относительно длинным кроющим волосом
<b>3. Стандартные черные норки</b>	Внутрипородный тип стандартных норок, отличающихся от темно-коричневых норок не только более темной окраской, но и более коротким и уравненным по высоте кроющим волосом
<b>4. Цветные норки</b>	Норки разной окраски мутантного происхождения или полученные в результате комбинативной изменчивости, отличающиеся по фенотипу от стандартных
<b>5. Норки пастель</b> Ндл. <i>Норки рояль пастель</i> <i>Норки караглазая 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
<b>6. Норки шведское паломино</b> Ндл. <i>Норки шведский буфф</i> <i>Норки арктика пастель</i>	Группа цветных норок, генотип которых <i>fP/fP</i> определяет нежную бледно-коричневую их окраску.
<b>7. Финские белые норки</b> Ндл. <i>Норки пемц паломино</i> <i>Норки белая финнастель</i> <i>Норки кремовый тил паломино</i> <i>Кремовые норки</i> <i>Норки кремовые Медера</i>	Примечание. Шкурки норок шведское паломино имеют торговое название «паломино»
<b>8. Норки американское паломино</b> Ндл. <i>Норки кайн паломино</i> <i>Норки джонсон паломино</i>	Группа цветных норок, генотип которых <i>ff1f</i> 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 <i>kk</i> 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. Платиновые норки Норки сильверблю Мальтийские норки	Породная группа цветных норок, генотип которых $pp$ определяет их окраску, варьирующую от светло-серой до темно-серой
10. Стальные голубые норки Ндп. Норки стибллю	Группа цветных норок, генотип которых $p^*p^*$ определяет их окраску, сходную с серебристо-голубыми норками, но с более темным волосяным покровом.
11. Алеутские норки Ндп. Норки гамметала Норки Голубые Вариса Алеутские голубые норки Норки лотеция	Примечание. Шкурки норок стальных голубых имеют торговое название «серебристо-голубые» Группа цветных норок, генотип которых $aa$ определяет их почти черную окраску с голубым оттенком, почти черной остью и темно-голубым пухом
12. Норки белые Хедлунда	Породная группа цветных норок, генотип которых $hh$ определяет их чисто белую окраску
13. Норки джет Ндп. Норки черный лягерь	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. Норки блюфрост Соболиные норки Куньи норки	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 подушку, и улучшение частоты окраски
17. Норки гомостюарт	Группы мутантных норок почти белой окраски, несущих гены $WW$ , с окраской вуали, определяемой генотипом
18. Норки крестовки Ндп. Норки кохинур Норки джет крестовки Черные снежные норки Норки блек кросс	Группы цветных норок разной окраски, несущих ген $S$ , который обуславливает образование на хребте крестообразного рисунка из пигментированных волос

## Продолжение

Термин	Определение
<b>19. Норки гомокрестовки</b> Ндп. Доминантные белые норки Девяносто пять процентные белые норки	Группа цветных норок, генотип которых $SS$ определяет их почти белую окраску и небольшие пигментированные пятна на голове и у корня хвоста
<b>20. Норки тень</b> Ндп. Норки шедбу Норки мутант Хеггедаль Норки хеггедаль	Группы цветных норок разной окраски, несущих ген $S^H$ , который вызывает резкое осветление подушки и оснований остевых волос и образует окраску вуали, определяемую генотипом
<b>21. Норки соклопастель</b> Ндп. Норки финляндия-топаз Норки финтолаз Норки баум Норки светлая пастель	Породная группа цветных норок, генотип которых $tt' bb$ определяет их светло-коричневую окраску. Примечание. Шкурки норок соклопастель имеют торговое название «топаз»
<b>22. Норки орхидпастель</b>	Группа цветных норок светло-коричневой окраски с голубым пухом (генотип не установлен)
<b>23. Ампалосеребристые норки</b> Ндп. Норки американские жемчужные дабл	Породная группа цветных норок, генотип которых $kk rr$ определяет их серо-бежевую окраску. Примечание. Шкурки норок ампалосеребристых имеют торговое название «жемчужные»
<b>24. Норки пастель серебристые</b> Ндп. Норки платиновый блонд	Группа цветных норок, генотип которых $bb rr$ определяет их светло-серую окраску
<b>25. Майлалеутские норки</b> Ндп. Лавандовые норки	Группа цветных норок, генотип которых $tt' aa$ определяет их светло-коричневую окраску с бледно-лиловым оттенком. Примечание. Шкурки норок майлалеутских имеют торговое название «лавандовые»
<b>26. Алеутские стальные норки</b> Ндп. Норки голубой ирис	Группа цветных норок, генотип которых $aa rr^*$ определяет их почти черную окраску с голубым оттенком. Примечание. Шкурки норок алеутских стальных имеют торговое название «голубой ирис»
<b>27. Алеутские серебристо-стальные норки</b> Ндп. Норки голубой ирис	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»



## Продолжение

Термин	Определение
28. Норки сапфир Ндл. Алеутские серебристые норки. Норки рояль сапфир Норки королевский сапфир	Породная группа цветных норок, генотип которых $aa rr$ определяет их голубую окраску
29. Норки майлсапфир Ндл. Норки «юниор»	Группа цветных норок, генотип которых $mm aa rr$ определяет их окраску, варьирующую от очень светло-голубой до светло-голубой. Примечание. Шкурки норок майлсапфир имеют торговое название «юниор»
30. Норки пастельсапфир Ндл. Зимние голубые норки	Группа цветных норок, генотип которых $bb aa rr$ определяет их светло-голубовато-серую окраску
31. Норки янтарьсапфир Ндл. Норки «хоуп»	Группа цветных норок, генотип которых $gg aa rr$ определяет их голубовато-серую окраску. Примечание. Шкурки норок янтарьсапфир имеют торговое название «янтарьсапфировые» («хоуп»)
32. Норки ампалосапфир Ндл. Американские жемчужные тройные норки Норки «перл» тройной	Группа цветных норок, генотип которых $kk aa rr$ определяет их светлую серебрежевую окраску. Примечание. Шкурки норок ампалосапфир имеют торговое название «жемчужные»
33. Норки майлпастель серебристые Ндл. Норки опалине	Группа цветных норок, генотип которых $bb rr rr$ определяет их светло-оливковую окраску
34. Норки соклопастель серебристые Ндл. Норки платино-топаз	Группа цветных норок, генотип которых $t^*t^* bb rr$ определяет их светло-серую окраску
35. Серебристо-черные лисицы	<b>Лисицы</b> Порода лисиц, генотип которой $MM$ 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 лисицы пушkinского 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 $W'$ , 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 Ндг. 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
<b>Песцы</b>	
42. Серебристые песцы	Порода песцов, генотип которых $NN$ определяет темную подлушь и платиновый остьевой волос, образующий так называемое серебро.
43. Серебристые песцы колыского типа	П р и м е ч а н и е. Серебристые песцы получены селекцией мутантной формы дикого голубого песца
44. Вуалевые песцы	Заводской тип серебристых песцов, отличающихся более крупным размером и несколько более длинными пуховыми и кроющими волосами
	Порода песцов, генотип которых $NN$ определяет светлую подлушь и платиновый волос, создающий вуаль.
	П р и м е ч а н и е. Вуалевые песцы получены скрещиванием нескольких разновидностей дикого голубого песца и последующей селекцией помесей

*Продолжение*

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

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

*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 одно щенение
<b>Содержание пушных зверей</b>	
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. Вольера Сетка	Часть клетки, предназначенная для миграции и кормления пушных зверей
75. Гнездо для пушных зверей Ндп. Маточник	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. Вольера	Огороженный участок земли, используемый для группового содержания нутрий
<b>Производство</b>	
78. Пушинна 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 волосистым покровом
80. Качество шкурки	Совокупность свойств шкурки, определяемая ее размером, окраской, структурой волосистого покрова, сортностью и дефектностью

## Продолжение

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

*Продолжение*

Термин	Определение
94. Подмокание на шкурке норки	Дефект шкурки норки, заключающийся в наличии темных пятен на мездре и повреждении волоссянного покрова на каудальной трети черева в результате расстройства мочеотделения у зверя
95. Изреженность волоссянного покрова	Дефект шкурки, проявляющийся в уменьшении количества волос на всей шкурке или отдельных ее участках
96. Поредение волоссянного покрова на брюшке норок	Дефект шкурки норки, заключающийся в изреженности кроющих волос и частично пуха на каудальной трети черева
97. Свалинность волоссянного покрова Ндл. Соблазняемость волоссянного покрова	Дефект шкурки, характеризующийся спутанностью волос вплоть до образования волокообразных комков
98. Развал волос	Дефект шкурки лисицы, характеризующийся образованием проборов волоссянного покрова на разных участках
99. Сквозник Ндл. Сквозной волос	Дефект шкурки, заключающийся в обнаженности корней волос со стороны мездры
100. Стриженый волоссянной покров	Дефект шкурки, выражющийся в поврежденности волос в результате скусывания их зверем
101. Теклые волосы	Дефект шкурки, проявляющийся в ослаблении связи волос с мездой
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. Волоссяной покров пушных зверей Ндл. Меховой покров Мех	Волосы, покрывающие тело или шкурку пушных зверей
105. Структура волоссянного покрова пушных зверей	Строение кроющих и пуховых волос пушных зверей и их соотношение по густоте, длине и тонине
106. Пышность волоссянного покрова пушных зверей	Высота волоссянного покрова пушных зверей, обусловливаемая 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, шее, груди и переходящими на брюшко и передние лапы
111. Вуаль у пушных зверей	Зона пигментированных вершин кроющих волос пушных зверей на фоне светлой зоны остьевых волос или более светлого пуха.
112. Мaska у серебристо-черных лисиц	П р и м е ч а н и е. 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 полосами
114. Тип у лисиц	Темная полоса вдоль спины зверя, образуемая пигментированными кончиками кроющих волос
115. Зонально окрашенные волосы Н дп. 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	Остьевые волосы пушных зверей, имеющие делигментированные середину и основание и пигментированную вершину
118. Серебристые волосы пушных зверей	Белые волосы пушных зверей
119. Серебристое кольцо	Темные остьевые волосы пушных зверей с делигментированной зоной в верхней их части
	Делигментированная зона волоса пушного зверя, ограниченная пигментированными участками

*Продолжение*

Термин	Определение
120. Открытая серебристость	Осветленность волосистого покрова пушечных 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 серебристыми волосами, 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
Ватиность 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
Вольвера	74, 77
Вуаль у пушных зверей	111
Выгул для пушных зверей	74
Гнездо для пушных зверей	75
Гон пушных зверей	63
Грифа у лисиц	102
Дефектность шкурки	85
Дефекты шкурки	84
Домик для пушных зверей	73
Загон для нутрий	77
Закрученность вершин креющих 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
Красноводство шкурки	91
Лаз	76
Лисицы бакурчанские	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
Мех	104
Мех открытый	92
Мех плоский	93
Меха	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 доба	23
Норки американские жемчужные тройные	32
Норки американское паломино	8
Норки ампалосапфир	32
Норки ампалосеребристые	23
Норки артика пастель	6
Норки белая финнастель	7
Норки белые Хедлунд	12
Норки блек кросс	18
Норки блонд	5
Норки блюфрост	15
Норки бес	15
Норки виолет	29
Норки гамметала	11
Норки голубой прис	26, 27
Норки голубые Бариса	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 куньи	15
Норки лавандовые	25
Норки лютеция	11
Норки мальтийские	9
Норки мойлалеутские	25
Норки мойлапастель серебристые	33
Норки мойласапфир	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

<i>Норки рояль сапфир</i>	28
<i>Норки сапфир</i>	28
<i>Норки светлая пастель</i>	21
<i>Норки серебристо-голубые</i>	9
<i>Норки сильверблю</i>	9
<i>Норки соболинные</i>	15
<i>Норки соклопастель</i>	21
<i>Норки соклопастель серебристые</i>	34
<i>Норки стальные голубые</i>	10
<i>Норки стандартные</i>	1
<i>Норки стандартные темно-коричневые</i>	2
<i>Норки стандартные черные</i>	3
<i>Норки стиляжу</i>	10
<i>Норки стюарт</i>	16
<i>Норки тень</i>	20
<i>Норки финляндия-топаз</i>	21
<i>Норки финские белые</i>	7
<i>Норки финтопаз</i>	21
<i>Норки хеггедаль</i>	20
<i>Норки хоуп</i>	31
<i>Норки цветные</i>	4
<i>Норки черные снежные</i>	18
<i>Норки черный янтарь</i>	13
<i>Норки шведский буфф</i>	6
<i>Норки шведское паломино</i>	6
<i>Норки шедоу</i>	20
<i>Норки шоколадные</i>	5
<i>Норки янтарь-сапфир</i>	31
<i>Нутрии альбина</i>	49
<i>Нутрии бежевые</i>	52
<i>Нутрии белые азербайджанские</i>	49
<i>Нутрии белые итальянские</i>	46
<i>Нутрии гомочерные</i>	55
<i>Нутрии золотистые</i>	53
<i>Нутрии перламутровые</i>	51
<i>Нутрии перлата</i>	51
<i>Нутрии саббия</i>	52
<i>Нутрии снежные</i>	50
<i>Нутрии стандартные</i>	47
<i>Нутрии черные</i>	54
<i>Окраска волосяного покрова пушных зверей</i>	106
<i>Паленость волоса</i>	89
<i>Песцы беломордые</i>	45
<i>Песцы вуалевые</i>	44
<i>Песцы серебристые</i>	42
<i>Песцы серебристые кольского типа</i>	43
<i>Паодовитость самки пушных зверей</i>	70
<i>Подмокание на шкурке норки</i>	94
<i>Подпушь открытая</i>	92
<i>Покров волосяной плоский</i>	93
<i>Покров меховой</i>	104
<i>Покров пушных зверей волосяной</i>	104
<i>Поредение волосяного покрова на брюшке норек</i>	96
<i>Пороки шкурки</i>	84
<i>Процент серебристости</i>	101

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 пропустовавшая	60
Самка пушных зверей прохолостившая	61
Самка пушных зверей прохолостившая	61
Самка пушных зверей холостая	61
Самсонность волосяного покрова	87
Свалинность волосяного покрова	97
Свобачиваемость 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
Сыре 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**

Название	Мутанты	Название	Мутанты
<b>Норка</b>			
Пастель	<i>b</i>	Гомокрестовка	<i>SS</i>
Шведское паломино	<i>ffpr</i>	Тень разной окраски	<i>S<sup>H</sup></i>
Финская белая	<i>f<sup>w</sup>f<sup>w</sup></i>	Соклопастель	<i>t<sup>2</sup>t<sup>2</sup>bb</i>
Американское паломино	<i>kk</i>	Орхидпастель	—
Серебристо-голубая	<i>pp</i>	Ампалосеребристая	<i>kbpp</i>
Стальная голубая	<i>p<sup>2</sup>p<sup>2</sup></i>	Пастель серебристая	<i>b<sup>2</sup>pr</i>
Алеутская	<i>aa</i>	Мойталаутская	<i>tttaai</i>
Белая Хедлуид	<i>hh</i>	Алеутская стальная	<i>aap<sup>2</sup>r<sup>2</sup></i>
Джет разной окраски	<i>N</i>	Сапфир	<i>aapr</i>
Гомоджет разной окраски	<i>NN</i>	Алеутская серебристо-стальная	<i>aapp<sup>2</sup></i>
Бес разной окраски	<i>F</i>	Мойлсанфир	<i>tttaappr</i>
Стюарт разной окраски	<i>W</i>	Пастельсанфир	<i>bbappr</i>
Гомостюарт разной окраски	<i>WW</i>	Янтарьсанфир	<i>rrappr</i>
Крестовка разной окраски	<i>S</i>	Ампалосанфир	<i>hkaappr</i>
		Мойлнастель	<i>ttbbpr</i>
		Соклопастель серебристые	<i>t<sup>2</sup>t<sup>2</sup>bbpr</i>
<b>Лисица</b>			
Серебристо-черная	<i>NN</i>	Платиновая	<i>W<sup>P</sup></i>
Беломордая разной	<i>W</i>	бело-	
окраски		дая	
		Жемчужная	<i>ddNN</i>
		Снежная	<i>S</i>
<b>Песец</b>			
Серебристый	<i>HH</i>	Беломордый	<i>W</i>
Буалевый	<i>HH</i>		
<b>Нутрия</b>			
Белая итальянская	<i>t<sup>a</sup>t<sup>a</sup></i>	Бежевая	<i>t<sup>2</sup>t<sup>2</sup></i>
Белая азербайджанская	<i>W</i>	Золотистая	<i>V</i>
Снежная	<i>t<sup>a</sup>t<sup>a</sup>vv</i>	Черная	<i>N</i>
Перламутровая	<i>t<sup>2</sup>t<sup>2</sup></i>	Гомочерная	<i>NN</i>