
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ГОСТ Р

*(проект,
первая
редакция)*

ЗВЕРОВОДСТВО
Термины и определения

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Москва
Российский институт стандартизации
202_

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева» (ФГБНУ НИИПЗК)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 475 «Пушное звероводство и кролиководство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от №

4 ВЗАМЕН ГОСТ 18567–73

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 202_

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области звероводства.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Не рекомендуемые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «*Нрк*».

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Приведенные определения можно при необходимости изменить, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Дополнения и изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, синонимы – курсивом.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗВЕРОВОДСТВО

Термины и определения

Fur farming. Terms and definitions

Дата введения –

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области звероводства

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы по звероводству, входящих в сферу работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

2 Термины и определения

Виды, породы и типы пушных зверей, разводимых в хозяйствах РФ

1. **норки:** Хищный пушной зверь семейства куньих (*Mustelidae*). На звероводческих фермах разводят норок, принадлежащих к виду норка американская (*Mustela vison*). Норка имеет гибкое вытянутое тело среднего размера. Длина тела самцов — 46-54 см, самок — 37-44 см, вес соответственно 2,5-3,5кг, 1,2-1,5кг. В помёте обычно 5-8 слепых детёнышей. Хвост несколько короче половины длины тела. Морда узкая, уши маленькие. Пальцы лап соединены ярко выраженными перепонками. мех короткий, густой, плотный, с очень густой подпушью. У норки известно большое количество мутаций окраски волосяного покрова. Полностью генотип окраски дикой норки может быть обозначен формулой AABBCcdeeFFGGHhIIJJKkMmNnOOPPRRQqSsTtWwZz.

2. **стандартные:** Порода. Группа норок коричневой окраски, полученная скрещиванием нескольких подвидов диких американских норок и последующей селекцией помесей. Окраска волосяного покрова норок варьирует коричневой до почти черной. Кроющие волосы более темной окраски, чем пуховые и более равномерно окрашены по длине. Окраска подпуши имеет большую изменчивость. Она варьирует по

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

цвету, интенсивности и однородности окраски по длине. В среднем живая масса самок составляет 1,3-1,8 кг, самцов 2,6-3,6 кг, длина тела соответственно 40-44см, 48-54см, средняя плодовитость - 6,5 щенка на самку.

Примечание – Торговое название шкурок «темно-коричневые».

3. **темно-коричневые:** Тип породы Стандартная. Внутрипородный тип стандартных норок коричневой окраски разной интенсивности с относительно длинным кроющим волосом. Общая окраска норок данного типа варьирует от темно-коричневой до почти чёрной. Окраска осевых волос темно-коричневая, пуховых темно-коричневая или темно-серая. Глаза темно-коричневые, носовое зеркало пигментировано. Длина осевых волос у самок в среднем составляет 23,5 мм, у самцов 25,5 мм, длина пуховых волос соответственно 14,3 и 14,5 мм. У норок темно-коричневого типа наблюдается большая изменчивость в длине осевых волос различных категорий. Это создаёт впечатление большей пушистости. Воспроизводительная способность темно-коричневых норок высокая, выход молодняка составляет 4,5-5,5 и более щенка на самку. Размер тела крупный, телосложение крепкое.

Примечание – Торговое название шкурок «Темно-коричневые».

4. **черные:** Тип породы Стандартная. Норки чёрного типа отличаются почти чёрной окраской волосяного покрова. Кроющие волосы чёрные или почти чёрные, однородно окрашенные по длине. Окраска пуховых волос темно-коричневая. Длина кроющих волос 18-20 мм, пуховых 12-13 мм, волосяной покров хорошо уравнен. Окраска волосяного покрова на спине и брюшке однородная. Цвет глаз чёрный. Норки чёрного типа по сравнению с другими типами стандартной породы несколько мельче по размеру тела и имеют более низкую воспроизводительную способность. В среднем живая масса самок составляет 1,3 кг, самцов 2,6-2,8 кг, длина тела соответственно 37-40 см, 48-50 см. Плодовитость чёрных норок не превышает 5 щенков, выход молодняка на самку составляет 3,5-4,0.

Примечание – Торговое название шкурок «черные».

5. **пастель:** Порода. Группа цветных норок, генотип которых *bb* определяет их окраску. Общая окраска пастелевых норок варьирует от светло- до темно-коричневой. Наиболее тёмные особи пастелевой породы близки по окраске к коричневым норкам, но отличаются от них хорошо выраженным голубовато-серым оттенком. Пух серый, с лёгким коричневым оттенком. Цвет глаз пастелевых норок тёмно-коричневый, почти чёрный, носовое зеркало депигментировано. Пастелевые норки отличаются крупным размером и хорошей воспроизводительной способностью. Выход

молодняка в племенных хозяйствах в среднем составляет 4,8-5,8 щенка на самку. Средняя живая масса самок основного стада 1,2-1,6 кг, самцов 2,3-2,8 кг, длина тела соответственно 39-42 и 49-52 см, плодовитость - 6,6 щенка на самку.

Примечание – Торговое название шкурок «пастель».

6. **паломино американское:** Порода. Группа цветных норок, генотип которых *kk* определяет их окраску, варьирующую от светло-бежевой до темно бежевой, пух светло-бежевый. Глаза розовые с зеленовато жёлтым отблеском, носовое зеркало депигментировано. Норки американское паломино крупные и плодовитые. Средняя масса самок основного стада 1,8-2,0 кг самцов 2,8-3,1 кг, длина тела соответственно 44-46 и 52-54 см, плодовитость - 6,5 щенка на самку.

Примечание – Торговое название шкурок «паломино».

7. **серебристо-голубые:** Порода. Породная группа цветных норок, генотип которых *pp* определяет их окраску, варьирующую от светло-серой до темно-серой. Желательный тип окраски пепельно-серый с выраженным голубым оттенком, подпушь серая по всей длине. Глаза у них чёрные, носовое зеркало депигментировано. Норки данной породы отличаются крупным размером и хорошей воспроизводительной способностью. В племенных хозяйствах выход щенков составляет 5,0-5,8 щенка на самку, живая масса самок основного стада - 1,2-1,6 кг самцов 2,7-3,0 кг, длина тела соответственно 42-46 и 49-52 см, плодовитость - 6,2 щенка на самку.

Примечание – Торговое название шкурок «серебристо-голубые».

8. **алеутские:** Порода. Группа цветных норок, генотип которых *aa* определяет их почти черную окраску с голубым оттенком, почти черной остью и темно-голубым пухом. Глаза алеутских норок чёрные, носовое в зеркало депигментировано. Алеутские норки меньше стандартных и имеют более низкую, воспроизводительную способность.

Примечание – Торговое название шкурок «алеутские».

9. **белые Хедлунд:** Порода. Группа цветных норок, генотип которых *hh* определяет их чисто белую окраску, глаза у них чёрные, носовое зеркало депигментировано. Благодаря многолетней селекции они практически не уступают по продуктивности стандартным норкам. Средняя живая масса самок основного стада 1,5 кг, самцов 3,0-3,4 кг, длина тела соответственно 40-41 и 51-52 см, в среднем плодовитость - 6,0 щенка на самку. В племенных хозяйствах выход молодняка составляет 4,9-5,6 щенка на самку.

Примечание – Торговое название шкурок «белые».

10. **крестовки:** Тип породы Стандартная. Группы цветных норок разной окра-

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

ски, несущих ген *S* (встречаются в гомозиготном и гетерозиготном состоянии), который обуславливает образование на хребте крестообразного рисунка из пигментированных волос. Выраженность рисунка (креста) и интенсивность пигментированных волос отличаются большой изменчивостью от почти белой до очень тёмной. Желательный тип крестовок – чистая окраска пигментированных волос, равномерно расположенных на спине и боках чёткий ровный рисунок, отсутствие желтоватого оттенка у белых волос. Глаза у крестовок чёрные носовое зеркало розовое. Животные крупные, крепкие дают хорошее потомство.

Примечание – Торговое название шкурок «крестовки».

11. **соклотпастель:** Порода. Группа цветных норок, генотип которых $t^s t^s bb$ определяет их светло-коричневую окраску. Окраска более светлая, чем норок пастель, с выраженным дымчато-голубым оттенком, подпушь бежевая с голубым оттенком, глаза красные. Норки соклотпастель отличаются крупным размером и хорошей воспроизводительной способностью.

Примечание – Торговое название шкурок «топаз».

12. **орхидпастель:** Порода. Группа цветных норок генотип которых $k^o k^o bb$ определяет их светло-коричневую окраску с голубым пухом. Глаза темно-коричневые, иногда с красноватым оттенком. По размеру и воспроизводительные способности не уступают норкам породы пастель.

Примечание – Торговое название шкурок «пастель».

13. **ампалосеребристые:** Порода. Породная группа цветных норок, генотип которых $kk rr$ определяет их серо-бежевую окраску, пух светло-голубой, глаза коричнево-жёлтые. Норки крупные живая масса самок 1,3-1,5 самцов 2,3-3,0 кг, длина тела соответственно 40-42 см и 51-52 см, плодовитость – 5,4 щенка на самку.

Примечание – Торговое название шкурок «жемчужные».

14. **мойлалеутские:** Порода. Группа цветных норок, генотип которых $mm aa$ определяет их светло-коричневую окраску с бледно лиловым оттенком, пух серый с голубыми вершинами, глаза ярко-розовые. Средняя живая масса составляет: самок 1,2-1,3, самцов 2,3-2,4 кг; длина тела соответственно 39 и 49 см. Выход молодняка-5 щенков на самку.

Примечание – Торговое название шкурок «лавандовые».

15. **алеутские стальные:** Порода. Группа цветных норок, генотип которых $aar^s r^s$ определяет их почти черную окраску с голубым оттенком. Алеутские стальные норки, близкие по окраске к норкам алеутской породы, но несколько светлее их. У них

более, чем у алеутских норок выражена разница в окраске ости и пуха. Воспроизводительная способность алеутских стальных норок выше алеутских. Наиболее ценные по окраске норки тёмного тона с темно-голубым пухом.

Примечание – Торговое название шкурок «голубой ирис»

16. **сапфир:** Порода. Группа цветных норок, генотип которых *aa rr* определяет их голубую окраску. Норки сапфир имеют чисто голубую окраску меха, которая варьирует от светлых до тёмных тонов. Пух голубой. Глаза у норок темно-карие, носовое зеркало депигментировано. Средняя живая масса норок сапфир составляет у самок 1,3-1,5 кг самцов 2,6-3,0 кг, длина тела соответственно 40-42 и 48-50 см, выход молодняка составляет 5,5 щенка на самку.

Примечание – Торговое название шкурок «сапфир»

17. **мойлсапфир:** Порода. Группа цветных норок, генотип которых *tt aa rr* определяет их окраску, варьирующую от очень светло-голубой до светло-голубой.

Примечание – Торговое название шкурок «виолет».

18. **ампалосапфир:** Порода. Группа цветных норок, генотип которых *kk aa rr* определяет их светлую серо-бежевую окраску. Носовое зеркало и ротовая полость не пигментированы. Норки отличаются крупным размером, высокими воспроизводительными способностями, выход молодняка составляет 6,3 щенка на самку основного стада.

Примечание – Торговое название шкурок «жемчужные».

19. **мойлпастельсеребристые:** Порода. Группа цветных норок, генотип которых *tt bb rr* определяет их светло-оливковую окраску.

Примечание – Торговое название шкурок «хоуп».

20. **соклотпастельсеребристые:** Порода. Группа цветных норок, генотип которых *t^st^s bb rr* определяет их окраску. Общая окраска солотпастельсеребристых норок светло-серая с голубовато-бежевым оттенком, пух голубой. Глаза темно-красные. Норки данной породы отличаются достаточно высокими продуктивными качествами.

Примечание – Торговое название шкурок «хоуп».

21. **альбинопастель:** Порода. Группа цветных норок, генотип которых *ssbb* определяет их окраску. Основная окраска тела белая, иногда с желтоватым оттенком. Норки отличаются крупным размером, высокими воспроизводительными способностями, уравненным густым волосяным покровом. Носовое зеркало и ротовая полость не пигментированы. Цвет глаз розовый. Эта норка размножается лучше, чем хедлунд.

Примечание – Торговое название шкурок «белая».

22. **джет черные:** Тип породы Стандартная. Норки джет имеют чёрную бле-

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

стящую равномерную по всему туловищу окраску волосяного покрова. Подпушь темно-серая или темно-коричневая однородно окрашенная по всей длине. Характерная особенность - почти чёрная окраска носового зеркала, а иногда и неба. Норки отличаются ярко выраженным блеском окраски и менее коротким и уравненным волосяным покровом.

Примечание – Торговое название шкурок «черные».

23. **коричневые:** Тип породы Стандартная. При создании типа была сохранена окраска, характерная для диких норок, поэтому они отличаются от других типов стандартной породы более светлой окраской волосяного покрова. Общая окраска норки данного типа варьирует от светло- до темно-коричневой, но в среднем светлее стандартных темно-коричневых норок. Подпушь светло-коричневая, что иногда создаёт контраст с окраской ости. Глаза, темно-коричневые, носовое зеркало пигментировано. Коричневые норки в среднем крупнее норок других типов стандартной породы.

Примечание – Торговое название шкурок «коричневые».

24. **пятнистая куйтежская :** Тип породы Пастель. Тип пятнистая куйтежская создан на основе доминантно-рецессивной комбинации генов окраски карельская пятнистая и пастель – S^Ksbb . Брюшко у пятнистых норок белое, спина и лоб пигментированный, но имеют белые пятна и отдельные седые волосы, на боках пигментированная окраска постепенно переходит в белую, а соотношение пигментированных и белых участков сильно варьирует.

Примечание – Торговое название шкурок «пестрые».

25. **рощинская пестрая:** Тип породы Белые хедлунд. Ген h^s обуславливает белую пятнистость окраски волосяного покрова. Гомозиготные по данному гену норки, сходный по окраске с норками стандартной окраски, но имеют большую белую пятнистость на брюшке и иногда на голове и лапах. У пестрых норок окраска пигментированных участков тела зависит от генотипа их основной окраски, пятна могут быть различного размера и конфигурации. Норки данного типа отличаются высокими продуктивными качествами, однако по степени проявления пёстрой окраски наблюдается значительная изменчивость.

Примечание – Торговое название шкурок «пестрые».

26. **снежный топаз:** Тип норки Соклотпастель. Окраска меха норки представляет белую вуаль из остевого волоса поверх дымчато-коричневой подпуши. Плотность белой вуали наиболее сильно выражена на спине и постепенно уменьшается по направлению к чреву. Белая пятнистость по чреву отсутствует. Как исключение допуска-

ется небольшое белое пятно на подбородке размером не более 3 кв. см. Глаза коричневые. Пигментация на носовом зеркале и ротовой полости отсутствует. Длина тела самца большая, самки средней величины. Волосьяной покров большой густоты и средней высоты. Самцы и самки имеют нормальные воспроизводительные способности.

Примечание – Торговое название шкурок «седая».

27. **соболиная темно-коричневая:** Тип породы Стандартная. Этот тип норок создан на основе мутации длины волос. От обычных норок норки данного типа отличаются значительно большей длиной осевых и пуховых волос, длинноволосость соболиных норок обусловлена рецессивными генами ll , но контролируется также и полигенами, в связи с чем они отличаются значительной изменчивостью по длине волос. Средняя длина осевых волос составляет 3,2-3,4 см, пуховых - 2,1-2,4 см. Окраска этих норок темно-коричневая.

Примечание – Торговое название шкурок «темно-коричневая».

28. **черный хрусталь:** Тип норок породы Стандартная. Окраска норок обусловлена аутосомным полудоминантным геном C_R . Общая окраска черная с белой вуалью различной интенсивности. Подпушь графитового цвета. Плотность белой вуали наиболее сильно выражена на спине и постепенно уменьшается по направлению к чреву. Волосьяной покров средней высоты. Зверьки крупные живая масса самок основного стада 1,3 кг, самцов - 2,3-2,6 кг. Выход щенков стабильно выше 5 голов на самку.

Примечание – Торговое название шкурок «седая».

29. **лисицы:** относятся к семейству псовых (*Canidae*). В клеточном разведении используют лисицу обыкновенную (*Vulpes vulpes*). Длина тела взрослой особи 40–90 см; хвост длинный (до 60 см), пушистый, вес самок составляет от 5 до 8 кг, самцов-лисов — 6-10 кг. В помёте обычно рождается 4–5 слепых детёнышей. Голова с вытянутой мордой, уши заострённые. Волосьяной покров высокий, довольно густой и мягкий. Генотип, дикой красной лисицы обозначен формулой: AABBCCEEGGPPSSRRww, в процессе клеточного разведения появился целый ряд мутантных типов окраски.

30. **серебристо-черные:** Порода. Генотип bb определяет основную окраску. Окраска серебристо-чёрных лисиц варьирует от почти черной до светло-серебристой, кончик хвоста белый (тип). Остевые волосы у лисиц могут быть чёрными, белыми, серебристыми или платиновыми. Серебристо-чёрная порода отличается крупным размером (длина тела самок 65-75см, самцов 70-80см), густым и пышным волосьяным покровом с 90-100 процентной серебристостью, высокой воспроизводительной способно-

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

стью, выход 4,5-6,0 щенков.

Примечание: Серебристо-черная лисица получена селекцией мутантной формы дикой канадской лисицы.

31. **пушкинские:** Тип породы серебристо-черных лисиц. Пушкинский тип характеризуется густым пышным волосиным покровом средней длины: (длина остевых волос 71-75 мм). В опушении имеются как серебристые, так и платиновые волосы, примерно в равном соотношении. Вуаль хорошо развита, чистого тона, подпушь серо-голубая.

32. **платиновые:** Тип породы серебристо-черных лисиц. Группа мутантных осветленных лисиц, несущих ген bbW^Pw , с платиновым волосом, белыми пятнами на голове, шее, брюхе и конечностях образующие характерный рисунок и окраской определяемой генотипом. Глаза коричневые или голубые.

33. **жемчужные:** Порода. Окраска жемчужных лиц, обусловлена рецессивными генами pp . Общая окраска жемчужных лиц ($bbpp$) чистого пепельно-серого цвета. Пух светло-серый с голубоватым оттенком. Интенсивность «серебра» большая. Светлая зона чисто белого цвета с выраженным блеском. Глаза коричневые, носовое зеркало чёрное.

34. **снежные:** Тип породы серебристо-черных лисиц. Окраска снежной лисицы обусловлена доминантным геном W^G . Снежные лисицы имеют белую, иногда с лёгким кремовым оттенком, основную окраску. Уши, пятна на лапах, морде и спине – черные. Пятна на спине образуют ремень. Подпушь белая, на месте чёрных пятен – темно-серая. Глаза темно-коричневые.

35. **арктический мрамор:** Тип породы серебристо-черных лисиц. Основная окраска лисиц-арктический мрамор bbW^Mw черно-белая. Чёрные волосы расположены на лбу и вокруг глаз на ушах, лопатках, спине и у основания хвоста. Развитие чёрного пигмента сильно варьирует.

36. **бирюлинский:** Тип породы серебристо-черных лисиц. Бирюлинский тип отличается от других типов серебристо-чёрной породы наиболее коротким и уравненным волосиным покровом (длина остевых волос 61-65 мм). Волосиной покров густой и упругий. Структура опушения лисиц бирюлинского типа близка к структуре опушения диких лисиц, серебристость у них обусловлена в основном наличием серебристых волос. Количество платиновых волос с белым основанием и пигментированным кончиком незначительно (15-25 процентов) или они отсутствуют. Ширина серебристого кольца в основном 10-12 мм, вуаль хорошо развита, чистого тона, подпушь серая. Тон краски

средний.

37. **бургундская:** Порода. Окраска лисиц бургунской породы обусловлена рецессивными генами *gg*. Общая окраска лисиц коричневая, с хорошо выраженным красноватым оттенком и серебристостью. Серебристость обусловлена наличием преимущественно платиновых волос и варьирует в широких пределах. Пух светло-коричневый. Кончик хвоста белый. Глаза светло-коричневые или жёлтые.

38. **коликотт:** Порода. Окраска лисиц породы коликотт обусловлена рецессивными генами *ee*. Общая окраска лисиц генотипа *bbee* варьирует – от бежевой до коричневой среднего тона, в среднем она светлее, чем бургундской лисицы. Большинство лисиц светлого тона имеют нежелательный желтоватый оттенок. Серебристость 90-100 процентов, но у светлых особей выражена слабо. Пух бежевый. Глаза голубые.

39. **красная роцинская:** Тип породы серебристо-черных лисиц. Лисицы роцинского типа отличаются красной окраской волосяного покрова, небольшая серебристость допускается на огулке. Грудь и брюшко белые, подпушь темно серая с красными вершинами.

40. **огневка вятская:** Тип породы серебристо-черных лисиц. Огнёвка вятская имеет яркую темно-красную окраску волосяного покрова, без серебристости. Незначительная серебристость, приближающаяся к тону основной, допускается лишь на огулке. Воспроизводительная способность огневок несколько ниже, чем у лисиц серебристо-черной породы.

41. **песцы:** Песцы относятся к семейству псовых (*Canidae*) роду песцов (*Alopex lagopus*). Песец по внешнему виду напоминает лисицу. Длина тела составляет 46,5-73 см, длина хвоста около 25-52 см. Масса составляет 2-8,8 кг. Плодовитость в среднем 11-12 щенков. Тело удлинённое, хвост составляет около половины длины тела. Голова вытянутая. Уши широко расставленные, длинные, но слабо выступающие из зимнего меха, вершины ушей закруглённые. В звероводческих хозяйствах разводят преимущественно голубых песцов. Окраска волосяного покрова голубых песцов варьирует в широких пределах: от бежевой до коричневой и от светло-серой до почти чёрной. Окраска подпуши варьирует от белой до тёмно-серой. Генотип дикой голубой формы песца можно обозначить следующей формулой: $CCDDEEFFGGllsstt$.

42. **серебристые:** Порода. Окраска песцов серебристой породы серая различной интенсивности. Окраска подпуши варьирует от светло до тёмно-серой и равномерно окрашена по всей длине. Кроющие волосы, платиновые или сплошь пигменти-

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

рованные. Белая зона кроющих волос на фоне тёмной подпуши создаёт впечатление серебристости. Глаза темно-карие, носовое зеркало пигментировано.

43. **кольские:** Тип породы серебристая. Песцы кольского типа характеризуется средним размером тела, тёмной, почти чёрной окраской волосяного покрова, сходной с окраской серебристо-черной лисицы. Интенсивность платиновых волос большая, подпушь темно-серая (длина осевых волос 78-82 мм).

44. **вуалевые:** Порода. Вуалевые песцы существенно отличаются по окраске от серебристых в основном за счёт более светлой окраски подпуши. Подпушь у вуалевых песцов зонально окрашена и имеет серое различной интенсивности основание и белое окончание. Кроющие волосы преимущественно платиновые. Пигментированные кончики платиновых волос на фоне белых вершин пуховых волос образуют вуаль. Выраженность вуали, а также цвет пигментированных кончиков кроющих волос отличаются большой изменчивостью. Глаза у вуалевых песцов темно-карие, носовое зеркало пигментировано. Длина кроющих волос у песцов в вуалевой породе отличается большой изменчивостью.

45. **родниковский тень:** Тип породы вуалевая. Песцы родниковского типа отличаются крупным размером тела, густым, шелковистым, хорошо уравненным волосяным покровом с длиной осевых волос не более 50 мм. Окраска чисто-белая с лёгкой вуалью графитного цвета, равномерно расположенной по площади спины. Глаза темно-коричневые или голубые носовое зеркало частично или полностью депигментировано.

46. **пушкинский:** Тип породы вуалевая. Пушкинский тип отличается крупным размером, густым, хорошо уравненным средней высоты (длина волос 55-60 мм) волосяным покровом. Окраска среднего тона, вуаль хорошо выражена.

47. **собака енотовидная:** Хищное всеядное млекопитающее семейства псовых (*Canidae*), единственный представитель рода (*Nyctereutes procyonoides*). Животное средних размеров, общая длина 65—80 см, из них хвост составляет 15—25 см, высота в холке 33—40 см; масса — 8-10 кг. Плодовитость в среднем 6 до 8 щенков на самку. Тело коренастое, сравнительно слабо вытянуто. Голова небольшая с короткой и острой мордочкой и короткими ушами, слабо выдающимися из волосяного покрова. По бокам морды волосы более длинные, образуют «баки». Хвост короткий и пушистый. Окраска серовато-коричневой различной интенсивности. Окраска подпуши варьирует от светло-жёлтой до тёмно-коричневой. Кроющие волосы зонально окрашены – основание и кончик тёмные, средняя зона светлая. Окраска светлой зоны варьирует от свет-

ло-жёлтой, почти белый, до ярко жёлтой. Окраска лап тёмная. Мордочка, светлее туловища, но вокруг глаз окраска тёмная, почти чёрная. Волосьяной покров очень густой, длинный, достаточно грубый, не уравненный (высота остевых волос — 80-100 мм, пуховых — 55-65 мм).

48. **одомашненная форма (стандартная):** Порода. Общая окраска золотистая, окраска вершин пуховых волос и осветленной зоны кроющих волос, оранжевая. Пигментированные кончики кроющих волос темные, почти чёрные и образуют хорошо выраженную вуаль. Волосьяной покров густой, хорошо уравненный. Длина кроющих волос 80-85 мм.

49. **золотистый:** Тип Оранжево-коричневый. Осветленная зона остевых и вершины пуховых волос оранжевые, кончики остевых волос черные, вуаль хорошо выражена на спине и боках.

50. **серебристый:** Тип Серебристо-коричневый. Осветленная зона остевых волос белая, вершины пуховых волос светло-желтые или светло-коричневые, кончики остевых волос черные, вуаль хорошо выражена на спине и боках.

Примечание - Известная мутация, обуславливающая белую окраску волосяного покрова.

51. **соболь:** Хищный пушной зверь, относится к семейству куньих (*Mustelidae*) роду соболей (*Martes zibellina*). Длина тела соболя — до 56 см (самцов — 38-53 см, самок — 35-51 см), масса — 0,9–1,8 кг. Самцы крупнее самок. В помете соболей бывает 1-12 щенков, в среднем три детеныша. Туловище вытянутое, конечности короткие, пальцеходящие. Лапы широкие. Мех густой, мягкий, шелковистый. Пушистый хвост приблизительно равен трети длины тела (9–17 см). Морда довольно узкая, глаза чёрные и выпуклые, довольно большие уши, окраска одноцветная, от светлой палево-жёлтой до почти чёрной.

52. **черный соболь:** Порода. Соболи данной породы превосходят диких по размеру и качеству опушения, отличаются более тёмной, почти чёрной окраской волосяного покрова. Тело окрашено равномерно, горловое пятно небольшое или отсутствует. Подпушь темно-серая, с голубым оттенком. Средняя живая масса соболей чёрной породы у самок 1,1 кг, у самцов 1,35 кг. Выход молодняка составляет 1,9-2,1 щенка на самку.

53. **пушкинский янтарный:** Тип породы черный соболь. Животные имеют окраску мехового покрова от светло-коричневого до коричневого светлого тона, без горлового пятна. Серые волосы отсутствуют. Окраска мордочки несколько светлее или в

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

тон окраски туловища. Глаза и носовое зеркало коричневые. Тело у самца и самки длинное.

54. **салтыковская 1:** Порода. Салтыковский тип характеризуется густым, шелковистым волосяным покровом темно-коричневой окраски. Цвет ости тёмно-коричневый или коричневый, пух серо-голубой, равномерно, окрашенный по всей длине. Окраска мордочки и ушей несколько светлее окраски туловища. Глаза коричневые. Носовое зеркало имеет черную пигментацию. Тело длинное. Крупнее черных соболей, средняя масса самцов составляет 1,55 кг, самок – 1,16 кг. Самки имеют высокую воспроизводительную способность 2,5-2,8 щенка на самку.

55. **салтыковская серебристая:** Порода. Основная окраска мехового покрова темно-коричневого цвета чистого тона, в котором депигментированные (седые) остевые волосы составляют около 30%. Коричневые и депигментированные остевые волосы равномерно распределены по всей поверхности тела. Пуховый волос голубой. Глаза коричневые. Носовое зеркало имеет коричневую пигментацию. Тело самца средней длины, самки - длинное. Средняя масса самцов составляет 2,1 кг, самок – 1,2 кг. Самки имеют воспроизводительную способность 2,1 - 2,5 щенков на самку.

56. **хорьки:** Относятся к семейству куньих (*Mustelidae*) роду хорьки (*Mustela putorius*). В звероводческих хозяйствах разводят хорьков, полученных в результате скрещивания дикого чёрного хорька и одомашненного фуро. Плодовитость в среднем от 7 до 11 щенков. У хорька длина тела – 38–47 см (масса 1,0-2,1 кг); самки заметно меньше. Сложение лёгкое, туловище тонкое, удлинённое, конечности короткие. На пушистый хвост приходится около половины длины тела. Голова небольшая, узкая, уши широкие, округлые. Цвет подпуши варьирует от светло-жёлтого до оранжевого и от кремового до бежево-серого. Окраска кроющих волос темно-коричневая или чёрная. Длина кроющих волос варьирует от 30 до 50 мм, пуховых – от 18 до 30 мм.

57. **золотистый:** Тип. Желательный тип золотистых хорьков характеризуется чёрной окраской кроющих волос на фоне ярко-оранжевой подпуши.

58. **перламутровый:** Тип. Общая окраска светло-кремовая с пепельно-серым оттенком. Ость черная. Вершины пуховых волос светло-кремовые, серые.

59. **пастелевый:** Тип. Общая окраска светло-кремовая с пепельно-серым оттенком. Ость светло-коричневая с хорошо выраженным дымчато-голубоватым оттенком. Вершины пуховых волос светло-кремовые, серые.

Примечание - Окраска хорьков фуро белая, с желтоватым оттенком глаза красные.

60. **тверской:** Порода. Хорьки имеют густую светло-бежевую окраску волося-

ного покрова. Черные пигментированные вершины остевых волос, кремовый до почти белого окрас пуха. Окраска мордочки животного светло-кремовая, почти белая. Глаза черные. Носовое зеркало частично или полностью депигментировано. Тело самки и самца длинное. Хорьки крупного размера. Деловой выход стабильно выше 9 щенков на самку.

61. **тверской пастелевый:** Порода. Животные отличаются более крупным размером и высокими показателями воспроизводства. Глаза черные. Носовое зеркало светлое. Голова имеет слабо выраженный рисунок "маска" на морде. Волосной покров светло-бежевый, длинный, густой у самцов, у самок - средний густоты. Остевой волос коричневый, уравненный по длине. Пуховый волос имеет кремовую окраску вершин. Тело самца и самки длинное.

62. **шиншиллы:** Относятся к семейству шиншилловых (*Chinchillidae*). В клетках разводят малую шиншиллу (род *Chinchilla lanigera*). Шиншилла типичный грызун небольшого размера, длина тела в среднем составляет 23-38 см, длина хвоста 8-15 см, масса 0,5-1,0 кг. У шиншилл волосы имеют 3 зоны: тёмное основание волос, светлую среднюю зону и тёмные кончики волос. Волосной покров шиншилл очень густой, мягкий, нежный. Генотип покраской дикой шиншиллы можно обозвать следующей формулой AABBblbCCeeMMPPSSwwVV.

Примечание - Известно 15 мутаций окраски волосного покрова шиншилл.

63. **стандартная:** Порода. Животные отличаются крупным размером (средняя живая масса взрослых особей составляет 650-700 г, ремонтного молодняка 500-550 г.), очень густым, уравненным и шелковистым опушением. Общая окраска серая различной интенсивности с голубым оттенком. Пигментированные кончики волос образуют темную вуаль. По интенсивности окраски стандартных шиншилл можно разделить на светлых, средних и тёмных. Тон окраски обусловлен длиной пигментированных кончиков осевых волос и шириной осветлённой зоны. У тёмных шиншилл хвост обычно чёрный, у светлых – с белым кончиком. Окраска светлой зоны обуславливает оттенок основной окраски. Глаза чёрные.

64. **нутрии:** (*Myocastor coypus*), млекопитающее семейства щетинистых крыс (*Echimyidae*). Длина тела до 60 см, хвоста до 45 см, масса до 8,2 кг в помёте 2–8 детёнышей. Волосной покров густой, мягкий, с характерными длинными остевыми волосами. Общая окраска изменяется от коричневой до темно-коричневой с различной степенью выраженности буроватых, жёлто-оранжевых, серых и даже фиолетовых оттенков. Общая окраска зависит от окраски кроющих волос и практически не

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

зависит от окраски пуховых волос. Генотип стандартной окраски нутрии можно обозначить формулой AABVCCffHHKKPRTTvvwwzz.

Примечание – Известно более 11 мутаций окраски волосяного покрова нутрий.

65. **стандартные:** Порода. Группа коричневых нутрий, полученная в результате селекции нутрий дикого типа. Общая окраска стандартных нутрий отличается большой изменчивостью и варьирует от серовато-коричневой до тёмно-коричневой или бурой. Брюшко светлее спины. Большинство кроющих волос зонально окрашено. На брюшке у кроющих волос тёмное основание и осветлённая вершина, на спине имеются также сплошь пигментированные волосы и волосы с осветлённым кольцом и тёмными основаниями и вершинами. Окраска осветлённой зоны варьирует от светло-жёлтой до светло-коричневой с различными оттенками. По длине осветлённой зоны и пигментированных кончиков осевых волос также имеется большое разнообразие. Подпушь в основном коричневая различной интенсивности и оттенков. Глаза коричневые, носовое зеркало депигментировано.

66. **итальянские белые:** Порода. Группа мутантных нутрий, генотип которых $t^a t^a$ определяет их окраску. Окраска белых итальянских нутрий почти белая с кремовым оттенком, подпушь светло-кремовая. Кожа на лапах хвосте и носовом зеркале розовые. вибрисы белые, глаза коричневые. Белые итальянские нутрии не отличаются по показателям продуктивности от животных стандартной породы.

67. **снежные:** Порода. Группа нутрий, генотип которых $t^s t^s Vv$, $t^s t^s Vv$, $t^a t^s Vv$ определяет их белую окраску. Снежные нутрии получены путём скрещивания лимонных нутрий с белыми итальянскими, бежевыми и перламутровыми. В соответствии с этим снежные нутрии могут иметь генотип $t^s t^s Vv$, $t^a t^a Vv$ или $t^a t^s Vv$. Внутри указанных генотипов животные фенотипически неотличимы, имеют чисто белую окраску волосяного покрова и коричневые глаза.

68. **бежевые:** Порода. Группа мутантных нутрий, генотип которых $t^s t^s$ определяет их окраску. Общая окраска бежевых нутрий варьирует от серо-бежевой до темно-бежевой, почти коричневой. Кроющие волосы в основном зонально окрашены и имеют коричневое основание и белую вершину. Окраска подпуши варьирует от светло-бежевой до коричневой. Светлая зона на фоне более тёмной подпуши создаёт впечатление серебристости. Окраска носового зеркала, кожи лап и хвоста коричневая, глаза коричневые. По показателям продуктивности бежевые нутрии не уступают стандартным.

69. **перламутровые:** Порода. Группа мутантных нутрий, генотип которых t^{a^s} определяет их серо-бежевую окраску. Перламутровые нутрии сходны по окраске с бежевыми, но более светлого тона с меньшей выраженностью зональности окраски кроющих волос.

70. **золотистые:** Тип стандартной породы. Группа мутантных нутрий желто-золотистой окраски, несущих ген *Vv*. Общая краска золотистая, окраска подпуши на спине ярко-жёлтая, на брюшке светло-желтая с розоватым оттенком. Кожа на лапах и хвосте розовая, вибрисы белые, носовое зеркало коричневое. Глаза коричневые.

71. **черные:** Порода. Группа мутантных нутрий, несущих ген *ZZ*, *Zz*, с черной остью, темно-серой подпушью и зонально окрашенным волосом на боках. Кожа на носу, лапах и хвосте темно-коричневая, почти чёрная, вибрисы чёрные или белые. Глаза коричневые.

72. **майские:** Тип стандартной породы. Желательный тип окраски тёмно-коричневый, с кроющими волосами коричневого и темно-коричневого цвета, подпушь с голубым оттенком. Отличительной особенностью нутрий данного типа является их приспособленность для разведения в закрытых помещениях.

73. **пастелевая:** Порода. К пастелевой породе относятся коричневые нутрии различной интенсивности окраски от светлой до темной, с нерезко выраженной зональностью окраски остевых волос, равномерно окрашенным бежевым пухом и коричневыми глазами. Пастелевые нутрии были получены при скрещивании черных нутрий с белыми итальянскими, бежевыми и перламутровыми. Пастелевые внутри могут иметь следующие генотипы: $t^{a^a}ZZ$, $t^{a^a}Zz$, $t^{s^s}ZZ$, $t^{s^s}Zz$, $t^{a^s}ZZ$, $t^{a^s}Zz$.

74. **сурки:** крупные грызуны семейства беличьих (*Sciuridae*). На зверофермах разводят степного сурка (*Marmota bobak*). Длина тела взрослых животных достигает 60 см, живая масса самцов, 10 кг волосяной покров относительно густой и пышный остевые волосы толстые, прямые и длинные. 25-40 мм. Средняя плодовитость 4-6 щенков. Тело толстое, на коротких, сильных лапах, вооружённых крупными когтями. Голова большая, уплощённая, шея короткая, хвост короткий (не более 15 см). Окраска волосяного покрова желтовато-коричневая различной интенсивности. Окраска вершин пуховых и светлой зоны остевых волос варьирует от кремовой до ярко-оранжевой. Основание подпуши серое, пигментированные кончики остевых волос темно-серые, коричневые или чёрные образуют вуаль и тёмный ремень на хребте.

75. **рыси:** вид рысь (*Felis lynx*) относится к семейству кошачьих (*Felidae*). Рысь относится к крупным кошкам, длина ее тела 80-120см, масса до 35 кг, плодовитость от

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

1 до 4 котят. Телосложение плотное, туловище относительно короткое. Хвост короткий (20—40 см). Голова небольшая, округлая. По бокам присутствуют удлинённые волосы. Морда короткая, глаза широкие, зрачки круглые. Уши в основании широкие, на кончиках длинные кисточки. Конечности длинные и сильные, лапы крупные, с очень широкими пальцами. Желательный тип окраски – голубовато-пепельный волосяной покров с ярко очерченной пятнистостью.

Разведение пушных зверей

76. **цветные норки:** Норки разной окраски мутантного происхождения или полученные в результате комбинативной изменчивости, отличающиеся по фенотипу от стандартных.

77. **звероводство:** Отрасль животноводства, производящая пушнину разведением и совершенствованием разных видов и пород пушных зверей.

78. **убойный молодняк:** (Нрк. *Забойный молодняк, меховой молодняк пушных зверей, товарный молодняк пушных зверей*): пушные звери, предназначенные для убоя и получения от них шкурок.

79. **ремонтный молодняк:** (Нрк. *товарное стадо*): племенной молодняк пушных зверей, вводимый в основное стадо взамен выбракованных животных.

80. **полигамная способность самцов:** Способность самца пушных зверей покрывать в течение одного сезона нескольких самок.

81. **пропустовавшая самка пушных зверей:** Самка пушных зверей, спаренная самцом, но не принесшая приплода.

82. **прохолостевшая самка пушных зверей:** (Нрк. *прохолоставшая самка пушных зверей, холостая самка пушных зверей*): Самка пушных зверей, не спаренная самцом в период гона.

83. **основная самка:** (Нрк. *штатная самка пушных зверей*): Самка основного стада пушных зверей, имевшаяся на начало производственного года.

84. **гон:** технологический прием, предусматривающий спаривание половозрелых самцов с самками. Продолжительность и сроки гона зависят от вида, возраста, генетических особенностей животных и таких паратипических факторов как кормление, содержание, температура воздуха, уровень освещения.

85. **половой цикл:** Комплекс морфофизиологических изменений периодически повторяющиеся в организме половозрелых самок, связанный с размножением.

86. **брачный период:** Этап цикла размножения, в который происходит спари-

вание (коитус) половозрелых самца и самки.

87. **ручная случка:** Естественное спаривание под контролем человека. Самец и самка, содержащиеся раздельно, ссаживаются в одну клетку для покрытия.

88. **искусственное осеменение:** способ получения потомства у пушных зверей без непосредственного контакта между особями.

Примечание – применяется в основном у лисиц и песцов

89. **щенение пушных зверей:** Роды у самок пушных зверей.

90. **неблагополучные роды:** Щенение пушных зверей, при котором все щенки рождаются мертвыми или погибают в первые 10 дней после рождения.

91. **плодовитость самки:** Число живых и мертвых щенков, родившихся у самки пушных зверей за одно щенение.

92. **линия:** Внутрипородная или межпородная группа сельскохозяйственных животных, происходящих от одного или нескольких выдающихся производителей.

93. **семейство:** Высокопродуктивная группа племенных самок, происходящих от выдающейся родоначальницы и потомков, сходных с ней по типу и продуктивности.

94. **порода:** Динамически развивающийся генофонд однородной группы животных, имеющей общее происхождение, созданной человеком для осуществления его хозяйственной деятельности, отличающейся передаваемыми по наследству признаками.

95. **тип:** Структурная единица породы, внутрипородная группа зверей (которая при явном отличии от исходной породы наследует наиболее существенные ее признаки), характеризующаяся заметными различиями в телосложении, продуктивности, устойчивости к заболеваниям и другим неблагоприятным условиям среды (вызванные применением таких методов, как индивидуальный отбор, вводное скрещивание, генная инженерия).

96. **популяция:** Совокупность животных одного вида, обитающих на определенной территории, свободно спаривающихся между собой и не спаривающихся с особями других популяций.

97. **племенное ядро:** Группа нормально развитых, лучших по происхождению, продуктивности, репродуктивным свойствам зверей, предназначенных для воспроизводства и обеспечивающих получение высококачественного ремонтного молодняка.

98. **выход щенков:** Экономический показатель, характеризующий продуктивность зверей. Рассчитывают его путем деления числа полученных живых щенков на число самок основного стада, имевшихся на начало производственного года.

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

99. **сохранность:** Показатель, определяемый отношением количества конечного поголовья у зверей к начальному, за определенный период, выражаемый в процентах.

100. **падеж:** Показатель, определяемый отношением количества павших зверей за определенный период к начальному поголовью, выражаемый в процентах.

101. **среднесуточный прирост живой массы:** Расчетный показатель, характеризующий интенсивность роста молодняка, вычисленный за определенный промежуток времени, пересчитанный на величину прибавки в весе за сутки.

102. **племзавод:** Организация по племенному звероводству, располагающая стадом высокопродуктивных племенных животных определенной породы и использующая чистопородное разведение племенных животных с применением научно обоснованных селекционных и биотехнологических методов для комплектования собственного стада и реализация производителей и самок племенным репродукторам и другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям.

103. **племрепродуктор:** Организация по племенному звероводству, которая осуществляет чистопородное разведение племенных животных с использованием научно обоснованных методов селекции и воспроизводства стада, наличие селекционного плана работы для комплектования собственного стада и реализации племенного молодняка в звероводческие хозяйства разной формы собственности.

104. **племенная работа:** Комплекс зоотехнических, селекционных и организационных мероприятий, направленных на улучшение хозяйственно-полезных признаков и совершенствование племенных качеств животных.

105. **селекционная работа:** Комплекс мероприятий, включающих пушных зверей, отбор и подбор их по фенотипу, генотипу с целью консолидации, совершенствования существующих признаков и созданием животных с новыми полезными признаками.

106. **генотип:** Совокупность генов, локализованных в хромосомах, определяющих племенную и селекционную ценность, а также норму реакции на все возможные условия среды.

107. **генофонд:** Совокупность генов популяции, характеризующаяся их определенной частотой.

108. **половой диморфизм:** Отличие самцов от самок одного вида по окраске, размерам и экстерьерным признакам.

109. **наследуемость:** Процесс передачи наследственных задатков или наследственной информации от одного поколения другому.

110. **ремонт стада:** Частичная или полная замена стада взрослых зверей молодняком, специально выращенным для этой цели.

111. **селекционируемые признаки:** Признаки, по которым производят отбор зверей.

112. **селекционный эффект:** Превосходство потомков от отобранных родителей в сравнении с популяционной средней, предшествующей генерации.

113. **скрещивание:** Метод разведения, при котором происходит спаривание животных из генетически разных популяций, чаще всего из линий и пород.

114. **качественные признаки:** Признаки, контролируемые одним или несколькими генами, причем каждый из них обладает резко выраженным действием, что обуславливает прерывистую изменчивость.

115. **количественные признаки:** Признаки, контролируемые совместным действием большого числа генов, по которым обнаруживают непрерывную изменчивость, которая учитывается с помощью измерений.

116. **резистентность:** Устойчивость организма к болезням или патогенным факторам среды.

117. **фенотип:** Результат совместного действия генотипа и среды. При этом факторы среды оказывают более или менее сильное влияние на проявление наследственных задатков.

118. **мутации** - Внезапные естественные (спонтанные) или вызванные искусственно (индуцированные) стойкие изменения наследственных структур (генов, хромосом), а также обусловленные ими различные изменения свойств и признаков организма.

Содержание пушных зверей

119. **шед:** Навес с установленными под ним в несколько рядов клетками для пушных зверей.

120. **клетка для пушных зверей:** Помещение, в котором содержатся пушные звери, состоящее из домика и выгула.

121. **домик для пушных зверей:** Часть клетки для укрытия пушных зверей от непогоды и для щенения самок, соединяемая с выгулом или вставляемая в него.

122. **выгул для пушных зверей** (Нрк. *Вольера, сетка*): Часть клетки, предназначенная для моциона и кормления пушных зверей.

123. **гнездо для пушных зверей** (Нрк. *Маточник*): Отделение в домике,

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

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

124. **лаз:** Отверстие в стенке домика и гнезда, через которое пушной зверь выходит в выгул.

125. **кормушка:** Оборудование для закладки корма.

126. **рацион:** Набор кормов, взятых в количестве и соотношении, соответствующем норме суточной потребности зверя в обменной энергии, питательных веществах (переваримых: протеине, жиру, углеводах), минеральных веществах, витаминах.

127. **тип кормления:** Типовым кормлением называют кормление, имеющее характерные особенности по составу и свойствам систематически применяемых кормов определенного вида и качества. Типы кормления характеризуются известным действием на животных, на их продуктивные и племенные качества.

128. **безазотистые экстрактивные вещества (БЭВ):** Название большой группы безазотистых органических веществ (за исключением жира и клетчатки), продуктов углеводного обмена в растительном и животном организмах. К группе БЭВ относят сахара (глюкоза, фруктоза, сахароза, мальтоза, лактоза), крахмал, инулин, гемицеллюлозы (пентозаны—производные пентоз и гексозаны, образованные гексозами), пектиновые вещества и сходные с ними слизи и камеди, а также лигнин, гликозиды, дубильные вещества, некоторые пигменты растений. Содержание БЭВ в кормах определяют обычно вычитанием из общей массы питательных веществ (100%) содержания сырого протеина, жира, клетчатки, золы и воды; количество отдельных БЭВ в кормах устанавливают анализами.

129. **углеводы (сахара)** – Полиоксикарбоксильные соединения с общей формулой $C_nH_{2n}O_n$, а также многочисленные производные этих соединений. Углеводы делят на моносахариды, олигосахариды и полисахариды. Моносахариды хорошо растворимы в воде и способны к кристаллизации (глюкоза, сахароза, мальтоза и др.).

130. **антиокислители (антиоксиданты):** Различают природные (витамины Е, С, К, А) и синтетические (агидол, дилудин, фенозан, кормолан и др.) ингибиторы окисления органических соединений. Применяют для стабилизации жировых и других легкоокисляющихся компонентов кормов.

131. **белки:** Высокомолекулярные органические вещества, построенные из остатков аминокислот. Белки бывают простые и сложные. Простые белки состоят только из аминокислотных остатков. В сложные белки наряду с аминокислотами могут входить углеводы (гликопротеины), липиды (липопротеины), металлы (металлопротеины) и т.д.

Входят в состав клеток, выполняя каталитические (ферменты), регуляторные (гормоны), транспортные (гемоглобин) и защитные (антитела) функции, а также функции преобразования различных видов энергии.

132. **сырой протеин**: Общее количество азотсодержащих соединений в корме. В звероводстве термины белок и протеин используются как тождественные.

133. **ферменты**: специфические белки, содержащиеся во всех животных клетках и играющие роль биологических катализаторов; с помощью ферментов осуществляется обмен веществ и энергии в организме.

134. **жиры**: Органические вещества, продукты реакции образования сложных эфиров при взаимодействии карбоновых кислот и трёхатомного спирта глицерина. Один из важных компонентов пищи, наряду с белками и углеводами.

135. **обменная энергия (ОЭ)**: Количество энергии усвоенное животными после переваривания органических веществ корма (рациона). Является научно обоснованным критерием энергетической оценки питательности кормов и выражением энергетической потребности животных.

136. **витамины**: Низкомолекулярные органические соединения различной химической природы, необходимые для осуществления жизненно важных биохимических и физиологических процессов в живых организмах.

137. **микроэлементы**: Химические элементы, содержащиеся в растительных и животных тканях в низких концентрациях; необходимы для нормальной жизнедеятельности организма.

138. **биологически активные вещества (БАВ)**: Химические вещества, которые при небольших концентрациях обладают высокой физиологической активностью по отношению к определённым группам живых организмов или к отдельным группам их клеток.

139. **биологически активные добавки (БАД)**: Композиции биологически активных веществ, предназначенных для непосредственного приема с пищей или введения в состав пищевых продуктов.

140. **комбикорма**: Однородные смеси кормовых средств, составленные по научно обоснованным рецептам, предназначенные для определенного вида и производственной группы животных и обеспечивающие наиболее эффективное использование содержащихся в них питательных веществ.

141. **балансирующие кормовые добавки**: Концентраты протеинов, витаминов, ферментов, микродобавок. Рассчитаны они для конкретных животных в разные

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

периоды их жизни и являются не основным кормом, а лишь частью, не превышающей 10-30% массы основного корма. Превышение балансирующих кормовых добавок в основном корме недопустимо.

142. **полнорацционный комбикорм:** Комбикорм, полностью обеспечивающий потребность животных в питательных, минеральных и биологически активных веществах и предназначенный для скармливания в качестве единственного рациона.

143. **эталонный (идеальный) белок:** Гипотетический продукт, состав которого идеально удовлетворяет физиологическую потребность организма в незаменимых аминокислотах.

144. **нормы кормления:** Количество энергии, питательных и биологически активных веществ (БАВ), удовлетворяющих потребности животных на поддержание жизни, образование продукции, проявление воспроизводительных функций и сохранение здоровья в условиях конкретной технологии производства.

145. **полноценность корма:** Содержание в корме необходимых животным питательных веществ. Один из основных показателей питательности корма.

146. **липиды:** Группа природных соединений, включающая жиры, масла и жироподобные вещества. Липиды подразделяют на простые и сложные. К простым липидам относятся жиры, масла, воск. К сложным – липопротеины, содержащие белок; гликолипиды, содержащие углеводы; фосфолипиды и др.

147. **оплата корма:** Показатель, отражающий количество продукции, полученной от животных в расчете на единицу потребленного ими корма. Определяется делением количества продукции, полученной от животных за определенный период, на количество кормов (выраженных в энергетических единицах), потребленных за этот период.

148. **кормокухня:** Помещение с кормообрабатывающими и кормоприготовительными машинами, в котором производится переработка и приготовление кормов для пушных зверей.

Продукция звероводства

149. **пушнина** (Нрк. *меховое сырье, меха*): Невыделанные шкурки пушных зверей, разводимых в звероводческих хозяйствах или добытых на охоте.

150. **шкурка пушного зверя:** Снятая с пушного зверя кожа с волосным покровом.

151. **качество шкурки:** Совокупность свойств шкурки, определяемая ее разме-

ром, окраской, структурой волосяного покрова, сортностью и дефектностью.

152. **сорт шкурки:** Совокупность определенных товарных свойств пушной шкурки, характеризующих степень спелости волосяного покрова и мездры.

153. **зачет по качеству:** Показатель качества пушнины в процентах, определяемый от стоимости шкурки, принимаемой соответствующим стандартом на сырье за 100%.

154. **нормальная шкурка:** Шкурка без дефектов или с дефектами, допускаемыми стандартом.

155. **дефекты шкурки** (Нрк. *пороки шкурки*): Повреждения волосяного покрова и мездры, возникшие при жизни пушного зверя, в процессе его забоя, съемки, первичной обработки, хранения и транспортирования шкурки.

156. **дефектность шкурки:** Степень поврежденности шкурки.

157. **сеченность волосяного покрова** (Нрк. *битость волосяного покрова*): Дефект шкурки, возникший в результате обламывания вершин волос.

158. **ватность волосяного покрова** (Нрк. *самсоновость волосяного покрова*): Дефект, шкурки, выражающийся в изреженности или укороченности кроющих волос, которые по длине меньше пуховых.

159. **глухая шкурка:** Шкурка песцов и серебристо-черных лисиц, у которой все или почти все кроющие волосы сплошь пигментированы.

160. **закрученность вершин кроющих волос** (Нрк. *паленость волоса*): Дефект шкурки, заключающийся в изогнутости и расщепленности концов кроющих волос.

161. **закусы:** Ранки, плешины на участках шкурки, образующиеся во время драк пушных зверей, при зарастании закусов на коже видны небольшие пигментированные пятна.

162. **красноводость шкурки:** Дефект шкурки стандартной норки, выражающийся в наличии красновато-бурого оттенка в окраске кроющих и вершин пуховых волос.

163. **открытая подпушь** (Нрк. *открытый мех*): Дефект шкурки, заключающийся в плохом покрытии подпуши остевыми волосами.

164. **плоский волосяной покров** (Нрк. *плоский мех*): Дефект шкурки, выражающийся в почти горизонтальном положении кроющих волос, вследствие недостаточной густоты подпуши.

165. **подмокание на шкурке норки:** Дефект шкурки норки, заключающийся в наличии темных пятен на мездре и повреждении волосяного покрова на каудальной

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

трети черева в результате расстройства мочеотделения у зверя.

166. **изреженность волосяного покрова:** Дефект шкурки, проявляющийся в уменьшении количества волос на всей шкурке или отдельных ее участках.

167. **поредение волосяного покрова:** Дефект шкурки норки, заключающийся в изреженности кроющих волос и частично пуха на каудальной трети черева.

168. **свалянность волосяного покрова** (Нрк. *свойлачиваемость волосяного покрова*): Дефект шкурки, характеризующийся спутанностью волос вплоть до образования войлокообразных комков.

169. **развал волос:** Дефект шкурки лисицы, характеризующийся образованием проборов волосяного покрова на разных участках.

170. **сквозняк** (Нрк. *сквозной волос*): Дефект шкурки, заключающийся в обнаженности корней волос со стороны мездры.

171. **стриженный волосяной покров:** Дефект шкурки, выражающийся в поврежденности волос в результате скусывания их зверем.

172. **теклые волосы:** Дефект шкурки, проявляющийся в ослаблении связи волос с мездрой.

173. **грива у лисиц:** Наличие удлинённых кроющих волос на шее и лопатках лисицы.

174. **упругость волос пушных зверей:** Свойство волос пушных зверей после сминания, выпрямления и растягивания восстанавливать свое первоначальное положение.

175. **волосяной покров пушных зверей** (Нрк. *меховой покров, мех*): Волосы, покрывающие тело или шкурку пушных зверей.

176. **структура волосяного покрова пушных зверей:** Строение кроющих и пуховых волос пушных зверей и их соотношение по густоте, длине и тонине.

177. **пышность волосяного покрова пушных зверей:** Высота волосяного покрова пушных зверей, обуславливаемая его структурой, упругостью и углом залегания волос в коже.

178. **качество волосяного покрова пушных зверей:** Совокупность пышности, мягкости, блеска и целостности волосяного покрова пушных зверей, определяющая товарную ценность шкурки.

179. **окраска волосяного покрова пушных зверей:** Сочетание цвета кроющих и вершин пуховых волос пушных зверей.

180. **чистота окраски волосяного покрова пушных зверей:** Степень выра-

женности желательных и нежелательных оттенков в окраске волосяного покрова пушных зверей.

181. **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.

182. **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.

183. **маска у серебристо-черных лисиц:** Симметричный, резко очерченный рисунок на морде серебристо-черных лисиц, образуемый серебристыми волосами.

184. **ремень у пушных зверей:** Темная полоса вдоль спины зверя, образуемая пигментированными концами кроющих волос.

185. **тип у лисиц:** Белый кончик хвоста у лисиц.

186. **зонально окрашенные волосы** (Нрк. *зонарно окрашенные волосы*): Волосы пушных зверей, имеющие различно окрашенные зоны.

187. **платиновые волосы пушных зверей:** Остевые волосы пушных зверей, имеющие депигментированную середину и основание и пигментированную вершину.

188. **седые волосы пушных зверей:** Депигментированные (белые) волосы пушных зверей.

189. **серебристые волосы пушных зверей:** Темные остевые волосы пушных зверей с депигментированной зоной в верхней их части.

190. **серебристое кольцо:** Депигментированная зона волоса пушного зверя, ограниченная пигментированными участками.

191. **открытая серебристость:** Осветленность волосяного покрова пушных зверей в результате слишком близкого расположения серебристого кольца к вершинам остевых волос и слабого прикрытия этого кольца вуалью.

192. **процент серебристости:** Отношение длины участка шкурки (или тела зверя), сплошь занятого серебристым волосом, к общей длине шкурки (или тела зверя) в процентах.

193. **интенсивность серебристости:** Степень выраженности серебристости, обусловленная частотой расположения серебристых и платиновых волос на теле зверя, шириной серебристого кольца и удельным весом сплошь пигментированных волос.

194. **интенсивность платинового волоса:** Частота расположения платиновых

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

волос на теле зверя.

195. **сортировка шкурок:** Подразделение кроличьих шкурок в соответствии с действующим стандартом на товарные категории (порода, цвет, размер, сорт группа пороков).

196. **мездра:** слой шкуры (подкожная клетчатка, остатки мяса, сала), отделяемый от дермы при обработке.

197. **густота волосяного покрова шкурок:** Совокупное количество волос различных категорий на единице площади шкурки.

198. **самопогрызание:** Покусы кожи с неровной ступенчатой стриженностью волосяного покрова на хвосте, бедрах шкурки.

199. **сквозной волос:** Обнажение корней волос.

200. **плохо обезжиренная шкурка:** Жировая пленка или пятна жира на шкурке.

201. **дыры:** Потери части поверхности шкурки при ее первичной обработке.

202. **плешины:** Участки шкурки, лишенные волосяного покрова.

203. **склянность мездры:** Сильная засушенность кожной ткани.

204. **свалянность пуха:** Переплетение пуховых волос в войлокообразную массу.

205. **битость ости:** Разрушение концов остевых волос до уровня пуха, что приводит к свойлачиваемости волоса.

206. **быглость:** Вымороженная кожная ткань, имеющая белый цвет в результате консервирования на морозе.

207. **окровавленность волоса:** Запекшаяся кровь на волосе.

208. **слипшийся волосяной покров:** Склеивание волос в результате его загрязнения.

209. **признаки линьки:** Потускнение волоса, потемнение кожной ткани с мездриной стороны, при прочесывании волоса против потока или его выдергивании он легко отделяется.

Алфавитный указатель терминов

алеутские
алеутские стальные
альбинопастель
ампалосапфир
ампалосеребристые
антиокислители
антиоксиданты
арктический мрамор
балансирующие кормовые добавки
бежевые
безазотистые экстрактивные вещества (бэв)
белки
беломордость лисиц и песцов
белые хедлунд
биологически активные вещества (бав)
биологически активные добавки (бад)
бирюлинский
битость волосяного покрова
битость ости
бургундская
быглость
ватность волосяного покрова
витамины
волосяной покров пушных зверей
вуалевые
вуаль у пушных зверей
выгул для пушных зверей
выход щенков
генотип
генофонд
глухая шкурка
гнездо для пушных зверей
гон
грива у лисиц
густота волосяного покрова шкурок
дефектность шкурки
дефекты шкурки
джет черные
домик для пушных зверей
дыры

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

жемчужные

жиры

забойный молодец

закрученность вершин кроющих волос

закусы

зачет по качеству

звероводство

золотистые

золотистый

золотистый

зонально окрашенные волосы

изреженность волосяного покрова

интенсивность платинового волоса

интенсивность серебристости

итальянские белые

качественные признаки

качество волосяного покрова пушных зверей

качество шкурки

клетка для пушных зверей

коликотт

количественные признаки

кольские

комбикорма

коричневые

кормушка

красная рощинская

красноводость шкурки

крестовки

лаз

линия

липиды

лисицы

майские

маска у серебристо-черных лисиц

мездра

микроэлементы

мойлалеутские

мойлпастельсеребристые

мойлсапфир

мутации

наследуемость

неблагополучные роды

норки
нормальная шкурка
нормы кормления
нутрии
обменная энергия (оэ)
огневка вятская
одомашненная форма
окраска волосяного покрова пушных зверей
окровавленность волоса
оплата корма
орхидпастель
основная самка
открытая подпушь
открытая серебристость
открытый мех
падеж
паленость волоса
паломино американское
пастелевая
пастелевый
пастель
перламутровые
перламутровый
песцы
платиновые
платиновые волосы пушных зверей
племенная работа
племенное ядро
племзавод
племрепродуктор
плешины
плодовитость самки
плоский волосяной покров
плоский мех
плохо обезжиренная шкурка
подмокание на шкурке норки
подсадочный способ случки нутрий
полигамная способность самцов
полнорационный комбикорм
полноценность корма
половой диморфизм
популяция

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

поределение волосяного покрова:

порода

пороки шкурки

признаки линьки

пропустовавшая самка пушных зверей

прохолоставшая самка пушных зверей

прохолостевшая самка пушных зверей

процент серебристости

пушкинские

пушкинский

пушкинский янтарный

пушнина

пышность волосяного покрова пушных зверей

пятнистая куйтежская

развал волос

рацион

резистентность

ремень у пушных зверей

ремонт стада

родниковский тень

рощинская пестрая

ручная случка

рысь

салтыковская 1

салтыковская серебристая

самопогрызание:

самсоновость волосяного покрова

сапфир

сахара

свальянность волосяного покрова

свальянность пуха

свойлачиваемость волосяного покро

седые волосы пушных зверей

селекционируемые признаки

селекционная работа

селекционный эффект

семейство

серебристо-голубые

серебристое кольцо

серебристо-черные

серебристые

серебристые волосы пушных зверей

серебристый
сетка
сеченность волосяного покрова
сквозной волос
сквозной волос
сквозняк
склянность мездры
скрещивание
слипшийся волосяной покров
снежные
снежные
снежный топаз
собака енотовидная
соболиная темно-коричневая
соболь
соклотпастель
соклотпастельсеребристые
сорт шкурки
сортировка шкурок
сохранность
среднесуточный прирост живой массы
стандартная
стандартные
стандартные
стриженный волосяной покров
структура волосяного покрова пушных зверей
сурок
сырой протеин
тверской
тверской пастелевый
теклые волосы
темно-коричневые
тип
тип кормления
тип у лисиц
товарное стадо
товарный молодняк
убойный молодняк
углеводы
упругость волос пушных зверей
фенотип
ферменты

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

холостая самка пушных зверей

хорьки

цветные норки

черные

черные

черный соболь

черный хрусталь

чистота окраски волосяного покрова пушных зверей

шед

шиншиллы

шкурка пушного зверя

штатная самка пушных зверей

щенение пушных зверей

эталонный белок

УДК 636.92; 636/639

МКС 01.020

Ключевые слова: термин, определение, пушные звери, звероводство, виды, породы, разведение, содержание, продукция звероводства.
