

При оценке меха лисы серебристо-черной и беломордой породы по окраске главное на что обращают внимание, это процент серебристости меха. От данной характеристики не зависит класс зверя, но лису с серебристостью меха меньше 50% выбраковывают. Наибольшую **цену мех лисы** имеет с серебристостью 90- 100 %. Серебристость меха во время оценки определяют визуально с погрешностью 5—10 %.

Главенствующая окраска меха серебристо-черной лисы принимаются во внимание и оценивается по чистоте цвета окрашенных волос (присутствие-отсутствие бурых тонов), площади серебристого участка и качеству вуали.

Ценна меха лисы уменьшается за чрезмерно широкое или слишком узкое кольцо. Мех лисы с желтоватом налётом серебристого кольца считают племенным браком.

Минимальные требования при оценке **качества меха**:

5 баллов — остью волос иссиня-черного окраса с блеском; подпушь тёмно-серого цвета с голубым оттенком; часть волос, имеющаяся светлая зона у кроющих волос по ширине составляет приблизительно 10-15 мм, имеет окрас чисто-белого цвета и блеск, вуаль должна быть достаточно развитая и прикрывать серебро;

4 балла - аналогичные характеристики, которые присуждают при 5 баллах за исключением того, что кроющий волос имеет черный цвет (без присутствия синего отлива); а пуховой волос может иметь серый окрас;

3 балла получит мех, если остью волос имеет тёмный окрас; подпушь серый цвет; при этом светлая часть составляет не более 10 мм или не менее 15 мм;

В 2 балла оценивается мех лисы с теми же характеристиками, как и при 3 баллах, только кроющий волос может иметь бурый оттенок.

При оценке лис с платиновым мехом наибольшую оценку за качество в 5 баллов присуждают при опушении с чисто-серым окрасом и голубоватым оттенком. Если голубой оттенок не присутствует, то ценность меха уменьшается до оценки в 4 балла, при наличии белёсости — дают оценку 3 балла, а при присутствии небольшого коричневого тона на мехе или практически белого пухового волоса - 2 балла.

Во время оценки качества меха снежной лисы смотрят главным образом на чистоту белого тона: 5 баллов дают меху белой лисы с присутствием кремового оттенка.

При большей интенсивности оценка уменьшается, а с присутствием желтого оттенка она будет составлять всего 2 балла.

К дополняющим характеристикам окраски меха у серебристо-черной породы лис принадлежит ширина серебристого кольца и вуаль.

При ширине в 10— 15-мм мех имеет наибольшую цену и оценивается в 5-баллов, при ширине 6 — 10-мм **цена меха лисы** уменьшается до 4-баллов, при ширине более 15 мм - до 3 баллов. Ширина серебристого кольца может быть больше в сравнении с шириной видимой части, которая определяется как расстояние от нижнего участка тёмной верхушки остого волоса до верхней части подпуши.

Правда, представители с наличием слишком широкого кольца даже при условии, что основная часть его перекрыта пуховым волосом нежелательны потому, что при наличии невысокого подпуха мех становятся чрезмерно осветлёнными.

Вместе с серебристым цветом волоса у лис может быть и платиновый. При наличии волос с платиновой окраской, превышающем число серебристых ценность меха снижается до 2 баллов.

При высоком количестве платинового волоса на мехе применять серебристо-черную лису для разведения нежелательно.

Оценку 5 баллов по вуали получает мех, имеющий красивый тон образующийся приблизительно с одинаковой длиной окрашенных окончаний и белой зоны. За более "тяжелую" вуаль, когда общий окрас частично затемнен, ценность уменьшают до 4 баллов, с присутствием малой вуали (мех виден осветленным) — до 3 баллов, с "тяжелой" вуалью на мехе (серебристость лисы практически не видна) — до 2 баллов.

Лис с присутствием легкой вуали по меху, которые кажутся чрезмерно осветленными (белесыми) выбраковывают.

У меха беломордой лисы дополнительно оценивают присутствующий рисунок, а у меха снежной лисы — ремня: при значительной выраженности дают 5 баллов; при меньшей четкости на рисунке оценка уменьшается до 4 или даже до 3 баллов; у меха снежной лисы до 3 баллов оценку снижают из-за затемненности, а не черный окрас ремня. За низкую видимость рисунка или ремня оценка уменьшается до 2 баллов.

При оценке качества лисы с красным мехом оценку в 5 баллов дают с красно-коричневой окраской, блестящему, с чистым цветом, подпушью темно-серого цвета с красными окончаниями. С посветлевшими верхушками подпуши ценность уменьшается до 4 баллов, с наличием желтого оттенка на остевых волосах и верхушках подпуши — до 3 баллов, а при желтом окрасе остевого волоса мех лисы имеет наименьшую цену и получает всего — 2 балла.

У меха красных лис еще оценивают площадь участка, на котором находятся зонально окрашенный остевого волос.

Если такой волос отсутствует или находятся лишь на маленькой поверхности (не более 10 %) присуждается оценка в 5 баллов, при значительном участке с осветленно окрашенным волосом (до 30 %) - 4 балла, при 50 % площади - 3 балла, при площади до 70 % - в 2 балла, при условии же, что по всей поверхности меха находится осветленный волос, он считается браком. Аналогично серебристым волосам присутствующий на мехе серебристо-черной лисы, осветленный волос на мехе красной лисы находится исключительно на спине и верхних участках боков от хвоста до головы.

Оценка качества опушения меха лисы.

Во время бонитировки при характеристике опушения берут во внимание густоту или плотность волосяного покрова, главным образом остевого - он должен уверенно перекрывать пуховой волос, длина волоса и его ровность на меховом покрытии: у некоторых лис волос на шейной части существенно длиннее в результате чего появляется характерная грива, являющаяся нежелательной. Мех на гриве чаще всего бывает без признаков серебристости.

Длина остевого волоса на меховом покрытии туловища лисы может быть различной и в сравнении со средней длиной волос на боковых участках тела определяют три типа меха лисы: коротковолосый мех - с длиной остевого волоса не более 60 мм, средневолосый мех с волосом 60 - 70 и длинноволосый мех с длиной волоса - не менее 71 мм. Длина пухового волоса на мехе средневолосой лисы - 40-45 мм, длинноволосого меха - 45-50 мм. В последнее десятилетия на зверофермах в нашей стране лис с

коротковолосым мехом почти не разводили, количество лис с длинноволосым мехом - менее 20 % от общей численности, а большее количество составляли средневолосые лисы.

По длине остевых волос существуют заводские типы меховой лисы: совхоза "Мадона" (Латвия) - с остевым волосом, у которого средняя длина составляет 82 мм, пушкинские фермы (в подмосковье) - средняя длина остевого волоса должна быть 71 мм и совхоза "Бирюлинский" (в Татарстане) - длина ости должна составлять 64 мм.

При оценке меха лисы необходимо, чтобы длина волос оцениваемой лисы отвечала характеристикам разводимого типа, принятого в том или ином хозяйстве. Чрезмерно длинный острый волос может создавать "свисающийся мех", наиболее сильно заметный при небольшой высоте пуховых волос, способствующая поддержанию остевого волоса в вертикальном положении, аналогично "плоскому меху", при котором плотность пуховых волос недостаточно и острый волос лежит практически в горизонтальном положении, нежелательны, и представители с подобным опушением меха подлежат выбраковке.

Минимальные характеристики при оценке опушения меха:

в 5 баллов оценивается опушение с волосным покровом сильно густым, высокой пышности, с шелковистыми характеристиками, с упругим волосом, с одинаковой по всей поверхности длиной остевых волос, которые имеют характеристики селекционируемого в данном хозяйстве типа, при этом полностью закрывающих подпух на участках спины и по бокам, при безприсутствия дефектов.

При немного меньшей плотности опушения меха, небольшой гриве или сечености волос ценность уменьшается до 4 баллов; при более сильном наличии гривы и небольшой пышности меха - до оценки в 3 балла; у меха с менее густым и пышным волосом, повышенной длине остевых волос, с редким остевым волосом по бокам или сильно развитой гриве оценка уменьшается до 2 баллов.

При бонитировке обращают внимание так же и на размеры лисы. Туловище измеряют от носа до корня хвоста включая все изгибы тела. Размер самок лисы в среднем, разводимых для получения меха в нашей стране в 90-е годы, находился в пределах 66-70 см, длина самцов составляла - 70-75 см, при массе тела в среднем (перед гоном) у самок 5-6,5 и у самцов 6-7,5 кг. Небольшие размеры самок лисы можно объяснить половым диморфизмом и требованиями, существующими к самцам лисы во время их отбора для селекции. Размеры лисы и соответственно размеры шкурок в некоторых хозяйствах существенно больше средних - самцы вырастают до длины 78-80 см, что считается неплохим результатом проделанной работы. При оценке лисы кроме размера зверей берут во внимание и их телосложение.

Перспективы племенной работы в лисоводстве.

При помощи селекционного отбора для разведения лучших представителей и закреплением их характеристик однородным подбором стремятся вырастить зверей, которые по всем критериям качества оцениваются в 5-баллов.

При этом берётся во внимание интенсивность серебристости меха, характеристики вуалии на которые влияет отношение окрашенных окончаний волос меха и белой зоны. Например, при скрещиванию между собой лис с хорошей вуалью, из которых один представитель имеет среднюю ширину кольца и короткую длину пуховых волос, а второй — широкое кольцо, прикрытое длинным пуховым волосом, может быть выведены щенки с белесым мехом по причине чрезмерно повышенной серебристости, являющейся

## Оценка меха лисы. - Мир Меха

Автор: Administrator

26.02.2011 00:04 - Обновлено 06.04.2011 21:23

---

результатом сложения серебристого кольца большой ширины и небольшой длины пуховых волос. Поэтому во время селекционной работы нужно принимать во внимание все описанные особенности.