

Основной окраской **меха соболя** считается коричневая с различными цветовыми оттенками, от смолянисто-чёрной окраски до светло-коричневой. Подпушь мехового покрытия может иметь однородный голубой цвет, коричневый или вообще иметь голубую нижнюю часть окраски, коричневую с различными оттенками верхней части.



Особенности основной окраски меха соболя — признак, наверняка зависящий от наследственности, на который влияют очевидно полимерные гены. По этой причине при любых возможных вариантах спаривания при рождении возможно появление и детёнышей темного и светлого окраса меха. Хотя при использовании гомогенного подбора соболей с тёмным цветом меха на фермах, где правильно проводится племенной отбор, при рождении щенки с темным цветом имеют выход до 67 — 70 %, а со светлым мехом и вовсе отсутствуют. В результате скрещивания соболей со светлым мехом соответственно появляются главным образом светлые (45 — 50 %), при этом с темным мехом выход составляют всего 6—7 % от общего количества.

Благодаря селекционной работе разнообразие меха соболя выращенного в клеточных условиях намного богаче и лучше, в сравнении с природными. К примеру соотношение наиболее темного меха ориентировочно в 5 раз больше, в отношении меха дикого или природного соболя считающегося наилучшего Баргузинского кряжа и более 15 раз чем мех всех соболей, добытых в дикой природе. У меха дикого соболя были замечены сильные изменения окраса, вероятно, из-за мутации. В настоящее время известен **мех соболя**

голубого, золотистого окраса, бежевого с присутствием оранжевого налёта, белого с присутствием легкого коричневого оттенка и другого цвета.

Бонитировка меха соболя. Оценка окраски меха соболя.

Во время процесса бонитировки соболей по цветовому тону меха подразделяют на два основных типа — с мехом черного цвета и с мехом темно-коричневого цвета.

В 5 баллов оценивается мех соболя обоих типов, у которых равномерная окраска меха по всей поверхности (у добытых в дикой природе — голова, шея и живот соболей, как правило, более светлые), пуховой волос имеет тёмно-серый цвет с оттенком голубого, имеющих одинаковый окрас по всей поверхности тела.

Соболи черной породы должны быть с черной окраской меха, темно-коричневые — темно-коричневый мех, почти черный. С присутствием пуха с коричневыми окончаниями "цена" уменьшается до 4 баллов. К тому же на шкурках черных соболей допускается незначительное осветление меха на участках головы и брюшка. При наличии более светлой общей окраски меха, осветленной боковой поверхности и черева ценность меха

соболя уменьшается у представителей обеих разновидностей окраски до оценки 3 балла.



На большом количестве меха соболя на горле находится отчетливое пятно кремового цвета, иногда оранжевого и еще более редко белого цвета поверхностью 15-20 см или так называемую меховая подпалина-смесь волос белого или светлого цвета, находящаяся по всей нижней поверхности шеи. Мех современных искусственно разводимых соболей крайне редко имеет подпалину и сравнительно небольшое пятно, которое часто представляет собой пучок светлых волос. Наличие такого пятна на мехе соболя явление отрицательное-отличной оценкой в 5 баллов оценивается мех не имеющий пятна; хорошую оценку в 4 балла присуждают лишь при наличии небольшого количества светлого волоса; удовлетворительно оценивается в 3 балла мех с небольшим пятном; 2-с наличием пятна среднего размера и небольшой подпалине; 1- с наличием пятна большого размера, подпалине на мехе среднего и малого размера. Кроме пятен на мехе горла у соболя встречаются еще пятна белого, кремового и даже желтого окраса расположенные на лапках, кончике хвоста и совсем не часто на поверхности головы или туловища зверьков.

Оценивается так же и седина меха соболя — отдельные волосы мехового покрытия, осветленной окраски. Содержащиеся в маленьком количестве волос абсолютно белого цвета делают темный мех еще более красивым, но менее привлекательным светлый мех.

Плотности присутствующих седых волос и их цвету дают оценку в качестве дополнительной характеристики: оценку в 5 баллов присуждают меху соболя без наличия седого волоса или с незначительным количеством чисто-белого седого волоса; в 4 балла оценивают мех с наличием малой седины; в 3 балла присуждается оценка меху соболя с наличием средней седины; 2 балла дают меху с большим количеством седины желтоватого окраса.

Качество опушения меха соболя оценивается следующим образом. У соболиного меха качество опушения зависит от таких характеристик, как упругость волоса, пышность мехового покрова, плотностью меха.

Отличную оценку качества опушения **меха соболей** выращенных в искусственных или клеточных условиях в 5 баллов присваивают соболям с сильно упругим, очень пышным и достаточно плотным меховым покровом и остевым волосом, расположенном наиболее вертикально, имеющим длину пухового волоса не длиннее чем на 5 см и полностью прикрывающем его по всей шкурке. Для менее густого меха с меньшей пышностью опушения при оценке его характеристики снижаются до 4 баллов, если мех менее густой, имеет достаточно пышное опушение и пух немного просвечивается на боках — оценка составляет 3 балла; если мех "плоский", небольшой длины или имеет редковатую ость при низкой его сечености и сваянности — присваивается оценка в 2 балла.

Мех дикого соболя принято подразделять на кряжи. К тому или иному кряжу подразделяют мех зверей, обитающих в каком либо районе, отличающегося от **меха соболей**

,добытых охотниками в других районах обитания.Имеющих наиболее высокую цену и знаменитыми считаются меха соболя Баргузинского (Бурятская республика, часть Иркутской и Читинской области), Камчатского (Камчатка и остров Сахалин) и Якутского кряжей,цена меха которых ориентировочно на 40 % стоит дороже меха такого же окраса принадлежащим к другим кряжам.Мех клеточного соболя не имеют принадлежности к кряжам.

Оценка шкур соболя по размеру и особенностям телосложения.Представители природного соболя обитающего в дикой природе сильно разнообразны по размерам. Самые крупные шкурки добывают на территориях западной и восточной границ обитания — на территории Урала (средняя длина шкуры самца составляет 46 см,наибольшая — 50 см, соответственно длина шкур самок 42 и 48 см) и на территории Камчатки (длина шкур самцов достигает 53 — 58 см). Самый лучший мех по окраске и качеству опушения принадлежит баргузинскому соболю.По размеру его шкурка небольшая: при длине самцов в 40—46 см и массе тушки до 2 кг,для самок длина составляет — 39-40 см при весе тушки 0,5 — 0,6 кг.Во время бонитировки соболей выращенных на фермах учитывают как размер,так и телосложение соболя.

Для звероводов в соболеводстве есть одна трудноразрешимая задача - получать потомство от основного количества соболей 2-летнего возраста. С этой целью необходимо наладить высокий уровень племенной работы и некоторые другие мероприятия.Для всего этого необходимо более глубоко понять физиологию размножения соболей и применять полученные знания в дальнейшем на практике при разведении на зверофермах.Вполне вероятно,что полезный результат принесёт и изучение норм кормления,наиболее важного для молодняка соболей.

Важно!Соболя слаборазвитого сложения тела вне зависимости от размера и живого веса оцениваются в 1 балл.

Перспективы племенной работы при получении качественного меха соболя.Наиболее важным направлением в племенной работе соболеводов считается выращивание соболей с тёмной окраской меха,цена на мех которого традиционно более высокая,устойчиво передающегося по наследству и одновременно работы по выщеплению соболей со средним и светлым мехом по окраске.Разумеется,важно одновременно увеличивать размеры зверей и получать мех с опушением большей прочности.

Всего этого можно добиться только качественным отбором и разведением по линиям, семействам соболей или семейным группам.