

Мех енота имеет два основных вида окраски: ость любого вида имеет черные окончания волоса и светлую часть, находящуюся над подпушью. Однако у некоторых енотов часть волос не содержит желтоватого тона окраски, при этом верхушки пуховых волос окрашены в светло-коричневый или светло-желтый тон. Мех енота с описанной окраской называется серебристым.



У некоторого меха светлая часть волос и верхняя часть подпуха оранжевого цвета. Этот мех енота называется золотистым, а между описанными цветовыми формами существуют ещё и переходные. Так же цвет осветленной части остевого волоса и верхняя часть подпуха может не совпадать. Ценность подобного меха при бонитировке уменьшается до 3 баллов, и в селекционной работе их использовать не рекомендуется. Мех енота, у которого буровато-серый окрас, с присутствием желтой или коричневой более светлой цветовой зоной, с наличием легкой вуали, оцениваются ещё ниже и получают 2 балла. При оценке енотовидных собак с серебристым окрасом цена меха уменьшается до 4 баллов при наличии желтого оттенка на осветленной части ости, 3 получают при небольшом присутствии вуали на боковой поверхности.

У золотистого меха енота присутствие ярко-желтой вместо оранжевой осветленной зоны уменьшает ценность меха до 4 баллов, лёгкое наличие вуали по бокам, подобно серебристому до 3 баллов.

Основной окрас меха зависит от наследственных признаков, которые имеют полигенный характер. После гомогенного скрещивания енотов с серебристым и оранжевым мехом рождается 3-5 енотов, а в некоторые годы не более 10 % детёнышей другой основной окраски, а так же при любых видах скрещивания всегда наибольшей части молодняка принадлежит переходный цвет окраски меха.

Два енота с переходной окраской меха приносят детёнышей всех видов. Точно определённых тенденций в расщеплениях полученных при рождении определить до настоящего времени не удалось.

В Финляндии была получена мутационная форма с белым цветом меха енота и признаками пигментации глаз и носа, объяснимая действием доминирующего гена.

Мех енотовидной собаки знаменит высоким волосом, большой плотностью и пышностью, имеет упругий остевого волос, перекрывающей подпушь на спинной части и по бокам. При небольшом снижении плотности остевого волоса на лопатках и по бокам цена меха енота уменьшается до 4 баллов; при наличии густой с высокой плотностью и упругим остевого волосом, при менее ровным по длине волосом, с присутствием свисшего остевого волоса или с наличием поредевшего остевого волоса на спине и боковой

поверхности шкуры, небольшой сечёности или сваланности меха на боковых поверхностях и огузке ценность меха уменьшается до 3 баллов; с наличием редкой неодинаковой по длине остевого волоса, видимой сечености и сваланности меха на спине и по бокам, огузочной части — до 2 баллов.

Во время селекции необходимо стараться получить мех енота с ровным по длине волосяным покровом.

Важно! Еноты слабо развитого сложения тела вне зависимости от размера получают оценку 1 балл.

Оценка енотовидных собак в зависимости от размера и телосложения. В среднем в зимнее время вес самцов енотовидных собак имеет 8—9 кг живого веса, самок — 7—8 кг, хотя некоторые представители достигают массы до 10—11 кг. Длина туловища в среднем у самцов — 65—67 см, у самок составляет — 64—66 см, хотя некоторые звери достигают в длину и более 70 см.

Родиной енотовидной собаки, которую ещё часто называют уссурийским енотом считается Дальний Восток. Естественные природные районы обитания в России это Приморский край и Приамурье, за рубежом енотовидная собака в природе обитает ещё в Монголии, на востоке Китая, в Индокитае, в Японии и Корее.

Ограниченность районов естественного обитания енотовидной собаки в нашей стране и ограничения в заготовке этого вида меха подтолкнули к увеличению енотов двумя главными способами: развитием енотовидной собаки на фермах и расселением его в других районах.

Впервые клеточным разведением енота с целью получения меха занялись ещё в 1929 году и первую ферму организовали в одном оленеводческом совхозе на дальнем востоке. Первые результаты были успешными. Затем приступили к строительству других ферм на территории европейской части страны. Енотовидные собаки с целью получения меха находились главным образом в колхозах на Украине и в Оренбургской области, где ещё так же использовали пух енотов при выпуске вязанных изделий.

В годы войны работала всего одна ферма по разведению енотовидных собак исключительно для сохранения видов в зверосовхозе "Черепановский" Новосибирской области.

При расселении в предвоенное время было выпущено в природу более 3000 енотов в различные районы. Некоторая часть из этого количества не выжила, что можно разъяснить как неприспособленность к обитанию в природе, другая часть покинула районы выпуска. В 40-е - 50-е годы число акклиматизированных енотов сильно возросло: они заняли не только те местности, откуда были выпущены, заняли соседние и даже перебрались через границу в соседние страны - Финляндию, Польшу, Румынию и др. В те годы расплодившиеся еноты появились на всей европейской части страны (за исключением севера). Акклиматизация енотов в республиках Закавказья, Сибири, Казахстане и Средней Азии высоких показателей не достигла.

Количество добытых в европейской части страны шкур енотовидных собак сильно возросло, поэтому спрос на мех временно снизился. Поэтому ряд звероферм выращивающих енотовидных собак для получения меха были закрыты, а енотовидная собака на некоторое время была и вовсе исключена как объект звероводства.

Спустя время, в 1975 году на звероферме совхоза "Заря" в Ленинградской области от добытых в дикой природе 3 самок енотовидных собак было получено потомство. Полученных щенков вырастили и мех от искусственно выращенных енотов

оказался намного лучше меха зверей, добытых в природе. На международном аукционе этот мех был продан по более высокой цене, после чего совхоз "Заря" начал разводить этот мех опять в неволе. Применяя выращенный молодняк и частично пополняя представителей самыми лучшими отловленными енотами впоследствии удалось увеличить поголовье. Позже были созданы фермы для выращивания енотов и в других регионах. Так мех енотовидной собаки (енота) через 40-45 лет опять превратился в объект промышленного звероводства.