

Специфика тримминга шнауцеров в зависимости от окраса (черный окрас)

При идеальной структуре шерсти выглядит очень эффектно. Особых проблем при обработке такой шерсти не возникает. Иногда плохо поддается выщипыванию шерсть на голове, шее и холке. В таких случаях на этих местах она состригается машинкой, вреда от этого не будет.

Самые распространенные отклонения от нормального окраса: обильный цветной (бурый или серый) подшерсток

- по всему корпусу,
- на шее, плечах, бедрах,
- на затылке, шее, холке.

цветная шерсть, зачастую истонченной структуры - по всему корпусу

- на голове, груди, плечах, конечностях,
- на морде, внутренней поверхности ног обильная «седина»,
- по всему корпусу,
- на холке, спине, крупе.

Начну с последнего:

«Седина» появляется, как правило, в возрасте 3 - 4 месяцев, иногда после 6 месяцев. Более половины ризенов прошли через стадию «седины». При добросовестном выщипывании она полностью исчезает через 2-3 тримминга. Если белых волос много (едва ли не больше чем черных), то перед выставкой их желательно выщипать пинцетом. «Седина» в раннем возрасте не является пороком, не связана с питанием и состоянием здоровья. Обычно она проходит бесследно, проявляясь лишь к старости на морде и конечностях.

Цветной подшерсток

- по всему корпусу. Часто приходится видеть щенков от 2-х до 6-ти месяцев, покрытых паклеобразным подшерстком, который «сваливается» в колтуны. Такие щенки имеют очень редкую ость на шее, холке, конечностях или не имеют ости вообще.

При рыжем, коричневом и буром подшерстке - прогноз благоприятный, при сером - сомнительный. В возрасте 6 месяцев щенка набело триммингуют руками или тупой стороной ножа. Подшерсток при этом легко отходит. Выщипать желательно все, оставив лишь усы и брови. Машинкой (или ножницами) стригут лишь половые органы, область вокруг ануса и внутри ушей. Через 3 недели повторить тримминг (руками). В крайнем случае снять машинкой. После такой обработки обычно идет нормальная, жесткая, черная шерсть, иногда с «сединой».

Если обильный цветной подшерсток присутствует под шерстью у взрослой собаки, то каждый раз (до полного исчезновения) через три недели после основного тримминга подросший подшерсток снимают машинкой, а в дальнейшем вычесывают специальной «ческой» (ножовочным полотном, половинкой филировочных ножниц).

- На шее, плечах, бедрах цветной подшерсток часто появляется при неправильной обработке шерсти, т.е. когда тримминг производится острым, «секущим» инструментом или вовсе откровенно заменяется стрижкой. Здесь все понятно. Но бывает такой недостаток не связан с триммингом. В таком случае помогает повторное выщипывание через 3 недели, а также вычесывание по мере роста.

- на затылке, шее, холке цветной подшерсток встречается редко, как правило серого цвета и в небольшом количестве. На шее и холке он перекрывается остью и

практически не виден, на голове его приходится состригать через 3-4 недели после тримминга от «челки» до основания шеи.

Справиться с цветным подшерстком возможно относительно и несложно, чего нельзя сказать о Цветной шерсти

- по всему корпусу, обычно серая, с истонченной остью. Такая шерсть очень трудно поддается коррекции. Тщательное выщипывание с последующим перестриганием к сожалению не всегда достигает нужного эффекта. Если после 4-5 раз шерсть не станет лучше, то придется смириться с этим дефектом. Собака с таким пороком не может быть допущена к племенному разведению и к выставке.

- на голове, груди, плечах, конечностях шерсть также чаще бывает серая, с истонченной остью, трудно поддающаяся коррекции. Помочь может тщательный тримминг с последующей стрижкой (через 3-4 недели). Если лоб, брови, грудь, часто область под хвостом имеют светло-серый цвет (цвет сухого асфальта), то есть основание говорить о генетическом браке и оставить все как есть. И если серая шерсть сохраняется до 2-2,5 лет, а зачастую становится еще более светлой, почти белой то, скорее всего, такой она и останется. В этом случае придется забыть о выставочной и племенной карьере.

- на морде, внутренней поверхности ног (иногда на груди) шерсть чаще бывает бурой, нежели серой и обычно легко исправляется.

Если у Вашего щенка после 3-х месяцев заметно изменился цвет шерсти (особенно это заметно на передних ногах), то есть смысл в 4,5 - 5 месяцев отщипать руками грудь и ноги так, чтобы к основному триммингу (в 6-7 месяцев) они уже успели немного обрасти. Одного, редко двух, выщипываний бывает достаточно, особенно если в период роста шерсти регулярно прочесывать ее «ческой».

Иногда подобную процедуру приходится проводить и у взрослых собак 1 раз в 2 года. При этом выщипывание желательно проводить в октябре-ноябре. Холодная погода способствует усиленному росту шерсти, делает ее более густой, чем летом, и она не «выгорает», как это случается под летним солнцем.

С буроватыми усами придется смириться, хотя можно иногда аккуратно, прядку за прядкой, вычесывать их «ческой».

- Очень редко встречается странная мутация - перерождение ости. Т.е. у нормальной (по шерсти) собаки постепенно, от щипки к щипке, ость истончается, меняет цвет и структуру, и остью волос становится практически неотличим от подшерстка. Такие животные подлежат отбраковке, так как эта порочная шерсть не восстанавливается и передается по наследству.

Встречается только у цвергшнауцеров. Цверги с таким окрасом появились совсем недавно. Зачастую они «выщеплялись» от «перцовых» родителей. Ничего удивительного нет в том, что основным дефектом этого окраса является вкрапление светло-серых волос в основной черный фон (так называемая «проперцованность»). Не является пороком (хотя это и не приветствуется) наличие «проперцованности» на голени, в небольшом количестве за ушами. Серьезным недостатком считается часто встречающаяся значительная «проперцованность» за ушами, вдоль шеи, обильная седина по корпусу. Бороться можно только с «седой» на боках, выщипывая ее пинцетом. Все остальное является браком. Использовать кобелей с таким окрасом не имеет смысла, а сук вяжут, при необходимости, с черно-серебристыми кобелями чистого окраса.

Очень распространены следующие дефекты от вязок партнеров разных окрасов («п/с» с «ч/с»):

- непрочный окрас, т.е. когда от затылка или от холки до хвоста проходит чисто черная полоса, иногда опускающаяся на бока, шею, плечи, бедра. Остальной фон - «п/с»;
- сильно зачерненный окрас «п/с» с темно-серым подшерстком, часто черным «ремнем» вдоль позвоночника.

Вышеперечисленные дефекты коррекции не подлежат, являются пороком и подлежат выбраковке. Лишь очень редко такие собаки к 2-3 годам «перецветают» в какой-либо исходный окрас.

Теперь о дефектах окраса «ч/с», не связанных с прилитием другого окраса:

- зачерненность «серебра» на морде, груди, конечностях;
- коричневая (шоколадная) «челка» и локти;
- Цветной (бурый или серый) подшерсток;
- истончение ости с изменением окраса на горле, голове, ушах;
- истончение ости с изменением окраса по всему корпусу;
- желтоватый фон подпалин.

Зачернение «серебра» часто встречается у щенков, так как черно-серебристые цверги часто рождаются черными, имея светлые метки лишь под хвостом и на бровях. К 2-м месяцам должен появляться светлый подпал на всех частях тела, предусмотренных стандартом. Однако бывает, что подбородок и грудь светлеют гораздо позже. Но следует учесть, что если к полутора - двум годам подпал на груди не проявился в должной мере, и подбородок остался черным, то такими они и останутся. Это допустимо, хотя и нежелательно.

Коричневая «челка» часто встречается у молодых цвержат. Коричневые локти появляются с возрастом. «Челку» безжалостно выщипывают или регулярно вычесывают «ческой». Также поступают с «юбкой». Локти достаточно выщипывать (перед зимой) 1 раз в 2-3 года. Указанные выщипывания производятся руками без применения тримминговального ножа.

Цветной подшерсток удаляется выщипыванием (через 2-3 недели после основной «щипки»), а также постоянным вычесыванием «ческой», тримминговальным ножом с частыми зубцами, филировочными ножницами или ножовкой по металлу. Стричь подшерсток у «ч/с» цвергов нельзя.

Истончение ости с ослаблением окраса на горле, голове, ушах обычно является следствием стрижки в указанных местах.

Для идеального окраса всю черную шерсть на «ч/с» цвергах выщипывают тримминговальным ножом, а на нежных участках кожи - руками. Как правило, цверги громко протестуют против такого обращения, но не поддавайтесь на их жалобный визг - два раза в год можно и потерпеть. От тримминга еще никто не умирал. Машинкой или ножницами можно прикасаться только к светлым участкам. Бывает достаточно один раз пальцами отщипать серую (как правило) шерсть на горле, чтобы на этом месте тут же пошла черная жесткая ость. Шерсть на лбу всегда несколько мягче, чем на корпусе. Постоянной «щипкой» Вы сможете добиться черного цвета, но после первой стрижки лоб станет серым или буроватым. То касается любого другого участка тела «ч/с» цвергов.

Тонкая ость с ослабленной пигментацией по всему телу часто бывает у щенков до первого тримминга, а также у взрослых собак после неправильной обработки (замена тримминга стрижкой или щипка острым секущим тримминговальным ножом)

Коричневые щенки, как правило, в дальнейшем имеют очень богатую шерсть нормальной структуры и окраса, при условии тщательной правильной обработки.

Очень редко встречается феномен (как у черных ризенов) перерождения ости. С каждым триммингом шерсть становится все мягче и тоньше, окрас делается рыже-шоколадным или темно-серым напоминающим шерсть афгана. Отдельные редкие волоски черной жесткой ости пропадают от раза разу. Этот порок исправлению не подлежит, собака должна быть отбракована.

Желтоватый оттенок может появиться вследствие неправильного питания: морская капуста морковь, свекла, специальные йодсодержащие сухие корма, различные супы (с вареным луком морковью, свеклой, томатной пастой и пр.). Ноги могут «пожелтеть» от воды, травы.

Если Ваш цверг («ч/с» или «п/с») при правильном питании, тщательно вымытый специальным шампунем или просто хозяйственным мылом, все равно имеет желтоватый оттенок, то можно попробовать зимой всю желтую шерсть состричь машинкой или отщипать. Обычно этого бывает достаточно. Если не помогло и это, не отчаивайтесь - это вполне допустимый, хотя и очень нежелательный дефект. Но если оттенок из желтоватого становится красноватым - собака подлежит отбраковке.

Перец с солью уникален сам по себе. Ни одна другая порода не обладает таким окрасом. Если Вы владелец «перцовой» собаки, то не только для выставок, но и для себя, для окружающих Вы просто обязаны добиться чистоты окраса. Как ни странно, недостатков в данном окрасе не так много и исправить их в большинстве случаев не очень сложно. Самое главное - вся шерсть подлежит выщипыванию. Стричь можно только горло, скулы, внутреннюю часть ушей, половые органы, область вокруг ануса, живот и внутреннюю поверхность бедер. Если состричь шерсть на лбу, ушах, шее, частично на плечах и бедрах, то на месте состриженной вырастает мягкая, чаще всего ровного темно-серого (реже коричневато-шоколадного) цвета шерсть, которую в дальнейшем очень трудно выщипывать. Испорченную таким образом шерсть можно восстановить после 1-2 тщательных выщипываний руками, причем для собаки этот процесс становится довольно неприятным и болезненным.

Самые распространенные дефекты окраса:
Цветной подшерсток

- темно-серый, почти черный «ремень» вдоль спины, часто с бурым оттенком,
- желтоватый по всему корпусу,
- желтовато-красноватый на затылке, шее, вдоль спины.

Подшерсток у «перцовых» шнауцеров, за редким исключением, отходит очень трудно. Но! Стричь можно только светло-серый подшерсток! Желтый, красный и черный (темно-серый) триммингуется руками или тримминговальным ножом.

Цветная шерсть

- шоколадно-бурая «челка», локти, штаны,
- желтая на затылке, шее (редко по всему корпусу - вкрапление рыжих волос),
- темно-серые локти, «штаны».

Любые отклонения от стандартного окраса исправляются тщательным выщипыванием шерсти «не того цвета». Локти и «штаны» бывает достаточно отщипать один раз. Иногда эту процедуру повторяют один раз в 2-3 года. Щипку лучше всего производить перед началом зимы.

Сложнее дело обстоит с рыжими остевыми волосами по корпусу. Полностью от них

избавиться практически невозможно. Если к 1,5 - 2 годам собака не приобретает чистый окрас «перец с солью», она подлежит отбраковке.

ПОМНИТЕ! Если Ваша собака имеет нежелательный желтоватый или коричневатый оттенок - исключите из ее рациона морковь, свеклу, а также сухие корма, содержащие эти овощи. Морская капуста также может дать красноватый оттенок.

- стандарт -

Порочные окрасы

На окрас шнауцера может сильно повлиять не только кормление некоторыми продуктами, но и общее неправильное, несбалансированное питание, бедное витаминами и минеральными веществами: преобладание в рационе макаронных изделий, каш, картофеля, булки и проч.

Кроме вышеперечисленных у шнауцеров встречается целый ряд порочных окрасов, при наличии которых собаки подлежат отбраковке при рождении. Возможно многие заводчики не знают о возможности появления в чистопородном помете щенков с явными отклонениями в окрасе и начинают подозревать присутствие инородного производителя.

Стандартный шнауцер, или миттельшнауцер, существует сравнительно давно, и присущий основной массе окрас «перец с солью» в принципе устоялся. Основным недостатком при рождении можно считать лишь белые отметины на груди и конечностях, иногда на подбородке. Вряд ли это можно считать серьезным недостатком, так как небольшие белые пятна «уходят» в окрас к 2-3 месяцам.

У ризена, как у наиболее молодого из группы шнауцеров, окрас не устоялся, и в пометах нет-нет да и выщепляются какие-то его предки. Встречаются в «черных» пометах черно-подпалые и рыжие щенки. Черно-подпалые могут быть с рыжим (как у добермана) или светло-серым (как у «ч/с» цверга) подпалом. Причем подпал может быть полным (во всех обычных для подпала местах) и неполным (под хвостом, внутри ушей, на скулах и на пальцах, редко на передних конечностях).

Рыжий окрас у ризенов встречается крайне редко (за 15 лет работы с породой мне встретились не более 5-6 случаев «выщепления» такого окраса в «черных» пометах) и представляет собой зонарно-рыжий окрас каждого остевого волоса при желтом или светло-палевом подшерстке, т.е. некое подобие «перца с солью» на красном фоне. Белые пятна - наиболее часто встречающийся недостаток. Он присущ всем шнауцерам в равной мере и особо строго бракуется при черном окрасе.

Чаще всего пятна бывают на груди, на пальцах, реже - на подбородке, животе, в паху, подмышечных впадинах, на горле. Очень редко (мне известно лишь два помета с «выщепенцами» такого окраса) встречаются пегие щенки - белая морда, проточина на лбу, манишка на груди, «чулки», поднимающиеся выше запястья.

1. При черном окрасе допустимо оставлять щенков с белыми или серыми волосками между подушечками пальцев; допустимо, хотя и нежелательно, оставлять щенков с небольшими (в несколько волосков) отметинами на груди и в паху, так как обычно с возрастом они пропадают, а небольшое их количество не влияет на чистоту окраса в целом.

2. При «перцовом», а также «черно-серебристом» окрасе допустимо оставлять щенков, родившихся с белым подбородком, белыми пальцами, белыми пятнышками на груди. Хотя это и является нежелательным, но все же делается повсеместно. Почему-то эксперты весьма лояльно относятся к довольно большим белым проточинам на груди «ч/с» цвергов.

Но! При белых метках на пальцах ногти и подушечки лап обязательно должны быть черными! При отметилах на подбородке - губы и кожа под меткой обязательно должны быть темными!

Как говорилось выше, различные нежелательные цветовые вариации могут появиться при «компотах», т.е. при вязке шнауцеров различных окрасов. Самый большой процент брака появляется при вязке «черных» с «п/с», особенно у ризенов и цвергов. Миттели почти справились с недостатками окраса, и у черных миттелей лишь очень редко встречаются особи с «проперцованными» участками на шее, корпусе, «штанах» и проч.

Считаю проведение подобных экспериментов нецелесообразным из-за большого количества «отходов». Вряд ли можно считать успехом рождение 1-2 щенков чистого окраса, если остальные 7-8 однопометников - стопроцентный брак.

Примерно такая же картина у цвергов при вязке «п/с» с «ч/с»: отдельные успехи как бы затеяют общий вред, наносимый породе подобными браками. Правда в данной ситуации есть и положительные моменты: при вязке сук с ослабленным «п/с» (очень светлых, с блеклой маской на морде) с кобелями «ч/с» удавалось получить щенков с контрастным, ярким, нарядным окрасом «п/с».

Наименьшее количество брака выщепляется в пометах цвергов «черный» + «ч/с». Обычно щенки берут окрасы родителей, и очень редко бывают черные с темно-серым подпалом на щеках, ногах и под хвостом. Морда и грудь практически черные и с возрастом не осветляются.

При активровке щенков в возрасте после 30 дней необходимо осматривать и учитывать не только окрас шерсти, но и цвет губ, десен, век. В большинстве случаев щенки ризена с розовыми деснами и коричневыми веками вырастают в собак с обильным серым или рыжим подшерстком и явно осветленной шерстью на морде и конечностях. Светлая шерсть у ризенов с осветленными губами, веками (иногда носом) восстановлению не поддается. Из вышесказанного видно, что ослабленная пигментация кожи напрямую связана с ослабленной пигментацией шерсти.

Стандарт есть стандарт, и только жесткой отбраковкой можно добиться потомства, не несущего в себе нежелательных признаков, будь то коричневый окрас, неправильный прикус или что-либо другое.

Л. Колядная, судья-эксперт