



КОММЕНТАРИИ К СТАНДАРТУ ПОРОДЫ НЬЮФАУНДЛЕНД (FCI № 50)

Разработаны НКП «Ньюфаундленд»

Для заводчиков, судей
и всех любителей породы

2011 год

<http://club.newfs.ru/>

Стандарт подчеркивает природные способности ньюфаундленда к выполнению тяжелой работы на суше и на воде и указывает на его традиционное предназначение: собака, применяющаяся для перевозки тяжелых грузов, и водяная собака. Этим обусловлены основные породные особенности характера и

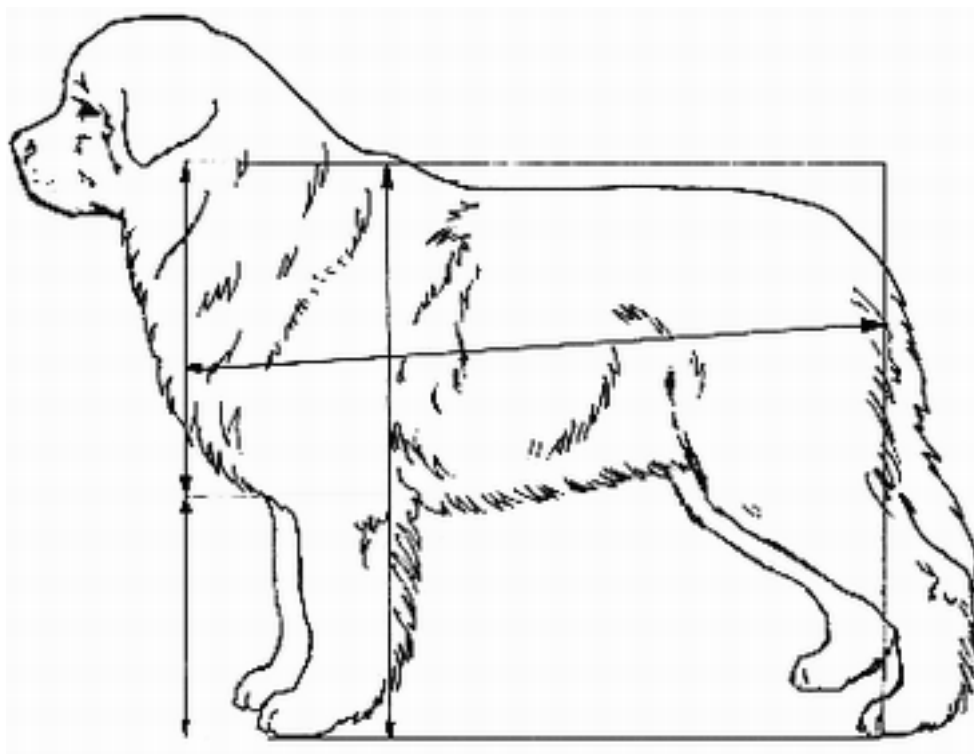
экстерьера ньюфаундленда: имея размеры и силу молоссов, он должен обладать неистощимой энергией и физическим здоровьем, атлетическим телосложением и правильной анатомией, сообразительностью и подвижной психикой, чтобы сохранять способности к рабочему применению, прежде всего, в качестве собаки-спасателя. Фраза «без проверки рабочих качеств» означает, что для подтверждения САСИВ ньюфаундленду не требуется сертификат сдачи испытаний по дрессировке.

В стандарте изложена одна из гипотез происхождения породы. Документальных свидетельств как этой, так и иных имеющихся версий не существует. Однако благодаря отдельным записям английских колонистов Ньюфаундленда, относящимся к семидесятым годам XVIII в., можно с уверенностью утверждать, что местная порода сформировалась именно на этом острове, расположенном у восточных берегов Канады. Известно, что первые ньюфаундлендские собаки были завезены в Англию и Европу с острова Ньюфаундленд в конце XVIII века. Именно в Англии в XIX веке началось заводское разведение породы. В начале XIX века импорт ньюфаундлендских собак значительно возрос. В Англию завозились преимущественно бело-черные собаки из Сент-Джонса и с полуострова Авалон, где приставало большинство английских судов. Уже к 1820 году эти собаки были распространены по всему британскому королевству, зато на своей родине, в Сент-Джонсе, они встречались все реже и реже. Когда импорт пятнистых собак с Ньюфаундленда стал сокращаться, на смену им начали завозить черных. Эти собаки, благодаря усилиям английских заводчиков, и стали предками современных ньюфаундлендов. Первые известные по именам собаки, заложившие основу европейского разведения, – Derby и Old Gipsy, завезенные в Англию с острова Ньюфаундленд в 50-х годах XIX века. Основателем первого европейского Ньюфаундленд-клуба в 1893 году стал швейцарский заводчик Альберт Хайм. В пятом выпуске племенной книги он опубликовал свою знаменитую монографию «Ньюфаундлендская собака», которая во многом не утратила актуальности и сегодня.

Описание общего впечатления от внешности собаки очень важно, оно должно резюмировать основные особенности экстерьера, свойственные породе. Упор здесь делается на массивность костяка, объемный корпус и хорошо координированные, свободные движения. Крупный размер, крепкий костяк и массивность делают ньюфаундленда медведеподобным, но еще не делают его по-настоящему красивым. Прежде всего, он должен быть хорошо сбалансирован – иными словами, все его стати должны гармонично сочетаться друг с другом, чтобы каждая «деталь» экстерьера точно подходила одна к другой, вместе составляя целостную, законченную картину.

Длина корпуса, измеренная от плечелопаточного сустава до седалищного бугра, согласно отечественной кинологической терминологии называется «косая длина туловища». Индекс формата вычисляют по следующей формуле: $(\text{косая длина туловища} \times 100) : \text{высота в холке}$. У собак квадратного формата данный индекс равен 100, у собак растянутого формата он больше ста. Стандарт не указывает, насколько косая длина туловища превышает высоту в холке, однако требует от ньюфаундленда компактного корпуса. Это означает, что индекс формата должен быть примерно 108–110 у кобеля и может быть несколько больше у сук, корпус которых обычно немного более растянут.

Глубокий корпус, опирающийся на крепкие конечности с массивным костяком, – характерная особенность телосложения ньюфаундленда. Шерстяной подвес на нижней линии груди зрительно делает грудь еще более глубокой. Соразмерность длины передних конечностей с высотой в холке указана в стандарте. Если глубина груди не превышает расстояния от нижней точки груди до земли или меньше его, нарушаются требуемые пропорции: собака выглядит вздернутой на ногах. Часто этот недостаток имеется у собак укороченного формата, близкого к квадратному.



Половой диморфизм хорошо выражен: кобели крупнее, мужественнее сук, имеют несколько иные пропорции корпуса и более массивную голову. «Грива» (украшающий волос на шее) у кобелей обычно развита сильнее, чем у сук. Более длинный корпус и более пологая нижняя линия груди придают силуэту суки иной абрис, а меньший рост и меньшая по сравнению с кобелем массивность создают впечатление женственности телосложения. С первого взгляда по внешности ньюфаундленда должно определяться, кобель это или сука. Суки в кобелином типе – крупные, тяжелые собаки – выглядят менее женственными, что должно отмечаться в описании. Кобели в сучьем типе – серьезный недостаток экстерьера. Такой кобель не может претендовать на высокую оценку. При оценке выраженности полового типа следует учитывать, что ньюфаундленды – собаки позднего созревания и медленного формирования, у которых рост и развитие тела заканчивается в возрасте 2-2,5 лет.



Кобель



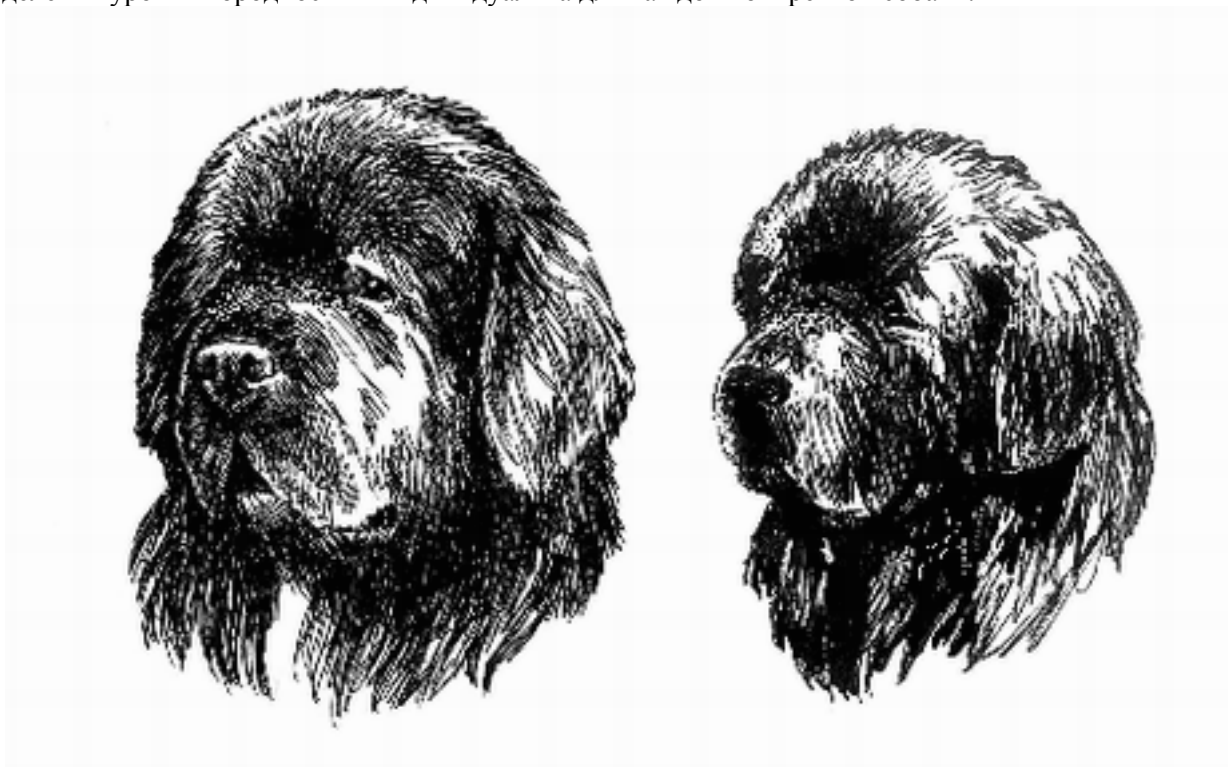
Сука

Мягкость характера – отличительное свойство ньюфаундленда. Агрессивность по отношению к кому бы то ни было, будь то люди, а также собаки или другие животные, абсолютно нехарактерна для породы. Любые проявления агрессии, подозрительности должны строго наказываться.

Возможно, не совсем понятно, как должна вести себя собака «веселая и изобретательная» и одновременно «кроткая и спокойная». Породный признак ньюфаундленда – сильный, уравновешенный тип темперамента: спокойный, но не вялый, невозмутимый, но не флегматичный. Ньюфаундленд –

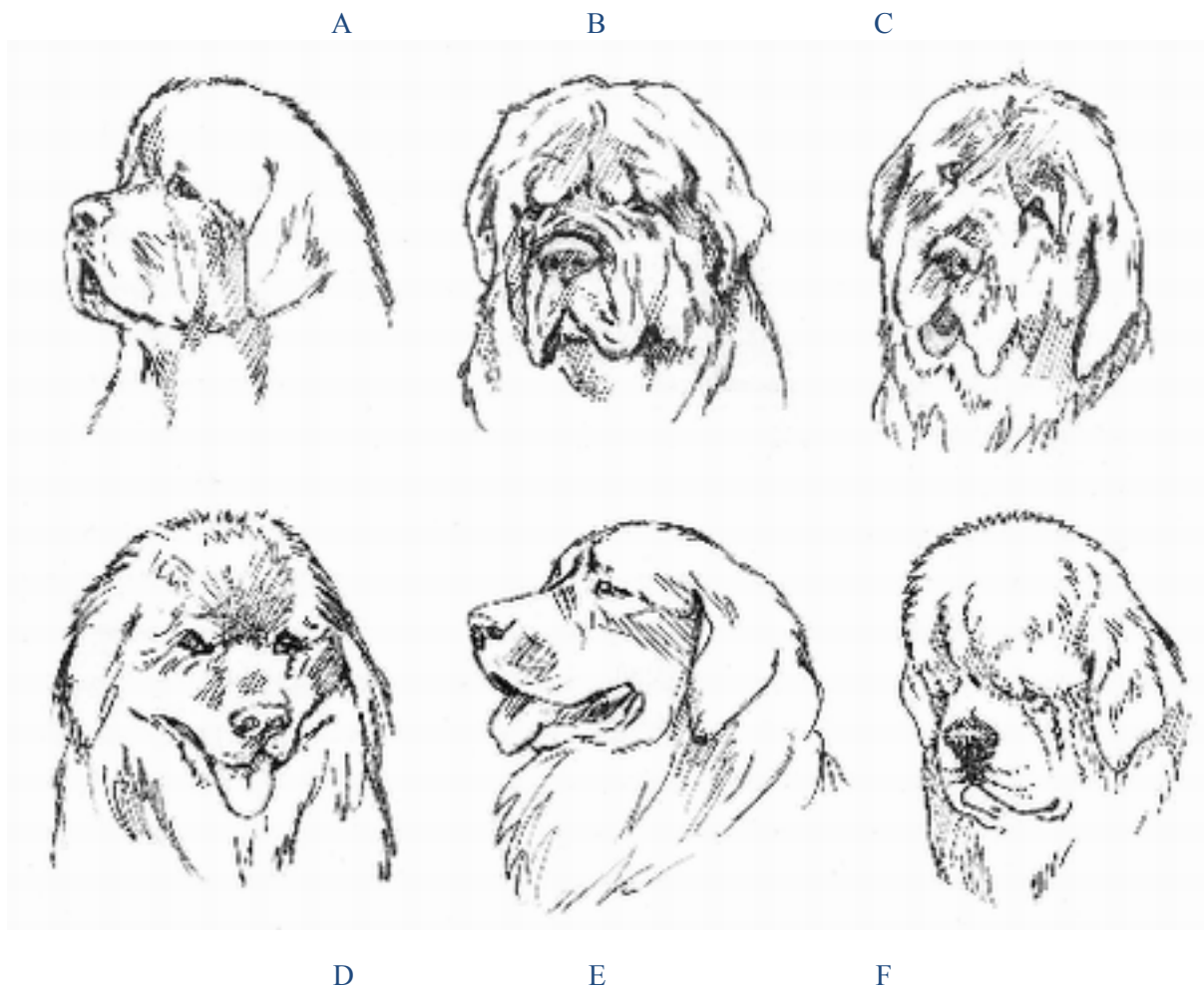
контактная, общительная собака, обладающая хорошей реакцией и сообразительностью, он способен не только подчиняться воле человека, но и принимать самостоятельные решения. Сочетание именно этих качеств позволяет ньюфаундлендам на протяжении многовековой истории существования породы проявлять свои уникальные способности спасателей на воде. Спокойствие и кротость нрава делают его в любом обществе надежным спутником и компаньоном, которому можно доверить даже маленького ребенка. Прекрасно осознавая свою силу и внушительные размеры, ньюфаундленд уверен в себе при любых обстоятельствах. Трусость столь же несвойственна ему, как и агрессивность.

Голова – статья экстерьера, которой традиционно уделяется большое внимание при оценке собаки. Именно голова является не только одним из важнейших породных признаков, но и самой многообразной, многостилевой и наиболее изменчивой статью. Здесь каждая деталь важна для определения уровня породности и индивидуальна для каждой конкретной собаки.



Голова кобеля

Голова суки



A - породная голова правильных пропорций.

B - сырой тип головы с выраженными кожными складками на морде и скулах; брыли чрезмерно отвисают, в уголках губ образуются «карманы» – недостаток.

C - голова узкая в черепе; морда узкая, недостаточно заполненная под глазами; уши большие, низко посаженные – недостаток.

D - голова недостаточно массивная; морда легкая, недостаточно объемная, клинообразная по форме; глаза недостаточно глубоко посаженные – недостаток.

E - голова с плоским сводом черепа и плохо выраженным «стопом»; морда длинная, зауженная, неглубокая – недостаток.

F - голова «экстремального» типа: шарообразный череп с резко выраженным переходом от лба к морде; свободная кожа образует нависающие складки на лбу, которые почти закрывают глаза; отвисшие веки; укороченная морда с подчеркнутыми сырыми брылями – недостаток.

Голова ньюфаундленда не должна казаться маленькой по отношению к корпусу. Ее длина, измеренная от затылочного бугра до кончика носа, должна составлять примерно 0,4 высоты в холке.

Череп ньюфаундленда массивный и широкий. Свод черепа слегка выпуклый и не должен быть ни шарообразным, ни, что еще хуже, – плоским. Лоб кажется более высоким, чем он есть на самом деле, из-за покрывающей его густой короткой шерсти. Стоит погладить собаку по голове, и вы ощутите под ладонью истинную форму ее черепа.

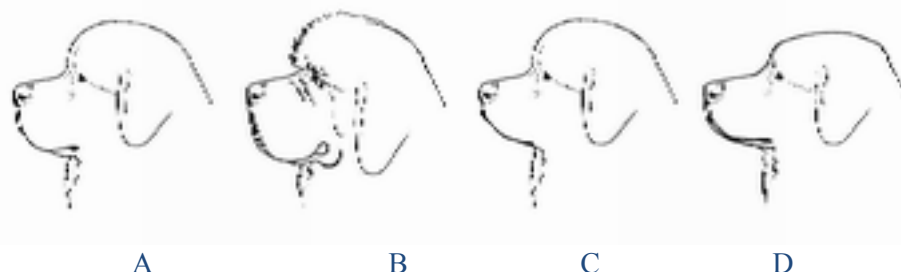
Переход от лба к морде отчетливо выраженный, не такой резкий, как у сенбернара, но и не слишком плавный. Зона перехода («стоп») делит голову на две неравные части. Длина морды, измеренная от кончика мочки носа до внутренних уголков глаз, в идеале должна составлять одну треть от общей длины головы, измеренной от кончика мочки носа до затылочного бугра. Мочка носа очень широкая, крупная, с толстыми и подвижными ноздрями: такое ее строение облегчает дыхание плывущей собаке.

В профиль морда выглядит почти квадратной. Ее глубина практически равна длине (глубина морды измеряется при плотно сомкнутых челюстях). При взгляде спереди морда представляет собой тот же квадрат. Очень важна объемность морды – вся она от пространства под глазами вплоть до мочки носа

должна быть хорошо заполненной.

Верхняя губа спускается от мочки носа вначале отвесно, а затем плавно закругляясь, и плотно закрывает нижнюю челюсть. Брыли не должны быть слишком отвесными и спускаться чрезмерно низко, образуя глубокие карманы в уголках рта.

Нижняя губа достаточно плотно натянута, не вывернутая наружу и не отвисающая. У черных и бело-черных собак губы должны быть черного цвета (полностью пигментированные), небо черное. Пигментные пятна на языке встречаются довольно часто, но не являются породным признаком. У коричневых ньюфаундлендов цвет губ и слизистых значительно светлее.



A - хорошо сформированная морда, правильные пропорции профиля.

B - сырая голова, брыли отвисают слишком низко, вывернутые «карманы» в углах рта – недостаток.

C - легкая морда клинообразной формы, слабая нижняя челюсть – недостаток.

D - длинная, недостаточно глубокая и объемная морда; сглаженный «стоп», плоский свод черепа – недостаток.

Челюсти, широкие и крепкие, в норме вмещают 42 зуба. Некомплект (нехватка) зубов чаще всего выражается в отсутствии первых премоляров P1 и P2 – маленьких боковых зубов, расположенных за клыками. Поскольку в стандарте не оговорены требования к комплекту зубов у ньюфаундленда, при судействе отсутствие премоляров отмечается, но не штрафуются.

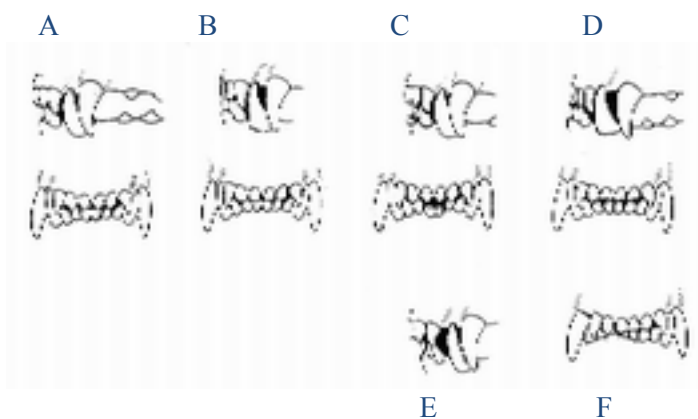
Стандарт требует, чтобы ньюфаундленд имел определенный прикус – ножницеобразный или прямой.

На практике нередко встречаются отступления от идеального, стандартного прикуса. У некоторых ньюфаундлендов наблюдается нелинейное расположение нижних резцов, обычно проявляющееся у собак старше трех лет: зацепы (центральные резцы) немного повернуты в десне и слегка выступают за линию резцов нижней челюсти. Иррегулярный постав резцов у молодых собак может выражаться в том, что 1-2 резца расположились не в линию после затянувшейся смены зубов. При небольшой нелинейности не все резцы смыкаются достаточно плотно, однако в целом прикус можно квалифицировать как ножницеобразный или прямой. Незначительные дефекты, отмечаемые при осмотре прикуса, как правило не должны влиять на оценку.

Встречается также несмыкание челюстей, вызванное тем, что клыки либо боковые зубы верхней и нижней челюстей расположены относительно друг друга не нормально, а с некоторым смещением. В результате резцы смыкаются неплотно или не смыкаются вовсе, и прикус при осмотре зубов определить невозможно.

Дисквалифицирующие пороки прикуса: перекус, недокус и перекус челюстей. Подобные типы прикуса могут быть вызваны как строением челюстей, так и особенностями расположения (наклона) резцов. В любом случае каждый из этих трех видов нестандартного прикуса должен расцениваться как дисквалификация.

При оценке прикуса следует учитывать возрастные изменения зубов: степень стирания коронок, расхождение резцов в деснах, наличие поврежденных или сломанных зубов.



A - ножницеобразный прикус – норма.

B - прямой прикус – норма.

C - нелинейное расположение резцов нижней челюсти, при этом большая часть резцов смыкается в пределах нормы – недостаток.

D - перекус – дисквалификация.

E - недокус – дисквалификация.

F - перекус смыкания резцов – дисквалификация.

Глаза – их форма, размер, цвет – очень важны для общей оценки головы. Выражение глаз должно быть характерным для породы. В глазах ньюфаундленда, направленных на человека, всегда читаются ум, спокойное внимание и доброта. Чтобы быть настоящим «зеркалом души» ньюфаундленда, его глаза должны быть такими, как они описаны в стандарте: сидеть довольно глубоко, быть темно-коричневыми, иметь прямой и открытый взгляд. Нехарактерное выражение глаз может быть обусловлено их цветом, формой, размером и расположением, а также степенью сухости век.

Светлые глаза на фоне черной головы придают взгляду оттенок подозрительности, недоверчивости. Такой «взгляд хищного зверя» абсолютно не соответствует облику ньюфаундленда – доброй собаки-спасателя. У коричневых ньюфаундлендов цвет глаз всегда более светлый, чем у черных и бело-черных. Но и у них глаза, по возможности, не должны быть светлее окраса шерсти.

Косо поставленные, близко расположенные друг к другу глаза встречаются у собак с недостаточно широким черепом и зауженной клинообразной мордой. Взгляд у таких собак ускользающий и недоверчивый, что также расценивается как недостаток.

Глаза, независимо от их размера, не должны быть абсолютно круглыми; большие, выпуклые глаза портят впечатление даже от очень хорошей головы.

Нижние веки не должны отвисать: сырые веки и видимая красная конъюнктив делают выражение морды слишком сонным или печальным – то и другое совсем не соответствует темпераменту ньюфаундленда.

Заворот век (энтропия) – тяжелое заболевание, при котором веки заворачиваются вовнутрь, ресницы натирают глазное яблоко, что приводит в конце концов к повреждению роговицы.

Здоровые глаза – ясные, чистые, без каких-либо выделений, с сухими, плотно натянутыми веками.

Уши, обрамляя голову ньюфаундленда, придают ее рисунку законченность. При взгляде анфас, уши и череп можно обвести одной плавной дугообразной линией – передней плоскостью каждое ухо плотно прижато к щеке, нижний его край сливается с «воротником», обрамляющим горло собаки. Уши поставлены не настолько высоко, чтобы нарушать обтекаемую линию свода черепа, но и не настолько низко, на уровне глаз, чтобы напоминать голову кокер-спаниеля. Уши ньюфаундленда расположены по бокам головы на уровне надбровных дуг, по форме треугольные, напоминающие римскую цифру «V». При настораживании собака приподнимает уши повыше, в спокойном состоянии – опускает и немного отводит назад. При этом полотно уха не должно сминаться складками.



А

В

С

Д

А - Небольшие уши, посаженные на уровне надбровных дуг, подчеркивают округлую линию черепа.

В - Высоко посаженные уши делают линию черепа зрительно плоской – нежелательно.

С - Большие и низко посаженные уши – недостаток.

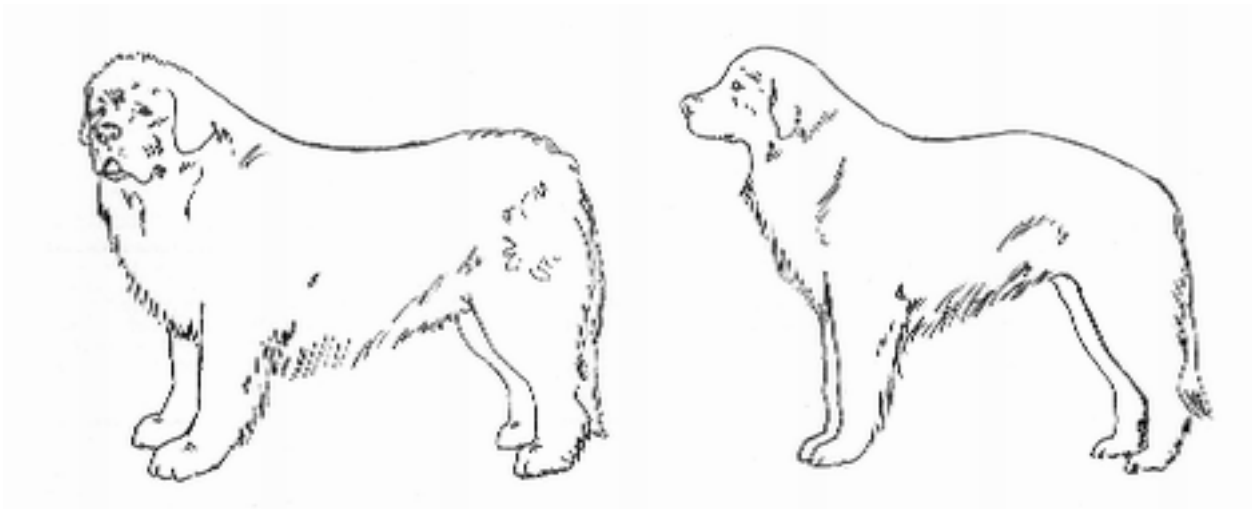
Д - Уши с заломами, не прилегающие к скулам – значительный недостаток.

Шея ньюфаундленда покрыта мощными мускульными слоями, поэтому выглядит сильной, но при этом она не должна казаться короткой: ее длина составляет 37–38% от высоты собаки в холке (длина шеи измеряется от холки до затылочного бугра). В основании шея широкая, ее продольная ось образует с лопаточной костью угол 90°. При правильном наклоне лопатки выход шеи наклонный, но не слишком низкий. Шея покрыта густой шерстью, отчего кажется еще массивнее. Кожа на горле довольно свободная, но не образует выраженных складок (подвеса).

Линию верха формируют холка, спина, поясница и круп. Проведя рукой в направлении от загривка до корня хвоста собаки, мы можем проследить эту непрерывную плавную линию и в то же время ощутить под ладонью, как сформированы все составляющие ее отдельные стати.

Холка. Холка высокая и далеко простирается назад. Ее образуют пять спинных позвонков, имеющих высокие гребни. У ньюфаундленда эти позвонки практически не прощупываются благодаря плотной и сильной мускулатуре, покрывающей лопатки и спину. Холка должна быть хорошо выраженной относительно линии спины. Структура холки формируется в возрасте не ранее 18-20 месяцев. Непосредственно за холкой может быть углубление (переслегина), но не настолько большое, чтобы нарушать прямую линию верха.

Спина и поясница. Спина прямая, крепкая, относительно, но не чрезмерно длинная. Ширина спины зависит от объема грудной клетки. Ньюфаундленд, одетый густой шерстью, зрительно кажется шире, чем он есть на самом деле. Широкая, крепкая поясница отделяет грудной отдел позвоночника от крупа. В области поясницы корпус практически не сужается – у ньюфаундленда нет «тали». Поясница – всегда короткая и сводистая – должна обеспечивать хорошую амортизацию толчков, которую конечности передают корпусу. Это означает, что в движении рысью спина не должна быть «мягкой» – прогибаться и раскачиваться. Типичное раскачивание спины может наблюдаться лишь при медленном движении шагом. Недостаточно крепкая спина может быть у щенков и подростков, мускулатура которых не сформировалась, а связки еще не окрепли.



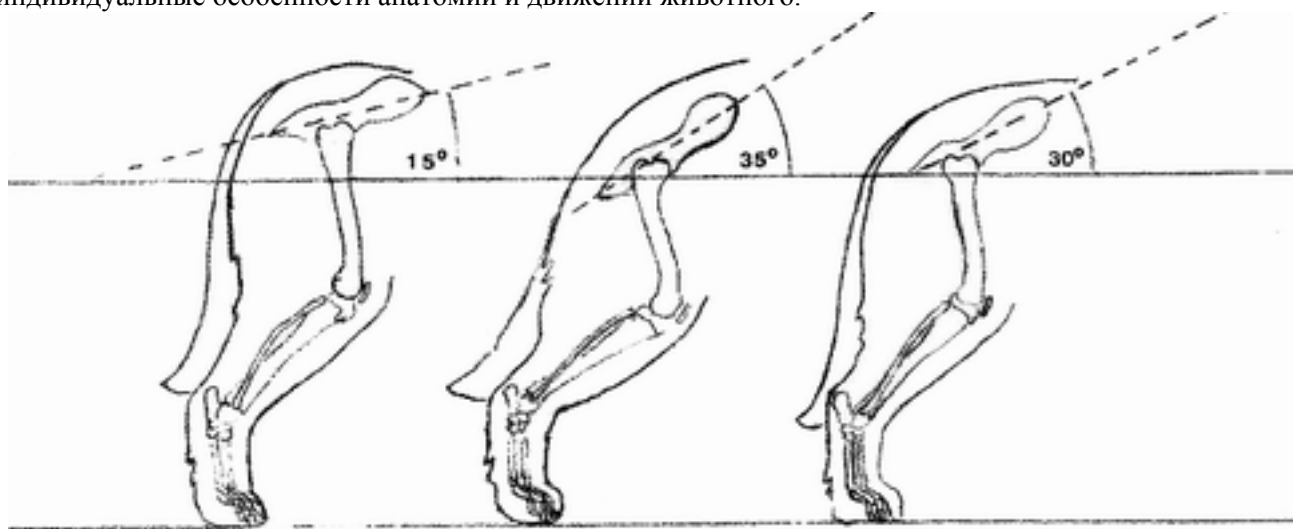
А

В

А - Провисшая спина – недостаток. Наблюдается обычно у рыхлых, нагруженных собак. Часто этому сопутствуют короткая шея с подвесом и слабые пясти.

В - Горбатая спина – недостаток. Собака с легким костяком; живот сильно подтянут.

Круп по ширине почти не уступает груди и имеет округлую форму. Формирующие его позвонки и тазовые кости не прощупываются под кожей, так как покрыты мощными слоями мышц. Угол наклона крупа по отношению к линии горизонта обусловлен строением скелета и определяется по уровню наклона таза. При осмотре собаки в стойке не всегда легко определить угол наклона крупа, так как именно на крупе подшерсток растет наиболее густо и приподнимает ость, образуя волосяную «подушку». Самое простое решение – провести по крупу рукой. Строение крупа следует оценивать в комплексе с задними конечностями: угол тазобедренного сустава, выпрямленный или оттянутый постав – это взаимосвязанные составляющие пояса задних конечностей, обуславливающие индивидуальные особенности анатомии и движений животного.



А

В

С

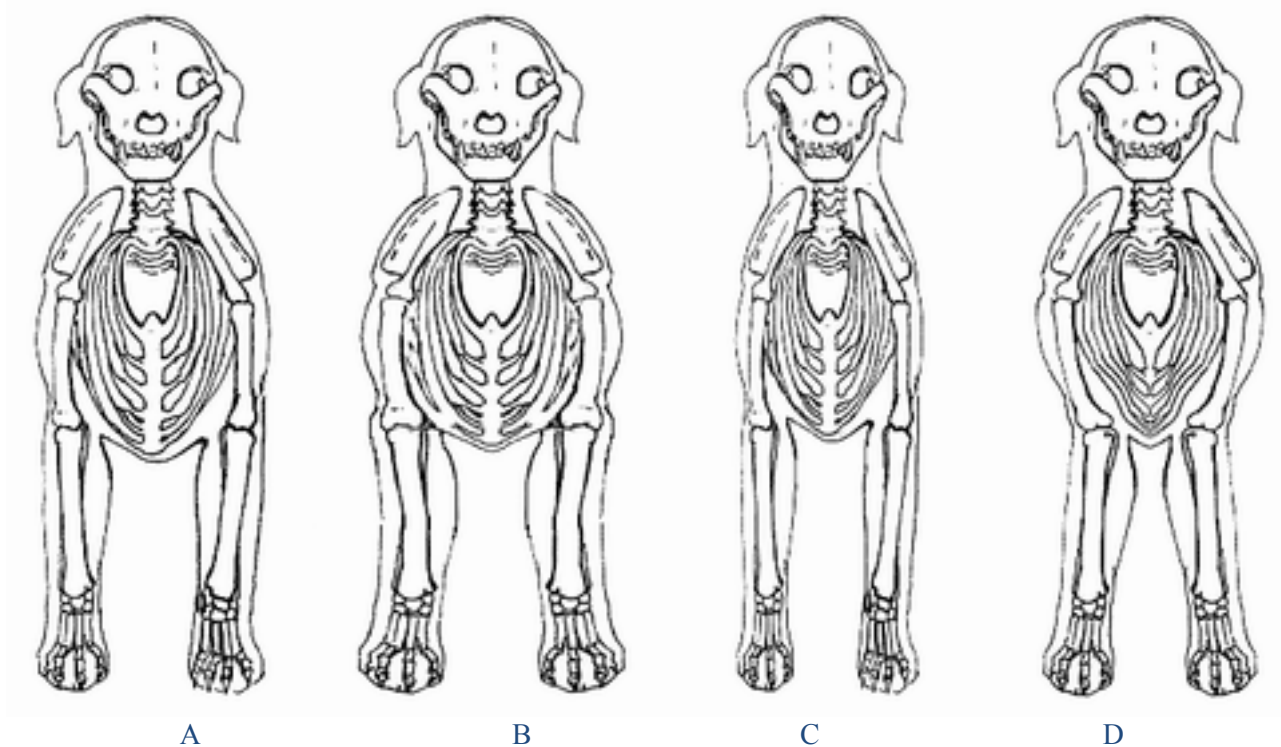
А - Прямой круп – недостаток.

В - Скошенный круп – недостаток.

С - Правильный наклон крупа.

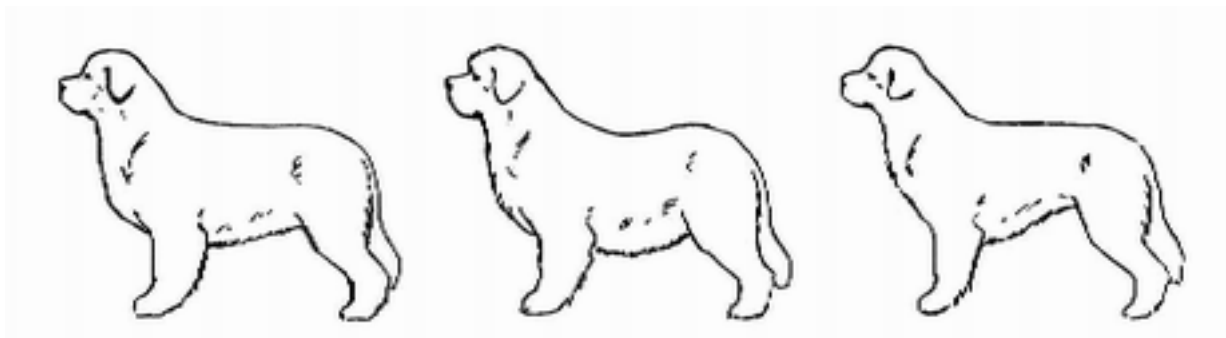
Грудная клетка должна быть достаточно объемной, чтобы вместить сердце и большие легкие. По глубине грудь достигает локтей. Глубину груди можно определить, приложив к ней ладонь позади локтей собаки. Ребра хорошо изогнуты, но не препятствуют естественным движениям передних конечностей: локти свободно двигаются и направлены строго назад. Грудь бочкообразной формы и, наоборот, узкая или неглубокая являются недостатком. При бочкообразной груди передние конечности

стоят широко, но локти при этом обычно вывернуты в стороны. Узкая грудь всегда сопровождается сближенным поставом передних конечностей. У некоторых собак встречается так называемая килевидная форма груди: ребра имеют слабый изгиб и сходятся по направлению к грудной кости под углом, так что грудная клетка в сечении напоминает не овал, а треугольник. В этом случае спина у собаки достаточно широкая, но передние конечности имеют сближенный постав



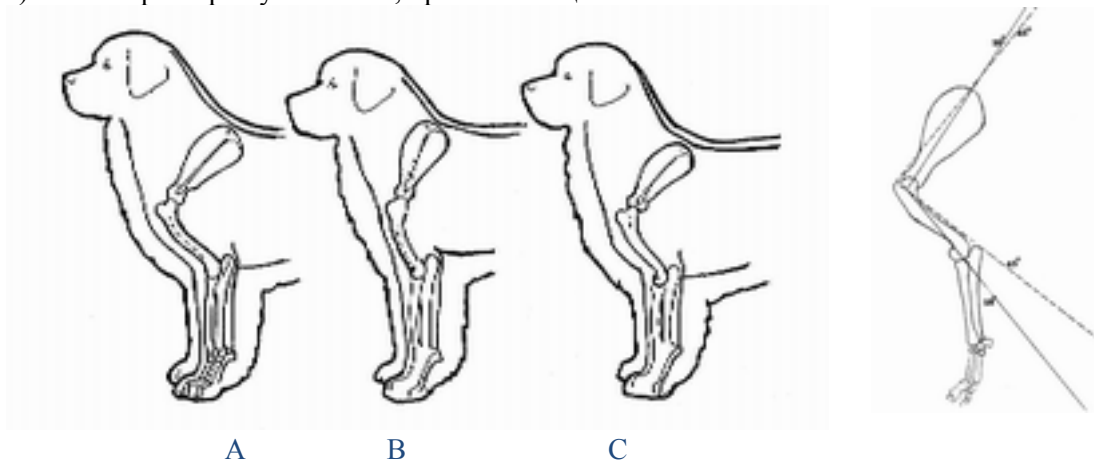
- A** - Широкая грудь с хорошо изогнутыми ребрами.
- B** - Бочкообразная грудь – недостаток.
- C** - Узкая грудь с уплощенными ребрами – недостаток.
- D** - Килевидная грудь – недостаток.

Крайний сегмент грудной кости – «рукоятка», выступающая в передней части груди, формирует так называемый форбруст – выпуклость, отчетливо заметную при правильном строении грудной клетки. Грудинные концы первых девяти пар истинных ребер соединяются с грудной костью. Последующие (ложные) ребра, объединяющиеся между собой реберными хрящами, должны быть у ньюфаундленда достаточно длинными, чтобы обеспечивать хороший объем грудной клетки по всей ее длине. В противном случае нижняя линия груди и живота будет выглядеть излишне подтянутой кверху.



- А** - Прямая нижняя линия груди и живота.
- В** - Отвисший живот – недостаток.
- С** - Подтянутый живот – недостаток.

Плечо – важнейшая часть пояса передних конечностей. Базовая его часть, лопатка, – плоская широкая кость – соединяется с грудной клеткой не посредством сустава, а эластичными связками. Лопатка имеет форму вытянутого треугольника, в нижнем конце которого имеется сустав, соединяющий ее с плечевой костью. Угол, образуемый наклонно стоящей лопаткой и плечевой костью, определяет не только форму плеча, но и строение всего фронта собаки. Например, у пород, для которых характерным аллюром является рысь, нормальный угол плечелопаточного сочленения – 90°. Для крупных пород тяжелого типа (молоссов) более характерен угол плеча, приближающийся к 100°.



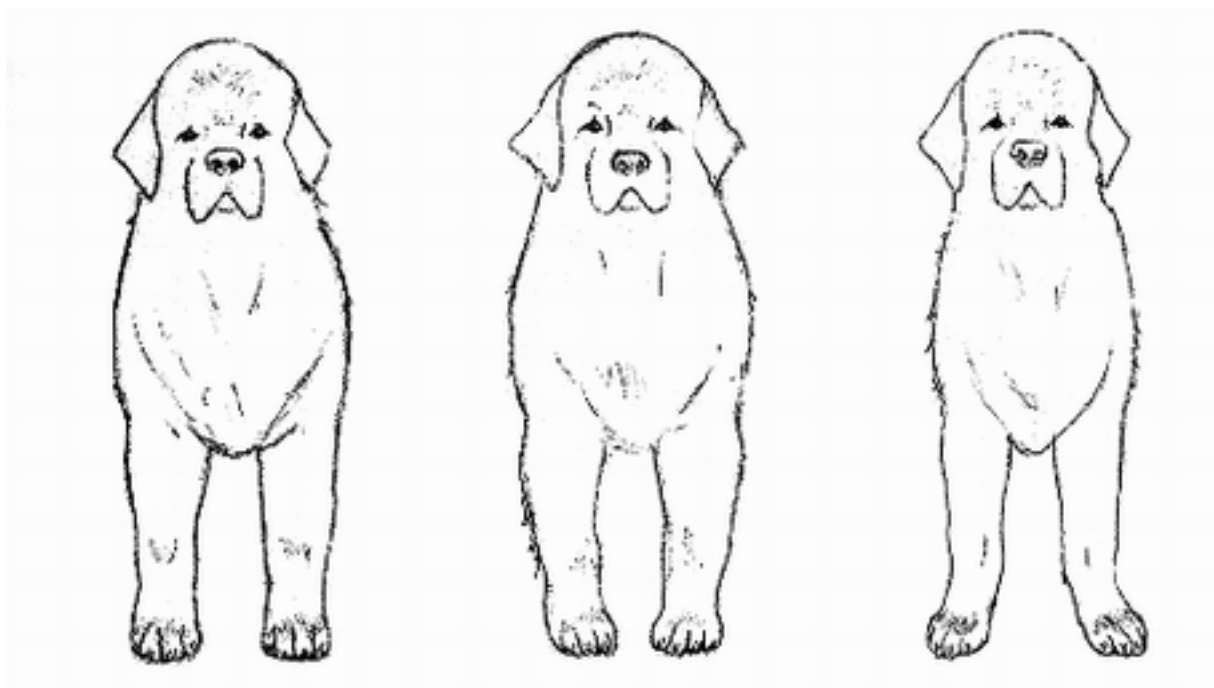
А - Хороший фронт. Лопатка формирует хороший угол с плечевой костью. Плечевая кость по своей длине примерно равна лопатке. Локти прижаты и направлены строго назад. Слегка наклонные пясти амортизируют толчки при движении.

В - Прямой угол плеча. Лопатка расположена почти вертикально: это, казалось бы, делает холку выше, но в действительности – укорачивает шею и изменяет линию верха. Прямой угол плеча препятствует хорошему вымаху на рыси, укорачивая шаги передних конечностей – недостаток.

С - Короткие передние конечности. Причина: короткие плечевые кости и/или предплечья. Искривленные предплечья с вывернутыми локтями и слабые пясти могут также усугублять этот недостаток.

Локти, направленные строго назад, не должны выворачиваться при движении любым аллюром.

Предплечья прямые, пясти широкие, крепкие и слегка наклонные, способные хорошо выдерживать вес собаки.



А

В

С

А - Локти направлены назад, прямые, параллельные предплечья, крепкие пясти.

В - Локти развернуты наружу, лапы вывернуты внутрь – недостаток.

С - Локти подставлены под грудь, пясти развернуты в стороны (размёт) – недостаток.

Пясти образованы пятью костями, из которых четыре выполняют опорную функцию. При осмотре сбоку пясти слегка наклонные, при осмотре спереди находятся на одной оси с предплечьями, не вывернуты ни внутрь, ни наружу.



А - Слегка наклонная, крепкая пясть. **В** - Слабая пясть – недостаток. **С** - Отвесная пясть – недостаток.

Большие, сильные лапы ньюфаундленда должны хорошо пружинить при ходьбе: пальцы согнуты и собраны «в комок». Такие лапы, круглые по форме, которые еще называют «кошачьими», характерны для породы. «Распушенные лапы» – плоские, с раздвинутыми пальцами – недостаток. «Заячьи лапы» – недостаточно сводистые, средние фаланги которых длиннее, а суставы образуют более открытый угол – недостаток.

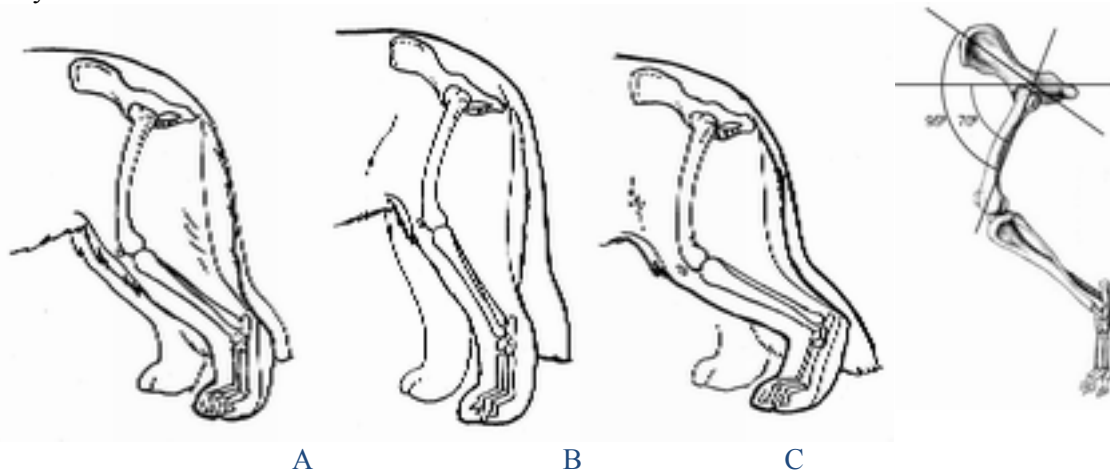
В воде плывущая собака энергично загребает передними ногами и отталкивается задними, совершая последовательные диагональные движения, как при беге рысью, но все конечности при этом сильнее сгибаются в суставах и на каждом гребке подтягиваются к корпусу. Широкие лапы ньюфаундленда действуют при этом как лопасти весел, позволяя развивать значительную скорость. Перепонки между пальцами облегчают эту задачу. Перепонки есть у всех собак и не являются исключительной принадлежностью ньюфаундлендов.

Подобно тому, как в передних конечностях основную «точку опоры» представляет собой плечо, в строении задних конечностей ключевую роль играет тазобедренный сустав. Угол наклона бедренной кости по отношению к линии горизонта составляет у ньюфаундленда около 70°, а по отношению к оси тазобедренного сустава – примерно 95°.

Углы задних конечностей, соотношение длины бедра и голени можно оценить в статике при осмотре сбоку. Эффективность работы рычагов и сбалансированность строения пояса передних и задних конечностей оценивается в движении.

Слишком выпрямленные углы задних конечностей не обеспечивают размашистого шага и хорошего толчка. В результате собака движется мелкими, семенящими шагами.

Слишком оттянутый постав задних конечностей также нехарактерен для ньюфаундленда: в этом случае собака, у которой нормальный угол плечелопаточного сочленения больше 90° , делает задними конечностями более широкие шаги, чем передними, что приводит к крабообразным движениям или к заметному выгибанию поясницы при движении рысью. Собаки с длинной голенью и наклонным (саблистым) поставом плюсны часто движутся на полусогнутых задних конечностях, не разгибая полностью суставы.



А - Правильный постав задних конечностей при осмотре сбоку. Хорошие углы сочленений, обеспечивающие правильную работу рычагов; длина бедра примерно равна длине голени; плюсна стоит вертикально.

В - Выпрямленный постав задних конечностей.

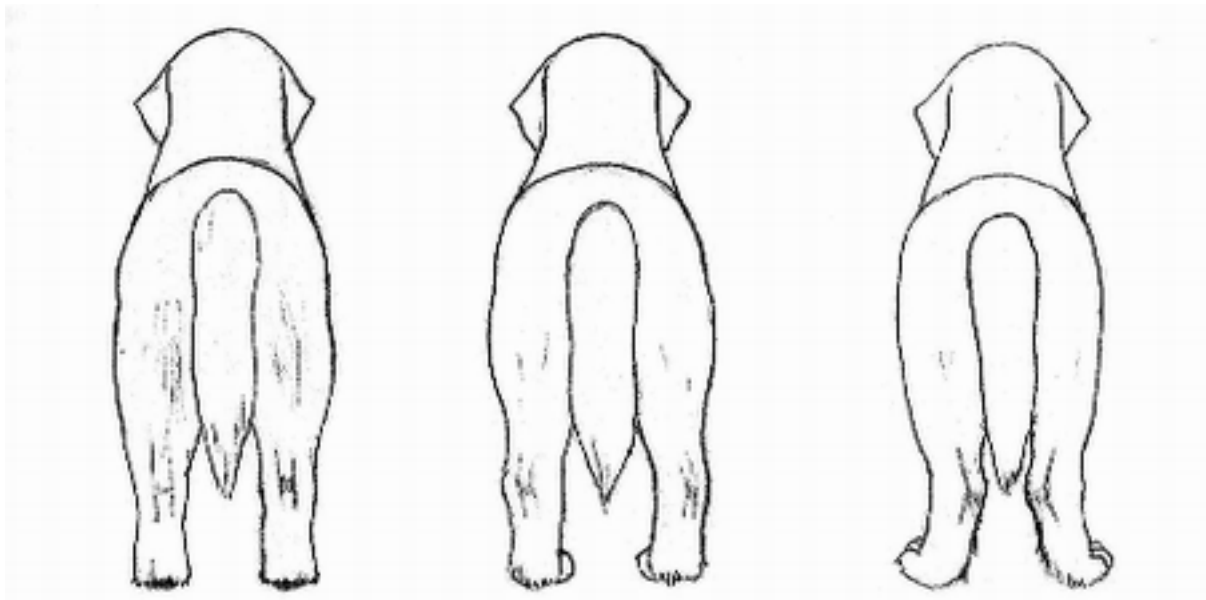
Не хватает углов, необходимых для нормальных движений. При таком строении рычагов собака способна делать лишь короткие шаги задними конечностями, покрывая при каждом шаге ограниченное пространство – недостаток.

С - Оттянутый постав задних

конечностей. Углы сочленений более острые по сравнению с нормальными. Коленный сустав расположен довольно низко, а плюсна стоит наклонно (саблистый постав). Такое строение задних конечностей нарушает сбалансированность движений, так как углы сочленений передних и задних конечностей неравновелики – недостаток.

Ширина постава задних конечностей и их параллельность относительно друг друга оценивается при осмотре сзади.

В норме задние конечности стоят немного шире передних, прямо и параллельно. Ньюфаундленд даже в спокойной стойке демонстрирует потенциальную мощь и силу, свойственную ему в движении. Мускулатура бедер хорошо развита, связки суставов крепкие. Слабость задних конечностей – серьезный недостаток.



A

B

C

A - Параллельный постав.

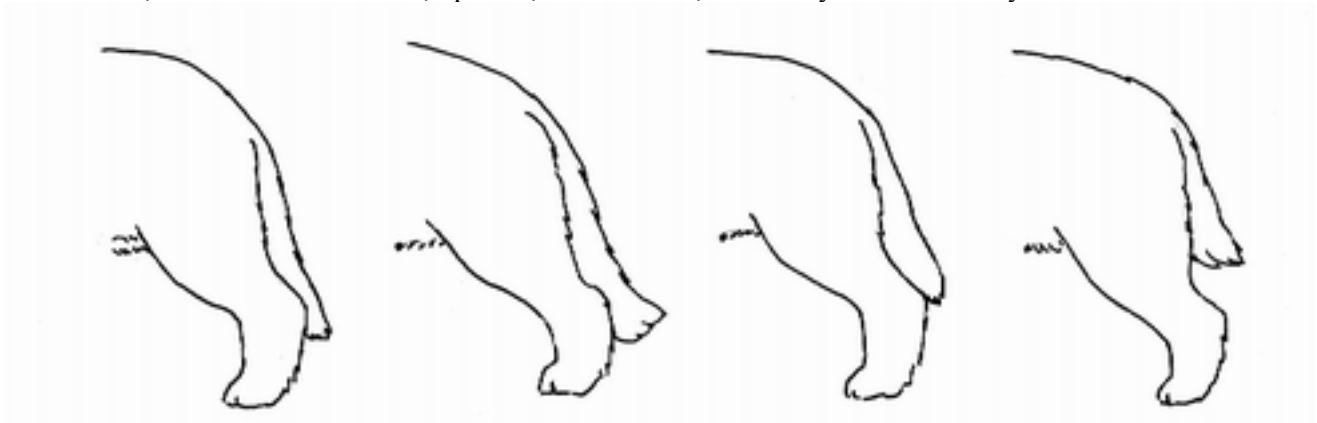
B - Бочкообразный постав – недостаток.

C - X-образный (коровий) постав – недостаток.

Плюсны сравнительно короткие, в обхвате немного уступают пястям и стоят отвесно.

Задние лапы по размеру немного меньше передних и имеют лишь четыре пальца. Рудиментарные пятые (прибылые) пальцы на внутренней стороне плюсны изредка встречаются у ньюфаундлендов и должны быть удалены. Как правило их удаляют у щенков хирургическим путем в первые дни жизни.

Хвост оценивается с точки зрения его длины, постава и формы. По длине он должен доходить до скакательного сустава или спускаться чуть ниже. Благодаря длинной шерсти хвост всегда кажется длиннее, чем он есть на самом деле. Его реальную длину можно определить прощупыванием. Хвост подвижный, толстый в основании, прямой, без изломов, плавно сужается к концу.



A

B

C

D

A - Хвост достигает скакательного сустава – норма.

B - Хвост спускается ниже скакательного сустава – норма.

C - Хвост немного не достигает скакательного сустава, что не нарушает общего впечатления гармоничности – небольшой недостаток.

D - Короткий хвост – значительный недостаток.

В спокойном состоянии ньюфаундленд держит хвост опущенным, при этом конец его может быть слегка изогнут. В движении собака несет хвост на уровне спины или чуть выше. Темпераментный, уверенный в себе кобель при виде соперника всегда высоко поднимает хвост. Все эти положения хвоста являются абсолютно нормальными и допустимыми стандартом.

Наиболее часто встречающиеся отклонения от нормы:

- короткий хвост, не достигающий до скакательного сустава на несколько сантиметров;
- врожденные изломы хвостовых позвонков – обычно, если излом находится ближе к концу хвоста, хвост на этом месте загнут крючком и не разгибается;
- хвост в движении поднят «серпом» или полукольцом значительно выше линии спины («веселый хвост»);
- хвост в движении закинут на спину и закручен в кольцо.



А

В

С

Д

А - Собака, двигаясь рысью, поднимает хвост на уровень спины и несет его прямо – норма.

В - Хвост в возбужденном состоянии поднят несколько выше уровня спины (особенность кобелей) – норма.

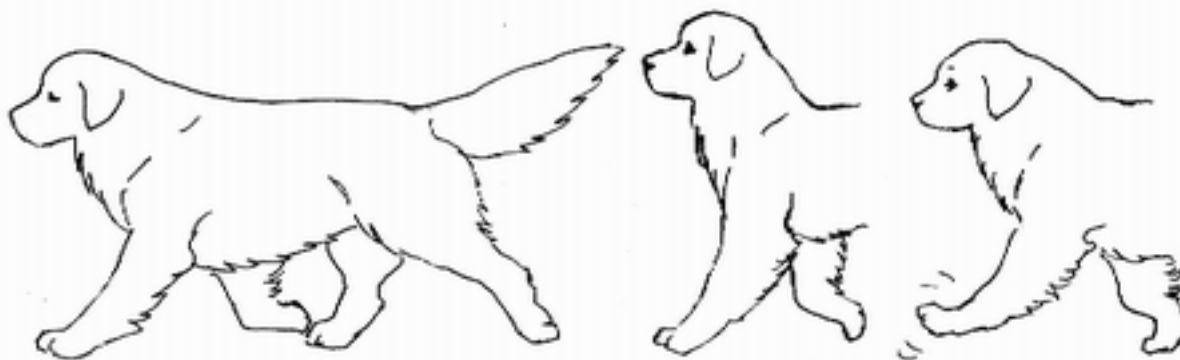
С - Хвост в возбужденном состоянии поднят почти вертикально, держится прямо или «серпом» (так называемый «веселый хвост») – недостаток.

Д - Хвост в движении закинут на спину кольцом – значительный недостаток.

Все особенности, характеризующие строение тела собаки, проявляются в движении. Лишь наблюдая животное в динамике, можно понять, насколько тесно морфология связана с двигательными функциями.

Шаг. Медленный аллюр. У ньюфаундленда шаг не должен быть коротким. Задние конечности ступают широко, но не перекрывают следы передних лап. При медленном шаге собака держит шею почти горизонтально, конечности движутся параллельно корпусу, а спина немного раскачивается влево – вправо, что типично для породы. Раскачивание крупа при движении шагом свидетельствует о дефектах в строении задних конечностей.

Рысь. Ритмичный быстрый аллюр, при котором земли одновременно касаются две ноги, расположенные по диагонали: правая задняя – левая передняя, левая задняя – правая передняя. Каждым продвижением вперед ньюфаундленд покрывает большое пространство за счет сильного толчка задних конечностей и хорошего вымаха передних. Легкую и хорошо сбалансированную рысь способны демонстрировать лишь те ньюфаундленды, которые имеют корректное соотношение углов сочленений передних и задних конечностей.



А

В

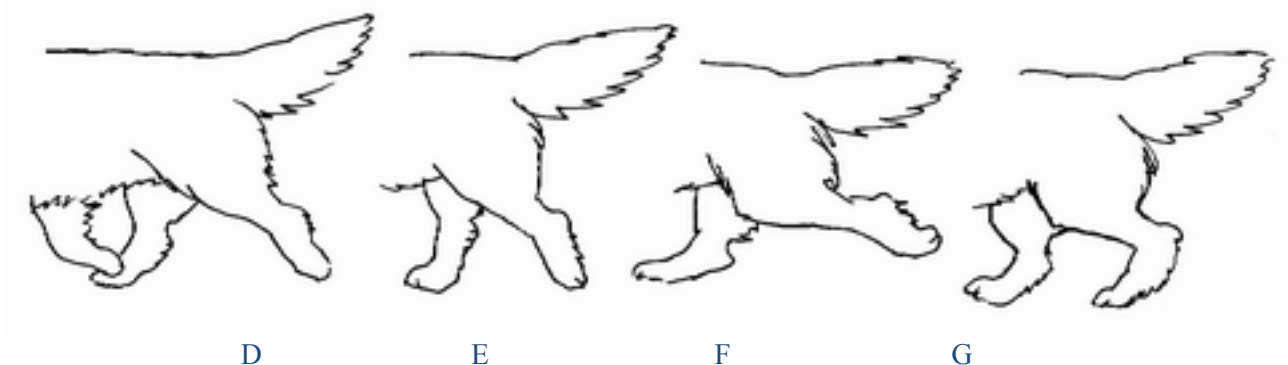
С

А - Правильная рысь: скоординированные движения передних и задних конечностей способствуют эффективности и снижают расход энергии. Любое отклонение от этого эффективного образца следует считать дефектом. Задняя и передняя лапы, сходясь под корпусом, ступают след в след. С

противоположной от продольной оси стороны угол отведенной назад задней конечности равен углу вымаха передней конечности. Таким образом задняя часть корпуса находится в балансе с передней, что для ньюфаундленда важно не только в беге, но и в плавании.

В - Прямой угол плеча ограничивает вымах передней конечности. Эта собака вынуждена совершать большее количество шагов для покрытия того пространства, которое собака с нормальным строением плеча преодолевает одним шагом – недостаток.

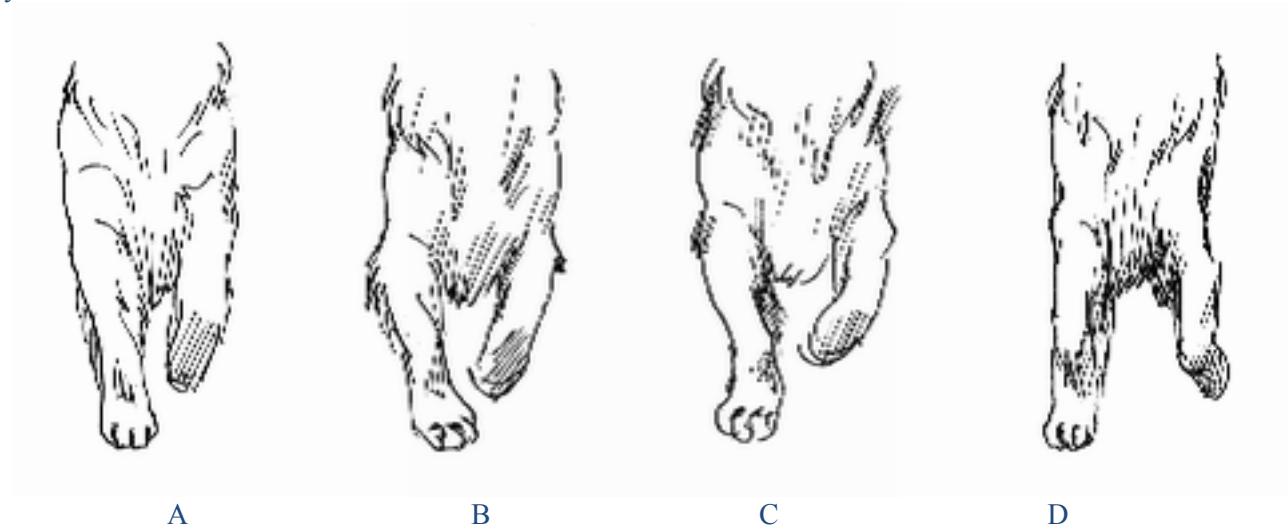
С - Неправильное строение лопатки, плеча и пясти могут вызывать излишние движения, отклоняющие переднюю конечность от прямого вымаха – недостаток.



D - Перехлест конечностей на рыси, чаще отмечаемый у собак с хорошими углами конечностей и коротким корпусом. Собака обычно ставит заднюю лапу сбоку от передней, чтобы не задевать ее, и в результате движется боком – недостаток.

E - Выпрямленные углы задних конечностей не позволяют делать широкие шаги, отталкиваясь задними ногами, – недостаток.

F - Слишком острые углы и длинные рычаги задних конечностей у такой тяжелой собаки, как ньюфаундленд, не способны совершать продуктивные движения при движении рысью. Возрастает нагрузка на связки и мышцы, что снижает выносливость рабочей собаки – недостаток. **G** - При саблистом поставе задних конечностей собака в движении не полностью разгибает скакательные суставы – недостаток.



Осмотр движений собаки спереди.

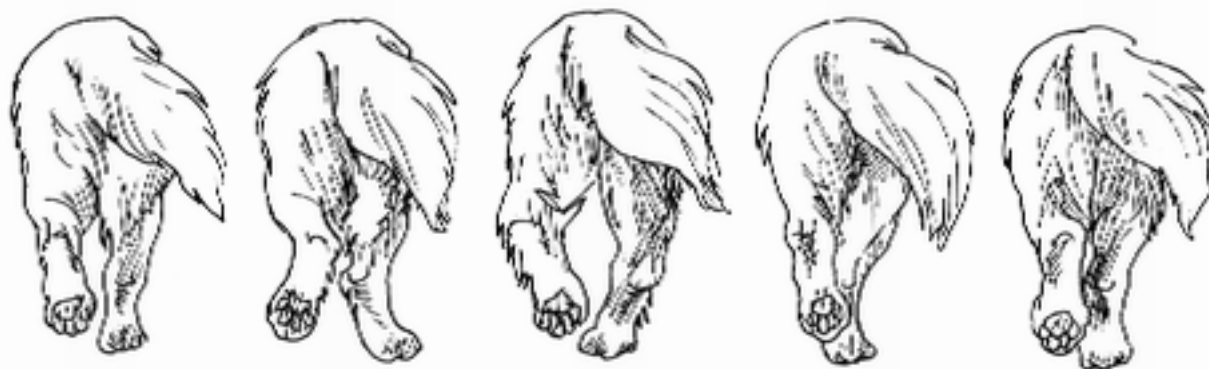
A - Правильные движения. При движении шагом собака ставит ноги параллельно. С возрастанием скорости движения лапы отклоняются к средней линии, а ноги продолжают оставаться прямыми.

В - Косолапость. Собака ставит лапы пальцами внутрь, при этом передние конечности остаются прямыми, локти не выворачиваются наружу. Это отклонение от идеальной схемы движений характерно для многих ньюфаундлендов, делая их походку похожей на медвежью. Отмечается, но не наказывается.

С - Собака в движении выворачивает локти в стороны, что увеличивает работу передних конечностей по сравнению с правильными движениями – недостаток.

D - При узкой груди передние конечности расположены не параллельно, а как бы «расходятся циркулем» из одной точки. В движении такая собака подворачивает локти вовнутрь, что делает

движения неэффективными – недостаток.



А

В

С

Д

Е

Осмотр движений собаки сзади.

А - Правильные движения. Продольные оси конечностей прямые от бедер до ступней. Когда собака увеличивает скорость, линии конечностей сходятся под корпус к центральной оси. Чем больше отклонение от прямой линии, тем больше выражен недостаток.

В - при Х-образном (коровьем) поставе задних конечностей собака в движении сближает скакательные суставы. Причины могут быть разными: строение костей и суставов, слабые мышцы и связки. Следствие – общая слабость задних конечностей – недостаток.

С - При бочкообразном поставе задних конечностей скакательные суставы выворачиваются наружу. Это увеличивает нагрузку на мышцы и суставы задних конечностей и снижает силу толчка – недостаток.

Д - Перекрещивание задних конечностей – каждая нога пересекает в движении линию центра. Это отрицательно влияет на координацию и не позволяет полностью использовать энергию толчка.

Е - Собака сильно сближает задние конечности, так что между ними практически не видно просвета. Является недостатком, в особенности при медленном движении.

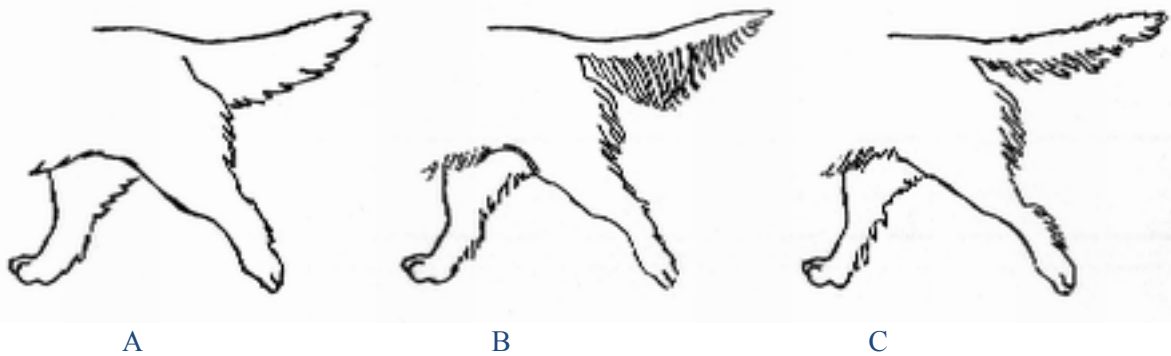
Шерсть имеет большое значение для исполнения ньюфаундлендом своего предназначения ездовой и спасательной собаки. Шерсть должна надежно предохранять его от воды, не намокать и в любую погоду служить надежной термоизоляцией.

Шерсть ньюфаундленда состоит из прямого, довольно грубого остевого волоса и очень мягкого, чрезвычайно густого подшерстка. Подшерсток у черных собак может быть черного, темно-серого или темно-коричневого оттенка. У коричневых он всегда светлее ости. Подшерсток короче остевого шерсти.

Остевая шерсть на всем теле должна быть по возможности прямая. Легкая «волна» обычно присутствует на крупе. На ощупь остевая шерсть ньюфаундленда плотная, гладкая, немного маслянистая, ни в коем случае не рыхлая.

На голове, по краям ушей, на передней стороне конечностей шерсть короткая. Самая длинная ость отрастает на шее, крупе и хвосте. Задняя поверхность передних конечностей от локтей до подушечек лап украшена очесами; сзади на бедрах имеются «штаны», на плюснах – очесы. В период линьки ость редеет, подшерсток становится виден – собака выглядит не такой блестящей и нарядной, как обычно, и к тому же не такой объемной. Ньюфаундленд обычно «одет» или «раздет» по сезону, и от этого во многом зависит его «выставочный» и «невыставочный» вид. В любом случае на выставке при экспертизе следует определять состояние шерстного покрова: структуру остевого шерсти, наличие подшерстка, степень оброслости. Сильно волнистая или мягкая остевая шерсть, редкая шерсть, отсутствие подшерстка являются недостатками. Выраженность недостатка определяется степенью отступления от соответствующих требований стандарта.

Хвост равномерно, по всей длине покрыт густой шерстью. Недопустима оброслость хвоста в форме «пера» или «флага» (как у сеттера), когда сам хвост покрыт короткой шерстью, а длинные пряди растут только по нижней его поверхности. Плохая оброслость хвоста может наблюдаться во время линьки, особенно у сук после того, как они откормили щенков.



А

В

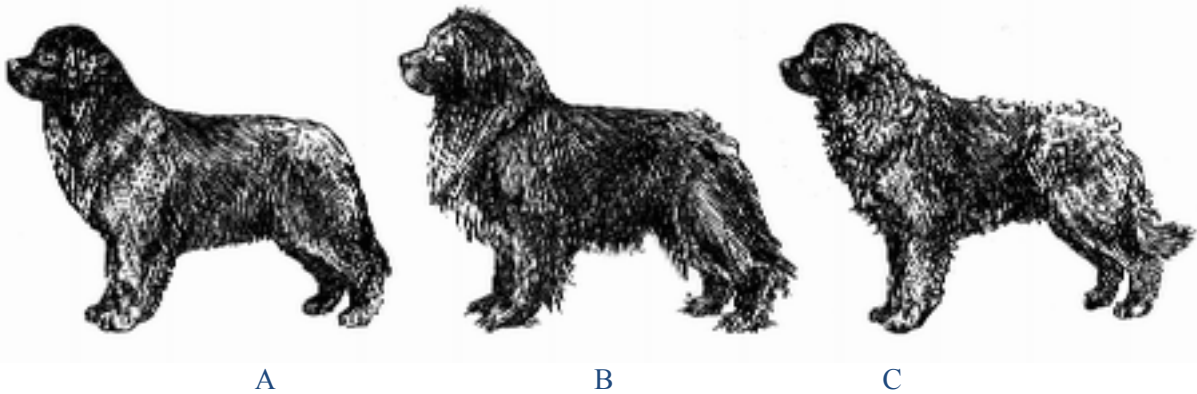
С

А - Хвост с типичной оброслостью.

В - Хвост «пером» («флагом») – грубый недостаток.

С - Плохая оброслость хвоста в период линьки – недостаток.

В стандарте сказано, что тримминг и стрижка для ньюфаундленда не рекомендуются. Прежде всего, это означает, что шерсть собаки должна производить естественное впечатление, а последствия косметических процедур, если они имели место, ни в коей мере не должны выглядеть искусственно. Выставочный груминг ньюфаундленда не ставит целью изменить природную внешность собаки, а лишь подчеркивает ее красоту, придавая силуэту обтекаемые формы и законченность линий. Груминг – это не только подстригание и филировка волос с целью сформировать красивый контур выставочного ньюфаундленда. Подготовка шерсти к выставке включает обязательное мытье и расчесывание, удаление отмершего подшерстка. Оценивая качество шерсти в ринге, надо удостовериться, что собака чистая, расчесанная, что под верхним слоем приглаженных остевых волос не кроется ни одного колтуна. Только в этом случае состояние шерсти может быть признано хорошим.



А

В

С

А - Ньюфаундленд, шерсть которого подготовлена к выставке.

В - Неухоженная шерсть. Отсутствие груминга не штрафует на выставке, если шерсть чистая, расчесанная, не сваливающаяся (без колтунов).

С - Курчавая шерсть – недостаток.

Стандарт FCI допускает три окраса: черный, бело-черный и коричневый. На практике у ньюфаундлендов гамма окрасов шире, поэтому могут встречаться генетически обусловленные окрасы, находящиеся за рамками стандарта: например, серый, бело-коричневый и др. Любые другие окрасы, кроме указанных в стандарте, недопустимы у выставочных и племенных собак.

1. Черный – сплошной окрас, преобладающий в породе. Шерсть имеет глубокий, угольно-черный цвет. Летом, выгорая на солнце, шерсть может приобретать бурый или бронзовый оттенок. Белые отметины в местах, указанных стандартом, могут отсутствовать, а могут и присутствовать – и то, и другое является нормой. Белые отметины могут быть разного размера – от нескольких белых волосков до сравнительно больших пятен, расположенных на груди, пальцах и кончике хвоста, либо в любом из этих мест. Например, белая «манишка» размером во всю грудь – это также нормальная белая отметина. Ни в каких других местах, кроме указанных стандартом, белые пятна на черных собаках не допускаются.

2. Бело-черный – пятнистый окрас: черные пятна на белом фоне имеют четкие границы. Зоны, на которых черный цвет должен присутствовать в обязательном порядке: голова (включая уши), «седло» на спине и основание хвоста. В остальном окрас должен быть белым.

«Идеально окрашенные» собаки имеют расположение пятен, названное в стандарте предпочтительным: черная голова с белой проточиной, четко отделенные друг от друга симметричные пятна на спине, пятно на крупе, захватывающее основание хвоста. «Хороший окрас» подразумевает незначительные отступления от этого идеала – например, отсутствие белой проточки на голове, частично сливающиеся друг с другом черные пятна, которые покрывают корпус, но не спускаются на конечности. «Остальные части должны быть белыми», – написано в стандарте, и это означает, что конечности, грудь, живот, большая часть хвоста бело-черного ньюфаундленда покрыты белой шерстью. Из этого следует исходить, оценивая степень правильности окраса.

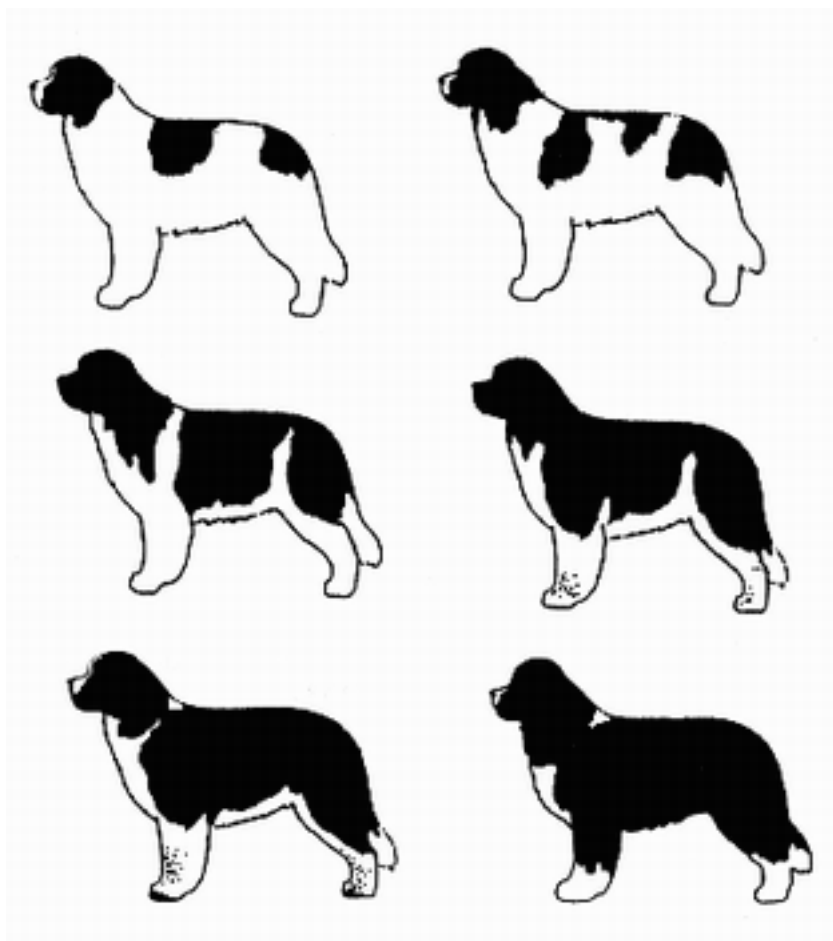
В стандарте не указано количественное соотношение белого и черного у пятнистых собак, поэтому крайние случаи выраженности недостатков данного окраса (слишком много белого и, наоборот, – слишком много черного) могут представлять затруднения при судействе. Если «плохой» бело-черный окрас может быть в целом квалифицирован как пятнистый, то он оценивается как недостаток. В первом случае это собака с черной головой и практически белым корпусом (пятна на корпусе представлены минимально, но собаку, все-таки, можно назвать не белой, а пятнистой). Во втором случае это собака излишне зачерненная, однако мы уверены, что перед нами не сплошной, а пятнистый окрас.

Встречаются ньюфаундленды, окрас которых визуалью находится на границе между черным с большими белыми отметинами (сплошной) и бело-черным с преобладанием черного над белым (пятнистый). Такой окрас принято называть «ирландской маркировкой», хотя далеко не всегда мы имеем дело с истинным проявлением данного окраса, обусловленным присутствием генов *si si*. В этом случае белые зоны имеют симметричное расположение на строго определенных участках тела: голова, холка, грудь, конечности, конец хвоста (как у карельской медвежьей собаки или колли). Псевдоирландская маркировка визуалью смотрится так же, но является результатом взаимодействия других генов, находящихся в группе генов *S*. Белое появляется там же, где и истинная ирландская маркировка, но рисунок белых зон несимметричен и не столь строго ограничен. Подобный окрас безусловно должен расцениваться как серьезный недостаток, если мы имеем дело с бело-черной собакой. Что касается ньюфаундлендов сплошного черного окраса, то у них наличие белых отметин допустимо лишь на груди, пальцах и (или) кончике хвоста, в перечень допустимых зон не входят голова и холка.

Стандарт допускает небольшое количество крапа у бело-черных собак. На участках, покрытых короткой шерстью, крап выглядит черными точками, на длинной шерсти – черными штрихами. Присутствие крапа является нормой, если он представлен минимально. Однако белый фон, сильно испещренный крапом, смотрится не белым, а грязно-серым, что является недостатком.

Суммируя все вышесказанное, можно сделать вывод, что к недостаткам бело-черного окраса относят:

- Отсутствие черных пятен на местах, указанных в стандарте.
- Наличие черных пятен на тех местах, где должно быть белое.
- Большое количество черного на бело-черной собаке.
- Слишком много белого на бело-черной собаке.
- Несимметричное расположение пятен.
- Большое количество крапа на корпусе и конечностях, который портит общее впечатление и создает иллюзию «грязной собаки».



Варианты бело-черного окраса в градации от идеального (1 - в верхнем ряду слева) и очень хорошего (2 - в верхнем ряду справа) до серьезного недостатка (6 - в нижнем ряду справа)

3. Коричневый окрас – сплошной, может варьироваться от темно-коричневого, почти шоколадного, до цвета бронзы. У собак с обильным подшерстком тон окраса на шее, штанах и очесах выглядит более светлым. Однако в целом окрас должен быть однотонным и не походить на смесь волос разного цвета (меланж). Степень равномерности окраса у коричневых ньюфаундлендов отмечается при судействе и влияет на оценку.

Всё, что сказано выше о белых отметинах у собак сплошного черного окраса, в равной степени касается и коричневых.

Ньюфаундленды разных окрасов не должны различаться по типу. При судействе экстерьера на выставках никакому окрасу не отдается предпочтение и никогда не делается скидка на «редкий» окрас. Неслучайно в стандарте специально отмечено, что собаки всех трех окрасов экспонируются в одном ринге: подход к ним на выставке должен быть абсолютно одинаковым.

При оценке экстерьера окрас вторичен по отношению к породному типу, гармоничности телосложения и сбалансированным движениям. Так, при сравнении двух собак, первая из которых имеет правильную анатомию и некоторые допустимые дефекты в окрасе, а вторая окрашена идеально, но отличается плохим телосложением, предпочтение отдается первой собаке.

Высота в холке составляет в среднем:

- взрослые кобели 71 см;
- взрослые суки 66 см.

В стандарте говорится, что «рост в холке средний», этот термин подразумевает возможные отклонения от указанных размеров как в меньшую, так и в большую сторону. Ньюфаундленд – крупная собака, поэтому значительное уменьшение роста является нежелательным. Сопутствующий мелкому росту легкий костяк оценивается как недостаток.

Верхнего ограничения в росте нет. Большой рост желателен, но недопустимо наращивание высоты в холке за счет нарушения пропорций и сбалансированности корпуса. Собаки среднего роста обычно

более правильно сложены и имеют более легкие, энергичные движения. При оценке экстерьера следует отдавать предпочтение ньюфаундлендам с хорошей анатомией в сравнении с более крупными, но имеющими дефекты в телосложении.

В стандарте указан средний рост кобелей и сук и соответствующий ему вес. Это значит, что при отклонениях роста в ту или иную сторону вес должен изменяться пропорционально. Слишком легкие, недостаточно костистые собаки, как и чрезмерно загруженные с вялыми, тяжелыми движениями, не должны получать высоких оценок.

Оценивая экстерьер ньюфаундленда, судья всегда должен помнить, что каждую конкретную собаку он мысленно сравнивает с идеальной моделью, описанной в стандарте породы. Различные недостатки (отступления от идеала) могут быть выражены в разной степени – от легкого несоответствия до дисквалифицирующего порока.

При судействе разных классов следует обращать внимание на возрастные особенности собак. Ньюфаундленды – собаки позднего взросления, их костяк окончательно формируется к 2-2,5 годам; к этому же возрасту голова приобретает заданные пропорции, грудь набирает объемность, движения становятся хорошо координированными. В классе щенков собака может продемонстрировать недостатки в строении головы и корпуса, которые исчезнут в более зрелом возрасте.

Ньюфаундленды, как и большинство крупных, тяжелых пород, достигая физического расцвета к 4-5 годам, во второй половине жизни могут довольно быстро утратить хорошую выставочную форму. Проводя экспертизу старых собак, при всей снисходительности к их возрасту, следует отмечать сохранившуюся активность, хорошие кондиции и правильные движения, что возможно лишь при хорошей анатомии и крепком здоровье.

Осматривая прикус, следует также учитывать возрастные особенности. Мелкие, разрушенные, не по возрасту стертые зубы должны отмечаться как недостаток.

При экспертизе всех классов предпочтение отдается собакам желательного породного типа, гармонично сложенным, с массивным костяком, демонстрирующим свободные движения, обладающим типичным для породы мягким характером.