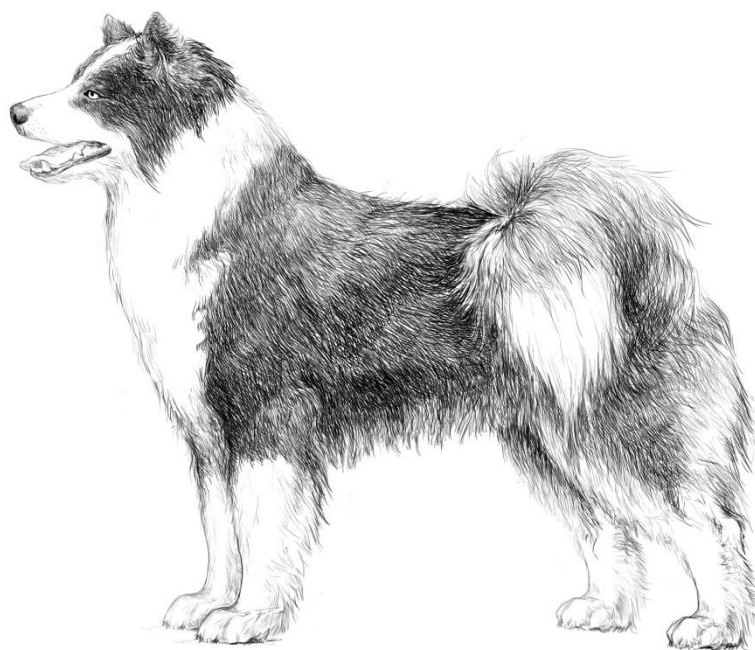


Автор комментариев  
судья РКФ-ФЦИ  
Станислав Городилов  
Художник  
Елена Протасова



## КОМЕНТАРИИ К СТАНДАРТУ

### ЯКУТСКАЯ ЛАЙКА

(другое название породы: **КОЛЫМО-ИНДИГИРСКАЯ ЛАЙКА, СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ЕЗДОВАЯ СОБАКА**)

**ПЕРЕВОД** (английский язык): Утвержден Президиумом СОКО РКФ «05» сентября 2018 г.

**СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ:** Россия

**ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ПЕРВОГО СТАНДАРТА:** «26» июля 2005 г., «Вестник РКФ» № 4 (57)

Стандарт утвержден Президиумом СОКО РКФ «24» июля 2013 г.  
Внесены изменения, утвержденные Президиумом РКФ «08» апреля 2015 г.  
Новая редакция; подготовлена для утверждения Президиумом СОКО РКФ.

Порода не признана МКФ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:** Ездовая и охотничья собака

**КЛАССИФИКАЦИЯ МКФ:** Группа 5 (Лайки и примитивные породы)

Секция 1 (Северные ездовые породы)

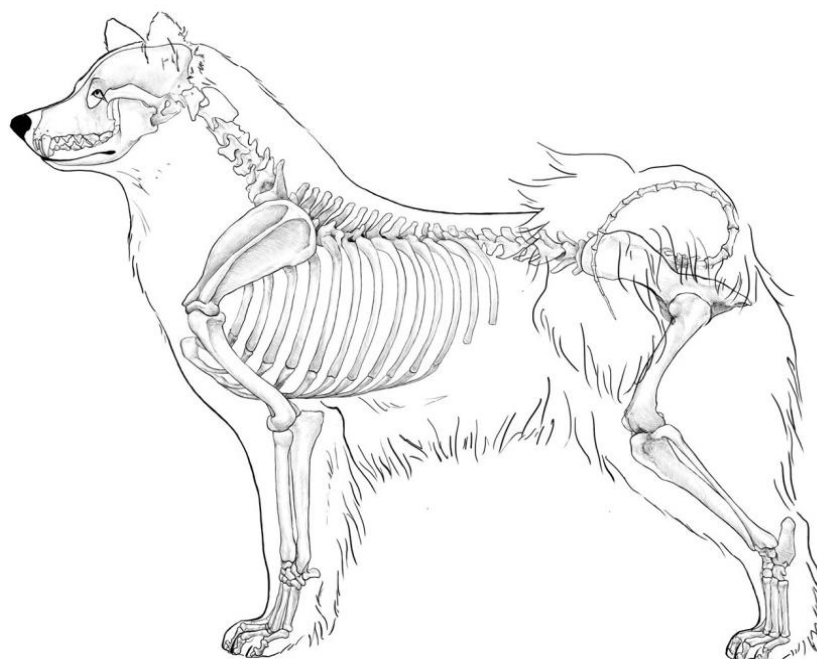
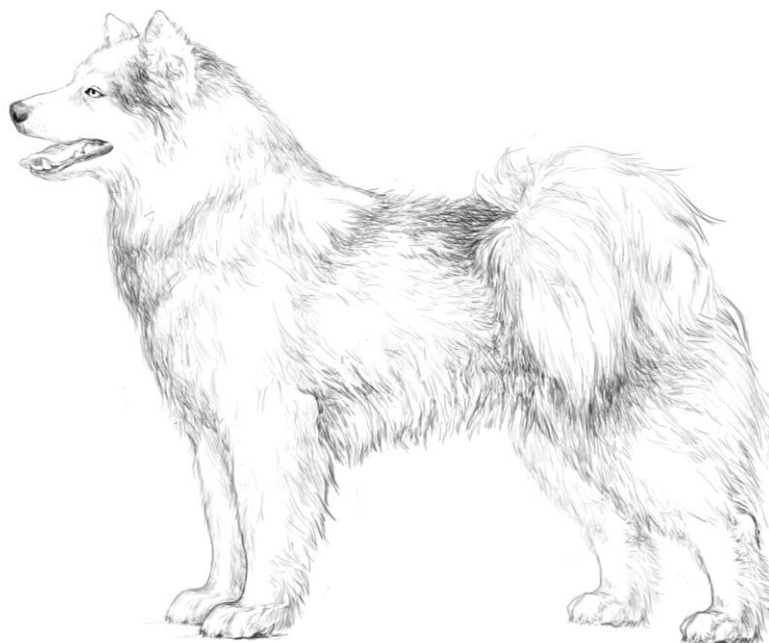
С рабочими испытаниями

### **КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА:**

Якутская лайка — древняя аборигенная порода собак, выведенная коренными народами Северо-Востока России в качестве ездовой и охотничьей собаки. Археологические находки подтверждают, что еще 8000 лет назад местное население использовало собак. **Первое письменные упоминания** о собаках этого региона относятся к 1633 году. **Первое изображения якутских собак** под названием «Способы передвижения якутов зимой» было опубликовано в книге Н. Витсена «Северная и Восточная Тартария» (1692 г., Амстердам). **Первое описание якутской лайки** встречается в книге «География Российской Империи» (1843 г.), в которой говорится, что якутская лайка – это «особая порода собак». **Первое упоминание о численности якутских лаек** можно встретить в книге «Статистические таблицы Российской Империи» (1856 г.): «В Якутской области показано 15 157 собак употребляемых там для езды». **Первый стандарт** северо-восточной ездовой собаки был принят в 1958 г. Много столетий якутская лайка сопровождала северного человека в повседневной жизни, помогая ему охотиться, охранять жилище, пасти

олений и перевозить грузы. Эти навыки присущи якутской лайке и сейчас, свидетельствуя об ее универсальности.

*История породы якутская лайка подробно описана в других работах , в частности с ней можно ознакомиться на сайте НКП Якутская Лайка <http://yakutlaika.com>*



**ОБЩИЙ ВИД:** Якутская лайка - крепкая, среднего размера, компактная, умеренно высоконогая собака, с толстой, но без признаков сырости кожей и хорошо развитой мускулатурой. Шерстный покров хорошо развит и должен быть достаточным для проживания и работы в суровых арктических условиях. Половой тип хорошо выражен, кобели крепче и мощнее сук.

*Якутская лайка - это гармоничная, компактная собака с короткой линией верха. Умеренно широкогрудая, с хорошо развитой объемной грудной клеткой, с крепким костяком, развитой мускулатурой и эластичными связками.*

*Половой тип ярко выражен. Кобель всегда крупнее, костистее, мужественнее, с более выраженной холкой, более крупной головой и более широкой, объемной грудью. Суки, как правило, более растянуты, за счет более длинных седалищных костей таза и более выраженной передней части груди. У кобелей более развитый шерстный покров, лучше развита грива на шее и очесы на конечностях.*

*Слабо выраженный половой тип у кобелей и сук в стандарте расценивается как порок, а кобель в сучьем типе должен быть дисквалифицирован.*

*Шерсть должна быть густой, с развитой остью и подшерстком. Вместе с тем, собака не должна производить впечатление слишком массивной и тяжелой за счет излишне развитого шерстного покрова.*

*Якутская лайка лишена каких либо признаков рыхлости и лимфатичности.*

## **ОСНОВНЫЕ ПРОПОРЦИИ:**

- Длина корпуса, измеренная от плечелопаточного сочленения до седалищного бугра, превышает высоту в холке на 10-15%.

*Длину корпуса измеряют от переднего края плече лопаточного сочленения до седалищного бугра.*

- Длина головы чуть меньше 40% от высоты собаки в холке.

*Длину головы замеряют от затылочного бугра до кончика носа по прямой линии*

- Длина морды составляет 38-40% длины головы.

*Длину морды замеряют от межглазничной впадины по прямой линии до кончика мочки носа.*

- Длина передней ноги до локтя составляет 52-54% от высоты собаки в холке.  
*Длина передней ноги не совсем точный термин, имеется в виду высота в локте (локтевом суставе) относительно земли.*  
*Следует заметить, что цифры, указанные в стандарте, являются в значительной мере приблизительными и у лучших современных представителей породы они могут отличаться, так, например, головы у современных собак, особенно у кобелей, длиннее.*

**ПОВЕДЕНИЕ/ТЕМПЕРАМЕНТ:** Якутская лайка - смелая, подвижная, контактная, дружелюбная и темпераментная собака.

*Поведение и темперамент якутской лайки очень важны, проявления агрессии или трусости надо расценивать как дисквалифицирующий порок.*



**ГОЛОВА:** В форме умеренно заостренного клина, пропорциональная размерам собаки.

**ЧЕРЕПНАЯ ЧАСТЬ:**

**Череп:** Умеренно широкий, слегка округлый, с достаточно высоким лбом.

**Скулы:** Умеренно выражены.

**Переход ото лба к морде:** Хорошо выраженный.

*Стоит отметить, что череп якутской лайки отличается от черепов других разновидностей лаек. Он более округлый, объемный, но не настолько, как у самоедов. По форме он слегка выпуклой с умеренно выраженными скулами, высоким, умеренно широким лбом и выраженным переходом к морде. В целом, голова якутской лайки довольно крупная.*

*Большим недостатком является плоский, куполообразный, узкий череп, недостаточно высокий лоб и сглаженный переход к морде.*

## **ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ:**

**Нос:** Мочка носа крупная, с широкими ноздрями, черного или коричневого цвета.

*В норме мочка носа здоровой якутской лайки должна быть полностью черного цвета.*

*Есть обоснованное мнение, что интенсивность пигментации, в частности, мочки носа, слизистой, кожи и шерстного покрова, свидетельствует о здоровье собаки, её сильном иммунитете и устойчивости к различным аллергенам.*

*Пигментация в целом, в том числе пигментация кожи, шерсти, радужной оболочки глаз, связана с состоянием нервной системы собаки, ее жизнестойкости.*

*Цвет мочки носа определяется содержанием в специальных клетках кожи (меланоцитах) пигмента меланина. Именно из-за снижения данного пигмента в меланоцитах начинает изменяться окраска мочки носа – светлеть, коричневеть.*

*Часто после зимы появляется так называемый «зимний нос», что связано с частичной потерей пигмента под влиянием естественного сезонного фактора.*

*Коричневый цвет мочки носа у якутской лайки в норме только для собак коричнево-белого и бело-коричневого окраса.*

*Также у якутской лайки может наблюдаться частичная депигментация мочки носа. Однако это не является желательной нормой. Вместе с тем, у собак пятнистых окрасов встречается частичная депигментация носа, век, губ, особенно у белоголовых собак. Частичная депигментация в целом не влияет на здоровье и рабочие качества собак. При разведении следует стремиться к более полной пигментации.*

*Есть и породная особенность якутской лайки, в соответствии с которой мочка носа, губы, веки иногда прокрашиваются только к 1,5 годам. Полностью депигментированная мочка носа стандартом оценивается как дисквалифицирующий порок.*

**Морда:** Хорошо заполненная под глазами, клинообразная, плавно суживающаяся по направлению к мочке носа.

**Губы:** Сухие, плотно прилегающие, хорошо пигментированные.

*Морда собаки должна быть умеренно короткой (длина морды составляет 38-40% длины головы), объемной, хорошо заполненной под глазами, клинообразной формы, плавно суживающейся по направлению к мочке носа, с прямой спинкой носа.*

*Из недостатков можно отметить короткую морду; при которой часто встречается перекус. При слишком длинной морде переход ото лба к морде часто бывает выражен слабо.*

**Челюсти/зубы:** Зубы крупные, белые, желательны в комплекте (42 зуба согласно зубной формуле). Прикус ножницеобразный или прямой. После 3-х лет допустим плотный перекус.

*При оценке зубной формулы и прикуса якутской лайки надо учитывать возраст собаки и особенности содержания. Якутские лайки, как правило, растут и живут в суровых климатических условиях. На протяжении всей истории породы селекция по количеству зубов и прикусу никогда не проводилась.*

*При экспертизе отдавать предпочтение необходимо полнозубым собакам, с прикусом, описанным в стандарте. Но это не должно быть главной целью экспертизы, так как на данном этапе порода только формируется, и в разведение попадают собаки, у которых встречается отсутствие P1 и P2 или не по возрасту стертые резцы, либо прямой прикус раньше 3-х лет, хотя эти явления и не являются желательными.*

*К дисквалифицирующим порокам относится перекус с отходом, перекус челюсти.*

*При разведении следует стремиться к ножницеобразному прикусу.*



*Что же касается самих челюстей, то они должны быть достаточно широкими, чтобы создавать предпосылку для правильного прикуса.*



**Глаза:** Прямо и широко, но не глубоко посаженные, миндалевидной формы.

*Расположение глаз может многое сказать о форме и размере черепной части. Если голова имеет правильную форму - глаза будут довольно широко расставлены. Если череп узок - глаза будут слишком близко посажены.*

Цвет глаз темно-коричневый, голубой, а также разного цвета (один коричневый, один голубой) или наличие голубых сегментов на коричневой радужной оболочке.

Веки сухие, плотно прилегающие, с окрасом в цвет мочки носа. Допускается обесцвеченное веко на белом фоне.

*В данном случае необходимо учитывать, что цвет глаз сам по себе большого значения не имеет. Оценивать необходимо глаза в комплексе: форма, расположение, сухость, пигмент век, и цвет.*

*Предпочтение необходимо отдавать прямо и широко расставленным глазам миндалевидной формы, карего или голубого цвета, либо разноцветным с пигментированным сухим веком. Стоит отметить, что карий цвет предпочтителен по отношению к голубому, а темно-карий предпочтителен светло-карему.*

*Веки сухие, пигментированные или частично пигментированные для светлых окрасов, цвет пигмента в тон цвета мочки носа.*

*Полностью депигментированные веки и губы являются дисквалифицирующим пороком, однако за частичную депигментацию дисквалифицировать собаку нельзя.*

*Как появились собаки с голубыми глазами?*

*Этот вопрос давно интересует исследователей и кинологов.*

*1. Изначально привезённые собаки с Арктического Севера Якутии имели голубой окрас глаз наряду с карим, именно их можно считать родоначальниками породы.*



2. *Наследование (генетика) голубых глаз изучено слабо. Автор придерживается мнения, что голубые глаза у якутской лайки появились достаточно давно в результате мутации неизвестного происхождения, в настоящее время наукой не изученной.*
3. *Что касается чукотских и камчатских лаек, эскимосских собак и других близких родственников якутской лайки, у которых изредка встречается голубоглазость, данный признак у указанных пород не считается желательным. Коренные жители Чукотки, Камчатки, Аляски считали и считают голубые глаза у собак эстетически неприятными и всегда выбраковывали таких собак.*
4. *Можно предположить, что голубые глаза сибирских хаски обусловлены наличием таковых у северных собак, вывозимых американцами из Колымы, Чукотки и Камчатки в течение конца XIX – начала XX веков и которые использовались для выведения породы сибирский хаски.*
5. *Из опыта исследований колымо-индигирских лаек, рассматриваемых в качестве предков якутской лайки, можно сделать вывод, что голубые глаза не ухудшают ее рабочих качеств и не влияют на здоровье.*

**Уши:** Треугольной формы, высоко посаженные, широкие у основания, толстые, стоячие или полустоячие. Уши покрыты густой, короткой шерстью. При движении уши закладываются назад.

*В идеале при осмотре собаки спереди, если провести линию между кончиками ушей и мочкой носа, мы должны получить равнобедренный треугольник. Уши должны иметь симметричную форму и одинаковый постав, размер должен гармонировать с размером головы и общим экстерьером собаки.*

*В практике встречаются собаки с полустоячими ушами, данный постав ушей допустим, но не желателен. Стоячие уши предпочтительны. Постав ушей якутских лаек имеет ряд характерных для этой породы особенностей: 1. Уши якутской лайки встают очень поздно (иногда только к 8-9 месяцам). 2. В разведении участвуют собаки, привезенные с северных территорий Якутии, где нет отбора собак по признаку стоячих ушей. Сам факт стоячих ушей никак не влияет на рабочие качества собак. 3. Уши могут сильно зарастать шерстью, что мешает им правильно встать.*



**ШЕЯ:** Средней длины и постава, мускулистая.

*При осмотре якутской лайки в профиль линия шеи от затылка плавно соединяется с умеренно выраженной холкой. У собаки не должно отмечаться излома при соединении шеи с холкой. Короткая или слишком длинная шея - недостаток у рабочей собаки. Нормальный угол наклона шеи по отношению к горизонту -45-50 градусов.*

**КОРПУС:** Компактный.

*Корпус якутской лайки хорошо развит, ребра умеренно выпуклы. Порок: укороченный или квадратный формат.*

*При экспертизе необходимо учитывать, что якутская лайка – это собака, которая должна переносить большие и длительные физические нагрузки, в связи с чем необходимо обращать внимание на компактность корпуса, развитость мускулатуры и крепость связок.*

**Линия верха:** Прямая и прочная с очень небольшим наклоном от умеренно выраженной холки к основанию хвоста.

*Линия верха цельная, короткая, с умеренно выраженной холкой. Небольшой наклон от холки к хвосту, т.е. некоторая высокопередость - это важный момент стандарта Якутской лайки.*

**Спина:** Крепкая, широкая, прямая, мускулистая.

*В стандарте нет прямого указания на длину спины. При этом длина спины является существенной характеристикой, так как ей соответствует длина груди, без которой якутская лайка не будет обладать необходимым объёмом легких и сильным сердцем, располагающимся в грудной клетке. Требование ее большой вместимости можно обеспечить за счет длины, глубины и ширины грудной клетки. Однако излишняя ширина грудной клетки будет препятствовать поступательному передвижению передних конечностей на рыси.*

*В результате объём грудной клетки можно обеспечить только ее длиной и глубиной. Очевидно, что грудной отдел позвоночника в таком случае должен составлять половину линии верха.*

**Поясница:** Короткая, широкая, мускулистая.

*Короткая поясница обеспечивает цельность линии верха, необходимую для наилучшей передачи двигательных толчков на рыси от задних конечностей к передним. Развитость ее мускулатуры позволяет пояснице наилучшим образом выполнять свою функцию пружины. Прочность, сила и упругость поясницы являются важными качествами, препятствующими появлению мягкой спины и иноходи. По длине поясница должна быть примерно равна половине длины спины.*

**Круп:** Широкий, мускулистый, длинный, округлый, почти горизонтальный.

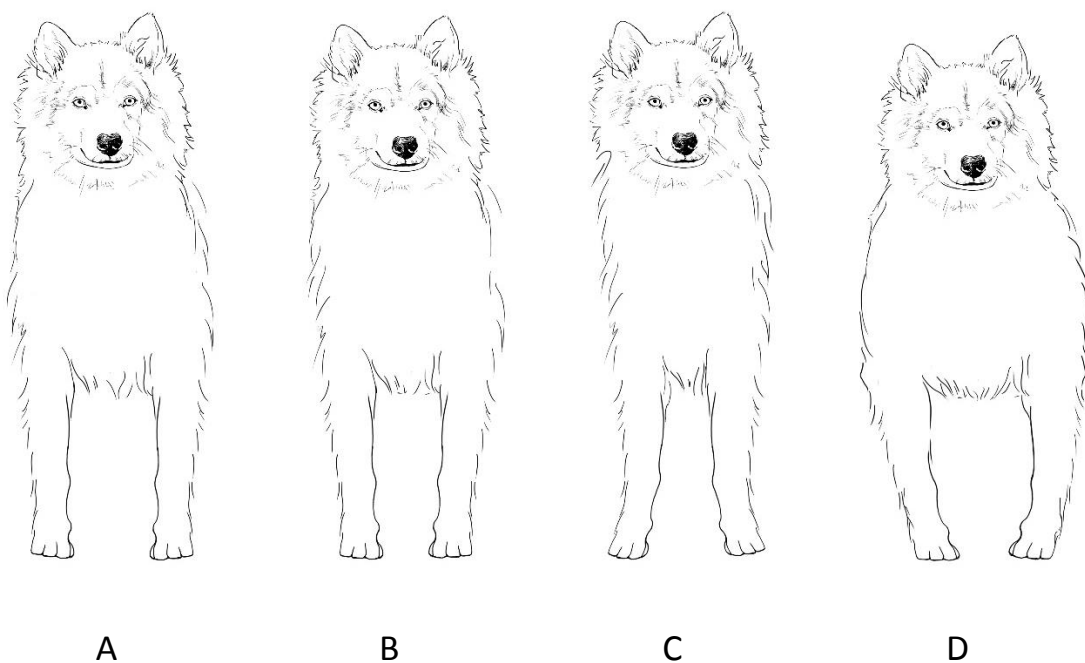
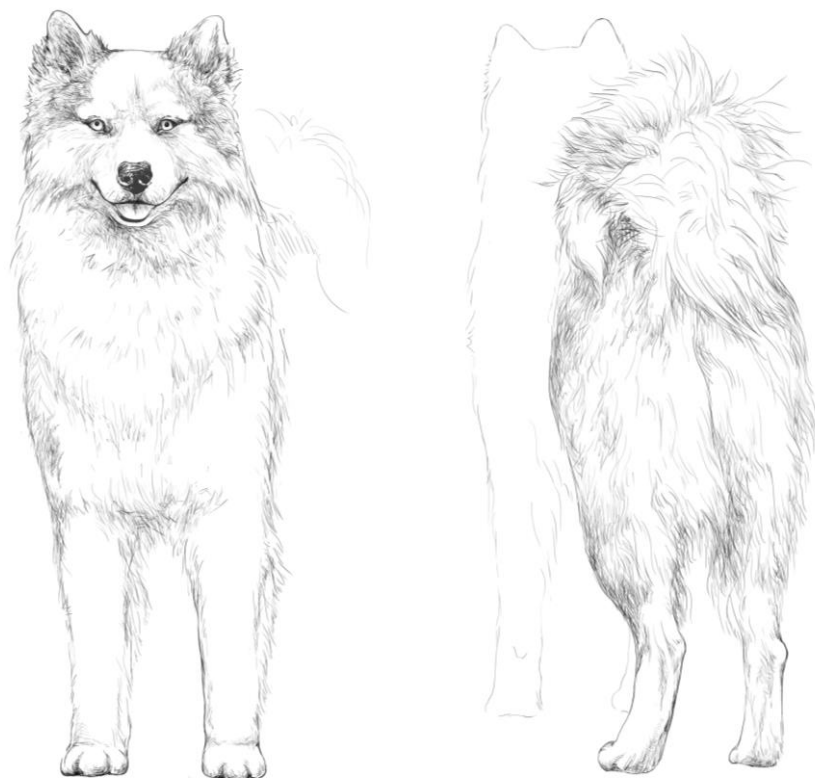
*Ширина крупа обусловлена шириной таза и развитием мускулатуры. При широком крупе с хорошо развитыми седалищными костями движениям задних конечностей свойственны хороший толчок и свобода.*

*Узкий круп, напротив, располагает к связанным движениям задних конечностей, которые, кроме того, не имеют достаточной силы толчка, если седалищные кости не достаточно развиты.*

*При промерах современных якутских лаек мы видим, что верхняя часть крупа – крестец – равна по длине поясницы. В связи с данным уточнением надо заметить, что длина крупа обеспечивается за счет седалищных костей таза, которая у сук имеет дополнительную длину, что обеспечивает им детородную функцию.*

*По стандарту круп должен быть почти горизонтальным. Слово «почти» очень важное уточнение, так как у якутской лайки круп не должен быть абсолютно горизонтальным.*

*При горизонтальном крупе углы сочленений задних конечностей, как правило, выпрямлены, их шаг укорочен, типична тенденция к высокозадости. Толчковая функция ослаблена. В этой связи понятно почему круп должен быть слегка покатым.*



Ribcage: A – Normal, B – Oval, C - Narrow, D - Too wide, barrel

**Грудь:** Широкая, округлая в сечении, с хорошо изогнутыми ребрами, достаточно длинная, умеренно глубокая.

*В стандарте грудь якутской лайки описана как широкая. Ширина груди не должна быть излишней, так как слишком широкая (бочкообразная) грудь будет мешать поступательному перемещению передних конечностей собаки.*

*Как была уже сказано, грудная клетка у якутской лайки должна быть длинной. Для рабочей собаки необходима вместительная грудная клетка для размещения сердца, легких и крупных кровеносных сосудов.*

*Грудь якутской лайки практически достигает в нижней части уровня локтей, что позволяет локтям опираться на грудную кость и перемещаются параллельно оси движения. В случае мелкой груди локти приобретают лишнюю степень свободы и во время движения могут «болтаться», то есть отклоняться в разные стороны, что понижает продуктивность движений.*

*Грудь якутской лайки в поперечном сечении имеет овальную форму с умеренно выпуклыми ребрами. Грудь не должна быть ни бочкообразной, ни плоской с боков.*

*Передняя часть груди якутской лайки должна быть умеренно выпуклой. Это необходимо для увеличения ее боковой поверхности, на которой могут разместиться больше длины лопатки и плечевой кости, способным в этом случае образовать лучший угол плечелопаточного сочленения.*

*Развитость и объем грудной клетки напрямую связаны с выносливостью и силой рабочей собаки. Любые отклонения в сторону более глубокой или мелкой грудной клетки необходимо расценивать как недостаток. А плоскую или бочкообразную грудь необходимо расценивать как порок.*

**Линия низа:** Живот умеренно подтянут.

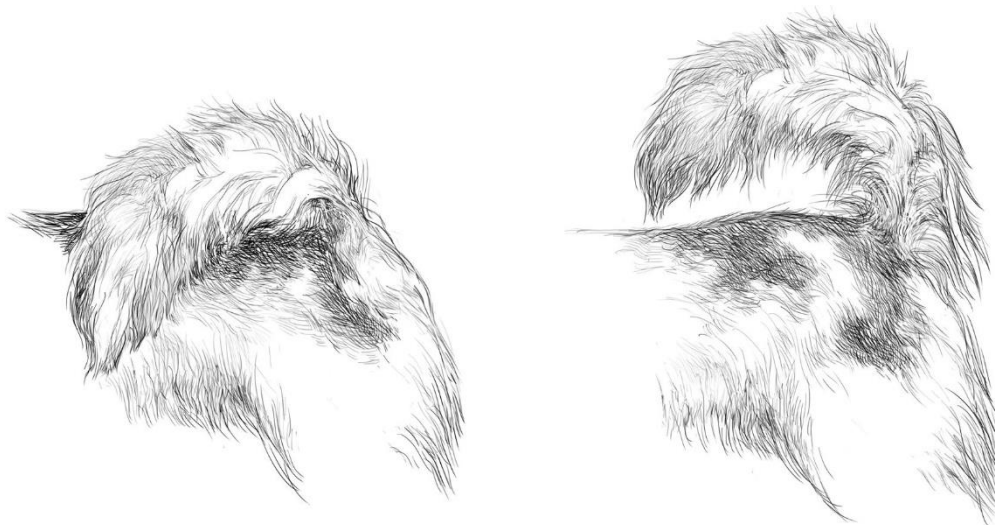
**ХВОСТ:** Высоко посажен, покрыт густой пушистой шерстью, закинут в полукольцо на спину, допускается серповидный хвост. В состоянии покоя или при длительном беге хвост может быть опущен.

*Хвост должен быть длинным и эластичным. При экспертизе, необходимо осмотреть хвост на наличие заломов, длины и возможности его выпрямления. Данное требование вызвано тем, что недостаточно эластичный хвост (в тугом кольце) или хвост с недостаточно развитым шерстным покровом подвержен травмам и обморожениям.*

*В идеале хвост якутской лайки должен быть высоко посажен и закинут на спину в форме полукольца, допускается серповидный постав хвоста.*

*Хвост может свободно свисать при длительном беге или если собака находится в состоянии покоя.*

*Основные недостатки строения или постава хвоста: короткий хвост, залом хвоста, низко посаженный хвост, хвост в форме тугого кольца.*



**КОНЕЧНОСТИ:** Крепкие, мускулистые, прямые, параллельно поставлены.

**ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:** Прямые, параллельные, крепкие. С хорошо развитой мускулатурой.

*Как у большинства других пород собак, к недостаткам постава конечностей у якутской лайки относятся нарушение параллельности, слишком близкий постав, размет, косолапость, вывернутые лапы и неплотно прилегающее локти. При взгляде спереди конечности должны быть поставлены строго параллельно.*

*Постав передних конечностей должен быть еще и умеренно широким, что связано с умеренно широкой грудной клеткой якутской лайки.*

**Лопатки:** Косо поставленные, умеренной длины.

*Наклон лопатки и ее длина очень важны для продуктивных движений. Лопатка должна быть достаточной длины, чтобы создавать возможность для совершения длинного шага передних конечностей, то есть размашистой рыси. Кроме того, наклон лопатки соответствует протяжённости холки.*

*Короткая, отвесная лопатка приводит к укорочению шага передних конечностей, а также к уменьшению протяжённости холки и ухудшению развитости мускулатуры плечевого пояса.*



**Плечи:** Мускулистые, косо поставленные, умеренной длины.

*Плечевая кость по длине примерно равна лопатке. Плечевая кость должна быть достаточной длины для того, чтобы локти могли достигать нижней части грудной клетки. Постав плечевой кости – примерно 45-50 градусов относительно горизонта, то есть параллельно шее.*

**Локти:** Плотно прилегают к груди, направлены назад.

**Пясти:** Короткие, крепкие, немного наклонные.

*Пясти должны быть сильными и короткими. Небольшой наклон пясти обеспечивает амортизацию, необходимую при приземлении, что особенно важно при длительном движении рысью. Сильный наклон пясти или длинные пясти ослабят связки.*



**ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:** С крепким костяком и хорошо развитой мускулатурой. При осмотре сзади прямые и параллельные.

*Ширина постава задних конечностей не должна быть излишней. Широкий постав задних конечностей, как правило, приводит к дополнительной потере энергии при движении. Узкий постав конечностей также не приветствуется. Необходимо учитывать, что якутская лайка - рысистая собака, для которой существенную роль играет сокращение энергопотерь в движении. В связи, с этим конечности не должны отклоняться от оси движения на большой скорости.*

*Также необходимо отметить, что между углами задних конечностей и углами передних конечностей существует соответствие, обеспечивающее баланс собаки в движении. В идеале шаг передних конечностей собаки должен быть равным шагу задних конечностей.*

**Бедра:** Широкие и мускулистые.

*В стандарте породы не достаточно уделено внимание длине и поставу бедра. При этом данный параметр очень важен. Бедро должно быть длинным и наклонным.*

*Бедренная кость в норме перпендикулярна костям таза и наклон бедра составляет примерно 100 градусов по отношению к горизонту. Такое строение позволяет иметь хорошие углы тазобедренных сочленений и обеспечивает широкий шаг задних конечностей.*



*В норме правильной длиной бедра можно считать такую длину, при которой плечелопаточные и тазобедренные суставы находятся на одном уровне, локтевой и коленный суставы также расположены на одной горизонтальной прямой.*

*Такое строение позволяет обеспечить горизонтальное положение линии верха, при котором собаке не приходится в движении работать на подъем центра тяжести и при котором передача двигательных толчков от задних конечностей к передним конечностям вдоль линии верха происходит в наиболее экономичном режиме. Короткое бедро, как правило, приводит к высокозадости.*

**Коленные суставы:** Хорошо выражены.

*Бедро соединяется с голенью и образует коленный сустав, угол сочленения которого равен примерно 115-120 градусам.*

**Голени:** Средней длины, крепкие. Углы скакательных суставов хорошо выражены.

*Голень в норме должна быть равной длины с бедром.*

*Наклон голени должен составлять примерно 45-50 градусов по отношению к горизонтали. Отсюда следует, что в стойке у якутской лайки в норме голень отставленной ноги (до вертикальной плюсны) должна быть параллельно плечевой кости и шее собаки.*

*Скакательный сустав, соединяющий голень с плюсной, должен быть хорошо выражен и образовывать угол примерно в 140 градусов.*

**Плюсны:** Крепкие отвесные.

*При осмотре собаки сбоку плюсна должна быть отвесной.*

*При осмотре сзади конечности должны быть умеренно широко расставлены, а плюсны должны быть параллельны.*

*Любые отклонения от отвесного и параллельного постава плюсны нарушают устойчивость и амортизационную функцию.*

**Лапы (передние и задние):** Сводистые, в комке, с очень твердыми подушечками, с густой шерстью (щеткой) между пальцами. Задние лапы несколько крупнее передних.

*Лапы якутской лайки должны быть овальной формы, собранные в комок за счет плотно сжатых полусогнутых пальцев.*

*При осмотре сбоку лапы якутской лайки выглядит высокими, сводистыми.*

*Распушенная лапа с широко расставленными пальцами плохо пружинит и подвержена травмам.*

*Плоская лапа вследствие выпрямленных пальцев теряет амортизационную функцию, что приводит к излишней нагрузке на суставы и их травматизму.*

*Твердые подушечки и густая шерсть лап выполняют защитную функцию. Суровые климатические условия на родине породы: холод, снег, лед предъявляют особые требования к лапам якутской лайки, главное из которых это защита от травм и обморожения.*

*В конечном итоге лапы якутской лайки должны быть достаточно большими, компактными, с мускулистыми пальцами и хорошо защищены шерстью.*

*В стандарте нет упоминания о когтях якутской лайки, естественно исходя из требований к лапам, когти якутской лайки должны быть плотными по структуре, дугообразными по форме и направленными острием к земле. При этом следует отметить, что цвет когтей, также как цвет подушечек лап в идеале должен быть темного цвета.*

**ДВИЖЕНИЯ:** Быстрые, упругие. Характерными аллюрами является энергичная рысь и галоп.

*Для полной оценки баланса экстерьера, физической развитости и темперамента якутской лайки необходимо обратить особое внимание на характер и продуктивность движения.*

*Якутская лайка – это рабочая, ездовая порода, главное предназначения которой – движение на длинные дистанции с приложением минимальных энергетических усилий. Якутские лайки не спринтеры, и даже не стайеры, а марафонцы. В идеале якутская лайка должна двигаться свободно. При этом движения якутской лайки должны быть легкими, собака не должна тратить лишние усилия для продвижения вперед.*

*Самым характерным аллюром для них является рысь бросками.*

*Рысь это наиболее быстрый и экономичный тип передвижения собаки. Необходимо заметить, что характер движения якутской лайки*

*меняется, при необходимости приложения усилия якутская лайка может переходить на галоп, что обычно происходит в самом начале движения у собак, запряженных в сани. Данный аллюр продолжается недолго, и после разгона якутские лайки переходят на рысь.*

*В движении взаимодействуют все части собаки, и потому важен баланс всех статей. Плохой баланс, вялые движения являются пороком.*



### **ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВ:**

**ШЕРСТЬ:** Густая, блестящая, прямая, грубая, средней длины, с очень хорошо развитым густым и плотным подшерстком. На шее образует гриву, особенно ярко выраженную у кобелей, на задней стороне передних и задних конечностей густые очесы, на хвосте небольшой подвес. На голове и передних сторонах конечностей шерсть более короткая.

*Якутская лайка на исторической родине в республике Саха (Якутии) живет в суровых климатических условиях. Резкий континентальный климат, очень холодный зимой и жаркий летом при сохранении низкой влажности, сформировал определённые требования к шёрстному покрову собак.*

*Шерсть якутских лаек густая, средней длины, прямая, грубая на ощупь с хорошо развитым плотным подшерстком. Она должна защищать зимой от холода и от жары и насекомых летом, не создавать дополнительных трудностей в уходе и содержании собаки. В естественных условиях каюры и владельцы якутских лаек не занимаются специальным уходом за шерстью, все происходит естественным образом. В современных же условиях, особенно при содержании якутской лайки в домашних условиях и*

*не типичных для них климатических зонах приходится прилагать определённые усилия для сохранения характерной шерсти собак.*

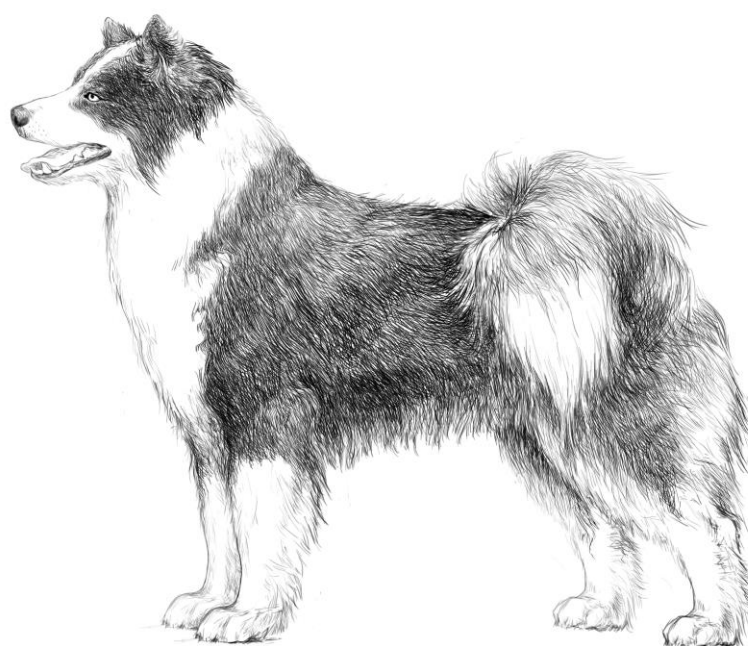
*Линька у якутских лаек сезонная, как правило она ярко выражена. Летняя шерсть сильно отличается от зимней по длине, но при этом остается такой же густой и достаточно грубой по структуре.*

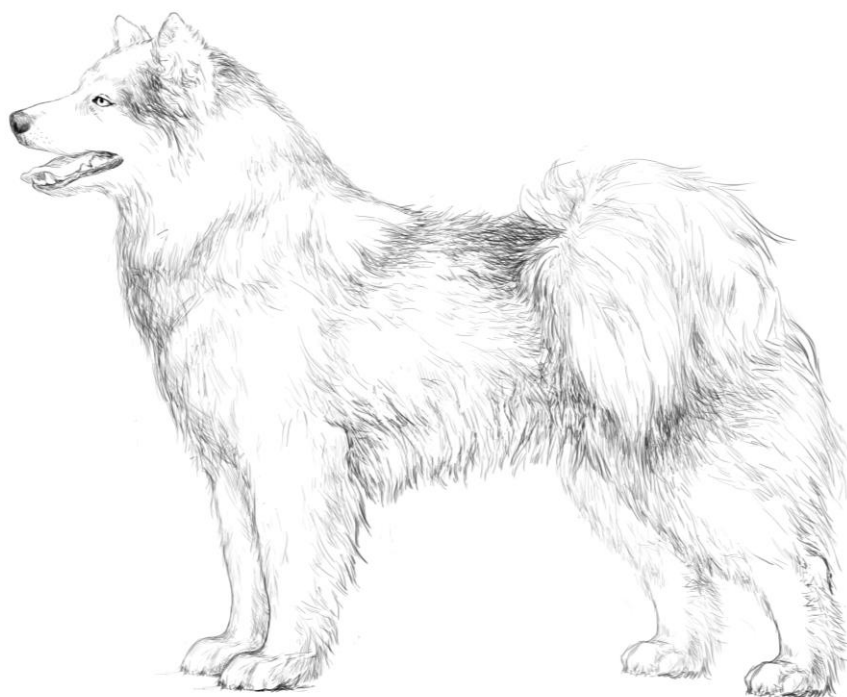
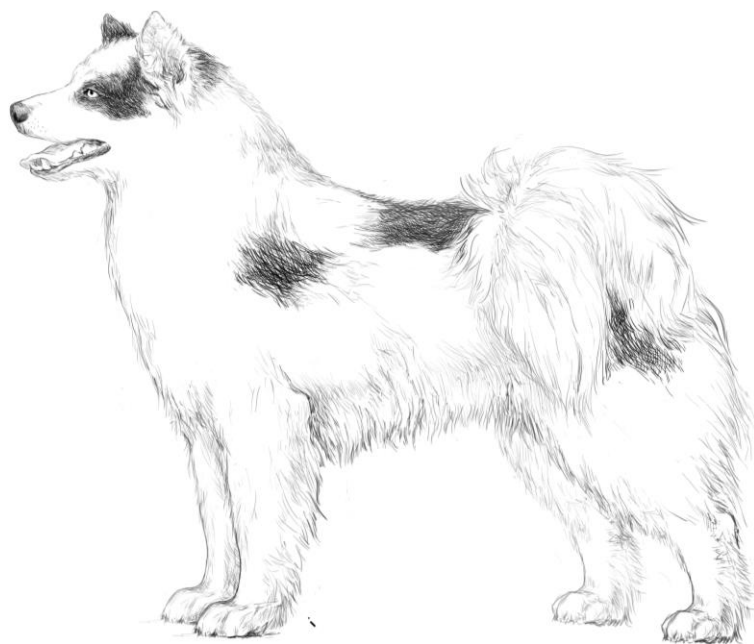
*Необходимо учитывать, что шерсть (ость) не должна быть излишне длинной. Исходя из практики в среднем длина ости у кобелей на корпусе от 5 см. и до 15 см. на гриве и очесах, а у сук немного короче. Излишняя шерсть делает собаку визуально более тяжёлой и может затруднять и осложнять уход за нею.*

*Очень важный параметр это грубость шерсти на ощупь. Излишне мягкая шерсть подвержена образованию колтунов, плохо проветривается и просыхает.*

*Шерстный покров якутской лайки формируется достаточно долго. В возрасте до 1,5 -2 лет у собак наблюдается щенячий тип шерсти: не длинный, мягкий, пухлявый. И только после 2-х лет можно окончательно сказать, что у конкретной собаки сформирован шерстный покров, причем у сук формирование правильной (взрослой) шерсти обычно происходит быстрее.*

*Волнистая, слишком мягкая, излишне короткая, с плохо развитым подшерстком шерсть расцениваются стандартом как недостаток, а гладкошерстность как дисквалифицирующий порок.*





ОКРАС: Белый и любой пятнистый (двух или трехцветный).

*Якутская лайка обладает большим разнообразием окрасов, это вытекает из различной степени окрашенности волос. Что обусловлено образованием пигментированных и непигментированных зон окраса. Все якутские лайки имеют пятнистый окрас, который проявляется в разной степени, от абсолютно белого до умеренного пятнистого, при котором*

белые пятна могут быть только на груди, лапах, морде, загривке, на конце хвоста.

Все окрасы якутских лаек можно разделить по степени пятнистости:

Белый окрас с отсутствием пигментированных пятен на шерсти;

Пятнистый - белый окрас с отдельными пигментированными участками;

Пегий – пигментированный окрас с отдельными белыми пятнами (пежинами);

Плащевой – пигментированный окрас (разновидность пегой расцветки) с отличительным рисунком. Белая морда с проточиной, разделяющая голову на две части, белый воротник, белое горло, сливающиеся с белыми грудью и животом, белые ноги, белый конец хвоста.

Пятнистопегий – с одинаковым количеством пигментированных и депигментированных участков.

При всех окрасах мочка носа, века, губы, подушечки лап, когти должны быть пигментированы или частично пигментированы. Особое внимание следует уделить наличию пигмента век, губ у белоголовых собак.

Пигментированные участки шерсти могут быть черного, рыжего, зонарного (серого), подпалого и коричневого цвета. Также на белом фоне (лишённом пигмента) может быть крап.

Рисунок и распространение пигментированных пятен может быть как симметричным, так и не симметричным.

Необходимо отметить, что наиболее характерными окрасами якутской лайки являются сочетания серого с белым или черного с белым цветов.

Рыжие или коричневые сочетания с белым цветом встречаются крайне редко. Так на родине породы в Якутии за 20 лет разведения была получено считанные единицы рыжих собак, а коричневые совсем не рождались.

<i>Расцветка</i>	<i>Двухцветный окрас</i>	<i>Трехцветный окрас</i>
<i>Пятнистый - белый окрас с отдельными пигментированными пятнами</i>	<i>Белый с черными пятнами, бело-серый, бело-рыжий, бело-коричневый. бело-черный с крапом</i>	<i>бело-черно-рыжий, бело-черный с подпалом, бело-черно-рыжий с крапом</i>

<i>Пегий – пигментированный окрас с отдельными белыми пятнами (пежинами);</i>	<i>Черно-пегий Серо-пегий Рыже-пегий</i>	<i>черно-бело-рыжий, черно-белый с подпалом, черно-бело-рыжий с крапом</i>
<i>Крайняя степень пятнистости, окрас практически белый. Темные пятна могут быть только в пигментных центрах.</i>		

*При экспертизе иногда возникают вопросы, связанные с определением окраса. Очень часто у молодых собак до 1,5 лет черный цвет выглядит как серый или бурый, и, как отмечено выше, необходимо учитывать возрастную особенность, согласно которой окрас и окончательный тип шерстного покрова у якутской лайки формируется поздно.*

**РОСТ И ВЕС:** Кобели – желательный рост - 55-59 см.

Суки – желательный рост - 53-57 см.

*Очень важен правильный рост якутской лайки.*

*Крупные, тяжелые или мелкие, лёгкие собаки не смогут продуктивно работать в упряжке. Крупные, тяжелые собаки будут быстро уставать и тратить на движение много энергии. Мелкие собаки со слабым, легким костяком не обладают хорошей мускулатурой и не могут прилагать необходимые усилия для длительной работы в упряжке.*

*На данном этапе развития породы мы сталкиваемся с двумя тенденциями: в первом случае это высоконогие рослые собаки с уплощенной грудной клеткой. Во втором случае это мелкие собаки, как правило, квадратного формата, с короткой мордой, круглыми глазами и излишне круглым черепом.*

**НЕДОСТАТКИ:** Любое отклонение от вышеуказанных положений следует считать недостатком, оценка которого должна быть произведена в точном соответствии

степени его выраженности и влиянию на здоровье и благополучие собаки, а также возможности ее традиционного использования.

### **ПОРОКИ:**

- резкое отклонение от типа сложения, коротконогость;
- квадратный формат;
- плоская, мелкая, или бочкообразная грудь;
- плохо сбалансированные, вялые движения;
- волнистая, мягкая, излишне короткая, с плохо развитым подшерстком шерсть;

### **ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ДИСКВАЛИФИКАЦИИ:**

Агрессивность или трусость;

Любая собака, явно показывающая физические или поведенческие отклонения, должна быть дисквалифицирована;

Непропорциональность сложения;

Кобели в сучьем типе;

Недокус, перекус с отходом, перекус челюсти;

Полная депигментация носа, век и губ;

Любой однотонный окрас, кроме белого;

Гладкошерстность;

Любые отклонения в поведении или строении, влияющие на здоровье собаки и ее способность выполнять традиционную для данной породы работу.

### **ПРИМЕЧАНИЯ:**

- кобели должны иметь два нормально развитых семенника, полностью опущенных в мошонку.



- Только функционально и клинически здоровые собаки, с присущими конкретной породе характерными признаками, могут использоваться в разведении.

# Окрас якутской лайки (Генотип)

Автор Сотская М.Н.

*Окрас по стандарту: Белый и пятнистый (двух или трехцветный).*

Окрасы якутской лайки: белый, черный, серый (зонарный), подпалый, коричневый, рыжий,

Все якутские лайки имеют пятнистый окрас, который проявляется в разной степени, от абсолютно белого до пегого окраса, при которой белые пятна могут быть только в точках первичной депигментации (на груди, лапах, морде, загривке, на конце хвоста). Рисунок распространения пигментированных пятен может иметь разную степень симметрии.

Допустимо наличие крапа в цвет основного окраса. Белый окрас якутских лаек представляет собой крайнюю степень пятнистости, при которой остаются небольшие окрашенные пятна только в одном или нескольких пигментных центрах (например, на концах ушей, около глаз, загривке)

## Генетика окраса

### Основные аллели окраса якутской лайки

**a<sup>w</sup>** – обуславливает формирование зонарного окраса, обычный аллель для якутской лайки

**a<sup>y</sup>** – обуславливает развитие соболиного окраса, вероятно присутствует у небольшого процента особей

**a<sup>t</sup>** – обуславливает развитие подпалого окраса.

**a** - обуславливает формирование одного из типов эумеланинового сплошного окраса присутствует у некоторых черных и коричневых (пятнистых) собак

**B** – присутствует у всех не коричневых представителей породы

**b** – обуславливает коричневый окрас, присутствует у собак коричневой гаммы окрасов

**D** – обуславливает формирование окраса нормальной интенсивности, присутствует у большинства представителей породы

**d** – обуславливает развитие ослабленных окрасов.

**E** – позволяет распространиться по всему корпусу пигментам эумеланиновой группы, присутствует у собак большинства окрасов

**E<sup>m</sup>** – обуславливает развитие темной маски, в породной группе малораспространен

**e** – препятствует распространению эумеланинов по корпусу собаки, Может обуславливать развитие одного из типов рыжего, а также белого окраса

- G** – инициирует возрастное осветление окраса, в породе отсутствует  
**g** – отсутствие возрастного осветления, присутствует у всех представителей породы  
**I** – обуславливает нормальный уровень синтеза феомеланина  
**i** – способствует снижению уровня синтеза феомеланина  
**KB** – обуславливает развитие сплошного черного или коричневого окрасов, наличие  
**k<sup>y</sup>** – позволяет развитие зонарного, соболиного и подпалого окрасов, присутствует у большинства представителей породы  
**S** – инициирует развитие сплошного, без белых пятен окраса, не типичного для породы  
**s** – обуславливает развитие белых пятен, присутствует у всех представителей породы  
**s<sup>w</sup>** – обуславливает крайнюю степень пятнистости, присутствует у собак белого окраса  
**T** – инициирует развитие крапа цвета основного окраса на белых отметинах, нежелательного для породы. Изредка отмечается у пятнистых собак.  
**t** – обуславливает отсутствие крапа на белых отметинах

### Зонарный окрас

В группе северных шпицеобразных собак мы наблюдаем необычайное разнообразие фенотипов зонарно-серого окраса. При зонарном окрасе цвет отдельных волосков зависит от их длины, толщины и места расположения на корпусе. Как правило, короткая шерсть на лапах и морде окрашена светлее, более светлый окрас имеет и шерсть на груди, штанах и т.д. Эти отметины образуют специфический рисунок, несколько напоминающий подпалый или чепрачный, однако он никогда не имеет столь четких очертаний. Разнообразный рисунок присутствует и на голове. Он может варьировать от легких следов подпала на щеках, губах и точек над глазами до выраженной обратной маски.

### **Обратная маска**

Иногда отмечается и обратная маска, широко распространенная у сибирского хаски и маламута. Современными молекулярно генетическими методами данный аллель (или аллели) пока не идентифицирован, однако его наличие у целого ряда пород очевидно. Некоторые исследователи называют этот фактор «*Husky Pattern Domino*» <http://nicholescritters.homestead.com/malcolorgenetics.html> Очевидно похожий фактор определяет и типичный для собак японских пород рисунок «Urajiro» .

Сильно варьируют и оттенки зонарного окраса. Он может быть буроватым, с хорошо выраженными желтыми, оранжевыми или красными зонами и, соответствующим окрасом отметин с более короткой или более светлой шерстью. Подобный, близкий к дикому, окрас типичен для многих представителей северных шпицеобразных собак. Интенсивность зонарно серого окраса зависит от действия

многочисленных генов-модификаторов, вызывающих вариации в относительной ширине кольцевых зон волоса. В тех случаях, когда относительно более широкими оказываются желтые зоны, окрас становится зонарным серо-рыжим, увеличение ширины бесцветных зон ведет к общему осветлению окраса, а при значительном сужении желтых и бесцветных зон – волос становится практически черным.

Большую роль в формировании этого окраса имеют и затеняющие полигены, способствующие расширению эумеланиновых зон волоса в его концевой части. Зонарно-серый окрас с длинными темными концами волос иногда называют волчьесоболиным. Основными окрасообразующими аллелями этого окраса являются аллели  $a^w a^w B-k^y k^y$ .

В ряде случаев затемненный зонарный окрас могут иметь гетерозиготы  $a^w a^t$ , поскольку между этими аллелями наблюдается неполное доминирование. Широкое распространение в породе имеют аллели, не идентифицированные окончательно современными молекулярно-генетическими методами, которые препятствуют синтезу феомеланина в зонарно-окрашенных волосах и придают зонарно-серому окрасу серебристый оттенок (аналогично окрасу "перец с солью" шнауцеров). В этих случаях светлые отметины становятся чисто белыми или светло-серыми, в большей или меньшей степени контрастирующими с основным окрасом.

В случае если желтые и бесцветные зоны волоса оказываются шире, чем черные, происходит общее осветление окраса. Сильное осветление феомеланиновых зон приводит к тому, что подобные собаки могут выглядеть практически белым.

В случае замены черного эумеланина на коричневый образуется зонарно-коричневый окрас.

#### **Возможные генетические формулы зонарного окраса:**

$a^w a^w B-C-D-E-k^y k^y ss$  – зонарно-серый

$a^w a^w bbC-D-E-k^y k^y ss$  – зонарно-коричневый

#### **Черный окрас**

У якутских лаек отмечается черный окрас двух типов:

1. Доминантный, основными окрасообразующими генами которого являются **B-D-E-KB**.
2. Рецессивный, основными окрасообразующими генами которого являются **aaB-E**.

Чисто черные или черные собаки с небольшими белыми отметинами среди якутских лаек встречаются крайне редко. Но в сочетании с белой пятнистостью черный окрас – один из основных окрасов.

Иногда практически черным выглядит сильно затемненный зонарный окрас.

Иногда черно белыми могут выглядеть и черно-подпалые собаки, рыжий цвет на подпалинах может быть практически полностью редуцирован белой пятнистостью.

### **Возможные генетические формулы черного окраса:**

1.  $a?a? B-C-D-E-KB-ss$  – доминантный черный
2.  $aa B-C-D-E-KB-(k^y k^y)ss$  – рецессивный черный
3.  $a^w a^w B-C-E-k^y k^y ss$  – затемненный зонарный
4.  $a^t a^t B-C-E-k^y k^y ss$  – подпалый

### **Коричневый окрас**

У якутских лаек может отмечаться коричневый окрас двух типов: обусловленный генами **bb -D-E-K** и обусловленный генами **aabbE-**. Коричневыми могут выглядеть зонарно-коричневые, соболиные собаки с длинными коричневыми концами волос, а также коричнево-подпалые собаки с редуцированным белой пятнистостью подпалом. Мочка носа, веки и когти у собак этого окраса также коричневые.

### **Возможные генетические формулы коричневого окраса:**

1.  $a?a? bbC-D-E-KB-ss$
2.  $aa bbC-D-E-KB-(k^y k^y)ss$
3.  $a^w a^w bb C-E-k^y k^y ss$  -
4.  $a^y a^y bbC-E- k^y k^y ss$
5.  $a^t a^t bb C-E-k^y k^y ss$

К сожалению, данные формулы не отображают таких важных факторов, как аллели, расширяющие ширину коричневых зон волоса и степень распространения белых пятен.

### **Рыжий окрас**

Рыжий у якутских лаек встречается реже, чем черный, но отрицать его наличия не приходится. У них отмечаются разные типы рыжих окрасов.

Основным рыжим окрасом является соболиный генотипа  $a^y a^y k^y k^y$  сопровождаемый характерным "диким" светлым рисунком на корпусе. Этот рисунок аналогичен рисунку, который всегда присутствует у зонарно-серых собак.

Собаки этого окраса рыжие с темными концами волос. Относительная длина темного конца волоса может значительно варьировать, что обуславливает более светлый или более темный окрас. За вариабельность этого признака отвечает система генов-модификаторов – затеняющих полигенов.

Соболиный окрас имеет ярко выраженную возрастную изменчивость. Щенки, сохраняющие щенячий пух имеют серую окраску и похожи на щенков зонарного окраса. Типичный окрас проявляется у них лишь после смены шерстного покрова на взрослый.

При наличии у собаки вместо черного пигмента коричневого концы волос у соболиного окраса станут коричневыми, и если эти концы короткие, то фенотипически собаки будут выглядеть чисто рыжими. Основным показателем наличия у собаки коричневого пигмента служит коричневая мочка носа и розовые губы.

Второй тип рыжего окраса обусловлен аллелями  $ee$ , которые не позволяют распространиться по волосу эумеланину, который оказывает эпистатическое влияние на все остальные гены окраса. Подобные собаки могут быть носителями любых генов.

### **Возможные генетические формулы рыжей гаммы окрасов.**

$a^y a^y v-C-D-E- k^y k^y ss$  – рыжий с черным носом

$a^y a^y bbC-D- E-k^y k^y ss$  – рыжий с коричневым носом

$a^? a^? v-C-D-ee KB-(k^y k^y) ss$  – рыжий

### **Белый окрас**

Генетически белый окрас может определяться различными локусами. Чаще всего он инициирован наличием аллелей  $ee$  в сочетании с аллелями, уменьшающими уровень синтеза феомеланина в волосе  $ii$ . Фактически это обесцвеченный рыжий окрас. Как показывает опыт, аллели  $ii$  не всегда полностью устраняет феомеланин из шерстного покрова, визуальнo белые собаки часто имеют кремовый оттенок. Белые собаки с черным носом, губами, веками и темными глазами являются носителями аллеля  $v$ -. Белые гомозиготные носители аллелей  $bb$  с рождения имеют коричневую мочку носа и розовые кожные покровы.

Многие белые собаки обладают **экстремальной пятнистостью**, т.е. являются гомозиготными носителями аллелей  $s^w s^w$ . Это справедливо для большинства собак, у

которых присутствуют пятнистые окрасы. В этом случае собаки имеют незначительные единичные темные пятна в точках остаточной пигментации, например на конце уха, на загривке, у основания хвоста. Иногда эти пятна представлены лишь отдельными темными волосками и практически незаметны.

В некоторых случаях практически белыми могут быть и сильно осветленные собаки зонарного или соболиного окраса. Представители подобных вариантов окраса могут иметь лишь незначительное затемнение на спине.

Кроме вышеперечисленных аллелей на образование белого окраса могут оказывать влияние и факторы, не отвечающие непосредственно за окрас. Такими факторами может быть: глубина залегания пигментов в волосе, толщина и степень прозрачности коркового слоя волоса, структура волоса и т.д.

### **Возможные генетические формулы белого окраса, обусловленного сочетаниями аллелей $ee$ и $ii$**

#### **С черным носом**

$a^w a^w B-D-eeii (KB-)k^y k^y ss$

$ay ay v-D-eeii(KB-)k^y k^y ss$

$a^t a^t B-D-eeii(KB-)k^y k^y ss$

#### **С коричневым носом**

$a^w a^w bbD-eeii (KB-)k^y k^y ss$

$a^y a^y bbD-eeii(KB-)k^y k^y ss$

$a^t a^t bbD-eeii(KB-)k^y k^y ss$

### **Подпалый окрас**

Подпалый окрас обусловлен сочетанием пары аллелей  $a^t a^t B-k^y k^y$ . Сочетание аллелей  $a^t a^t bbk^y k^y$  приводит к образованию коричнево-подпалого окраса, который часто считают просто коричневым, а его осветленные варианты - рыжим. При наличии аллелей  $ii$  подпал может быть не рыжим, а практически белым. Обычно этот окрас сочетается с белой пятнистостью.

### **Генетические формулы подпалого окраса**

$a^t a^t B-C-D-E- k^y k^y ss$  – черно- подпалый окрас

$a^t a^t bbC-D-E- k^y k^y ss$  – коричнево -подпалый окрас

### **Белая пятнистость**

Белая пятнистость у якутской лайки представлена достаточно широко. Это могут быть как собаки практически сплошного темного окраса, так и практически белые. Можно отметить и все промежуточные типы пегости и пятнистости. Фактически все собаки в породе являются носителями гомозиготной пары **ss**.

У пегих и пятнистых собак отмечается развитие крапа на белых отметинах, обусловленного доминантным аллелем **T**.

Расцветка	Двухцветный окрас	Трехцветный окрас
Пятнистый - белый окрас с отдельными пигментированными пятнами	Белый с черными пятнами, бело-серый, бело-рыжий, бело-коричневый. бело-черный с крапом	бело-черно-рыжий, бело-черный с подпалом, бело-черно-рыжий с крапом
Пегий – пигментированный окрас с отдельными белыми пятнами (пежинами);	Черно-пегий Серо-пегий Рыже-пегий	черно-бело-рыжий, черно-белый с подпалом, черно-бело-рыжий с крапом
Крайняя степень пятнистости, окрас практически белый. Темные пятна могут быть только в пигментных центрах.		

### **Темная маска на морде**

Иногда зонарный и соболиные окрасы сочетаются с темной маской, обусловленной аллелем **E<sup>m</sup>**, однако часто она бывает скрыта белой пятнистостью.





**Photos of the representatives of the breed**  
**Yakutian Laika**

Mailing address: Russia, Republic of Sakha-Yakutia, Yakutsk, 677000,  
PO Box 139,  
phone - fax 8 (4112) 422-698,  
[yras@sakha.ru](mailto:yras@sakha.ru),  
<http://yakutlaika.com/>

**Males:**



**Males:**



**Males:**



**Males:**



**Female:**



**Female:**



**Female:**





**Female:**





**Photos from the international exhibition Eurasia 2019, which was held in Moscow on February 24-25, 2019**



*Photo by Davya Sorokina*



Photo by Darya Sorokina



Photo by Darya Sorokina







[Links 1 to photo albums from this exhibition](#)

[Links 2 to photo albums from this exhibition](#)

[Links 3 to photo albums from this exhibition](#)